

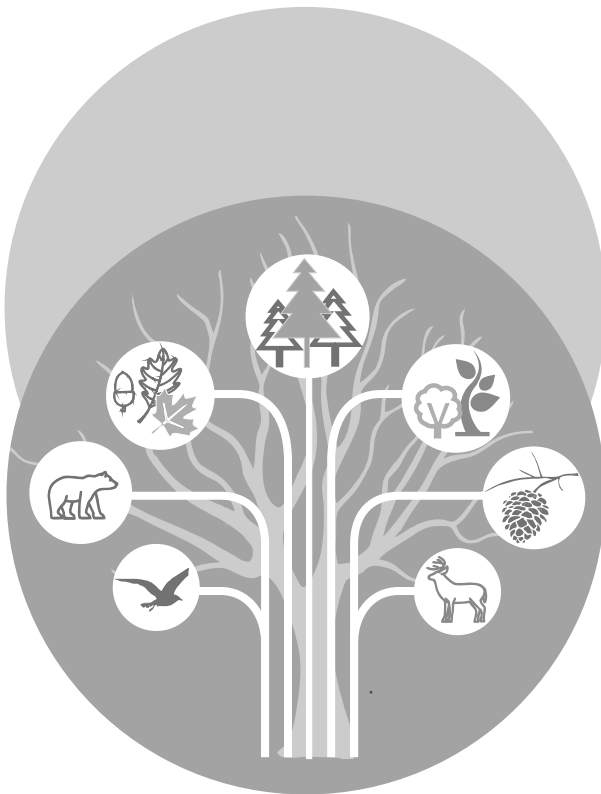
2020



Rocznik Statystyczny Leśnictwa

Statistical Yearbook of Forestry

2020



Rocznik Statystyczny Leśnictwa

Statistical Yearbook of Forestry

Główny Urząd Statystyczny Statistics Poland

Warszawa Warsaw 2020

Komitet Redakcyjny Głównego Urzędu Statystycznego
Editorial Board of Statistics Poland

Przewodniczący, Redaktor Główny
President, Editor-in-Chief

Dominik Rozkrut

Członkowie
Members

Ewa Adach-Stankiewicz, Emilia Andrzejczak, Renata Bielak, Monika Bieniek, Mirosław Błażej, Ewa Kamińska-Gawryluk, Tomasz Klimanek, Liliana Kursa, Małgorzata Węglowska (sekretarz secretary), Dorota Szalts, Wojciech Szuchta, Katarzyna Walkowska, Małgorzata Węglowska (sekretarz secretary), Halina Woźniak, Agnieszka Zgierska, Małgorzata Żyrą

Prace merytoryczne
Content-related works

Departament Badań Przestrzennych i Środowiska
Spatial and Environmental Surveys Department

Jakub Kornet, Angelika Nieszała, Tomasz Pac

pod kierunkiem
supervised by

Wiesławy Domańskiej

Prace redakcyjne i korekta
Editorial works and proof-reading

pod kierunkiem
supervised by
Tadeusza Olechowskiego

Skład publikacji
Typesetting

pod kierunkiem
supervised by
Andrzeja Paluchowskiego

Opracowanie graficzne
Graphics

pod kierunkiem
supervised by
Roberta Chmielewskiego

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. 255/ 2020/ nakł. 200

PRZEDMOWA

Przekazujemy Państwu trzecią edycję Rocznika Statystycznego Leśnictwa. Publikacja zawiera obszerny zestaw informacji charakteryzujących leśnictwo w 2019 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 źródła administracyjne, 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.

Oddając do rąk Państwa Rocznik Statystyczny Leśnictwa 2020, składamy podziękowania wszystkim osobom i instytucjom za współpracę i przekazane dane, które stanowiły podstawę do opracowania niniejszej publikacji. Wyrażamy jednocześnie nadzieję, że opracowanie to stanieć będzie dla Państwa cenne źródło informacji o lasach i leśnictwie w Polsce.

Dyrektor Departamentu
Badań Przestrzennych i Środowiska


Dominika Rogalińska

Prezes
Głównego Urzędu Statystycznego


dr Dominik Rozkrut

PREFACE

We are pleased to present you with the third edition of the Statistical Yearbook of Forestry. The publication contains a comprehensive set of information characterising forestry in 2019 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 Forest Research Institute and the Bureau for Forest Management and Geodesy 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.

Presenting the Statistical Yearbook of Forestry 2020, we would like to express our gratitude to all the persons and institutions for their cooperation and data provided, which constitute the basis for compiling this publication. We hope that this publication will be a valuable source of information about forests and forestry in Poland.

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, 2015—2019)	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, 2015—2019)	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—225
Economic aspects of forestry and wood sector	226—297
International review	298—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, 2015—2019)	Forest land (1995, 2000, 2005, 2010, 2015—2019)	1 36
Powierzchnia gruntów leśnych i lesistość według województw w 2019 r.	Forest land and share of forest land in total country area by voivodships in 2019	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
Miążdzość 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
Miążdzość 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

	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
Zasoby leśne w lasach prywatnych		
Powierzchnia lasów prywatnych według województw w 2019 r.	Area of private forests by voivodships in 2019	35
Powierzchnia lasów prywatnych według wieku drzewostanów i województw	Area of private forests by age class of tree stands and voivodships	36
Powierzchnia lasów prywatnych według składu gatunkowego drzewostanów i województw	Area of private forests by species structure of tree stands and voivodships	37
Powierzchnia lasów prywatnych według typów siedliskowych lasu i województw	Area of private forests by forest habitat type and voivodships	38
Struktura powierzchni lasów prywatnych według typów siedliskowych lasu i województw	Structure of private forests area by forest habitat type and voivodships	39
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
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
Zasobność lasów prywatnych według wieku drzewostanów i województw	Resources of gross timber of private forests by age class of tree stands and voivodships	42
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
Forest resources in private forests		
Area of private forests by voivodships in 2019	67	
Area of private forests by age class of tree stands and voivodships	68	
Area of private forests by species structure of tree stands and voivodships	68	
Area of private forests by forest habitat type and voivodships	69	
Structure of private forests area by forest habitat type and voivodships	69	
Growing stock of private forests by age class of tree stands and voivodships	70	
Growing stock of private forests by species structure of tree stands and voivodships	71	
Resources of gross timber of private forests by age class of tree stands and voivodships	72	
Resources of gross timber of private forests by species structure of tree stands and voivodships	73	

	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 74
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 75
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, 2018, 2019)	Renewals, afforestations and other silviculture operations (2010, 2015, 2018, 2019)	1 (46) 80
Zalesienia gruntów w latach 1945—2019	Afforestations of land in the years 1945—2019	2 (47) 81
Odnawiania i zalesienia według województw w 2019 r.	Renewals and afforestations by voivodships in 2019	3 (48) 82
Odnawiania, zalesienia i inne prace hodowlane wykonane w lasach prywatnych według województw w 2019 r.	Renewals, afforestations and other silviculture operations in private forests by voivodships in 2019	4 (49) 83
Powierzchnia gruntów ugorowanych na użytkach rolnych (2010, 2015, 2018, 2019)	Fallow land area within agricultural land (2010, 2015, 2018, 2019)	5 (50) 84
Powierzchnia gruntów ugorowanych na użytkach rolnych według województw (2010, 2015, 2018, 2019)	Fallow land area within agricultural land by voivodships (2010, 2015, 2018, 2019)	6 (51) 84
Zalesienia i zrealizowane płatności w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich	Afforestations and realized payments within the Rural Development Programme	7 (52) 85
Leśne zasoby genetyczne (2010, 2015, 2018, 2019)	Genetic forest resources (2010, 2015, 2018, 2019)	8 (53) 87
Hodowla selekcyjna drzew leśnych — baza nasienna według właścicieli lasów i województw w 2019 r.	Selective breeding of forest trees — seed base by forest owners and voivodships in 2019	9 (54) 88
Powierzchnia drzewostanów nasiennych w II części Krajowego Rejestru Leśnego Materiału Podstawowego według właścicieli lasów i województw w 2019 r.	Area of seed stands registered in part II of the National Register of Forest Basic Material by forest owners and voivodships in 2019	10 (55) 89
Powierzchnia drzewostanów nasiennych w I części Krajowego Rejestru Leśnego Materiału Podstawowego według właścicieli lasów i województw w 2019 r.	Area of seed stands registered in part I of the National Register of Forest Basic Material by forest owners and voivodships in 2019	11 (56) 90
Powierzchnia upraw pochodnych według regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych (2010, 2015, 2018, 2019)	Area of derivative crops by regional directorates of the State Forests (2010, 2015, 2018, 2019)	12 (57) 91
Zadrzewienia	Trees and shrubs outside the forest	
Zadrzewienia i pozyskanie drewna z zadrzewień (2010, 2015, 2018, 2019)	Trees and shrubs outside the forest and removals (2010, 2015, 2018, 2019)	13 (58) 92
Zadrzewienia według województw w 2019 r.	Trees and shrubs outside the forest by voivodships in 2019	14 (59) 92
Pozyskanie drewna (grubizny) z zadrzewień według województw w 2019 r.	Removals (large timber) from trees and shrubs outside the forest by voivodships in 2019	15 (60) 93
DZIAŁ III. GOSPODARCZE WYKORZYSTANIE LASU	CHAPTER III. ECONOMIC EXPLOITATION OF THE FOREST	
Uwagi metodologiczne	Methodological notes	x 94
Pozyskanie drewna (2010, 2015, 2018, 2019)	Removals (2010, 2015, 2018, 2019)	1 (61) 97
Pozyskanie drewna według sortymentów (2010, 2015, 2018, 2019)	Removals by assortments (2010, 2015, 2018, 2019)	2 (62) 97

	Tabl. Table	Str. Page
Pozyskanie drewna według form własności i sortymentów w 2019 r.	3 (63)	98
Pozyskanie drewna (grubizny) według form własności i województw w 2019 r.	4 (64)	99
Pozyskanie drewna (grubizny) w lasach prywatnych według województw w 2019 r.	5 (65)	99
Pozyskanie drewna (grubizny) według sortymentów i województw w 2019 r.	6 (66)	100
Pozyskanie drewna (grubizny) na 100 ha powierzchni lasów (2018, 2019)	7 (67)	100
Zasoby Lasów Państwowych oraz ich użytkowanie w latach 1946—2019	8 (68)	101
Użycowanie lasu w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe według kategorii cięć (2010, 2015, 2018, 2019)	9 (69)	103
Pozyskanie drewna w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe (2010, 2015, 2018, 2019)	10 (70)	104
Sprzedaż drewna w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe (2010, 2015, 2018, 2019)	11 (71)	105
Pozyskanie i ceny drewna w Lasach Państwowych w 2019 r.	12 (72)	106
Pozyskanie drewna w parkach narodowych według kategorii cięć w 2019 r.	13 (73)	108
Skup owoców leśnych według gatunków i województw (2010, 2015, 2018, 2019)	14 (74)	109
Skup grzybów leśnych według gatunków i województw (2010, 2015, 2018, 2019)	15 (75)	109
Ilość i wartość skupu owoców oraz grzybów leśnych według województw (2010, 2015, 2018, 2019)	16 (76)	110

DZIAŁ IV. ZAGROŻENIE I OCHRONA ŚRODOWISKA LEŚNEGO ORAZ PRZYRODY

Uwagi metodologiczne	x	111
Monitoring lasu — trendy zmian w stanie uszkodzenia drzew (2018, 2019)	1 (77)	117
Monitoring lasu — ocena stanu defoliacji drzew według gatunków w 2019 r.	2 (78)	118
Monitoring lasu — ocena stanu odbarwienia drzew według gatunków w 2019 r.	3 (79)	118
Monitoring lasu — ocena stanu uszkodzenia drzew według gatunków w 2019 r.	4 (80)	119
Średnia defoliacja monitorowanych gatunków drzew według wieku drzew i form własności leśnej w 2019 r.	5 (81)	120
Monitoring lasu — ocena stanu defoliacji drzew według gatunków i form własności leśnej w 2019 r.	6 (82)	121
Ranking przestrzennego zróżnicowania średniej defoliacji monitorowanych gatunków drzew według województw (2018, 2019)	7 (83)	123
Ranking przestrzennego zróżnicowania średniej defoliacji monitorowanych gatunków drzew według regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych w 2019 r.	8 (84)	124
Występowanie i zwalczanie ważniejszych szkodników owadzich drzew leśnych (2018, 2019)	9 (85)	125
Ochrona lasu (2010, 2015, 2018, 2019)	10 (86)	125
Zwalczanie szkodników lasu według regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych (2010, 2015, 2018, 2019)	11 (87)	126

CHAPTER IV. THREATS AND PROTECTION OF FOREST ENVIRONMENT AND NATURE

Methodological notes	x	111
Forest monitoring — trends of trees damage (2018, 2019)	1 (77)	117
Forest monitoring — evaluation of defoliation of trees by species in 2019	2 (78)	118
Forest monitoring — evaluation of discoloration of trees by species in 2019	3 (79)	118
Forest monitoring — evaluation of damages of trees by species in 2019	4 (80)	119
Average defoliation of monitored trees species by forms of forest ownership and age of trees in 2019	5 (81)	120
Forest monitoring — evaluation of defoliation of trees by species and forms of forest ownership in 2019	6 (82)	121
Ranking of spatial diversity of average defoliation of monitored species of trees by voivodships (2018, 2019)	7 (83)	123
Ranking of spatial diversity of average defoliation of monitored species of trees by regional directors of the State Forests in 2019	8 (84)	124
Occurrence and control of major insect pests of forest trees (2018, 2019)	9 (85)	125
Forest protection (2010, 2015, 2018, 2019)	10 (86)	125
Combat of insect pests of forest by regional directors of the State Forests (2010, 2015, 2018, 2019)	11 (87)	126

	Tabl. Table	Str. Page
Powierzchnia lasów zagrożona przez choroby infekcyjne (grzybowe) według regionalnych dyrekci Lasów Państwowych (2010, 2015, 2018, 2019)	Area of forests endangered by infectious (fungal) diseases by regional directorates of the State Forests (2010, 2015, 2018, 2019)	12 (88) 127
Oddziaływanie górnictwa na obszary leśne (2010, 2015, 2018, 2019)	Influence of mining on forest areas (2010, 2015, 2018, 2019)	13 (89) 128
Przebudowa drzewostanów znajdujących się pod wpływem emisji i klęsk żywiołowych według regionalnych dyrekci Lasów Państwowych (2010, 2015, 2018, 2019)	Reconstruction of tree stands affected by emission and natural disasters by regional directorates of the State Forests (2010, 2015, 2018, 2019)	14 (90) 128
Grunty leśne wyłączone z produkcji leśnej na cele nieleśne (2010, 2015, 2018, 2019)	Forest land designated for non-forest purposes (2010, 2015, 2018, 2019)	15 (91) 129
Grunty leśne wyłączone z produkcji leśnej na cele nieleśne w 2019 r.	Forest land designated for non-forest purposes in 2019	16 (92) 130
Grunty leśne wyłączone z produkcji leśnej na cele nieleśne według typów siedliskowych lasu w 2019 r.	Forest land designated for non-forest purposes by forest habitat types in 2019	17 (93) 131
Pożary lasów (2010, 2015, 2018, 2019)	Forest fires (2010, 2015, 2018, 2019)	18 (94) 132
Pożary lasów według miesięcy w 2019 r.	Forest fires by months in 2019	19 (95) 132
Pożary lasów według przyczyn powstania (2010, 2015, 2018, 2019)	Forest fires by causes (2010, 2015, 2018, 2019)	20 (96) 133
Pożary lasów według przyczyn powstania i województw w 2019 r.	Forest fires by causes and voivodships in 2019	21 (97) 134
Pożary lasów w zarządzie Lasów Państwowych według przyczyn powstania (2010, 2015, 2018, 2019)	Forest fires managed by the State Forests by causes (2010, 2015, 2018, 2019)	22 (98) 136
Ochrona przeciwpożarowa lasów w zarządzie Lasów Państwowych (2010, 2015, 2018, 2019)	Forest fires managed by the State Forests by regional directorates of the State Forests (2010, 2015, 2018, 2019)	23 (99) 137
Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona (2010, 2015, 2018, 2019)	Forest fire prevention in forests managed by the State Forests (2010, 2015, 2018, 2019)	24 (100) 138
Obiekty i obszary o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chronione według województw w 2019 r.	Areas of special nature value under legal protection (2010, 2015, 2018, 2019)	25 (101) 138
Obiekty i obszary o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chronione w lasach w zarządzie Lasów Państwowych w 2019 r.	Objects and areas of special nature value under legal protection by voivodships in 2019	26 (102) 139
Obszar Natura 2000 według województw w 2019 r.	Objects and areas of special nature value under legal protection in forests managed by the State Forests in 2019	27 (103) 141
Powierzchnia lasów ochronnych według województw w 2019 r.	Natura 2000 areas by voivodships in 2019	28 (104) 142
Powierzchnia lasów w zarządzie Lasów Państwowych według wieku drzewostanów i kategorii ochronności w 2019 r.	Protective forests area by voivodships in 2019	29 (105) 143
Struktura powierzchni rezerwatów i lasów ochronnych w zarządzie Lasów Państwowych według województw w 2019 r.	Forest area managed by the State Forests by age class of three stands and protection category in 2019	30 (106) 144
Leśne Kompleksy Promocyjne w 2019 r.	Protective forest area managed by the State Forests by voivodships in 2019	31 (107) 145
Leśne Kompleksy Promocyjne według regionalnych dyrekci Lasów Państwowych w 2019 r.	Structure of area of nature reserves and protective forests managed by the State Forests by voivodships in 2019	32 (108) 146
Obiekty Lasów Państwowych wykorzystywane w edukacji leśnej w 2019 r.	Promotional Forest Complexes in 2019	33 (109) 147
Formy edukacji leśnej społeczeństwa realizowane w Lasach Państwowych w 2019 r.	Promotional Forest Complexes by regional directorates of the State Forests in 2019	34 (110) 149
Wybrane formy edukacji leśnej społeczeństwa realizowane w Lasach Państwowych według regionalnych dyrekci Lasów Państwowych w 2019 r.	Objects of the State Forests used in forest education in 2019	35 (111) 150
Pracownicy Lasów Państwowych biorący udział w edukacji leśnej społeczeństwa według regionalnych dyrekci Lasów Państwowych w 2019 r.	Forms of forest education of society realized by the State Forests in 2019	36 (112) 150
	Selected forms of forest education of society realized in the State Forests by regional directorates of the State Forests in 2019	37 (113) 151
	Employees of the State Forests engaged in forest education of society by regional directorates of the State Forests in 2019	38 (114) 152

	Tabl. Table	Str. Page
Obiekty Lasów Państwowych wykorzystywane w edukacji leśnej społeczeństwa według regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych w 2019 r.		
Wydatki na edukację leśną społeczeństwa według regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych (2010, 2015, 2018, 2019)	39 (115)	153
Podmioty współpracujące z Lasami Państwowymi w zakresie edukacji przyrodniczo-leśnej w 2019 r.		
Szkodnictwo leśne w lasach w zarządzie Lasów Państwowych (2010, 2015, 2018, 2019)		
Bilans strat z tytułu szkodnictwa leśnego w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe w 2019 r.		
Szkodnictwo leśne według regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych w 2019 r.		
Utrzymanie czystości w lasach według regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych (2010, 2015, 2018, 2019)		
Objects of the State Forests used in forest education of the society by regional directorates of the State Forests in 2019		
Expenditures on forest education of society by regional directorates of the State Forests (2010, 2015, 2018, 2019)	40 (116)	154
Entities cooperating with the State Forests in the domain of environmental education in 2019	41 (117)	155
Harmful activity in forests managed by the State Forests (2010, 2015, 2018, 2019)	42 (118)	155
Balance of losses from forest harmful activities in the State Forests National Forest Holding in 2019	43 (119)	156
Harmful activity in forests by regional directorates of the State Forests in 2019	44 (120)	156
Waste removal from forests by regional directorates of the State Forests (2010, 2015, 2018, 2019)	45 (121)	157

DZIAŁ V. ŁOWIECTWO

Uwagi metodologiczne		
Koła i członkowie oraz obwody łowieckie Polskiego Związku Łowieckiego (2010, 2015, 2019, 2020)		
Koła i członkowie oraz obwody łowieckie Polskiego Związku Łowieckiego według województw w łowieckim roku gospodarczym 2019/20		
Ważniejsze zwierzęta łowne (2010, 2015, 2019, 2020)		
Ważniejsze zwierzęta łowne według województw w łowieckim roku gospodarczym 2019/20		
Odstrzał ważniejszych zwierząt łownych (2010/11, 2015/16, 2018/19, 2019/20)		
Odstrzał ważniejszych zwierząt łownych według województw w łowieckim roku gospodarczym 2019/20		
Odlów zwierząt łownych (2010/11, 2015/16, 2018/19, 2019/20)		
Liczba ubytków ważniejszych zwierząt łownych według województw w łowieckim roku gospodarczym 2019/20		
Odszkodowania łowieckie (2010/11, 2015/16, 2018/19, 2019/20)		
Odszkodowania łowieckie wynajęte ze środków budżetu państwa według województw w 2019 r.		
Obwody łowieckie w ośrodkach hodowli zwierzyń w 2020 r.		
Ważniejsze zwierzęta łowne w ośrodkach hodowli zwierzyń (2010, 2015, 2019, 2020)		
Ważniejsze zwierzęta łowne w ośrodkach hodowli zwierzyń według województw w łowieckim roku gospodarczym 2019/20		
Odstrzał ważniejszych zwierząt łownych w ośrodkach hodowli zwierzyń (2010/11, 2015/16, 2018/19, 2019/20)		
Odstrzał ważniejszych zwierząt łownych w ośrodkach hodowli zwierzyń według województw w łowieckim roku gospodarczym 2019/20		
Odlów ważniejszych zwierząt łownych w ośrodkach hodowli zwierzyń (2010/11, 2015/16, 2018/19, 2019/20)		
Liczba ubytków ważniejszych zwierząt łownych w ośrodkach hodowli zwierzyń według województw w łowieckim roku gospodarczym 2019/20		

CHAPTER V. HUNTING

Methodological notes	x	158
Clubs, members and hunting districts of the Polish Hunting Association (2010, 2015, 2019, 2020) ...	1 (122)	160
Clubs, members and hunting districts of the Polish Hunting Association by voivodships in hunting economic year 2019/20	2 (123)	160
Major game species (2010, 2015, 2019, 2020)	3 (124)	161
Major game species by voivodships in hunting economic year 2019/20	4 (125)	161
Shooting of the main game species (2010/11, 2015/16, 2018/19, 2019/20)	5 (126)	162
Shooting of the main game species by voivodships in hunting economic year 2019/20	6 (127)	162
Trapped game species (2010/11, 2015/16, 2018/19, 2019/20)	7 (128)	163
Number of losses of major game species by voivodships in hunting economic year 2019/20	8 (129)	163
Hunting compensations (2010/11, 2015/16, 2018/19, 2019/20)	9 (130)	164
Hunting compensations paid from the sources of the state budget by voivodships in 2019	10 (131)	164
Hunting districts in game breeding centres in 2020	11 (132)	165
Major game species in game breeding centres (2010, 2015, 2019, 2020)	12 (133)	166
Major game species in game breeding centres by voivodships in hunting economic year 2019/20	13 (134)	166
Shooting of major game species in game breeding centres (2010/11, 2015/16, 2018/19, 2019/20)	14 (135)	167
Shooting of major game species in game breeding centres by voivodships in hunting economic year 2019/20	15 (136)	167
Trapped game species in game breeding centres (2010/11, 2015/16, 2018/19, 2019/20)	16 (137)	168
Number of losses of major game species in game breeding centres by voivodships in hunting economic year 2019/20	17 (138)	168

	Tabl. Table	Str. Page
Liczelnosc zwierzyny oraz wykonana redukcja wybranych gatunkow zwierząt lownych w parkach narodowych (2010, 2015, 2018, 2019)	18 (139)	169
Stan liczebny głównych gatunków zwierząt lownych w parkach narodowych w 2019 r.	19 (140)	169
Regulacja populacji zwierząt lownych w parkach narodowych w 2019 r.	20 (141)	170
Kłusownictwo i szkody w obwodach łowieckich Polskiego Związku Łowieckiego (2010, 2015, 2018, 2019)	21 (142)	171
Kłusownictwo i szkody w obwodach łowieckich Polskiego Związku Łowieckiego według województw w łowieckim roku gospodarczym 2019/20	22 (143)	172
Ilość i wartość skupu zwierzyny lownej według województw w 2019 r.	23 (144)	176
DZIAŁ VI. ZATRUDNIENIE I WYNAGRODZENIA W SEKTORZE LEŚNO-DRZEWNYM. KADRY DLA LEŚNICTWA		
Uwagi metodologiczne	Methodological notes	x 177
Pracujący		
Pracujący według statusu zatrudnienia w sektorze leśno-drzewnym (2010, 2015, 2018, 2019)	1 (145)	184
Zatrudnieni na podstawie stosunku pracy w sektorze leśno-drzewnym (2010, 2015, 2018, 2019)	2 (146)	185
Pracujący według wielkości przedsiębiorstw w leśnictwie (2015, 2018, 2019)	3 (147)	185
Nowo utworzone, wolne i likwidowane miejsca pracy w leśnictwie według form własności (2010, 2015, 2018, 2019)	4 (148)	186
Wydajność pracy w sektorze drzewnym mierzona wartością dodaną brutto na 1 zatrudnionego (2010, 2015, 2018, 2019)	5 (149)	186
Wydajność pracy w sektorze drzewnym mierzona produkcją sprzedaną na 1 zatrudnionego (2010, 2015, 2018, 2019)	6 (150)	186
Pracujący w leśnictwie według sektorów własności, w mieście i na wsi oraz według województw w 2019 r.	7 (151)	187
Pracujący w leśnictwie według miesięcy (2015, 2018, 2019)	8 (152)	188
Przyjęcia do pracy i zwolnienia z pracy w leśnictwie (2018, 2019)	9 (153)	188
Przyjęcia do pracy w leśnictwie pracowników pełnozatrudnionych według źródeł rekrutacji (2015, 2018, 2019)	10 (154)	189
Absolwenci szkół podejmujący pracę po raz pierwszy w leśnictwie (2010, 2015, 2018, 2019)	11 (155)	189
Przyjęcia do pracy i zwolnienia z pracy w leśnictwie według województw (2015, 2018, 2019) ...	12 (156)	190
Zwolnienia z pracy w leśnictwie (2010, 2015, 2018, 2019)	13 (157)	190
Czas pracy zatrudnionych w leśnictwie według sektorów własności i województw w 2019 r.	14 (158)	191
Pełnozatrudnieni i niepełnozatrudnieni w sektorze leśno-drzewnym (2010, 2015, 2018, 2019)	15 (159)	193
Koszty pracy w leśnictwie (2010, 2015, 2018, 2019)	16 (160)	193
Koszty pracy w sektorze drzewnym (2018, 2019).	17 (161)	194
CHAPTER VI. EMPLOYMENT AND WAGES AND SALARIES IN FORESTRY AND WOOD SECTOR. FORESTRY STAFF		
Employment		
Employed persons by employment status in forestry and wood sector (2010, 2015, 2018, 2019)		
Paid employees hired on the basis of employment contracts in forestry and wood sector (2010, 2015, 2018, 2019)		
Employed persons in forestry by size of enterprise in forestry (2015, 2018, 2019)		
Newly created, vacancies and liquidated jobs in forestry by forms of ownership (2010, 2015, 2018, 2019)		
Labour productivity in wood sector measured by gross value added per paid employee (2010, 2015, 2018, 2019)		
Labour productivity in wood sector measured by sold production per paid employee (2010, 2015, 2018, 2019)		
Employed persons in forestry by ownership sectors, in the city and in the country and by voivodships in 2019		
Employed persons in forestry by months (2015, 2018, 2019)		
Hires and terminations in forestry (2018, 2019)		
Hires on full-time basis in forestry by sources of recruitment (2015, 2018, 2019)		
The graduates starting work for the first time in forestry (2010, 2015, 2018, 2019)		
Hires and terminations in forestry by voivodships (2015, 2018, 2019)		
Terminations in forestry (2010, 2015, 2018, 2019)		
Work time of employees in forestry by ownership sectors and voivodships in 2019		
Full-time and part-time paid employees in forestry and wood sector (2010, 2015, 2018, 2019)		
Labour costs in forestry (2010, 2015, 2018, 2019)		
Labour costs in wood sector (2018, 2019)		

		Tabl. Table	Str. Page
Warunki pracy	Work conditions		
Osoby zatrudnione w zakładach objętych badaniem oraz zatrudnieni w warunkach zagrożenia w leśnictwie (2015, 2018, 2019)	Employees in units covered by the survey and exposure to risk factors at work in forestry (2015, 2018, 2019)	18 (162)	194
Zatrudnieni w warunkach zagrożenia w leśnictwie (2010, 2015, 2018, 2019)	Exposure to risk factors at work in forestry (2010, 2015, 2018, 2019)	19 (163)	195
Zatrudnieni w warunkach zagrożenia czynnikami szkodliwymi dla zdrowia w leśnictwie (2010, 2015, 2018, 2019)	Exposure to physical health risk factors at work in forestry (2010, 2015, 2018, 2019)	20 (164)	196
Zatrudnieni w warunkach zagrożenia w leśnictwie według województw w 2019 r.	Exposure to risk factors at work in forestry by voivodships in 2019	21 (165)	197
Zatrudnieni w warunkach zagrożenia w sektorze drzewnym (2010, 2015, 2018, 2019)	Exposure to risk factors at work in wood sector (2010, 2015, 2018, 2019)	22 (166)	198
Likwidacja lub ograniczenie zagrożeń w leśnictwie (2010, 2015, 2018, 2019)	Elimination or reduced exposure to risk factors at work in forestry (2010, 2015, 2018, 2019)	23 (167)	199
Likwidacja lub ograniczenie zagrożeń czynnikami szkodliwymi dla zdrowia w leśnictwie (2018, 2019)	Elimination or reduced exposure to physical health risk factors in forestry (2018, 2019)	24 (168)	200
Korzystający ze świadczeń z tytułu pracy w warunkach szkodliwych dla zdrowia i ściągających w leśnictwie (2010, 2015, 2018, 2019)	Persons receiving benefits for exposure to physical health risk factors at work in forestry (2010, 2015, 2018, 2019)	25 (169)	201
Stanowiska pracy oraz zatrudnieni na stanowiskach pracy, dla których dokonano oceny ryzyka zawodowego według sektorów własności w leśnictwie (2010, 2015, 2018, 2019)	Workstations and employees at workstations assessed for occupational risk by ownership sectors in forestry (2010, 2015, 2018, 2019)	26 (170)	201
Zatrudnieni na stanowiskach pracy w leśnictwie, dla których dokonano oceny ryzyka zawodowego w leśnictwie według województw w 2019 r.	Employees at workstations assessed for occupational risk in forestry by voivodships in 2019	27 (171)	202
Choroby zawodowe w leśnictwie (2010, 2015, 2018, 2019)	Occupational diseases in forestry (2010, 2015, 2018, 2019)	28 (172)	202
Poszkodowani w wypadkach przy pracy w leśnictwie według przyczyn (2010, 2015, 2018, 2019)	Persons injured in accidents at work in forestry by causes (2010, 2015, 2018, 2019)	29 (173)	203
Przyczyny wypadków przy pracy w leśnictwie według wydarzeń powodujących urazy u osoby poszkodowanej w 2019 r.	Causes of accidents at work in forestry by contact-modes of injuries in 2019	30 (174)	204
Poszkodowani w wypadkach przy pracy w leśnictwie według stażu pracy oraz wieku (2010, 2015, 2018, 2019)	Persons injured in accidents at work in forestry by work seniority and age (2010, 2015, 2018, 2019)	31 (175)	205
Poszkodowani w wypadkach przy pracy w leśnictwie według skutków wypadków oraz dni niezdolności do pracy spowodowanych tymi wypadkami według województw w 2019 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 2019	32 (176)	206
Dni niezdolności do pracy w leśnictwie według płci, skutków wypadków oraz sektorów własności (2018, 2019)	Days of incapacity for work in forestry by sex, consequences of the accidents and by ownership sectors (2018, 2019)	33 (177)	207
Poszkodowani w wypadkach przy pracy w leśnictwie według stazu pracy (2015, 2018, 2019)	Persons injured in accidents at work in forestry by work seniority (2015, 2018, 2019)	34 (178)	207
Poszkodowani w wypadkach przy pracy w leśnictwie według liczby godzin przepracowanych od podjęcia pracy do chwili wypadku (2015, 2018, 2019)	Persons injured in accidents at work in forestry by number of hours worked from the start of work until the accident (2015, 2018, 2019)	35 (179)	208
Poszkodowani w wypadkach przy pracy w leśnictwie według grup umiejscowienia urazu (2015, 2018, 2019)	Persons injured in accidents at work in forestry by part of body injured (2015, 2018, 2019)	36 (180)	208
Poszkodowani w wypadkach przy pracy w leśnictwie według wydarzeń, będących odchyleniem od stanu normalnego, powodujących wypadki (2015, 2018, 2019)	Persons injured in accidents at work in forestry by deviations causing accidents (2015, 2018, 2019)	37 (181)	209
Poszkodowani w wypadkach przy pracy w leśnictwie według czynności wykonywanych przez poszkodowanego w chwili wypadku (2015, 2018, 2019)	Persons injured in accidents at work in forestry by specific physical activity performed by the victim at the moment of accident (2015, 2018, 2019)	38 (182)	209
Poszkodowani w wypadkach przy pracy w leśnictwie według wydarzeń powodujących urazy oraz województw w 2019 r.	Persons injured in accidents at work in forestry by contact-modes of injuries and voivodships in 2019	39 (183)	210

	Tabl. Table	Str. Page
Przyczyny wypadków przy pracy w leśnictwie według województw w 2019 r.	Causes of accidents at work in forestry by voivodships in 2019	40 (184)
Poszkodowani w wypadkach przy pracy w sektorze drzewnym (2018, 2019)	Persons injured in accidents at work in wood sector (2018, 2019)	41 (185)
Zatrudnienie i wynagrodzenia		
Wynagrodzenia brutto w sektorze leśno-drzewnym (2010, 2015, 2018, 2019)	Gross wages and salaries in forestry and wood sector (2010, 2015, 2018, 2019)	42 (186)
Zatrudnienie i wynagrodzenia w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe (2010, 2015, 2018, 2019)	Employment and wages and salaries in the State Forests National Forest Holding (2010, 2015, 2018, 2019)	43 (187)
Przeciętne zatrudnienie w leśnictwie według województw (2010, 2015, 2018, 2019)	Average paid employment in forestry by voivodships (2010, 2015, 2018, 2019)	44 (188)
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w leśnictwie według województw (2010, 2015, 2018, 2019)	Average monthly gross wages and salaries in forestry by voivodships (2010, 2015, 2018, 2019)	45 (189)
Przeciętne zatrudnienie w sektorze drzewnym (2010, 2015, 2018, 2019)	Average paid employment in wood sector (2010, 2015, 2018, 2019)	46 (190)
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze drzewnym (2010, 2015, 2018, 2019)	Average monthly gross wages and salaries in wood sector (2010, 2015, 2018, 2019)	47 (191)
Szkolnictwo leśne. Organizacje społeczne		
Studenci studiów leśnych (2010/11, 2015/16, 2018/19, 2019/20)	Students of faculties of forestry (2010/11, 2015/16, 2018/19, 2019/20)	48 (192)
Studenci na kierunkach gospodarka leśna, technika rolnicza i leśna, inżynieria środowiska oraz ochrona środowiska (2010/11, 2015/16, 2018/19, 2019/20)	Students of faculties of forest management, agriculture and forest techniques, environmental engineering and environmental protection (2010/11, 2015/16, 2018/19, 2019/20)	49 (193)
Absolwenci studiów na kierunkach leśnictwo, technika rolnicza i leśna, inżynieria środowiska i ochrona środowiska (2010/11, 2015/16, 2017/18, 2018/19)	Graduates of faculties of forestry, agriculture and forest techniques, environmental engineering and environmental protection (2010/11, 2015/16, 2017/18, 2018/19)	50 (194)
Absolwenci studiów leśnych w uczelniach publicznych i niepublicznych (2010/11, 2015/16, 2017/18, 2018/19)	Graduates of faculties of forestry public and non-public higher education institutions (2010/11, 2015/16, 2017/18, 2018/19)	51 (195)
Szkolnictwo wyższe na kierunkach leśnictwo, technika rolnicza i leśna oraz gospodarka leśna w 2019 r.	Higher education in faculties of forestry, agriculture and forest techniques and forest management in 2019	52 (196)
Uczniowie oraz absolwenci ponadpodstawowych szkół leśnych (2018/19, 2019/20)	Students and graduates of specialized post-primary forestry schools (2018/19, 2019/20)	53 (197)
Technika leśne i drzewne według województw w 2019 r.	Technical secondary forestry and wood schools by voivodships in 2019	54 (198)
Uczniowie i absolwenci techników leśnych i branżowych szkół I stopnia dla młodzieży (2018/19, 2019/20)	Students and graduates of technical secondary forestry schools and stage I sectoral vocational schools for youth (2018/19, 2019/20)	55 (199)
Studio doktoranckie w dziedzinie nauk leśnych (2010, 2015, 2018, 2019)	Doctoral studies in forestry science (2010, 2015, 2018, 2019)	56 (200)
Stopnie doktora i doktora habilitowanego w dziedzinie nauk leśnych (2010, 2015, 2018, 2019)	Doctor's and doctor habilitated degrees in forestry science (2010, 2015, 2018, 2019)	57 (201)
Tytuły naukowe profesora nadane w dziedzinie nauk leśnych (2010, 2015, 2018, 2019)	Titles of professor conferred degrees in forestry science (2010, 2015, 2018, 2019)	58 (202)
Członkowie Polskiego Towarzystwa Leśnego (2010, 2015, 2018, 2019)	Members of the Polish Forest Society (2010, 2015, 2018, 2019)	59 (203)
Członkowie Polskiego Towarzystwa Leśnego według województw (2010, 2015, 2018, 2019)	Members of the Polish Forest Society by voivodships (2010, 2015, 2018, 2019)	60 (204)
Członkowie Polskiego Towarzystwa Leśnego według oddziałów terenowych w 2019 r.	Members of the Polish Forest Society by regional departments in 2019	61 (205)
Koła i członkowie Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Leśnictwa i Drzewnictwa (2010, 2015, 2018, 2019)	Circles and members of the Association of Foresters and Wood Technologists (2010, 2015, 2018, 2019)	62 (206)
Koła i członkowie Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Leśnictwa i Drzewnictwa według oddziałów terenowych (2010, 2015, 2018, 2019)	Circles and members of the Association of Foresters and Wood Technologists by regional departments (2010, 2015, 2018, 2019)	63 (207)

	Tabl. Table	Str. Page
DZIAŁ VII. EKONOMICZNE ASPEKTY SEKTORA LEŚNO-DRZEWNEGO		
Uwagi metodologiczne	Methodological notes	x 226
Produkcja leśnictwa i podmioty gospodarcze w sektorze leśnym		
Produkcja globalna, zużycie pośrednie i wartość dodana brutto leśnictwa według sektorów własnościowych (2010, 2015, 2018, 2019)	Gross output, intermediate consumption and gross value added in forestry by ownership sectors (2010, 2015, 2018, 2019)	1 (208) 235
Produkcja globalna, zużycie pośrednie i wartość dodana brutto leśnictwa według sektorów instytucjonalnych (2010, 2015, 2018, 2019)	Gross output, intermediate consumption and gross value added in forestry by institutional sectors (2010, 2015, 2018, 2019)	2 (209) 236
Składniki produkcji globalnej, zużycia pośredniego i wartości dodanej brutto w leśnictwie w 2019 r. (ceny bieżące)	Components of gross output, intermediate consumption and gross value added in forestry in 2019 (current prices)	3 (210) 237
Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON w leśnictwie (2010, 2015, 2018, 2019)	Entities of the national economy recorded in the REGON register in forestry (2010, 2015, 2018, 2019)	4 (211) 238
Spółki handlowe według rodzaju kapitału w leśnictwie (2010, 2015, 2018, 2019)	Commercial law companies by type of capital in forestry (2010, 2015, 2018, 2019)	5 (212) 238
Spółki handlowe według form prawnych w leśnictwie (2010, 2015, 2018, 2019)	Commercial law companies by legal forms in forestry (2010, 2015, 2018, 2019)	6 (213) 238
Produkcja i podmioty gospodarcze w sektorze drzewnym		
Produkcja globalna, zużycie pośrednie i wartość dodana brutto w sektorze drzewnym (ceny bieżące) (2010, 2015, 2018, 2019)	Gross output, intermediate consumption and gross value added in wood sector (current prices) (2010, 2015, 2018, 2019)	7 (214) 239
Składniki wartości dodanej brutto w sektorze drzewnym (ceny bieżące) (2010, 2015, 2018, 2019)	Components of gross value added of wood sector (current prices) (2010, 2015, 2018, 2019)	8 (215) 240
Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON w sektorze drzewnym (2010, 2015, 2018, 2019)	Entities of the national economy recorded in the REGON register in wood sector (2010, 2015, 2018, 2019)	9 (216) 240
Spółki handlowe według rodzaju kapitału w sektorze drzewnym (2010, 2015, 2018, 2019)	Commercial law companies by type of capital in wood sector (2010, 2015, 2018, 2019)	10 (217) 241
Spółki handlowe według form prawnych w sektorze drzewnym (2010, 2015, 2018, 2019)	Commercial law companies by legal forms in wood sector (2010, 2015, 2018, 2019)	11 (218) 241
Wyniki finansowe w sektorze leśnym		
Przychody, koszty i wynik finansowy przedsiębiorstw w leśnictwie (2010, 2015, 2018, 2019)..	Revenues, costs and financial results of enterprises in forestry (2010, 2015, 2018, 2019)	12 (219) 242
Relacje ekonomiczne przedsiębiorstw w leśnictwie (2010, 2015, 2018, 2019)	Economic relations of enterprises in forestry (2010, 2015, 2018, 2019)	13 (220) 243
Aktywa trwałe przedsiębiorstw w leśnictwie (2010, 2015, 2018, 2019)	Fixed assets of enterprises in forestry (2010, 2015, 2018, 2019)	14 (221) 243
Rzeczowe aktywa trwałe przedsiębiorstw w leśnictwie (2010, 2015, 2018, 2019)	Tangible fixed assets of enterprises in forestry (2010, 2015, 2018, 2019)	15 (222) 244
Aktywa obrotowe przedsiębiorstw w leśnictwie (2010, 2015, 2018, 2019)	Current assets of enterprises in forestry (2010, 2015, 2018, 2019)	16 (223) 244
Kapitały (fundusze) własne przedsiębiorstw w leśnictwie (2010, 2015, 2018, 2019)	Share equity (funds) of enterprises in forestry (2010, 2015, 2018, 2019)	17 (224) 245
Zobowiązania przedsiębiorstw w leśnictwie (2010, 2015, 2018, 2019)	Liabilities of enterprises in forestry (2010, 2015, 2018, 2019)	18 (225) 245
Kapitał zagraniczny w leśnictwie według wybranych krajów pochodzenia (2015, 2017, 2018)	Foreign capital in forestry by selected countries of origin (2015, 2017, 2018)	19 (226) 246
Przedsiębiorstwa, pracujący i wynagrodzenia brutto w leśnictwie (2010, 2015, 2018, 2019) ...	Enterprises, employed persons and wages and salaries in forestry (2010, 2015, 2018, 2019) ...	20 (227) 246

	Tabl. Table	Str. Page
Przychody i koszty w leśnictwie (2010, 2015, 2018, 2019)	21 (228)	247
Liczba przedsiębiorstw, pracujący i przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w leśnictwie według wielkości przedsiębiorstw w 2019 r.	22 (229)	247
Przychody i koszty według wielkości przedsiębiorstw w leśnictwie w 2019 r.	23 (230)	248
Liczba przedsiębiorstw i liczba pracujących według lat prowadzenia działalności w leśnictwie w 2019 r.	24 (231)	248
Liczba przedsiębiorstw, liczba pracujących oraz nakłady inwestycyjne w leśnictwie według liczby pracujących w głównym miejscu pracy w 2019 r.	25 (232)	249
Liczba przedsiębiorstw w leśnictwie według rodzaju prowadzonej ewidencji księgowej w 2019 r.	26 (233)	249
Wybrane dane o przedsiębiorstwach w leśnictwie według województw w 2019 r.	27 (234)	250
Wydatki budżetu państwa według działów (2010, 2015, 2018, 2019)	28 (235)	251
Wydatki bieżące jednostek budżetowych budżetu państwa według rodzajów i działań (2010, 2015, 2018, 2019)	29 (236)	252
Podatek leśny na tle dochodów jednostek samorządu terytorialnego w 2019 r.	30 (237)	253
Dochody budżetów gmin z tytułu podatku leśnego według województw (2010, 2015, 2018, 2019)	31 (238)	254

Wyniki finansowe w sektorze drzewnym

Przychody, koszty i wynik finansowy przedsiębiorstw w sektorze drzewnym (2010, 2015, 2018, 2019)	32 (239)	254
Relacje ekonomiczne przedsiębiorstw w sektorze drzewnym (2010, 2015, 2018, 2019)	33 (240)	255
Aktywa obrotowe przedsiębiorstw w sektorze drzewnym (2018, 2019)	34 (241)	256
Zobowiązania przedsiębiorstw w sektorze drzewnym (2018, 2019)	35 (242)	257
Kapitały (fundusze) własne przedsiębiorstw w sektorze drzewnym (2018, 2019)	36 (243)	257
Kapitał zagraniczny w sektorze drzewnym według wybranych krajów pochodzenia (2010, 2015, 2018)	37 (244)	258
Przedsiębiorstwa, pracujący i wynagrodzenia brutto w sektorze drzewnym (2018, 2019)	38 (245)	260
Liczba przedsiębiorstw, pracujących i przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze drzewnym według form prawnych (2018, 2019)	39 (246)	261
Przychody i koszty w sektorze drzewnym (2018, 2019)	40 (247)	262
Przychody i koszty w sektorze drzewnym według form prawnych (2018, 2019)	41 (248)	263
Wybrane dane o przedsiębiorstwach produkujących wyroby z drewna, korka, słomy i wikliny według województw w 2019 r.	42 (249)	264
Wybrane dane o przedsiębiorstwach produkujących papier i wyroby z papieru według województw w 2019 r.	43 (250)	265
Wybrane dane o przedsiębiorstwach produkujących meble według województw w 2019 r.	44 (251)	266
Produkcja sprzedana w sektorze drzewnym według działań (ceny bieżące) (2010, 2015, 2018, 2019)	45 (252)	267

	Tabl. Table	Str. Page
Dynamika produkcji sprzedanej w sektorze drzewnym według działów (ceny stałe) (2010, 2015, 2018, 2019)	Indices of sold production in wood sector by divisions (constant prices) (2010, 2015, 2018, 2019)	46 (253)
Produkcja sprzedana sektora drzewnego według województw w 2018 r.	Sold production in wood sector by voivodships in 2018	47 (254)
Eksport i import produktów sektora leśno-drzewnego	Exports and imports of forestry and wood sector products	
Eksport i import drewna i artykułów z drewna (2010, 2015, 2018, 2019)	Exports and imports of wood and articles of wood (2010, 2015, 2018, 2019)	48 (255)
Dynamika obrótów handlu zagranicznego drewnem i artykułami z drewna (ceny stałe) (2017, 2018, 2019)	Indices of foreign trade turnover of wood and articles of wood (constant prices) (2017, 2018, 2019)	49 (256)
Eksport drewna i artykułów z drewna (2018, 2019)	Exports of wood and articles of wood (2018, 2019)	50 (257)
Sezonowość eksportu drewna i artykułów z drewna według miesięcy i kwartałów (ceny bieżące) (2010, 2015, 2018, 2019)	Seasonal character of exports of wood and articles of wood by months and quarters (current prices) (2010, 2015, 2018, 2019)	51 (258)
Import drewna i artykułów z drewna (2018, 2019)	Imports of wood and articles of wood (2018, 2019)	52 (259)
Sezonowość importu drewna i artykułów z drewna według miesięcy i kwartałów (ceny bieżące) (2010, 2015, 2018, 2019)	Seasonal character of imports of wood and articles of wood by months and quarters (current prices) (2010, 2015, 2018, 2019)	53 (260)
Eksport drewna i wybranych artykułów z drewna w 2019 r.	Exports of wood and selected articles of wood in 2019	54 (261)
Import drewna i wybranych artykułów z drewna w 2019 r.	Imports of wood and selected articles of wood in 2019	55 (262)
Eksport jagód (2010, 2015, 2018, 2019)	Exports of blueberries (2010, 2015, 2018, 2019)	56 (263)
Import jagód (2010, 2015, 2018, 2019)	Imports of blueberries (2010, 2015, 2018, 2019)	57 (264)
Eksport i import grzybów z rodziny borowikowych (2010, 2015, 2018, 2019)	Exports and imports of king boletus (2010, 2015, 2018, 2019)	58 (265)
Eksport i import pieprznika jadalnego (2010, 2015, 2018, 2019)	Exports and imports of chanterelle (2010, 2015, 2018, 2019)	59 (266)
Eksport dziczyzny (2015, 2018, 2019)	Exports of game (2015, 2018, 2019)	60 (267)
Import dziczyzny (2015, 2018, 2019)	Imports of game (2015, 2018, 2019)	61 (268)
Eksport i import choinek (2010, 2015, 2018, 2019)	Exports and imports of Christmas trees (2010, 2015, 2018, 2019)	62 (269)
Wskaźniki cen importu i eksportu według PKWiU i działań PKD w sektorze drzewnym (2018, 2019)	Price indices of imports and exports according to PKWiU by divisions of PKD in wood sector (2018, 2019)	63 (270)
Eksport drewna i artykułów z drewna w sektorze drzewnym (ceny bieżące) (2010, 2015, 2018, 2019)	Exports of wood and articles of wood in wood sector (current prices) (2010, 2015, 2018, 2019)	64 (271)
Import drewna i artykułów z drewna w sektorze drzewnym (ceny bieżące) (2010, 2015, 2018, 2019)	Imports of wood and articles of wood in wood sector (current prices) (2010, 2015, 2018, 2019)	65 (272)
Eksport według grup krajów i działań PKWiU sektora leśno-drzewnego (ceny bieżące) (2018, 2019)	Exports by groups of countries and divisions of PKWiU by forestry and wood sector (current prices) (2018, 2019)	66 (273)
Import według grup krajów i działań PKWiU sektora leśno-drzewnego (ceny bieżące) (2018, 2019)	Imports by groups of countries and divisions of PKWiU by forestry and wood sector (current prices) (2018, 2019)	67 (274)
Zużycie wyrobów przemysłu drzewnego i papierniczego	Consumption of products of wood and pulp and paper industry	
Zużycie wyrobów przemysłu drzewnego i papierniczego (2010, 2015, 2018, 2019)	Consumption of products of wood and pulp and paper industry (2010, 2015, 2018, 2019)	68 (275)
Zużycie wybranych wyrobów przemysłu drzewnego i papierniczego według form własności w 2019 r.	Consumption of selected products of wood and pulp and paper industry by ownership in 2019	69 (276)
Produkcja, import, eksport i wielkość zapasów wyrobów przemysłu drzewnego i papierniczego (2010, 2015, 2018, 2019)	Production, imports, exports and stock of products of wood and pulp and paper industry (2010, 2015, 2018, 2019)	70 (277)
Zużycie wyrobów przemysłu drzewnego i papierniczego według województw w 2019 r.	Consumption of products of wood and pulp and paper industry by voivodships in 2019	71 (278)

Nakłady inwestycyjne i środki trwałe w leśnictwie

Nakłady inwestycyjne w leśnictwie według grup środków trwałych i sektorów własności (ceny bieżące) (2010, 2015, 2018, 2019)
 Nakłady inwestycyjne w leśnictwie według województw i sektorów własności (ceny bieżące) (2018, 2019)
 Dynamika wartości brutto środków trwałych w leśnictwie (ceny stałe) (2010, 2015, 2018, 2019)
 Wartość brutto, netto i stopień zużycia środków trwałych w leśnictwie według grup środków trwałych (2010, 2015, 2018, 2019)
 Stan i ruch środków trwałych w leśnictwie — wartość brutto (bieżące ceny ewidencyjne) (2018, 2019)
 Wartość brutto środków trwałych w leśnictwie według województw i sektorów własności (bieżące ceny ewidencyjne) (2018, 2019)

Nakłady inwestycyjne i środki trwałe w sektorze drzewnym

Wartość brutto środków trwałych w sektorze drzewnym według grup środków trwałych (bieżące ceny ewidencyjne) (2010, 2015, 2018, 2019)
 Dynamika wartości brutto środków trwałych w sektorze drzewnym (ceny stałe) (2010, 2015, 2018, 2019)
 Stopień zużycia środków trwałych w sektorze drzewnym (2010, 2015, 2018, 2019)
 Nakłady inwestycyjne na środki trwałe w sektorze drzewnym (ceny bieżące) (2010, 2015, 2018, 2019)
 Dynamika nakładów inwestycyjnych w sektorze drzewnym (ceny stałe) (2010, 2015, 2018, 2019)

Investment outlays and fixed assets in forestry

Investment outlays in forestry by fixed assets groups and sectors of ownership (current prices) (2010, 2015, 2018, 2019)
 Investment outlays in forestry by voivodships and sectors of ownership (current prices) (2018, 2019)
 Indices of gross value of fixed assets in forestry (constant prices) (2010, 2015, 2018, 2019)
 Gross and net value and degree of consumption of fixed assets in forestry by fixed assets groups (2010, 2015, 2018, 2019)
 State and flows of fixed assets in forestry — gross value (current book-keeping prices) (2018, 2019)
 Gross value of fixed assets in forestry by voivodships and ownership sectors (current book-keeping prices) (2018, 2019)
 72 (279) 291
 73 (280) 291
 74 (281) 292
 75 (282) 292
 76 (283) 293
 77 (284) 294

Investment outlays and fixed assets in wood sector

Gross value of fixed assets in wood sector by fixed assets groups (current book-keeping prices) (2010, 2015, 2018, 2019)
 Indices of gross value of fixed assets in wood sector (constant prices) (2010, 2015, 2018, 2019)
 Degree of consumption of fixed assets in wood sector (2010, 2015, 2018, 2019)
 Investment outlays on fixed assets in wood sector (current prices) (2010, 2015, 2018, 2019)
 Indices of investment outlays in wood sector (constant prices) (2010, 2015, 2018, 2019)
 78 (285) 295
 79 (286) 295
 80 (287) 296
 81 (288) 296
 82 (289) 297

DZIAŁ VIII. PRZEGŁĄD MIĘDZYNARODOWY

Uwagi metodologiczne
 Użytkowanie gruntów w krajach członkowskich Unii Europejskiej w 2018 r.
 Powierzchnia lasów w wybranych krajach świata (1990, 2000, 2010, 2020)
 Powierzchnia lasów i innych terenów leśnych w wybranych krajach Europy w 2015 r.
 Formy własności lasów w wybranych krajach Europy (1990, 2000, 2010, 2015)
 Zasoby drzewne w wybranych krajach Europy (1990, 2000, 2010, 2020)
 Zapas węgla w żywej biomasie drzewnej w wybranych krajach Europy (1990, 2000, 2010, 2018)
 Pozyskanie drewna (2010, 2015, 2017, 2018)
 Pozyskanie drewna według rodzajów (2015, 2017, 2018)
 Produkty przemysłu drzewnego w 2018 r.
 Eksport drewna (2010, 2015, 2017, 2018)
 Import drewna (2010, 2015, 2017, 2018)
 Powierzchnia lasów objętych certyfikacją (2005, 2010, 2013, 2014)

CHAPTER VIII. INTERNATIONAL REVIEW

	Str. Page
Methodological notes	x 298
Land use in the European Union member states in 2018	1 (290) 301
Forest area in selected world's countries (1990, 2000, 2010, 2020)	2 (291) 302
Area of forests and other wooded land in selected European countries in 2015	3 (292) 303
Forms of ownership of forests in selected European countries (1990, 2000, 2010, 2015)	4 (293) 304
Growing stock in forest in selected European countries (1990, 2000, 2010, 2020)	5 (294) 305
Carbon stock in living forest biomass in selected European countries (1990, 2000, 2010, 2018)	6 (295) 306
Roundwood production (2010, 2015, 2017, 2018)	7 (296) 307
Roundwood production by type (2015, 2017, 2018)	8 (297) 309
Forest industry products in 2018	9 (298) 310
Exports of roundwood (2010, 2015, 2017, 2018)	10 (299) 312
Imports of roundwood (2010, 2015, 2017, 2018)	11 (300) 313
Certified forest area (2005, 2010, 2013, 2014)	12 (301) 314

	Tabl. Table	Str. Page
Trendy zmian uszkodzenia (defoliacji) drzew w wybranych krajach Europy (2010, 2015, 2017, 2018)	13 (302)	315
Ocena stanu uszkodzenia (defoliacji) drzew metodą bioindykacyjną w wybranych krajach Europy w 2018 r.	14 (303)	317
Liczba pożarów lasów i gruntów leśnych w wybranych krajach Europy (2010, 2015, 2018, 2019)	15 (304)	319
Powierzchnia pożarów lasów i gruntów leśnych w wybranych krajach Europy (2010, 2015, 2018, 2019)	16 (305)	319
Produkcja globalna i wartość dodana brutto leśnictwa w wybranych krajach Europy (2015—2017)	17 (306)	320
Pracujący w sektorze leśnym w wybranych krajach Europy (2010, 2015, 2018, 2019)	18 (307)	321

**ANEKS. CHARAKTERYSTYKA
PANSTWOWEGO GOSPODARSTWA
LESNEGO LASY PANSTWOWE**

Charakterystyka Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe (2015—2019)	
Powierzchnia Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe według kategorii użytków i regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych w 2019 r.	
Powierzchnia Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe według kategorii użytków i województw w 2019 r.	
Nadleśnictwa według wielkości powierzchni lasów w 2019 r.	

ANNEX. CHARACTERISTICS OF THE STATE FORESTS NATIONAL FOREST HOLDING

Characteristics of the State Forests National Forest Holding (2015—2019)	x	324
Area of the State Forests National Forest Holding by category of land and regional directorates of the State Forests in 2019	I	330
Area of the State Forests National Forest Holding by category of land and voivodships in 2019	II	332
Forest districts by size of forest area in 2019	III	334

SPIS WYKRESÓW

LIST OF CHARTS

	Str. Page
Leśnictwo w latach 1946—2019	40
Lesistość i pozyskanie drewna w 2019 r.	41
Struktura własności lasów w 2019 r.	41
Powierzchnia lasów prywatnych w 2019 r.	41
Struktura powierzchni lasów według składu gatunkowego	41
Struktura powierzchni lasów według wieku	64
Struktura mniejszości lasów według składu gatunkowego	64
Zasoby drzewne (grubizna w korze) według wieku drzewostanów	65
Struktura powierzchni lasów według grup typów siedliskowych lasów	65
Średnia zasobność drzewostanów według województw	65
Zalesienia w latach 1995—2019	80
Zalesienia w lasach w zarządzie Lasów Państwowych według regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych w latach 1995—2019	81
Wykonanie mniejszościowego etatu cięć w lasach w zarządzie Lasów Państwowych w latach 2000—2019	104
Pozyskanie grubizny w lasach w zarządzie Lasów Państwowych w latach 2000—2019	104
Skup owoców leśnych (2010, 2015, 2018, 2019)	105
Skup grzybów leśnych (2010, 2015, 2018, 2019)	105
Skup zwierzyny lownej (2010, 2015, 2018, 2019)	105
Drzewa w klasach defoliacji (2010, 2015, 2018, 2019)	
Drzewa w klasach defoliacji według gatunków w 2019 r.	120
Zagrożenie upraw i drzewostanów przez infekcyjne choroby grzybowe w latach 2010—2019	120
Udział powierzchni lasów zagrożonych przez infekcyjne choroby grzybowe według regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych w 2019 r.	121
Występowanie i zwalczanie ważniejszych szkodników owadzich drzew leśnych w 2019 r.	121
Zwalczanie szkodników owadzich drzew leśnych (2010, 2015, 2018, 2019)	120
Pożary lasów (2010, 2015, 2018, 2019)	120
Powierzchnia i liczba pożarów lasów według województw w 2019 r.	121
Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona według województw w 2019 r.	144
Liczba uczestników w wybranych formach edukacji leśnej prowadzonej przez Lasy Państwowe według regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych w 2019 r.	
Liczelnosc i odstrzał wybranych gatunków zwierząt lownych w latach 2010—2020 (zwierzyna gruba)	145
Liczelnosc i odstrzał wybranych gatunków zwierząt lownych w latach 2010—2020 (zwierzyna drobna)	168
Poszkodowani w wypadkach przy pracy w leśnictwie (2010, 2015, 2018, 2019)	169
Poszkodowani w wypadkach przy pracy w leśnictwie według wydarzeń powodujących urazy w 2019 r.	208
Przeciętne zatrudnienie w sektorze leśno-drzewnym (2010, 2015, 2018, 2019)	209
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze leśno-drzewnym (2010, 2015, 2018, 2019)	209

	Str. Page
Przeciętne zatrudnienie w sektorze leśnym w 2019 r.	208
Przeciętne zatrudnienie i przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze drzewnym w 2019 r.	209
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w leśnictwie w 2019 r.	208
Nowo utworzone miejsca pracy w leśnictwie (2010—2019)	209
Zlikwidowane miejsca pracy w leśnictwie (2010—2019)	209
Nowo utworzone i zlikwidowane miejsca pracy w leśnictwie (2010—2019)	209
Absolwenci studiów na kierunku leśnictwo według formy studiów (2010/11, 2015/16, 2017/18, 2018/19)	216
Studenci studiów na kierunku leśnictwo według formy studiów (2010/11, 2015/16, 2018/19, 2019/20)	216
Uczniowie i absolwenci ponadpodstawowych szkół leśnych w 2019 r.	217
Studenci i absolwenci studiów na kierunku leśnictwo w 2019 r.	217
Produkcja globalna sektora leśno-drzewnego (2010, 2015, 2018, 2019)	240
Eksport i import drewna (2010, 2015, 2018, 2019)	241
Eksport i import dziczyzny (2010, 2015, 2018, 2019) ...	241
Eksport i import jagód (2010, 2015, 2018, 2019)	241
Lesistość i pozyskanie drewna w krajach Unii Europejskiej	304
Zasoby drzewne w wybranych krajach Europy w 2020 r.	305
Zapas węgla w żywnej biomasse drzewnej w wybranych krajach Europy (2010, 2018)	305
Stan zdrowotny lasów w Polsce i w krajach sąsiednich w 2018 r.	320
Uszkodzenie (defoliacja) drzewostanów w wybranych krajach Europy w 2018 r.	321

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 (.) — oznacza: brak informacji, konieczność zachowania tajemnicy statystycznej lub że wypełnienie pozycji jest niemożliwe albo niecelowe.
data not available, classified data (statistical confidentiality) or providing data impossible or purposeless.
- „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.	= tysiąc	EKG	= Europejska Komisja Gospodarcza
mln	= milion	ECE	= Economic Commission for Europe
mld	= miliard	EUROSTAT	= Urząd Statystyczny Unii Europejskiej
bn	= bilion		Statistical Office of the European Union
zł	= złoty	FAO	= Organizacja Narodów Zjednoczonych do Spraw Wyżywienia i Rolnictwa
PLN	= złoty		Food and Agriculture Organization of the United Nations
USD	= dolar amerykański United States dollar	OECD	= Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju
szt.	= sztuka		Organisation for Economic Cooperation and Development
pcs	= pieces	ONZ	= Organizacja Narodów Zjednoczonych
t	= tona tonne	UN	= United Nations
cm	= centymetr centimetre	UE	= Unia Europejska
ha	= hektar hectare	EU	= European Union
m³	= metr sześcienny cubic metre	MCPFE	= Ministerialne Konferencje Ochrony Lasów w Europie — Lasy Europy
art.	= artykuł		Ministerial Conference on the Protection of Forests in Europe — Forest Europe
Art.	= article		
cd.	= ciąg dalszy	ICP-Forests	= Międzynarodowy Program Koordynacyjny Oceny i Monitorowania Wpływów Zanieczyszczeń Powietrza na Lasy
cont.	= continued		International Co-operative Programme on Assessment and Monitoring of Air Pollution Effects on Forests
dok.	= dokończenie		
cont.	= continued		
pkt	= punkt		
poz.	= pozycja		
tabl.	= tablica table		
Dz. U.	= Dziennik Ustaw		

UWAGI OGÓLNE

GENERAL NOTES

Publikacja zawiera statystyczną charakterystykę lasów w 2019 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 Dyrekcyi Generalnej Lasów Państwowych (SILP); ewidencje Ministerstwa Środowiska; opracowania Instytutu Badawczego Leśnictwa, Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej; ekspertyzy naukowe i opracowania autorskie oraz wewnętrzne systemy informacyjne innych jednostek, m.in.: Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa, Polskiego Związku Łowieckiego oraz Generalnej Dyrekcji 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 września 1991 r. o lasach — tekst jednolity Dz. U. 2020 poz. 1463), gmin lub związków komunalnych oraz Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa (do 31 sierpnia 2017 r. — Agencja Nieruchomości Rolnych; na mocy art. 1 ustawy z dnia 29 grudnia 1993 r. o zmianie ustawy o gospodarowaniu nieruchomości rolnymi Skarbu Państwa oraz zmianie niektórych ustaw — Dz. U. 1994 Nr 1, poz. 3, z późniejszymi zmianami 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 2019 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 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 Forest Research Institute and by the Bureau for Forest Management and Geodesy; 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 Art. 40 of the Act of 28th September 1991 on forests — uniform text Journal of Laws 2020 item 1463), gminas or municipal associations, and the National Support Centre for Agriculture (until 31st August 2017 — Agricultural Property Agency; pursuant to Art. 1 -of the Act of 29th 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 stycznia 2008 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. (Dz. U. 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. Do ważniejszych klasyfikacji, według których prezentuje się dane w Roczniku — obok PKD 2007 — należą:

1) **Polska Klasyfikacja 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 stycznia 2016 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 września 2015 r. (Dz. U. poz. 1676) w miejsce PKWiU 2008 obowiązującej do 31 grudnia 2015 r.;

2) **Nomenklatura 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 were 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 1st January 2008 by the decree of the Council of Ministers, dated 24th December 2007 (Journal of Laws 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 1st January 2016 by the decree of the Council of Ministers, dated 4th September 2015 (Journal of Laws item 1676), replacing the classification PKWiU 2008 valid until 31st December 2015;
- 2) the **Combined Nomenclature (CN)**, on the basis of which goods in foreign trade are grouped;

- 3) **Klasyfikacja Środków Trwałych (KŚT)**, na podstawie której dokonuje się grupowania środków trwałych według rodzajów; KŚT 2016 wprowadzona została z dniem 1 stycznia 2017 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 3 października 2016 r. (Dz. U. 2016 poz. 1864), w miejsce obowiązującej do 31 grudnia 2016 r.;
- 4) **Klasyfikacja Zawodów i Specjalności (KZiS)**, na podstawie której dokonuje się grupowania zatrudnionych i ich wynagrodzeń; klasyfikacja opracowana na podstawie Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Zawodów (ISCO-08) wprowadzona została z dniem 1 stycznia 2015 r. rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 7 sierpnia 2014 r. (tekst jednolity Dz. U. 2018 poz. 227), w miejsce obowiązującej do 31 grudnia 2014 r.

8. W Roczniku zastosowano skróty nazw niektórych poziomów klasyfikacyjnych; zestawienie stosowanych 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 Scaloną 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) przyjęto liczbę ludności według stanu w dniu 31 grudnia, a przy przeliczaniu danych charakteryzujących wielkość zjawiska w ciągu roku (np. pozyksanie drewna) — według stanu w dniu 30 czerwca.

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

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 2016 was introduced on 1st January 2017 by the decree of the Council of Ministers, dated 3rd October 2016 (Journal of Laws 2016 item 1864), replacing the classification valid until 31st December 2016;

- 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 1st January 2015 by the decree of the Minister of Labour and Social Policy, dated 7th August 2014 (uniform text Journal of Laws 2018 item 227), replacing the classification valid until 31st 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. When computing **data per capita** as at the end of a year (e.g. forest area), the population as of 31st December was adopted, whereas data describing the magnitude of a phenomenon during a year (e.g. removals) — as of 30th June.

10. In general, the **relative numbers (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 publications 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	Pielęgnowanie 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 przedębne	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.

2015	2016	2017	2018	2019	SPECIFICATION	No.
					Area of forest resources (as of 31 XII)	
9420,1	9434,8	9447,0	9459,5	9462,9	Forest land in thousand ha	1
30,8	30,8	30,9	30,9	30,9	in % of forest land in land area	2
9214,9	9230,0	9242,4	9254,9	9258,8	Forest area: in thousand ha	3
105,2	105,4	105,6	105,7	105,7	1995=100	4
0,240	0,240	0,240	0,241	0,241	in ha per capita	5
29,5	29,5	29,6	29,6	29,6	Forest cover in %	6
205,2	204,7	204,5	204,5	204,0	Land connected with silviculture in thousand ha	7
					Management of forests	
58,7	58,1	55,4	58,7	64,2	Renevals ^a and afforestations in thousand ha	8
2,3	2,0	1,6	1,3	1,2	of which agricultural land and wasteland	9
					Structure of renewals and afforestations in %:	
84,4	86,4	87,8	85,8	86,6	artificial	10
79,4	81,7	83,5	82,5	83,8	felling sites ^{ab}	11
1,1	1,2	1,3	1,0	0,9	blanks and irregularly stocked open	12
3,9	3,5	2,9	2,3	1,8	agricultural land and wasteland	13
15,6	13,6	12,2	14,2	13,4	natural	14
319,9	321,2	319,9	304,4	293,2	Tending: in thousand ha	15
3,5	3,5	3,5	3,3	3,2	in % of forests areas	16
81,7	82,0	81,7	77,7	74,9	1995=100	17
					Economic exploitation of forest	
40247	40901	44275	45590	42366	Removals in thousand m ³	18
38327	39129	42699	43932	40638	of which large-timber	19
29078	30078	33470	34352	31689	coniferous	20
9249	9052	9229	9579	8949	non-coniferous	21
415,9	423,9	462,0	474,7	438,9	Removals of large-timber: per 100 ha of forest area in m ³	22
1,00	1,02	1,11	1,14	1,06	per capita in m ³	23
185,6	189,5	206,8	212,7	196,8	1995=100	24
102,1	102,1	108,3	108,9	101,4	Implementation of annual prescribed cut by volume ^c (as of 31 XII) in %	25
97,0	97,4	107,1	108,5	98,4	final felling	26
107,7	107,3	109,4	109,2	104,8	pre-final felling	27

^a W lasach w zarządzie Lasów Państwowych.^b 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	180,2
21	sarna	500,8	514,9	597,1	691,6	822,0
22	dzik	79,9	81,0	118,3	173,5	249,9

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

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 fit into the areas of legally protected areas. e In forests managed by the State Forests. f Until 2008 as of 31st March; by 2011 data excluding

2015	2016	2017	2018	2019	SPECIFICATION	No.
					Threats and protection of forest environment and nature	
87,8	91,3	89,4	88,0	91,1	Forest monitoring — damaged trees ^a (classes 1—3) in %	1
16,5	19,2	19,6	18,0	20,5	of which severe damage ^b	2
15,6	16,8	17,9	16,6	19,0	coniferous	3
18,1	23,5	22,5	20,4	23,1	broadleaved	4
738	447	1093	497	526	Forest land designated for non-forest purposes ^c in ha	5
12257	5286	3592	8867	9635	Number of forest fires	6
					of which forest fires by causes in %:	
41,9	42,4	44,3	40,2	42,0	arsons	7
30,4	30,4	29,5	28,4	27,2	negligence of adults	8
5510	1451	1023	2696	3572	Area of forest fires in thousand ha	9
					of which forest fires by causes in %:	
37,9	35,5	46,7	36,0	42,6	arsons	10
29,8	28,7	30,5	40,0	22,7	negligence of adults	11
					Control of insects plagues ^c :	
86,0	30,0	99,9	241,1	244,3	in thousand ha	12
0,9	0,3	1,1	2,6	2,6	in % of forests areas	13
					Area of special nature value under legal protection (as of 31 XII) ^d :	
10176,0	10167,0	10175,6	10182,4	10107,3	in thousand ha	14
32,5	32,5	32,5	32,6	32,3	in % of area of the country	15
2647	2645	2648	2651	2633	per capita in m ²	16
					Area of protective forests (as of 1 I) ^e :	
3709,0	3776,5	3811,3	3818,7	3919,3	in thousand ha	17
40,2	40,9	41,2	41,3	42,3	in % of total forest area	18
					Hunting	
					Major game species (as of 10 III) ^f in thousand heads:	
18,6	20,1	21,3	22,9	26,2	moose	19
214,4	219,3	286,9	275,7	270,5	deer	20
870,6	890,8	949,9	922,4	906,1	roe deer	21
264,8	250,5	215,7	87,9	71,8	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 marca; do 2011 r. dane nie obejmują ośrodków hodowlanych zwierzyń prowadzonych przez instytucje naukowo-

damage classes). c In public and private forests. d Since 2005 including this part of Natura 2000 sites which is located within animals breeding centers run by educational and scientific institutions.

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)	11913,1
7	sektor publiczny	7960,3
8	sektor prywatny	3952,8
9	w tym: sektor przedsiębiorstw	8700,1
10	sektor gospodarstw domowych	3048,9
11	na 1 ha powierzchni lasów w zł	1306,0
12	Udział w produkcji globalnej w gospodarce narodowej w %	0,41
13	Zużycie pośrednie ^c w mln zł (ceny bieżące)	4741,8
14	Wartość dodana brutto ^c w mln zł (ceny bieżące)	7171,3
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 jednolity Dz. U. 2019 poz. 888). c Za 2019 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 888). c Preliminary data for 2019. d As constant prices there 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.

2015	2016	2017	2018	2019	SPECIFICATION	No.
					Economic aspects of forestry	
39952	42877	44033	44643	43815	Average paid employment ^a	1
5484	5501	5519	5720	5889	Average monthly gross wages and salaries in PLN	2
191,77	191,01	197,06	191,98	194,24	Average wood ^b prices per 1 m ³ in PLN	3
740,5	646,9	773,0	901,2	834,1	Investment outlays in million PLN (current prices)	4
11163,7	11677,7	12297,1	12892,6	13683,6	Fixed assets in million PLN — gross value (current book-keeping prices)	5
					Gross output ^c :	
14918,9	15337,2	15999,9	16096,4	16510,9	in million PLN (current prices)	6
9273,6	9425,8	9397,2	9477,7	9565,2	public sector	7
5645,3	5911,4	6602,7	6618,7	6945,7	private sector	8
10692,6	11308,6	11858,7	11278,6	11436,9	of which: non-financial corporations sector	9
4061,6	3859,3	3964,2	4643,4	4897,8	households sector	10
1619,0	1661,7	1731,1	1739,2	1783,3	per 1 ha of forest areas in PLN	11
0,42	0,41	0,40	0,37	0,36	Share in gross output in national economy in %	12
6824,5	6775,1	7951,3	9489,4	8507,4	Intermediate consumption ^c in million PLN (current prices)	13
8094,0	8562,1	8048,6	6607,1	8003,5	Gross value added ^c in million PLN (current prices)	14
					Exports of wood and wood articles:	
15463,3	16987,2	18130,0	20404,3	20806,7	current prices in million PLN	15
109,0	108,2	110,2	109,6	97,0	constant prices ^d	16
					Imports of wood and wood articles:	
5677,2	6241,6	6888,2	7876,3	8162,9	current prices in million PLN	17
103,9	114,6	123,1	107,8	103,2	constant prices ^d	18
					Production of some products of the wood and paper industry ^e :	
644863	672008	727774	736024	731151	fibreboards ^f in thousand m ²	19
5014	5417	5617	5864	6327	particle boards ^g in thousand m ³	20
4399	4644	4779	4856	4880	paper and paperboard in thousand tonnes	21
873	877	936	962	938	wood pulpe ^h in thousand tonnes	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 30th October 2002 on forest tax (uniform text Journal of Laws 2019 surveyed year. e Data concern economic entities employing more than 9 persons. f Of wood and other wood-derivative

DZIAŁ I ZASOBY LEŚNE

CHAPTER I FOREST RESOURCES

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, szkółki leśne, miejsca składowania drewna, parkingi leśne i urządzenia turystyczne.

Powierzchnia zalesiona obejmuje grunty pokryte uprawami, młodnikiem 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

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 years) with plantings of up to 0.3 inclusive, or plant-

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

Szkoła 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 produkcyjne.

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

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 marca 2001 r. (tekst jednolity Dz. U. 2019 poz. 393) — 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 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.

ed 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.

Holdover 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 29th March 2001 (uniform text Journal of Laws 2019 item 393) — 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 presence of damage.

Inwentaryzacja prowadzona w sposób ciągły (w pełnym cyklu trwającym 5 lat) na wyznaczonych stałych powierzchniach próbnych 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 lata 2015–2019. W tegorocznej publikacji zaprezentowano **wyniki WISL z okresu 2015–2019**. Dane z powierzchni próbnych założonych w tym okresie zostały przeliczone na powierzchnię lasów poszczególnych form własności zebraną w badaniach GUS **według stanu na 31 grudnia 2018 r.**

W związku ze zmienionym podejściem do obliczeń w ramach III cyklu wielkoobszarowej inwentaryzacji stanu lasów, wielkości dla kraju — w ramach poszczególnych form własności — otrzymane 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 pniu) przez ich ogólną powierzchnię.

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

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

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 years 2015–2019. In this year's publication there are presented **the results of NFI from period 2015–2019**. Data from the sample plots established in this period were converted per unit of area of forest under different forms of ownership given by Statistics Poland in line with the situation on **31st December 2018**.

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 grudnia

FOREST LAND

As of 31st December

TABL. 2. POWIERZCHNIA GRUNTÓW LEŚNYCH I LESISTOŚĆ WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2019 R.

Stan w dniu 31 grudnia

FOREST LAND AND SHARE OF FOREST LAND IN TOTAL COUNTRY AREA BY VOIVODSHIPS IN 2019

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Powierzchnia gruntów leśnych Forest land										Lesistość Forest cover										
	ogółem grand total	razem total	razem total	lasy forests				lasy prywatne private forests	grunty zwią- zane z gos- podar- ką leśna land con- nected with silvi- culture	w % po- wierzch- ni lađowej in % of land area	w % in %	lokata position									
				lasy publiczne public forests																	
				w tym of which		wlas- ność Skarbu Państwa owned of the State Treasury	w tym w zarządzie of which managed by														
				razem total	razem total																
w tys. ha in thousand ha																					
POLSKA	9462,9	9258,8	7472,0	7366,5	7118,3	184,4	84,3	1786,9	204,0	30,9	29,6	.									
Dolnośląskie	611,2	595,0	573,5	566,4	552,1	10,0	7,1	21,5	16,2	30,9	29,8	8									
Kujawsko-pomorskie ...	432,1	422,1	372,5	368,9	367,6	—	3,6	49,6	10,0	24,7	23,5	13									
Lubelskie	594,1	585,7	346,3	344,9	329,0	12,2	1,4	239,4	8,4	23,8	23,3	15									
Lubuskie	710,4	689,9	676,9	674,9	668,1	4,6	2,0	13,0	20,5	51,7	49,3	1									
Łódzkie	399,1	391,8	256,1	249,3	246,9	0,1	3,3	135,7	7,3	22,1	21,5	16									
Małopolskie	440,5	435,4	246,0	228,1	199,1	25,8	11,6	189,4	5,1	29,4	28,7	9									
Mazowieckie	846,4	834,4	457,4	454,7	420,2	26,9	2,4	377,0	12,0	24,1	23,5	14									
Opolskie	257,8	251,0	238,0	234,1	232,9	—	1,5	13,0	6,9	27,8	26,7	11									
Podkarpackie	692,3	682,6	561,1	532,9	489,1	40,9	28,2	121,4	9,8	39,3	38,2	2									
Podlaskie	633,9	623,9	418,9	417,1	381,3	33,0	1,5	205,0	10,0	31,8	30,9	7									
Pomorskie	684,7	667,1	589,8	586,5	573,0	9,9	3,3	77,2	17,6	39,0	36,4	3									
Śląskie	405,7	395,7	316,8	313,1	306,1	—	3,7	78,9	10,0	33,4	32,1	5									
Świętokrzyskie	338,4	331,7	236,4	234,9	225,1	7,1	1,2	95,3	6,7	29,1	28,3	10									
Warmińsko-mazurskie	785,9	765,6	702,3	698,6	693,2	—	3,4	63,3	20,4	34,5	31,7	6									
Wielkopolskie	789,3	769,5	684,3	671,3	662,1	5,1	5,8	85,2	19,8	26,9	25,8	12									
Zachodniopomorskie ...	841,1	817,6	795,6	790,9	772,6	8,9	4,5	22,0	23,5	38,8	35,7	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 thousand ha	w % in %	
SKŁAD GATUNKOWY DRZEWOSTANÓW SPECIES STRUCTURE OF TREE STANDS			
O GÓŁ 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 GÓŁ 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, zręby, 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 million m ³	w % in %	
O GÓŁ 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 2015—2019 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 2015—2019 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 LASÓW WEDŁUG SKŁADU GATUNKOWEGO I KLAS WIEKU DRZEWOSTANÓW
FOREST AREA BY SPECIES STRUCTURE AND AGE CLASS OF TREE STANDS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia lasów Forest area		SPECIFICATION
	w tys. ha in thousand ha	w % in %	
SKŁAD GATUNKOWY DRZEWOSTANÓW SPECIES STRUCTURE OF TREE STANDS			
O G Ó Ł E M	9255	100,0	T O T A L
Drzewa iglaste	6309	68,2	Coniferous trees
w tym:			of which:
Sosna	5364	58,0	Pine
Świerk	525	5,7	Spruce
Jodła	297	3,2	Fir
Drzewa liściaste	2946	31,8	Broadleaved trees
w tym:			of which:
Buk	569	6,1	Beech
Dąb	729	7,9	Oak
Grab	141	1,5	Hornbeam
Brzoza	661	7,1	Birch
Olsza	520	5,6	Alder
Osika	81	0,9	Aspen
Topola	8	0,1	Poplar
KLASY WIEKU DRZEWOSTANÓW AGE CLASS OF TREE STANDS			
O G Ó Ł E M	9255	100,0	T O T A L
Na powierzchni zalesionej:			On wooded area:
I (1—20 lat) + klasa odnowienia	1418	15,4	I (1—20 years) + restocking class
II (21—40)	1352	14,6	II (21—40)
III (41—60)	2136	22,9	III (41—60)
IV (61—80)	1884	20,4	IV (61—80)
V i wyższe (81 lat i więcej)	2181	23,6	V and higher (over 81 years)
Na powierzchni niezalesionej	285	3,1	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 million m ³	w % in %	
SKŁAD GATUNKOWY DRZEWOSTANÓW SPECIES STRUCTURE OF TREE STANDS			
O G Ó Ł E M	2645	100,0	T O T A L
Drzewa iglaste	1914	72,4	Coniferous trees
w tym:			of which:
Sosna	1612	60,9	Pine
Świerk	152	5,8	Spruce
Jodła	116	4,4	Fir
Drzewa liściaste	731	27,6	Broadleaved trees
w tym:			of which:
Buk	181	6,8	Beech
Dąb	174	6,6	Oak
Grab	33	1,3	Hornbeam
Brzoza	124	4,7	Birch
Olsza	140	5,3	Alder
Osika	19	0,7	Aspen
Topola	3	0,1	Poplar
KLASY WIEKU DRZEWOSTANÓW AGE CLASS OF TREE STANDS			
O G Ó Ł E M	2645	100,0	T O T A L
Na powierzchni zalesionej:			On wooded area:
I (1—20 lat)	29	1,1	I (1—20 years)
II (21—40)	223	8,4	II (21—40)
III (41—60)	648	24,5	III (41—60)
IV (61—80)	663	25,0	IV (61—80)
V i wyższe (81 lat i więcej) + klasa odnowienia	1051	39,8	V and higher (over 81 years) + restocking class
przestoje	26	1,0	hold-over trees
Na powierzchni niezalesionej	5	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 thousand ha	razem total	W tym — w % ogółem — powierzchnia zalesiona Of which wooded area in % of grand total area					klasa odnow- ienia ^a i o bu- dowie przere- bowej re- stocking class ^a and of 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)		
WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI LEŚNEJ BY FORMS OF FOREST OWNERSHIP									
O GÓŁ E M T O T A L	9254,9	96,9	11,9	14,6	22,9	20,4	23,6	3,5	
Lasy publiczne	7466,6	97,3	12,1	13,9	21,5	19,5	26,4	3,9	
Public forests									
własność Skarbu Państwa	7382,2	97,3	12,2	13,9	21,7	19,5	26,2	3,8	
owned by the State Treasury									
w tym: of which:									
w zarządzie Lasów Państwowych	7114,6	97,4	12,5	14,1	21,4	19,6	26,0	3,8	
managed by the State Forests									
parki narodowe	185,7	95,1	2,6	7,5	18,3	16,6	41,9	8,2	
national parks									
w Zasobie Właściwości Rolnej Skar- bu Państwa	27,6	89,5	3,4	12,7	27,2	28,6	17,6	—	
stock of the Treasury Agricultural Property									
własność gmin	84,4	97,2	5,1	10,6	20,4	20,4	35,5	5,2	
gmina owned									
Lasy prywatne	1788,4	95,3	10,7	17,7	29,6	23,9	11,6	1,8	
Private forests									
WEDŁUG WOJEWÓDZTW BY VOIVODSHIPS									
P O L S K A P O L A N D	9254,9	96,9	11,9	14,6	23,1	20,3	23,5	3,5	
Dolnośląskie	595,1	96,7	13,7	16,6	20,3	16,7	23,2	6,2	
Kujawsko-pomorskie	421,9	97,4	12,0	13,6	22,6	19,6	29,3	0,3	
Lubelskie	587,8	98,4	9,5	15,6	21,6	27,8	21,3	2,6	
Lubuskie	689,5	97,9	13,8	12,9	28,3	18,1	23,7	1,1	
Łódzkie	391,6	96,7	11,0	16,1	21,6	23,5	21,7	2,8	
Małopolskie	435,2	96,7	6,1	11,2	21,2	21,0	23,5	13,7	
Mazowieckie	830,9	96,0	10,6	15,5	24,9	25,4	18,5	1,1	
Opolskie	250,9	97,1	15,0	18,6	21,4	16,1	24,4	1,6	
Podkarpackie	683,5	95,8	7,1	10,8	19,6	20,6	25,7	12,0	
Podlaskie	625,0	95,7	9,0	14,5	28,1	22,4	20,7	1,0	
Pomorskie	667,1	96,9	12,5	14,1	23,5	16,4	27,8	2,6	
Śląskie	394,8	95,7	13,5	15,8	18,2	21,5	21,9	4,8	
Świętokrzyskie	332,3	98,6	10,9	15,9	21,3	21,5	24,3	4,7	
Warmińsko-mazurskie	762,7	95,5	14,9	14,5	22,7	18,6	23,5	1,3	
Wielkopolskie	769,4	98,2	14,0	15,0	21,5	20,7	26,2	0,8	
Zachodniopomorskie	817,1	98,0	14,7	15,8	26,1	15,8	23,1	2,5	

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	5,7	3,2	6,1	7,9	1,5	7,1	5,6	0,9	0,1
T O T A L										
Lasy publiczne	58,7	5,9	3,0	6,9	8,4	1,2	6,5	5,0	0,5	0,1
Public forests										
własność Skarbu Państwa	58,9	5,9	2,9	6,9	8,4	1,2	6,5	5,0	0,5	0,1
owned by the State Treasury										
w tym: of which:										
w zarządzie Lasów Państwowych managed by the State Forests	60,1	5,7	2,8	6,4	8,5	1,2	6,5	4,8	0,4	0,0
parki narodowe	29,5	15,6	6,5	25,4	3,8	1,2	4,0	7,3	0,3	—
national parks										
w Zasobie Właściwości Rolnej Skar- bu Państwa	18,3	1,2	—	3,4	8,8	5,0	11,0	27,2	4,6	3,4
stock of the Treasury Agricultural Property										
własność gmin	37,7	5,7	8,4	11,9	10,9	2,0	5,8	5,1	1,4	—
gmina owned										
Lasy prywatne	54,5	4,6	4,2	2,9	5,6	2,9	10,0	8,4	2,6	0,1
Private forests										
WEDŁUG WOJEWÓDZTW BY VOIVODSHIPS										
P O L S K A	57,9	5,8	3,2	6,1	7,9	1,5	7,2	5,6	0,9	0,1
P O L A N D										
Dolnośląskie	36,5	21,4	0,3	7,4	11,6	0,7	6,8	5,3	0,6	0,1
Kujawsko-pomorskie	77,5	0,8	—	1,3	7,5	0,6	5,0	4,2	0,3	0,1
Lubelskie	52,3	0,8	1,1	2,9	13,2	6,5	8,5	7,8	2,8	0,2
Lubuskie	79,8	1,4	—	2,2	6,7	0,3	4,5	2,3	0,3	0,0
Łódzkie	73,4	0,5	0,4	1,5	8,1	1,1	7,7	4,5	0,8	0,1
Małopolskie	16,2	16,8	27,6	18,0	5,1	2,5	2,6	3,6	0,6	0,1
Mazowieckie	69,9	1,0	0,6	0,6	8,1	1,0	8,4	7,1	1,6	0,0
Opolskie	60,6	2,0	0,2	2,8	10,0	0,7	11,1	4,6	0,1	0,3
Podkarpackie	35,2	2,9	17,3	20,8	5,2	3,0	3,6	5,0	1,0	0,1
Podlaskie	55,1	10,9	0,1	—	6,6	2,5	9,0	11,4	1,4	—
Pomorskie	68,9	2,6	0,0	10,5	4,9	0,9	6,6	2,7	0,3	0,0
Śląskie	49,4	11,8	2,1	10,8	7,1	0,7	8,1	4,8	0,9	—
Świętokrzyskie	60,2	0,9	10,1	5,4	7,6	1,2	6,2	3,9	1,3	0,2
Warmińsko-mazurskie	48,0	11,4	—	3,6	9,0	1,5	12,5	9,4	1,1	—
Wielkopolskie	75,0	2,0	0,0	1,2	9,4	0,4	4,9	3,7	0,1	0,2
Zachodniopomorskie	59,0	5,3	—	9,6	6,8	0,5	8,7	6,2	0,5	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 thousand ha										
WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI LEŚNEJ BY FORMS OF FOREST OWNERSHIP												
O GÓŁ E M	9255	1885	2605	2117	1232	65	142	418	22	43	196	531
TOTAL												
Lasy publiczne	7467	1480	2063	1813	1066	33	116	290	19	35	143	407
Public forests												
własność Skarbu Państwa	7382	1474	2050	1795	1055	33	112	281	19	35	136	392
owned by the State Treasury												
w tym:												
of which:												
w zarządzie Lasów Państwowych	7115	1450	2010	1748	1009	32	107	270	11	29	119	330
managed by the State Forests												
parki narodowe	186	19	26	25	21	—	3	6	8	5	15	57
national parks												
w Zasobie Własności Rolnej Skarbu Państwa	28	1	3	5	12	0	1	3	—	—	0	0
stock of the Treasury Agricultural Property												
własność gmin	84	6	13	18	11	—	4	9	—	1	8	15
gmina owned												
Lasy prywatne	1788	405	542	304	166	32	26	128	3	7	53	123
Private forests												
WEDŁUG WOJEWÓDZTW BY VOIVODSHIPS												
P O L S K A	9255	1881	2611	2119	1235	64	139	414	23	44	200	525
POLAND												
Dolnośląskie	595	68	109	93	61	2	41	49	12	24	87	49
Kujawsko-pomorskie	422	149	130	93	50	—	—	—	—	—	—	—
Lubelskie	588	104	155	150	93	7	17	61	—	—	—	—
Lubuskie	690	225	248	166	50	—	—	—	—	—	—	—
Łódzkie	392	117	138	100	33	2	2	0	—	—	0	0
Małopolskie	435	7	26	15	9	7	6	88	9	11	57	200
Mazowieckie	831	275	247	194	96	8	8	4	0	—	—	—
Opolskie	251	16	101	89	36	0	1	5	—	—	2	1
Podkarpackie	684	60	125	74	40	1	3	141	1	—	0	238
Podlaskie	625	97	236	172	121	—	—	—	—	—	—	—
Pomorskie	667	215	186	170	97	—	—	—	—	—	—	—
Śląskie	395	40	112	85	30	9	8	20	0	9	51	30
Świętokrzyskie	332	53	79	57	12	24	52	46	—	—	2	7
Warmińsko-mazurskie	763	95	191	235	242	—	—	—	—	—	—	—
Wielkopolskie	769	236	245	171	111	3	2	0	—	—	—	—
Zachodniopomorskie	817	124	285	255	153	—	—	—	—	—	—	—

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	20,4	28,2	22,9	13,3	0,7	1,5	4,5	0,2	0,5	2,1	5,7
TOTAL											
Lasy publiczne	19,8	27,5	24,3	14,3	0,4	1,6	3,9	0,3	0,5	1,9	5,5
Public forests											
własność Skarbu Państwa	20,0	27,8	24,3	14,3	0,4	1,5	3,8	0,3	0,5	1,8	5,3
owned by the State Treasury											
w tym:											
of which:											
w zarządzie Lasów Państwowych	20,4	28,1	24,6	14,2	0,5	1,5	3,8	0,2	0,4	1,7	4,6
managed by the State Forests											
parki narodowe	10,1	14,2	13,6	11,4	—	1,6	3,1	4,2	2,9	8,1	30,8
national parks											
w Zasobie Własności Rolnej Skarbu Państwa	5,0	12,1	18,7	44,5	1,4	4,4	12,0	—	—	0,2	1,7
stock of the Treasury Agricultural Property											
własność gmin	7,5	15,7	21,2	12,7	—	4,2	10,9	—	0,8	9,0	18,0
gmina owned											
Lasy prywatne	22,6	30,4	17,0	9,3	1,8	1,4	7,1	0,2	0,4	2,9	6,9
Private forests											
WEDŁUG WOJEWÓDZTW BY VOIVODSHIPS											
P O L S K A	20,3	28,2	22,9	13,3	0,7	1,5	4,5	0,2	0,5	2,2	5,7
POLAND											
Dolnośląskie	11,4	18,2	15,7	10,3	0,3	6,8	8,2	2,1	4,0	14,7	8,3
Kujawsko-pomorskie	35,2	30,9	22,1	11,8	—	—	—	—	—	—	—
Lubelskie	17,8	26,5	25,5	15,8	1,2	2,8	10,4	—	—	—	—
Lubuskie	32,6	36,0	24,1	7,3	—	—	—	—	—	—	—
Łódzkie	29,8	35,1	25,6	8,4	0,6	0,4	0,1	—	—	0,0	0,0
Małopolskie	1,6	5,9	3,4	2,1	1,6	1,4	20,1	2,1	2,6	13,1	46,1
Mazowieckie	33,3	29,7	23,3	11,5	0,9	0,9	0,4	0,0	—	—	—
Opolskie	6,3	40,1	35,4	14,5	0,0	0,6	2,0	—	—	0,8	0,3
Podkarpackie	8,7	18,3	10,9	5,9	0,1	0,5	20,7	0,1	—	0,1	34,7
Podlaskie	15,5	37,7	27,5	19,3	—	—	—	—	—	—	—
Pomorskie	32,3	27,8	25,4	14,5	—	—	—	—	—	—	—
Śląskie	10,2	28,2	21,5	7,7	2,3	1,9	5,1	0,1	2,3	13,0	7,7
Świętokrzyskie	16,0	23,7	17,1	3,7	7,4	15,6	13,7	—	—	0,6	2,2
Warmińsko-mazurskie	12,5	25,0	30,8	31,7	—	—	—	—	—	—	—
Wielkopolskie	30,7	32,0	22,3	14,4	0,3	0,3	0,0	—	—	—	—
Zachodniopomorskie	15,2	34,9	31,2	18,7	—	—	—	—	—	—	—

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 thousand 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 of 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	2645057	99,8	1,1	8,4	24,5	25,0	35,7	4,1	1,0
TOTAL									
Lasy publiczne	2194211	99,9	0,9	7,8	22,5	23,9	39,3	4,5	1,0
Public forests									
własność Skarbu Państwa	2163201	99,9	0,9	7,9	22,6	23,8	39,2	4,5	1,0
owned by the State Treasury									
w tym: of which:									
w zarządzie Lasów Państwowych	2065656	99,9	0,9	8,0	22,9	24,1	38,7	4,3	1,0
managed by the State Forests									
parki narodowe	72735	99,8	0,2	3,1	13,7	16,7	53,4	10,8	1,9
national parks									
w Zasobie Właściwości Rolnej Skarbu Państwa	8639	99,7	0,3	5,9	26,7	35,9	30,1	—	0,8
stock of the Treasury Agricultural Property									
własność gmin	31009	99,9	0,4	4,7	18,6	22,0	48,6	4,7	0,9
gmina owned									
Lasy prywatne	450847	99,7	2,2	11,4	34,0	31,0	17,9	2,1	1,1
Private forests									

WEDŁUG WOJEWÓDZTW BY VOIVODSHIPS

P O L S K A	2644936	99,8	1,1	8,4	24,5	25,0	35,7	4,1	1,0
P O L A N D									
Dolnośląskie	173872	99,9	1,4	9,0	22,9	21,1	37,2	7,0	1,3
Kujawsko-pomorskie	116110	99,9	1,1	7,8	23,9	23,8	42,8	0,4	0,1
Lubelskie	160933	99,8	0,9	9,0	21,4	33,1	31,2	3,3	0,9
Lubuskie	194933	100,0	1,0	7,8	32,6	23,2	33,6	1,3	0,5
Łódzkie	106375	99,8	1,2	10,4	23,1	28,6	32,2	3,5	0,8
Małopolskie	146339	99,8	0,5	5,0	18,9	24,8	34,3	14,1	2,2
Mazowieckie	212429	99,7	1,3	9,7	27,0	31,5	28,3	1,3	0,6
Opolskie	73104	99,8	1,8	11,7	24,5	21,4	36,2	1,6	2,6
Podkarpackie	227944	99,7	0,8	5,4	17,7	23,6	38,0	13,4	0,8
Podlaskie	183398	99,8	1,0	8,9	29,2	27,3	30,9	0,9	1,6
Pomorskie	182490	99,9	1,0	7,8	25,1	20,7	41,1	3,2	1,0
Śląskie	107272	99,7	1,0	9,3	18,7	27,9	34,7	5,9	2,2
Świętokrzyskie	87184	100,0	1,1	8,8	21,7	26,6	35,4	5,7	0,7
Warmińsko-mazurskie	217912	99,7	1,3	9,0	24,7	24,7	38,0	1,1	0,9
Wielkopolskie	207292	99,9	1,2	8,7	23,5	25,8	39,1	1,2	0,4
Zachodniopomorskie	247349	99,9	1,2	9,2	29,9	19,8	37,0	2,1	0,7

a W korze. b Łącznie z klasą do odnowienia. c Drzewa niewycięte w terminie przewidzianym koleją 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 TOTAL	61,0	5,6	4,4	6,9	6,6	1,3	4,7	5,3	0,7	0,1
Lasy publiczne	61,7	6,0	4,0	7,5	7,0	1,0	4,2	4,6	0,4	0,1
Public forests										
własność Skarbu Państwa	62,1	6,0	3,9	7,4	6,9	1,0	4,2	4,7	0,4	0,1
owned by the State Treasury										
w tym: of which:										
w zarządzie Lasów Państwowych managed by the State Forests	63,5	5,8	3,7	6,6	6,9	1,0	4,3	4,5	0,3	0,1
parki narodowe	30,3	12,6	10,3	30,9	3,5	1,0	2,7	5,5	0,3	—
national parks										
w Zasobie Własności Rolnej Skar- bu Państwa	19,0	0,3	—	5,3	8,8	5,9	5,2	36,9	2,5	5,0
stock of the Treasury Agricultural Property										
własność gmin	37,4	5,8	11,6	13,7	10,9	1,0	4,9	3,7	1,6	—
gmina owned										
Lasy prywatne	57,2	4,1	6,2	3,9	4,7	2,6	6,9	8,4	2,4	0,2
WEDŁUG WOJEWÓDZTW BY VOIVODSHIPS										
P O L S K A POLAND	60,9	5,8	4,4	6,8	6,6	1,3	4,7	5,3	0,7	0,1
Dolnośląskie	34,9	26,8	0,2	6,5	12,5	0,3	3,5	5,2	0,5	0,0
Kujawsko-pomorskie	84,1	0,8	—	0,9	6,0	0,4	2,1	3,9	0,2	0,1
Lubelskie	59,9	0,5	1,3	4,1	10,3	5,5	5,4	7,6	2,1	0,2
Lubuskie	82,8	1,2	—	1,7	5,6	0,3	2,7	3,0	0,4	0,1
Łódzkie	77,6	0,2	0,5	1,3	6,9	1,0	5,1	5,4	0,5	0,1
Małopolskie	16,3	12,9	34,4	20,0	5,1	1,8	1,8	2,3	0,4	0,1
Mazowieckie	75,5	0,7	0,7	0,2	6,2	0,7	5,5	7,4	1,5	0,0
Opolskie	68,3	1,0	0,2	1,6	10,2	0,7	6,4	3,9	0,1	0,6
Podkarpackie	35,8	1,9	20,9	24,5	3,3	2,3	2,3	3,0	0,8	0,2
Podlaskie	62,5	10,0	0,0	—	4,3	2,4	6,8	10,9	1,4	—
Pomorskie	71,2	2,6	—	10,2	3,6	0,6	5,3	3,1	0,3	0,1
Śląskie	52,3	9,7	3,1	11,4	7,4	0,7	6,0	4,6	0,8	—
Świętokrzyskie	63,7	0,7	11,3	6,4	6,0	0,8	3,4	3,6	0,9	0,1
Warmińsko-mazurskie	56,8	11,0	—	4,3	5,6	1,4	9,0	8,0	1,0	—
Wielkopolskie	76,7	1,7	—	1,4	10,1	0,4	2,9	4,0	0,1	0,1
Zachodniopomorskie	63,7	5,8	—	8,8	5,9	0,5	5,9	6,0	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 DRZEW ^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 G Ó Ł E M TOTAL	286	294	290	252	59	61	60	51	
Drzewa iglaste Coniferous	303	311	309	268	61	62	62	53	
w tym: of which:									
Sosna	301	309	307	264	61	63	62	53	
Pine									
Świerk	285	296	293	225	54	54	53	54	
Spruce									
Jodła	391	395	376	378	73	76	75	65	
Fir									
Drzewa liściaste Broadleaved	249	255	248	225	55	57	56	47	
w tym: of which:									
Buk	321	320	300	338	68	69	66	62	
Beech									
Dąb	238	243	238	211	57	58	58	48	
Oak									
Grab	239	248	245	224	58	60	59	55	
Hornbeam									
Brzoza	187	192	190	174	45	47	47	41	
Birch									
Olsza	269	275	271	254	50	52	52	45	
Alder									
Osika	237	242	235	233	42	45	45	40	
Aspen									
Topola	336	298	291	408	50	44	44	61	
Poplar									

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	Zasobność — grubizna ^a brutto na 1 ha powierzchni lasów w m ³ Resources of gross timber ^a per 1 ha of forest area in m ³										klasa odo- wnie- nia ^b i o bu- dowie prze- bowej restock- ing class ^b and of a selec- tion struc- ture	
	ogółem grand total	razem na po- wierzch- ni 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)				

WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI LEŚNEJ BY FORMS OF FOREST OWNERSHIP

O G Ł E M	286	294	26	165	303	352	406	451	521	338
T O T A L										
Lasy publiczne	294	302	21	166	307	359	410	452	523	344
Public forests										
własność Skarbu Państwa	293	301	21	166	307	359	410	451	522	344
owned by the State Treasury										
w tym: of which:										
w zarządzie Lasów Państwowych managed by the State Forests	290	298	21	166	308	358	410	444	517	334
parki narodowe	392	411	23	163	292	393	391	554	569	519
national parks										
w Zasobie Właściwości Rolnej Skar- bu Państwa	313	349	31	146	307	394	501	678	—	—
stock of the Treasury Agricultural Property										
własność gmin	368	378	31	162	333	396	452	551	553	335
gmina owned										
Lasy prywatne	252	264	51	163	292	327	373	437	458	285
Private forests										

WEDŁUG WOJEWÓDZTW BY VOIVODSHIPS

P O L S K A	286	294	26	165	304	352	406	451	521	338
P O L A N D										
Dolnośląskie	292	302	30	158	328	369	450	439	566	331
Kujawsko-pomorskie	275	282	26	158	292	334	388	419	450	311
Lubelskie	274	278	27	158	271	324	383	459	458	355
Lubuskie	283	289	21	170	326	361	382	411	489	321
Łódzkie	272	280	30	175	291	329	394	406	464	339
Małopolskie	336	347	28	150	297	401	447	521	607	348
Mazowieckie	256	265	31	161	277	317	378	405	445	312
Opolskie	291	300	35	183	334	386	422	413	529	288
Podkarpackie	334	347	36	168	301	382	440	525	698	373
Podlaskie	293	306	33	181	306	357	417	479	494	247
Pomorskie	274	282	21	152	292	345	387	411	450	341
Śląskie	272	283	21	160	280	352	412	446	502	333
Świętokrzyskie	262	266	27	145	268	321	377	388	432	321
Warmińsko-mazurskie	286	299	24	176	315	379	423	469	561	236
Wielkopolskie	269	274	22	156	294	338	369	418	484	393
Zachodniopomorskie	303	309	25	177	345	380	451	521	532	264

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	301	285	391	321	238	239	187	269	237	336
TOTAL										
Lasy publiczne	309	296	395	320	243	248	192	275	242	298
Public forests										
własność Skarbu Państwa	308	295	391	318	241	250	191	275	236	298
owned by the State Treasury										
w tym: of which:										
w zarządzie Lasów Państwowych managed by the State Forests	307	293	376	300	238	245	190	271	235	291
parki narodowe	401	315	618	476	359	325	270	297	468	—
national parks										
w Zasobie Własności Rolnej Skar- bu Państwa	324	85	—	497	314	369	148	423	169	462
stock of the Treasury Agricultural Property										
własność gmin	364	372	511	423	370	178	312	270	431	—
gmina owned										
Lasy prywatne	264	225	378	338	211	224	174	254	233	408
Private forests										

WEDŁUG WOJEWÓDZTW BY VOIVODSHIPS

P O L S K A	301	285	391	320	239	239	187	269	239	341
POLAND										
Dolnośląskie	279	366	148	254	315	132	150	284	278	224
Kujawsko-pomorskie	298	259	—	185	220	177	117	257	226	176
Lubelskie	312	167	321	395	215	230	176	268	203	362
Lubuskie	294	237	—	217	234	331	168	374	327	487
Łódzkie	287	103	365	235	232	249	180	323	171	442
Małopolskie	337	259	420	374	330	244	237	211	255	527
Mazowieckie	275	193	307	112	197	175	168	265	238	40
Opolskie	329	143	207	170	295	287	167	244	261	599
Podkarpackie	341	215	402	393	215	249	207	198	277	480
Podlaskie	332	270	26	—	193	287	222	279	281	—
Pomorskie	283	265	0	265	202	176	220	316	234	379
Śląskie	289	222	398	287	284	257	200	259	237	—
Świętokrzyskie	277	202	293	314	206	185	144	239	193	215
Warmińsko-mazurskie	337	274	—	340	177	282	207	246	255	—
Wielkopolskie	276	227	0	308	290	262	159	287	207	158
Zachodniopomorskie	327	335	—	277	261	282	206	295	215	462

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 brutto w tys. m ³ Gross grand total timber ^a in thousand 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	77725,7	96,2	3,8	9,4	22,5	20,2	32,4	7,9	3,8
TOTAL									
Lasy publiczne	66548,7	96,3	4,1	8,8	20,1	19,2	35,3	8,8	3,7
Public forests									
własność Skarbu Państwa	65703,2	96,2	4,2	8,8	20,1	19,1	35,3	8,8	3,8
owned by the State Treasury									
w tym: of which:									
w zarządzie Lasów Państwowych managed by the State Forests	56794,4	96,3	4,0	8,8	20,8	20,0	34,6	8,1	3,7
parki narodowe	7845,4	95,7	6,3	8,5	13,1	12,7	41,0	14,1	4,3
national parks									
w Zasobie Właściwości Rolnej Skarbu Państwa	371,7	98,6	0,3	6,2	55,8	31,0	5,3	—	1,4
stock of the Treasury Agricultural Property									
własność gmin	845,6	98,9	0,8	6,3	24,4	22,7	36,4	8,3	1,1
gmina owned									
Lasy prywatne	11177,0	95,5	1,6	12,8	36,9	26,6	14,9	2,7	4,5
WEDŁUG WOJEWÓDZTW BY VOIVODSHIPS									
P O L S K A	78123,7	96,1	3,8	9,4	22,4	20,2	32,4	7,9	3,9
POLAND									
Dolnośląskie	5551,5	97,6	9,3	12,5	19,8	16,0	31,9	8,1	2,4
Kujawsko-pomorskie	1628,1	98,0	3,5	10,7	25,9	22,6	34,6	0,7	2,0
Lubelskie	4029,2	95,9	1,5	10,6	25,8	23,9	27,1	7,0	4,1
Lubuskie	2909,6	97,4	2,5	6,2	34,8	20,3	32,9	0,7	2,6
Łódzkie	2152,9	98,5	2,4	10,2	23,2	29,5	27,8	5,4	1,5
Małopolskie	7339,1	94,8	4,8	11,3	15,1	14,2	33,7	15,7	5,2
Mazowieckie	4606,3	96,4	2,7	10,5	25,1	26,8	30,4	0,9	3,6
Opolskie	1795,3	98,5	4,7	17,9	28,0	18,3	28,8	0,8	1,5
Podkarpackie	13000,2	97,0	2,2	4,8	19,0	17,5	30,7	22,8	3,0
Podlaskie	9618,6	93,3	3,2	6,9	20,9	19,9	40,9	1,5	6,7
Pomorskie	4031,6	92,7	2,2	10,9	25,3	22,2	27,5	4,6	7,3
Śląskie	3969,1	96,2	10,8	12,9	20,7	16,5	26,4	8,9	3,8
Świętokrzyskie	1675,3	99,5	1,0	9,4	21,8	21,7	35,8	9,8	0,5
Warmińsko-mazurskie	7219,1	93,9	4,0	10,0	24,8	22,6	31,1	1,4	6,1
Wielkopolskie	4132,7	98,9	2,2	8,8	21,9	26,5	38,3	1,2	1,1
Zachodniopomorskie	4465,3	98,7	3,5	12,2	28,2	20,7	32,1	2,0	1,3

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	27,1	21,6	6,7	7,7	5,1	0,5	9,9	7,9	3,1	0,5
TOTAL										
Lasy publiczne	25,7	22,3	7,3	8,6	5,4	0,5	9,8	7,6	2,4	0,6
Public forests										
własność Skarbu Państwa	25,8	22,4	7,2	8,6	5,4	0,5	9,7	7,6	2,4	0,5
owned by the State Treasury										
w tym: of which:										
w zarządzie Lasów Państwowych managed by the State Forests	28,2	19,8	7,4	7,4	5,8	0,4	10,6	8,1	2,5	0,6
parki narodowe	9,0	43,7	5,6	17,7	2,8	0,5	3,2	3,6	1,1	—
national parks										
w Zasobie Właściwości Rolnej Skar- bu Państwa	10,7	1,4	—	0,5	2,2	1,0	13,3	15,3	1,2	0,3
stock of the Treasury Agricultural Property										
własność gmin	21,7	17,3	13,4	6,9	4,9	0,4	12,1	5,8	4,2	1,1
gmina owned										
Lasy prywatne	35,5	17,4	3,1	2,3	3,1	0,6	10,9	10,0	7,3	0,4
WEDŁUG WOJEWÓDZTW BY VOIVODSHIPS										
P O L S K A	27,0	22,1	6,7	7,5	5,1	0,5	9,9	7,9	3,1	0,5
POLAND										
Dolnośląskie	11,2	45,1	0,2	4,6	7,2	0,1	10,2	3,9	1,5	1,1
Kujawsko-pomorskie	56,5	3,7	—	0,2	5,9	0,2	11,2	10,4	1,4	0,8
Lubelskie	33,4	2,0	2,9	3,6	7,3	1,4	14,1	13,2	10,5	0,6
Lubuskie	52,4	4,8	—	0,2	7,3	0,3	8,1	11,0	2,4	5,0
Łódzkie	44,4	5,5	0,0	0,7	4,9	0,2	22,0	12,2	3,2	1,7
Małopolskie	6,5	51,9	15,6	11,3	2,5	0,2	2,0	2,7	1,0	0,0
Mazowieckie	45,6	2,9	0,9	0,0	6,3	0,2	16,0	14,5	6,5	0,1
Opolskie	38,3	18,0	2,7	0,4	4,5	0,2	18,1	3,5	1,2	2,6
Podkarpackie	12,6	9,3	26,6	25,4	1,2	0,8	3,1	8,1	2,5	0,1
Podlaskie	21,5	38,5	—	—	4,2	0,7	9,5	7,7	3,2	—
Pomorskie	43,4	22,5	0,0	6,4	4,2	0,3	10,5	4,7	2,0	0,0
Śląskie	21,0	46,1	1,9	7,9	3,2	0,1	6,6	3,8	2,9	—
Świętokrzyskie	32,8	12,5	18,4	7,7	3,6	0,7	7,8	3,8	5,4	0,1
Warmińsko-mazurskie	27,7	19,9	—	2,4	8,4	0,8	16,9	12,1	3,1	—
Wielkopolskie	48,8	6,0	—	0,8	11,4	0,4	11,3	5,6	1,6	0,5
Zachodniopomorskie	37,0	12,4	—	9,4	6,8	0,2	14,5	9,8	2,9	0,9

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 I WOJEWÓDZTWA
FOREST AREA MANAGED BY THE STATE FORESTS BY AGE CLASS OF TREE STANDS
AND VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem w tys. ha Grand total in thousand 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 of 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	7114,6	97,4	12,5	14,1	21,6	19,5	25,9	3,8	
Dolnośląskie	552,5	96,8	13,3	16,8	20,3	17,2	23,0	6,2	
Kujawsko-pomorskie	367,5	97,9	11,0	13,5	21,4	19,4	32,2	0,4	
Lubelskie	328,9	98,5	11,1	14,3	19,4	25,5	24,6	3,6	
Lubuskie	668,0	98,0	13,6	13,0	28,5	18,3	23,5	1,1	
Łódzkie	246,9	97,4	11,6	14,2	17,9	23,1	26,2	4,4	
Małopolskie	198,9	97,7	8,9	8,6	16,2	20,3	27,2	16,5	
Mazowieckie	419,8	98,0	11,9	12,4	18,7	26,5	26,8	1,7	
Opolskie	232,9	97,2	14,7	19,0	21,0	16,3	24,4	1,8	
Podkarpackie	489,0	96,6	6,7	9,6	17,7	20,8	27,2	14,6	
Podlaskie	381,0	96,7	9,5	13,9	26,1	20,7	25,0	1,5	
Pomorskie	572,7	97,1	12,3	14,2	22,5	15,9	29,2	3,0	
Śląskie	305,7	96,2	15,3	14,9	16,9	20,8	23,3	5,0	
Świętokrzyskie	225,1	99,0	11,2	12,8	16,3	21,4	31,2	6,1	
Warmińsko-mazurskie	690,7	95,9	14,2	14,4	22,4	18,6	24,9	1,4	
Wielkopolskie	662,6	98,2	14,7	15,0	18,9	20,5	28,2	0,9	
Zachodniopomorskie	772,4	98,2	14,6	15,9	26,5	15,7	22,9	2,6	

a Łącznie z klasą do odnowienia.

a Including class for restocking.

TABL. 19. POWIERZCHNIA LASÓW W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTOWOWYCH
WEDŁUG SKŁADU GATUNKOWEGO^a DRZEWOSTANÓW 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	59,9	5,8	2,8	6,4	8,5	1,2	6,5	4,8	0,4	0,1
Dolnośląskie	38,2	20,8	0,3	7,7	11,4	0,7	6,8	4,9	0,5	0,1
Kujawsko-pomorskie	78,7	0,9	—	1,3	8,3	0,5	4,3	3,5	0,3	—
Lubelskie	53,8	0,7	1,2	2,8	15,5	5,5	7,9	7,7	1,7	0,2
Lubuskie	80,5	1,4	—	2,2	6,4	0,2	4,5	2,1	0,3	0,0
Łódzkie	72,2	0,7	0,6	2,3	9,9	1,6	5,4	4,6	0,5	0,0
Małopolskie	21,2	5,7	28,1	25,1	7,1	0,6	2,1	3,7	0,4	—
Mazowieckie	73,7	1,1	1,1	1,1	9,7	0,8	5,5	4,4	0,6	0,1
Opolskie	61,5	2,1	0,3	2,9	9,6	0,6	11,5	4,2	—	0,3
Podkarpackie	35,5	3,4	19,4	20,5	5,9	2,4	3,0	4,0	0,5	—
Podlaskie	57,7	13,0	0,1	—	8,6	2,9	7,1	8,5	0,5	—
Pomorskie	67,2	2,9	0,0	11,8	5,1	0,9	6,5	2,6	0,2	0,0
Śląskie	51,4	10,7	1,8	10,2	7,7	0,7	7,6	5,6	0,1	—
Świętokrzyskie	60,5	0,8	13,5	5,4	8,3	1,2	3,9	3,2	0,4	—
Warmińsko-mazurskie	49,1	12,2	—	3,8	9,2	1,4	11,6	8,7	0,8	—
Wielkopolskie	75,0	2,2	0,0	1,2	10,0	0,5	4,6	3,5	0,1	0,2
Zachodniopomorskie	60,6	5,5	—	9,7	6,5	0,3	8,6	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 thousand ha	razem total	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 of 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	7114,6	97,4	12,5	14,1	21,5	19,5	26,0	3,8		
Białystok	574,7	96,1	12,1	13,0	26,1	20,1	23,6	1,2		
Gdańsk	284,7	97,3	9,6	13,7	21,5	15,6	33,4	3,5		
Katowice	599,4	96,6	14,8	16,1	18,9	19,2	23,8	3,8		
Kraków	167,7	98,4	6,9	8,4	14,2	21,4	27,7	19,8		
Krosno	401,9	96,2	6,6	9,8	18,5	20,3	25,5	15,5		
Lublin	398,1	98,6	10,4	13,4	18,8	24,7	27,0	4,3		
Łódź	283,4	97,0	12,5	14,2	16,4	23,4	26,6	3,9		
Olsztyn	577,7	96,8	12,4	15,4	21,1	19,8	26,5	1,6		
Piła	339,3	98,5	18,2	15,2	20,6	18,9	24,5	1,1		
Poznań	408,4	98,1	13,6	14,7	18,5	20,9	29,3	1,1		
Radom	309,5	99,0	10,6	12,2	17,4	23,2	29,9	5,7		
Szczecin	641,0	98,0	14,1	14,9	27,5	15,1	24,7	1,7		
Szczecinek	570,8	98,3	14,2	16,2	26,1	16,4	22,6	2,8		
Toruń	422,0	97,0	10,4	13,4	21,2	19,6	32,0	0,4		
Warszawa	183,8	97,5	13,6	11,1	17,6	28,6	25,8	0,8		
Wrocław	527,2	96,8	13,1	16,5	20,4	17,5	23,0	6,3		
Zielona Góra	425,1	97,9	14,3	12,8	27,6	18,9	23,1	1,2		

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 DRZEWOSTANÓW

FOREST 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	60,0	5,8	2,8	6,4	8,5	1,2	6,5	4,8	0,4	0,0
P O L A N D										
Białystok	55,3	14,2	0,1	—	8,4	2,4	8,3	9,0	0,6	—
Gdańsk	61,4	2,6	0,0	15,1	5,8	0,9	6,7	2,6	0,3	0,0
Katowice	56,6	6,5	1,5	7,9	8,0	0,6	8,7	5,0	0,1	0,1
Kraków	16,4	6,2	31,2	26,5	8,0	0,8	1,6	3,3	0,2	—
Krosno	27,6	3,9	22,7	23,2	5,7	2,6	3,4	4,1	0,6	—
Lublin	58,0	0,9	1,6	2,6	14,1	4,8	6,7	6,8	1,4	0,2
Łódź	71,7	0,5	0,5	2,4	10,8	1,4	5,5	4,5	0,4	0,0
Olsztyn	54,3	9,2	—	4,3	8,7	1,2	11,0	7,4	0,7	—
Piła	82,2	3,2	—	1,5	4,1	0,2	4,8	2,8	0,1	—
Poznań	69,3	1,9	0,0	0,9	13,1	0,6	4,8	5,1	0,1	0,4
Radom	60,5	0,9	11,5	4,8	10,1	1,3	3,8	3,5	0,4	—
Szczecin	69,3	3,2	—	5,9	7,6	0,3	5,8	4,0	0,2	0,0
Szczecinek	60,9	6,0	—	12,2	4,9	0,7	9,6	4,2	0,3	—
Toruń	80,7	0,9	—	1,1	7,4	0,4	4,1	3,2	0,2	—
Warszawa	72,5	0,6	0,4	1,0	10,1	0,9	6,3	5,4	0,8	0,1
Wrocław	37,4	21,5	0,3	8,1	11,7	0,8	6,9	4,1	0,5	—
Zielona Góra	80,7	0,9	—	1,5	6,8	0,2	4,2	2,7	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 TYPÓW 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 thousand ha										
P O L S K A	7115	1442	2012	1748	1009	32	107	270	12	30	122	332
P O L A N D												
Dolnośląskie	552	68	105	88	56	2	37	44	10	23	75	44
Kujawsko-pomorskie ...	367	136	108	82	42	—	—	—	—	—	—	—
Lubelskie	329	58	73	95	65	4	8	27	—	—	—	—
Lubuskie	668	224	239	159	45	—	—	—	—	—	—	—
Łódzkie	247	58	81	81	23	2	2	0	—	—	—	—
Małopolskie	199	7	21	10	6	4	5	44	0	1	9	91
Mazowieckie	420	121	113	124	49	2	6	3	—	—	—	—
Opolskie	233	15	97	82	32	—	1	4	—	—	2	1
Podkarpackie	489	33	90	59	34	1	2	94	1	—	0	176
Podlaskie	381	59	139	102	81	—	—	—	—	—	—	—
Pomorskie	573	175	155	153	89	—	—	—	—	—	—	—
Śląskie	306	32	94	71	28	5	3	15	—	6	35	18
Świętokrzyskie	225	32	45	44	9	11	42	40	—	—	0	2
Warmińsko-mazurskie	691	94	173	210	213	—	—	—	—	—	—	—
Wielkopolskie	663	208	202	148	99	3	2	0	—	—	—	—
Zachodniopomorskie ...	772	122	275	239	137	—	—	—	—	—	—	—

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 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	lasy forests
w odsetkach in percent											
P O L S K A	20,3	28,2	24,6	14,2	0,4	1,5	3,8	0,2	0,4	1,7	4,7
Dolnośląskie	12,3	18,8	16,0	10,1	0,3	6,8	7,9	1,9	4,2	13,7	8,0
Kujawsko-pomorskie	36,9	29,3	22,4	11,4	—	—	—	—	—	—	—
Lubelskie	17,8	22,1	28,9	19,7	1,1	2,3	8,1	—	—	—	—
Lubuskie	33,6	35,7	23,9	6,8	—	—	—	—	—	—	—
Łódzkie	23,5	33,0	32,7	9,5	0,6	0,6	0,1	—	—	—	—
Małopolskie	3,3	10,5	5,2	3,2	2,0	2,4	22,1	0,2	0,6	4,6	45,9
Mazowieckie	28,8	27,0	29,7	11,7	0,5	1,5	0,8	—	—	—	—
Opolskie	6,4	41,5	35,1	13,9	—	0,3	1,6	—	—	0,9	0,3
Podkarpackie	6,7	18,5	12,0	7,0	0,1	0,4	19,2	0,1	—	0,1	35,9
Podlaskie	15,6	36,5	26,7	21,2	—	—	—	—	—	—	—
Pomorskie	30,6	27,1	26,7	15,6	—	—	—	—	—	—	—
Śląskie	10,4	30,8	23,1	9,0	1,6	1,0	4,8	—	2,0	11,3	6,0
Świętokrzyskie	14,3	20,0	19,6	4,1	4,8	18,5	17,6	—	—	0,1	1,0
Warmińsko-mazurskie	13,7	25,1	30,4	30,8	—	—	—	—	—	—	—
Wielkopolskie	31,4	30,5	22,4	15,0	0,4	0,3	0,0	—	—	—	—
Zachodniopomorskie	15,8	35,6	30,9	17,7	—	—	—	—	—	—	—

**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 thousand 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 of a selec- tion structure	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	2066464	99,9	0,9	8,0	22,9	24,2	38,6	4,3	1,0			
Dolnośląskie	161081	99,8	1,2	9,2	22,8	21,8	36,7	6,8	1,3			
Kujawsko-pomorskie ...	104291	99,9	0,9	7,5	21,7	23,3	46,0	0,4	0,1			
Lubelskie	94260	99,8	0,5	8,1	18,8	31,0	36,4	4,1	0,9			
Lubuskie	188207	100,0	1,0	7,8	32,7	23,5	33,2	1,2	0,6			
Łódzkie	70909	99,8	0,7	8,9	18,2	27,4	38,6	5,2	0,8			
Małopolskie	68867	99,9	0,4	3,7	14,3	24,1	37,5	17,8	2,1			
Mazowieckie	112691	99,8	0,7	7,6	17,7	31,5	39,4	2,3	0,6			
Opolskie	68116	99,8	1,6	11,9	24,2	21,4	36,4	1,7	2,6			
Podkarpackie	163621	99,8	0,3	4,5	15,5	23,4	39,5	15,8	0,8			
Podlaskie	115810	99,8	0,8	8,5	26,2	24,3	37,2	1,3	1,5			
Pomorskie	159900	99,9	0,7	7,7	23,8	20,2	42,7	3,7	1,1			
Śląskie	84376	99,8	1,2	9,0	16,9	27,2	37,3	6,2	2,0			
Świętokrzyskie	60117	100,0	0,5	6,1	16,1	26,3	43,6	6,8	0,6			
Warmińsko-mazurskie	200659	99,7	1,1	8,7	24,3	24,3	39,3	1,1	0,9			
Wielkopolskie	179292	99,9	1,1	8,6	20,7	26,2	41,7	1,2	0,4			
Zachodniopomorskie	234267	99,9	1,2	9,4	30,2	19,7	36,3	2,3	0,8			

a W korze. b Łącznie z klasą do odnowienia. c Drzewa niewycięte 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 DRZEWOOSTAŃ 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	5,9	3,6	6,6	6,9	1,0	4,3	4,5	0,3	0,1
Dolnośląskie	36,8	25,9	0,1	6,6	12,4	0,3	3,5	4,8	0,5	0,0
Kujawsko-pomorskie	84,8	0,8	—	0,9	6,6	0,3	1,8	3,3	0,2	—
Lubelskie	62,8	0,5	1,5	3,2	11,3	4,3	4,9	7,8	1,2	0,2
Lubuskie	84,0	1,2	—	1,6	5,0	0,2	2,7	2,7	0,3	0,1
Łódzkie	77,4	0,3	0,8	1,9	7,8	1,3	3,5	5,0	0,4	0,0
Małopolskie	19,3	3,9	34,6	26,1	7,0	0,6	1,3	2,3	0,2	—
Mazowieckie	79,6	0,9	1,3	0,5	6,9	0,4	3,8	4,1	0,4	0,0
Opolskie	69,3	1,0	0,2	1,7	10,0	0,7	6,4	3,8	—	0,6
Podkarpackie	37,5	2,0	22,4	23,1	3,4	1,9	2,1	2,0	0,4	—
Podlaskie	64,6	12,1	0,0	—	5,9	3,0	5,4	7,7	0,4	—
Pomorskie	70,2	2,7	—	11,3	3,6	0,6	5,2	3,0	0,2	0,0
Śląskie	54,5	9,2	2,8	9,8	8,5	0,6	5,6	5,3	0,0	—
Świętokrzyskie	65,4	0,7	14,4	4,7	5,7	0,9	2,1	2,6	0,2	—
Warmińsko-mazurskie	57,7	11,7	—	4,6	5,6	1,4	8,3	7,3	0,7	—
Wielkopolskie	76,9	1,8	—	1,3	10,5	0,4	2,8	3,6	0,1	0,1
Zachodniopomorskie	65,3	6,1	—	8,6	5,5	0,3	5,9	5,3	0,3	—

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 thousand 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 of a selec- tion structure	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	2066196	99,9	0,9	8,0	22,9	24,1	38,7	4,3	1,0			
Białystok	168346	99,8	0,8	8,3	27,5	24,6	36,2	1,1	1,3			
Gdańsk	82664	99,9	0,6	6,6	21,7	18,9	47,5	4,0	0,6			
Katowice	168990	99,8	1,3	9,8	20,3	25,0	36,6	4,5	2,3			
Kraków	61323	99,9	0,3	3,8	12,6	23,7	37,9	19,9	1,7			
Krosno	136307	99,8	0,3	4,5	15,6	22,7	38,7	17,0	1,0			
Lublin	116107	99,8	0,6	7,5	18,3	29,6	38,4	4,6	0,8			
Łódź	77637	99,8	0,7	8,9	16,4	27,9	40,4	4,6	0,9			
Olsztyn	169422	99,8	1,0	9,0	21,6	24,9	41,1	1,3	0,9			
Piła	93023	100,0	1,7	8,3	25,2	26,0	37,0	1,5	0,3			
Poznań	110388	99,9	1,1	9,0	19,4	25,7	42,7	1,4	0,6			
Radom	84866	100,0	0,4	5,9	16,7	28,0	41,8	6,6	0,6			
Szczecin	200358	99,9	1,1	9,0	31,6	18,7	37,8	1,2	0,5			
Szczecinek	163560	99,9	0,9	9,5	29,1	21,1	34,8	3,3	1,2			
Toruń	118830	99,9	0,8	7,5	21,8	23,7	45,6	0,4	0,1			
Warszawa	48841	99,7	0,9	7,4	18,0	34,5	36,9	1,4	0,6			
Wrocław	154419	99,8	1,0	8,9	22,9	22,2	36,7	6,9	1,2			
Zielona Góra	111116	100,0	1,0	7,4	32,2	24,9	32,2	1,5	0,8			

a W korze. b Łącznie z klasą do odnowienia. c Drzewa niewycięte 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 PAŃSTOWOWYCH
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 PAŃSTOWOWYCH 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	osiąka aspen	topola poplar
P O L S K A POLAND	63,6	5,8	3,6	6,6	6,9	1,0	4,3	4,5	0,3	0,1
Białystok	62,3	13,2	0,0	—	5,9	2,5	6,3	8,2	0,5	—
Gdańsk	63,9	2,5	—	14,2	5,0	0,6	5,3	3,1	0,3	0,0
Katowice	61,1	5,3	2,1	7,3	8,6	0,6	5,6	4,6	0,1	0,2
Kraków	16,8	3,8	36,6	27,1	7,4	0,7	1,1	1,8	0,1	—
Krosno	29,6	2,4	26,1	25,9	3,1	2,0	2,4	2,0	0,4	—
Lublin	66,3	0,6	1,8	3,1	10,5	3,8	3,9	6,6	1,1	0,2
Łódź	77,8	0,2	0,7	1,8	8,0	1,2	3,4	4,9	0,3	0,0
Olsztyn	62,9	9,1	—	5,1	5,0	1,1	7,6	6,0	0,5	—
Piła	85,2	3,1	—	1,1	3,3	0,1	2,7	3,8	0,1	—
Poznań	71,2	1,3	—	1,0	14,2	0,6	2,9	4,8	0,0	0,2
Radom	65,1	0,8	12,1	3,8	8,2	0,8	2,4	3,0	0,3	—
Szczecin	74,6	3,2	—	5,0	5,9	0,2	3,5	4,0	0,1	0,1
Szczecinek	64,0	6,8	—	11,6	3,7	0,6	7,5	4,4	0,3	—
Toruń	85,9	0,8	—	0,8	5,8	0,3	1,8	3,2	0,2	—
Warszawa	79,9	0,3	0,4	0,4	6,0	0,6	4,6	5,2	0,6	0,0
Wrocław	36,1	26,8	0,1	6,8	12,5	0,3	3,6	4,1	0,5	—
Zielona Góra	83,1	0,7	—	1,0	5,9	0,2	2,5	3,6	0,6	—

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 PAŃSTWOWYCH
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 area in m ³										klasa odnowienia ^b i o budowie przerebowej re-stocking class ^b and of 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 wię- cej) and higher (years and older)		
P O L S K A	291	298	21	166	308	358	410	444	518	334	
Dolnośląskie	292	301	26	160	328	371	447	424	567	318	
Kujawsko-pomorskie	284	290	23	159	290	340	389	425	447	311	
Lubelskie	287	290	14	161	279	347	412	453	437	327	
Lubuskie	282	288	21	168	325	361	381	411	474	311	
Łódzkie	287	294	18	179	292	339	414	430	482	340	
Małopolskie	346	354	17	151	305	407	448	496	550	375	
Mazowieckie	268	273	17	164	255	318	384	415	473	359	
Opolskie	293	300	31	183	337	384	425	405	539	288	
Podkarpackie	335	346	17	158	292	375	448	505	681	362	
Podlaskie	304	314	24	186	305	357	436	480	491	263	
Pomorskie	279	287	16	151	296	355	391	412	465	341	
Śląskie	276	286	22	167	275	361	426	438	522	342	
Świętokrzyskie	267	270	11	127	262	328	375	365	401	299	
Warmińsko-mazurskie	291	302	22	175	315	379	423	468	550	236	
Wielkopolskie	271	275	20	155	296	345	368	414	488	389	
Zachodniopomorskie	303	309	25	178	347	381	450	518	540	267	

a W korze. b Łącznie z klasą do odnowienia.

a Over bark. b Including class for restocking.

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

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	307	294	376	300	238	245	190	271	235	295
Dolnośląskie	281	363	56	248	316	125	150	285	289	224
Kujawsko-pomorskie	306	255	—	201	225	189	120	269	206	—
Lubelskie	334	194	365	334	210	224	176	288	208	324
Lubuskie	294	235	—	209	221	285	168	375	309	487
Łódzkie	308	105	364	233	226	234	184	316	194	334
Małopolskie	316	238	424	361	346	350	203	215	236	—
Mazowieckie	290	210	307	112	191	138	187	256	179	40
Opolskie	330	142	207	174	303	300	163	261	—	599
Podkarpackie	353	201	386	378	192	265	236	173	259	—
Podlaskie	341	283	26	—	206	311	232	275	222	—
Pomorskie	291	269	0	268	201	178	221	325	262	8
Śląskie	293	237	429	264	302	225	203	260	37	—
Świętokrzyskie	288	236	284	234	184	201	144	220	162	—
Warmińsko-mazurskie	342	278	—	346	178	295	208	245	248	—
Wielkopolskie	277	230	0	295	284	253	165	279	303	144
Zachodniopomorskie	327	337	—	270	255	323	207	294	247	—

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. 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 area in m ³										klasa odnowienia ^b i o budowie przerebowej re-stocking class ^b and of 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)			
POLSKA	290	298	21	166	308	358	410	444	518	334		
Białystok	293	304	20	186	308	359	430	490	474	258		
Gdańsk	290	298	17	140	294	353	385	421	486	325		
Katowice	282	291	26	172	302	369	418	425	524	334		
Kraków	366	371	15	168	324	407	474	506	569	368		
Krosno	339	352	16	155	286	382	473	514	717	373		
Lublin	292	295	16	164	283	349	406	438	443	317		
Łódź	274	282	16	171	275	328	395	433	509	319		
Olsztyn	293	302	25	171	300	368	415	459	577	247		
Piła	274	278	26	149	336	375	394	440	489	359		
Poznań	270	275	21	167	283	330	359	407	471	354		
Radom	274	277	11	132	264	330	387	377	388	317		
Szczecin	313	319	25	189	357	388	445	519	593	223		
Szczecinek	287	291	17	167	319	369	415	465	508	339		
Toruń	282	290	23	158	290	340	391	412	432	259		
Warszawa	266	272	17	179	271	321	374	392	413	474		
Wrocław	293	302	23	158	330	371	448	431	561	319		
Zielona Góra	261	267	19	151	304	345	351	366	438	321		

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	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									
P O L S K A	307	294	376	299	238	245	190	271	235	296
Białystok	330	272	26	—	205	317	223	268	235	—
Gdańsk	304	287	0	271	250	208	228	342	250	8
Katowice	305	228	393	261	302	254	180	259	202	599
Kraków	376	229	428	375	341	309	242	194	200	—
Krosno	363	207	390	378	184	264	245	163	249	—
Lublin	334	183	321	342	216	228	169	287	212	324
Łódź	298	111	364	202	203	221	171	296	170	334
Olsztyn	340	291	—	346	168	270	202	235	238	—
Piła	284	264	—	204	220	68	155	368	413	—
Poznań	277	187	0	311	295	307	168	253	96	160
Radom	296	225	288	218	223	174	172	235	181	—
Szczecin	337	316	—	265	243	210	186	307	199	487
Szczecinek	301	322	—	274	217	258	225	301	288	—
Toruń	300	245	—	194	222	189	126	282	254	—
Warszawa	293	135	266	102	159	176	197	253	184	40
Wrocław	283	365	56	247	313	125	153	288	289	—
Zielona Góra	270	191	—	178	224	290	155	353	322	—

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. 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 thou- sand m ³	razem total	W tym w % ogółem					Of which in %					
			na powierzchni zalesionej					in wooded area of grand total area		w klasie odno- wienia ^b i o bu- dowie przere- bowej in re- stocking class ^b and of 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	57018,4	96,2	4,0	8,9	20,8	20,0	34,4	8,1	3,8				
Dolnośląskie	4794,2	97,4	8,9	12,9	19,6	16,7	32,2	7,1	2,6				
Kujawsko-pomorskie ...	1378,6	99,4	3,9	9,8	22,6	22,7	39,6	0,8	0,6				
Lubelskie	2460,4	94,1	2,0	8,7	19,3	24,5	35,1	4,5	5,9				
Lubuskie	2771,4	97,3	2,6	5,7	34,8	20,8	32,9	0,5	2,7				
Łódzkie	1369,8	98,0	3,1	9,3	16,8	27,2	33,1	8,5	2,0				
Małopolskie	2765,1	98,0	5,5	8,3	11,0	17,2	36,9	19,1	2,0				
Mazowieckie	2343,3	97,6	4,4	8,1	14,5	24,1	44,7	1,8	2,4				
Opolskie	1533,4	99,3	5,4	20,0	24,3	19,3	29,3	1,0	0,7				
Podkarpackie	10104,0	97,2	1,6	4,6	18,6	17,2	30,1	25,1	2,8				
Podlaskie	5900,0	90,2	2,4	5,2	16,7	18,5	45,0	2,4	9,8				
Pomorskie	3368,7	94,4	2,3	12,2	26,9	19,0	28,5	5,5	5,6				
Śląskie	3018,4	97,1	12,3	11,8	18,7	14,5	30,2	9,6	2,9				
Świętokrzyskie	1029,5	99,2	1,4	6,6	17,8	25,5	42,8	5,1	0,8				
Warmińsko-mazurskie	6640,9	94,0	4,2	9,8	24,2	21,4	32,9	1,5	6,0				
Wielkopolskie	3562,0	98,7	2,4	8,5	19,1	27,0	40,3	1,4	1,3				
Zachodniopomorskie ...	3978,8	98,7	3,9	12,6	29,2	20,8	30,0	2,2	1,3				

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	28,1	19,9	7,5	7,5	5,7	0,4	10,6	8,1	2,5	0,6
Dolnośląskie	12,6	42,5	0,2	4,7	7,8	0,1	10,8	3,7	1,3	1,2
Kujawsko-pomorskie	58,6	4,1	—	0,2	7,0	0,2	10,1	8,5	1,6	0,2
Lubelskie	32,8	2,1	4,5	0,7	8,4	1,5	17,0	16,4	7,2	0,9
Lubuskie	52,8	5,0	—	0,2	6,4	0,3	8,2	11,0	2,4	5,3
Łódzkie	41,9	6,4	0,0	1,0	6,2	0,0	20,1	13,3	3,0	0,3
Małopolskie	11,5	21,8	26,7	21,7	3,7	0,2	3,0	3,7	1,1	—
Mazowieckie	38,5	4,0	1,8	0,0	7,6	0,3	15,5	15,4	6,7	0,0
Opolskie	40,5	20,7	3,2	0,5	5,0	0,1	14,5	4,0	1,0	3,0
Podkarpackie	13,6	7,7	30,1	22,9	1,4	0,7	3,1	8,3	2,0	—
Podlaskie	18,6	49,0	—	—	4,7	0,5	10,2	6,6	2,2	—
Pomorskie	44,3	18,5	0,0	7,4	4,4	0,3	11,6	5,0	1,9	—
Śląskie	21,1	45,0	2,1	7,8	3,7	0,1	6,6	4,5	2,3	—
Świętokrzyskie	34,0	14,4	19,1	2,8	3,9	1,0	7,7	4,6	2,7	—
Warmińsko-mazurskie	27,4	21,0	—	2,6	8,9	0,7	17,1	11,4	3,0	—
Wielkopolskie	45,3	6,6	—	0,9	12,4	0,5	12,8	5,6	1,5	0,4
Zachodniopomorskie	38,6	13,7	—	8,6	5,8	0,1	15,3	9,5	2,4	1,0

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	54	73	66	58	60	47	52	45	44
Dolnośląskie	55	67	15	58	74	37	43	52	53	35
Kujawsko-pomorskie	66	47	—	42	55	57	37	52	43	—
Lubelskie	68	51	79	67	54	57	49	56	41	50
Lubuskie	58	39	—	55	53	59	44	66	57	55
Łódzkie	65	24	56	58	60	43	47	53	31	35
Małopolskie	68	59	71	77	77	72	48	49	48	—
Mazowieckie	64	43	75	31	47	47	49	54	41	25
Opolskie	61	31	46	50	65	66	40	44	—	65
Podkarpackie	69	55	73	75	50	63	59	45	42	—
Podlaskie	64	51	25	—	56	68	55	54	54	—
Pomorskie	64	52	15	64	54	60	52	58	58	5
Śląskie	60	49	73	55	62	66	49	51	5	—
Świętokrzyskie	66	67	79	65	52	53	39	59	25	—
Warmińsko-mazurskie	67	47	—	75	41	72	45	46	40	—
Wielkopolskie	60	43	5	66	71	62	46	50	41	35
Zachodniopomorskie	58	47	—	60	59	61	49	52	63	—

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 2019 R.

Stan w dniu 31 grudnia

AREA OF PRIVATE FORESTS BY VOIVODSHIPS IN 2019

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Powierzchnia gruntów leśnych Forest land									
	ogółem total	w tym	of which	z dokumentacją urządzoną ^b w % ogółem with forest management plans ^b in %	osób fizycznych natural persons	współnot grunto-wych land cooperatives	spół-dzielni cooperatives owner-ship	pozo-stale ^a others ^a	w % powierzchni lasów ogółem in % of total forests area	w odset-kach in percent
		grunty związane z gospodarką leśną land connected with silviculture	w ha							
P O L S K A	1787664,1	776,8	84,6	1680930,5	64777,1	4825,6	37130,9	19,3	100,0	
POLAND										
Dolnośląskie	21487,6	—	82,2	19487,3	—	407,5	1592,8	3,6	1,2	
Kujawsko-pomorskie	49760,6	149,7	87,0	46855,7	807,5	216,7	1880,7	11,8	2,8	
Lubelskie	239422,9	18,2	90,9	228891,2	8773,0	131,8	1627,0	40,9	13,4	
Lubuskie	12971,3	4,7	83,3	12248,0	2,2	144,9	576,2	1,9	0,7	
Łódzkie	135711,9	43,8	91,3	128293,1	5937,0	119,7	1362,1	34,6	7,6	
Małopolskie	189490,7	57,8	72,0	170879,1	13600,3	151,4	4859,9	43,5	10,6	
Mazowieckie	377099,6	68,1	80,5	362449,2	10871,9	283,8	3494,6	45,2	21,1	
Opolskie	12957,4	0,1	91,9	11774,8	451,0	400,8	330,7	5,2	0,7	
Podkarpackie	121458,0	34,2	86,0	110350,5	7190,1	431,1	3486,3	17,8	6,8	
Podlaskie	205004,3	2,9	84,0	199882,6	3096,1	197,8	1827,8	32,9	11,5	
Pomorskie	77294,9	65,5	88,1	74795,5	39,5	44,8	2415,2	11,6	4,3	
Śląskie	78978,2	39,7	81,3	70576,8	6182,6	459,2	1759,7	20,0	4,4	
Świętokrzyskie	95471,8	182,5	95,5	87426,6	7152,5	188,4	704,3	28,8	5,3	
Warmińsko-mazurskie	63267,7	4,9	86,9	58699,7	12,0	112,5	4443,5	8,3	3,5	
Wielkopolskie	85283,6	97,0	88,8	80367,2	660,5	1191,4	3064,5	11,1	4,8	
Zachodniopomorskie	22003,7	7,8	76,2	17953,2	1,0	343,8	3705,7	2,7	1,2	

a Kościół, związki wyznaniowe, organizacje społeczne, spółki prywatne itp. b Uproszczone plany urządzenia lasu i inventaryzacje stanu lasu.

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

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

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem w tys. ha Grand total in thousand ha	W tym — w % ogółem — powierzchnia zalesiona Of which wooded area in % of grand total area						klasa odnowienia i o budowie przerebowej restocking class ^a and of a selection 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	1788,4	95,3	10,7	17,7	29,6	23,9	11,6	1,8	
P O L A N D									
Dolnośląskie	21,2	96,5	25,9	17,4	24,7	10,5	17,2	0,8	
Kujawsko-pomorskie	49,5	93,8	18,8	16,0	32,9	18,6	7,5	—	
Lubelskie	241,6	98,2	7,9	18,0	24,8	30,9	16,1	0,5	
Lubuskie	13,0	94,4	29,4	14,0	12,5	17,2	19,0	2,3	
Łódzkie	135,6	95,7	10,8	19,3	28,7	24,7	12,0	0,2	
Małopolskie	189,6	96,4	3,6	15,2	26,4	23,4	17,2	10,6	
Mazowieckie	373,9	94,0	9,8	19,0	32,6	24,1	8,0	0,5	
Opolskie	13,0	93,9	23,8	10,1	20,6	16,0	23,4	—	
Podkarpackie	122,6	94,4	12,0	18,2	26,7	21,8	12,6	3,1	
Podlaskie	206,6	93,6	8,6	16,6	32,1	25,7	10,2	0,4	
Pomorskie	77,5	94,9	16,2	13,9	33,7	20,2	10,9	—	
Śląskie	79,1	94,4	8,0	18,8	22,3	24,1	16,7	4,5	
Świętokrzyskie	96,1	97,9	11,3	23,9	33,7	23,6	5,1	0,3	
Warmińsko-mazurskie	62,9	90,8	24,1	16,5	25,5	15,6	9,1	—	
Wielkopolskie	84,6	98,0	9,9	16,0	43,0	21,9	7,2	—	
Zachodniopomorskie	21,8	91,5	30,5	12,1	22,7	11,6	13,2	1,4	

a Łącznie z klasą do odnowienia.

a Including class for restocking.

TABL. 37. POWIERZCHNIA LASÓW PRYWATNYCH WEDŁUG SKŁADU GATUNKOWEGO^a DRZEWOSTANÓW
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	54,4	4,8	4,2	2,9	5,6	2,9	10,0	8,4	2,5	0,1
P O L A N D										
Dolnośląskie	22,2	9,3	—	0,8	15,1	1,7	9,7	17,4	2,3	—
Kujawsko-pomorskie	70,9	0,3	—	0,3	2,3	1,5	9,3	9,5	0,2	0,7
Lubelskie	51,3	0,9	1,0	2,4	10,8	8,2	8,7	7,0	4,5	0,1
Lubuskie	53,4	—	—	—	15,3	2,3	8,2	9,8	1,3	—
Łódzkie	77,2	0,0	—	—	3,5	—	11,9	4,7	1,3	0,2
Małopolskie	12,2	22,7	29,5	10,5	4,1	4,9	3,4	4,0	1,0	0,2
Mazowieckie	67,2	0,9	—	—	5,6	1,3	11,5	9,4	2,8	—
Opolskie	52,7	—	—	—	10,8	1,8	5,8	12,3	1,2	—
Podkarpackie	45,1	0,8	9,3	7,7	3,6	7,2	7,3	9,5	2,2	0,5
Podlaskie	54,6	6,8	—	—	3,6	1,3	12,7	15,7	3,2	—
Pomorskie	79,1	1,0	—	3,3	4,1	0,9	6,4	2,9	0,6	—
Śląskie	41,1	17,4	3,4	14,1	3,8	0,3	10,0	2,5	3,3	—
Świętokrzyskie	63,6	1,2	2,0	0,9	5,9	1,4	11,5	5,6	3,6	0,6
Warmińsko-mazurskie	39,1	4,1	—	1,4	7,7	1,6	20,9	14,5	4,0	—
Wielkopolskie	78,9	0,4	—	—	2,6	0,1	8,4	6,1	0,4	0,3
Zachodniopomorskie	19,7	2,7	—	8,3	9,0	5,2	16,4	18,4	4,0	—

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 me- szane coni- ferous forests mixed	bory me- szane coni- ferous forests mixed	lasy me- szane mixed forests	lasy forests	bory me- szane coni- ferous forests mixed	lasy me- szane mixed forests	lasy forests	bory me- szane coni- ferous forests mixed	bory me- szane coni- ferous forests mixed	lasy me- szane mixed forests	lasy forests
w tys. ha in thousand ha												
P O L S K A	1788,4	404,7	544,1	302,7	165,6	31,1	25,1	125,3	2,8	7,7	54,3	125,1
P O L A N D												
Dolnośląskie	21,2	—	3,5	3,8	2,6	—	2,4	3,7	—	—	1,9	3,5
Kujawsko-pomorskie ...	49,5	12,6	21,7	7,7	7,6	—	—	—	—	—	—	—
Lubelskie	241,6	44,9	78,0	51,1	25,9	3,7	6,5	31,6	—	—	—	—
Lubuskie	13,0	0,6	4,9	4,2	3,3	—	—	—	—	—	—	—
Łódzkie	135,6	56,9	54,0	19,0	5,0	0,7	—	—	—	—	—	—
Małopolskie	189,6	0,3	3,0	4,4	0,8	3,2	1,4	39,3	2,2	4,9	34,0	96,0
Mazowieckie	373,9	140,9	126,1	64,3	36,1	5,2	0,6	0,3	0,3	—	—	—
Opolskie	13,0	1,1	3,5	5,0	1,8	0,1	0,4	1,2	—	—	—	—
Podkarpackie	122,6	25,2	29,7	9,1	3,0	—	1,2	40,2	—	—	—	14,2
Podlaskie	206,6	34,3	89,6	53,4	29,3	—	—	—	—	—	—	—
Pomorskie	77,5	32,3	25,5	14,1	5,6	—	—	—	—	—	—	—
Śląskie	79,1	7,7	14,8	11,1	2,0	4,5	3,3	4,6	0,3	2,8	16,9	11,1
Świętokrzyskie	96,1	19,8	33,0	10,8	3,3	13,7	9,4	4,4	—	—	1,4	0,2
Warmińsko-mazurskie	62,9	0,9	15,7	22,2	24,2	—	—	—	—	—	—	—
Wielkopolskie	84,6	26,9	38,8	12,6	6,3	—	—	—	—	—	—	—
Zachodniopomorskie ...	21,8	0,3	2,6	10,1	8,8	—	—	—	—	—	—	—

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 me- szane coni- ferous forests mixed	bory me- szane coni- ferous forests mixed	lasy me- szane mixed forests	lasy forests	bory me- szane coni- ferous forests mixed	lasy me- szane mixed forests	lasy forests	bory me- szane coni- ferous forests mixed	bory me- szane coni- ferous forests mixed	lasy me- szane mixed forests	lasy forests
w odsetkach in percent											
P O L S K A	22,6	30,5	16,9	9,3	1,7	1,4	7,0	0,2	0,4	3,0	7,0
P O L A N D											
Dolnośląskie	—	16,2	17,6	12,2	—	11,2	17,5	—	—	8,8	16,5
Kujawsko-pomorskie	25,4	43,8	15,5	15,3	—	—	—	—	—	—	—
Lubelskie	18,6	32,3	21,1	10,7	1,5	2,7	13,1	—	—	—	—
Lubuskie	5,0	37,3	32,6	25,1	—	—	—	—	—	—	—
Łódzkie	42,0	39,8	14,0	3,7	0,5	—	—	—	—	—	—
Małopolskie	0,2	1,6	2,3	0,4	1,7	0,8	20,7	1,2	2,6	17,9	50,6
Mazowieckie	37,6	33,7	17,2	9,7	1,4	0,2	0,1	0,1	—	—	—
Opolskie	8,2	27,2	38,3	13,5	1,0	2,8	9,0	—	—	—	—
Podkarpackie	20,6	24,2	7,4	2,5	—	1,0	32,7	—	—	—	11,6
Podlaskie	16,6	43,4	25,8	14,2	—	—	—	—	—	—	—
Pomorskie	41,8	32,8	18,2	7,2	—	—	—	—	—	—	—
Śląskie	9,7	18,7	14,0	2,5	5,6	4,1	5,8	0,4	3,5	21,6	14,1
Świętokrzyskie	20,6	34,4	11,2	3,4	14,2	9,8	4,6	—	—	1,5	0,3
Warmińsko-mazurskie	1,4	25,0	35,2	38,4	—	—	—	—	—	—	—
Wielkopolskie	31,8	45,8	14,9	7,5	—	—	—	—	—	—	—
Zachodniopomorskie ...	1,4	11,8	46,4	40,4	—	—	—	—	—	—	—

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 thousand 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 przerę- bowej in re- stocking class ^b and of a selec- tion struc- ture	prze- stoje ^c hold- over trees		
			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	450980	99,7	2,2	11,4	34,2	30,9	17,8	2,1	1,1			
Dolnośląskie	5203	100,0	7,0	12,4	34,2	11,2	33,8	0,9	0,5			
Kujawsko-pomorskie	10684	99,8	3,4	11,2	46,7	26,5	11,8	—	0,2			
Lubelskie	59995	99,8	1,6	11,3	26,5	37,2	21,9	0,4	0,9			
Lubuskie	2787	100,0	3,6	17,3	16,3	24,4	32,3	6,1	—			
Łódzkie	32630	99,7	2,4	14,0	34,4	31,7	16,0	0,3	0,9			
Małopolskie	60100	99,8	0,6	7,6	24,3	29,2	25,7	10,0	2,4			
Mazowieckie	88606	99,4	2,1	12,6	40,3	31,6	12,0	0,2	0,6			
Opolskie	3537	100,0	6,7	4,4	23,8	25,5	38,4	—	1,2			
Podkarpackie	33656	99,5	3,4	12,1	30,3	29,9	19,3	3,9	0,6			
Podlaskie	55038	99,7	1,8	10,5	37,2	34,4	14,8	0,2	0,8			
Pomorskie	17455	99,8	3,6	9,5	41,5	27,6	16,7	—	0,9			
Śląskie	20571	99,5	0,3	10,4	25,4	30,8	24,3	5,3	3,0			
Świętokrzyskie	22319	99,9	3,2	17,2	39,8	30,7	7,7	0,1	1,2			
Warmińsko-mazurskie	13956	99,8	4,2	13,9	35,4	25,1	20,5	—	0,7			
Wielkopolskie	20512	100,0	1,7	9,5	52,0	25,0	11,4	—	0,4			
Zachodniopomorskie	3931	99,5	6,1	9,7	35,6	18,2	28,4	0,6	0,9			

a W korze. b Łącznie z klasą do odnowienia. c Drzewa niewycięte 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	57,0	4,3	6,3	3,9	4,7	2,5	6,9	8,4	2,4	0,2
Dolnośląskie	17,4	17,8	—	0,2	15,1	1,5	4,6	17,7	2,6	—
Kujawsko-pomorskie	78,3	0,5	—	—	0,9	1,4	5,1	8,7	0,4	0,6
Lubelskie	55,9	0,5	0,8	3,9	9,9	7,8	6,1	6,9	3,7	0,2
Lubuskie	47,4	—	—	—	21,7	1,6	6,5	16,1	3,3	—
Łódzkie	79,5	0,0	—	—	3,4	—	8,5	6,6	0,9	0,3
Małopolskie	14,1	18,3	36,4	12,4	3,8	3,5	2,7	2,5	0,8	0,3
Mazowieckie	71,9	0,6	—	—	4,5	1,1	7,5	10,7	3,0	—
Opolskie	60,7	—	—	—	8,3	1,8	6,5	5,5	0,8	—
Podkarpackie	47,9	0,7	13,0	8,8	3,1	5,9	4,3	8,3	1,7	1,1
Podlaskie	62,0	5,1	—	—	1,6	0,7	9,6	16,0	3,4	—
Pomorskie	80,2	0,9	—	2,3	3,4	0,7	6,5	3,1	0,4	—
Śląskie	44,0	12,4	4,4	19,0	3,0	0,7	7,3	2,3	3,3	—
Świętokrzyskie	68,8	0,8	2,3	1,0	5,9	0,9	7,6	6,2	3,1	0,5
Warmińsko-mazurskie	45,7	2,0	—	0,9	5,9	1,6	17,5	14,7	5,2	—
Wielkopolskie	83,1	0,3	—	—	3,0	0,2	4,7	6,0	0,1	0,4
Zachodniopomorskie	21,4	2,8	—	8,1	0,1	7,3	17,6	25,2	3,8	—

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 area in m ³									
	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						klasa odo- wnie- nia ^b i o bu- dowie prze- bowej re- stocking class ^b and of a selec- tion struc- ture	
			I (1—20 lat years)	II (21—40)	III (41—60)	IV (61—80)	V (81— 100)	VI (101— 120)		
POLSKA	252	264	51	162	292	327	373	435	456	285
Dolnośląskie	245	254	66	176	340	261	489	449	488	271
Kujawsko-pomorskie	216	230	39	151	306	308	357	162	626	—
Lubelskie	248	252	51	156	265	299	333	384	385	178
Lubuskie	214	227	27	264	278	305	327	400	335	568
Łódzkie	241	251	53	174	289	310	335	273	—	288
Małopolskie	317	328	52	159	293	395	453	538	535	298
Mazowieckie	237	251	50	157	292	311	361	338	351	113
Opolskie	273	291	77	120	316	435	410	657	—	—
Podkarpackie	275	290	78	183	311	377	370	585	—	348
Podlaskie	267	284	55	169	308	357	388	390	—	151
Pomorskie	225	237	50	153	279	307	342	315	410	—
Śląskie	260	274	11	144	297	329	358	489	254	310
Świętokrzyskie	232	237	65	167	276	302	352	351	—	103
Warmińsko-mazurskie	222	244	39	188	308	357	415	490	885	—
Wielkopolskie	243	248	42	144	294	277	332	492	364	—
Zachodniopomorskie	181	197	36	146	284	282	406	360	—	77

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	264	226	378	338	211	224	174	255	234	403
Dolnośląskie	192	468	—	67	245	207	116	249	281	—
Kujawsko-pomorskie	238	350	—	—	86	199	119	198	380	176
Lubelskie	271	139	218	411	228	236	174	242	201	439
Lubuskie	190	—	—	—	304	154	171	353	533	—
Łódzkie	248	37	—	—	232	—	171	337	155	491
Małopolskie	366	256	390	377	293	230	246	199	262	527
Mazowieckie	254	167	—	—	193	202	154	269	253	—
Opolskie	313	—	—	—	209	286	311	122	199	—
Podkarpackie	292	230	383	313	234	227	162	241	208	635
Podlaskie	303	198	—	—	121	142	200	273	285	—
Pomorskie	229	207	—	152	187	172	229	234	168	—
Śląskie	277	186	335	352	208	551	189	245	262	—
Świętokrzyskie	252	147	256	247	232	152	153	255	201	215
Warmińsko-mazurskie	259	111	—	149	170	235	186	225	282	—
Wielkopolskie	256	149	—	—	281	823	135	236	64	304
Zachodniopomorskie	197	187	—	176	2	251	194	248	168	—

^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. 44. MIAŻSZOŚĆ 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 thou- sand m ³	razem total	W % ogółem		In % of total		w klasie odno- wienia ^b i o bud- owie prze- bowej in re- stocking class ^b and of a selec- tion structure	na powier- zchni niezale- sionej on non- -wooded forest area		
			na powierzchni zalesionej		in wooded area of grand total area					
			drzewostany według klas wieku							
			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	11205,3	95,4	1,6	12,8	36,8	26,5	15,0	2,7	4,6	
Dolnośląskie	127,1	100,0	1,9	17,2	36,6	15,9	28,0	0,4	—	
Kujawsko-pomorskie	218,8	88,7	1,6	13,1	50,0	19,0	5,0	—	11,3	
Lubelskie	1223,6	98,6	0,9	17,2	42,3	25,8	12,3	0,1	1,4	
Lubuskie	69,5	100,0	0,2	11,4	10,5	18,6	51,9	7,4	—	
Łódzkie	638,9	99,9	1,6	14,3	41,0	30,4	12,6	—	0,1	
Małopolskie	1914,2	95,8	0,4	12,0	20,8	23,3	30,4	8,9	4,2	
Mazowieckie	1766,0	94,5	1,0	10,6	43,6	31,3	8,0	0,0	5,5	
Opolskie	144,9	88,3	0,4	3,8	33,4	19,5	31,2	—	11,7	
Podkarpackie	823,5	96,7	1,4	15,4	25,6	32,5	14,6	7,2	3,3	
Podlaskie	1652,2	97,5	1,9	9,3	50,9	26,2	8,9	0,3	2,5	
Pomorskie	341,8	69,0	3,9	5,2	27,5	22,9	9,5	—	31,0	
Śląskie	860,8	92,8	6,6	15,3	25,7	23,5	14,3	7,4	7,2	
Świętokrzyskie	417,0	99,9	0,4	21,5	42,8	20,5	14,7	—	0,1	
Warmińsko-mazurskie	481,6	92,8	2,4	13,5	35,1	33,0	8,8	—	7,2	
Wielkopolskie	385,6	99,8	0,4	12,0	49,1	26,9	11,4	—	0,2	
Zachodniopomorskie ...	139,9	95,9	0,8	14,5	44,7	21,8	14,1	—	4,1	

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	53	53	64	61	48	55	41	45	40	60	
Dolnośląskie	30	58	—	25	60	25	45	35	40	—	
Kujawsko-pomorskie	47	75	—	—	16	70	34	33	45	55	
Lubelskie	61	38	72	68	57	52	43	50	39	75	
Lubuskie	44	—	—	—	86	55	44	49	65	—	
Łódzkie	52	25	—	—	39	—	46	54	27	75	
Małopolskie	71	61	64	67	67	54	50	42	41	25	
Mazowieckie	51	38	—	—	43	47	37	46	42	—	
Opolskie	52	—	—	—	67	75	59	24	25	—	
Podkarpackie	53	38	62	53	44	60	35	41	42	75	
Podlaskie	55	49	—	—	27	39	45	47	45	—	
Pomorskie	48	43	—	43	38	86	48	41	52	—	
Śląskie	60	47	69	63	57	93	41	50	38	—	
Świętokrzyskie	49	45	62	74	48	60	36	49	37	60	
Warmińsko-mazurskie	43	24	—	64	27	83	42	37	40	—	
Wielkopolskie	51	25	—	—	68	65	33	52	36	45	
Zachodniopomorskie	30	65	—	36	3	80	54	48	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 szkolkarstwa 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 młodeńników, 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 pielęgnaniem 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 **młodnika** rozumie się drzewostan w okresie od momentu osiągnięcia zwarcia do rozpoczęcia procesu naturalnego wydzielenia 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 thousand seedlings have been used while making corrections, and if the complete and correct renewal would require 16 thousand 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 odnowień i zalesień.

Działania w zakresie **hodowli selekcyjnej drzew leśnych** reguluje ustanowiona z dnia 7 czerwca 2001 r. o leśnym materiale rozmnożeniowym (tekst jednolity Dz. U. 2019 poz. 1097). 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. określone 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 wybróbu i innego użytkowania, a ich zagospodarowanie zmierza do wzmożenia obradzania drzew o największej 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 7th June 2001 on Forest Reproductive Material (uniform text Journal of Laws 2019 item 1097). **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 użytkowanie niedrzewnych, 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 trees and shrubs outside the forest have not been included in the data on general wood removal (large timber), published in chapter III "Economic exploitation of the forest". The data on wood removal from trees and shrubs outside the forest 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	2018	ogółem grand total	2019				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					
Powierzchnia produkcyjna szkólek leśnych ^a	2620	2016	1899	1860	1860	1853	1838	.	.	
Production area in forest nurseries ^a										
Odnowienia i zalesienia	51945	58666	58703	64205	61196	60765	60600	279	3009	
Renewals and afforestations										
odnowienia	46080	56395	57382	63041	60801	60415	60254	234	2239	
renewals										
sztuczne	41449	47218	49043	54416	52802	52502	52423	150	1614	
artificial										
zrebów ^b	40539	46590	48413	53813	52337	52056	51977	131	1476	
felling sites ^b										
halizn i plazowin	910	628	571	603	465	446	446	19	138	
blanks and irregularly stocked open stands										
naturalne	4631	9177	8339	8625	7999	7913	7831	84	626	
natural										
zalesienia ^c	5865	2270	1321	1165	395	350	346	45	770	
afforestations ^c										
Zalesienia powstałe w wyniku sukcesji naturalnej	207	194	69	59	59	59	59	.	.	
Afforestations formed in result of natural succession										
Dolesienia luk i przerzedzeń	1199	870	1034	1156	1156	1150	1129	.	.	
Afforestations of tree stand gaps										
Wprowadzanie II piętra	5796	3608	2284	2072	2072	2071	2066	.	.	
Introductions of II storey										
Poprawki i uzupełnienia	5887	4629	4851	6039	5633	5356	5289	219	406	
Corrections and supplements										
Pielegnowanie lasu ^d	280142	319904	304420	293161	280661	278303	277501	1281	12500	
Tending ^d										
w tym:										
of which:										
upraw ^e	201078	239500	226096	222032	209688	207868	207264	1027	12344	
crops ^e										
młodnikiów	76524	79491	77088	70333	70333	70050	69868	.	.	
greenwoods										
wprowadzanie podszytów	922	475	353	370	370	370	369	.	.	
introduction of undergrowth										
Melioracje leśne	57514	66361	77598	74912	74912	74768	74510	.	.	
Drainage										
w tym nawożenie mineralne lasu	258	29	37	33	33	33	33	.	.	
of which mineral fertilization of forest										
Trzebieże	517265	534175	468937	474980	394282	386601	384016	6809	80698	
Thinning										

a Stan w dniu 31 grudnia. 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 Pielęgnowanie gleby i czyszczenia wcześnie.

a As of 31st December. 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—2019
AFFORESTATIONS OF LAND^a IN THE YEARS 1945—2019

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	Lasy Forests		Grunty zalesione Wooded land	
		Skarbu Państwa of the State Treasury	nienastawiane własności Skarbu Państwa not owned by the State Treasury	przeciętnie w roku annual average	maksymalnie w roku annual maximum
		w tys. ha in thousand ha			
1945—2019	1494,3	827,3	667,0	19,9	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—2019 ^c	282,8	134,0	148,7	11,3	26,5 ^d
1995	15,6	11,8	3,7	.	.
1996	17,5	12,1	5,3	.	.
1997	18,3	9,7	8,6	.	.
1998	16,9	10,8	6,2	.	.
1999	19,6	12,5	7,1	.	.
2000	23,4	13,1	10,3	.	.
2001	23,0	11,5	11,5	.	.
2002	20,3	9,7	10,6	.	.
2003	26,5	9,2	17,3	.	.
2004	12,7	9,7	2,9	.	.
2005	12,9	6,2	6,7	.	.
2006	16,9	4,5	12,5	.	.
2007	13,3	3,0	10,3	.	.
2008	7,9	2,9	5,0	.	.
2009	5,6	1,8	3,8	.	.
2010	5,9	0,7	5,1	.	.
2011	5,3	0,6	4,7	.	.
2012	4,9	0,4	4,5	.	.
2013	4,1	0,4	3,7	.	.
2014	3,8	0,7	3,1	.	.
2015	2,3	0,8	1,5	.	.
2016	2,0	0,6	1,4	.	.
2017	1,6	0,5	1,1	.	.
2018	1,3	0,4	1,0	.	.
2019	1,2	0,4	0,8	.	.

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—2019.

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 Statistics Poland for the years 1991—2019.

TABL. 3 (48). ODNOWIENIA I ZALESIENIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2019 R.
RENEWALS AND AFFORESTATIONS BY VOIVODSHIPS IN 2019

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	64205,2	61196,1	60765,5	60600,1	140,5	279,1	3009,0				
POLAND											
Dolnośląskie	4179,6	4156,1	4138,9	4110,2	13,9	17,2	23,4				
Kujawsko-pomorskie	5090,3	4838,8	4836,8	4836,8	—	2,0	251,5				
Lubelskie	2743,8	2585,3	2585,3	2585,3	—	—	158,5				
Lubuskie	5872,0	5832,2	5829,9	5826,9	3,0	2,3	39,8				
Łódzkie	2553,3	2414,4	2377,4	2377,4	—	2,8	138,9				
Małopolskie	1399,1	1171,5	1055,9	954,1	101,8	98,2	227,6				
Mazowieckie	4028,6	3727,8	3725,6	3723,6	—	2,2	300,8				
Opolskie	1935,6	1909,9	1883,3	1883,3	—	2,9	25,7				
Podkarpackie	2856,0	2662,6	2560,1	2552,4	4,0	102,6	193,3				
Podlaskie	2571,0	2351,0	2349,0	2338,5	10,5	2,0	220,0				
Pomorskie	8425,6	7640,8	7636,5	7635,7	—	4,3	784,7				
Śląskie	3093,5	2989,2	2985,0	2985,0	—	4,1	104,3				
Świętokrzyskie	1855,2	1597,0	1596,9	1596,9	—	0,0	258,2				
Warmińsko-mazurskie	5215,6	5055,4	5054,7	5054,1	—	0,7	160,2				
Wielkopolskie	6553,2	6457,9	6345,8	6341,5	4,3	36,0	95,4				
Zachodniopomorskie	5833,0	5806,2	5804,3	5798,4	3,0	1,9	26,8				
w tym ZALESIENIA of which AFFORESTATIONS											
P O L S K A	1164,5	394,9	350,2	346,1	4,0	44,7	769,7				
POLAND											
Dolnośląskie	63,0	41,7	34,2	34,2	—	7,5	21,4				
Kujawsko-pomorskie	60,4	22,8	22,8	22,8	—	—	37,6				
Lubelskie	102,1	6,3	6,3	6,3	—	—	95,8				
Lubuskie	104,1	73,9	73,9	73,9	—	—	30,3				
Łódzkie	78,6	16,3	14,4	14,4	—	1,9	62,3				
Małopolskie	54,5	24,1	2,1	2,1	—	22,0	30,4				
Mazowieckie	97,6	7,6	7,6	7,6	—	—	90,0				
Opolskie	11,4	1,2	0,3	0,3	—	0,9	10,2				
Podkarpackie	33,4	1,3	0,4	0,4	—	0,9	32,1				
Podlaskie	79,8	7,5	5,5	5,5	—	2,0	72,3				
Pomorskie	136,2	108,5	106,7	106,7	—	1,9	27,7				
Śląskie	13,6	—	—	—	—	—	13,6				
Świętokrzyskie	87,1	3,9	3,9	3,9	—	—	83,2				
Warmińsko-mazurskie	138,5	15,1	15,1	15,1	—	—	123,3				
Wielkopolskie	42,8	24,2	16,5	12,5	4,0	7,7	18,6				
Zachodniopomorskie	61,3	40,4	40,4	40,4	—	—	20,9				

TABL. 4 (49). ODNOWIENIA, ZALESIENIA I INNE PRACE HODOWLANE WYKONANE W LASACH PRYWATNYCH
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2019 R.RENEWALS, AFFORESTATIONS AND OTHER SILVICULTURE OPERATIONS IN PRIVATE FORESTS
BY VOIVODSHIPS IN 2019

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	ogółem total		w tym upraw i młod- ników of which crops and green- woods		
			sztuczne artificial	zrębów ^b felling sites ^b	halizn i płazo- win blanks and ir- regularly stocked open stands		natural- ne natural				
	w ha in ha										
POLSKA	3009,0	2239,4	1475,7	138,0	625,7	769,7	406	12500	12344	80698	
POLAND											
Dolnośląskie	23,4	2,1	1,5	0,4	0,2	21,4	—	130	129	292	
Kujawsko-pomorskie	251,5	213,9	213,3	—	0,7	37,6	29	237	226	1692	
Lubelskie	158,5	62,6	13,4	13,6	35,7	95,8	5	662	627	22949	
Lubuskie	39,8	9,5	8,5	0,9	0,1	30,3	3	131	130	461	
Łódzkie	138,9	76,5	56,3	8,8	11,4	62,3	71	595	588	9135	
Małopolskie	227,6	197,2	63,4	8,4	125,4	30,4	2	400	331	7364	
Mazowieckie	300,8	210,8	76,8	14,2	119,8	90,0	26	951	951	10533	
Opolskie	25,7	15,5	3,3	0,8	11,5	10,2	19	244	239	275	
Podkarpackie	193,3	161,2	77,1	10,3	73,8	32,1	24	869	867	4759	
Podlaskie	220,0	147,7	64,1	30,4	53,2	72,3	4	4414	4409	8794	
Pomorskie	784,7	757,0	753,8	2,7	0,5	27,7	2	714	714	2561	
Śląskie	104,3	90,7	19,2	11,2	60,3	13,6	34	295	295	871	
Świętokrzyskie	258,2	175,0	37,0	22,5	115,5	83,2	130	896	896	6425	
Warmińsko-mazurskie	160,2	36,9	19,3	7,5	10,1	123,3	27	1301	1284	1828	
Wielkopolskie	95,4	76,8	64,5	4,9	7,4	18,6	30	534	534	2271	
Zachodniopomorskie	26,8	5,9	4,3	1,4	0,2	20,9	—	127	124	488	

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 dniu 1 czerwca

FALLOW LAND AREA WITHIN AGRICULTURAL LAND

As of 1st June

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2018	2019	SPECIFICATION
	w tys. ha	in thousand ha			
O G Ó L E M	431,6	134,1	179,9	157,1	T O T A L
W tym gospodarstwa indywidualne	367,7	112,8	163,5	143,3	Of which private farms

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

Stan w dniu 1 czerwca

FALLOW LAND AREA WITHIN AGRICULTURAL LAND BY VOIVODSHIPS

As of 1st June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010		2015		2018		2019			w odset- kach in percent
	w tys. ha in thou- sand ha	w % powie- rzchni użytków rolnych ^a	w tys. ha in thou- sand ha	w % powie- rzchni użytków rolnych ^a	w tys. ha in thou- sand ha	w % powie- rzchni użytków rolnych ^a	w tys. ha in thousand 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	179,9	1,1	157,1	143,3	0,9	100,0
Dolnośląskie	29,7	3,2	6,5	0,7	7,4	0,8	6,4	5,3	0,6	3,7
Kujawsko-pomorskie	13,8	1,3	4,6	0,4	7,3	0,6	3,2	2,5	0,2	1,8
Lubelskie	31,8	2,3	9,7	0,6	14,8	0,9	20,2	19,8	1,2	13,8
Lubuskie	21,1	4,8	6,4	1,5	8,7	2,1	6,5	5,9	1,6	4,1
Łódzkie	20,9	2,1	11,3	1,0	13,4	1,2	9,0	8,8	0,8	6,1
Małopolskie	26,6	4,5	6,1	0,9	8,5	1,3	8,8	8,6	1,3	6,0
Mazowieckie	58,7	3,0	19,4	0,9	23,1	0,9	26,0	24,9	1,1	17,4
Opolskie	7,8	1,5	1,3	0,2	1,2	0,2	1,7	1,1	0,3	0,8
Podkarpackie	47,1	7,7	11,3	1,7	21,5	3,3	14,2	13,7	2,1	9,6
Podlaskie	17,9	1,7	3,9	0,3	4,6	0,4	5,3	5,1	0,4	3,6
Pomorskie	20,9	2,8	4,9	0,6	10,9	1,3	12,6	11,6	1,6	8,1
Śląskie	15,7	4,0	3,1	0,8	6,3	1,5	5,6	5,4	1,4	3,8
Świętokrzyskie	24,1	4,7	8,8	1,6	12,7	2,4	9,5	9,0	1,7	6,3
Warmińsko-mazurskie	39,1	3,9	18,0	1,6	10,7	1,0	6,8	5,2	0,6	3,6
Wielkopolskie	25,1	1,4	5,9	0,3	7,3	0,4	6,7	5,2	0,3	3,6
Zachodniopomorskie	31,3	3,4	13,1	1,5	21,5	2,5	14,6	11,1	1,5	7,7

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**

Stan w dniu 31 grudnia 2019 r.

AFFORESTATIONS AND REALIZED PAYMENTS WITHIN THE RURAL DEVELOPMENT PROGRAMME

As of 31st December 2019

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

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Grand total	PROW 2014—2020	PROW 2007—2013			PROW 2004—2006
			ogółem total	schemat scheme	schema scheme	
			w ha	in ha	II ^b	
P O L S K A	79629,16	3683,40	36643,98	33537,42	3106,56	39301,78
P O L A N D						
Dolnośląskie	4159,73	107,12	1796,67	1731,63	65,04	2255,94
Kujawsko-pomorskie	3831,04	144,35	1611,72	1534,34	77,38	2074,97
Lubelskie	5963,09	506,70	3185,45	2595,87	589,58	2270,94
Lubuskie	4196,87	111,76	1758,66	1706,25	52,41	2326,45
Łódzkie	4042,35	322,16	2183,89	2078,71	105,18	1536,30
Małopolskie	552,89	42,34	298,03	253,19	44,84	212,52
Mazowieckie	8163,02	486,21	4752,27	4413,93	338,34	2924,54
Opolskie	908,17	37,24	485,97	442,15	43,82	384,96
Podkarpackie	6071,55	279,98	2879,11	2105,67	773,44	2912,46
Podlaskie	5130,74	404,90	2448,11	2235,98	212,13	2277,73
Pomorskie	4652,90	119,99	1866,67	1821,05	45,62	2666,24
Śląskie	542,40	43,64	267,29	253,42	13,87	231,47
Świętokrzyskie	3825,14	291,29	1969,57	1805,91	163,66	1564,28
Warmińsko-mazurskie	17436,69	265,51	6728,22	6375,77	352,45	10442,96
Wielkopolskie	3712,21	170,83	1552,38	1497,43	54,95	1989,00
Zachodniopomorskie	6440,37	349,38	2859,97	2686,12	173,85	3231,02

**B. ZREALIZOWANE PŁATNOŚCI PROW WEDŁUG ODDZIAŁÓW REGIONALNYCH ARiMR
REALIZED PAYMENTS OF PROW BY REGIONAL OFFICES OF ARMA**

ODDZIAŁY REGIONALNE ARiMR REGIONAL OFFICES OF ARMA	Zobowiązania z PROW		Obligations with PROW			w tys. zł
	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 tys. zł	in thousand PLN		
P O L S K A	52242,6	33241,9	230480,6	146654,5	202068,9	128576,3
P O L A N D						
Dolnośląski	1468,5	934,4	10302,3	6555,4	11896,6	7569,8
Kujawsko-pomorski	1999,7	1272,4	11322,3	7204,3	11524,2	7332,9
Lubelski	7502,7	4774,0	18958,5	12063,3	13775,4	8765,3
Lubuski	598,1	380,6	6534,3	4157,8	9406,0	5985,0
Łódzki	4558,3	2900,4	13328,3	8480,8	7409,8	4714,8
Małopolski	925,4	588,8	3404,2	2166,1	1909,5	1215,0
Mazowiecki	8705,8	5539,5	50941,6	32414,0	34116,6	21708,3
Opolski	418,4	266,2	3010,1	1915,3	1817,1	1156,2
Podkarpacki	4351,6	2768,9	13937,2	8868,2	12117,3	7710,2
Podlaski	4828,0	3072,1	15629,8	9945,2	11056,6	7035,3
Pomorski	2122,2	1350,4	14810,6	9423,9	13575,5	8638,1
Śląski	823,1	523,7	3761,1	2393,2	4258,8	2709,9
Świętokrzyski	4200,4	2672,7	12171,1	7744,4	6714,7	4272,5
Warmińsko-mazurski	3270,6	2081,1	32075,2	20409,4	41630,4	26489,4
Wielkopolski	2515,3	1600,5	11299,6	7189,9	10212,4	6498,2
Zachodniopomorski	3954,6	2516,3	8994,4	5723,1	10647,9	6775,3

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

a, b Afforestations of agricultural: a — lands, b — 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.)

Stan w dniu 31 grudnia 2019 r.

AFFORESTATIONS AND REALIZED PAYMENTS WITHIN THE RURAL DEVELOPMENT PROGRAMME (cont.)
As of 31st December 2019

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		2018		2019
		wiosna spring	jesień autumn	wiosna spring	jesień autumn	wiosna spring	jesień autumn	wiosna spring	jesień autumn	wiosna spring
		w ha	in ha							
P O L S K A	3683,40	13,60	151,06	944,35	131,45	812,25	123,91	802,22	75,67	628,89
Dolnośląskie	107,12	—	4,47	16,27	—	10,79	—	34,01	5,48	36,10
Kujawsko-pomorskie	144,35	—	—	33,52	—	36,72	6,91	31,11	—	36,09
Lubelskie	506,70	—	26,37	118,37	30,34	103,14	15,13	102,64	38,14	72,57
Lubuskie	111,76	—	—	26,42	3,41	9,90	56,83	9,46	—	5,74
Łódzkie	322,16	—	—	80,33	8,44	79,48	6,14	75,24	2,80	69,73
Małopolskie	42,34	—	—	13,77	—	5,89	—	13,97	0,19	8,52
Mazowieckie	486,21	—	23,98	96,22	24,40	84,87	10,74	134,98	15,48	95,54
Opolskie	37,24	13,60	—	5,48	—	5,49	—	8,47	—	4,20
Podkarpackie	279,98	—	7,22	77,75	5,94	67,98	2,81	79,72	5,24	33,32
Podlaskie	404,90	—	—	106,02	8,23	147,85	3,02	74,15	3,69	61,94
Pomorskie	119,99	—	33,11	7,06	18,94	20,73	1,21	33,09	—	5,85
Śląskie	43,64	—	—	8,77	—	14,31	—	5,19	—	15,37
Świętokrzyskie	291,29	—	0,45	83,68	1,13	68,34	—	59,70	—	77,99
Warmińsko-mazurskie	265,51	—	40,20	75,57	26,84	17,22	6,67	28,25	4,65	66,11
Wielkopolskie	170,83	—	—	64,02	—	40,23	1,13	36,48	—	28,97
Zachodniopomorskie	349,38	—	15,26	131,10	3,78	99,31	13,32	75,76	—	10,85

Źródło: dane Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (ARiMR).

Source: data of the Agency for Restructuring and Modernisation of Agriculture (ARMA).

TABL. 8 (53). LEŚNE ZASOBY GENETYCZNE

Stan w dniu 31 grudnia

GENETIC FOREST RESOURCES

As of 31st December

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
	2018	8355	2832	434	461	552	952
	2019	8271	2785	417	468	553	948
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
	2018	15503	6703	1081	1305	1965	2976
	2019	15328	6596	1077	1306	1911	2988
w I części KRLMP ^b in KRLMP part I ^b	2010	210748	132436	10849	7292	20169	23990
	2015	183533	111898	8653	7141	17947	23797
	2018	169047	102050	7017	7097	16384	23460
	2019	165344	99797	6264	7057	16077	23323
Plantacje nasienne klonowe	2010	990	359	64	28	33	65
Clonal seed orchards	2015	1064	374	64	29	37	83
	2018	1072	378	69	18	30	81
	2019	1050	367	69	11	30	76
Plantacje nasienne rodowe	2010	836	313	17	33	25	39
Ancestral seed orchards	2015	682	226	17	28	27	44
	2018	617	191	17	22	27	44
	2019	604	191	17	22	22	44
Źródła nasion	2010	8049	128
Seed sources	2015	8428	127
	2018	8789	137
	2019	8697	135
Uprawy pochodne	2010	67876	45653	2253	2762	5177	6050
Derived crops	2015	80486	54923	2554	3022	5979	7264
	2018	62720	43471	2320	2228	4415	5712
	2019	66977	46536	2397	2600	4843	5820
							1115

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

Źródło: 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.

Sources: 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 2019 R.

Stan w dniu 31 grudnia

SELECTIVE BREEDING OF FOREST TREES — SEED BASE BY FOREST OWNERS^a

AND VOIVODSHIPS IN 2019

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Drzewa mateczne Parents of family		Drzewostany nasienne Seed tree stands		Plantacje nasienne Seed orchards		Źródła nasion Seed sources	
	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		
			w szt.	in heads	w ha	in ha		

WEDŁUG WŁAŚCICIELI LASÓW BY FOREST OWNERS

O G Ó L E M	8271	2785	15328	165344	1050	604	8697
TOTAL							
Właściciele prywatni	34	5	43	235	—	—	50
Private owners							
Parki narodowe	57	29	108	2149	—	—	76
National parks							
Lasy Państwowe	8180	2751	15177	162960	1050	604	8571
The State Forests							
regionalne dyrekcje Lasów Państwowych: regional directorates of the State Forests:							
Białystok	916	434	1739	19585	102	28	468
Gdańsk	428	145	747	10585	73	28	370
Katowice	699	170	1165	11260	52	42	1636
Kraków	631	93	912	4315	7	36	533
Krosno	486	24	881	8617	60	22	823
Lublin	532	134	840	11941	68	42	382
Łódź	219	113	257	7725	48	67	217
Olsztyn	416	254	1534	18220	147	30	529
Pila	237	153	465	5062	39	53	238
Poznań	320	95	869	8143	117	88	505
Radom	418	66	806	5684	43	16	511
Szczecin	920	402	1478	12115	80	24	535
Szczecinek	649	196	969	10422	58	6	303
Toruń	517	290	908	12213	67	52	457
Warszawa	106	44	323	3528	17	12	274
Wrocław	554	81	934	8651	27	38	432
Zielona Góra	132	57	349	4895	45	21	360

WEDŁUG WOJEWÓDZTW BY VOIVODSHIPS

P O L S K A	8271	2785	15328	165344	1050	604	8697
POLAND							
Dolnośląskie	589	82	981	9420	69	64	482
Kujawsko-pomorskie	406	178	721	9889	48	42	445
Lubelskie	469	124	803	10537	73	50	516
Lubuskie	344	165	1055	9255	92	37	282
Łódzkie	190	112	234	6482	42	67	264
Małopolskie	708	101	1040	5607	11	33	548
Mazowieckie	186	50	684	8488	17	16	706
Opolskie	354	112	293	5077	18	5	309
Podkarpackie	599	51	931	10998	66	26	959
Podlaskie	585	312	1120	12786	102	28	345
Pomorskie	788	387	1272	17310	112	34	498
Śląskie	271	50	775	5424	29	37	1158
Świętokrzyskie	395	64	618	4280	38	5	313
Warmińsko-mazurskie	797	379	2047	23781	152	34	613
Wielkopolskie	579	301	1406	11820	89	115	702
Zachodniopomorskie	1011	317	1348	14190	91	12	558

a Lub zarządców. b Krajowy Rejestr Leśnego Materiału Podstawowego.

Źródło: dane Biura Nasiennictwa Leśnego.

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

Source: 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 2019 R.

Stan w dniu 31 grudnia

AREA OF SEED STANDS REGISTERED IN PART II OF THE NATIONAL REGISTER
OF FOREST BASIC MATERIAL BY FOREST OWNERS^a AND VOIVODSHIPS IN 2019
As of 31st December

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 OWNERS

O G O Ł E M	15328	9631	6596	1077	1306	5697	1911	1472	399
TOTAL									
Właściciele prywatni	43	38	4	—	35	5	5	—	—
Private owners									
Parki narodowe	108	59	59	—	—	49	31	—	—
National parks									
Lasy Państwowe	15177	9534	6534	1077	1272	5643	1875	1472	399
The State Forests									
regionalne dyrekcje Lasów Państwowych: regional directorates of the State Forests:									
Białystok	1739	1465	1213	234	—	274	—	158	42
Gdańsk	747	368	327	13	—	380	271	31	8
Katowice	1165	814	164	454	89	350	173	58	13
Kraków	912	555	55	93	371	357	249	82	6
Krośnie	881	568	87	—	421	313	238	71	3
Lublin	840	497	350	10	127	343	125	110	54
Łódź	257	216	205	—	10	41	2	8	32
Olsztyn	1534	1277	1261	—	—	256	16	139	33
Piła	465	263	244	5	—	203	24	57	1
Poznań	869	301	250	—	—	568	13	275	27
Radom	806	537	185	11	224	269	67	57	115
Szczecin	1478	620	557	25	—	858	288	61	—
Szczecinek	969	465	413	4	23	504	183	15	6
Toruń	908	607	584	—	—	301	57	64	41
Warszawa	323	284	265	19	—	39	—	—	19
Wrocław	934	493	178	207	7	441	132	234	—
Zielona Góra	349	204	198	—	—	144	38	51	—

WEDŁUG WOJEWÓDZTW BY VOIVODSHIPS

P O L S K A	15328	9631	6596	1077	1306	5697	1911	1472	399
POLAND									
Dolnośląskie	981	502	187	207	7	479	132	271	—
Kujawsko-pomorskie	721	422	399	—	—	299	54	64	41
Lubelskie	803	466	319	10	127	337	125	110	48
Lubuskie	1055	400	389	—	—	654	73	77	—
Łódzkie	234	215	205	—	10	19	2	4	13
Małopolskie	1040	646	52	93	456	394	285	82	6
Mazowieckie	684	541	492	19	21	144	—	62	62
Opolskie	293	111	66	—	10	182	8	58	11
Podkarpackie	931	612	131	—	421	319	238	71	9
Podlaskie	1120	936	871	64	—	184	—	70	42
Pomorskie	1272	851	780	13	23	421	294	29	8
Śląskie	775	639	92	454	29	136	133	—	3
Świętokrzyskie	618	413	91	11	203	205	67	—	108
Warmińsko-mazurskie	2047	1703	1499	170	—	344	25	229	16
Wielkopolskie	1406	701	633	5	—	705	40	281	28
Zachodniopomorskie	1348	473	391	29	—	875	435	64	6

a Lub zarządców.

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

a Or administrator.

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

TABL. 11 (56). POWIERZCHNIA DRZEWOSTAŃ NASIENNYCH W I CZĘŚCI KRAJOWEGO REJESTRU LEŚNEGO MATERIAŁU PODSTAWOWEGO WEDŁUG WŁAŚCICIELI^a LASÓW I WOJEWÓDZTWA W 2019 R.

Stan w dniu 31 grudnia

AREA OF SEED STANDS REGISTERED IN PART I OF THE NATIONAL REGISTER OF FOREST BASIC MATERIAL BY FOREST OWNERS^a AND VOIVODSHIPS IN 2019
As of 31st December

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 OWNERS

O GÓŁ E M	165344	99797	6264	7057	1929	16077	23323	4009	4586
T O T A L									
Właściciele prywatni	235	52	10	37	32	25	54	2	19
Private owners									
Parki narodowe	2149	150	338	691	154	433	230	16	56
National parks									
Lasy Państwowe	162960	99595	5916	6329	1743	15619	23039	3991	4511
The State Forests regionalne dyrekcje Lasów Państwowych: regional directorates of the State Forests:									
Białystok	19585	14510	1786	1	12	22	1205	697	1119
Gdańsk	10585	6850	148	22	53	2200	1025	126	73
Katowice	11260	5584	1004	686	261	1419	1554	101	275
Kraków	4315	612	83	1743	164	1238	299	52	92
Krosno	8617	2558	31	2094	177	2752	645	158	134
Lublin	11941	7420	121	676	94	387	2014	443	580
Łódź	7725	5607	27	145	128	241	1137	186	217
Olsztyn	18220	12448	481	3	8	1569	2509	574	357
Piła	5062	3564	53	—	26	348	909	70	61
Poznań	8143	4340	—	40	48	256	2971	221	235
Radom	5684	3084	30	633	128	414	959	211	209
Szczecin	12115	7792	141	—	108	1157	2326	200	285
Szczecinek	10422	6727	142	24	139	1829	1022	260	192
Toruń	12213	9638	91	7	113	454	1426	207	178
Warszawa	3528	2427	24	51	26	36	548	184	198
Wrocław	8651	2640	1746	205	221	1206	1754	228	207
Zielona Góra	4895	3795	7	—	36	90	734	72	100

WEDŁUG WOJEWÓDZTWA BY VOIVODSHIPS

P O L S K A	165344	99797	6264	7057	1929	16077	23323	4009	4586
P O L A N D									
Dolnośląskie	9420	3059	1818	247	224	1284	1850	249	240
Kujawsko-pomorskie	9889	7468	66	7	84	407	1400	178	180
Lubelskie	10537	6586	84	605	96	350	1845	373	430
Lubuskie	9255	6713	17	—	73	517	1530	148	180
Łódzkie	6482	4667	18	166	103	200	955	164	190
Małopolskie	5607	875	398	2016	194	1605	289	47	67
Mazowieckie	8488	5840	32	203	64	77	1418	361	429
Opolskie	5077	3228	16	95	140	217	929	54	166
Podkarpackie	10998	3718	64	2527	202	2949	866	244	328
Podlaskie	12786	9352	1023	—	3	—	774	484	985
Pomorskie	17310	12193	215	42	139	2839	1405	219	141
Śląskie	5424	1982	938	607	104	900	601	42	111
Świętokrzyskie	4280	2135	39	517	255	477	599	105	146
Warmińsko-mazurskie	23781	16408	1247	4	18	1776	2822	777	389
Wielkopolskie	11820	6862	43	18	79	546	3673	257	282
Zachodniopomorskie	14190	8712	246	4	151	1931	2368	306	322

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

Źródło: dane Biura Nasiennictwa Leśnego.

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

Source: data of the Forest Reproductive Material Office.

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

Stan w dniu 31 grudnia

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

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	dębowe oak	
w ha in ha									
O G Ó L E M	2010	67876	45653	2253	2762	2540	5177	6050	1187
TOTAL	2015	80486	54923	2554	3022	2875	5979	7264	1420
	2018	62720	43471	2320	2228	2236	4415	5712	1012
	2019	66977	46536	2397	2600	2332	4843	5820	1115
Białystok		7994	6641	714	—	221	—	276	53
Gdańsk		2060	1007	28	15	75	382	432	7
Katowice		2040	1439	313	3	60	8	119	36
Kraków		1152	166	44	568	55	232	61	1
Krosno		3226	471	379	978	331	759	250	50
Lublin		3113	1660	25	268	31	300	398	342
Łódź		1771	1691	—	11	—	41	16	12
Olsztyn		6590	6205	66	—	—	61	231	—
Piła		3903	2886	5	—	182	99	626	3
Poznań		2749	2072	—	—	72	92	453	28
Radom		3747	1414	75	649	391	501	474	243
Szczecin		7530	5610	120	—	89	891	588	100
Szczecinek		3372	2000	28	43	47	612	550	27
Toruń		5940	4827	—	—	42	239	467	89
Warszawa		2321	2192	24	—	—	—	2	86
Wrocław		3997	1449	577	64	723	415	515	36
Zielona Góra		5472	4806	—	—	12	213	362	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	2018	2019	SPECIFICATION
Sadzenie drzew w tys. szt.	2087,5	1468,1	567,5	583,2	Plantings of trees in thousand units of which on land:
w tym na gruntach:					Post-industrial wasteland
Poprzemysłowych	1412,8	946,7	227,7	136,0	Private
Prywatnych	339,3	215,6	122,2	140,2	
Sadzenie krzewów w tys. szt.	1045,9	798,1	459,6	799,4	Plantings of bushes in thousand units of which on land:
w tym na gruntach:					Post-industrial wasteland
Poprzemysłowych	167,0	316,3	11,1	12,1	Private
Prywatnych	128,1	80,5	62,9	64,1	
Pozyskanie drewna^a (grubizny) w tys. m³	962,8	1127,5	859,3	873,7	Removals^a in thousand m³
iglaste	202,1	271,7	242,0	253,5	coniferous
liściaste	760,7	855,8	617,3	620,3	non-coniferous
w tym drewno wielkowymiarowe ogólnego przeznaczenia	379,4	439,1	338,9	319,1	of which large-size general purpose wood
iglaste	106,9	141,3	122,8	127,6	coniferous
liściaste	272,5	297,8	216,1	191,5	non-coniferous
W tym grubizna na gruntach prywatnych ...	597,2	812,4	504,2	572,9	Of which removals of private lands
iglasta	147,2	202,4	148,3	182,4	coniferous
liściasta	450,0	610,0	356,0	390,5	non-coniferous
w tym drewno wielkowymiarowe ogólnego przeznaczenia	238,5	324,8	206,1	237,0	of which large-size general purpose wood
iglaste	80,9	111,3	81,5	100,3	coniferous
liściaste	157,5	213,5	124,6	136,7	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 2019 R.
TREES AND SHRUBS OUTSIDE THE FOREST BY VOIVODSHIPS IN 2019

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 thousand units					
POLSKA	583,2	799,4	140,2	64,1	136,0	12,1
P O L A N D						
Dolnośląskie	31,2	101,9	4,0	5,3	9,4	3,1
Kujawsko-pomorskie	45,1	51,4	11,8	10,2	0,0	—
Lubelskie	63,8	32,3	15,5	4,6	30,0	0,2
Lubuskie	10,7	42,6	1,2	2,8	2,9	—
Łódzkie	17,9	8,8	8,5	2,1	0,2	—
Małopolskie	52,0	11,3	44,6	7,0	0,3	0,1
Mazowieckie	37,5	163,0	6,9	9,8	0,8	5,4
Opolskie	6,2	4,9	2,3	1,2	0,1	0,2
Podkarpackie	29,0	8,2	6,9	2,9	0,4	0,2
Podlaskie	84,7	75,3	1,1	0,8	68,9	0,1
Pomorskie	14,0	19,5	5,4	5,6	0,5	0,5
Śląskie	33,0	140,8	5,1	2,5	3,0	2,3
Świętokrzyskie	55,8	6,8	2,0	1,3	0,2	—
Warmińsko-mazurskie	28,0	37,7	6,6	3,6	0,2	—
Wielkopolskie	51,6	18,4	17,1	4,3	17,8	0,0
Zachodniopomorskie	22,7	76,7	1,2	0,1	1,3	—

TABL. 15 (60). POZYSKANIE DREWNA^a (grubizny) Z ZADRZEWIEN WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2019 R.REMOVALS^a (large timber) FROM TREES AND SHRUBS OUTSIDE THE FOREST
BY VOIVODSHIPS IN 2019

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 prywrat- nych of which private land	razem total	w tym na grun- tach prywrat- nych of which private land	razem total	w tym na grun- tach prywrat- nych of which private land	razem total	w tym of which		
								na grun- tach prywrat- nych of which private land	liściaste non-coniferous	
								w m ³	in m ³	
P O L S K A	873748	572869	253479	182378	620269	390491	319093	236980	191527	136672
Dolnośląskie	52797	22794	14233	7671	38564	15123	19375	9512	12064	5293
Kujawsko-pomorskie	70399	49531	22956	16947	47443	32584	26583	20725	14769	11404
Lubelskie	92059	65695	22618	16467	69441	49228	35265	26287	22697	17230
Lubuskie	16350	6400	4088	2288	12262	4112	6191	2698	4139	1439
Łódzkie	72798	43194	20437	12931	52361	30263	21175	17704	13367	10592
Małopolskie	77654	65880	26019	22584	51635	43296	32313	27575	18034	15154
Mazowieckie	124101	82702	35096	25764	89005	56938	44036	34099	26801	19928
Opolskie	14443	7070	3575	2505	10868	4565	4963	2976	2999	1598
Podkarpackie	63492	48582	23123	17682	40369	30900	25930	20540	13941	10815
Podlaskie	40960	28834	12233	8407	28727	20427	14640	11773	9226	7149
Pomorskie	29094	14704	10382	6233	18712	8471	11096	6393	5871	2965
Śląskie	43513	30907	16899	14182	26614	16725	17921	13654	8813	5854
Świętokrzyskie	25235	21132	7825	6606	17410	14526	10015	8717	5854	5084
Warmińsko-mazurskie	52807	28406	9951	6792	42856	21614	15386	11301	10373	7565
Wielkopolskie	65290	43210	16504	11979	48786	31231	24154	17519	15973	10931
Zachodniopomorskie	32756	13828	7540	3340	25216	10488	10048	5508	6606	3671

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 bieżej nomenklatury SWW) jako drewno tartaczne; drewno wielkowymiarowe specjalne obejmuje drewno klasyfikowane jako sortymenty cenne: okleinę, sklejkę, zapałczankę i stupy 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 and 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 karpnielupanych (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 związane z odnowieniem drzewostanu lub wyleśnieniem 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 przedębne to pozyskiwanie drewna związane z pielęgnowaniem lasu (czyszczanie późne i trzebieże). Powierzchnia cięć przedębnych 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 uprzątnienia wywrotów i złomów, pojedynczo wydzielającego się poszuszu (międuz 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 przedębnych w Lasach Państwowych jest to suma — odniesiona przeciętnie do jednego roku — orientacyjnych etatów cięć przedębnych poszczególnych nadleśnictw.

Roczy etat powierzchniowy cięć przedębnych w Lasach Państwowych jest to suma — odniesiona przeciętnie do jednego roku — etatów cięć przedębnych poszczególnych nadleśnictw; etaty cięć przedębnych 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 2015–2019.

Dane dotyczące **pozyskania drewna z lasów prywatnych** mają charakter szacunkowy. Obejmują wielkość legalnie pozyskanego drewna w ramach zrealizowanych w danym roku zadań z zakresu gospodarki leśnej.

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, głóg, taraninę, jabłka dzikie i inne owoce leśne.

Dane o **skupie grzybów leśnych** obejmują gatunki: kurki, podgrzybki, borowiki, maślaki 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 2015–2019.

The data on **wood removal from private forests** are based on estimates. They cover the volume of legally wood removal as part of the forest management tasks carried out in a given year.

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 Wild 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 Boletus, the Suillus 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	2018	2019	SPECIFICATION
O GÓŁ E M^a w tys. m³	35467	40247	45590	42366	T O T A L^a in thousand m³
Grubizna	33568	38327	43932	40638	Timber
lasy publiczne	32325	36920	42102	39331	public forests
własność Skarbu Państwa	32194	36695	41843	39080	owned by the State Treasury
w tym:					of which:
w zarządzie Lasów Państwowych	31882	36497	41633	38892	managed by the State Forests
parki narodowe	201	179	186	166	national parks
własność gmin	131	131	150	152	gmina owned
pozostałe	94	109	99	other
lasy prywatne	1243	1407	1830	1307	private forests
Drewno małowymiarowe ^b	1899	1920	1658	1728	Slash ^b
Karpina ^b	0,1	0,3	7,2	11,5	Stump wood ^b
Grubizna na 100 ha powierzchni la-					Timber per 100 ha of forest areas
sów w m³	368,0	415,9	474,7	438,9	in m³
Lasy publiczne	434,7	495,6	563,9	526,4	Public forests
w tym w zarządzie Lasów Państwo-					of which managed by the State Forests
wych	450,8	514,1	585,2	546,4	Private forests
Lasy prywatne	73,8	79,7	102,3	73,1	
Grubizna na 1 mieszkańca w m³	0,87	1,00	1,14	1,06	Timber per capita in m³

a Bez karpiny. b Wyłącznie w lasach publicznych.

a Excluding stump wood. b Exclusively on public forests.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2018	2019	SPECIFICATION
	w tys. m ³	in thousand m ³			
O GÓŁ E M^a	35467	40247	45590	42366	T O T A L^a
Grubizna	33568	38327	43932	40638	Timber
Grubizna iglasta	25579	29078	34352	31689	Coniferous
z tego drewno:					from this:
wielkowymiarowe ogólnego przeznaczenia	11625	13091	14753	14040	large-size general purpose wood
wielkowymiarowe specjalne	66	98	88	101	large-size special wood
średniowymiarowe dłużycowe	542	312	188	170	medium-size log wood
średniowymiarowe do przerobu przemysłowego	11982	13843	17499	15808	medium-size wood for industrial uses
opałowe	1364	1733	1824	1569	fuelwood
Grubizna liściasta	7989	9249	9579	8949	Non-coniferous
w tym drewno:					of which:
wielkowymiarowe ogólnego przeznaczenia	2437	2562	2421	2349	large-size general purpose wood
wielkowymiarowe specjalne	192	211	193	190	large-size special wood
średniowymiarowe do przerobu przemysłowego	4008	4570	5048	4660	medium-size wood for industrial uses
opałowe	1352	1906	1917	1750	fuelwood
Drewno małowymiarowe ^b	1899	1920	1658	1728	Slash ^b
Do przerobu przemysłowego	491	408	308	266	Slash for industrial uses
Opałowe	1408	1512	1350	1462	Slash for fuel
Karpina ^b	0,1	0,3	7,2	11,5	Stump wood ^b

a Bez karpiny. b Wyłącznie w lasach publicznych.

a Excluding stump wood. b Exclusively on public forests.

TABL. 3 (63). POZYSKANIE DREWNA WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI I SORTYMENTÓW W 2019 R.

REMOVALS BY OWNERSHIP FORMS AND ASSORTMENTS IN 2019

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 thousand m ³												
O G Ó Ł E M^a	42366	41059	40804	40609	167	152	1307					
TOTAL^a												
Grubizna Timber	40638	39331	39080	38892	166	152	1307					
Grubizna iglasta Coniferous	31689	30659	30472	30307	150	111	1030					
z tego drewno: from this:												
wielkowymiarowe ogólnego przeznaczenia large-size general purpose wood	14040	13478	13362	13280	77	70	562					
wielkowymiarowe specjalne large-size special wood	101	101	101	101	—	.	.					
średniowymiarowe dłużycowe medium-size log wood	170	170	170	169	1	.	.					
średniowymiarowe do przerobu przemysłowego medium-size wood for industrial uses	15808	15531	15483	15430	50	25	277					
opałowe fuelwood	1569	1378	1355	1327	22	16	190					
Grubizna liściasta Non-coniferous	8949	8672	8609	8585	16	41	277					
z tego drewno: from this:												
wielkowymiarowe ogólnego przeznaczenia large-size general purpose wood	2349	2229	2198	2195	2	22	120					
wielkowymiarowe specjalne large-size special wood	190	190	190	190	—	.	.					
średniowymiarowe dłużycowe medium-size log wood	0	0	0	0	—	.	.					
średniowymiarowe do przerobu przemysłowego medium-size wood for industrial uses	4660	4592	4579	4572	5	8	68					
opałowe fuelwood	1750	1661	1641	1628	9	11	89					
Drewno małowymiarowe^b	1728	1728	1724	1717	1	.	.					
Slash ^b												
Do przerobu przemysłowego Slash for industrial uses	266	266	266	264	1	.	.					
Opałowe	1462	1462	1458	1453	1	.	.					
Karpina ^b	11,5	11,5	11,5	11,5	—	.	.					
Stump wood ^b												

a Bez karpiny. b Wyłącznie w lasach publicznych.

a Excluding stump wood. b Exclusively on public forests.

TABL. 4 (64). POZYSKANIE DREWNA (grubizny) WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI I WOJEWÓDZTW W 2019 R.
REMOVALS (large timber) BY OWNERSHIP FORMS AND VOIVODSHIPS IN 2019

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 thousand m ³											
P O L S K A	40637,9	92,5	1,06	39331,1	39080,4	38892,5	165,7	151,6	1306,8		
P O L A N D											
Dolnośląskie	3522,9	104,8	1,21	3509,7	3495,4	3479,3	13,5	14,3	13,2		
Kujawsko-pomorskie	2117,3	73,8	1,02	2068,3	2061,3	2060,6	—	7,1	48,9		
Lubelskie	1932,1	100,4	0,91	1783,7	1783,3	1753,0	29,2	0,5	148,3		
Lubuskie	3495,6	101,1	3,45	3481,3	3480,9	3473,6	7,3	0,4	14,3		
Łódzkie	1444,0	100,4	0,59	1375,3	1360,3	1360,2	0,1	2,0	68,6		
Małopolskie	1324,8	97,4	0,39	1129,1	1068,2	1035,1	32,9	23,1	195,7		
Mazowieckie	2416,1	100,7	0,45	2282,7	2282,1	2256,6	22,6	0,6	133,4		
Opolskie	1429,2	102,1	1,45	1408,4	1394,4	1394,4	—	1,5	20,8		
Podkarpackie	2645,4	99,8	1,24	2555,5	2472,8	2461,0	10,3	82,7	89,9		
Podlaskie	1995,4	101,2	1,69	1825,2	1825,0	1807,9	17,0	0,2	170,2		
Pomorskie	3229,2	57,1	1,38	3057,6	3056,0	3050,4	3,1	1,6	171,5		
Śląskie	1617,6	92,3	0,36	1558,5	1555,3	1553,8	—	3,2	59,0		
Świętokrzyskie	1416,2	101,7	1,14	1365,2	1364,9	1361,5	3,0	0,2	51,1		
Warmińsko-mazurskie	3702,1	98,8	2,60	3662,3	3657,9	3652,5	—	4,4	39,8		
Wielkopolskie	3672,4	93,2	1,05	3598,1	3555,8	3546,9	8,2	6,6	74,3		
Zachodniopomorskie	4677,7	101,4	2,75	4670,0	4666,7	4645,8	18,5	3,3	7,6		

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 2019 R.
REMOVALS (large timber) IN PRIVATE FORESTS BY VOIVODSHIPS IN 2019

WOJEWÓDZTW VOIVODSHIPS	Ogółem grubizna Total timber	Iglasta Coniferous			Liściasta Non-coniferous			drewno wood	
		razem total	drewno	wood	razem total	drewno	wood		
			dłużycowe logs	stosowe short		dłużycowe logs	stosowe short		
			w m ³ in m ³						
P O L S K A	1306775	1029516	561876	467640	277259	120277	156982		
P O L A N D									
Dolnośląskie	13208	7845	3692	4153	5363	1740	3623		
Kujawsko-pomorskie	48926	41443	10349	31094	7483	1417	6066		
Lubelskie	148347	105414	77029	28385	42933	18075	24858		
Lubuskie	14260	11543	2778	8765	2717	635	2082		
Łódzkie	68620	56386	28448	27938	12234	4464	7770		
Małopolskie	195676	166351	155325	11026	29325	17099	12226		
Mazowieckie	133415	101664	51106	50558	31751	10742	21009		
Opolskie	20847	17534	9468	8066	3313	1378	1935		
Podkarpackie	89859	62900	54073	8827	26959	14621	12338		
Podlaskie	170187	118666	50741	67925	51521	27921	23600		
Pomorskie	171524	158362	33074	125288	13162	2054	11108		
Śląskie	59026	44903	30371	14532	14123	7718	6405		
Świętokrzyskie	51050	41657	28933	12724	9393	5410	3983		
Warmińsko-mazurskie	39843	25473	10734	14739	14370	4419	9951		
Wielkopolskie	74348	66178	14970	51208	8170	1698	6472		
Zachodniopomorskie	7639	3197	785	2412	4442	886	3556		

TABL. 6 (66). POZYSKANIE DREWNA (grubizny) WEDŁUG SORTYMENTÓW I WOJEWÓDZTW W 2019 R.

REMOVALS (large timber) BY ASSORTMENTS AND VOIVODSHIPS IN 2019

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Grubizna iglasta Coniferous				Grubizna liściasta Non-coniferous					
		w tym drewno of which		razem total	ogólnego przecznaczenia general purpose wood	specjalne special wood	w tym drewno of which				
		wielkowymiarowe large-size	średniodwumia- rowe do prze- robu przemysłowego medium- size for indus- trial uses wood				wielkowymiarowe large-size	średniodwumia- rowe do prze- robu przemysłowego medium- size for indus- trial uses wood			
		ogólnego przecznaczenia general purpose wood	specjalne special wood				ogólnego przecznaczenia general purpose wood	specjalne special wood			
w tys. m ³ in thousand m ³											
P O L S K A	40637,9	31688,8	14040,0	101,5	15808,4	1568,5	8949,1	2349,1	190,0	4660,3	1749,6
P O L A N D											
Dolnośląskie	3522,9	2922,5	1252,2	1,0	1517,3	135,7	600,4	139,2	0,7	287,6	172,9
Kujawsko-pomorskie	2117,3	1802,4	639,7	3,8	1052,1	106,8	314,9	56,0	0,6	183,1	75,2
Lubelskie	1932,1	1294,6	703,0	0,8	477,8	95,6	637,5	128,4	6,6	352,2	150,4
Lubuskie	3495,6	3120,1	974,4	5,0	2040,0	93,5	375,5	70,3	1,1	215,5	88,6
Łódzkie	1444,0	1177,8	576,7	1,0	528,1	61,3	266,2	58,8	2,8	135,2	69,4
Małopolskie	1324,8	830,8	589,3	—	194,7	45,3	494,0	235,5	3,8	197,9	56,7
Mazowieckie	2416,1	1889,3	818,7	10,1	923,9	126,6	526,8	89,1	11,2	281,3	145,2
Opolskie	1429,2	1115,0	531,3	9,1	512,3	38,3	314,2	68,4	7,3	175,4	63,0
Podkarpackie	2645,4	1612,9	1080,4	1,0	443,0	62,2	1032,5	435,0	13,6	473,6	110,3
Podlaskie	1995,4	1662,8	756,5	8,3	795,3	102,7	332,6	72,1	16,5	185,4	58,7
Pomorskie	3229,2	2567,2	1057,6	12,6	1317,4	167,5	662,0	206,6	7,7	311,4	136,3
Śląskie	1617,6	1236,6	691,1	2,5	467,6	55,2	381,0	99,4	11,4	203,7	66,5
Świętokrzyskie	1416,2	1138,5	644,0	—	448,7	37,3	277,7	68,2	0,5	149,1	59,8
Warmińsko-mazurskie	3702,1	2684,2	1298,1	33,5	1231,0	121,6	1018,0	233,7	94,8	552,9	136,5
Wielkopolskie	3672,4	3090,8	975,8	1,8	1857,0	243,0	581,6	120,9	1,0	261,9	197,7
Zachodniopomorskie	4677,7	3543,4	1451,3	10,8	2002,2	75,9	1134,3	267,5	10,4	694,0	162,4

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

REMOVALS (large timber) PER 100 ha OF FOREST AREAS

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Grand total		Lasy publiczne Public forests			Lasy privatne Private forests			
			razem total	w tym Skarbu Państwa of which the State Treasury					
	w m ³ in m ³	lokata place		w tym	of which				
				Lasy Państwowe the State Forests	parki narodowe national parks				
w m ³ in m ³									
P O L S K A	2018		474,7	.	563,9	568,4	585,2	100,0	102,3
P O L A N D	2019		438,9	.	526,4	530,5	546,4	89,9	73,1
Dolnośląskie	592,1	1	611,9	617,1	630,2	630,2	634,8	61,5	
Kujawsko-pomorskie	501,6	5	555,3	558,8	560,6	—	—	98,6	
Lubelskie	329,9	13	515,1	517,1	532,9	239,3	239,3	62,0	
Lubuskie	506,7	4	514,3	515,8	519,9	158,8	158,8	110,0	
Łódzkie	368,5	12	536,9	545,7	550,9	260,1	260,1	50,6	
Małopolskie	304,3	15	459,1	468,4	519,9	127,5	127,5	103,3	
Mazowieckie	289,6	16	499,1	501,9	537,1	84,0	84,0	35,4	
Opolskie	569,5	3	591,7	595,6	598,7	—	—	160,9	
Podkarpackie	387,6	11	455,4	464,0	503,2	25,1	25,1	74,0	
Podlaskie	319,8	14	435,7	437,5	474,1	51,6	51,6	83,0	
Pomorskie	484,1	6	518,4	521,1	532,3	31,4	31,4	222,1	
Śląskie	408,7	10	492,0	496,8	507,7	—	—	74,8	
Świętokrzyskie	427,0	9	577,5	581,0	604,8	42,3	42,3	53,6	
Warmińsko-mazurskie	483,6	7	521,5	523,6	526,9	—	—	63,0	
Wielkopolskie	477,2	8	525,8	529,7	535,7	159,4	159,4	87,3	
Zachodniopomorskie	572,1	2	587,0	590,1	601,3	208,6	208,6	34,7	

TABL. 8 (68). ZASOBY LASÓW PAŃSTOWOWYCH ORAZ ICH UŻYTKOWANIE W LATACH 1946—2019
RESOURCES OF THE STATE FORESTS AND THEIR USE IN THE PERIOD 1946—2019

L A T A Y E A R S	Powierz- chnia lasów ^a w tys. ha Forest area ^a in thousand 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 million m ³	zasob- ność w m ³ /ha resources in m ³ /ha	roczny przyrost bieżący annual current increment			w tys. m ³ in thousand m ³	w % zasobów ogółem w % of total standing volume	w % rocznego przyro- stu bieżącego in % of annual current increment
				w tys. m ³ in thousand m ³ ^c	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 grudnia roku poprzedniego. b Stan w dniu 1 stycznia. 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 2019 według wyników z okresu 2015—2019.

a As of 31 December of the last year. b As of 1st January. 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 resource 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 2019 according to the results from the period 2015—2019.

TABL. 8 (68). ZASOBY LASÓW PAŃSTOWOWYCH ORAZ ICH UŻYTKOWANIE W LATACH 1946—2019 (dok.)
 RESOURCES OF THE STATE FORESTS AND THEIR USE IN THE PERIOD 1946—2019 (cont.)

L A T A Y E A R S	Powierz- chnia lasów ^a w tys. ha Forest area ^b in thousand 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	zasob- ność w m ³ /ha total standing volume ^b in million m ³	roczny przyrost bieżący annual current increment			w tys. m ³ in thousand m ³ ^c	w % zasobów ogółem w % of total standing volume	w % rocznego przyro- stu bieżącego in % of annual current increment
				w tys. m ³ in thousand m ³ ^c	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
2018	7110	2048,8	288	67749	9,57	3,31	52041	2,54	76,8
2019	7114	2065,6	290	66745	9,42	3,23	49171	2,38	73,6

a Stan w dniu 31 grudnia roku poprzedniego. b Stan w dniu 1 stycznia. c Obliczono według wzoru $V_k - V_p + U$, gdzie: V_k oznacza zaspas na koniec roku, V_p — zaspas 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 2019 według wyników z okresu 2015—2019.

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

a As of 31st December of the last year. b As of 1st January. 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 resource 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 2019 according to the results from the period 2015—2019.

SOURCE: 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	2018 ^a	2019 ^a
PÓZYSKANIE GRUBIZNY REMOVAL TIMBER (large timber)				
W tys. m ³	31882	36497	41634	38892
In thousand m ³				
w tym posusz, złomy, wywroty	5686	5097	11780	7695
of which deadwood, windbroken, windthrown trees				
W % etatu cięć	100,2	102,1	108,9	101,4
In % of annual prescribed cut by volume				
Użytki rębne Final felling				
Powierzchnia cięć ^b w tys. ha	47,6	55,2	64,4	59,6
Area of fellings ^b in thousand ha				
Pozyskanie grubizny: Removals timber:				
w tys. m ³	15261	18253	22244	20503
in thousand m ³				
w tym: of which:				
użytki przygodne	1672	1575	2243	2023
incidental felling				
posusz, złomy, wywroty	1777	1779	6054	3373
deadwood, windbroken, windthrown trees				
w % etatu cięć	93,3	97,0	108,5	98,4
in % of annual prescribed cut in final cuts				
Użytki przedębne Pre-final felling				
Powierzchnia cięć ^c w tys. ha	447,0	440,8	395,4	384,0
Area of fellings ^c in thousand ha				
Pozyskanie grubizny: Removals timber:				
w tys. m ³	16621	18243	19390	18390
in thousand m ³				
trzebieże ^d	13832	15589	14756	14903
thinning ^d				
użytki przygodne	2789	2654	4634	3487
incidental felling				
w tym posusz, złomy, wywroty	3909	3318	5726	4323
of which deadwood, windbroken, windthrown trees				
w % etatu cięć: in % of approximate prescribed cut in pre-final cuts:				
powierzchniowego	91,5	96,6	91,2	93,3
annual area				
mniejszościowego	107,5	107,7	109,2	104,8
annual cut by volume				

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 czyszczonymi późnymi.

Z r o d ł o: dane Dyrekcyj 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		2018 ^a		2019 ^a		
	w tys. m ³ in thou- sand m ³	w % in %	w tys. m ³ in thou- sand m ³	w % in %	w tys. m ³ in thou- sand m ³	w % in %	w tys. m ³ in thou- sand m ³	w % in %	2018= =100
O GÓŁ E M^b	33769	100,0	38419	100,0	43296	100,0	40626	100,0	93,8
TOTAL^b									
Grubizna	31882	94,4	36506	95,0	41643	96,2	38905	95,8	93,4
Timber									
Grubizna iglasta	24268	71,9	27666	72,0	32492	75,0	30313	74,6	93,3
Coniferous									
w tym drewno: of which:									
wielkowymiarowe ogólnego przeznaczenia large-size general purpose wood	10769	31,9	12251	31,9	13899	32,1	13281	32,7	95,6
wielkowymiarowe specjalne large-size special wood	66	0,2	79	0,2	65	0,2	73	0,2	112,3
średniowymiarowe dłużycowe medium-size log wood	540	1,6	303	0,8	186	0,4	169	0,4	90,9
średniowymiarowe do przerobu przemysłowego stosowe (papierówka) medium-size wood for industrial uses (pulp-wood)	11408	33,8	13340	34,7	16798	38,8	15361	37,8	91,4
opałowe fuelwood	1189	3,5	1507	3,9	1421	3,3	1328	3,3	93,5
Grubizna liściasta	7615	22,5	8840	23,0	9151	21,1	8592	21,1	93,9
Non-coniferous									
w tym drewno: of which:									
wielkowymiarowe ogólnego przeznaczenia large-size general purpose wood	2277	6,7	2391	6,2	2253	5,2	2196	5,4	97,5
wielkowymiarowe specjalne large-size special wood	192	0,6	211	0,5	193	0,4	190	0,5	98,4
średniowymiarowe do przerobu przemysłowego stosowe (papierówka) medium-size wood for industrial uses (pulp-wood)	3906	11,6	4467	11,6	4937	11,4	4572	11,3	92,6
opałowe fuelwood	1229	3,6	1764	4,6	1765	4,1	1631	4,0	92,4
Drewno małowymiarowe	1887	5,6	1913	5,0	1652	3,8	1722	4,2	104,2
Slash									
Do przerobu przemysłowego	489	1,5	407	1,1	306	0,7	264	0,6	86,3
For industrial uses									
Opałowe	1398	4,1	1506	3,9	1347	3,1	1458	3,6	108,2
For fuel									
Karpina	0,1	.	0,3	.	7,2	.	11,5	.	160,6
Stump wood									

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.

Źródło: 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.

Source: 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	2018	2019	2010	2015	2018	2019			
	w tys. m ³ in thousand m ³				w mln zł (ceny bieżące) in million PLN (current prices)				w % in %	przeciętna cena za 1 m ³ average price per 1 m ³	
	w zł in PLN	2018=100									
O GÓŁ E M	33731	37971	44695	41076	5283,7	7205,0	8572,2	7981,4	100,0	194,31	101,3
TOTAL											
w tym: of which:											
Drewno iglaste (grubizna) Coniferous wood (timber)											
Wielkowymiarowe ogólnego przeznaczenia	10764	12117	14469	13489	2173,2	3085,0	3631,8	3449,7	43,2	255,74	101,9
Large-size general purpose wood											
Wielkowymiarowe specjalne — okleina	1,5	0,4	0,3	0,2	1,1	0,3	0,2	0,1	0,0	779,66	89,6
Large-size special wood — veneer											
Wielkowymiarowe specjalne łuszczańskie	63	79	66	71	20,3	32,3	28,4	30,7	0,4	429,66	99,8
Large-size special wood — plywood											
Średniowymiarowe dłużycowe	530	302	191	169	76,2	62,1	43,3	38,3	0,5	226,11	100,1
Medium-size log wood											
Średniowymiarowe do przerobu przemysłowego stosowe (papierówka)	11448	13183	17569	15599	1621,8	2119,1	2815,2	2508,2	31,4	160,79	100,3
Medium-size wood for industrial uses (pulpwood)											
Opalone	1155	1414	1407	1287	96,5	143,2	134,2	124,1	1,6	96,42	101,1
Fuelwood											
Drewno liściaste (grubizna) Non-coniferous (timber)											
Wielkowymiarowe ogólnego przeznaczenia	2216	2295	2174	2100	474,1	670,5	734,8	713,5	8,9	339,77	100,5
Large-size general purpose wood											
Wielkowymiarowe specjalne — okleina	6,7	6,9	9,4	10,2	8,4	12,8	22,4	25,1	0,3	2468,98	104,1
Large-size special wood — veneer											
Wielkowymiarowe specjalne łuszczańskie	240	273	256	246	53,5	77,8	83,1	79,5	1,0	323,51	99,5
Large-size special wood — plywood											
Średniowymiarowe do przerobu przemysłowego stosowe (papierówka)	3928	4459	4994	4629	502,8	641,0	756,2	710,0	8,9	153,40	101,3
Medium-size wood for industrial uses (pulpwood)											
Opalone	1233	1724	1779	1629	127,3	221,9	223,6	207,7	2,6	127,54	101,5
Fuelwood											
Drewno małowymiarowe Slash											
Do przerobu przemysłowego	473	408	314	274	41,0	48,9	37,7	32,4	0,4	118,11	98,3
For industrial uses											
Opalone	1381	1517	1336	1465	46,4	52,3	34,8	42,9	0,5	29,33	112,5
For fuel											

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

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

TABL. 12 (72). POZYSKANIE I CENY DREWNA W LASACH PAŃSTWOWYCH W 2019 R.

REMOVALS AND WOOD PRICES IN THE STATE FORESTS IN 2019

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 PLN		
			razem total	iglasta coniferous		liściasta non-coniferous					
				wielko- wymia- rowe ogólnego przeznac- zenia large- size general purpose wood	w tym drewno of which		razem total	w tym drewno of which			
					dłuży- cowe logs	do przero- bu prze- mysło- wego stosowe for industrial uses		wielko- wymia- rowe ogólnego przeznac- zenia large- size general purpose wood	średnio-wymia- rowe do przero- bu prze- mysło- wego stosowe medium- size wood for industrial uses		
w tys. m ³ in thousand m ³											
O G Ó L E M	40609,1	38892,5	30307,0	13279,7	168,8	15430,3	8585,4	2195,3	4572,5	194,31	
Białystok	2952,5	2850,2	2369,2	1128,1	0,0	1107,5	481,0	74,2	280,3	191,20	
Gdańsk	1525,0	1446,9	1003,2	464,6	0,5	481,7	443,6	158,5	208,5	195,10	
Katowice	3286,0	3219,9	2454,7	1276,6	44,8	1030,2	765,2	186,8	418,1	211,26	
Kraków	936,8	919,3	516,6	347,8	1,2	145,7	402,7	198,2	171,6	221,94	
Krosno	2029,7	2004,0	1132,3	792,5	8,6	305,5	871,6	376,6	407,8	199,74	
Lublin	2139,6	2085,5	1425,4	749,3	34,0	544,1	660,2	124,1	378,8	199,39	
Łódź	1618,1	1549,0	1238,6	579,1	8,8	595,3	310,4	63,6	167,4	193,56	
Olsztyn	3072,7	2956,0	2120,7	960,3	1,0	1042,7	835,3	194,4	465,0	196,09	
Piła	2024,8	1875,0	1649,3	461,1	2,9	1112,9	225,7	30,0	134,6	180,65	
Poznań	2331,9	2167,0	1760,1	650,7	17,4	928,6	406,9	98,4	156,5	192,23	
Radom	1938,0	1902,0	1511,0	845,1	14,1	588,5	391,0	84,8	210,5	206,83	
Szczecin	4072,0	3923,4	3061,9	1214,5	3,8	1754,4	861,5	212,2	526,1	193,72	
Szczecinek	3441,5	3269,8	2622,5	1076,2	11,7	1451,6	647,3	153,2	359,1	188,74	
Toruń	2630,8	2393,2	2066,9	730,0	0,0	1226,1	326,2	55,2	194,9	172,95	
Warszawa	1064,1	1020,6	799,3	320,5	1,8	419,8	221,3	31,0	118,0	184,34	
Wrocław	3422,8	3341,0	2777,3	1183,5	14,8	1457,2	563,7	129,7	274,3	202,26	
Zielona Góra	2122,8	1969,8	1798,0	499,8	3,3	1238,6	171,9	24,2	100,9	186,01	

TABL. 12 (72). POZYSKANIE I CENY DREWNA W LASACH PAŃSTWOWYCH W 2019 R. (dok.)

REMOVALS AND WOOD PRICES IN THE STATE FORESTS IN 2019 (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		w tym drewno of which		
			iglasta		coniferous			liściasta				
			razem total	wielko- wymia- rowe ogólnego przecze- czenia large-size general purpose wood	średniowymiarowe medium-size wood			do prze- robu przemys- łowego stosowe for industrial uses	wielko- wymia- rowe ogólnego przecze- czenia large-size general purpose wood			
					dłuży- cowe logs							
w tys. m ³ in thousand m ³												
P O L S K A	40609,1	38892,5	30307,0	13279,7	168,8	15430,3	8585,4	2195,3	4572,5			
Dolnośląskie	3676,5	3586,4	2982,7	1270,2	17,7	1553,8	603,7	139,3	290,5			
Kujawsko-pomorskie ...	2326,1	2161,0	1835,3	656,2	0,0	1074,8	325,6	57,2	188,0			
Lubelskie	1908,5	1858,9	1250,2	653,0	25,8	483,0	608,7	114,0	348,5			
Lubuskie	3533,0	3331,3	2981,3	939,3	6,2	1945,9	350,0	65,6	200,6			
Łódzkie	1431,3	1376,3	1123,3	555,8	8,8	511,7	253,0	55,7	132,3			
Małopolskie	1115,1	1095,2	619,1	395,0	1,3	191,8	476,1	218,2	206,5			
Mazowieckie	2223,1	2135,2	1663,0	725,5	10,0	818,8	472,2	75,3	260,3			
Opolskie	1352,8	1330,9	1043,3	497,9	22,6	481,6	287,6	61,0	163,5			
Podkarpackie	2374,6	2341,0	1385,1	931,5	16,8	392,9	955,9	400,8	450,1			
Podlaskie	1898,0	1816,6	1536,7	702,9	0,0	752,5	279,8	43,9	174,9			
Pomorskie	3240,3	3018,0	2385,5	1013,4	12,0	1235,6	632,5	198,8	298,9			
Śląskie	1588,6	1552,6	1197,1	652,8	22,1	470,5	355,5	84,7	196,1			
Świętokrzyskie	1366,9	1341,4	1076,1	608,5	7,1	429,4	265,3	62,1	144,9			
Warmińsko-mazurskie	3857,4	3735,9	2702,1	1289,7	0,0	1260,5	1033,8	236,2	566,2			
Wielkopolskie	3806,3	3521,6	2969,7	940,2	15,3	1805,8	552,0	114,6	255,0			
Zachodniopomorskie ..	4910,5	4690,2	3556,7	1447,9	3,1	2021,9	1133,6	267,8	696,1			

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 2019 R.
REMOVALS IN NATIONAL PARKS BY CATEGORY OF FELLINGS IN 2019

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	w tym cięcia of which felling		
w tys. m ³ in thousand m ³									
O G Ó L E M	164,7	148,6	9,6	58,9	79,9	16,1	3,4	4,6	8,1
Babiogórski	9,7	9,6	—	9,6	—	0,1	—	0,1	—
Białowieski	0,3	0,2	—	—	—	0,1	—	—	—
Biebrzański	2,2	1,9	0,2	1,1	0,6	0,3	—	0,3	—
Bieszczadzki	3,1	1,9	1,8	0,1	—	1,2	—	—	1,2
Bory Tucholskie	2,9	2,8	—	0,0	2,8	0,1	—	0,1	—
Drawieński	13,4	12,6	—	—	12,6	0,8	—	—	0,8
Gorczański	2,1	1,9	—	1,9	—	0,2	—	0,2	—
Gór Stołowych	10,7	10,5	—	8,9	1,7	0,2	—	—	0,2
Kampinoski	22,7	19,4	—	4,2	15,2	3,3	—	0,9	2,4
Karkonoski	2,8	2,8	2,4	0,4	—	—	—	—	—
Magurski	8,3	4,2	3,9	0,1	0,2	4,1	3,3	0,2	0,6
Narwiński	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ojcowski	0,8	0,5	—	0,5	0,0	0,3	—	0,3	—
Pieniński	0,3	0,3	—	0,3	—	0,1	—	0,1	—
Poleski	3,5	2,9	—	1,6	1,3	0,6	—	0,2	0,4
Roztoczański	25,7	24,0	—	2,8	21,2	1,7	—	0,5	1,1
Słowiński	0,2	0,2	—	0,2	0,1	0,0	—	0,0	—
Świętokrzyski	3,0	2,9	—	0,1	2,8	0,1	—	0,1	—
Tatrzański	19,1	19,0	—	19,0	—	0,1	—	0,1	—
Ujście Warty	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wielkopolski	8,3	6,0	—	4,7	1,3	2,3	0,1	1,4	0,8
Wigierski	14,7	14,2	1,3	3,5	9,4	0,5	0,0	0,0	0,5
Woliński	10,8	10,7	—	—	10,7	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	2018	2019					
	ogółem total			w tym		of which			
	w t	in t		borówka czernica bilberry	bez czarny elder	dzika róza dog rose	jarzębina mountain ash		
P O L S K A	8374	8160	4573	4448	2824	897	375	33	
P O L A N D									
Dolnośląskie	29	17	31	28	6	17	5	—	
Kujawsko-pomorskie	186	150	16	95	—	94	0	1	
Lubelskie	1825	2461	2374	1460	1014	389	7	1	
Lubuskie	328	24	11	32	32	—	—	—	
Łódzkie	102	83	130	60	1	48	10	—	
Małopolskie	228	72	17	142	135	—	—	—	
Mazowieckie	576	566	192	227	29	70	110	9	
Opolskie	3	3	2	—	—	—	—	—	
Podkarpackie	162	454	374	423	104	31	185	3	
Podlaskie	337	401	97	95	37	47	5	—	
Pomorskie	2504	2274	569	698	645	36	0	10	
Śląskie	0	2	1	7	7	—	—	—	
Świętokrzyskie	117	29	6	7	1	—	6	—	
Warmińsko-mazurskie	213	476	185	179	15	100	39	6	
Wielkopolskie	287	198	229	475	336	25	1	—	
Zachodniopomorskie	1477	950	339	520	462	40	7	3	

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	2018	2019					
	ogółem total			w tym		of which			
	w t	in t		kurki chante- relle	podgrzybki boletus (xero- comus)	borowiki king boletus			
P O L S K A	4467	2599	3261	5913	2289	1874	1650		
P O L A N D									
Dolnośląskie	85	42	345	61	—	47	14		
Kujawsko-pomorskie	70	19	10	34	0	21	11		
Lubelskie	0	26	3	22	21	—	—		
Lubuskie	231	137	654	1503	964	253	268		
Łódzkie	233	93	213	31	11	10	10		
Małopolskie	8	4	9	27	0	—	23		
Mazowieckie	389	105	103	393	102	285	5		
Opolskie	0	—	—	—	—	—	—		
Podkarpackie	1	—	2	2	—	—	2		
Podlaskie	452	48	66	311	251	46	14		
Pomorskie	1227	906	555	1523	208	610	653		
Śląskie	0	0	23	27	5	22	—		
Świętokrzyskie	137	1	3	18	9	—	9		
Warmińsko-mazurskie	393	41	122	734	587	92	53		
Wielkopolskie	1068	640	1045	1064	97	467	496		
Zachodniopomorskie	174	537	108	163	34	21	92		

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 WOJEWÓDZTWA^b
 QUANTITY AND VALUE OF PROCUREMENT OF FOREST FRUITS AND FOREST MUSHROOMS^a
 BY VOIVODSHIPS^b

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Owoce leśne Forest fruits							
	2010		2015		2018		2019	
	w t in t	w tys. zł in thou- sand PLN	w t in t	w tys. zł in thou- sand PLN	w t in t	w tys. zł in thou- sand PLN	w t in t	w tys. zł in thou- sand PLN
P O L S K A	8374	55540,2	8160	48923,0	4573	41243,0	4448	34472,6
P O L A N D								
Dolnośląskie	29	89,6	17	37,1	31	95,3	28	107,7
Kujawsko-pomorskie	186	321,8	150	246,6	16	194,8	95	156,8
Lubelskie	1825	11311,9	2461	13495,5	2374	26061,6	1460	11403,0
Lubuskie	328	2940,6	24	104,0	11	212,3	32	491,4
Łódzkie	102	860,7	83	990,1	130	787,3	60	142,2
Małopolskie	228	2269,6	72	594,4	17	157,2	142	1447,9
Mazowieckie	576	4008,6	566	2476,4	192	674,3	227	832,5
Opolskie	3	6,6	3	6,5	2	4,0	—	—
Podkarpackie	162	1086,2	454	2421,3	374	1809,7	423	1953,8
Podlaskie	337	2550,5	401	1855,0	97	435,4	95	606,0
Pomorskie	2504	20862,4	2274	18702,7	569	6099,6	698	7483,2
Śląskie	0	0,0	2	15,2	1	12,4	7	72,2
Świętokrzyskie	117	311,6	29	110,5	6	24,5	7	44,7
Warmińsko-mazurskie	213	698,1	476	1891,3	185	359,7	179	666,5
Wielkopolskie	287	958,0	198	1198,5	229	1282,9	475	3917,1
Zachodniopomorskie	1477	7264,0	950	4777,9	339	3032,0	520	5147,6

(dok.) (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Grzyby leśne Forest mushrooms							
	2010		2015		2018		2019	
	w t in t	w tys. zł in thou- sand PLN	w t in t	w tys. zł in thou- sand PLN	w t in t	w tys. zł in thou- sand PLN	w t in t	w tys. zł in thou- sand PLN
P O L S K A	4467	55328,9	2599	38809,7	3261	39216,8	5913	88744,7
P O L A N D								
Dolnośląskie	85	586,1	42	552,6	345	3511,9	61	501,9
Kujawsko-pomorskie	70	622,8	19	202,9	10	203,3	34	339,2
Lubelskie	0	0,0	26	599,0	3	96,3	22	557,9
Lubuskie	231	3145,8	137	2233,9	654	9731,1	1503	26040,7
Łódzkie	233	2068,8	93	1223,5	213	1275,0	31	493,8
Małopolskie	8	78,1	4	57,3	9	101,0	27	231,9
Mazowieckie	389	5286,2	105	2400,9	103	1529,9	393	3864,5
Opolskie	0	0,0	—	—	—	—	—	—
Podkarpackie	1	11,1	—	—	2	29,4	2	22,3
Podlaskie	452	6020,6	48	892,3	66	1427,3	311	6214,0
Pomorskie	1227	13900,5	906	15842,9	555	6065,5	1523	19865,7
Śląskie	0	0,0	0	2,6	23	445,6	27	279,1
Świętokrzyskie	137	2087,5	1	27,8	3	57,9	18	355,5
Warmińsko-mazurskie	393	3618,9	41	775,3	122	2522,7	734	14692,2
Wielkopolskie	1068	16241,4	640	11611,0	1045	10731,5	1064	12564,0
Zachodniopomorskie	174	1661,1	537	2387,7	108	1488,4	163	2722,0

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

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 zarazem 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 uszkodzeń 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 inventaryzacji stanu lasów. Integracja tych powierzchni zwiększyła spójność systemów zbierania informacji o lesie oraz uczyniła 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 8x8 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 grupę 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,

CHAPTER IV THREATS AND PROTECTION OF FOREST ENVIRONMENT AND NATURE

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 National Forest Inventory. 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 8x8 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,

- pomiar pierśnicy drzew z dokładnością do 1 mm,
- ocienienie 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 możliwie dokładne 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 2019 r. w ramach programu monitoringu wykonano następujące czynności, pomiary i obserwacje:

- monitoring uszkodzeń drzewostanów na SPO I rzędu i II rzędu — przeprowadzony na 2042 SPO I rzędu i na 134 II rzędu, w drzewostanach w wieku powyżej 20 lat. Oceniano parametry 20 drzew próbnych: gatunek, wiek, status drzewa, stanowisko biosocjalne, defoliację, odbarwienie, pierśnicę, ocienienie i widoczność korony, liczbę roczników igliwia, długość igliwia bądź wielkość

- measure of the tree breast diameter, exact to 1 mm,
- 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) were established. In addition to running the programme, the annual SPO MI standard tests, as well as periodic surveys, in 2009 continuous measurements on these surfaces were initiated.

In 2019, the following activities, measurements, and observations were carried out as part of the monitoring programme:

- monitoring of forest stand damage on 1-degree and 2-degree SPOs — conducted on 2042 1-degree SPOs and on 134 2-degree SPOs in the tree stands above 20 years of age. The fol-

- 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 2042 SPO I rzędu, jak i na 134 SPO II rzędu, określając na 20 drzewach próbnych: miejsce uszkodzenia na drzewie, symptomy uszkodzenia, specyfikację symptomów, kategorię czynnika sprawczego 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 (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 1161). Prezentowane dane nie obejmują gruntów leśnych wyłączonych z produkcji z pominięciem powołanych powyżej przepisów.

Pod **pojęciem typu siedliskowego lasu** należy rozumieć kategorię 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 gatunkową roślin, zwierząt i grzybów; zwierząt prowadzących wewnętrzny tryb życia; siedlisk przyrodniczych; siedlisk zagrożonych wyginięciem, rzadkich i chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów; tworów przyrody żywnej i nieożywionej oraz kopal-

lowing 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 2042 1-degree SPOs and on 134 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, 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 3rd 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 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 species protection, wandering and migratory

nnych 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 przebieg 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 dopuszczając możliwość redukcji liczebności populacji oraz pozykiwania 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 pełniącą funkcją 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 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

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 21st 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

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 — odtworzeniu takiego stanu. Obszar Natura 2000 może swym zasięgiem obejmować część lub całość obszarów i obiektów objętych innymi formami ochrony przyrody. Obszary OSÓ i SOO są od siebie niezależne — w niektórych przypadkach ich granice mogą się pokrywać lub być nawet identyczne.

Pomnikami przyrody są pojedyncze twory przyrody żywego 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, krzewów gatunków rodzimych lub obcych, źródeł, wodospady, wywierzyska, skałki, jary, głazy narutowe, jaskinie.

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

Użytkami ekologicznymi są zasługujące na ochronę pozostałości ekosystemów, mające znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej — naturalne zbiorniki wodne oraz śródpalne i śródleśne „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 grudnia. 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,
- 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,

Directive, and Special Protection Areas (SPAs), classified in accordance with Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30th 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 31st 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,
- 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,

- stanowią drzewostany nasienne lub ostoje zwierząt i stanowiska roślin podlegających ochronie gatunkowej,
- mają szczególne 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.
- 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 thousand 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	Ogółem Total	Gatunki		Species							
		iglaste		coniferous		liściaste		broadleaved			
		razem total	sosna pine	świerk spruce	jodła fir	razem total	buk beech	dąb oak	brzoza birch		
										w % liczby drzew badanych	
W KLASACH DEFOLIACJI IN DEFOLIATION CLASSES											
Klasy 1—3 (powyżej 10%)	2018	88,0	90,1	91,2	86,4	75,6	84,4	71,4	95,2	90,8	
Classes 1—3 (above 10%)	2019	91,1	93,1	94,2	85,7	86,9	87,6	80,9	96,9	90,5	
Klasy 2—3 (powyżej 25%)	2018	18,0	16,6	16,3	20,3	15,5	20,3	6,6	35,9	21,9	
Classes 2—3 (above 25%)	2019	20,5	19,0	19,0	22,6	12,2	23,0	10,0	46,0	20,9	
Klasy 2—4 (powyżej 25% i drze- wa martwe)	2018	18,6	17,2	16,9	22,6	15,7	21,1	6,9	36,3	23,1	
Classes 2—4 (above 25% and dead trees)	2019	21,1	19,6	19,4	25,0	12,6	23,8	10,4	46,3	22,3	
W KLASACH ODBARWIENIA IN DISCOLOURATION CLASSES											
Klasy 1—3 (powyżej 10%)	2018	1,0	0,6	0,4	1,5	2,5	1,8	0,5	4,7	1,1	
Classes 1—3 (above 10%)	2019	3,0	1,0	0,9	1,6	0,8	6,5	0,2	20,9	4,4	
Klasy 2—3 (powyżej 25%)	2018	0,2	0,1	0,1	0,1	0,6	0,3	0,2	0,7	0,2	
Classes 2—3 (above 25%)	2019	0,9	0,2	0,1	0,3	0,4	2,0	0,1	6,5	1,5	
Klasy 2—4 (powyżej 25% i drze- wa martwe)	2018	0,8	0,7	0,6	2,4	0,8	1,1	0,6	1,1	1,4	
Classes 2—4 (above 25% and dead trees)	2019	1,5	0,8	0,6	2,7	0,8	2,8	0,5	6,7	3,0	
W KLASACH USZKODZENIA IN DAMAGE CLASSES											
Klasy 1—3 (powyżej 10%)	2018	88,0	90,1	91,2	86,4	75,6	84,4	71,4	95,2	90,8	
Classes 1—3 (above 10%)	2019	91,1	93,1	94,2	85,7	86,9	87,6	80,9	96,9	90,5	
Klasy 2—3 (powyżej 25%)	2018	18,0	16,6	16,4	20,3	15,5	20,4	6,6	36,2	21,9	
Classes 2—3 (above 25%)	2019	20,5	19,0	19,0	22,7	12,2	23,1	10,0	46,2	21,0	
Klasy 2—4 (powyżej 25% i drze- wa martwe)	2018	18,7	17,2	16,9	22,6	15,7	21,2	7,0	36,6	23,1	
Classes 2—4 (above 25% and dead trees)	2019	21,2	19,6	19,5	25,1	12,6	23,9	10,4	46,4	22,5	

a W drzewostanach w wieku powyżej 20 lat.

Źródło: opracowania Instytutu Badawczego Leśnictwa za lata 2018 i 2019 — „Stan zdrowotny 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 2018 and 2019 — "The state of forests health in Poland on the basis of monitoring research".

TABL. 2 (78). MONITORING LASU — OCENA STANU DEFOLIACJI DRZEWA^a WEDŁUG GATUNKÓW W 2019 R.FOREST MONITORING — EVALUATION OF DEFOLIATION OF TREES^a BY SPECIES IN 2019

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	8,3	70,6	19,1	1,4	0,7	91,1	20,5	21,1	2,0	23,4
TOTAL										
Drzewa iglaste	6,3	74,2	18,0	1,0	0,6	93,1	19,0	19,6	1,6	23,3
Coniferous trees										
Sosna	5,4	75,2	18,1	0,9	0,5	94,2	19,0	19,4	1,4	23,3
Pine										
Świerk	11,9	63,1	21,0	1,6	2,4	85,7	22,6	25,0	4,0	25,0
Spruce										
Jodła	12,7	74,7	11,1	1,1	0,4	86,9	12,2	12,6	1,5	19,8
Fir										
Pozostałe	12,7	67,6	17,1	1,9	0,7	86,6	19,0	19,7	2,5	22,2
Others										
Drzewa liściaste	11,6	64,6	21,0	2,0	0,8	87,6	23,0	23,8	2,8	23,7
Broadleaved trees										
Buk	18,7	70,9	9,5	0,5	0,4	80,9	10,0	10,4	0,9	18,5
Beech										
Dąb	2,9	50,8	42,7	3,4	0,2	96,9	46,0	46,3	3,6	30,1
Oak										
Brzoza	8,1	69,6	19,3	1,6	1,4	90,5	20,9	22,3	3,0	24,1
Birch										
Olsza	18,3	71,0	9,1	1,2	0,4	81,3	10,3	10,7	1,6	19,2
Alder										
Pozostałe	15,9	62,6	17,5	2,9	1,0	83,0	20,4	21,4	3,9	23,2
Others										

a W drzewostanach w wieku powyżej 20 lat.

Źródło: Instytut Badawczy Leśnictwa — „Stan zdrowotny lasów w Polsce w 2019 roku na podstawie badań monitoringu”, Sękocin Stary, czerwiec 2020 r.

a In tree stands of the age above 20 years.

Source: Forest Research Institute — "State of forests health in Poland in 2019 on the basis of monitoring research", Sękocin Stary, June 2020.

TABL. 3 (79). MONITORING LASU — OCENA STANU ODBARWIENIA DRZEWA^a WEDŁUG GATUNKÓW W 2019 R.FOREST MONITORING — EVALUATION OF DISCOLOURATION OF TREES^a BY SPECIES IN 2019

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	96,3	2,2	0,8	0,1	0,7	3,0	0,9	1,5	0,7	
TOTAL										
Drzewa iglaste	98,4	0,8	0,1	0,0	0,6	1,0	0,2	0,8	0,6	
Coniferous trees										
Sosna	98,6	0,8	0,1	0,0	0,5	0,9	0,1	0,6	0,5	
Pine										
Świerk	96,0	1,3	0,1	0,2	2,4	1,6	0,3	2,7	2,6	
Spruce										
Jodła	98,9	0,4	0,4	0,0	0,4	0,8	0,4	0,8	0,4	
Fir										
Pozostałe	97,1	2,0	0,2	0,0	0,7	2,2	0,2	0,8	0,7	
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 2019 R. (dok.)
 FOREST MONITORING — EVALUATION OF DISCOLOURATION OF TREES^a BY SPECIES IN 2019 (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	92,8	4,4	1,9	0,1	0,8	6,5	2,0	2,8	0,9
Broadleaved trees									
Buk	99,4	0,1	0,1	0,0	0,4	0,2	0,1	0,5	0,4
Beech									
Dąb	78,8	14,5	6,5	0,0	0,2	20,9	6,5	6,7	0,2
Oak									
Brzoza	94,2	2,8	1,3	0,2	1,4	4,4	1,5	3,0	1,7
Birch									
Olsza	99,5	0,1	0,0	0,0	0,4	0,1	0,0	0,4	0,4
Alder									
Pozostałe	95,8	2,2	0,8	0,1	1,0	3,2	1,0	2,0	1,2
Others									

a W drzewostanach w wieku powyżej 20 lat.

Źródło: patrz źródło do tabl. 4 (80).

a In tree stands of the age above 20 years.

Source: see source for table 4 (80).

TABL. 4 (80). MONITORING LASU — OCENA STANU USZKODZENIA DRZEW^a WEDŁUG GATUNKÓW W 2019 R.
 FOREST MONITORING — EVALUATION OF DAMAGE OF TREES^a BY SPECIES IN 2019

GRUPY RODZAJOWE DRZEW TYPE GROUPS OF TREES	Drzewa w klasach uszkodzeń w %						Trees in damage classes in %		
	0 (bez uszkod- zeń) (none)	1 (ostrze- gawcza) (slight)	2 (lekkie i średnie uszkodze- nia) (mod- erate)	3 (duże uszkodze- nia) (severe)	4 (drzewa martwe) (dead trees)	razem klasy		total classes	
						1—3	2—3	2—4	3—4
O GÓŁ E M	8,3	70,6	18,5	2,0	0,7	91,1	20,5	21,2	2,7
TOTAL									
Drzewa iglaste	6,3	74,1	17,9	1,1	0,6	93,1	19,0	19,6	1,7
Coniferous trees									
Sosna	5,4	75,2	18,0	1,0	0,5	94,2	19,0	19,5	1,5
Pine									
Świerk	11,9	63,0	21,1	1,6	2,4	85,7	22,7	25,1	4,0
Spruce									
Jodła	12,7	74,7	11,0	1,2	0,4	86,9	12,2	12,6	1,6
Fir									
Pozostałe	12,7	67,6	17,0	2,0	0,7	86,6	19,0	19,7	2,7
Others									
Drzewa liściaste	11,6	64,5	19,6	3,5	0,8	87,6	23,1	23,9	4,3
Broadleaved trees									
Buk	18,7	70,9	9,5	0,5	0,4	80,9	10,0	10,4	0,9
Beech									
Dąb	2,9	50,7	37,7	8,4	0,2	96,9	46,2	46,4	8,7
Oak									
Brzoza	8,1	69,5	18,5	2,6	1,4	90,5	21,0	22,5	4,0
Birch									
Olsza	18,3	71,0	9,1	1,2	0,4	81,3	10,3	10,7	1,6
Alder									
Pozostałe	15,9	62,6	16,9	3,5	1,0	83,0	20,4	21,4	4,5
Others									

a W drzewostanach w wieku powyżej 20 lat.

Źródło: Instytut Badawczy Leśnictwa — „Stan zdrowotny lasów w Polsce w 2019 roku na podstawie badań monitoringu”, Sękocin Stary, czerwiec 2020 r.

a In tree stands of the age above 20 years.

Source: Forest Research Institute — "State of forests health in Poland in 2019 on the basis of monitoring research", Sękocin Stary, June 2020.

**TABL. 5 (81). ŚREDNIA DEFOLIACJA MONITOROWANYCH GATUNKÓW DRZEW
WEDŁUG WIEKU DRZEW I FORM WŁASNOŚCI LEŚNEJ W 2019 R.**

AVERAGE DEFOLIATION OF MONITORED TREES SPECIES
BY FORMS OF FOREST OWNERSHIP AND AGE OF TREES IN 2019

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 others	razem total	buk beech	dąb oak	brzoza birch	olsza alder	pozostałe others	
LICZBA MONITOROWANYCH DRZEW NUMBER OF SAMPLE TREES														
O GÓŁ E M TOTAL	21—60	16460	9866	8611	758	169	328	6594	446	1109	2437	1204	1398	
	>60	24380	15750	13578	1032	879	261	8630	1295	2199	1967	1660	1509	
	>20	40840	25616	22189	1790	1048	589	15224	1741	3308	4404	2864	2907	
w tym: of which:														
Lasy Państwowe	21—60	10512	6660	5656	627	126	251	3852	385	912	1390	658	507	
Managed by the State Forests	>60	17523	11718	10203	687	608	220	5805	961	1699	1297	997	851	
	>20	28035	18378	15859	1314	734	471	9657	1346	2611	2687	1655	1358	
Parki narodowe	21—60	176	92	69	23	—	—	84	19	—	31	19	15	
National parks	>60	504	274	116	94	46	18	230	123	12	38	43	14	
	>20	680	366	185	117	46	18	314	142	12	69	62	29	
Inne Skarbu Państwa	21—60	191	106	81	1	—	24	85	1	1	12	—	71	
Other owned by the State Treasury	>60	286	126	105	4	1	16	160	8	80	29	1	42	
	>20	477	232	186	5	1	40	245	9	81	41	1	113	
Gminne	21—60	121	61	61	—	—	—	2	—	21	37	—	2	
Gmina owned	>60	419	215	143	49	21	2	11	55	60	58	20	11	
	>20	540	276	204	49	21	2	13	55	81	95	20	13	
Prywatne	21—60	5245	2830	2627	107	43	53	2415	27	164	960	527	737	
Private	>60	5476	3374	2973	196	203	2	2102	131	326	541	542	562	
	>20	10721	6204	5600	303	246	55	4517	158	490	1501	1069	1299	
ŚREDNIA DEFOLIACJA w % AVERAGE DEFOLIATION in %														
O GÓŁ E M TOTAL	21—60	23,2	23,7	24,0	22,9	18,2	21,6	23,0	18,7	26,9	22,3	18,9	23,0	
	>60	23,6	23,0	22,9	26,5	20,1	23,0	23,4	18,4	31,7	26,3	19,4	23,4	
	>20	23,4	23,3	23,3	25,0	19,8	22,2	23,2	18,5	30,1	24,1	19,2	23,2	
w tym: of which:														
Lasy Państwowe	21—60	23,0	23,0	23,4	21,7	18,9	21,1	22,9	18,6	27,2	22,5	19,5	23,8	
Managed by the State Forests	>60	23,7	22,8	22,7	26,3	20,2	22,1	25,5	18,6	32,5	25,7	20,1	25,3	
	>20	23,4	22,9	23,0	24,1	20,0	21,6	24,5	18,6	30,7	24,1	19,8	24,8	
Parki narodowe	21—60	24,8	25,0	24,2	27,4	—	—	24,6	18,2	—	26,8	31,3	20,0	
National parks	>60	24,3	27,8	26,7	30,5	27,2	22,5	20,2	18,9	29,2	22,6	18,5	22,9	
	>20	24,5	27,1	25,8	29,9	27,2	22,5	21,4	18,8	29,2	24,5	22,4	21,4	
Inne Skarbu Państwa	21—60	26,8	24,5	25,3	25,0	—	21,9	29,7	15,0	20,0	25,8	—	30,7	
Other owned by the State Treasury	>60	29,5	26,6	25,2	21,3	20,0	37,5	31,8	15,0	37,3	40,5	20,0	18,8	
	>20	28,4	25,7	25,3	22,0	20,0	28,1	31,1	15,0	37,1	36,2	20,0	26,3	
Gminne	21—60	29,0	25,2	25,2	—	—	—	32,8	—	53,6	21,8	—	20,0	
Gmina owned	>60	23,5	23,4	24,3	23,0	20,0	10,0	23,5	15,5	33,8	25,3	12,5	18,2	
	>20	24,7	23,8	24,6	23,0	20,0	10,0	25,6	15,5	39,0	23,9	12,5	18,5	
Prywatne	21—60	23,1	25,2	25,2	29,3	16,0	24,1	20,7	17,6	21,5	21,7	17,7	21,6	
Private	>60	22,9	23,1	23,3	26,3	18,1	20,0	22,6	17,8	26,2	27,0	18,9	21,1	
	>20	23,0	24,1	24,2	27,4	17,7	23,9	21,6	17,8	24,6	23,6	18,3	21,3	

Źródło: Instytut Badawczy Leśnictwa — „Stan zdrowotny lasów w Polsce w 2019 roku na podstawie badań monitoringu”, Sękocin Stary, czerwiec 2020 r.

SOURCE: Forest Research Institute — "State of forests health in Poland in 2019 on the basis of monitoring research", Sękocin Stary, June 2020.

**TABL. 6 (82). MONITORING LASU — OCENA STANU DEFOLIACJI DRZEW^a
WEDŁUG GATUNKÓW I FORM WŁASNOŚCI LEŚNEJ W 2019 R.**

FOREST MONITORING — EVALUATION OF DEFOLIATION OF TREES^a
BY SPECIES AND FORMS OF FOREST OWNERSHIP IN 2019

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 TOTAL	8,3	70,6	19,1	1,4	0,7	91,1	20,5	21,1	2,0
Drzewa iglaste	6,3	74,2	18,0	1,0	0,6	93,1	19,0	19,6	1,6
Coniferous trees									
Drzewa liściaste	11,6	64,6	21,0	2,0	0,8	87,6	23,0	23,8	2,8
Broadleaved trees									
LASY W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH FORESTS MANAGED BY THE STATE FORESTS									
O GÓŁ E M TOTAL	8,4	70,3	19,2	1,4	0,7	90,9	20,6	21,3	2,1
Drzewa iglaste	6,7	74,9	16,9	0,8	0,6	92,7	17,8	18,4	1,5
Coniferous trees									
sosna	5,4	76,4	17,0	0,8	0,5	94,1	17,7	18,2	1,2
pine									
świerk	15,4	61,1	19,5	1,7	2,3	82,3	21,2	23,4	4,0
spruce									
jodła	15,7	70,6	12,0	1,2	0,5	83,8	13,2	13,8	1,8
fir									
pozostałe	10,4	71,5	16,6	1,1	0,4	89,2	17,6	18,0	1,5
others									
Drzewa liściaste	11,7	61,6	23,5	2,4	0,8	87,5	25,9	26,7	3,2
Broadleaved trees									
buk	20,1	68,6	10,4	0,5	0,4	79,6	10,9	11,3	0,9
beech									
dąb	2,7	48,8	44,6	3,6	0,3	97,0	48,2	48,5	3,9
oak									
brzoza	9,5	68,0	19,3	1,8	1,4	89,1	21,1	22,6	3,2
birch									
olsza	20,3	65,9	11,7	1,8	0,4	79,3	13,5	13,8	2,1
alder									
pozostałe	14,7	61,0	18,6	4,1	1,5	83,7	22,7	24,2	5,7
others									
PARKI NARODOWE NATIONAL PARKS									
O GÓŁ E M TOTAL	4,1	72,5	21,5	0,9	1,0	94,9	22,4	23,4	1,9
Drzewa iglaste	1,9	67,5	28,1	1,4	1,1	97,0	29,5	30,6	2,5
Coniferous trees									
sosna	3,2	68,6	27,0	0,5	0,5	96,2	27,6	28,1	1,1
pine									
świerk	0,0	63,2	32,5	1,7	2,6	97,4	34,2	36,8	4,3
spruce									
jodła	0,0	71,7	23,9	4,3	0,0	100,0	28,3	28,3	4,3
fir									
pozostałe	5,6	72,2	22,2	0,0	0,0	94,4	22,2	22,2	0,0
others									

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 2019 R. (dok.)**
FOREST MONITORING — EVALUATION OF DEFOLIATION OF TREES^a
BY SPECIES AND FORMS OF FOREST OWNERSHIP IN 2019 (cont.)

GRUPY RODZAJOWE DRZEZ 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	3—4
PARKI NARODOWE (dok.)					NATIONAL PARKS (cont.)				
Drzewa liściaste	6,7	78,3	13,7	0,3	1,0	92,4	14,0	15,0	1,3
Broadleaved trees									
buk	12,0	78,9	8,5	0,0	0,7	87,3	8,5	9,2	0,7
beech									
dąb	0,0	41,7	58,3	0,0	0,0	100,0	58,3	58,3	0,0
oak									
brzoza	0,0	78,3	20,3	0,0	1,4	98,6	20,3	21,7	1,4
birch									
olsza	6,5	79,0	11,3	1,6	1,6	91,9	12,9	14,5	3,2
alder									
pozostałe	0,0	89,7	10,3	0,0	0,0	100,0	10,3	10,3	0,0
others									
LASY PRYWATNE					PRIVATE FORESTS				
O GÓŁ E M TOTAL	7,9	72,6	17,6	1,2	0,6	91,5	18,9	19,4	1,8
Drzewa iglaste	5,1	73,4	19,7	1,4	0,5	94,4	21,1	21,6	1,9
Coniferous trees									
sosna	5,0	73,1	20,1	1,4	0,4	94,6	21,5	21,9	1,7
pine									
świerk	0,7	71,3	23,4	1,3	3,3	96,0	24,8	28,1	4,6
spruce									
jodła	6,9	87,0	5,7	0,4	0,0	93,1	6,1	6,1	0,4
fir									
pozostałe	27,3	47,3	16,4	9,1	0,0	72,7	25,5	25,5	9,1
others									
Drzewa liściaste	11,8	71,6	14,8	1,0	0,7	87,4	15,8	16,5	1,7
Broadleaved trees									
buk	16,5	77,2	5,1	0,6	0,6	82,9	5,7	6,3	1,3
beech									
dąb	4,7	70,6	24,3	0,4	0,0	95,3	24,7	24,7	0,4
oak									
brzoza	6,4	72,8	18,3	1,3	1,3	92,3	19,5	20,8	2,5
birch									
olsza	15,7	77,8	5,6	0,4	0,5	83,8	6,0	6,5	0,8
alder									
pozostałe	17,1	64,8	16,0	1,5	0,5	82,4	17,6	18,1	2,1
others									

a W drzewostanach w wieku powyżej 20 lat.

Źródło: Instytut Badawczy Leśnictwa — "Stan zdrowotny lasów w Polsce w 2019 roku na podstawie badań monitoringu", Sękocin Stary, czerwiec 2020 r.

In tree stands of the age above 20 years.

Source: Forest Research Institute — "State of forests health in Poland in 2019 on the basis of monitoring research", Sękocin Stary, June 2020.

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

L A T A Y E A R S WOJEWÓDZTWA ^b VOIVODSHIPS ^b	Ogółem Total	Gatunki drzew Species of trees									
		iglaste coniferous				liściaste broadleaved					
		razem total	w tym of which			razem total	w tym of which				
			sosna pine	świerk spruce	jodła fir		buk beech	dąb oak	brzoza birch	olsza alder	
		średnia defoliacja w % average defoliation in %									
P O L S K A	2018	22,4	22,4	22,3	24,3	20,3	22,4	16,9	26,0	24,0	19,7
P O L A N D	2019	23,4	23,3	23,3	25,0	19,8	23,7	18,5	30,1	24,1	19,2
Opolskie	2018	28,0	23,7	23,6	29,5	—	32,4	27,0	32,1	37,1	25,0
	2019	30,9	25,4	25,6	21,8	—	36,1	33,6	42,9	34,1	28,7
Dolnośląskie	2018	24,7	23,0	23,3	22,3	19,0	26,5	21,4	30,5	26,4	19,3
	2019	29,7	24,9	26,7	22,0	27,0	24,7	22,5	43,6	35,5	23,1
Lubuskie	2018	21,9	21,9	22,0	15,7	—	21,6	9,8	26,7	21,4	15,3
	2019	27,5	26,6	26,7	17,9	—	31,0	13,8	43,3	33,0	16,4
Lubelskie	2018	24,1	25,1	25,2	30,3	22,2	23,0	12,8	27,5	21,4	21,0
	2019	25,0	25,9	26,0	33,0	21,7	23,9	12,6	30,1	22,7	19,1
Mazowieckie	2018	24,5	24,8	24,8	44,4	31,3	23,8	12,5	25,2	24,7	20,1
	2019	24,3	24,7	24,8	36,7	24,7	23,3	15,0	24,9	24,1	20,1
Śląskie	2018	22,9	22,3	22,7	29,7	13,8	24,0	17,0	27,4	27,2	18,4
	2019	24,2	23,0	23,1	27,7	17,7	27,0	19,2	32,8	30,0	19,2
Wielkopolskie	2018	22,6	22,6	22,6	24,3	—	22,6	11,8	25,3	26,4	16,0
	2019	23,8	23,8	23,9	22,1	—	23,8	14,1	29,9	23,9	17,3
Łódzkie	2018	22,4	21,3	21,2	31,3	23,8	27,0	15,3	29,4	29,3	16,3
	2019	23,0	21,9	21,9	26,8	20,0	26,9	21,1	29,8	28,8	19,0
Świętokrzyskie	2018	22,1	20,9	18,6	49,9	29,6	24,4	21,9	20,9	22,6	31,6
	2019	22,9	21,3	19,8	44,7	25,5	25,6	24,6	21,3	23,1	34,3
Kujawsko-pomorskie	2018	21,7	22,1	21,9	25,7	—	20,5	14,8	21,3	20,1	16,1
	2019	22,8	23,3	23,0	35,7	—	21,3	20,0	25,5	18,3	15,6
Podlaskie	2018	23,8	25,1	24,5	29,4	—	21,7	—	23,8	23,6	19,7
	2019	22,5	24,1	23,1	31,0	—	20,1	—	24,1	21,9	17,4
Podkarpackie	2018	23,1	24,2	24,6	25,3	23,4	21,9	17,7	26,8	31,0	28,7
	2019	22,2	23,6	24,9	27,0	19,9	20,8	18,0	24,9	28,5	22,6
Małopolskie.....	2018	20,7	21,3	23,5	25,3	16,6	20,1	16,4	27,1	19,8	20,6
	2019	21,6	22,1	23,5	26,3	18,5	21,1	17,8	25,9	24,8	21,5
Zachodniopomorskie	2018	19,5	19,6	19,5	22,5	—	19,3	15,7	23,9	19,9	19,6
	2019	20,9	20,7	20,3	27,6	—	21,2	17,3	27,2	21,6	19,8
Warmińsko-mazurskie	2018	20,3	20,3	21,0	16,8	—	20,2	14,8	21,4	23,3	17,9
	2019	20,4	21,3	21,8	18,8	—	19,4	16,4	21,5	20,9	16,9
Pomorskie	2018	19,4	19,5	19,1	26,4	17,5	19,1	16,8	24,0	19,7	17,5
	2019	19,5	19,6	19,4	25,8	17,5	19,2	19,5	24,9	18,2	16,4

a W wieku powyżej 20 lat. b Uszeregowane od największej do najmniejszej średniej defoliacji według wielkości "ogółem" w 2019 r.

Źródło: Instytut Badawczy Leśnictwa — „Stan zdrowotny lasów w Polsce w 2019 roku na podstawie badań monitoringu”, Sękocin Stary, czerwiec 2020 r.

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 2019.

SOURCE: Forest Research Institute — "State of forests health in Poland in 2019 on the basis of monitoring research", Sękocin Stary, June 2020.

**TABL. 8 (84). RANKING PRZESTRZENNEGO ZRÓŻNICOWANIA
ŚREDNIEJ DEFOLIACJI MONITOROWANYCH GATUNKÓW DRZEW^a
WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PANSTWOWYCH W 2019 R.**
**RANKING OF SPATIAL DIVERSITY OF AVERAGE DEFOLIATION
OF MONITORED SPECIES OF TREES^a
BY REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS IN 2019**

REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PANSTWOWYCH ^b REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS ^b	Ogółem Total	Gatunki drzew Species of trees									
		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 GÓŁ E M TOTAL		23,4	22,9	23,0	24,1	20,0	24,5	18,6	30,7	24,1	19,8
Wrocław		29,7	25,1	26,9	21,9	25,6	35,1	22,9	44,5	36,8	21,7
Zielona Góra		29,4	28,4	28,6	15,6	—	33,2	11,0	45,1	35,7	19,1
Katowice		26,6	23,3	23,3	27,2	17,5	31,4	20,7	37,9	31,7	33,7
Lublin		26,3	25,8	25,4	37,7	28,0	27,1	20,9	30,1	22,8	20,9
Poznań		25,3	24,6	24,5	28,0	—	26,4	16,0	31,4	24,5	19,8
Łódź		23,1	22,1	22,1	27,5	20,0	26,7	21,1	27,5	28,7	29,4
Warszawa		22,8	22,1	22,2	—	—	24,6	—	26,9	27,9	22,4
Szczecin		22,8	22,4	22,5	20,9	—	23,9	19,9	28,6	23,5	20,3
Białystok		22,5	23,0	22,2	25,9	—	21,4	—	24,0	23,8	18,0
Radom		22,4	21,6	20,5	43,8	25,8	24,4	27,0	22,3	24,9	27,8
Toruń		22,0	22,5	22,5	30,0	—	20,3	20,0	25,8	16,9	14,8
Piła		22,0	21,9	22,0	17,1	—	22,6	12,0	29,7	26,8	14,5
Krosno		21,7	22,3	25,0	24,2	18,9	21,0	17,7	26,3	29,1	23,5
Kraków		21,3	20,5	24,4	20,0	17,6	22,1	17,9	27,3	32,4	21,7
Olsztyn		20,6	21,8	22,2	18,8	—	19,2	16,4	21,9	18,8	17,7
Gdańsk		19,8	20,2	19,8	33,0	—	18,7	17,7	25,7	17,8	13,0
Szczecinek		19,4	19,5	18,7	27,4	17,5	19,1	17,9	23,9	19,0	18,3

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 zdrowotny lasów w Polsce w 2019 roku na podstawie badań monitoringu”, Sękocin Stary, czerwiec 2020 r.

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".

Source: Forest Research Institute — "State of forests health in Poland in 2019 on the basis of monitoring research", Sękocin Stary, June 2020.

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 2018	10010	0,1	8374	83,7	Insect pests of forest nurseries, pine crops and greenwoods
2019	5977	0,1	4947	82,8	of which large weevil
w tym szelinaki	2203	0,0	1824	82,8	Insect pests of older pine stands
Szkodniki starszych drzewosta- rów sosnowych 2018	388797	4,2	211963	54,5	of which:
2019	154781	1,7	86230	55,7	nun moth
w tym:					pine beauty moth
brudnica mniszka	104165	1,1	56640	54,4	great web-spinning pine sawfly
strzygonia choinówka	27294	0,3	17593	64,5	pine sawfly
osnuja gwiadkista	8136	0,1	5960	73,3	pine lappet moth
boreczniki sosnowe.....	6668	0,1	3928	58,9	
barczatka sosnowka.....	5275	0,1	2061	39,1	
Szkodniki drzewostanów swierko- wych, modrzewiowych i jodło- wych 2018	799	0,0	128	16,0	Insect pests of spruce, larch and fir stands
2019	777	0,0	126	16,2	
Szkodniki drzewostanów liścia- stych 2018	35232	0,4	12646	35,9	Insect pests of deciduous stands
2019	291771	3,2	136610	46,8	of which cockchafers (imago)
w tym chrabąszcze	270997	2,9	133608	49,3	Pests of the roots system
Szkodniki systemu korzeniowego 2018	19329	0,2	820	4,2	
2019	12302	0,1	206	1,7	of which cockchafers grubs
w tym pędzaki chrabąszczowaty	12295	0,1	202	1,6	

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 2020 roku”, Sękocin Stary, marzec 2020 r.

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 2020", Sękocin Stary, March 2020.

TABL. 10 (86). OCHRONA LASU
FOREST PROTECTION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2018	2019
Powierzchnia lasów objęta zabiegami ochronnymi^a w ha Forest areas subject to protection ^a in ha				
Zwalczającymi owady występujące masowo	12825	86034	241088	244287
Extermination of insect plagues				
w tym opryski z samolotów	2954	74539	229535	233978
of which aerial sprayings				
Chroniącymi drzewostany przed zwierzyną ^b : Protecting trees from animals ^b :				
łącznie z grodzieniami	79842	90514	91528	82135
including fencing				
z wyłączeniem grodziń	62057	68627	68913	62608
excluding fencing				
Zwalczającymi pasożytnicze grzyby ^b	23747	22520	17200	15167
Extermination of parasitic fungi ^b				
Usunięte z lasu: posusz, złomy, wywroty w tys. m³	5686	5107	11782	7695
Deadwood, windbroken, windthrown trees removed from forest in thousand 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^a OF INSECT PESTS 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	
		razem total	w tym opryski lotnicze of which aerial sprayings	bez grodze- niem excluding fencing	z grodze- niami including fencing
O G Ó L E M	2010	12825	2954	62057	79842
TOTAL	2015	86034	74539	68627	90514
	2018	241088	229535	68913	91528
	2019	244287	233978	62608	82135
Białystok		3690	3087	5115	7907
Gdańsk		3739	3404	1920	2311
Katowice		3413	3007	7367	8327
Kraków		330	245	3339	3623
Krosno		27542	25837	6191	6697
Lublin		66856	66278	3872	4994
Łódź		9212	8753	1711	2253
Olsztyn		12257	11646	4192	5486
Piła		7030	6937	2635	3628
Poznań		19972	19665	1594	2819
Radom		43874	42565	1707	2692
Szczecin		2517	2216	1415	3757
Szczecinek		3149	1968	9669	11337
Toruń		15345	13819	1537	3413
Warszawa		4334	3787	2657	2891
Wrocław		3001	2827	6006	7078
Zielona Góra		18026	17937	1681	2922
					186

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	osutka sosny pine needle cast	zamiera- nie jesionu dieback of ash
					w ha	in ha			
O G Ó L E M	384033	5,5	.	93,3	155000	107105	47439	5058	20402
TOTAL	172521	2,5	.	82,8	78163	58940	21590	1902	4241
2015			.	96,4	85125	50721	14017	10114	2572
2018	171546	2,5	.	129,7	97160	52811	13886	1332	7665
2019	222499	3,1	100,0						
Białystok	1590	0,3	0,7	56,4	555	191	206	85	44
Gdańsk	6467	2,3	2,9	93,0	3950	1596	78	59	228
Katowice	26615	4,4	12,0	95,6	436	25725	93	—	242
Kraków	1887	1,1	0,9	108,0	363	371	555	7	122
Krosno	8742	2,2	3,9	92,0	533	341	6538	62	596
Lublin	2747	0,7	1,2	76,6	2101	1	—	33	13
Łódź	1901	0,7	0,9	87,9	230	197	485	63	27
Olsztyn	1286	0,2	0,6	90,6	375	264	15	74	—
Piła	9027	2,7	4,1	98,9	8088	283	213	86	45
Poznań	10557	2,6	4,7	255,5	1007	1020	281	58	89
Radom	3398	1,1	1,5	94,5	1129	913	1061	39	33
Szczecin	11367	1,8	5,1	102,9	7590	947	1234	184	110
Szczecinek	19129	3,4	8,6	99,9	17622	1237	140	79	21
Toruń	19551	4,6	8,8	99,0	12498	3028	1321	223	388
Warszawa	2159	1,2	1,0	56,8	1153	566	13	170	6
Wrocław	95677	18,2	43,0	217,7	39496	16124	1655	122	5652
Zielona Góra	399	0,1	0,2	38,5	36	6	0	19	47

^a W zarządzie Lasów Państwowych.

Źródło: Instytut Badań Leśnictwa — „Krótkoterminowa prognoza występowania ważniejszych szkodników i chorób infekcyjnych drzew leśnych w Polsce w 2020 roku”, Sękocin Stary, marzec 2020 r.

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 2020", Sękocin Stary, March 2020.

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

Stan w dniu 31 grudnia

INFLUENCE OF MINING ON FOREST AREAS

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Osiadanie terenu Land subsidence	Zawodnienie terenu Water saturation of land		Osuszanie terenów Drainage of forest areas
		razem total	w tym wyłączenie z produkcji leśnej of which excluded 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	—
	2018	9589	1255	—
	2019	9255	1264	—
województwa: voivodships:				
dolnośląskie		—	—	33
małopolskie		1546	652	7611
opolskie		—	—	1790
śląskie		7709	612	1134
W tym lasy w zarządzie Lasów Państwowych według regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych	2010	15345	2364	813
	2015	9711	1275	—
Of which forests managed by the State Forests by regional directorates of the State Forests	2018	9589	1255	—
	2019	9255	1264	—
Katowice		9255	1264	—
Wrocław		—	—	33

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

REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PAŃSTWOWYCH REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS	Przebudowa — odnowienia sztuczne Reconstruction of tree stands — artifical renewals			
	2010	2015	2018	2019
	w ha	in ha		
O G Ó L E M T O T A L	10641	6561	4755	4303
Białystok	17	10	81	37
Gdańsk	259	149	138	123
Katowice	3338	2451	811	683
Kraków	187	96	52	27
Krosno	549	403	355	351
Lublin	163	155	212	100
Łódź	1390	532	445	303
Olsztyn	3	8	2	149

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	2018	2019	
	w ha	in ha	w ha	in ha	
Piła	1023		270		267
Poznań	311		387		206
Radom	104		140		270
Szczecin	232		27		26
Szczecinek	460		638		629
Toruń	344		127		72
Warszawa	86		79		4
Wrocław	2094		1015		953
Zielona Góra	80		75		232
					217

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		2018		2019		SPECIFICATION
	w ha in ha	w od- set- kach in per- cent							
O G Ó L E M	551	100,0	738	100,0	497	100,0	526	100,0	T O T A L
Lasy: publiczne	412	74,8	413	56,0	292	58,8	326	61,9	Forests: public
prywatne	139	25,2	325	44,0	205	41,2	201	38,1	private
Kierunki wyłączenia:									Directions of designation:
użytki kopalne	330	59,8	442	59,9	230	46,3	278	52,8	minerals
tereny: przemysłowe	88	16,0	121	16,4	62	12,5	45	8,6	industrial areas
komunikacyjne	24	4,4	10	1,4	12	2,4	12	2,2	communication areas
osiedlowe	41	7,4	36	4,9	34	6,8	43	8,3	residential areas
zbiorniki i urządzenia wodne	4	0,7	0	0,1	—	—	—	—	reservoirs and water devices
inne	65	11,7	128	17,3	159	32,0	148	28,1	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 2019 R.
 FOREST LAND DESIGNATED FOR NON-FOREST PURPOSES^a IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Grunty leśne Forest land		Kierunki wyłączenia Directions of designation				pozostałe others	
	ogółem total	w tym prywatne of which private	użytki kopalone minerals	tereny land				
				przemysłowe industrial	komuni-kacyjne commu-nication	osiedlowe residential		
w ha in ha								
POLSKA POLAND	526,47	200,78	278,08	45,26	11,64	43,48	148,01	

WEDŁUG WOJEWÓDZTWA
BY VOIVODSHIPS

Dolnośląskie	55,83	5,13	20,68	0,16	0,03	0,33	34,63
Kujawsko-pomorskie	21,61	15,46	1,31	10,90	1,59	3,70	4,11
Lubelskie	12,50	5,17	5,71	3,71	0,12	0,65	2,31
Lubuskie	13,90	5,27	5,36	4,06	0,34	0,12	4,02
Łódzkie	32,18	18,63	19,86	0,87	0,48	7,66	3,31
Małopolskie	20,74	6,08	14,39	0,98	0,05	0,77	4,55
Mazowieckie	28,35	27,34	9,12	0,34	1,79	9,41	7,69
Opolskie	32,13	0,44	24,94	0,61	—	6,17	0,41
Podkarpackie	19,23	7,96	6,07	11,48	—	0,97	0,71
Podlaskie	41,29	36,70	32,76	4,13	0,22	1,33	2,85
Pomorskie	49,47	45,77	33,18	1,83	2,13	1,86	10,47
Śląskie	21,33	8,75	9,18	1,04	2,75	3,34	5,02
Świętokrzyskie	23,24	4,45	21,01	—	0,04	1,25	0,94
Warmińsko-mazurskie	5,92	4,19	2,02	—	0,03	0,60	3,27
Wielkopolskie	118,04	4,68	50,04	5,15	1,99	1,75	59,11
Zachodniopomorskie	30,71	4,76	22,45	—	0,08	3,57	4,61

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

Białystok	44,32	38,74	32,76	4,13	0,25	1,54	5,64
Gdańsk	25,55	21,86	14,23	0,92	0,82	1,84	7,74
Katowice	68,89	9,98	47,16	2,42	2,79	10,08	6,44
Kraków	5,60	5,39	1,35	0,40	0,01	0,27	3,57
Krosno	13,78	2,79	3,30	10,13	—	0,05	0,30
Lublin	16,29	8,87	7,48	4,87	0,12	1,54	2,28
Łódź	33,60	20,01	19,86	0,87	0,48	7,97	4,42
Olsztyn	9,50	8,58	7,22	0,34	—	1,13	0,81
Piła	3,35	0,12	3,23	—	—	0,05	0,07
Poznań	113,99	4,19	46,81	5,15	1,61	1,50	58,92
Radom	27,33	8,54	21,99	—	0,30	2,56	2,48
Szczecin	7,28	3,09	—	—	0,08	0,40	6,80
Szczecinek	50,75	25,69	41,40	0,91	1,31	3,17	3,96
Toruń	21,59	15,44	1,31	10,90	1,59	3,72	4,07
Warszawa	17,60	16,81	3,94	—	1,53	7,01	5,12
Wrocław	55,83	5,13	20,68	0,16	0,03	0,33	34,63
Zielona Góra	11,22	5,55	5,36	4,06	0,72	0,32	0,76

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 2019 R.

FOREST LAND DESIGNATED FOR NON-FOREST PURPOSES^a BY FOREST HABITAT TYPES IN 2019

REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PANSTWOWYCH REGIONAL DIRECTORIES OF THE STATE FORESTS	Ogółem Total	Typy siedliskowe lasów Forest habitat types				
		lasy forest		bory coniferous forest		
		świeży, wilgotny, tęgowy, 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 and mountain	świeży, wilgotny i górska fresh, moist and mountain	suchy i bagienny dry and boggy
		w ha in ha				
O G Ó L E M TOTAL	526,47	55,18	133,28	133,78	196,41	7,82
Białystok	44,32	0,78	3,77	10,38	29,39	—
Gdańsk	25,55	1,64	2,35	10,04	11,52	—
Katowice	68,89	19,56	16,81	20,78	8,85	2,89
Kraków	5,60	3,64	1,29	0,67	—	—
Krosno	13,78	11,60	0,05	0,84	1,18	0,11
Lublin	16,29	1,61	5,11	1,41	7,30	0,86
Łódź	33,60	1,35	3,17	18,23	10,85	—
Olsztyn	9,50	0,08	0,38	2,80	6,24	—
Piła	3,35	—	0,04	0,01	3,30	—
Poznań	113,99	8,18	56,05	33,45	16,31	—
Radom	27,33	1,54	18,67	3,88	3,24	—
Szczecin	7,28	0,01	4,96	1,97	0,34	—
Szczecinek	50,75	0,37	0,18	11,02	35,95	3,23
Toruń	21,59	0,39	0,17	4,35	16,68	—
Warszawa	17,60	—	2,16	5,56	9,15	0,73
Wrocław	55,83	2,69	14,45	6,20	32,49	—
Zielona Góra	11,22	1,74	3,67	2,19	3,62	—

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

Ź r ó d l o: dane Ministerstwa Środowiska.

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

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

TABL. 18 (94). POŻARY LASÓW
FOREST FIRES

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2018	2019	SPECIFICATION
O G Ó L E M T O T A L					
Pożary	4680	12257	8867	9635	Number of fires
Powierzchnia pożarów lasów w ha	2126	5510	2696	3572	Area of forest burned in ha
Przeciętna powierzchnia jednego pożaru lasów w ha	0,45	0,45	0,30	0,37	Average forest area burned by fire in ha
w tym W LASACH W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTOWOWYCH of which IN FORESTS MANAGED BY THE STATE FORESTS					
Pożary	1777	3897	2994	3239	Number of fires
w tym pożary na powierzchni:					of which fires in area:
10,01—100,00 ha	8	7	1	7	10,01—100,00 ha
powyżej 100,00 ha	—	2	—	—	above 100,00 ha
Powierzchnia pożarów lasów w ha	805	1655	587	947	Area of forest burned in ha
w tym drzewostany III klasy wieku i wyższych (41 lat i więcej)	135	434	317	493	of which tree stands in III age group and higher (41 years and older)
Przeciętna powierzchnia jednego pożaru w ha	0,45	0,42	0,20	0,29	Average forest area burned by fire in ha
Wartość strat (ceny bieżące) w mln zł ^a	3,0	6,6	4,8	8,6	Value of losses (current prices) in million PLN ^a

a Dane szacunkowe.

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

a Estimated data.

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

TABL. 19 (95). POŻARY LASÓW WEDŁUG MIESIĘCY W 2019 R.
FOREST FIRES BY MONTHS IN 2019

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	
O G Ó L E M	9635	100,0	4047	2622	3572,47
Styczeń	34	0,4	13	13	0,34
Luty	129	1,3	46	59	86,35
Marzec	464	4,8	214	134	253,52
Kwiecień	3593	37,3	1606	872	2069,01
Maj	676	7,0	327	187	102,31
Czerwiec	1636	17,0	629	457	494,96
Lipiec	1437	14,9	596	363	314,48
					8,8

TABL. 19 (95). POŻARY LASÓW WEDŁUG MIESIĘCY W 2019 R. (dok.)
FOREST FIRES BY MONTHS IN 2019 (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	859	8,9	356	238	156,91	4,4 August
Wrzesień	437	4,5	128	164	74,94	2,1 September
Październik	180	1,9	70	60	14,20	0,4 October
Listopad	103	1,1	37	40	2,62	0,1 November
Grudzień	87	0,9	25	35	2,83	0,1 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

LATA YEARS 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 trans- portu transport of 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
2018	a	8867	3563	55	2520	70	199	41	508
	b	100,0	40,2	0,6	28,4	0,8	2,2	0,5	5,7
2019	a	9635	4047	61	2622	116	233	25	693
	b	100,0	42,0	0,6	27,2	1,2	2,4	0,3	7,2

		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
2018	a	2696	972	6	1077	5	32	55	129
	b	100,0	36,0	0,2	40,0	0,2	1,2	2,0	4,8
2019	a	3572	1523	7	812	40	140	5	227
	b	100,0	42,6	0,2	22,7	1,1	3,9	0,1	6,4

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 WOJEWÓDZTW W 2019 R.

FOREST FIRES BY CAUSES AND VOIVODSHIPS IN 2019

A. LICZBA POŻARÓW

NUMBER OF FOREST FIRES

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	W odset- kach In percent	podpa- lenia arsons	Według przyczyn powstania				By causes		
				nieostrożność negligence of	wylądo- wania atmosfe- ryczne lightning	wady i nieprawidłowa eksploatacja defects and incor- rect exploitation	urzą- dzeń technicznich technical devices	środków trans- portu transport of equip- ment	pozo- stałe others	nieusta- lone unknown
POLSKA POLAND	9635	100,0	4047	61	2622	116	233	25	693	1838
Dolnośląskie	533	5,5	181	5	157	6	7	—	40	137
Kujawsko-pomorskie	528	5,5	311	6	92	5	23	2	30	59
Lubelskie	444	4,6	96	6	231	4	4	—	43	60
Lubuskie	583	6,1	191	1	97	31	23	6	14	220
Łódzkie	816	8,5	184	10	422	2	11	2	108	77
Małopolskie	190	2,0	115	—	21	1	1	1	21	30
Mazowieckie	2699	28,0	1496	11	497	11	31	1	251	401
Opolskie	148	1,5	50	1	40	3	4	—	1	49
Podkarpackie	324	3,4	107	1	73	6	—	1	14	122
Podlaskie	326	3,4	112	3	79	7	19	4	38	64
Pomorskie	400	4,2	90	7	122	5	12	1	34	129
Śląskie	511	5,3	184	1	189	5	5	3	22	102
Świętokrzyskie	609	6,3	505	—	40	5	10	—	3	46
Warmińsko-mazurskie	259	2,7	67	—	93	3	14	—	4	78
Wielkopolskie	753	7,8	193	7	353	14	27	1	44	114
Zachodniopomorskie	512	5,3	165	2	116	8	42	3	26	150

TABL. 21 (97). POŻARY LASÓW WEDŁUG PRZYCZYN POWSTANIA I WOJEWÓDZTW W 2019 R. (dok.)

FOREST FIRES BY CAUSES AND VOIVODSHIPS IN 2019 (cont.)

B. POWIERZCHNIA POŻARÓW LASÓW

AREA OF FOREST BURNED

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Powierzchnia Area		Według przyczyn powstania w ha					By causes in ha		pozo- stałe others	nieusta- lone unknown		
	ogółem total	prze- cienna jednego pożaru average forest area burned by fire	w odset- kach in percent	podpa- lenia arsons	nieostrożność negligence of		wyłado- wania atmo- sferyczne light- ning	wady i nieprawidłowa eksploatacja defects and incor- rect exploitaon					
					nielet- nich juve- niles	doro- słych adults		urzą- dzeń technicz- nych technical devices	środków trans- portu trans- port of equip- ment				
	w ha	in ha											
P O L S K A	3572,47	0,37	100,0	1523,42	7,39	812,21	39,83	140,21	5,13	227,06	817,22		
Dolnośląskie	117,45	0,22	3,3	26,01	0,09	41,72	0,54	1,98	—	14,53	32,58		
Kujawsko-pomorskie	142,77	0,27	4,0	62,72	0,10	15,78	0,73	35,86	0,03	18,27	9,28		
Lubelskie	221,69	0,50	6,2	60,51	0,68	96,54	9,03	1,00	—	25,39	28,54		
Lubuskie	78,67	0,13	2,2	20,27	0,02	18,98	5,48	6,02	0,07	1,85	25,98		
Łódzkie	215,48	0,26	6,0	37,93	1,56	75,07	0,02	6,65	0,15	23,19	70,91		
Małopolskie	52,65	0,28	1,5	26,70	—	13,66	0,10	0,05	1,30	0,90	9,94		
Mazowieckie	1143,65	0,42	32,0	766,31	2,68	105,06	17,13	14,48	0,01	88,50	149,48		
Opolskie	69,05	0,47	1,9	3,89	0,01	2,59	0,03	0,24	—	0,40	61,89		
Podkarpackie	152,22	0,47	4,3	54,83	1,00	45,68	0,65	—	0,79	3,69	45,58		
Podlaskie	311,80	0,96	8,7	19,75	0,06	37,73	0,53	14,16	0,16	17,63	221,78		
Pomorskie	95,28	0,24	2,7	13,69	0,08	22,00	0,14	4,37	0,90	9,48	44,62		
Śląskie	147,77	0,29	4,1	56,88	0,01	57,51	1,04	0,36	1,26	4,67	26,04		
Świętokrzyskie	274,92	0,45	7,7	248,78	—	14,75	0,98	2,10	—	1,61	6,70		
Warmińsko-mazurskie	181,31	0,70	5,1	20,22	—	125,65	0,61	7,60	—	0,95	26,28		
Wielkopolskie	164,86	0,22	4,6	66,78	1,08	63,02	1,42	8,15	0,37	5,18	18,86		
Zachodniopomorskie	202,90	0,40	5,7	38,15	0,02	76,47	1,40	37,19	0,09	10,82	38,76		

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	2018	2019	2010	2015	2018	2019
	w liczbach bezwzględnych in absolute figures				w odsetkach in percent			
LICZBA POŻARÓW NUMBER OF FIRES								
O GÓŁ E M	1777	3897	2994	3239	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL								
Podpalenia	758	1510	1018	1192	42,7	38,7	34,0	36,8
Arsons								
Nieostrożność:								
Negligence of:								
nieletnich	20	6	5	8	1,1	0,2	0,2	0,2
juveniles								
dorosłych	434	641	407	426	24,4	16,4	13,6	13,2
adults								
Wyładowania atmosferyczne	23	82	43	79	1,3	2,1	1,4	2,4
Lightning								
Wady urządzeń technicznych	13	76	117	164	0,7	2,0	3,9	5,1
Defects of technical devices								
Transport:								
Transport:								
drogowy	16	16	14	7	0,9	0,4	0,5	0,2
road								
kolejowy	18	14	20	11	1,0	0,4	0,7	0,3
railway								
Przerzuty z gruntów nieleśnych	69	25	8	3	3,9	0,6	0,3	0,1
Fire from land outside the forest								
Pozostałe	32	113	84	93	1,8	2,9	2,8	2,9
Others								
Nieustalone	394	1414	1278	1256	22,2	36,3	42,7	38,8
Unknown								
POWIERZCHNIA POŻARÓW w ha AREA OF FOREST BURNED in ha								
O GÓŁ E M	805	1655	587	947	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL								
Podpalenia	200	438	230	290	24,9	26,5	39,2	30,6
Arsons								
Nieostrożność:								
Negligence of:								
nieletnich	2	0	1	0	0,3	0,0	0,2	0,0
juveniles								
dorosłych	144	454	56	76	17,8	27,4	9,5	8,0
adults								
Wyładowania atmosferyczne	2	14	3	20	0,3	0,8	0,5	2,1
Lightning								
Wady urządzeń technicznych	1	19	17	110	0,1	1,2	2,9	11,6
Defects of technical devices								
Transport:								
Transport:								
drogowy	3	3	1	0	0,3	0,2	0,2	0,0
road								
kolejowy	3	1	3	3	0,4	0,1	0,5	0,3
railway								
Przerzuty z gruntów nieleśnych	16	6	2	0	2,0	0,4	0,3	0,0
Fire from land outside the forest								
Pozostałe	344	16	15	42	42,8	0,9	2,6	4,4
Others								
Nieustalone	89	704	260	406	11,1	42,5	44,3	42,9
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 THE STATE FORESTS	liczba pożarów number of fires	2010	2015	2018	2019	2010	2015	2018	2019	
							powierzchnia pożarów area of forest burned			
						ogółem total			prze- ciętna 1 pożar average area burned by fire	
		w ha		in ha						
O GÓŁ E M	1777	3897	2994	3239	805	1655	587	947	0,29	
TOTAL										
Białystok	48	166	93	118	324	361	29	63	0,54	
Gdańsk	66	66	73	92	12	14	12	32	0,35	
Katowice	222	531	275	306	108	160	80	63	0,21	
Kraków	6	15	10	13	2	2	5	2	0,19	
Krosno	10	43	21	30	7	12	7	5	0,18	
Lublin	38	140	128	137	10	482	49	82	0,60	
Łódź	60	232	138	208	23	72	34	87	0,42	
Olsztyn	69	183	72	93	14	53	12	34	0,37	
Piła	60	129	117	123	13	20	17	48	0,39	
Poznań	114	291	226	263	44	70	26	38	0,14	
Radom	134	234	208	318	32	47	44	103	0,32	
Szczecin	230	323	417	337	19	29	53	66	0,19	
Szczecinek	69	122	123	152	16	22	23	77	0,51	
Toruń	143	266	236	249	14	47	33	73	0,29	
Warszawa	90	313	175	167	22	103	34	76	0,45	
Wrocław	178	504	334	301	121	106	72	57	0,19	
Zielona Góra	240	339	348	332	24	54	56	40	0,12	

Ź r ó d l o : dane 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. 24 (100). OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA LASÓW W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH

FOREST FIRE PREVENTION IN FORESTS MANAGED BY THE STATE FORESTS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2018	2019	SPECIFICATION
Pasy przeciwożarowe:					Firefighting belts:
zakładanie nowych w km	41	36	79	75	institution of new in km
odnawianie istniejących w tys. km	5,8	4,7	4,0	4,4	renewing existing in thousand km
Punkty:					Points:
obserwacyjne	646	669	659	684	observational
łączności alarmowej	383	357	372	380	alarm contact
Punkty czerpania wody	7372	7128	6909	6839	Points of drawing the water
Leśne bazy lotnicze	27	26	29	31	Forest air base
Wykorzystywany sprzęt lotniczy:					Used air equipment:
samoloty patrolowe	7	6	7	7	supervisory airplanes
samoloty gaśnicze	25	27	35	37	extinguishing airplanes
śmigłowce	7	6	4	5	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 grudnia

AREAS OF SPECIAL NATURE VALUE UNDER LEGAL PROTECTION^a

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2018	2019		SPECIFICATION	
	w tys. ha in thousand 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	10182,4	10107,3	32,3	2633	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	169,6	169,6	0,5	44	Nature reserves
Parki krajobrazowe ^b	2529,0	2522,8	2523,0	2521,8	8,1	657	Landscape parks ^b
Obszary chronionego krajobrazu ^b	6987,7	7005,9	7000,1	6925,6	22,1	1804	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	54,8	55,4	0,2	14	Ecological areas
Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe	93,5	112,4	118,9	118,8	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).

b 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 2019 R.**

Stan w dniu 31 grudnia

OBJECTS AND AREAS OF SPECIAL NATURE VALUE UNDER LEGAL PROTECTION^a
BY VOIVODSHIPS IN 2019

As of 31st December

A. LICZBA OBIEKTÓW

THE NUMBER OF OBJECTS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Parki narod- owe National parks	Rezer- waty przyrody Nature reserves	Parki krajo- brazowe Land- scape parks	Obszary chronio- nego krajo- brazu Protected landscape areas	Stano- wiska doku- men- ta- cyjne Docu- menta- tion sites	Użytki eko- logiczne Ecolo- gical areas	Zespoły przyro- niczo- krajo- brazowe Land- scape- nature com- plexes	Pomniki przyrody Monu- ments of nature
P O L S K A P O L A N D	23	1501	125	387	178	8348	322	34890
Dolnośląskie	2	67	12	16	4	162	16	2544
Kujawsko-pomorskie	—	92	10	31	1	2169	14	2467
Lubelskie	2	86	16	17	4	276	7	1437
Lubuskie	2	67	7	38	2	407	16	1396
Łódzkie	—	87	6	14	5	888	44	2405
Małopolskie	5	85	9	10	79	48	9	2193
Mazowieckie	1	188	5	29	6	897	42	4074
Opolskie	—	37	3	9	3	105	19	659
Podkarpackie	2	96	7	13	28	499	11	2037
Podlaskie	4	93	3	13	2	285	5	1968
Pomorskie	2	134	7	42	7	777	31	2789
Śląskie	—	65	7	14	12	83	25	1468
Świętokrzyskie	1	72	9	21	14	116	13	731
Warmińsko-mazurskie	—	109	6	69	1	271	20	2330
Wielkopolskie	1	98	13	31	1	261	6	3747
Zachodniopomorskie	1	125	5	20	9	1104	44	2645

a Patrz „Uwagi metodologiczne”.

a See "Methodological notes".

TABL. 26 (102). OBIEKTY I OBSZARY O SZCZEGÓLNYCH WALORACH PRZYRODNICZYCH
PRAWNIE CHRONIONE^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2019 R. (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

OBJECTS AND AREAS OF SPECIAL NATURE VALUE UNDER LEGAL PROTECTION^a
BY VOIVODSHIPS IN 2019 (cont.)

As of 31st December

B. POWIERZCHNIA OBIEKTÓW

AREA OF SPECIAL NATURE VALUE UNDER LEGAL PROTECTION

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total			Parki narod- owe ^b	Rezer- waty przy- rody ^b	Parki kraj- obrazo- we ^{b,c}	Obszary chronio- nego krajobrazu ^c	Stano- wiska doku- men- ta- cyjne	Użytki eko- lo- gi- czne	Zespoły przyrod- niczo- -kraj- obra- 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							
P O L S K A	10107332,9	32,3	2633	315128,2	169583,7	2521798,5	6925616,5	980,0	55429,2	118796,9
POLAND										
Dolnośląskie	371525,7	18,6	1281	12304,6	10677,3	195397,4	138420,6	17,8	5241,2	9466,9
Kujawsko-pomorskie	579170,4	32,2	2795	—	9604,3	226645,1	333502,6	93,5	5950,5	3374,5
Lubelskie	570004,8	22,7	2704	18242,7	11862,9	232221,4	299621,6	4,2	7287,4	764,5
Lubuskie	523198,1	37,4	5172	13642,8	4040,4	76232,9	410073,8	53,8	3750,1	15404,3
Łódzkie	355970,7	19,5	1450	68,3	7036,3	97789,2	237202,9	31,7	1819,1	12023,4
Małopolskie	804414,0	53,0	2358	38062,5	3414,8	175717,0	571963,1	54,1	1224,3	13978,3
Mazowieckie	1057801,0	29,7	1951	38476,1	19421,3	168662,0	822867,2	537,3	1874,2	5963,1
Opolskie	259541,4	27,6	2641	—	948,7	61526,1	193640,4	16,7	746,0	2663,6
Podkarpackie	801254,9	44,9	3767	46730,4	11103,8	275563,5	465262,3	23,5	2240,1	331,2
Podlaskie	638702,0	31,6	5420	92180,1	23702,8	81848,5	438581,5	0,5	2248,0	140,7
Pomorskie	601625,0	32,8	2567	26224,5	8913,0	152196,7	394108,8	30,1	3822,4	16329,6
Śląskie	272535,5	22,1	603	—	4427,4	224709,0	37371,0	36,9	1201,2	4790,0
Świętokrzyskie	760412,5	64,9	6162	7626,5	3794,1	123616,5	624469,8	28,7	769,3	107,7
Warmińsko-mazurskie	1128155,2	46,7	7929	—	33257,3	137783,8	926552,5	2,0	6042,2	24517,3
Wielkopolskie	883135,7	29,6	2524	7975,0	4117,6	179526,3	685397,2	0,0	3516,3	2603,2
Zachodniopomorskie	499886,1	21,8	2947	13594,8	13261,8	112363,2	346581,4	49,3	7696,8	6338,9

a Patrz „Uwagi metodologiczne”. b Bez otuliny. 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 PAŃSTWOWYCH W 2019 R.

OBJECTS AND AREAS OF SPECIAL NATURE VALUE UNDER LEGAL PROTECTION
IN FORESTS MANAGED BY THE STATE FORESTS IN 2019

REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PAŃSTWOWYCH REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS	Rezerwaty przyrody Nature reserves	Parki krajob- razowe Land- scape parks	Obszary chronio- nego krajob- razu Protected land- scape areas	Obszary Natura 2000 ^a Natura 2000 areas ^a	Stanowiska dokumenta- cyjne Documentation sites	Użytki ekolo- giczne Ecolo- gical areas	Zespoły przyrod- niczo- krajob- razowe Land- scape- -nature com- plexes
							w ha in ha
P O L S K A P O L A N D	123543,4	1312452,6	2550221,7	3224446,6	734,6	30442,4	43014,4
Białystok	30802,5	89140,7	316180,5	401787,8	—	1425,6	328,5
Gdańsk	5176,9	50465,1	153417,8	125059,7	1,7	492,0	3155,9
Katowice	5627,8	185255,9	112886,1	80082,3	26,6	858,0	6307,0
Kraków	2871,5	42749,8	86837,5	82737,7	0,4	95,9	10,3
Krosno	9990,6	178149,6	177386,2	424712,2	17,2	1829,0	270,8
Lublin	9958,2	108920,0	55454,6	179792,0	3,4	3328,7	0,8
Łódź	6014,6	56734,0	73488,2	14632,8	3,9	1522,3	2922,9
Olsztyn	11347,7	51856,8	299677,8	238868,7	517,4	711,9	11738,0
Piła	3302,8	—	210894,2	168353,5	—	1206,8	98,1
Poznań	2152,1	60882,5	173832,0	120255,9	—	915,7	1112,9
Radom	5444,7	78995,5	173538,9	99002,3	10,7	907,5	148,2
Szczecin	6039,2	68998,4	175645,7	337360,4	5,8	3252,1	11751,4
Szczecinek	6033,9	39214,3	89588,4	248962,2	6,6	2984,8	1043,6
Toruń	6933,6	134279,3	188024,1	148594,6	92,8	6526,1	1851,5
Warszawa	5452,6	24703,7	75012,2	68769,4	—	435,9	123,4
Wrocław	4707,6	119695,2	54956,7	391703,2	—	1922,7	2041,1
Zielona Góra	1687,1	22411,8	133400,7	93772,0	48,2	2027,6	110,0

a Powierzchnia zredukowana.

Ź r ó d l o: dane Dyrekcyj Generalnej Lasów Państwowych.

a Reduced area.

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

TABL. 28 (104). OBSZARY NATURA 2000^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2019 R.NATURA 2000 AREAS^a BY VOIVODSHIPS IN 2019

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 724366,6 ha morskich obszarów OSO. c Ponadto 436395,0 ha morskich obszarów SOO.

Źródło: dane Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.

a See "Methodological notes". b Moreover, 724366.6 ha of marine sites of SPAs. c Moreover, 436395.0 ha of marine sites of SACs.

Source: data of the General Directorate for Environmental Protection.

TABL. 29 (105). POWIERZCHNIA LASÓW OCHRONNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2019 R.
PROTECTIVE FORESTS AREA BY VOIVODSHIPS IN 2019

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 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	uszko- dzone przez prze- mysł dam- aged by industry	pod- miejskie sub- urban				
w ha in ha											
P O L S K A P O L A N D	3919301	42,3	3829163	326920	1544652	462895	615340	68101	22037	16978	
Dolnośląskie	388712	65,3	386912	38037	169499	43567	58194	226	1574	1345	
Kujawsko-pomorskie	189352	44,9	186084	49256	50405	7488	69157	1718	1550	1518	
Lubelskie	129533	22,1	128641	12801	65340	6272	20143	844	48	46	
Lubuskie	287090	41,6	287039	12785	90470	9690	56806	2	49	45	
Łódzkie	130464	33,3	128952	5204	30313	41519	42326	9	1502	1497	
Małopolskie	202779	46,6	184581	45506	86329	25414	16167	16279	1919	1070	
Mazowieckie	176007	21,1	159125	17471	64689	13192	42663	16340	542	580	
Opolskie	167557	66,8	166458	1332	59178	82771	16777	336	762	474	
Podkarpackie	404391	59,2	395427	31364	267877	39570	32489	5131	3833	461	
Podlaskie	228560	36,6	218291	2345	52998	—	12110	10192	77	65	
Pomorskie	196726	29,5	194958	29369	80883	—	56154	148	1620	1516	
Śląskie	290785	73,5	278166	11705	51586	182535	25349	11590	1029	918	
Świętokrzyskie	157045	47,3	156040	12136	104890	1560	31498	870	134	127	
Warmińsko-mazurskie	290070	37,9	287999	8776	87464	211	29776	767	1305	1305	
Wielkopolskie	321007	41,7	314438	29291	158611	9106	63819	3543	3025	2973	
Zachodniopomorskie	359224	43,9	356052	19542	124120	—	41912	105	3066	3038	

a Stan w dniu 1 stycznia. b Stan w dniu 31 grudnia.

Źródło: w zakresie Lasów Państwowych — dane Dyrekcyj 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 1st January. b As of 31st December.

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 1st January").

TABL. 30 (106). POWIERZCHNIA LASÓW W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH
WEDŁUG WIEKU DRZEWOSTANÓW I KATEGORII OCHRONNOŚCI W 2019 R.

Stan w dniu 1 stycznia

FOREST AREA MANAGED BY THE STATE FORESTS BY AGE CLASS OF TREE STANDS
AND PROTECTION CATEGORY IN 2019

As of 1st January

KATEGORIE OCHRONNOŚCI PROTECTION CATEGORY	Ogółem w tys. ha Grand total in thou- sand 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 of a se- lection 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 GÓŁ E M	7114,6	97,8	10,6	13,4	20,8	19,7	15,3	5,5	3,1	9,3	
TOTAL											
Rezerwaty	104,3	97,1	0,5	5,3	11,1	14,2	18,8	15,9	30,3	0,8	
Nature reserves											
Lasy ochronne	3829,2	98,0	9,5	12,8	19,4	19,1	15,7	6,1	3,6	11,9	
Protective forests											
glebochronne	326,9	97,9	6,5	11,4	17,0	17,9	17,3	7,4	4,7	15,9	
soil-protecting											
wodochronne	1544,7	98,0	8,9	12,7	18,8	19,3	14,8	5,8	3,2	14,5	
water-protecting											
uzdrowiskowe	50,2	98,9	4,8	10,6	17,9	18,3	17,0	5,7	3,9	20,8	
health-resort											
uszkodzone przez przemysł	462,9	98,4	12,3	16,2	19,4	18,3	14,8	5,2	2,5	9,6	
damaged by industry											
podmiejskie	615,3	98,5	10,3	12,3	19,8	20,9	16,8	6,0	2,7	9,6	
in urban and around urban											
obronne	117,7	93,7	11,0	12,9	19,8	24,0	13,2	5,0	2,9	4,9	
defensive											
ostoję zwierząt	63,6	98,6	6,6	12,8	16,8	16,0	16,4	9,3	8,8	11,9	
animal sanctuaries											
na stałych powierzchniach badaw- czych	45,3	98,6	8,4	12,7	17,7	16,0	16,1	8,5	4,8	14,3	
in permanent research areas											
cenne przyrodniczo	590,7	98,0	10,1	12,3	22,7	17,7	17,5	6,3	4,1	7,3	
environmentally valuable											
nasienne	12,0	98,7	2,3	0,9	0,5	1,4	5,0	19,5	64,0	5,1	
seedling											
Lasy gospodarcze	3181,2	97,6	12,4	14,4	22,8	20,6	14,6	4,5	1,6	6,6	
Timberlands											

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”).

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 1st January").

TABL. 31 (107). POWIERZCHNIA ŁASÓW OCHRONNYCH W ZARZĄDZIE ŁASÓW PAŃSTWOWYCH
WEDŁUG WOJEWÓDZTWA W 2019 R.

Stan w dniu 1 stycznia

PROTECTIVE FOREST AREA MANAGED BY THE STATE FORESTS BY VOIVODSHIPS IN 2019
As of 1st January

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Glebo- chronne Soil- protect- ing	Wodo- chronne Water- protect- ing	Uzdro- wiskowe Health- resort	Uszko- dzone przez przemysł Dam- aged by industry	Pod- miejskie In urban 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
		w ha in ha									
P O L S K A	3829163	326920	1544652	50159	462895	615340	117694	63574	45284	590688	11957
POLAND											
Dolnośląskie	386912	38037	169499	19543	43567	58194	19219	6092	5022	26853	886
Kujawsko-pomorskie	186084	49256	50405	1060	7488	69157	404	2024	1370	4515	405
Lubelskie	128641	12801	65340	370	6272	20143	5764	4005	1359	12210	377
Lubuskie	287039	12785	90470	265	9690	56806	19931	3971	5500	86821	800
Łódzkie	128952	5204	30313	118	41519	42326	2034	1366	2894	2957	221
Małopolskie	184581	45506	86329	5040	25414	16167	441	1620	2845	423	796
Mazowieckie	159125	17471	64689	—	13192	42663	5858	2311	2484	9857	600
Opolskie	166458	1332	59178	3	82771	16777	4039	831	1218	226	83
Podkarpackie	395427	31364	267877	2324	39570	32489	9469	4304	1910	5498	622
Podlaskie	218291	2345	52998	12938	—	12110	1283	7217	2617	125578	1205
Pomorskie	194958	29369	80883	1620	—	54154	4164	4445	4318	12689	1316
Śląskie	278166	11705	51586	164	182535	25349	2043	674	3026	610	474
Świętokrzyskie	156040	12136	104890	912	1560	31498	202	732	116	3362	632
Warmińsko-mazurskie	287999	8776	87464	1194	211	29776	10655	6857	3020	138378	1668
Wielkopolskie	314438	29291	158661	411	9106	63819	4000	6090	4460	37603	1047
Zachodniopomorskie	356052	19542	124120	4197	—	41912	28188	11035	3125	123108	825

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 1st January").

**TABL. 32 (108). STRUKTURA POWIERZCHNI REZERWATÓW I LASÓW OCHRONNYCH
W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2019 R.**

Stan w dniu 1 stycznia

STRUCTURE OF AREA OF NATURE RESERVES AND PROTECTIVE FORESTS MANAGED
BY THE STATE FORESTS BY VOIVODSHIPS IN 2019

As of 1st January

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Po- wierz- chnia laś- ów ogó- łem w tys. ha	rezer- waty nature reser- ves	W tym w % ogółem Of which in % of total											
			razem total	lasy ochronne protective forests										
				kategorie ochronności protection category										
				glebo- chron- ne soil- pro- tect- ing	wodo- chron- ne water- pro- tect- ing	uzdro- wisko- we health- resort	uszkodzone przez przemysł damaged by indu- stry	pod- miej- skie in urban and around urban	obron- ne defen- sive	ostoje zwier- ząt animal san- ctua- ries	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	7114,6	1,5	53,8	4,6	21,7	0,7	6,5	8,6	1,7	0,9	0,6	8,3	0,2	
Dolnośląskie	552,5	0,8	70,0	6,9	30,6	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	18,8	0,1	0,6	0,4	1,2	0,1	
Lubelskie	328,9	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	668,0	0,3	42,9	1,9	13,5	0,0	1,5	8,5	3,0	0,6	0,8	13,0	0,1	
Łódzkie	246,9	1,6	52,2	2,1	12,3	0,0	16,8	17,1	0,8	0,6	1,2	1,2	0,1	
Małopolskie	198,9	1,6	92,8	22,9	43,5	2,5	12,8	8,1	0,2	0,8	1,4	0,2	0,4	
Mazowieckie	419,8	2,2	37,9	4,2	15,4	—	3,1	10,2	1,4	0,6	0,6	2,3	0,1	
Opolskie	232,9	0,3	71,5	0,6	25,4	0,0	35,6	7,2	1,7	0,4	0,5	0,1	0,0	
Podkarpackie	489,0	2,1	80,8	6,4	54,8	0,5	8,1	6,6	1,9	0,9	0,4	1,1	0,1	
Podlaskie	381,0	5,5	57,3	0,6	13,9	3,4	—	3,2	0,3	1,9	0,7	33,0	0,3	
Pomorskie	572,7	0,9	34,0	5,1	14,1	0,3	—	9,8	0,7	0,8	0,8	2,2	0,2	
Śląskie	305,7	1,2	91,0	3,8	16,9	0,1	59,6	8,3	0,7	0,2	1,0	0,2	0,2	
Świętokrzyskie	225,1	1,0	69,3	5,4	46,5	0,4	0,7	14,0	0,1	0,3	0,1	1,5	0,3	
Warmińsko-mazurskie	690,7	2,0	41,6	1,3	12,7	0,2	0,0	4,3	1,5	1,0	0,4	20,0	0,2	
Wielkopolskie	662,6	0,5	47,5	4,4	23,9	0,1	1,4	9,6	0,6	0,9	0,7	5,7	0,2	
Zachodniopomorskie	772,4	1,0	45,9	2,5	16,1	0,5	—	5,4	3,6	1,4	0,4	15,9	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 1st January").

TABL. 33 (109). LEŚNE KOMPLEKSY PROMOCYJNE W 2019 R.

Stan w dniu 31 grudnia

PROMOTIONAL FOREST COMPLEXES IN 2019

As of 31st December

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	
O GÓŁ E M TOTAL	1273693
Puszcza Białowieska	1994	Białystok Białystok Białystok	Białowieża Browsk Hajnówka	podlaskie	52637 12588 20385 19664
Bory Tucholskie	1994	Toruń Toruń Toruń Toruń Toruń	Tuchola Osie Dąbrowa Woziwoda Trzebiny	kujawsko-pomorskie, pomorskie	84140 15068 18381 19183 14890 16615
Lasy Gostynińsko-Włocławskie	1994	Toruń Łódź Łódź	Włocławek Gostynin Łęck	kujawsko-pomorskie, łódzkie, mazowieckie	53093 25122 15654 12317
Puszcza Kozinicka	1994	Radom Radom Radom	Kozienice Zwoleń Radom	lubelskie, mazowieckie	30435 15073 10608 4754
Lasy Janowskie	1994	Lublin	Janów Lubelski	lubelskie, podkarpackie	31620
Bory Lubuskie	1994	Zielona Góra	Lubsko	lubuskie	32135
Lasy Beskidu Śląskiego	1994	Katowice Katowice Katowice Katowice	Bielsko Ustroń Wiśla Węgierska Góra	śląskie	39883 10190 11495 8828 9370
Lasy Oliwsko-Darżlubskie	1996	Gdańsk Gdańsk	Gdańsk Wejherowo	pomorskie	40907 20690 20217
Puszcze Szczecińskie	1996	Szczecin Szczecin Szczecin	Kliniska Gryfino Trzebież	zachodniopomorskie	61070 23844 9472 24974 2780
Lasy Rychtalskie	1996	Poznań Poznań	Antonim Syców Leśny Zakład Doświadczalny UP w Poznaniu	wielkopolskie, dolnośląskie, opolskie, łódzkie	47992 19804 22251
Lasy Birczańskie	2001	Krosno	Bircza	podkarpackie	5937
Lasy Mazurskie	2002	Olsztyn Olsztyn Olsztyn Białystok Białystok	Strzałowo Spychowo Mrągowo Pisz Maskulińskie Stacja Badawcza Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Pielpinie	warmińsko-mazurskie	29578 118216 20217 24091 7305 36496 28334
Lasy Spalsko-Rogowskie	2002	Łódź Łódź	Brzeziny Spała Leśny Zakład Doświadczalny SGGW w Warszawie	łódzkie	1773 34950 15717 15542 3691

TABL. 33 (109). LEŚNE KOMPLEKSY PROMOCYJNE W 2019 R. (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

PROMOTIONAL FOREST COMPLEXES IN 2019 (cont.)

As of 31st December

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	Radom	Kielce	świętokrzyskie	76885
		Radom	Łagów		16628
		Radom	Sułuchów		14662
		Radom	Zagnańsk		18540
		Radom	Skarżysko		9954
		Radom	Daleszyce		4692
Puszcza Notecka	2004	Piła	Potrzebowice	kujawsko-pomorskie, wielkopolskie	137229
		Piła	Wronki		19053
		Piła	Krucz		19022
		Szczecin	Karwin		18041
		Szczecin	Miedzychód		23486
		Szczecin	Skwierzyna		17216
Lasy Środkowopomorskie	2004	Poznań	Sieraków	zachodniopomorskie, pomorskie	5376
		Poznań	Oborniki		14153
		Szczecinek	Warcino		20882
		Szczecinek	Polanów		56614
		Szczecinek	Karneszewicze		20649
			Lasy Miasta Koszalin		16834
Sudety Zachodnie	2004	Wrocław	Szklarska Poręba	dolnośląskie	19038
		Wrocław	Świeradów		93
Lasy Beskidu Sądeckiego	2004	Kraków	Piwniczna	małopolskie	32051
		Kraków	Nawojowa		13269
			Leśny Zakład Doświadczalny UR w Krakowie		12373
Lasy Warszawskie	2005	Warszawa	Drewnica	mazowieckie	6409
		Warszawa	Jabłonna		52099
		Warszawa	Celestynów		16397
		Warszawa	Chojnów		12866
			Lasy m.st. Warszawy		8918
Puszcza Knyszyńska	2011	Białystok	Supraśl	podlaskie	10391
		Białystok	Doliły		3527
		Białystok	Czarna Białostocka		62319
		Białystok	Kryński		17455
					16109
Lasy Doliny Baryczy	2011	Wrocław	Milicz	śląskie	13922
		Wrocław	Żmigród		14833
Lasy Olsztyńskie	2011	Olsztyn	Kudypy	warmińsko-mazurskie	42379
		Olsztyn	Olsztyn		26349
			Lasy gm. Olsztyn		16030
Puszcza Niepołomicka	2011	Kraków	Niepołomice	małopolskie	35310
					17927
Lasy Bieszczadzkie	2011	Krosno	Stuposiany	podkarpackie	15967
		Krosno	Lutowiska		1416
Lasy Elbląsko-Żuławskie	2011	Krosno	Cisna	pomorskie	10926
		Krosno	Baligród		69532
		Gdańsk	Elbląg		9444
					20641
					20161

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 2019 R.**
PROMOTIONAL FOREST COMPLEXES (LKP)
BY REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS IN 2019

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	.	.	25^a
Lasy Państwowe The State Forests	1248067	17,5	74	.
regionalne dyrekcje Lasów Państwowych: regional directorates of the State Forests:				
Białystok	179786	31,2	9	3
Gdańsk	59734	21,0	3	2
Katowice	39883	6,6	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	14,7	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	.	8	.
Lasy miejskie i gminne	7816	.	4	.
Urban and gmina forests				
Leśne Zakłady Doświadczalne (LZD)	16037	.	3 ^b	.
Experimental Forestry Units (EFU)				
Stacja Badawcza PAN (Popielno)	1773	.	1	.
Research Station of the Polish Academy of Sciences (Popielno)				

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 2019 R.
 OBJECTS OF THE STATE FORESTS^a USED IN FOREST EDUCATION IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE	Obiekty Objects	W tym w Leśnym Kompleksie Promocyjnym Of which in Promotional Forest Complex	SPECIFICATION
Ośrodek edukacji leśnej	54	33	Education forest center
Leśna wiata edukacyjna (zielona klasa)	496	123	Open-sided roofed teaching sites ("green classrooms")
Izba edukacji leśnej	271	48	Forest exhibition rooms
Leśna ścieżka edukacyjna	950	230	Forest educational trails
Punkty edukacji leśnej	1777	452	Forest education points
Inne obiekty	2752	597	Other facilities

a Z wyłączeniem Ośrodka Kultury Leśnej w Goluchowie 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 2019 R.

FORMS OF FOREST EDUCATION OF SOCIETY REALIZED BY THE STATE FORESTS^a IN 2019

FORMY EDUKACJI LEŚNEJ FORMS OF FOREST EDUCATION	Liczba zdarzeń Number of events	ogółem total	Uczestnicy Participants				dorośli, studenci adults, students
			dzieci children	młodzież youth	gimnazjum lower secondary schools	ponadgimnazjalna secondary schools	
			przed- szkolne pre- -primary edu- cation	szkoły podsta- wowych primary schools			
O G Ó L E M TOTAL	31999	1852129	412626	807054	170809	461640	461640
Lekcje terenowe i wycieczki z przewodnikiem Fieldwork lessons and trips with guide	11869	438258	116441	217357	35229	69231	69231
Lekcje w izbach edukacji leśnej	7804	276421	68512	138544	18815	50550	50550
Spotkanie z leśnikiem w szkołach	5322	232208	103457	106404	9069	13278	13278
Spotkania edukacyjne z leśnikiem poza szkołą	1941	68840	9738	26486	5360	27256	27256
Educational meeting with forester outside school							
Konkursy leśne (wiedzy, plastyczne, literackie itp.)	1205	86687	15598	54041	7383	9665	9665
Forest competitions (knowledge, plastic, literary etc.)							
Akcje, imprezy edukacyjne	3086	585421	71647	203329	75114	235331	235331
Actions, educational events							
Wystawy edukacyjne	772	164294	27233	60893	19839	56329	56329
Educational exhibitions							

a Z wyłączeniem Ośrodka Kultury Leśnej w Goluchowie, 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 2019 R.

SELECTED FORMS OF FOREST EDUCATION OF SOCIETY REALIZED IN THE STATE FORESTS^a
BY REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS IN 2019

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 number of activi- ties	uczestnicy participants		liczba zajęć number of activi- ties	uczestnicy participants		liczba zajęć number of activi- ties	uczestnicy participants	
		ogółem total	średnio w nadle- śnictwie average at forest district		ogółem total	średnio w nadle- śnictwie average at forest district		ogółem total	średnio w jednej akcji average in one activity
O GÓŁ E M	11869	438258	1019	5322	232208	540	7804	276421	35
TOTAL									
Białystok	828	35821	1156	374	14808	478	373	11329	30
Gdańsk	1195	29306	1954	251	9531	635	140	6045	43
Katowice	1008	33706	887	587	26167	689	1504	53967	36
Kraków	398	13850	866	287	10538	659	243	6922	28
Krosno	385	13286	511	288	11445	440	490	17588	36
Lublin	542	16374	655	271	10879	435	370	10503	28
Łódź	481	19880	1046	272	13069	688	237	14903	63
Olsztyn	781	29575	896	475	19196	582	225	6663	30
Piła	499	15237	762	230	7958	398	266	8854	33
Poznań	1184	51677	2067	308	16030	641	780	28415	36
Radom	601	27794	1208	230	10360	450	279	10349	37
Szczecin	890	38820	1109	297	12571	359	529	24575	46
Szczecinek	226	8835	295	229	10427	348	148	4471	30
Toruń	1081	39856	1476	333	16484	611	815	25879	32
Warszawa	840	27878	1991	245	14303	1022	606	21036	35
Wrocław	590	22689	688	460	17277	524	650	19656	30
Zielona Góra	340	13674	684	185	11165	558	149	5266	35

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 SPOŁECZENSTWA WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH W 2019 R.
**EMPLOYEES OF THE STATE FORESTS^a ENGAGED IN FOREST EDUCATION OF SOCIETY
 BY REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS IN 2019**

REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PAŃSTWOWYCH REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS	Ogółem Total	Według stanowiska pracy w nadleśnictwie By position of work in forest district						Średnio w jednym nadleś- nictwie Average at one forest district	
		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		
O G Ó L E M	9578	376	386	450	1877	5102	669	715	22
Białystok	779	30	32	34	206	362	57	58	25
Gdańsk	397	10	8	16	59	258	25	21	26
Katowice	745	33	35	24	129	416	52	56	20
Kraków	328	13	13	13	58	177	21	33	21
Krosno	596	24	23	34	132	275	43	65	23
Lublin	506	23	26	25	113	242	39	38	20
Łódź	413	17	20	14	54	250	27	31	22
Olsztyn	853	30	31	39	123	518	61	51	26
Piła	399	17	15	16	106	193	25	27	20
Poznań	520	21	20	28	92	281	38	40	21
Radom	531	21	22	32	110	264	43	39	23
Szczecin	778	29	29	36	200	389	52	43	22
Szczecinek	559	23	27	34	93	307	36	39	19
Toruń	633	26	27	37	82	376	49	36	23
Warszawa	489	14	13	21	101	250	33	54	35
Wrocław	610	24	28	25	128	328	41	36	18
Zielona Góra	442	21	17	22	91	216	27	48	22

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 LASÓW PAŃSTWOWYCH WYKORZYSTYWANE W EDUKACJI LEŚNEJ SPOŁECZENSTWA WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH W 2019 R.
 OBJECTS^a OF THE STATE FORESTS USED IN FOREST EDUCATION OF THE SOCIETY
 BY REGIONAL DIRECTORIES OF THE STATE FORESTS IN 2019

REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PAŃSTWOWYCH REGIONAL DIRECTORIES OF THE STATE FORESTS	Ośrodek edukacji Educa- tion forest centre	Izba edukacji leśnej Forest exhibition room	Leśna wiata Open- sided roofed teaching site	Ścieżka eduka- cyjna Educational trail	Punkt edukacji leśnej Forest education point			Inne obiekty Other facilities	
					ogółem total	w tym szkołka leśna forest nursery	of which drzewo- stan tree stand	ogółem total	w tym rezer- waty of which reserves
O GÓŁ E M TOTAL	54	271	496	950	1777	316	582	2752	655
Białystok	7	15	30	75	97	27	33	129	35
Gdańsk	1	10	24	36	47	10	13	237	39
Katowice	6	30	61	100	119	22	33	365	67
Kraków	2	8	7	50	102	7	48	100	40
Krosno	4	19	37	94	110	15	35	298	58
Lublin	1	19	23	62	79	25	23	146	40
Łódź	1	14	28	60	91	20	30	147	39
Olsztyn	3	21	41	64	93	22	31	55	18
Piła	4	9	21	34	110	12	58	131	24
Poznań	8	20	39	55	131	21	33	215	45
Radom	3	8	25	41	79	16	34	203	48
Szczecin	1	20	26	47	152	25	31	203	38
Szczecinek	2	11	37	48	173	22	79	66	22
Toruń	3	24	41	46	120	26	27	125	43
Warszawa	3	13	31	27	44	10	11	79	33
Wrocław	4	14	12	74	147	25	46	100	44
Zielona Góra	1	16	13	37	83	11	17	153	22

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 EDUKACJE LEŚNA 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 financing							
	ogółem total	średnio na nadleś- nictwo average per forest district	koszty własne nadleś- nictwa own costs of forest district	Fundusz Leśny Forest Fund	budżet państwa state budget	Fundusz OSIGW ^b EPWM Fund ^b	woje- wódzki voivod- ship	Naro- dowy National		
			w tys. zł in thousand PLN							
O GÓŁ E M	2010	16363,3	38,0	13121,2	188,5	22,4	1245,2	785,4	1000,6	
T O T A L	2015	33177,3	77,2	28051,8	2362,5	22,0	1479,6	70,1	1191,3	
	2018	31412,2	73,1	28879,8	550,4	—	760,5	1037,9	183,5	
	2019	27192,6	63,2	24533,6	525,3	—	757,9	87,8	1288,1	
Białystok		573,8	18,5	573,8	—	—	—	—	—	
Gdańsk		1507,6	100,5	1486,6	—	—	—	—	21,0	
Katowice		1314,6	34,6	1031,1	6,2	—	62,0	8,6	206,7	
Kraków		958,8	59,9	926,8	30,0	—	—	—	2,0	
Krosno		742,4	28,6	740,3	—	—	—	—	2,1	
Lublin		1564,3	62,6	1535,2	—	—	29,1	—	—	
Łódź		1142,4	60,1	1142,4	—	—	—	—	—	
Olsztyn		1188,6	36,0	1170,7	—	—	17,9	—	—	
Piła		1893,7	94,7	1378,5	—	—	227,0	—	288,2	
Poznań		2387,5	95,5	1934,2	—	—	113,2	41,0	299,1	
Radom		969,3	42,1	875,9	—	—	—	3,4	90,0	
Szczecin		2806,9	80,2	2615,4	—	—	122,8	—	68,7	
Szczecinek		1729,0	57,6	1729,0	—	—	—	—	—	
Toruń		1939,5	71,8	1735,8	—	—	43,9	—	159,8	
Warszawa		2640,7	188,6	2116,8	489,1	—	—	34,8	—	
Wrocław		1906,4	57,8	1670,9	—	—	142,1	—	93,4	
Zielona Góra		1927,3	96,4	1870,3	—	—	—	—	57,0	

a Z wyłączeniem Ośrodka 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 2019 R.**
ENTITIES COOPERATING WITH THE STATE FORESTS
IN THE DOMAIN OF ENVIRONMENTAL EDUCATION IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE	Liczba kontaktów z podmiotami Number of contacts	Wspólne działania Joint actions	SPECIFICATION
Szkoły i przedszkola	7829	9058	Schools and kindergartens
Ośrodki edukacji ekologicznej	107	149	Environmental education centres
Parki narodowe i krajobrazowe	172	348	National and landscape parks
Domy kultury, muzea	571	687	Community centres, museums
Organizacje pozarządowe	1185	1302	Non-governmental organizations
Kościoły	423	332	Churches
Podmioty zagraniczne	59	52	Foreign entities
Media: prasa	624	876	Media: newspapers
radio	384	758	radio
telewizja	306	762	TV
Inne: samorządy	1152	1184	Other: local government
harcerstwo	347	369	scouting
straż pożarna	629	434	fire service
pozostałe	1306	1418	others

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	2018	2019		SPECIFICATION
				ogółem total	2018= =100	
Bezprawne korzystanie z lasu: zarejestrowane przypadki	53988	38327	38012	48331	127,1	Unlawful using of forest: registered events
wykrywalność ^a w %	91,3	96,3	94,9	95,0	.	detectability ^a of delinquents in %
kłusownictwo	293	230	164	157	95,7	poaching detectability ^a of delinquents
wykrywalność ^a w %	24,2	26,5	15,0	22,9	.	in %
kradzież i zniszczenie mienia	1129	952	667	629	94,3	theft and destruction of property detectability ^a of delinquents
wykrywalność ^a w %	11,6	7,5	1,8	7,5	.	in %
kradzież drewna	7411	4129	2641	2260	85,6	theft of wood detectability ^a of delinquents
wykrywalność ^a w %	38,1	37,7	11,3	37,4	.	in %
Skradzione drewno w m ³	20629	12515	8291	7015	84,6	Stolen wood in m ³
Wartość spowodowanych szkód w tys. zł	5560,0	4920,7	3464,7	3127,0	90,3	Value of caused damages in thou- sand PLN
skradzione drewno	3207,3	2603,6	1733,5	1364,0	78,7	stolen wood
kradzież i zniszczenie mienia	843,8	962,4	807,7	702,4	87,0	theft and destruction of property
bezprawne korzystanie z lasu	284,8	426,0	171,6	201,5	117,4	unlawful using of forest
kłusownictwo	1224,1	928,7	751,9	859,1	114,3	poaching
Restytucja należności ogółem ^b w tys. zł	2347,8	2414,2	1622,9	1585,6	.	Restitution of due amount total ^b in thousand PLN

a Obliczono przyjmując jako kryterium liczbę sprawców wskazanych w aktach oskarżenia. b Łącznie z wartością drewna odzyskanego w sprawach prowadzonych przez nadleśnictwa Lasów Państwowych oraz 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 and restitution of the losses from 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 2019 R.

BALANCE OF LOSSES FROM FOREST HARMFUL ACTIVITIES IN THE STATE FORESTS NATIONAL FOREST HOLDING IN 2019

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 straży lat poprzednich w tys. zł Restitution of losses from previous years in thousand PLN
		w tys. zł in thousand PLN	w % wartości szkód in % value of damages	
O GÓŁ E M	3127,0	798,7	25,5	787,0
TOTAL				
Kradzież drewna z lasu	1364,0	659,2	48,3	754,3
Theft of wood from forest				
Kradzież i zniszczenie mienia	702,4	85,3	12,1	6,5
Theft and destruction of property				
Bezprawne korzystanie z lasu	201,5	23,3	11,5	5,0
Unlawful using of forest				
Kłusownictwo	859,1	30,7	3,5	22,1
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 2019 R.
HARMFUL ACTIVITY IN FORESTS^a BY REGIONAL DIRECTORIES OF THE STATE FORESTS IN 2019

REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PAŃSTWOWYCH REGIONAL DIRECTORIES 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 thousand PLN	zarejestrowane przypadki registered events	wartość szkód w tys. zł value of damages in thousand PLN	zarejestrowane przypadki registered events	wartość szkód w tys. zł value of damages in thousand PLN	zarejestrowane przypadki registered events	wartość szkód w tys. zł value of damages in thousand PLN
O GÓŁ E M	2260	7015	1364,0	629	702,4	48331	201,5	157	859,1
TOTAL									
Białystok	90	247	41,8	31	19,1	2151	3,5	13	64,3
Gdańsk	60	241	44,2	22	87,3	4522	32,7	4	51,5
Katowice	141	490	86,7	69	45,5	5818	27,6	16	62,8
Kraków	94	273	65,9	10	5,6	1016	7,2	6	18,3
Krosno	193	665	126,0	21	16,7	1666	—	25	116,9
Lublin	334	828	154,5	29	41,4	1843	9,7	11	48,5
Łódź	139	350	64,1	29	77,6	2864	4,0	6	24,4
Olsztyn	79	230	35,4	20	21,0	3277	1,1	7	61,0
Piła	40	150	35,3	35	22,5	2418	1,2	7	27,8
Poznań	98	251	51,3	20	7,1	2482	—	9	46,9
Radom	278	828	169,9	34	55,5	1513	20,7	3	15,6
Szczecin	51	244	39,1	44	57,1	2893	39,4	10	13,8
Szczecinek	114	346	53,3	52	24,4	3784	—	8	77,5
Toruń	115	423	77,1	42	31,9	5609	5,1	6	112,5
Warszawa	146	305	54,2	26	42,1	1411	—	7	50,5
Wrocław	203	850	207,8	117	118,3	2901	14,7	7	21,7
Zielona Góra	85	292	57,3	28	29,5	2163	34,9	12	45,2

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	2018	2019	2010	2015	2018	2019
	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 thousand PLN			
	O G Ó Ł E M T O T A L	120856	122414	108988	107781	10752,1	17418,6	19215,1
Białystok	16682	8780	8054	7756	688,4	1070,5	1133,9	1156,4
Gdańsk	7133	8377	4813	4903	672,4	1251,3	1346,6	1539,6
Katowice	8620	11163	9546	8887	926,2	1494,5	1594,2	1529,7
Kraków	2399	2284	2595	2790	228,0	495,0	592,8	555,8
Krosno	1451	2782	2231	1815	149,4	290,2	433,2	336,8
Lublin	3680	4584	4941	4788	305,2	636,4	792,5	862,7
Łódź	4829	6594	5259	5061	550,9	1112,3	1250,5	1312,2
Olsztyn	7115	8772	8386	8814	751,1	1371,8	1485,6	1557,8
Piła	8990	3456	2475	2533	316,7	527,4	613,8	626,9
Poznań	6244	10115	9920	10290	808,4	1438,5	1645,0	1762,0
Radom	5004	5960	5104	5962	416,6	806,5	883,2	1009,6
Szczecin	8781	10634	10823	11057	786,8	1582,6	1959,4	2082,8
Szczecinek	6525	7795	6919	6927	746,0	1455,0	1527,0	1383,0
Toruń	6823	8700	8383	8709	689,8	1075,8	1140,7	1233,6
Warszawa	11151	8600	6967	5927	1058,9	1081,0	1003,1	1023,1
Wrocław	6625	6674	6397	6356	1138,4	787,0	805,3	785,0
Zielona Góra	8802	7145	6175	5208	518,7	942,6	1008,6	1127,8

^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 łownych, 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 1st April of a given year to 31st 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 thousand 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. 2020 poz. 1683) 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, danele 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 jedynym gatunkiem objętym całoroczną ochroną jest łos;
- 3) odpowiedzialność Skarbu Państwa za szkody wyrządzone przez dziki, łosie, jelenie, danele 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, danele 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, danele i sarny na obszarach niewchodzących w skład obwodów łowieckich.

Dane o skupie zwierzyń łownej (tusz) obejmują gatunki: jelenie, sarny, dziki i inne (danele, 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 13th October 1995 (uniform text Journal of Laws 2020 item 1683).

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 marca

CLUBS, MEMBERS AND HUNTING DISTRICTS OF THE POLISH HUNTING ASSOCIATION^a

As of 10th March

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	
				razem total	w tys. ha in thousand ha	
2010	2533	109325	4727	25335,8	7590,7	30,0
2015	2554	118362	4703	25637,3	7785,5	30,4
2019	2592	126583	4691	25618,3	7918,3	30,9
2020	2705	127426	4622	25216,5	7860,5	32,2

a W łowieckim roku gospodarczym liczyonym od 1 kwietnia danego roku do 31 marca roku następnego.

Źródło: dane Polskiego Związku Łowieckiego.

a In hunting economic year defined from 1st April of a given year to 31st March 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 2019/20

Stan w dniu 10 marca 2020 r.

CLUBS, MEMBERS AND HUNTING DISTRICTS OF THE POLISH HUNTING ASSOCIATION
BY VOIVODSHIPS IN HUNTING ECONOMIC YEAR^a 2019/20

As of 10th March 2020

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	
				razem total	w tys. ha in thousand ha	
P O L S K A	2705	127426	4622	25216,5	7860,5	32,2
P O L A N D						
Dolnośląskie	208	10223	348	1547,4	486,5	31,4
Kujawsko-pomorskie	178	7240	278	1676,8	446,8	26,7
Lubelskie	132	7998	306	2015,2	501,4	24,9
Lubuskie	114	5412	235	1253,4	625,2	49,9
Łódzkie	183	6244	302	1558,4	356,0	22,8
Małopolskie	203	8345	196	931,6	299,2	32,1
Mazowieckie	412	16229	599	3140,2	743,6	23,7
Opolskie	78	3850	130	655,6	177,6	27,1
Podkarpackie	117	7967	250	1473,4	548,7	37,2
Podlaskie	100	5505	377	2151,1	632,6	29,4
Pomorskie	136	7675	252	1347,0	555,3	41,2
Śląskie	185	7020	270	1196,2	462,1	38,6
Świętokrzyskie	100	4202	170	843,2	264,5	31,4
Warmińsko-mazurskie	124	7819	272	1654,0	479,5	29,0
Wielkopolskie	273	12947	429	2272,9	713,9	31,4
Zachodniopomorskie	162	8750	208	1499,9	567,6	37,8

a Liczyonym od 1 kwietnia danego roku do 31 marca roku następnego. b, c Grupowanie metodą według siedziby:
b — koła łowieckiego, c — zamieszkania członka koła.

Źródło: dane Polskiego Związku Łowieckiego.

a Defined from 1st April of a given year to 31st March of the following year. b, c Grouping method according to the established: b — hunting club, c — resident member of the hunting club.

Source: data of the Polish Hunting Association.

TABL. 3 (124). WAŻNIEJSZE ZWIERZĘTA ŁOWNE^a

Stan w dniu 10 marca

MAJOR GAME SPECIES^a

As of 10th March

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010 ^b	2015	2019	2020	SPECIFICATION
W SZT. IN HEADS					
Łosie	8387	18573	26178	30557	Moose
Daniele	23319	28324	29681	29346	Fallow deer
Muflony	2811	2904	3339	3450	Mouflons
W TYS. SZT. IN THOUSAND HEADS					
Jelenie	180,2	214,4	270,5	276,0	Deer
Sarny	822,0	870,6	906,1	885,5	Roe deer
Dziki	249,9	264,8	71,8	75,2	Wild boars
Lisy	198,3	202,4	192,2	192,7	Foxes
Zajęce	558,7	709,6	809,0	814,5	Hares
Bażanty	462,9	521,4	534,8	525,8	Pheasants
Kuropatwy	388,4	283,8	272,8	262,3	Partridges

a Dane szacunkowe. 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 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 2019/20

Stan w dniu 10 marca 2020 r.

MAJOR GAME SPECIES^a BY VOIVODSHIPS IN HUNTING ECONOMIC YEAR^b 2019/20

As of 10th March 2020

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
	w szt.	in heads			w tys. szt.	in thousand heads				
P O L S K A	30557	29346	3450	276,0	885,5	75,2	192,7	814,5	525,8	262,3
P O L A N D										
Dolnośląskie	1	2218	2417	30,1	73,0	15,2	13,1	26,3	32,6	12,8
Kujawsko-pomorskie	1105	3508	193	10,7	50,2	3,1	11,0	61,6	34,6	6,9
Lubelskie	5658	469	—	9,9	61,2	1,8	15,3	102,1	63,9	28,8
Lubuskie	3	1191	—	15,7	45,6	5,6	8,2	11,7	9,4	4,9
Łódzkie	572	1402	—	7,4	54,0	2,5	11,7	98,2	66,4	34,4
Małopolskie	194	268	17	10,2	42,9	2,4	11,0	38,2	56,2	9,9
Mazowieckie	5639	1446	—	9,9	75,4	3,9	19,6	150,1	88,5	52,9
Opolskie	—	831	5	5,9	21,0	1,1	2,8	6,2	7,2	2,4
Podkarpackie	729	720	2	15,7	46,6	2,4	10,8	21,2	32,6	10,0
Podlaskie	6429	111	—	16,5	30,9	1,6	12,3	48,1	5,4	19,4
Pomorskie	422	1611	30	24,4	57,9	6,8	11,5	37,9	7,7	8,6
Śląskie	207	1052	19	9,5	35,0	2,5	8,8	16,5	26,9	5,7
Świętokrzyskie	453	302	—	4,5	29,6	2,0	7,0	44,8	39,8	34,7
Warmińsko-mazurskie	8685	1830	25	27,7	73,3	4,0	15,1	64,3	3,6	9,1
Wielkopolskie	407	9634	677	30,7	98,0	8,8	19,9	69,2	43,0	17,1
Zachodniopomorskie	53	2753	65	47,4	90,8	11,5	14,4	17,9	8,0	4,9

a Dane szacunkowe. b Liczonym od 1 kwietnia danego roku do 31 marca roku następnego.

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowli zwierzyń.

a Estimated data. b Defined from 1st April of a given year to 31st March 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	2018/19	2019/20	SPECIFICATION
	w tys. szt.	in thousand heads			
Łosie	0,02	—	—	—	Moose
Daniele	6,4	9,6	9,0	8,7	Fallow deer
Jelenie	54,3	89,3	95,4	98,9	Deer
Sarny	160,7	203,4	210,1	192,9	Roe deer
Dziki	232,7	342,1	266,0	331,9	Wild boars
Lisy	142,3	159,5	153,8	159,1	Foxes
Zajęce	17,8	15,2	13,4	12,4	Hares
Bażanty	104,2	128,5	102,9	76,4	Pheasants
Kuropatwy	3,1	2,7	2,3	1,0	Partridges

a Dane dotyczą łowieckiego roku gospodarczego liczonego od 1 kwietnia danego roku do 31 marca 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 1st April of a given year to 31st March 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 2019/20
SHOOTING OF THE MAIN GAME SPECIES BY VOIVODSHIPS
IN HUNTING ECONOMIC YEAR^a 2019/20

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	—	8664	735	98877	192850	331886	159061	12447	76361	977	73562
Dolnośląskie	—	523	493	10510	17681	40735	11715	3	1581	—	3369
Kujawsko-pomorskie	—	1158	81	4150	9875	19685	10322	234	2969	—	3876
Lubelskie	—	89	—	3887	16718	8257	11867	2272	8776	71	6173
Lubuskie	—	186	—	5714	8671	28590	4938	—	2330	—	1690
Łódzkie	—	446	—	2461	11774	11345	14007	1459	7737	54	4207
Małopolskie	—	39	9	3177	9420	12878	12260	1806	12120	12	6704
Mazowieckie	—	292	—	3194	15452	15255	15679	3094	9271	363	7518
Opolskie	—	278	3	5171	5702	7759	3627	30	1443	8	986
Podkarpackie	—	109	—	5218	10633	13778	8668	222	5422	—	2483
Podlaskie	—	13	—	3186	5774	6621	6891	165	266	38	4044
Pomorskie	—	422	—	7804	10602	20508	6423	94	532	—	4210
Śląskie	—	626	—	3730	8172	15561	8573	515	5881	35	6617
Świętokrzyskie	—	20	—	1141	5759	7412	6031	1994	9220	244	4500
Warmińsko-mazurskie	—	512	—	9476	17251	21208	9665	147	105	—	6688
Wielkopolskie	—	3097	149	10560	19601	43004	19549	402	8030	152	6551
Zachodniopomorskie	—	854	—	19498	19765	59290	8846	10	678	—	3946

a Liczonym od 1 kwietnia danego roku do 31 marca roku następnego.

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowli zwierzyń.

In hunting economic year defined from 1st April of a given year to 31st March 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	2018/19	2019/20	SPECIFICATION
W SZT. IN HEADS					
Daniele	21	—	9	3	Fallow deer
Dziki	151	117	—	276	Wild boars
Kuropatwy	10	—	—	—	Partridges
Zajęce	310	150	170	—	Hares
Lisy	—	10	10	—	Foxes
W TYS. SZT. IN THOUSAND HEADS					
Bażanty (zasiedlenie) ^b	97,3	98,2	91,2	86,5	Pheasants (stocked) ^b

a W łowieckim roku gospodarczym liczonym od 1 kwietnia danego roku do 31 marca roku następnego. b Dane dotyczą wyłącznie obwodów wydzierżawionych kolonii łowieckim Polskiego Związku Łowieckiego.

Źródło: dane Agencji Nieruchomości Rolnych, Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowli zwierzyny.

In hunting economic year defined from 1st April of a given year to 31st March 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 2019/20NUMBER OF LOSSES^a OF MAJOR GAME SPECIES BY VOIVODSHIPS
IN HUNTING ECONOMIC YEAR^b 2019/20

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	L A T A Y E A R S	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
	2015/16	152	611	35	4700	9279	2806
	2018/19	163	542	121	4972	11726	21386
	2019/20	109	468	90	4831	9688	53133
Dolnośląskie	—	21	45	251	824	2284	
Kujawsko-pomorskie	10	80	17	157	368	1919	
Lubelskie	29	5	—	165	400	5174	
Lubuskie	—	25	—	293	438	4397	
Łódzkie	—	30	—	129	981	6128	
Małopolskie	2	3	—	274	708	2375	
Mazowieckie	28	12	—	178	827	6942	
Opolskie	—	27	3	127	178	67	
Podkarpackie	2	8	—	655	1023	3495	
Podlaskie	9	—	—	446	301	1000	
Pomorskie	—	22	—	292	509	5402	
Śląskie	—	37	3	191	501	334	
Świętokrzyskie	—	5	—	63	441	738	
Warmińsko-mazurskie	29	26	—	578	531	5140	
Wielkopolskie	—	123	22	386	1068	3450	
Zachodniopomorskie	—	44	—	646	590	4289	

a Z przyczyn innych niż odstrzał i odłów, np. z kłusownictwa, wypadków drogowych, drapieżnictwa itp. b Liczonym od 1 kwietnia danego roku do 31 marca 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 1st April of a given year to 31st March 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	2018/19	2019/20	SPECIFICATION
	w tys. zł	in thousand PLN			
O GÓŁ E M	57833,8	73510,8	61641,1	104209,0	T O T A L
w tym:					of which:
Polski Związek Łowiecki	46850,0	63147,0	53459,0	92603,2	Polish Hunting Association
PGL Lasy Państwowe	9939,6	9792,6	8182,1	11605,8	State Forests National Forest Holding
Agencja Nieruchomości Rolnych	586,6	—	—	—	Agricultural Property Agency

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 kwietnia danego roku do 31 marca roku następnego.

Źródło: dane Agencji Nieruchomości Rolnych, Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowlę 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 1st April of a given year to 31st March of the following year.

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. 10 (131). ODSZKODOWANIA ŁOWIECKIE WYPŁACONE ZE ŚRODKÓW BUDŻETU PAŃSTWA WEDŁUG WOJEWÓDZTWA W 2019 R. (ceny bieżące)

HUNTING COMPENSATIONS PAID FROM THE SOURCES OF THE STATE BUDGET BY VOIVODSHIPS IN 2019 (current prices)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Za szkody wyrządzone przez		For the damage caused by	
		dziki, danielie, jelenie i sarny ^a wild boars, deer, fallow deer and roe deer ^a	razem total	zwierzęta lowne objęte całoroczną ochroną ^b game species under year-round protection ^b	
				w tym wyplacone przez of which paid by	zarząd województwa ^c voivodship executive board ^c
					PGL Lasy Państwowe ^d State Forests National Forest Holding ^d
w tys. zł in thousand PLN					
P O L S K A	16851,6	8858,8	7992,8	7385,2	607,6
P O L A N D					
Dolnośląskie	239,8	239,8	—	—	—
Kujawsko-pomorskie	38,1	37,0	1,1	—	1,1
Lubelskie	953,3	536,7	416,6	329,9	86,6
Lubuskie	823,7	823,7	—	—	—
Łódzkie	775,7	409,2	366,5	366,5	—
Małopolskie	615,4	615,4	—	—	—
Mazowieckie	5154,1	765,6	4388,5	4261,4	127,1
Opolskie	39,6	39,6	—	—	—
Podkarpackie	2638,4	2626,0	12,4	12,4	—
Podlaskie	1364,3	23,2	1341,1	1284,5	56,6
Pomorskie	79,7	44,3	35,4	35,4	—
Śląskie	858,0	858,0	—	—	—
Świętokrzyskie	25,4	4,8	20,6	20,6	—
Warmińsko-mazurskie	1676,3	265,8	1410,5	1074,4	336,1
Wielkopolskie	132,4	132,4	—	—	—
Zachodniopomorskie	1437,2	1437,2	—	—	—

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.

Źródło: 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.

SOURCE: data of the Voivodships Management Boards and the General Directorate of the State Forests.

TABL. 11 (132). OBWODY ŁOWIECKIE W OŚRODKACH HODOWLI ZWIERZINY W 2020 R.

Stan w dniu 10 marca

HUNTING DISTRICTS IN GAME BREEDING CENTRES IN 2020

As of 10th March

OŚRODKI HODOWLI ZWIERZINY CENTRES OF GAME BREEDING	liczba number	Obwody łowieckie		Hunting districts	
		powierzchnia area		w tym grunty leśne of which forest land	w % ogółem in % of grand total
		ogółem grand total	razem total		
		w ha	in ha		
O G Ó L E M TOTAL	255	2146097	1222831		57,0
w zarządzie: managed by:					
Polskiego Związku Łowieckiego the Polish Hunting Association	36	236863	41423	17,5	
Lasów Państwowych the State Forests	205	1823908	1145630	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 Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Zwrotności PAN w Popielnicę Research Station of Institute of Animal Reproduction and Food Research; Polish Academy 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 — Experimental Forest Station Krynica Zdrój	1	9385	6055	64,5	
Ośrodek Badań Środowiska Leśnego i Hodowli Zwierząt Łowczych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Złotówek Research Centre of Forest Environment and Game of Breeding Wrocław University of Environmental and Life Sciences, Złotówek	1	7655	5299	69,2	
Institytut 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 — Experimental Forest Station Murowana Goślina	2	13477	9003	66,8	
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu — Leśny Zakład Doświadczalny Siemianice Poznań University of Life Sciences — Experimental Forest Station Siemianice	1	8669	2502	28,9	
Wszechnica Polska Szkoła Wyższa w Warszawie — 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 marca

MAJOR GAME SPECIES^a IN GAME BREEDING CENTRES^b

As of 10th March

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2019	2020	SPECIFICATION
	w szt.	in heads			
Łosie	840	1879	2467	2405	Moose
Daniele	7075	7888	8143	7640	Fallow deer
Muflony	1136	973	1277	906	Mouflons
Jelenie	35432	37653	41838	39830	Deer
Sarny	69674	73145	71909	65014	Roe deer
Dziki	23757	23697	5726	6093	Wild boars
Lisy	10477	11109	10530	9802	Foxes
Zajęce	20654	36266	41613	36485	Hares
Bażanty	20800	37455	23103	15620	Pheasants
Kuropatwy	8059	11362	12160	10833	Partridges

a Dane szacunkowe. b W zarządzie Agencji Nieruchomości Rolnych, Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowlí zwierzyń.

Źródło: dane Agencji Nieruchomości Rolnych, Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowlí zwierzyń.

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 WOJEWÓDZTÓW W ŁOWIECKIM ROKU GOSPODARCZYM^c 2019/20

Stan w dniu 10 marca 2020 r.

MAJOR GAME SPECIES^a IN GAME BREEDING CENTRES^b BY VOIVODSHIPS
IN HUNTING ECONOMIC YEAR^c 2019/20

As of 10th March 2020

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 Par- tridges
	w szt. in heads									
P O L S K A	2405	7640	906	39830	65014	6093	9802	36485	15620	10833
P O L A N D										
Dolnośląskie	—	510	716	4486	5723	829	676	1182	960	406
Kujawsko-pomorskie	18	1058	—	1591	4656	315	682	4853	1138	717
Lubelskie	341	186	—	873	2076	113	566	2755	1300	1240
Lubuskie	—	438	—	3046	6546	1021	840	1930	579	299
Łódzkie	34	414	—	1046	4234	190	347	3677	2170	731
Małopolskie	82	64	—	2162	3260	213	667	1475	1294	380
Mazowieckie	216	452	—	343	2460	188	386	3888	3502	3115
Opolskie	—	555	5	2037	4276	258	478	1180	928	481
Podkarpackie	22	310	—	3575	3299	165	771	1713	1299	313
Podlaskie	531	—	—	4028	2616	135	850	3280	55	338
Pomorskie	45	391	—	2103	2083	569	396	728	298	305
Śląskie	—	163	—	1051	1682	156	371	287	275	39
Świętokrzyskie	5	120	—	177	582	19	80	540	210	920
Warmińsko-mazurskie	1101	147	—	5212	6157	433	1036	3164	45	192
Wielkopolskie	3	2673	155	3572	10144	790	1253	5374	1463	1258
Zachodniopomorskie	7	159	30	4528	5220	699	403	459	104	99

a Dane szacunkowe. b W zarządzie Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowlí zwierzyń. c Liczonym od 1 kwietnia danego roku do 31 marca roku następnego.

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowlí zwierzyń.

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 1st April of a given year to 31st March 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	2018/19	2019/20	SPECIFICATION
	w szt.	in heads			
Łosie	24	—	—	—	Moose
Daniele	2141	2837	2372	2077	Fallow deer
Muflony	234	222	297	201	Mouflons
Jelenie	10157	13886	12122	11315	Deer
Sarny	13432	15384	14249	11795	Roe deer
Dziki	22109	31764	23891	29298	Wild boars
Lisy	6284	8027	7875	7239	Foxes
Zajęce	660	214	192	27	Hares
Bażanty	37949	40084	27217	4976	Pheasants
Kuropatwy	205	1848	1475	81	Partridges

a W łowieckim roku gospodarczym liczonym od 1 kwietnia danego roku do 31 marca 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 1st April of a given year to 31st March 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
WĘDŁUG WOJEWÓDZTWA W ŁOWIECKIM ROKU GOSPODARCZYM^b 2019/20

SHOOTING OF MAJOR GAME SPECIES IN GAME BREEDING CENTRES^a
BY VOIVODSHIPS IN HUNTING ECONOMIC YEAR^b 2019/20

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
	w szt. in heads									
P O L S K A	—	2077	201	11315	11795	29298	7239	27	4976	81
P O L A N D										
Dolnośląskie	—	111	169	1519	1227	3511	642	—	24	—
Kujawsko-pomorskie	—	273	—	529	572	2279	554	1	108	—
Lubelskie	—	55	—	264	509	535	499	—	63	—
Lubuskie	—	59	—	904	1031	4868	553	—	—	—
Łódzkie	—	133	—	321	829	1146	362	—	108	—
Małopolskie	—	9	—	698	708	1085	476	—	192	—
Mazowieckie	—	123	—	101	485	865	477	9	2073	40
Opolskie	—	144	3	897	1017	2171	491	17	579	8
Podkarpackie	—	56	—	715	412	825	468	—	106	—
Podlaskie	—	—	—	485	295	441	295	—	—	—
Pomorskie	—	117	—	670	346	1633	295	—	—	—
Śląskie	—	54	—	411	440	665	180	—	10	—
Świętokrzyskie	—	18	—	53	133	144	44	—	—	—
Warmińsko-mazurskie	—	14	—	1268	1159	1829	486	—	—	—
Wielkopolskie	—	897	29	989	1739	4232	1165	—	1713	33
Zachodniopomorskie	—	14	—	1491	893	3069	252	—	—	—

a W zarządzie Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowli zwierzyń. b Liczony od 1 kwietnia danego roku do 31 marca 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 1st April of a given year to 31st March 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	2018/19	2019/20	SPECIFICATION
W SZT. IN HEADS					
Daniele	21	—	9	—	Fallow deer
Dziki	151	117	—	—	Wild boars
Kuropatwy	—	—	—	—	Partridges
Zajęce	145	—	—	—	Hares
Lisy	—	10	10	—	Foxes
W TYS. SZT. IN THOUSAND HEADS					
Bażanty (zasiedlenie)	4,2	53,6	35,6	5,5	Pheasants (stocked)

a W łowieckim roku gospodarczym liczyonym od 1 kwietnia danego roku do 31 marca 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 1st April of a given year to 31st March 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 WOJEWÓDZTWA 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
		w szt. in heads				
P O L S K A						
P O L A N D						
2010/11	13	150	21	941	2042	733
2015/16	22	207	8	1230	1245	761
2018/19	32	180	31	1301	1157	1664
2019/20	22	159	18	1318	984	5544
Dolnośląskie	—	12	14	87	98	351
Kujawsko-pomorskie	—	27	—	27	33	363
Lubelskie	1	4	—	9	6	373
Lubuskie	—	12	—	124	87	701
Łódzkie	—	20	—	13	87	519
Małopolskie	—	—	—	69	68	336
Mazowieckie	1	2	—	8	49	194
Opolskie	—	12	3	34	35	15
Podkarpackie	—	2	—	396	88	331
Podlaskie	9	—	—	133	43	200
Pomorskie	—	8	—	78	79	559
Śląskie	—	3	—	26	14	39
Świętokrzyskie	—	4	—	1	3	22
Warmińsko-mazurskie	11	3	—	164	130	777
Wielkopolskie	—	48	1	60	126	287
Zachodniopomorskie	—	2	—	89	38	477

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 hodowli zwierzyń. c Liczony od 1 kwietnia danego roku do 31 marca roku następnego.

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowli zwierzyń.

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 1st April of a given year to 31st March 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 GAME SPECIES
IN NATIONAL PARKS

GATUNEK SPECIES	2010		2015		2018		2019	
	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							
Łosie	1197	8	1303	9	1107	—	1063	—
Moose								
Jelenie	6223	368	7862	336	7881	470	7686	422
Deer								
Sarny	8613	171	9999	117	9307	104	9181	117
Roe deer								
Dziki	5763	916	5065	1899	1876	1166	1858	1000
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 — 75 łosi, 180 jeleni, 123 saren i 278 dzików, d — 54 łosi, 195 jeleni, 118 saren i 364 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 — 75 moose, 180 deer, 123 roe deer and 278 wild boars, d — 54 moose, 195 deer, 118 roe deer and 364 wild boars.

Source: data of the Ministry of Environment.

TABL. 19 (140). STAN LICZEBNY GŁÓWNYCH GATUNKÓW ZWIERZĄT ŁOWNYCH W PARKACH NARODOWYCH
W 2019 R.

NUMBER OF THE MAIN GAME SPECIES IN NATIONAL PARKS IN 2019

PARKI NARODOWE NATIONAL PARKS	Losie Moose	Jelenie Deer	Sarny Roe deer	Dziki Wild boars	Lisy Foxes
	w szt. in heads				
O GÓŁ E M	1063	7686	9181	1858	1935
T O T A L					
Babiogórski	—	132	31	15	.
Białowieski	—	660	160	—	28
Biebrzański	480	550	1345	52	375
Bieszczadzki	—	95	45	29	50
Bory Tucholskie	^a . .	57	55	11	35
Drawieński	^a . .	786	289	112	20
Gorczański	—	150	40	10	75
Gór Stołowych	—	182	181	38	78
Kampinoski	407 ^b	398 ^b	3300 ^b	227 ^b	608 ^b
Karkonoski	^a . .	125	24	31	45
Magurski	10	917	743	19	.
Narwiański	46	.	26	.	.
Ojcowski	—	10	100	110	27
Pieniński	—	80	72	29	.
Poleski	78	149	342	26	142
Roztoczański	2	290	250	30	60
Słowiński	1 ^a	1572 ^b	233 ^b	212 ^b	.
Świętokrzyski	4	114	814	61	57
Tatrzański	—	230	100	^a .	60
Ujście Warty	—	200	186	140	42
Wielkopolski	—	539	425	601	108
Wigierski	35	360	340	15	100
Woliński	—	90	80	90	25

a Pojawiające się przechodnio, migrujące. b Bytuje stałe lub przechodnie.

Źródło: dane Ministerstwa Środowiska.

a Transitory, migrating. b Permanently or transitive.

Source: data of the Ministry of Environment.

TABL. 20 (141). REGULACJA POPULACJI ZWIERZĄT ŁÓWNYCH W PARKACH NARODOWYCH W 2019 R.
 REGULATION OF GAME POPULATION IN NATIONAL PARKS IN 2019

PARKI NARODOWE NATIONAL PARKS	Łosie	Moose	Jelenie	Deer	Sarny	Roe deer	Dziki	Wild boars
	od- strzał shooting	upadki deaths re- corded	od- strzał shooting	upadki deaths re- corded	od- strzał shooting	upadki deaths re- corded	od- strzał shooting	upadki deaths re- corded
	w szt. in heads							
O G Ó L E M TOTAL	—	54	422	195	117	118	1000	364
Babiogórski	—	—	—	6	—	1	—	3
Białowieski	—	—	—	4	—	—	—	—
Biebrzański	—	29	—	9	—	14	34	—
Bieszczadzki	—	—	—	25	—	7	2	2
Bory Tucholskie	—	—	5	2	—	1	4	—
Drawieński	—	—	14	2	—	—	82	4
Gorczański	—	—	—	23	—	13	—	—
Gór Stołowych	—	—	32	2	—	—	11	1
Kampinoski	—	18	48	9	99	18	155	319
Karkonoski	—	—	19	7	—	—	9	—
Magurski	—	—	—	34	—	24	—	—
Narwiański	—	—	—	—	—	—	19	—
Ojcowski	—	—	—	—	—	3	93	—
Pieniński	—	—	7	8	—	11	12	—
Poleski	—	2	2	3	9	—	7	4
Roztoczański	—	1	60	3	—	2	98	5
Słowiński	—	1	—	16	—	1	27	3
Świętokrzyski	—	—	—	—	—	—	53	—
Tatrzański	—	—	—	24	—	8	—	—
Ujście Warty	—	—	—	3	—	1	31	1
Wielkopolski	—	—	193	10	9	10	334	14
Wigierski	—	3	35	3	—	4	21	—
Woliński	—	—	7	2	—	—	8	8

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	2018	2019		SPECIFICATION
				ogółem total	2018= =100	
Sprawy o kłusownictwo przekazane organom ścigania	455	349	202	239	118,3	Cases of poaching referred to law enforcement authorities
Kłusownictwo z bronią:						Poaching with weapons:
liczba przypadków (sprawca nieznany)	2173	1996	1796	1930	107,5	number of events (perpetrator unknown)
liczba ujętych kłusowników	108	66	58	38	65,5	number of poachers caught
Zebrane urządzenia kłusownicze w szt.:						Found devices to poaching in units:
wnyki	103464	61727	35813	37794	105,5	snares
żelaza	754	757	550	572	104,0	iron trap
inne	1678	1292	770	857	111,3	other
Zwierzyna ^b znaleziona w urządzeniach kłusowniczych w szt.:						Animals ^b found in devices to poaching in heads:
łosie	37	37	35	22	62,9	moose
jelenie	313	276	196	201	102,6	deer
daniele	56	60	26	31	119,2	fallow deer
sarny	4360	2556	1492	1681	112,7	roe deer
muflony	24	5	3	10	333,3	mouflons
dziki	880	666	298	413	138,6	wild boars
zajęce	3084	2296	1532	1778	116,1	hares
lisy	1503	966	516	644	124,8	foxes
borsuki	132	94	59	75	127,1	badgers
piżmaki	93	55	27	33	122,2	muskrats
bażanty	4025	2601	1771	2064	116,5	pheasants
kuropatwy	1622	690	493	497	100,8	partridges
pozostałe	265	187	126	222	176,2	other
Liczba kłusujących psów w obwodach:						Number of dogs-poachers in hunting districts:
charty (i ich mieszańce)	2804	2234	1706	1883	110,4	greyhounds (and their hybrids)
psy bezpańskie	46923	38855	27354	27967	102,2	stray dogs
Zwierzyna zagryziona ^c przez psy w szt.:						Animals gnawed ^c by dogs in heads:
jelenie	473	649	244	234	95,9	deer
daniele	292	997	190	219	115,3	fallow deer
sarny	12224	8308	6883	7018	102,0	roe deer
dziki	1288	1203	688	806	117,2	wild boars
zajęce	17066	15713	13405	14638	109,2	hares
pozostałe	5824	5145	4555	5357	117,6	other
Liczba kłusujących kotów w obwodach	109738	107785	89312	98356	110,1	Number of cats-poachers in hunting districts

a W łowieckim roku gospodarczym liczyonym od 1 kwietnia danego roku do 31 marca roku następnego. b Lub jej szczątki.
c Dane szacunkowe.

Źródło: dane Polskiego Związku Łowieckiego.

a In hunting economic year defined from 1st April of a given year to 31st March 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 of poachers caught	sprawy przekaza- ne organom ścigania cases referred to law enforce- ment autho- rities	wnyki snares	żelaza iron trap	inne other	łosie moose	jelenie deer
1	POLSKA POLAND	1930	38	239	37794	572	857	22	201
2	Dolnośląskie	96	2	14	2327	22	52	—	14
3	Kujawsko-pomorskie	40	4	22	632	8	35	—	2
4	Lubelskie	86	3	18	868	9	13	1	12
5	Lubuskie	25	—	10	804	9	7	—	9
6	Łódzkie	222	2	33	2480	44	76	2	12
7	Małopolskie	162	2	18	4101	67	91	—	16
8	Mazowieckie	344	5	32	5903	114	183	11	12
9	Opolskie	18	—	—	328	4	1	—	—
10	Podkarpackie	193	1	18	6738	180	127	3	22
11	Podlaskie	55	5	11	2248	12	18	4	10
12	Pomorskie	46	4	11	502	8	5	—	22
13	Śląskie	134	1	10	1832	27	30	—	9
14	Świętokrzyskie	389	4	11	5286	40	130	1	5
15	Warmińsko-mazurskie	76	3	14	2037	12	76	—	27
16	Wielkopolskie	31	1	12	221	8	4	—	13
17	Zachodniopomorskie	13	1	5	1487	8	9	—	16

a Liczonym od 1 kwietnia danego roku do 31 marca roku następnego. b Lub jej szczątki.

a Defined from 1st April of a given year to 31st March of the following year. b Or their fragments.

WEDŁUG WOJEWÓDZTW W ŁOWIECKIM ROKU GOSPODARCZYM^a 2019/20VOIVODSHIPS IN HUNTING ECONOMIC YEAR^a 2019/20

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	kuro- patwy par- tridges	pozostałe other	
w szt. in heads											
31	1681	10	413	644	1778	75	33	2064	497	222	1
4	163	2	33	41	70	14	5	29	4	3	2
—	26	—	14	13	19	1	9	55	10	1	3
—	64	—	10	3	40	2	—	22	—	2	4
—	34	—	17	3	6	1	—	4	—	1	5
1	205	6	33	53	195	4	6	204	49	66	6
—	134	—	10	71	138	7	—	376	8	15	7
1	334	—	49	154	523	18	5	350	129	36	8
—	8	—	3	5	9	0	—	3	—	—	9
1	193	—	44	67	264	4	—	503	110	24	10
—	67	—	36	55	91	6	—	1	11	14	11
4	40	—	20	9	16	—	—	—	4	—	12
1	100	1	32	34	100	3	8	164	27	26	13
—	146	—	22	80	232	5	—	337	144	27	14
4	101	—	53	38	54	8	—	6	1	5	15
2	23	1	8	15	18	2	—	10	—	2	16
13	43	—	29	3	3	—	—	—	—	—	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 przez Animals gnawed ^b by			
		charły (i ich mie- szarńce) grey- hounds (and their hybrids)	psy bezpań- skie stray dogs	psy miej- scowej ludności puszczane we 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	1883	27967	67777	98356	234	219	7018	806
2	Dolnośląskie	35	1483	3015	6241	18	20	549	69
3	Kujawsko-pomorskie	52	1488	3836	6348	9	30	414	39
4	Lubelskie	51	1927	4411	5477	17	6	536	42
5	Lubuskie	1	870	1855	3718	15	16	284	50
6	Łódzkie	452	2685	6447	9154	18	23	747	86
7	Małopolskie	111	1861	5609	7332	1	11	468	12
8	Mazowieckie	320	5010	11352	15059	16	2	999	73
9	Opolskie	2	234	636	1652	2	—	160	3
10	Podkarpackie	262	2031	5854	7439	23	18	391	49
11	Podlaskie	74	2699	5593	7535	21	25	411	42
12	Pomorskie	41	1000	2229	3605	14	2	233	88
13	Śląskie	47	1344	3825	5380	16	4	418	22
14	Świętokrzyskie	331	2256	4928	5489	5	—	322	9
15	Warmińsko-mazurskie	73	1354	3146	5479	36	20	408	70
16	Wielkopolskie	19	1188	2778	5479	11	24	462	66
17	Zachodniopomorskie	12	537	2263	2969	12	18	216	86

a Liczonym od 1 kwietnia danego roku do 31 marca roku następnego. b Dane szacunkowe.

Ź r ó d l o: dane Polskiego Związku Łowieckiego.

a Defined from 1st April of a given year to 31st March 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 2019/20 (dok.)VOIVODSHIPS IN HUNTING ECONOMIC YEAR^a 2019/20 (cont.)

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 heads													
14638	5357	2	140	698	67	464	85	2307	4925	1960	740	1	
359	106	1	4	19	3	8	—	113	209	81	30	2	
950	320	—	3	—	5	48	6	96	268	94	122	3	
964	285	—	—	—	5	—	19	116	284	132	68	4	
248	128	—	6	23	2	26	1	273	513	252	38	5	
2097	927	—	—	2	—	35	4	37	164	67	40	6	
970	282	—	23	401	28	73	—	138	230	69	2	7	
3530	1468	—	2	—	—	29	6	54	175	43	72	8	
218	62	—	—	—	—	—	—	16	28	13	15	9	
826	407	—	2	2	3	107	4	163	500	197	45	10	
1218	328	—	54	43	3	20	35	228	445	65	29	11	
270	—	—	1	23	0	16	—	219	394	209	52	12	
562	156	—	2	115	6	29	—	201	307	126	28	13	
710	222	1	—	2	—	6	—	48	155	87	22	14	
519	215	—	29	25	5	34	10	252	492	161	73	15	
976	407	—	1	8	2	17	—	186	457	157	39	16	
221	44	—	13	35	5	16	—	167	304	207	65	17	

TABL. 23 (144). ILOŚĆ I WARTOŚĆ SKUPU ZWIERZINY ŁOWNEJ WEDŁUG WOJEWÓDZTWA^a W 2019 R.
 QUANTITY AND VALUE OF PROCUREMENT OF GAME ANIMALS BY VOIVODSHIPS^a IN 2019

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 thousand PLN		
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
	2018	13173	6208	2650	4179	102449,3	56102,8	33627,4
	2019	14747	6638	2494	5479	108432,4	54790,5	32686,2
Dolnośląskie		1659	637	285	725	12265,1	5621,1	3789,4
Kujawsko-pomorskie		711	295	145	259	5145,2	2338,3	1825,1
Lubelskie		431	177	182	72	4053,6	1365,8	2419,3
Lubuskie		819	323	102	393	5786,0	2842,9	1373,5
Łódzkie		202	80	82	37	1859,9	639,9	1081,6
Małopolskie		338	177	66	94	2826,8	1520,4	900,4
Mazowieckie		222	100	86	34	2038,7	820,3	1068,7
Opolskie		673	283	151	237	5364,6	2377,2	2013,2
Podkarpackie		608	410	109	89	5027,1	3283,2	1425,7
Podlaskie		397	268	101	28	4025,1	2509,0	1423,1
Pomorskie		1080	602	155	322	7715,5	4681,8	1945,5
Śląskie		493	263	68	157	3877,4	2265,0	920,6
Świętokrzyskie		138	54	46	38	1244,2	467,0	634,2
Warmińsko-mazurskie		1288	679	268	327	10018,4	5444,0	3446,0
Wielkopolskie		2331	906	355	1012	16806,2	7774,1	4710,3
Zachodniopomorskie		3357	1384	293	1655	20378,6	10840,5	3709,6
								5537,6

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.

Pieniężnatorzadnieni 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 include:

- 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 employed persons on a full-time basis, as defined by a given company, or for a given position, as well as persons who in accordance with regulations, work a shortened work-time period, e.g. due to hazardous conditions, or a longer work-time period.

Data regarding the average number of employed persons are given after converting part-time paid employees on 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 materialnym, 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 wykownicze obejmujące czynności pomocnicze, biurowe i gospodarcze.

Wynagrodzenia obejmują wyplaty pieniężne oraz wartość świadczeń w naturze bądź ich ekwiwalenty należne pracownikom z tytułu pracy.

Składnikami **wynagrodzeń w leśnictwie** są: wynagrodzenia osobowe, wyplaty z tytułu udziału w zysku, dodatkowe wynagrodzenia roczne dla pracowników jednostek sfery budżetowej, wynagrodzenia bezosobowe, wynagrodzenia agencyjno-prawnizyjne, honoraria.

Do **wynagrodzeń osobowych w leśnictwie** 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 deputatywne 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 contract, refer to full-time paid employees (including seasonal and temporary employees), as well as part-time paid employees in terms of 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 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 comprised of personal wages and salaries, payments from profit, annual extra wages and salaries for employees of budgetary sphere entities, impersonal wages and salaries, agency commission wages and salaries, fees.

Personal wages and salaries in forestry comprise among others: basic wages and salaries, premiums and prizes, bonuses (e.g. for working in unhealthy conditions, for seniority, 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 concern employees hired on the basis of an employment contract, persons engaged in outwork, as well as apprentices, who concluded a labour contract with an employer for the purpose of job occupational training.

The **average monthly (nominal) wages and salaries** per one paid employee were calculated assuming:

- personal wages and salaries, excluding wages and salaries of persons engaged in outwork as well as apprentices and persons employed broad,

- 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 składek 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 (łącznie z sezonowymi i zatrudnionymi 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 po dejmujące 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 rehabilitację.

Współczynnik przyjęć (zwolnień) obliczono jako stosunek liczby przyjęć pomniejszonej o liczbę osób powracających do pracy z urlopów wychowawczych (lub liczby zwolnień pomniejszonej o liczbę osób, które otrzymały urlopy wychowawcze) w roku badanym do liczby pełnozatrudnionych według stanu w dniu 31 grudnia z roku poprzedzającego rok bany.

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 uczniów.

- 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 given in gross terms, i.e. including deductions for personal tax also employee's contributions to compulsory social security (retirement, pension and illness) paid by the insured employee. 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** concerns full-time paid employees (including 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 (termination)** rate is calculated as the ratio of the number of hires less the number of persons returning to work from childcare (or the number of terminations less the number of persons granted childcare) during a surveyed year to the number of full-time paid employees as of 31st December from the year preceding the surveyed 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 units: full-time employees, seasonal workers, temporary workers and part-time employees whose main place of work is the reporting unit, as well as apprentices.

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, (np. w hali fabrycznej, na stanowisku pracy, jak i na obszarze otaczającym zakład pracy).

Zagrożenia związane ze środowiskiem pracy oznaczają wpływ na pracownika szkodliwych czynników występujących w procesie pracy, których stężenie lub natężenie przekracza obowiązujące NDS (najwyższe dopuszczalne stężenie) i/lub NDN (najwyższe dopuszczalne natężenie), polskie normy lub inne normy higieniczne (**nawet jeśli zastosowano środki ochrony indywidualnej**).

Zagrożenia związane z uciążliwością pracy oznaczają szkodliwy wpływ na pracownika czynnika uciążliwego i dotyczy 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) są to ruchy oscylacyjne towarzyszące pracy narzędzi, maszyn i urządzeń mechanicznych, takich jak: młoty udarowe, wiertarki wibracyjne, ubijaki, obrabiarki, spycharki, pojazdy transportu wewnętrznego, drogowego i szynowego itp., które mogą 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 (rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 sierpnia 2005 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związkanych z narażeniem na hałas lub drgania mechaniczne, Dz. U. Nr 157, poz. 1318).

Mikroklimat zimny są to warunki środowiska pracy określone za pomocą wskaźnika temperatury chłodzenia powietrzem t_{wc} i wskaźnika wymaganej izolacyjności cieplnej odzieży IREQ. Wartości dopuszczalne czasu narażenia w zależności od wskaźnika t_{wc} określono w rozporządzeniu Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz U. poz. 61). Wartość wskaźnika IREQ zależy od warunków środowiska termicznego, metabolizmu (wydatku energetycznego) oraz parametrów 4605 kJ (1 kJ = 0,24 kcal) odzieży (izolacyjności i przepuszczalności powietrza). Metody pomiaru i oceny mikroklimatu zimnego określa Polska Norma PN-EN 11079:2008.

Ciężki wysiłek fizyczny to wysiłek, przy którym wydatek energetyczny na pracę efektywną w okresie zmiany roboczej wynosi: dla mężczyzn około 8374 kJ, dla kobiet 4605 kJ (1 kJ = 0,24 kcal).

Working conditions are a group of factors occurring in the work environment, arising from the work process as well as factors associated with the performance of work. Work environment factors include: physical (e.g. lighting, noise, microclimate), chemical (e.g. toxic substances), and biological factors (e.g. bacteria) factors occurring in the workplace, as well as in the area surrounding the workplace.

Risk arising from work environment means an impact on an employee of harmful factors occurring in the work process, whose concentration or intensity is greater than binding HAC (the highest allowed intensity) and/or HAI (the highest allowed intensity), Polish standards or other sanitary norms (**even if personal protective equipment was used**).

Risks arising from strenuous work means the adverse effect of the strenuous factor on the employee and relates to the work performed, e.g. in an awkward posture, excessive physical exertion or particularly arduous conditions.

Noise — any unwanted sound that can be strenuous or harmful to health or increase the risk of an accident at work.

Vibrations are oscillatory motions accompanying the work of tools, machines and mechanical devices such as: pneumatic hammers, vibratory drills, rammers, machine tools, bulldozers, internal, road and rail transport vehicles, etc. which may adversely affect the operators' bodies. In the work environment, vibrations or shocks are transmitted to the human body through its parts that are in direct contact with the vibrating object; as a harmful factor, they take the form of local or general vibrations (the regulation of the Minister of Economy and Labour of 5th August, 2005 on occupational safety and health for works related to exposure to noise or mechanical vibrations, Journal of Laws No. 157, item 1318).

Cold microclimate are the work environment conditions determined by means of the air temperature indicator t_{wc} and the indicator of the required clothing insulation index (IREQ). Exposure time limit values according to the t_{wc} index were specified in the Regulation of the Minister of Family, Labour and Social Policy of 9th January 2020 on maximum permissible concentration and intensity of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws, item 61). The value of the IREQ index depends on the conditions of the thermal environment, metabolism (energy expenditure) and parameters 4605 kJ (1 kJ = 0.24 kcal) for clothing (insulation and air permeability). The methods of measuring and assessing the cold microclimate are defined by the Polish Standard PN-EN 11079: 2008.

Excessive physical exertion is an effort during which the energy expended on effective work at a work shift is: for men about 8374 kJ, for women 4605 kJ (1 kJ = 0.24 kcal).

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 rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. 2008 Nr 199, poz. 1228, z późniejszymi zmianami), załącznik nr 5.

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.

Dane o wypadkach przy pracy, poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie, uzyskiwane są ze „Statystycznej karty wypadku”.

Za jeden wypadek przy pracy liczy się wypadek każdej pracującej osoby poszkodowanej w wypadku indywidualnym, jak również w wypadku zbiorowym.

Dane według działań PKD 2007 opracowano metodą jednostek lokalnych rodzaju działalności.

Za **wypadek przy pracy** uważa się nagle 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** nagle 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 związanego z pobieraniem przez absolwenta stypendium;

The information regarding persons employed in hazardous conditions also covers persons exposed to harmful mechanical factors associated with particularly dangerous machinery.

Particularly dangerous machinery are machines listed in the Regulation of the Minister of Economy of 21st October 2008 on essential requirements for machinery (Journal of Laws 2008 No. 199, item 1228, with later amendments), Annex No. 5.

Information on **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 indicated.

Data on accidents at work, excluding private farms in agriculture, are obtained from the "Statistical accident report".

Each accident, regardless whether the victim was injured during a single or multiple casualty incident, is counted as one accident at work.

Data according to PKD 2007/ NACE Rev. 2 divisions were compiled using the local kind-of-activity unit method.

Accident at work is understood as a sudden event, caused by external reason leading to injury or death 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 an 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 an accident:

- during a business trip;
- during training within the scope of the national self-defence;
- when performing tasks ordered by trade union organisations operating 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 — training or internship connected with a scholarship received by school leavers;

- 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 zagrażająca życiu, trwała choroba psychiczna, trwała, całkowita lub znaczna niezdolność do pracy w zawodzie albo trwałe poważne zeszczerzenie 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, które powodujących (określających rodzaj kontaktu człowieka z czynnikiem, który spowodował wypadek) oraz przyczyn wypadków (wszystkich braków i nieprawidłowości związanych z czynnikami materialnymi, 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 są grupowane zgodnie z zaleceniami 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 grudnia, tj. z roku poprzedzającego rok badanego 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 2020” (odpowiednie działy tematyczne), „Pracujący w gospodarce narodowej w 2019 r.”, „Wypadki przy pracy w 2019 r.” oraz „Warunki pracy w 2019 r.”.

Dane dotyczące szkolnictwa leśnego są prezentowane w oparciu o system edukacji funkcjonujący w Polsce zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2016 r. prawo oświatowe (tekst jednolity Dz. U. 2019 poz. 1148, z późniejszymi zmianami), ustawą o syste-

- performance of work by members of agricultural producers' cooperatives, agricultural farmers' co-operatives 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 usual 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 a permanent significant disfigurement or distortion of the body.

Fatal accident at work is an accident which leads to the death of a victim at the site of the accident or within 6 months of the accident.

Accidents at work are classified, i.a. according to contact-modes 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, employee's incorrect action).

Each accident at work is the result of a single contact-mode, but most often of several causes, thus the sum of causes is greater than the total number of accidents. Contact-modes of injuries have been grouped according to the Eurostat recommendations.

Incidence rate 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 31st December, 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's publication — "Statistical Yearbook of the Republic of Poland 2020" (relevant chapters), and in the works titled: "Employment in national economy in 2019", "Accidents at work in 2019" and "Working conditions in 2019".

The data regarding forest education have been presented based on educational system functioning in Poland according to the Act of 14th December 2016, Law on School Education (uniform text Journal of Laws 2019 item 1148, with later amendments), the

mie oświaty z dnia 7 września 1991 r. (tekst jednolity Dz. U. 2019 poz. 1481) oraz ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. — Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity Dz. U. 2018 poz. 1668, z późniejszymi zmianami).

Uczniowie i absolwenci szkół zawodowych sklasyfikowani zostali według podgrup kierunków kształcenia zgodnie z Międzynarodową Klasifikacją Kierunków Kształcenia (ISCED-F 2013 International Classification of Fields of Education and Training).

Prezentowane dane dotyczące szkół leśnych podległych Ministrowi Środowiska opracowano na podstawie Systemu Informacji Oświatowej administrowanego przez Ministerstwo Edukacji Narodowej.

Dane dotyczące **szkolnictwa wyższego** opracowano na podstawie systemu informacji administrowanego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Przez **studentów uczelni** rozumie się osoby zarejestrowane na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych, łącznie ze studentami korzystającymi z urlopów dziekańskich. Słuchacze studiów podyplomowych i doktoranci tworzą odrębne zbiorowości.

Studia pierwszego stopnia — forma kształcenia, na którą są przyjmowani kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości, kończąca się uzyskaniem kwalifikacji pierwszego stopnia.

Studia drugiego stopnia — forma kształcenia, na którą są przyjmowani kandydaci posiadający co najmniej kwalifikacje pierwszego stopnia, kończąca się uzyskaniem kwalifikacji drugiego stopnia.

Szczegółowe objaśnienia metodyczne oraz informacje dotyczące danych z zakresu szkolnictwa wyższego oraz szkół ponadpodstawowych i ponadgimnazjalnych zawierają roczne wydawnictwo GUS — „Rocznik Statystyczny Rzeczypospolitej Polskiej 2020” dział „Edukacja i wychowanie” oraz opracowania ukazujące się w serii wydawniczej „Informacje statystyczne” pt.: „Szkolnictwo wyższe i jego finanse w 2019 r.” oraz „Oświata i wychowanie w roku szkolnym 2019/20”.

Act of 7th September 1991 on the Education System (uniform text Journal of Laws 2019 item 1481) and the Act of 20th July 2018, Law on Higher Education and Science (uniform text Journal of Laws 2018 item 1668, with later amendments).

Students and graduates of vocational schools were classified according to the fields of education laid down in the International Classification of Fields of Education and Training (ISCED-F 2013).

The information about the secondary forestry schools under the management of 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** 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 persons enrolled in full-time or part-time programmes, including students on a Dean's leave. Students of postgraduate programmes and doctoral students form separate cohorts.

First-cycle programme — a stage of learning open to holders of the secondary school matriculation certificate which leads upon successful completion to the award of a first cycle qualification.

Second-cycle programme — a stage of learning open to holders of a minimum first cycle qualification which leads upon successful completion to the award of a second cycle qualification.

Detailed methodological explanations and information regarding the data on higher education, post-primary and upper-secondary schools are included in the annual Statistics Poland's publication — "Statistical Yearbook of the Republic of Poland 2020" the "Education" chapter, and in the works titled: "Higher education and its finances in 2019" and "Education in the 2019/20 school year", published within the publication series "Statistical Information".

**Pracujący
Employment**

TABL. 1 (145). PRACUJĄCY^a WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA W SEKTORZE LEŚNO-DRZEWNYM

Stan w dniu 31 grudnia

EMPLOYED PERSONS^a BY EMPLOYMENT STATUS IN FORESTRY AND WOOD SECTOR

As of 31st December

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
	2018	453588	122162	25659
	2019	460450	124585	25553
				434897
Leśnictwo i pozyskiwanie drewna	2010	46351	7672	24066
Forestry and logging	2015	50289	8560	24463
	2018	55304	9362	25131
	2019	54258	9455	25069
				29189
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wik- liny	2010	127169	25000	2145
Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	2015	129374	26034	579
	2018	132701	28271	499
	2019	136365	29496	484
				135881
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	2010	54422	18259	—
Manufacture of paper and paper products	2015	59810	19879	232
	2018	67068	22725	—
	2019	68241	23257	—
				68241
Produkcja mebli	2010	161805	44805	—
Manufacture of furniture	2015	183458	54532	248
	2018	198515	61804	29
	2019	201586	62377	—
				201586

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 workplace.

TABL. 2 (146). ZATRUDNIENI^a NA PODSTAWIE STOSUNKU PRACY W SEKTORZE LEŚNO-DRZEWNYM

Stan w dniu 31 grudnia

PAID EMPLOYEES^a HIRED ON THE BASIS OF EMPLOYMENT CONTRACTS IN FORESTRY
AND WOOD SECTOR

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2018	2019
O GÓŁ E M	330453	437421	409843	415292
TOTAL				
Leśnictwo i pozyskiwanie drewna	16348	41688	46716	46084
Forestry and logging				
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	112966	113051	117123	119961
Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker				
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	51950	57488	64533	65708
Manufacture of paper and paper products				
Produkcja mebli	149189	225194	181471	183539
Manufacture of furniture				

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 workplace.

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 Enterprise with the number of employed persons					
				10—49			50 i więcej and more		
	2015	2018	2019	2015	2018	2019	2015	2018	2019
O GÓŁ E M T O T A L									
Liczba przedsiębiorstw	919	1126	1096	596	761	736	294	327	319
Number of companies									
Liczba pracujących	32570	36687	36054	14043	15893	15688	18324	20496	20071
Number of employed persons									
Liczba zatrudnionych	32178	36172	35573	13681	15416	15241	18312	20486	20062
Number of paid employees									
SEKTOR PUBLICZNY PUBLIC SECTOR									
Liczba przedsiębiorstw	442	442	441	160	131	135	282	311	.
Number of companies									
Liczba pracujących	24463	25131	25069	6912	5773	6033	17551	19358	.
Number of employed persons									
Liczba zatrudnionych	24463	25131	25069	6912	5773	6033	17551	19358	.
Number of paid employees									
SEKTOR PRYWATNY PRIVATE SECTOR									
Liczba przedsiębiorstw	477	684	655	436	630	601	12	16	.
Number of companies									
Liczba pracujących	8107	11556	10985	7131	10120	9655	773	1138	.
Number of employed persons									
Liczba zatrudnionych	7715	11041	10504	6769	9643	9208	761	1128	.
Number of paid employees									

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 thousands			
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
2018	0,3	0,3	2,6	2,3	1,6	1,4
2019	0,1	0,1	2,7	2,5	1,3	1,2

a Dane w tysiącach z uwagi na tajemnicę statystyczną.

a Data in thousands due to statistical confidentiality.

TABL. 5 (149). WYDAJNOŚĆ PRACY W SEKTORZE DRZEWNYM
MIERZONA WARTOSCIĄ DODANĄ BRUTTO NA 1 ZATRUDNIONEGO
LABOUR PRODUCTIVITY IN WOOD SECTOR
MEASURED BY GROSS VALUE ADDED PER PAID EMPLOYEE

DZIAŁY DIVISIONS	2010	2015	2018	2019 ^a
	w tys. in thousands			
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomki i wikliny Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	78,1	106,3	112,6	113,4
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	129,2	190,0	192,9	198,0
Produkcja mebli	64,1	82,9	83,0	89,7
Manufacture of furniture				

a Dane nieostateczne.

a Preliminary data.

TABL. 6 (150). WYDAJNOŚĆ PRACY W SEKTORZE DRZEWNYM
MIERZONA PRODUKCJĄ SPRZEDANĄ NA 1 ZATRUDNIONEGO
LABOUR PRODUCTIVITY IN WOOD SECTOR
MEASURED BY SOLD PRODUCTION PER PAID EMPLOYEE

DZIAŁY DIVISIONS	2010	2015	2018	2019 ^a
	w tys. in thousands			
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomki i wikliny Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	230,5	331,4	396,2	371,4
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	472,4	653,0	787,8	768,0
Produkcja mebli	177,7	247,4	284,8	282,0
Manufacture of furniture				

a Dane nieostateczne.

a Preliminary data.

**TABL. 7 (151). PRACUJĄCY W LEŚNICTWIE^a WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI, W MIEŚCIE I NA WSI
ORAZ WEDŁUG WOJEWÓDZTWA W 2019 R.**

Stan w dniu 31 grudnia

EMPLOYED PERSONS IN FORESTRY^a BY OWNERSHIP SECTORS, IN THE CITY
AND IN THE COUNTRY AND BY VOIVODSHIPS IN 2019

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Sektor publiczny Public sector	Sektor prywatny Private sector	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
	w osobach in persons				
P O L S K A P O L A N D	36364	25273	11091	11355	25009
Dolnośląskie	2898	2319	579	1238	1660
Kujawsko-pomorskie	1850	1257	593	216	1634
Lubelskie	1617	1204	413	524	1093
Lubuskie	3092	1966	1126	1124	1968
Łódzkie	1157	869	288	239	918
Małopolskie	1177	937	240	528	649
Mazowieckie	2336	1681	655	856	1480
Opolskie	1049	773	276	458	591
Podkarpackie	2500	1830	670	701	1799
Podlaskie	1797	1492	305	529	1268
Pomorskie	2910	1883	1027	599	2311
Śląskie	1734	1169	565	658	1076
Świętokrzyskie	1023	854	169	418	605
Warmińsko-mazurskie	3617	2327	1290	951	2666
Wielkopolskie	3692	2208	1484	850	2842
Zachodniopomorskie	3915	2504	1411	1466	2449

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. 8 (152). PRACUJĄCY^a W LEŚNICTWIE WEDŁUG MIESIĘCY

Stan na koniec miesiąca

EMPLOYED PERSONS^a IN FORESTRY BY MONTHS

End of the month

MIESIĄCE MONTHS	2015	2018	2019	lokata position
	w osobach	in persons		
I	32118	36776	36482	8
II	32089	36764	36503	6
III	32263	36778	36567	4
IV	32349	36771	36747	2
V	32351	36809	36771	1
VI	32321	36870	36728	3
VII	32295	36768	36527	5
VIII	32316	36713	36489	7
IX	32322	36661	36420	9
X	32239	36614	36334	12
XI	32266	36640	36362	11
XII	32219	36602	36363	10

a Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Excluding economic entities employing up to 9 persons.

TABL. 9 (153). PRZYJĘCIA DO PRACY I ZWOLNIENIA Z PRACY W LEŚNICTWIE^a
HIRES AND TERMINATIONS IN FORESTRY^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2018	2019			SPECIFICATION
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	
Przyjęcia do pracy	5087	4901	3695	1206	Hires
Sektor publiczny	2468	2256	1325	931	Public sector
Sektor prywatny	2619	2645	2370	275	Private sector
Współczynnik przyjęć w %	14,5	14,2	13,7	16,2	Hire rate in %
Sektor publiczny	9,8	9,0	7,2	14,0	Public sector
Sektor prywatny	26,3	28,0	27,4	34,1	Private sector
Zwolnienia z pracy	4935	4821	3729	1092	Terminations
Sektor publiczny	2510	2291	1466	825	Public sector
Sektor prywatny	2425	2530	2263	267	Private sector
Współczynnik zwolnień w %	14,1	13,9	13,7	14,6	Termination rate in %
Sektor publiczny	10,0	9,1	7,9	12,4	Public sector
Sektor prywatny	24,4	26,7	26,1	33,0	Private sector

a Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; dane dotyczą pełnozatrudnionych w głównym miejscu pracy w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia.

a Excluding economic entities employing up to 9 persons; data concern full-time paid employees to the main workplace in period 1st January to 31st December.

TABL. 10 (154). PRZYJĘCIA DO PRACY^a W LEŚNICTWIE PRACOWNIKÓW PEŁNOZATRUDNIONYCH
WEDŁUG ŹRÓDEŁ REKRUTACJI

HIRE^a ON FULL-TIME BASIS IN FORESTRY BY SOURCES OF RECRUITMENT

L A T A Y E A R S o — ogółem k — w tym kobiety	Ogółem Total	W tym			
		podejmujący pierwszą pracę persons starting work for the first time		zmieniający pracę persons changing work	powracający z urlopów wychowaw- czych persons returning to work from child care 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
2018	o	5087	967	823	3144
	k	1216	334	296	739
2019	o	4901	945	791	3164
	k	1206	293	266	747

a Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; dane dotyczą pełnozatrudnionych w głównym miejscu pracy w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia. b Szkół wyższych, policealnych, średnich i zasadniczych zawodowych.

a Excluding economic entities employing up to 9 persons; data concern full-time paid employees to the main workplace in period 1st January to 31st December. b Tertiary, post-secondary, secondary and basic vocational schools.

TABL. 11 (155). ABSOLWENCI SZKÓŁ PODAJĄCY PRACĘ^a PO RAZ PIERWSZY W LEŚNICTWIE
THE GRADUATES STARTING WORK^a FOR THE FIRST TIME IN FORESTRY

L A T A Y E A R S o — ogółem k — w tym kobiety	Ogółem Total	Wyższych Tertiary	Policealnych i średnich zawodowych Post- secondary and vocational secondary	Liceów ogólno- kształcących General secondary	Zasadniczych Basic vocational
2010	o	806	484	281	4
	k	232	176	51	2
2015	o	805	538	214	27
	k	267	208	53	4
2018	o	823	485	287	14
	k	296	211	73	5
2019	o	791	460	253	10
	k	266	184	72	.

a Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; dane dotyczą pełnozatrudnionych w głównym miejscu pracy w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia.

a Excluding economic entities employing up to 9 persons; data concern full-time paid employees to the main workplace in period 1st January to 31st December.

TABL. 12 (156). PRZYJĘCIA DO PRACY I ZWOLNIENIA Z PRACY W LEŚNICTWIE^a WEDŁUG WOJEWÓDZTWA
HIRES AND TERMINATIONS IN FORESTRY^a BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2015			2018			2019		2015			2018			2019	
	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	5087	4901	14,2	3598	4935	4821	13,9								
P O L A N D																
Dolnośląskie	274	357	286	9,7	267	371	338	11,5								
Kujawsko-pomorskie	240	221	218	12,3	133	218	216	12,1								
Lubelskie	146	270	292	19,1	130	248	241	15,8								
Lubuskie	337	540	598	21,9	284	377	545	20,0								
Łódzkie	154	139	123	11,7	144	163	108	10,3								
Małopolskie	128	156	136	12,1	134	148	139	12,3								
Mazowieckie	294	330	307	11,9	246	405	305	11,8								
Opolskie	85	88	100	11,1	78	119	100	11,1								
Podkarpackie	241	290	318	14,2	225	290	245	10,9								
Podlaskie	172	201	241	15,8	143	204	193	11,8								
Pomorskie	379	441	369	13,2	298	371	419	14,9								
Śląskie	180	221	214	13,0	198	260	205	12,5								
Świętokrzyskie	110	145	109	10,8	87	127	110	10,9								
Warmińsko-mazurskie	441	476	403	11,6	379	452	426	12,2								
Wielkopolskie	423	443	505	14,7	405	474	572	16,7								
Zachodniopomorskie	615	769	682	18,4	447	708	659	17,7								

a Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; dane dotyczą pełnozatrudnionych w głównym miejscu pracy w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia.

a Excluding economic entities employing up to 9 persons; data concern full-time paid employees to the main workplace in period 1st January to 31st December.

TABL. 13 (157). ZWOLNIENIA Z PRACY^a W LEŚNICTWIE
TERMINATIONS^a IN FORESTRY

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	W tym						Of which			
		zwolnieni w drodze wykroczenia terminated due to dissolution of an employment contract		zwolnieni z tytułu niezdol- ności do pracy i re- habilitacji terminated due to an inability to work and to re- habilitation		przenie- sieni na emeryturę retired or granted pension	zwolnieni na mocy porozumie- nia stron terminated by mutual agreement	zwolnieni z upły- wem czasu, na który zostały zatrudnieni terminated expiry of the contract duration			
		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				
2018	4935	173	218	70	899	1508	1716				
2019	4821	129	369	50	779	1570	1625				

a Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; dane dotyczą pełnozatrudnionych w głównym miejscu pracy w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia.

a Excluding economic entities employing up to 9 persons; data concern full-time paid employees to the main workplace in period 1st January to 31st December.

TABL. 14 (158). CZAS PRACY ZATRUDNIONYCH W LEŚNICTWIE WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI^a
I WOJEWÓDZTW W 2019 R.WORK TIME OF EMPLOYEES IN FORESTRY BY OWNERSHIP^a SECTORS
AND VOIVODSHIPS IN 2019

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 paid employee						
O GÓŁ E M	2015	2037	1769	1767	2	270
TOTAL		2018	2030	1737	1736	1
			2019	2035	1745	1744
sektor publiczny	2015	2023	1743	1742	1	281
public sector		2018	2003	1695	1693	2
			2019	2013	1705	1704
sektor prywatny	2015	2083	1854	1852	2	231
private sector		2018	2093	1837	1836	1
			2019	2089	1844	1843
Dolnośląskie		2041	1720	1718	2	323
w tym sektor publiczny		2030	1691	1688	3	342
Kujawsko-pomorskie		2055	1769	1769	—	286
w tym sektor publiczny		2017	1718	1717	1	300
Lubelskie		2024	1731	1729	2	295
w tym sektor publiczny		2012	1705	1704	1	308
Lubuskie		2038	1764	1762	2	276
w tym sektor publiczny		1999	1706	1703	3	296
Łódzkie		2029	1729	1726	3	303
w tym sektor publiczny		2006	1703	1698	5	308
Małopolskie		2035	1771	1770	1	265
w tym sektor publiczny		2026	1754	1753	1	273
Mazowieckie		2028	1754	1754	—	274
w tym sektor publiczny		2008	1720	1720	—	288

^a Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Excluding economic entities employing up to 9 persons.

TABL. 14 (158). CZAS PRACY ZATRUDNIONYCH W LEŚNICTWIE WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI^a
I WOJEWÓDZTW W 2019 R. (dok.)WORK TIME OF EMPLOYEES IN FORESTRY BY OWNERSHIP^a SECTORS
AND VOIVODSHIPS IN 2019 (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 paid employee						
Opolskie	2037	1733	1733	—	304	
w tym sektor publiczny	2016	1703	1703	—	313	
Podkarpackie	2026	1739	1739	—	287	
w tym sektor publiczny	2010	1700	1700	—	310	
Podlaskie	2028	1707	1706	1	322	
w tym sektor publiczny	2015	1680	1679	1	336	
Pomorskie	2037	1735	1734	1	303	
w tym sektor publiczny	2007	1687	1686	1	321	
Śląskie	2034	1755	1751	4	283	
w tym sektor publiczny	2012	1699	1693	6	319	
Świętokrzyskie	2025	1739	1738	1	287	
w tym sektor publiczny	2008	1725	1724	1	284	
Warmińsko-mazurskie	2029	1752	1752	—	277	
w tym sektor publiczny	2008	1707	1707	—	301	
Wielkopolskie	2031	1759	1756	3	275	
w tym sektor publiczny	2004	1703	1702	1	302	
Zachodniopomorskie	2047	1740	1740	—	307	
w tym sektor publiczny	2023	1703	1703	—	320	

^a Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Excluding economic entities employing up to 9 persons.

TABL. 15 (159). PEŁNOZATRUDNIENI I NIEPEŁNOZATRUDNIENI W SEKTORZE LEŚNO-DRZEWNYM

Stan w dniu 31 grudnia

FULL-TIME AND PART-TIME PAID EMPLOYEES IN FORESTRY AND WOOD SECTOR

As of 31st December

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
2018	394285	110502	15558	4598
2019	399298	113045	15994	4665
Leśnictwo i pozyskiwanie drewna	28807	6044	455	189
Forestry and logging	40482	7280	1206	220
	44159	8089	2557	342
2019	43451	8242	2633	300
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomki i wikliny	90080	19358	3317	1241
Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	107190	21504	5861	1649
	111597	24093	5526	1447
2019	114036	25011	5925	1511
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	46984	15335	1324	663
Manufacture of paper and paper products	55929	18277	1559	777
	63163	20936	1370	692
2019	64378	21449	1330	730
Produkcja mebli	129845	39820	3373	1271
Manufacture of furniture	160671	49545	7035	2591
	175366	57384	6105	2117
2019	177433	58343	6106	2124

TABL. 16 (160). 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 PLN	

PRZECIĘTNY MIESIĘCZNY KOSZT PRACY PRZYPADAJĄCY NA 1 ZATRUDNIONEGO
THE AVERAGE MONTHLY LABOUR COSTS PER EMPLOYEE

2010	6549,77	7289,06	3214,60
2015	8485,54	9779,26	4244,62
2018	8586,14	10172,56	4852,06
2019	8818,21	10311,47	5099,45

PRZECIĘTNY KOSZT PRACY 1 GODZINY PRZEPRACOWANEJ
THE AVERAGE LABOUR COSTS PER HOUR WORKED

2010	44,70	50,04	21,37
2015	57,58	67,34	27,48
2018	59,31	72,01	31,70
2019	60,65	72,59	33,18

a Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Excluding economic entities employing up to 9 persons.

TABL. 17 (161). KOSZTY PRACY W SEKTORZE DRZEWNYM^aLABOUR COSTS IN WOOD SECTOR^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	Na 1 zatrudnionego (przeciętne miesięczne) Per paid employee (monthly averages)	Na 1 godzinę przepracowaną Per hour worked	SPECIFICATION
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	2018 4344,24	29,28 31,16	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
	2019	6581,00	
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	2018 6152,82	41,83 44,32	Manufacture of paper and paper products
	2019	4489,25	
Produkcja mebli	2018 4775,17	30,64 32,54	Manufacture of furniture
	2019	32,54	

a Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Excluding economic entities employing up to 9 persons.

Warunki pracy

Work conditions

TABL. 18 (162). OSOBY ZATRUDNIONE W ZAKŁADACH OBJĘTYCH BADANIEM ORAZ ZATRUDNIENI W WARUNKACH ZAGROżenia W LEŚNICTWIE

Stan w dniu 31 grudnia

EMPLOYEES IN UNITS COVERED BY THE SURVEY AND EXPOSURE TO RISK FACTORS AT WORK IN FORESTRY

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Osoby zatrudnione w zakładach objętych badaniem Employees in units covered by the survey			Zatrudnieni w warunkach zagrożenia ^a Exposure to risk factors at work ^a	
	ogółem total	w których w ciągu roku zagrożenia in which risks, over the year			
		nie wystąpiły did not occur	wystąpiły occurred		
OGÓŁEM TOTAL	2015	30418	22096	8322	3828
	2018	33075	24885	8190	4168
	2019	32593	25356	7237	3764
Sektor publiczny	2015	24496	18876	5620	2009
	2018	25148	19875	5273	2277
	2019	24993	20004	4929	2290
Sektor prywatny	2015	5922	3220	2702	1819
	2018	7927	5010	2917	1891
	2019	7660	5352	2308	1474

a Liczeni tylko jeden raz w grupie czynnika przeważającego; dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

a Employees listed only once by predominant factor; data concern economic entities employing more than 9 persons.

TABL. 19 (163). ZATRUDNIENI W WARUNKACH ZAGROŻENIA^a W LEŚNICTWIE

Stan w dniu 31 grudnia

EXPOSURE TO RISK FACTORS AT WORK^a IN FORESTRY

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2018	2019			SPECIFICATION
				ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor pry- watny private sector	

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH

IN ABSOLUTE NUMBERS

O G Ó L E M	3271	3828	4168	3764	2290	1474	T O T A L
Zagrożenia związane ze środowiskiem pracy	1694	2212	2782	2494	1741	753	Risks arising from work environment
w tym przez jedną grupę czynników	969	1084	1482	1495	1160	335	of which one group of factors
Zagrożenia związane z uciążliwością pracy	997	872	625	658	485	173	Risks arising from strenuous work
w tym przez jedną grupę czynników	767	759	482	418	354	64	of which one group of factors
Zagrożenia czynnikami mechanicznymi związanymi z maszynami szczególnie niebezpiecznymi	580	744	761	612	64	548	Risks arising from mechanical factors associated with particularly dangerous machinery
w tym przez jedną grupę czynników	221	292	346	308	24	284	of which one group of factors

NA 1000 ZATRUDNIONYCH W ZAKŁADACH OBJĘTYCH BADANIEM

PER 1000 EMPLOYEES IN UNITS COVERED BY THE SURVEY

O G Ó L E M	118,2	125,8	126,0	115,5	91,8	192,4	T O T A L
Zagrożenia związane ze środowiskiem pracy	61,2	72,7	84,1	76,5	69,8	98,3	Risks arising from work environment
w tym przez jedną grupę czynników	35,0	35,6	44,8	45,9	46,5	43,7	of which one group of factors
Zagrożenia związane z uciążliwością pracy	36,0	28,7	18,9	20,2	19,5	22,6	Risks arising from strenuous work
w tym przez jedną grupę czynników	27,7	25,0	14,6	12,8	14,2	8,4	of which one group of factors
Zagrożenia czynnikami mechanicznymi zowanymi z maszynami szczególnie niebezpiecznymi	21,0	24,5	23,0	18,8	2,6	71,5	Risks arising from mechanical factors associated with particularly dangerous machinery
w tym przez jedną grupę czynników	8,0	9,6	10,5	9,4	1,0	37,1	of which one group of factors

a Liczeni tylko jeden raz w grupie czynnika przeważającego; dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

a Employees listed only once by predominant factor; data concern economic entities employing more than 9 persons.

TABL. 20 (164). ZATRUDNIENI W WARUNKACH ZAGROŻENIA^a CZYNNIKAMI SZKODLIWYMI DLA ZDROWIA W LEŚNICTWIE

Stan w dniu 31 grudnia

EXPOSURE TO PHYSICAL HEALTH RISK FACTORS AT WORK^a IN FORESTRY

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2018	2019	SPECIFICATION
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS					
Zagrożenia związane ze środowiskiem pracy	2654	3363	4007	3280	Risks arising from work environment
substancje chemiczne	11	20	3	3	chemicals
pyły	30	35	25	23	dusts
hałas	800	985	1017	754	noise
wibracje (drgania mechaniczne)	643	822	771	608	vibrations
mikroklimat gorący	90	66	70	15	hot microclimate
mikroklimat zimny	85	137	108	51	cold microclimate
pole elektromagnetyczne	42	33	3	3	electromagnetic fields
czynniki biologiczne	952	1265	2010	1823	biological factors
Zagrożenia związane z utrudnioną pracą	1441	1431	1235	1091	Risks arising from strenuous work
w tym:					of which:
nadmierne obciążenie fizyczne	830	893	956	846	excessive physical exertion
niedostateczne oświetlenie stanowisk pracy	82	—	—	3	insufficient lighting of workstations
Zagrożenia czynnikami mechanicznymi związanymi z maszynami szczególnie niebezpiecznymi	856	1159	1124	940	Risks arising from mechanical factors associated with particularly dangerous machinery

NA 1000 ZATRUDNIONYCH W ZAKŁADACH OBJĘTYCH BADANIEM
PER 1000 EMPLOYEES IN UNITS COVERED BY THE SURVEY

Zagrożenia związane ze środowiskiem pracy	95,9	110,6	121,1	100,6	Risks arising from work environment
substancje chemiczne	0,4	0,7	0,1	0,1	chemicals
pyły	1,1	1,2	0,8	0,7	dusts
hałas	28,9	32,4	30,7	23,1	noise
wibracje (drgania mechaniczne)	23,2	27,0	23,3	18,7	vibrations
mikroklimat gorący	3,3	2,2	2,1	0,5	hot microclimate
mikroklimat zimny	3,1	4,5	3,3	1,6	cold microclimate
pole elektromagnetyczne	1,5	1,1	0,1	0,1	electromagnetic fields
czynniki biologiczne	34,4	41,6	60,7	55,9	biological factors
Zagrożenia związane z utrudnioną pracą	52,1	47,0	37,3	33,5	Risks arising from strenuous work
w tym:					of which:
nadmierne obciążenie fizyczne	30,0	29,4	28,9	26,0	excessive physical exertion
niedostateczne oświetlenie stanowisk pracy	3,0	—	—	0,1	insufficient lighting
Zagrożenia czynnikami mechanicznymi zowanymi z maszynami szczególnie niebezpiecznymi	30,9	38,1	34,0	28,8	Risks arising from mechanical factors associated with particularly dangerous machinery

a Liczeni tyle razy na ile czynników są narażeni; dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

a Employees listed as many times as many risks they are exposed to; data concern economic entities employing more than 9 persons.

TABL. 21 (165). ZATRUDNIENI W WARUNKACH ZAGROŻENIA^a W LEŚNICTWIE WEDŁUG WOJEWÓDZTWA W 2019 R.
 Stan w dniu 31 grudnia
 EXPOSURE TO RISK FACTORS AT WORK^a IN FORESTRY BY VOIVODSHIPS IN 2019
 As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Zagrożenia		Risks arising from	
		związane ze środowiskiem pracy work environment	związane z uciążliwością pracy strenuous work	czynnikami mechanicznymi zowanymi z maszynami szczególnie niebezpiecznymi	mechanical factors associated with particularly dangerous machinery
P O L S K A P O L A N D	3764	2494	658	612	
Dolnośląskie	311	261	30	20	
Kujawsko-pomorskie	109	99	—	10	
Lubelskie	200	180	4	16	
Lubuskie	532	350	123	59	
Łódzkie	51	51	—	—	
Małopolskie	177	100	76	1	
Mazowieckie	195	49	96	50	
Opolskie	69	14	45	10	
Podkarpackie	194	109	25	60	
Podlaskie	92	41	41	10	
Pomorskie	458	354	12	92	
Śląskie	78	35	19	24	
Świętokrzyskie	184	138	46	—	
Warmińsko-mazurskie	382	230	45	107	
Wielkopolskie	498	399	36	63	
Zachodniopomorskie	234	84	60	90	

a Liczeni tylko jeden raz w grupie czynnika przeważającego; dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

a Employees listed only once by predominant factor; data concern economic entities employing more than 9 persons.

TABL. 22 (166). ZATRUDNIENI W WARUNKACH ZAGROŻENIA^a W SEKTORZE DRZEWNYM

Stan w dniu 31 grudnia

EXPOSURE TO RISK FACTORS AT WORK^a IN WOOD SECTOR

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Zagrożenia				Risks arising from			
		związane ze środowiskiem pracy work environment		związane z uciążliwością pracy strenuous work		czynnikami mechanicznymi zowanymi z maszynami szczególnie niebezpiecznymi mechanical factors associated with particularly dangerous machinery			
		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	razem total	w tym przez jed- ną grupę czynników of which one group of factors
na 1000 zatrudnionych w zakładach objętych badaniem per 1000 employees in units covered by the survey									
Produkcja wyrobów z drew- na, korka, słomy i wikliny Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	2010	306,6	223,8	193,7	155,2	9,1	6,0	103,7	62,6
	2015	288,6	199,9	176,1	127,4	19,4	13,5	93,1	59,1
	2018	256,1	177,4	159,3	115,3	14,5	8,3	82,4	53,9
	2019	241,4	164,5	151,8	106,4	20,1	10,6	69,5	47,5
Produkcja papieru i wyro- bów z papieru Manufacture of paper and paper products	2010	129,4	117,7	111,7	101,4	13,4	13,0	4,3	3,3
	2015	106,0	94,9	85,2	76,2	14,2	13,9	6,6	4,8
	2018	92,2	79,5	69,3	65,3	14,6	7,9	8,2	6,2
	2019	98,7	82,7	68,0	61,5	24,0	15,0	6,7	6,2
Produkcja mebli	2010	197,1	149,0	125,9	94,8	14,6	13,5	56,6	40,7
Manufacture of furniture	2015	136,3	100,0	91,1	67,2	6,7	5,8	38,6	27,0
	2018	130,9	95,5	86,9	62,6	7,1	5,7	36,8	27,2
	2019	122,9	87,3	81,6	55,8	9,3	7,9	32,1	23,7

a Liczeni tylko jeden raz w grupie czynnika przeważającego; dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

a Employees listed only once by predominant factor; data concern economic entities employing more than 9 persons.

TABL. 23 (167). LIKWIDACJA LUB OGRANICZENIE ZAGROŻEŃ W LEŚNICTWIE
ELIMINATION OR REDUCED EXPOSURE TO RISK FACTORS AT WORK IN FORESTRY

L A T A Y E A R S	Zatrudnieni w warunkach zagrożenia ^a Exposure to risk factors at work ^a				stan w dniu 31 XII as of 31 XII	
	w stosunku do których w ciągu roku zagrożenia which were, over the year					
	zlikwidowano lub ograniczono eliminated or reduced			ujawniono (łącznie z zagrożeniami nowo powstałyimi) identified (including newly arisen risks)		
	razem total	zlikwidowano lub ograniczono do poziomu zgodnego z normą eliminated or reduced to the standard level	ograniczono reduced			
ZAGROŻENIA ZWIĄZANE ZE ŚRODOWISKIEM PRACY RISKS ARISING FROM WORK ENVIRONMENT						
2010	1363	369	994	324	2654	
2015	2023	621	1402	390	3363	
2018	2801	1040	1761	732	4007	
2019	2775	1256	1519	1027	3280	
ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z UCIĄŻLIWOŚCIĄ PRACY RISKS ARISING FROM STRENUOUS WORK						
2010	596	270	326	176	1441	
2015	536	82	454	176	1431	
2018	739	455	284	257	1235	
2019	473	317	156	294	1091	
ZAGROŻENIA CZYNNIKAMI MECHANICZNYMI ZWIĄZANYMI Z MASZYNAМИ SZCZEGÓLNIC NIEBEZPIECZNYMI RISKS ARISING FROM MECHANICAL FACTORS ASSOCIATED WITH PARTICULARLY DANGEROUS MACHINERY						
2010	340	151	189	163	856	
2015	518	65	453	167	1159	
2018	650	344	306	182	1124	
2019	713	454	259	337	940	

a Liczeni tyle razy na ile czynników są narażeni; dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

a Employees listed as many times as many risks they are exposed to; data concern economic entities employing more than 9 persons.

TABL. 24 (168). LIKWIDACJA LUB OGRANICZENIE ZAGROŻEŃ CZYNNIKAMI SZKODLIWYMI DLA ZDROWIA W LEŚNICTWIE

ELIMINATION OR REDUCED EXPOSURE TO PHYSICAL HEALTH RISK FACTORS IN FORESTRY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zatrudnieni w warunkach zagrożenia ^a Exposure to risk factors at work ^a					stan w dniu 31 XII as of 31 XII	
	w stosunku do których w ciągu roku zagrożenia which were, over the year						
	zlikwidowano lub ograniczono eliminated or reduced			ujawniono (łącznie z zagrożeniami nowo powstałyimi) identified (including newly arisen risks)			
	razem total	zlikwidowano lub ograni- czono do poziomu zgodnego z normą eliminated or reduced to the standard level	ograniczono reduced				
		HAŁAS	NOISE				
W liczbach bezwzględnych In absolute numbers	2018	669	282	387	253	1017	
	2019	767	458	309	275	754	
Na 1000 zatrudnionych w zakładach objętych badaniem Per 1000 employees in units covered by the survey	2018	20,2	8,5	11,7	7,6	30,7	
	2019	23,5	14,1	9,5	8,4	23,1	
		WIBRACJE (drążania mechaniczne)	VIBRATIONS				
W liczbach bezwzględnych In absolute numbers	2018	588	329	259	176	771	
	2019	532	334	198	273	608	
Na 1000 zatrudnionych w zakładach objętych badaniem Per 1000 employees in units covered by the survey	2018	17,8	9,9	7,8	5,3	23,3	
	2019	16,3	10,2	6,1	8,4	18,7	
		NADMIERNE OBCIĄŻENIE FIZYCZNE	EXCESSIVE PHYSICAL EXERTION				
W liczbach bezwzględnych In absolute numbers	2018	534	275	259	202	956	
	2019	417	281	136	270	846	
Na 1000 zatrudnionych w zakładach objętych badaniem Per 1000 employees in units covered by the survey	2018	16,1	8,3	7,8	6,1	28,9	
	2019	12,8	8,6	4,2	8,3	26,0	

a Liczeni tyle razy na ile czynników są narażeni; dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

a Employees listed as many times as many risks they are exposed to; data concern economic entities employing more than 9 persons.

**TABL. 25 (169). KORZYSTAJĄCY ZE ŚWIADCZEŃ Z TYTUŁU PRACY^a W WARUNKACH SZKODLIWYCH
DLA ZDROWIA I UCIĄŻLIWYCH W LEŚNICTWIE**
PERSONS RECEIVING BENEFITS FOR EXPOSURE^a TO PHYSICAL HEALTH RISK FACTORS
AT WORK IN FORESTRY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Posiłki profilaktyczne Prophylactic meals	Napoje Drinks	Inne środki odżywcze Other nutrition	Uprawnienia wynikające z pracy w szczególnych warunkach lub w szczególnym charakterze Entitlements arising from working in special conditions or performing work of a specific nature
O GÓŁ E M	2010	14875	7809	129
TOTAL	2015	15587	8480	286
	2018	14147	8764	269
	2019	12566	7919	131
Sektor publiczny	2010	13661	6979	88
Public sector	2015	13642	6949	221
	2018	11836	7176	257
	2019	10770	6742	114
Sektor prywatny	2010	1214	830	41
Private sector	2015	1945	1531	65
	2018	2311	1588	12
	2019	1796	1177	17

a Stan w połowie grudnia; dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

a As of the mid-December; data concern economic entities employing more than 9 persons.

**TABL. 26 (170). STANOWISKA PRACY ORAZ ZATRUDNIENI NA STANOWISKACH PRACY, DLA KTÓRYCH
DOKONANO OCENY RYZYKA ZAWODOWEGO WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI W LEŚNICTWIE**
WORKSTATIONS AND EMPLOYEES 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 reduction of occupational risk	Środki zastosowane do wyeliminowania lub ograniczenia ryzyka zawodowego Measures taken to eliminate or reduce of occupational risk		
			techniczne technical	organizacyjne organisational	ochrony indywidualnej personal protection
STANOWISKA PRACY WORKSTATIONS					
O GÓŁ E M	2010	6985	4636	596	890
TOTAL	2015	9675	8514	1158	1729
	2018	9431	9298	1567	2033
	2019	9213	9158	1499	1999
Sektor publiczny	2010	5777	3755	434	638
Public sector	2015	7272	6733	679	1074
	2018	7109	7380	1031	1329
	2019	6649	7209	794	1331
Sektor prywatny	2010	1208	881	162	252
Private sector	2015	2403	1781	479	655
	2018	2322	1918	536	704
	2019	2564	1949	705	668

ZATRUDNIENI EMPLOYEES	8878	6110	749	1167	5183
O GÓŁ E M	2010	11140	9477	1228	1884
TOTAL	2015	10240	10261	1696	2195
	2019	10412	10377	1632	2194
Sektor publiczny	2010	7433	5083	550	857
Public sector	2015	8566	7613	728	1187
	2018	7780	8278	1116	1460
	2019	7600	8341	913	1484
Sektor prywatny	2010	1445	1027	199	310
Private sector	2015	2574	1864	500	697
	2018	2460	1983	580	735
	2019	2812	2036	719	710

TABL. 27 (171). ZATRUDNIENI NA STANOWISKACH PRACY, DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY RYZYKA ZAWODOWEGO W LEŚNICTWIE WEDŁUG WOJEWÓDZTWA W 2019 R.

EMPLOYEES AT WORKSTATIONS ASSESSED FOR OCCUPATIONAL RISK IN FORESTRY
BY VOIVODSHIPS IN 2019

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Przeprowadzenie oceny ryzyka zawodowego Assessment of occupational risk	Wyeliminowanie lub ograniczenie ryzyka zawodowego Elimination or reduction of occupational risk	Środki zastosowane do wyeliminowania lub ograniczenia ryzyka zawodowego Measures taken to eliminate or reduce of occupational risk		
			techniczne technical	organizacyjne organisational	ochrony indywidualnej personal protection
P O L S K A	10412	10377	1632	2194	9564
POLAND					
Dolnośląskie	768	864	130	240	691
Kujawsko-pomorskie	576	649	160	218	561
Lubelskie	693	710	120	144	665
Lubuskie	1280	1088	199	241	965
Łódzkie	397	459	83	97	433
Małopolskie	454	204	12	56	195
Mazowieckie	684	714	165	220	680
Opolskie	407	294	62	62	294
Podkarpackie	611	569	55	25	554
Podlaskie	357	242	78	74	219
Pomorskie	639	1007	150	179	997
Śląskie	464	347	109	124	317
Świętokrzyskie	156	257	16	65	244
Warmińsko-mazurskie	704	815	159	74	723
Wielkopolskie	1138	934	87	213	879
Zachodniopomorskie	1084	1224	47	162	1147

TABL. 28 (172). CHOROBY ZAWODOWE W LEŚNICTWIE

OCCUPATIONAL DISEASES IN FORESTRY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2018	2019	
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers				rok poprzedni= =100 previous year=100
O G Ó L E M	345	196	157	176	112,1
TOTAL					
w tym: of which:					
Choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa	341	182	145	168	115,9
Infectious and parasitic diseases or their sequels					
Zespół vibracyjny	3	11	7	3	42,9
Vibration syndrome					
					6,4

Źródło: dane Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi.

Source: data of the Institute of Occupational Medicine in Łódź.

TABL. 29 (173). 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	2018	2019		
				ogółem total	sektor publiczny public	sector prywatny private
					POSZKODOWANI PERSONS INJURED	
O GÓŁ E M	427	385	399	384	260	124
TOTAL						
w tym mężczyźni	379	351	370	331	210	121
of which males						
w wypadkach: in accidents:						
śmiertelnych	8	11	9	8	1	7
fatal						
w tym mężczyźni	8	11	9	8	1	7
of which males						
ciężkich	4	5	9	9	4	5
serious						
w tym mężczyźni	4	5	9	8	4	4
of which males						
z innym skutkiem	415	369	381	367	255	112
with other effect						
w tym mężczyźni	367	335	352	315	205	110
of which males						
W tym niezdolni do pracy: Of which persons incapable for work:						
1–3 dni	5	4	9	4	3	1
days						
4–20	118	117	128	130	110	20
21 dni i więcej	277	148	247	151	123	28
days and more						
PRZYCZYNY WYPADKÓW				CAUSES OF ACCIDENTS		
O GÓŁ E M	799	677	713	727	445	282
TOTAL						
Niewłaściwy stan czynnika materialnego	56	56	41	58	30	28
Inappropriate condition of the material agent						
Niewłaściwa organizacja: Inappropriate organization of:						
pracy	24	27	14	18	5	13
work						
stanowiska pracy	33	15	19	26	16	10
workstation						
Brak lub niewłaściwe postęgiwanie się czynikiem materialnym przez pracownika	39	30	34	28	16	12
Absence or inappropriate use of the material agent						
Nieużywanie sprzętu ochronnego przez pracownika	6	6	10	6	4	2
Not using protective equipment						
Niewłaściwe samowolne zachowanie się pracownika	56	31	42	34	15	19
Employee's inappropriate wilful action						
Niewłaściwy stan psychofizyczny pracownika ^b Employee's inappropriate mental and physical condition ^b	20	22	19	19	13	6
Nieprawidłowe zachowanie się pracownika	453	423	460	477	298	179
Employee's incorrect action						
Inne przyczyny	112	67	74	61	48	13
Other causes						

a Zgłoszone w danym roku; wypadek przy pracy jest wynikiem jednego wydarzenia, ale najczęściej kilku przyczyn.
 b Spowodowany m.in.: nagłym zachorowaniem, niedyspozycją fizyczną lub psychofizyczną, nadużyciem alkoholu.

a Registered in a given year; accident at work is a result of a single contact-mode, but most often of several causes.
 b Caused by: sudden illness, physical or mental indisposition, alcohol abuse, etc.

TABL. 30 (174). PRZYCZYNY WYPADKÓW PRZY PRACY^a W LEŚNICTWIE WEDŁUG WYDARZEŃ POWODUJĄCYCH URAZY U OSOBY POSZKODOWANEJ W 2019 R.CAUSES OF ACCIDENTS AT WORK^a IN FORESTRY BY CONTACT-MODES OF INJURIES IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym wydarzenia powodujące urazy Of which contact-modes of injuries						
		zde- rzenie, ude- rzenie w nieru- chomy obiekt hori- zontal or vertical impact with or against a sta- tionary object	uderzenie przez obiekt w ruchu struck by object in motion, collision with	kontakt z przed- miotem ostrym, szorst- kim, chropo- watym contact with sharp, pointed, rough, coarse material agent		uwień- zienie, zmiaż- dze- nie trapped, crushed etc.	obciążenie fizyczne lub psychiczne physical or mental stress	w tym obciążenie układu mięśniowo-szkieletowego of which physical stress on the musculo- skeletal system
				razem total	w tym przez spada- jący obiekt of which struck by falling object			
Wydarzenia ogółem	384	124	102	41	60	21	62	53
Total contact-modes								
Przyczyny ogółem	727	227	205	93	118	42	104	90
Total causes								
Niewłaściwy stan czynnika materialnego	58	12	27	8	9	3	4	4
Inappropriate condition of the material agent								
wady konstrukcyjne lub niewłaściwe rozwiązań techniczne i ergonomiczne	26	5	14	6	3	2	2	2
construction defects or incorrect technical and ergonomic solution								
niewłaściwe wykonanie	3	—	—	—	1	—	1	1
inadequate quality								
wady materiałowe	17	2	10	2	2	1	1	1
material defects								
niewłaściwa eksploatacja	12	5	3	—	3	—	—	—
improper operation								
Niewłaściwa organizacja:								
Inappropriate organization of:								
pracy	18	1	5	3	4	2	2	2
work								
stanowiska pracy	26	10	8	7	4	1	3	3
workstation								
Brak lub niewłaściwe posługiwanie się czynnikiem materialnym przez pracownika	28	4	10	7	8	2	3	3
Absence or inappropriate use of the material agent								
Nie używanie sprzętu ochronnego przez pracownika	6	1	1	1	2	1	—	—
Not using protective equipment								
Niewłaściwe samowolne zachowanie się pracownika	34	7	12	6	5	7	2	1
Employee's inappropriate willful action								
Niewłaściwy stan psychofizyczny pracownika ^b ...	19	8	4	1	1	—	5	—
Employee's inappropriate mental and physical condition ^b								
Nieprawidłowe zachowanie się pracownika	477	164	115	54	79	21	79	72
Employee's incorrect action								
Inne przyczyny	61	20	23	6	6	5	6	5
Other causes								

a Zgłoszone w danym roku; wypadek przy pracy jest wynikiem jednego wydarzenia, ale najczęściej kilku przyczyn.
b Spowodowany m.in.: nagłym zatorowaniem, niedyspozycją fizyczną lub psychofizyczną, nadużyciem alkoholu.

a Registered in a given year; accident at work is a result of a single contact-mode, but most often of several causes.
b Caused by: sudden illness, physical or mental indisposition, alcohol abuse, etc.

**TABL. 31 (175). 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	2018	2019
O G Ó L E M	427	385	399	384
TOTAL				
WEDŁUG STAŻU PRACY NA ZAJMOWANYM STANOWISKU BY WORK SENIORITY IN A GIVEN POST				
1 rok i mniej year and less	90	87	109	99
2— 3	73	50	56	58
4— 5	33	34	36	44
6—10	55	54	47	43
11—15	52	29	39	34
16 lat i więcej years and more	124	131	112	106
WEDŁUG WIEKU BY AGE				
17—19 lat years	1	1	—	1
20—29	77	49	64	77
30—39	104	95	100	78
40—49	117	89	78	96
50—54	60	52	46	35
55—59	51	60	66	56
60—64	16	37	36	34
65 lat i więcej years and more	1	2	9	7

a Zgłoszone w danym roku.

a Registered in a given year.

TABL. 32 (176). POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY^a W LEŚNICTWIE
WEDŁUG SKUTKÓW WYPADKÓW ORAZ DNI NIEZDOLNOŚCI DO PRACY
SPOWODOWANYCH TYMI WYPADKAMI WEDŁUG WOJEWÓDZTWA W 2019 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 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wypadkach In accidents			Dni niezdolności do pracy Days of incapacity for work		
		śmier- telnych fatal	ciężkich serious	z innym skutkiem with other effect			
	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	384	100,0	8	9	367	19576	52,0
na 1000 pracujących (wskaźnik wypadkowości) per 1000 employed persons (incidence rate)	7,01	.	0,15	0,16	6,70	357,35	.
Dolnośląskie	42	10,9	2	—	40	2365	58,3
Kujawsko-pomorskie	13	3,4	—	1	12	777	59,8
Lubelskie	25	6,5	—	—	25	1460	58,4
Lubuskie	27	7,0	1	—	26	917	35,3
Łódzkie	10	2,6	1	—	9	360	40,0
Małopolskie	15	3,9	1	2	12	829	59,2
Mazowieckie	12	3,1	—	—	12	527	43,9
Opolskie	10	2,6	—	—	10	633	63,3
Podkarpackie	22	5,7	1	1	20	1284	61,1
Podlaskie	22	5,7	—	—	22	827	37,6
Pomorskie	39	10,2	—	1	38	1998	51,2
Śląskie	16	4,2	1	1	14	796	53,1
Świętokrzyskie	10	2,6	—	1	9	655	65,5
Warmińsko-mazurskie	44	11,5	—	1	43	2053	46,7
Wielkopolskie	34	8,9	1	—	33	1830	55,5
Zachodniopomorskie	43	11,2	—	1	42	2265	52,7

a Zgłoszone w danym roku. b Bez osób poszkodowanych w wypadkach śmiertelnych oraz bez dni niezdolności do pracy tych osób.

a Registered in a given year. b Excluding persons injured in fatal accidents and days of incapacity for work of these persons.

**TABL. 33 (177). 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		Wypadki ciężkie i z innym skutkiem Serious accidents and with other effect	
		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					
2018	a	21673	54,3	21673	55,6
	b	11851	46,5	11851	46,8
	c	9822	68,2	9822	71,7
2019	a	19576	51,0	19544	52,0
	b	11210	43,1	11210	43,3
	c	8366	67,5	8334	71,2
MĘŻCZYŹNI MALES					
2018	a	20160	54,5	20160	55,8
	b	10665	46,6	10665	47,0
	c	9495	67,3	9495	70,9
2019	a	17297	52,3	17265	53,5
	b	9228	43,9	9228	44,2
	c	8069	66,7	8037	70,5
KOBIETY FEMALES					
2018	a	1513	52,2	1513	52,2
	b	1186	45,6	1186	45,6
	c	327	109,0	327	109,0
2019	a	2279	43,0	2279	43,0
	b	1982	39,6	1982	39,6
	c	297	99,0	297	99,0

TABL. 34 (178). POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY W LEŚNICTWIE WEDŁUG STAŻU 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 Work seniority in a given post								
		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 — w 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
2018	a	399	109	56	36	47	39	27	53	32
	b	9	5	1	1	—	1	—	1	—
	c	9	4	3	—	1	—	—	1	—
2019	a	384	99	58	44	43	34	17	48	41
	b	8	—	4	2	1	—	—	—	1
	c	9	3	1	—	3	—	—	—	2

TABL. 35 (179). POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY W LEŚNICTWIE WEDŁUG LICZBY GODZIN PRZEPRAWOWANYCH OD PODJĘCIA PRACY DO CHWILI WYPADKU

PERSONS INJURED IN ACCIDENTS 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 and more	
O G Ó L E M	2015	385	27	59	49	63	39	50	41	57
TOTAL										
	2018	399	24	61	55	61	58	31	45	64
	2019	384	19	55	57	60	52	46	33	62
Gospodarka leśna i pozostała działalność leśna z wyłączeniem pozyskiwania produktów leśnych										
Silviculture and other forestry activities excluding acquisition of forest products		256	11	32	39	41	30	32	28	43
Pozyskiwanie drewna		38	3	7	3	3	6	5	3	8
Logging										
Działalność usługowa związana z leśnictwem		90	5	16	15	16	16	9	2	11
Service activities related to forestry										

TABL. 36 (180). POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY W LEŚNICTWIE
WEDŁUG GRUP UMIEJSZCZENIA URAZU

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 multiple sites	
		głowa head	sztyja z kręgo- słupem sztyjnym neck, including spine and vertebra in the neck	grzbiet, łącznie z kręgo- słupem back, including spine	tułów i organy we- wnętrzne torso and internal organs	końcowiny 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
2018	a	399	49	6	9	37	87	193	18
	b	255	27	4	7	26	56	123	12
	c	144	22	2	2	11	31	70	6
2019	a	384	51	14	10	21	93	182	13
	b	260	30	11	10	16	58	129	6
	c	124	21	3	—	5	35	53	7

**TABL. 37 (181). 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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2015	2018	2019
O GÓŁ E M T O T A L	385	399	384
w tym wydarzenia będące odchyleniem od stanu normalnego: of which deviations:			
Uszkodzenie, rozerwanie, pęknienie, ześlizgnięcie, upadek, zalamanie się czynnika materialnego	72	68	69
Breakage, bursting, splitting slipping, fall, collapse of material agent			
Utrata kontroli nad: Loss of control of:			
środkiem transportu lub obsługiwany sprzętem ruchomym	22	20	23
means of transport or handling equipment			
narzędziem lub materiałem obrabianym tym narzędziem	30	22	22
of a tool or workpiece material			
Poślizgnięcie, potknięcie się, upadek osoby: Slipping, stumbling, fall of persons:			
z wysokości	18	14	20
to a lower level			
na tym samym poziomie	124	145	127
on the same level			
Ruch ciała: Body movement:			
bez wysiłku fizycznego	21	39	21
without any physical stress			
związany z wysiłkiem fizycznym	26	25	32
under or with physical stress			

**TABL. 38 (182). 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	2018	2019
O GÓŁ E M T O T A L	385	399	384
w tym czynność wykonywana przez poszkodowanego w chwili wypadku: of which specific physical activity performed by the victim at the moment of accident:			
Obsługивание maszyn	11	16	13
Operating machines			
Praca narzędziami ręcznymi	80	86	76
Working with hand-held tools			
w tym: of which:			
niezmechanizowanymi	25	29	25
manual			
zmechanizowanymi	53	50	49
motorised			
Kierowanie/jazda środkami transportu/obsługa ruchomych maszyn i innych urządzeń	33	33	36
Driving/being on board of means of transport or handling equipment			
Operowanie przedmiotami	26	20	26
Handling of objects			
Transport ręczny	19	26	24
Carrying by hand			
Poruszanie się	186	206	202
Movement			
w tym chodzenie, bieganie, wchodzenie na, schodzenie z itp.	164	169	171
of which walking, running, going up, going down, etc.			

**TABL. 39 (183). POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY^a W LEŚNICTWIE
WEDŁUG WYDARZEŃ POWODUJĄCYCH URAZY ORAZ WOJEWÓDZTW W 2019 R.**
PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK^a IN FORESTRY
BY CONTACT-MODES OF INJURIES AND VOIVODSHIPS IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	zde- rzenie z/ude- rzenie w nieru- chomym obiekcie horizontal or vertical impact with or against a sta- tionary object	W tym Of which				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		
			uderzenie przez obiekt w ruchu struck by object in motion, collision with		kontakt z przed- miotem ostrym, szorstkim, chrzepo- watym contact with sharp, pointed, rough, coarse material agent	uwie- zienie, zmiaż- dzenie trapped, crushed, etc.				
			razem total	w tym przez spada- jący obiekt of which struck by falling object						
P O L S K A	384	124	102	41	60	21	62	53		
sektor publiczny	260	104	42	13	38	13	55	47		
sektor prywatny	124	20	60	28	22	8	7	6		
Dolnośląskie	42	13	11	1	3	3	10	9		
Kujawsko-pomorskie	13	6	4	2	—	1	2	—		
Lubelskie	25	3	11	4	4	1	5	3		
Lubuskie	27	10	7	3	5	1	2	2		
Łódzkie	10	2	4	2	4	—	—	—		
Małopolskie	15	5	5	1	1	2	1	1		
Mazowieckie	12	4	3	2	4	—	1	1		
Opolskie	10	4	3	1	2	1	—	—		
Podkarpackie	22	8	8	3	2	3	1	1		
Podlaskie	22	8	4	1	4	—	5	3		
Pomorskie	39	12	6	3	4	1	13	13		
Śląskie	16	4	3	2	4	3	1	1		
Świętokrzyskie	10	2	1	1	1	1	5	5		
Warmińsko-mazurskie	44	16	12	7	9	1	6	6		
Wielkopolskie	34	13	9	4	5	3	3	2		
Zachodniopomorskie	43	14	11	4	8	—	7	6		

a Zgłoszone w danym roku.

a Registered in a given year.

TABL. 40 (184). PRZYCZYNY WYPADKÓW PRZY PRACY^a W LEŚNICTWIE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2019 R.
CAUSES OF ACCIDENTS AT WORK^a IN FORESTRY BY VOIVODSHIPS IN 2019

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Niewłaściwy stan czynnika materialnego Inappropriate condition of the material agent	Niewłaściwa organizacja Inappropriate organisation of		Brak lub niewłaściwe posługiwanie się czynnikiem materiałnym przez pracownika Absence or inappropriate use of the material agent	Nieużywanie sprzętu ochronnego przez pracownika Not using protective equipment	Niewłaściwe samo-wolne zachowanie pracownika Employees inappropriate wilful action	Niewłaściwy stan psychofizyczny pracownika ^b Employees inappropriate mental and physical condition ^b	Pozostałe Others
			pracy work	stanowiska pracy work-station					
P O L S K A P O L A N D	727	58	18	26	28	6	34	19	538
Dolnośląskie	74	10	2	2	—	—	2	3	55
Kujawsko-pomorskie	21	2	1	1	—	—	—	1	16
Lubelskie	64	9	2	4	6	3	7	—	33
Lubuskie	60	7	1	1	9	—	3	2	37
Łódzkie	16	—	—	—	—	—	2	—	14
Małopolskie	26	4	—	—	—	—	—	2	20
Mazowieckie	21	—	1	1	—	—	—	—	19
Opolskie	20	—	—	1	—	—	1	1	17
Podkarpackie	41	2	3	4	1	—	4	—	27
Podlaskie	38	4	1	1	—	—	3	2	27
Pomorskie	73	6	4	3	2	—	2	1	55
Śląskie	31	1	1	3	1	—	5	—	20
Świętokrzyskie	20	—	1	—	1	—	1	—	17
Warmińsko-mazurskie	74	7	—	—	3	1	2	—	61
Wielkopolskie	75	1	—	2	4	—	—	5	63
Zachodniopomorskie	73	5	1	3	1	2	2	2	57

a Zgłoszone w danym roku. b Spowodowany m.in.: nagłym zachorowaniem, niedyspozycją fizyczną lub psychofizyczną, nadużyciem alkoholu.

a Registered in a given year. b Caused by: sudden illness, physical or mental indisposition, alcohol abuse, etc.

TABL. 41 (185). POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY W SEKTORZE DRZEWNYM^a
PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK IN WOOD SECTOR^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wypadkach In accidents			Z liczbą ogółem — niezdolni do pracy ^b Of total number — persons incapable for work ^b			
		śmiertelnych fatal	ciężkich serious	z innym skutkiem with other effect	1–3 dni days	4–20	21 dni i więcej days and more	
O G Ó L E M T O T A L								
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	2018	1607	5	35	1567	18	500	1056
Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	2019	1465	1	29	1435	8	469	981
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	2018	718	3	4	711	14	287	388
Manufacture of paper and paper products	2019	762	1	8	753	3	299	450
Produkcja mebli	2018	2210	1	15	2194	29	862	1249
Manufacture of furniture	2019	2196	1	20	2175	13	900	1266

NA 1000 PRACUJĄCYCH (wskaźnik wypadkowości) PER 1000 EMPLOYED PERSONS (incidence rate)

Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	2018	11,93	0,04	0,26	11,63	0,13	3,71	7,84
Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	2019	10,89	0,01	0,22	10,66	0,06	3,49	7,29
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	2018	10,93	0,05	0,06	10,82	0,21	4,37	5,91
Manufacture of paper and paper products	2019	11,26	0,01	0,12	11,13	0,04	4,42	6,65
Produkcja mebli	2018	11,14	0,01	0,08	11,05	0,15	4,34	6,30
Manufacture of furniture	2019	10,98	0,00	0,10	10,88	0,06	4,50	6,33

a Zgłoszone w danym roku. b Bez osób poszkodowanych w wypadkach śmiertelnych.

a Registered in a given year. b Excluding persons injured in fatal accidents.

**Zatrudnienie i wynagrodzenia
Employment and wages and salaries**

TABL. 42 (186). WYNAGRODZENIA BRUTTO^a W SEKTORZE LEŚNO-DRZEWNYM
GROSS WAGES AND SALARIES^a IN FORESTRY AND WOOD SECTOR

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2018	2019	
	w mln zł in million PLN			2018=100	
O G Ó L E M T O T A L					
Leśnictwo i pozyskiwanie drewna	1904,8	2672,2	3112,8	3142,2	100,9
Forestry and logging					
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	2911,2	3520,6	4489,4	4902,1	109,1
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	2068,2	2743,3	3621,1	3900,1	107,7
Manufacture of paper and paper products					
Produkcja mebli	3980,5	5479,3	7393,3	7928,3	107,2
Manufacture of furniture					
w tym: of which:					
WYNAGRODZENIA OSOBOWE PERSONAL WAGES AND SALARIES					
Leśnictwo i pozyskiwanie drewna	1874,8	2629,4	3065,1	3096,2	101,0
Forestry and logging					
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	2830,0	3416,7	4374,4	4794,8	109,6
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	3008,4	2641,8	3518,7	3827,7	108,8
Manufacture of paper and paper products					
Produkcja mebli	3906,6	5368,1	7285,1	7814,6	107,3
Manufacture of furniture					
WYNAGRODZENIA BEZOSOBOWE IMPERSONAL WAGES AND SALARIES					
Leśnictwo i pozyskiwanie drewna	29,6	42,4	45,5	43,9	96,5
Forestry and logging					
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	69,6	98,4	108,4	96,5	89,0
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	56,8	79,8	72,9	70,3	96,3
Manufacture of paper and paper products					
Produkcja mebli	66,8	103,8	96,0	97,9	102,0
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. 43 (187). ZATRUDNIENIE I WYNAGRODZENIA W PAŃSTOWOWYM GOSPODARSTWIE LEŚNYM
LASY 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 gross wages and salaries ^a in thousand PLN		Przeciętne wynagrodzenia ^a miesięczne brutto w zł Average monthly gross wages and salaries ^a in PLN	
	ogółem total	w tym Służba Leśna of which Forest Service	ogółem total	w tym Służba Leśna of which Forest Service	ogółem total	w tym Służba Leśna of which Forest Service
O G Ó Ł E M	2010	24733	16294	1660551	1199510	5595
TOTAL	2015	25502	16894	2310131	1689878	7549
	2018	26414	17574	2542527	1870197	8021
	2019	26373	17648	2548425	1877917	8053
W tym regionalne dyrekcje Lasów Państwowych ^b	2010	24618	16244	1648619	1192809	5581
Of which regional direc- torates of the State For- ests ^b	2015	25331	16796	2285955	1673612	7520
	2018	26216	17459	2514624	1850910	7993
	2019	26149	17504	2516807	1854982	8021
						8831

a Łącznie z wypłatami z zakładowego funduszu nagród; bez wynagrodzeń osób zatrudnionych poza granicami kraju.

Žródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

a Including payments from a fund awards; excluding remuneration of persons employed abroad.

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

TABL. 44 (188). PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE^a W LEŚNICTWIE WEDŁUG WOJEWÓDZTWA
AVERAGE PAID EMPLOYMENT^a IN FORESTRY BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2015	2018	2019		
				ogółem total	w odsetkach in percent	lokata position
	w etatach	in full-time jobs				
P O L S K A	38562	39952	44643	43815	100,0	.
P O L A N D						
Dolnośląskie	3463	3537	3698	3786	8,6	4
Kujawsko-pomorskie	1713	1796	2177	2179	5,0	9
Lubelskie	1657	1746	1979	2157	4,9	10
Lubuskie	2867	2961	3376	3551	8,1	5
Łódzkie	1259	1347	1453	1571	3,6	13
Małopolskie	1522	1570	1612	1451	3,3	14
Mazowieckie	2686	2934	3374	3288	7,5	7
Opolskie	1167	1188	1341	1186	2,7	16
Podkarpackie	2600	2868	3019	3140	7,2	8
Podlaskie	1761	1769	1821	1968	4,5	12
Pomorskie	3152	3097	3691	3379	7,7	6
Śląskie	2074	2133	2118	2101	4,8	11
Świętokrzyskie	1181	1221	1361	1412	3,2	15
Warmińsko-mazurskie	3724	3850	4505	4098	9,4	2
Wielkopolskie	3845	3906	4274	4053	9,3	3
Zachodniopomorskie	3892	4031	4844	4494	10,3	1

a Bez osób zatrudnionych za granicą.

a Excluding persons employed abroad.

TABL. 45 (189). PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO^a W LEŚNICTWIE WEDŁUG WOJEWÓDZTW
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES^a IN FORESTRY BY VOIVODSHIPS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2018	2019		
				ogółem total	Polska=100 Poland=100	lokata position
	w zł	in PLN				
P O L S K A	4082	5484	5720	5889	100,0	.
P O L A N D						
sektor publiczny	5445	7393	7782	7888	134,0	.
public sector						
sektor prywatny	1843	2521	3105	3257	55,3	.
private sector						
Dolnośląskie	4313	5643	5945	6013	102,1	6
Kujawsko-pomorskie	4506	5797	6335	6611	112,3	1
Lubelskie	4289	5639	5914	5580	94,8	15
Lubuskie	4002	5399	5792	5653	96,0	13
Łódzkie	4190	5653	5889	5788	98,3	10
Małopolskie	3984	5367	5734	6158	104,6	4
Mazowieckie	4495	5859	6059	6268	106,4	2
Opolskie	4058	5418	5586	6110	103,8	5
Podkarpackie	3981	5321	5606	5561	94,4	16
Podlaskie	4326	6032	6350	6215	105,5	3
Pomorskie	3711	5192	5338	5587	94,9	14
Śląskie	3899	5337	5695	5811	98,7	9
Świętokrzyskie	4227	5622	6026	6008	102,0	7
Warmińsko-mazurskie	4039	5340	5466	5736	97,4	12
Wielkopolskie	3950	5322	5486	5944	100,9	8
Zachodniopomorskie	3873	5366	5390	5784	98,2	11

a Bez osób zatrudnionych za granicą.

a Excluding persons employed abroad.

TABL. 46 (190). PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE^a W SEKTORZE DRZEWNYM

AVERAGE PAID EMPLOYMENT^a IN WOOD SECTOR

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2018		2019	
	w tys. in thousands	in thousands	rok po- przedni=100 previous year=100	w tys. in thousands	rok po- przedni=100 previous year=100	
O G Ó L E M TOTAL	306,4	319,6	347,4	101,4	353,0	101,6
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	110,5	106,7	111,0	99,3	114,6	103,2
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	62,3	107,0	62,9	101,4
Produkcja mebli	144,9	158,0	174,3	100,9	175,5	100,7
Manufacture of furniture						

a Bez osób zatrudnionych za granicą.

a Excluding persons employed abroad.

TABL. 47 (191). PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO^a W SEKTORZE DRZEWNYM
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES^a IN WOOD SECTOR

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2018		2019	
	w zł in PLN	w zł in PLN	rok po- przedni=100 previous year=100	w zł in PLN	rok po- przedni=100 previous year=100	
O GÓŁ E M TOTAL	2380	2981	3641	107,5	3880	106,6
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	2137	2670	3282	106,5	3487	106,2
Produkcja papieru i wyrobów z papieru Manufacture of paper and paper products	3281	4022	4724	106,0	5070	107,3
Produkcja mebli Manufacture of furniture	2248	2831	3483	107,6	3710	106,5

a Bez osób zatrudnionych za granicą.

a Excluding persons employed abroad.

Szkolnictwo leśne. Organizacje społeczne

Forest education. Social organizations

TABL. 48 (192). STUDENCI STUDIÓW LEŚNYCH^a

Stan w dniu 31 grudnia

STUDENTS OF FACULTIES OF FORESTRY^a

As of 31st December

ROK AKADEMICKI ACADEMIC YEAR	Ogółem Total	W tym kobiety Of which females	Z liczbą ogółem		Of total	
			uczelnie publiczne public higher education institutions		uczelnie niepubliczne non-public higher education institutions	
			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
2018/19 ^b	5090	1631	2682	1921	—	487
2019/20^b	4858	1578	2548	1913	—	397

a Łącznie z obcokrajowcami, do roku akademickiego 2015/16 — stan w dniu 30 listopada. b Łącznie z kierunkiem Go-
spodarka leśna.

Źródło: dane Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

a Including foreign students, by academic year 2015/16 — as of 30th November. b Including faculty of Forest management.

Source: data of the Ministry of Science and Higher Education.

TABL. 49 (193). STUDENCI^a NA KIERUNKACH GOSPODARKA LEŚNA, TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA, INŻYNIERIA ŚRODOWISKA ORAZ OCHRONA ŚRODOWISKA

Stan w dniu 31 grudnia

STUDENTS^a OF FACULTIES OF FOREST MANAGEMENT, AGRICULTURE AND FOREST TECHNIQUES, ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND ENVIRONMENTAL PROTECTION
As of 31st December

ROK AKADEMICKI ACADEMIC YEAR	Ogółem Total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem Of total			
			uczelnie publiczne public higher education institutions		uczelnie niepubliczne non-public higher education institutions	
			studia stacjonarne full-time programmes	studia nie- stacjonarne part-time programmes	studia stacjonarne full-time programmes	studia nie- stacjonarne part-time programmes
GOSPODARKA LEŚNA FOREST MANAGEMENT						
2010/11	—	—	—	—	—	—
2015/16	—	—	—	—	—	—
2018/19	19	4	—	19	—	—
2019/20	35	8	—	35	—	—
TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA AGRICULTURE AND FOREST TECHNIQUES						
2010/11	3247	741	2410	837	—	—
2015/16	745	137	626	119	—	—
2018/19	160	18	151	9	—	—
2019/20	112	16	112	—	—	—
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA ENVIRONMENTAL ENGINEERING						
2010/11	26484	11720	17500	8183	117	684
2015/16	18077	8978	13286	4616	109	66
2018/19	11619	5391	8094	3353	61	111
2019/20	9955	4469	6748	3035	43	129
OCHRONA ŚRODOWISKA ENVIRONMENTAL PROTECTION						
2010/11	20791	12759	14824	2690	384	2893
2015/16	7685	5192	6652	417	23	593
2018/19	3209	2062	2730	143	—	336
2019/20	2830	1804	2382	90	—	358

a Łącznie z obcokrajowcami, do roku akademickiego 2015/16 — stan w dniu 30 listopada.

Źródło: dane Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

a Including foreign students, by academic year 2015/16 — as of 30th November.

Source: data of the Ministry of Science and Higher Education.

TABL. 50 (194). ABSOLWENCI^a STUDIÓW NA KIERUNKACH LEŚNICTWO, TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA, INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I OCHRONA ŚRODOWISKAGRADUATES^a OF FACULTIES OF FORESTRY, AGRICULTURE AND FOREST TECHNIQUES, ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND ENVIRONMENTAL PROTECTION

ROK AKADEMICKI ACADEMIC YEAR	Ogółem Total	W tym		Z liczby ogółem Of total	
		kobiety females	po studiach magisterskich ^b Master's studies ^b	studia stacjonarne full-time programmes	studia niestacjonarne part-time programmes
LEŚNICTWO FORESTRY					
2010/11	1058	289	362	668	390
2015/16	1170	395	398	705	465
2017/18	1388	495	513	823	565
2018/19	1290	420	532	747	543
TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA AGRICULTURE AND FOREST TECHNIQUES					
2010/11	1111	254	498	823	288
2015/16	301	67	50	253	48
2017/18	118	27	22	101	17
2018/19	65	8	5	61	4
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA ENVIRONMENTAL ENGINEERING					
2010/11	5606	2702	2690	3884	1722
2015/16	6619	3668	2857	5093	1526
2017/18	4618	2562	2429	3522	1096
2018/19	3636	1964	2017	2705	931
OCHRONA ŚRODOWISKA ENVIRONMENTAL PROTECTION					
2010/11	6122	3947	2799	4145	1977
2015/16	3019	2156	1435	2537	482
2017/18	1329	912	728	1187	142
2018/19	1006	685	495	844	162

^a Łącznie z absolwentami obcokrajowcami. ^b Jednolitych i II stopnia.

Źródło: dane Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

a Including foreign graduates. b Long-cycle and second-cycle programmes.

Source: data of the Ministry of Science and Higher Education.

TABL. 51 (195). ABSOLWENCI^a STUDIÓW LEŚNYCH W UCZELNIACH PUBLICZNYCH I NIEPUBLICZNYCH
 GRADUATES^a OF FACULTIES OF FORESTRY PUBLIC AND NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION
 INSTITUTIONS

ROK AKADEMICKI ACADEMIC YEAR	Ogółem Total	W tym kobiety Of which females	Z liczby ogółem Of total			
			uczelnie publiczne public higher education institutions		uczelnie niepubliczne non-public higher education institutions	
			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
2017/18	1388	495	821	452	2	113
2018/19	1290	420	747	436	—	107

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. 52 (196). SZKOLNICTWO WYŻSZE NA KIERUNKACH LEŚNICTWO, TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA
 ORAZ GOSPODARKA LEŚNA W 2019 R.

HIGHER EDUCATION IN FACULTIES OF FORESTRY, AGRICULTURE AND FOREST TECHNIQUES
 AND FOREST MANAGEMENT IN 2019

UCZELNIE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	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				
O GÓŁ E M TOTAL	4823	1570	1290	420
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	1370	478	316	113
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	828	285	234	85
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	1004	285	409	121
Wyższa Szkoła Zarządzania Środowiskiem w Tucholi	397	127	107	33
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	483	156	93	25
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	277	110	57	25
Uniwersytet Łódzki	223	58	35	7
Politechnika Białostocka	241	71	39	11

a Stan w dniu 31 grudnia. b Dane dotyczą absolwentów, którzy uzyskali dyplomy ukończenia studiów w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2019 r.; łącznie z obcokrajowcami.

a As of 31 December. b Data concern graduates who obtained higher education diplomas in the period from 1st January to 31st December 2019; including foreign graduates.

TABL. 52 (196). SZKOLNICTWO WYŻSZE NA KIERUNKACH LEŚNICTWO, TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA
ORAZ GOSPODARKA LEŚNA W 2019 R. (dok.)HIGHER EDUCATION IN FACULTIES OF FORESTRY, AGRICULTURE AND FOREST TECHNIQUES
AND FOREST MANAGEMENT IN 2019 (cont.)

UCZELNIE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	Studenci ^a	Students ^a	Absolwenci ^b	Graduates ^b
	ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
GOSPODARKA LEŚNA FOREST MANAGEMENT				
Uniwersytet Opolski	35	8	—	—
TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA AGRICULTURE AND FOREST TECHNIQUES				
O GÓŁ E M TOTAL	112	16	65	8
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	—	—	13	—
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	49	5	15	.
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	—	—	4	—
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	8	—	10	—
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	—	—	8	4
Politechnika Koszalińska	—	—	2	.
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	55	11	13	.

a Stan w dniu 31 grudnia. b Dane dotyczą absolwentów, którzy uzyskali dyplomy ukończenia studiów w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2019 r.; łącznie z obcokrajowcami.

Źródło: dane Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

a As of 31st December. b Data concern graduates who obtained higher education diplomas in the period from 1st January to 31st December 2019; including foreign graduates.

Source: data of the Ministry of Science and Higher Education.

TABL. 53 (197). UCZNIOWIE ORAZ ABSOLWENCI PONADPODSTAWOWYCH SZKÓŁ LEŚNYCH^a
STUDENTS AND GRADUATES OF SPECIALIZED POST-PRIMARY FORESTRY SCHOOLS^a

SZKOŁY LEŚNE 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
	2019/20		2018/19	
O GÓŁ E M TOTAL	2593	795	548	150
Technikum Leśne w Białowieży	185	48	43	12
Zespół Szkół Leśnych w Bilgoraju	264	78	59	9
Zespół Szkół Leśnych i Ekologicznych w Brynku	197	49	44	18
Zespół Szkół Leśnych w Goraju	222	68	51	16
Technikum Leśne w Lesku	203	53	43	13
Technikum Leśne w Miliczu	262	85	60	17
Zespół Szkół Leśnych w Rogoźniku	203	56	43	9
Technikum Leśne w Staroscinie	242	94	52	10
Technikum Leśne w Tucholi	371	125	66	23
Technikum Leśne w Warcinie	210	75	46	15
Zespół Szkół Leśnych w Zagnańsku	234	64	41	8

a Podległe Ministrowi Środowiska. b Stan w dniu 30 września. c Stan w dniu 30 czerwca.

Źródło: dane Ministerstwa Edukacji Narodowej.

a Reporting to the Minister of Environment. b As of 30th September. c As of 30th June.

Source: data of the Ministry of National Education.

TABL. 54 (198). TECHNIKA LEŚNE I DRZEWNE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2019 R.

TECHNICAL SECONDARY FORESTRY AND WOOD SCHOOLS BY VOIVODSHIPS IN 2019

TECHNIKA TECHNICAL SECONDARY SCHOOLS	Województwa Voivodships	Organ prowadzący Governing authority	Uczniowie ^a Students ^a		Absol- wenci ^b Gradu- ates ^b
			ogółem total	w tym kobiety of which females	
Technikum Leśne w Miliczu	dolnośląskie	minister środowiska	262	85	60
Technikum Leśne w Tucholi	kujawsko-pomorskie	minister środowiska	371	125	66
Technikum Drzewne w Bydgoszczy	kujawsko-pomorskie	miasto na prawach po- wiatu	123	55	—
Technikum Leśne w Biłgoraju	lubelskie	minister środowiska	264	78	59
Technikum Przemysłu Drzewnego w Ja- nowie Lubelskim	lubelskie	powiat ziemski	31	5	7
Technikum Przemysłu Drzewnego w Zwie- rzyńcu	lubelskie	powiat ziemski	7	.	11
Technikum Drzewne w Lublinie	lubelskie	miasto na prawach po- wiatu	47	—	9
Niepubliczne Technikum Leśne w Lub- linie	lubelskie	Stowarzyszenie Szasa	18	4	4
Technikum Leśne w Starościnie	lubuskie	minister środowiska	242	94	52
Technikum Leśne w Rogoźniku	lubuskie	minister środowiska	151	55	31
Technikum Drzewne i Ochrony Środowis- ka w Radomsku	lódzkie	powiat ziemski	404	232	40
Technikum Drzewne w Garbatce-Let- nisku	mazowieckie	powiat ziemski	45	4	6
Technikum Leśne w Garbatce-Letnisku	mazowieckie	powiat ziemski	72	26	9
Publiczne Technikum Leśne w Tułowi- cach	opolskie	powiat ziemski	94	26	20
Technikum Drzewne w Miejscu Piasto- wym	podkarpackie	Zgromadzenie Św. Mi- chała Archanioła	131	24	—
Technikum Przemysłu Drzewnego w Rud- niku nad Sanem	podkarpackie	powiat ziemski	127	28	26
Technikum Leśne w Lesku	podkarpackie	minister środowiska	203	53	43
Technikum Leśne w Białowieży	podlaskie	minister środowiska	185	48	43
Technikum Leśne w Warcinie	pomorskie	minister środowiska	210	75	46
Technikum Leśne w Brynku	śląskie	minister środowiska	197	49	44
Technikum Leśne w Zagnańsku	świętokrzyskie	minister środowiska	234	64	41
Technikum Leśne w Rucianem-Nidzie ...	warmińsko-mazurskie	powiat ziemski	241	79	48
Prywatne Technikum Leśne w Chodzieży	wielkopolskie	osoba prywatna	—	—	6
Technikum Leśne w Goraju	wielkopolskie	minister środowiska	222	68	51
Technikum Budowlano-Drzewne w Po- znańiu	wielkopolskie	miasto na prawach po- wiatu	383	131	30
Technikum Leśne w Benicach	zachodniopomorskie	powiat ziemski	54	9	—

^a Stan w dniu 30 września. ^b Stan w dniu 30 czerwca.

Ź r ó d l o: dane Ministerstwa Edukacji Narodowej.

a As of 30th September. b As of 30th June.

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

TABL. 55 (199). UCZNIOWIE^a I ABSOLWENCI^b TECHNIKÓW LEŚNYCH I BRANŻOWYCH SZKÓŁ I STOPNIA DLA MŁODZIEŻY^cSTUDENTS^a AND GRADUATES^b OF TECHNICAL SECONDARY FORESTRY SCHOOLS AND STAGE I SECTORAL VOCATIONAL SCHOOLS FOR YOUTH^c

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2018/19		2019/20		2017/18		2018/19	
	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	3361	957	4061	1250	671	181	798	215
Technika leśne Technical secondary forestry schools	3299	956	3980	1249	653	181	779	215
Branżowe szkoły I stopnia ^{d e} Stage I sectoral vocational schools ^{d e}	62	1	81	1	18	—	19	—

a, b Stan w dniu: a — 30 września, b — 30 czerwca. c Zgodnie z Międzynarodową Klasyfikacją Kierunków Kształcenia (ISCED-F 2013). d Łącznie z uczniami oddziałów zasadniczych szkół zawodowych. e W latach szkolnych 2017/18 i 2018/19 absolwenci zasadniczych szkół zawodowych.

Źródło: dane Ministerstwa Edukacji Narodowej.

a, b As of: a — 30th September, b — 30th June. c Pursuant to the International Classification of Fields of Education and Training (ISCED-F 2013). d Including students of basic vocational school sections. e In the 2017/18 and 2018/19 school years graduates of basic vocational schools.

Source: data of the Ministry of National Education.

TABL. 56 (200). STUDIA DOKTORANCKIE W DZIEDZINIE NAUK LEŚNYCH
DOCTORAL STUDIES IN FORESTRY SCIENCE

L A T A Y E A R S	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Uczestnicy studiów doktoranckich Students of doctoral studies				Liczba otwartych przewodów doktorskich Number of launched Ph.D. degree procedures			
			stacjonarnych full-time programmes		niestacjonarnych part-time programmes					
			razem total	w tym kobiety of which females	razem 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		
2018	152	53	102	43	50	10	21	10		
2019^a	144	39	72	31	44	18	64	22		

a Bez doktorantów, którzy rozpoczęli naukę w szkołach doktorskich.

Źródło: dane Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

a Excluding doctoral students, who started education in doctoral schools.

Source: data of the Ministry of Science and Higher Education.

TABL. 57 (201). 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 grand total	w tym kobiety of which females	w tym nadane pracownikom uczelnii of which awarded to employees of higher education institutions	ogółem grand total	w tym kobiety of which females	w tym nadane pracownikom uczelnii of which awarded to employees of higher education institutions		
			razem total			razem total	w tym kobiety of which females	razem total
2010	10	1	7	—	39	16	32	14
2015	5	—	5	—	23	9	20	9
2018	13	2	13	2	26	8	23	8
2019	6	4	—	—	8	2	—	—

Źródło: dane Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Source: data of the Ministry of Science and Higher Education.

TABL. 58 (202). TYTUŁY NAUKOWE PROFESORA NADANE W DZIEDZINIE NAUK LEŚNYCH
 TITLES OF PROFESSOR CONFERRED DEGREES IN FORESTRY SCIENCE

L A T A Y E A R S	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	W tym nadane pracownikom uczelnii Of which conferred to employees of higher education institutions	
			razem total	w tym kobiety of which females
2010	3	1	3	1
2015	1	—	1	—
2018	6	2	4	1
2019	2	1	2	1

Źródło: dane Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Source: data of the Ministry of Science and Higher Education.

TABL. 59 (203). CZŁONKOWIE POLSKIEGO TOWARZYSTWA LEŚNEGO
 MEMBERS OF THE POLISH FOREST SOCIETY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2018	2019
O G Ó L E M TOTAL	4314	5108	5173	5292
w tym z wykształceniem: of which of:				
Wyższym	2678	3285	3346	3397
Higher education				
Średnim	1599	1813	1809	1877
Secondary schools education				

Źródło: dane Polskiego Towarzystwa Leśnego.

Source: data of the Polish Forest Society.

TABL. 60 (204). CZŁONKOWIE POLSKIEGO TOWARZYSTWA LEŚNEGO WEDŁUG WOJEWÓDZTWA

Stan w dniu 31 grudnia

MEMBERS OF THE POLISH FOREST SOCIETY BY VOIVODSHIPS

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2015	2018	2019	
				ogółem total	w odsetkach in percent
P O L S K A	4314	5108	5173	5292	100,0
POLAND					
Dolnośląskie	312	411	376	402	7,5
Kujawsko-pomorskie	369	385	340	324	6,1
Lubelskie	342	542	563	631	11,9
Lubuskie	56	58	63	61	1,2
Łódzkie	265	374	299	300	5,7
Małopolskie	62	63	95	95	1,8
Mazowieckie	428	458	474	433	8,2
Opolskie	85	89	74	74	1,4
Podkarpackie	272	414	453	458	8,7
Podlaskie	161	222	257	287	5,4
Pomorskie	239	225	216	228	4,3
Śląskie	340	332	299	299	5,7
Świętokrzyskie	83	71	72	70	1,3
Warmińsko-mazurskie	356	308	400	436	8,2
Wielkopolskie	644	843	893	895	16,9
Zachodniopomorskie	300	313	299	299	5,7

Źródło: dane Polskiego Towarzystwa Leśnego.

Source: data of the Polish Forest Society.

TABL. 61 (205). CZŁONKOWIE POLSKIEGO TOWARZYSTWA LEŚNEGO WEDŁUG ODDZIAŁÓW TERENOWYCH W 2019 R.

Stan w dniu 31 grudnia

MEMBERS OF THE POLISH FOREST SOCIETY BY REGIONAL DEPARTMENTS IN 2019

As of 31st December

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	5292	938	100,0	.
TOTAL				
Białystok	287	67	5,4	8
Ciechanowsko-ostrołęcki	222	39	4,2	12
Gdańsk	199	16	3,8	13
Katowice	373	44	7,0	5
Kraków	95	26	1,8	17
Krosno	458	40	8,7	3
Lublin	631	112	11,9	2
Łódź	235	43	4,4	11
Nadnotecki	645	166	12,2	1
Olsztyn	307	40	5,8	7
Płock	65	10	1,2	18
Szczecin	135	20	2,6	15
Szczecinek	193	25	3,7	14
Świętokrzyski	124	15	2,3	16
Toruń	324	45	6,1	6
Warszawa	286	78	5,4	9
Wielkopolski	250	76	4,7	10
Wrocław	402	73	7,6	4
Zielona Góra	61	3	1,2	19

Źródło: dane Polskiego Towarzystwa Leśnego.

Source: data of the Polish Forest Society.

TABL. 62 (206). KOŁA I CZŁONKOWIE STOWARZYSZENIA INŻYNIERÓW
I TECHNIKÓW LEŚNICTWA I DRZEWNICTWA

Stan w dniu 31 grudnia

CIRCLES AND MEMBERS OF THE ASSOCIATION OF FORESTERS AND WOOD TECHNOLOGISTS

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2018	2019
Liczba kół	397	391	389	392
Number of circles				
Członkowie	8610	8515	8254	8308
Members				
inżynierowie	4314	4689	5022	5125
engineers				
technicy	3999	3421	2851	2807
technicians				
pozostali ^a	297	405	381	376
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. 63 (207). KOŁA I CZŁONKOWIE STOWARZYSZENIA INŻYNIERÓW
I TECHNIKÓW LEŚNICTWA I DRZEWNICTWA WEDŁUG ODDZIAŁÓW TERENOWYCH**

Stan w dniu 31 grudnia

CIRCLES AND MEMBERS OF THE ASSOCIATION OF FORESTERS AND WOOD TECHNOLOGISTS
BY REGIONAL DEPARTMENTS

As of 31st December

ODDZIAŁY TERENOWE REGIONAL DEPARTMENTS	Koła Circles				Członkowie Members			
	2010	2015	2018	2019	2010	2015	2018	2019
O GÓŁ E M TOTAL	397	391	389	392	8610	8515	8254	8308
Białystok	17	17	17	16	352	368	338	317
Bydgoszcz	2	3	2	2	20	81	41	45
Gdańsk	19	20	20	19	461	485	489	503
Gorzów Wielkopolski	7	7	4	4	65	58	52	51
Kalisz	12	11	11	11	274	255	255	266
Katowice	29	29	29	32	628	607	500	541
Kraków	19	20	18	18	386	358	333	322
Krosno	29	30	30	30	608	743	734	736
Lublin	24	24	24	24	586	492	506	504
Łódź	16	15	19	20	281	259	331	360
Olsztyn	31	30	31	31	651	776	822	885
Ostrołęka	6	6	6	6	70	60	63	64
Piła	2	—	—	—	41	—	—	—
Poznań	25	22	22	22	467	376	327	327
Radom	25	26	26	26	528	487	450	440
Siedlce	6	6	6	6	109	109	109	109
Szczecin	34	35	37	38	732	719	779	749
Szczecinek	29	28	25	25	690	679	608	591
Warszawa	14	11	11	11	350	264	202	201
Wrocław	30	30	30	30	608	576	528	528
Zielona Góra	21	21	21	21	703	763	787	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 2010–2019 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 2010–2018 zmieniono w stosunku do opublikowanych wcześniej, m.in. w tytule wykorzystania nowych i aktualizacji istniejących źródeł danych, doskonalenia metod komplikacji danych, 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:

- przedsiębiorstw niefinansowych,
- instytucji finansowych,
- instytucji rządowych i samorządowych,
- gospodarstw domowych,
- 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 działów 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 mieszaną z przewagą kapitału podmiotów sektora publicznego;
- **w sektorze prywatnym:** własność prywatna krajowa (osób fizycznych i pozostałych jednostek prywatnych), własność zagraniczna (osób zagranicznych), własność mieszaną z przewagą kapitału podmiotów sektora prywatnego.

Dla określenia przeważającego udziału kapitału jednostek o mieszanej formie własności przyjęto

Methodological notes

The basic economic measures for the years 2010–2019, 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 21st May 2013.

Data for 2010–2018 have been changed in relation to the data published in the previous edition of the Yearbook due to the use of new and updating existing data sources, improvement of data compilation methods, 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

strukturę kapitału deklarowaną we wniosku rejestra 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 stanowi sumę wartości globalnej sektorów instytucjonalnych lub sektorów własnościowych.

Produkcja globalna leśnictwa — ustalana szacunkowo — stanowi sumę wartości pozyskane go drewna, użytków uboczych, zwierząt łownych oraz pozostały produkcji i usług, do której zalicza się m.in.: roboty budowlano-montażowe, transpor towo-spedy cyjne i usługowo produkcyjne w zakła dach Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, przedsiębiorstw naprawy taboru leśnego, a także usługi w zakresie pozyskania, zrywki, hodowli i ochrony lasu wykonywane przez jednostki prywatne (osoby fizyczne, spółki z ograniczoną odpowiedzialnością, spółki cywilne), produkcję Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej. Produkcję globalną obliczono przyjmując za podstawę sprze daż wyrobów i usług (bez obrotów wewnętrznych) w cenach realizacji, wyrobów gotowych i półfabry katów, 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). W zapasach produkcji niezakończonej uwzględnia się **przyrost zasobów drzewnych na pniu**.

Produkcję globalną wytworzoną w pozostałych jednostkach leśnictwa obliczono przyjmując za podstawę ilość pozyskanego drewna oraz przeciętnie ceny drewna uzyskane w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe. Dane o pozy skaniu drewna w lasach zaczerpnięto ze sprawoz dawczości rzeszowej GUS. Dane dotyczące cen drewna zaczerpnięto z wewnętrz nego 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, spółdzielcze, przedsiębiorstwa zagraniczne drobnej twórczości;
- jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej (niezależnie od liczby pracujących), m.in.: jednostki państowe, spółki jawne, komandytowe oraz spółki cywilne;

declared in the registration application, submitted by 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.

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 Bureau for Forest Management and Geodesy. 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). In stocks of non-finished production **the growing stock of forests is taken into account**.

The gross output in other units of the forestry 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 Statistics Poland. The data regarding wood prices were derived from the internal information system (SILP — State Forests IT 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;

- osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą z liczbą pracujących powyżej 9 osób;
- jednostki niekomercyjne spełniające kryteria ESA 2010 w zakresie klasyfikacji do sektora przedsiębiorstw niefinansowych.

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 rodżajowym. Zużycie pośrednie w leśnictwie 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

- natural persons conducting economic activity, employing more than 9 persons;
- non-profit units that meet ESA 2010 classification criteria to non-financial corporations sector.

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 includes:

- material consumption,
- energy consumption,
- outside services,
- financial intermediary services indirectly measured (FISIM),
- insurance services,
- business trips,
- other consumption.

Purchaser price 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

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.

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, zryczalutowany podatek od towarów i usług okazjonalnych przewozów osób).

Prezentowane w dziale dane w zakresie rachunków narodowych dla 2019 r. nie są ostateczne.

Informacje w zakresie gospodarki finansowej podmiotów gospodarczych dla lat 2010—2019 opracowano zgodnie z ustawą z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (tekst jednolity Dz. U. 2019 poz. 351).

Przychody ogółem (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 (związane pośrednio z podstawową działalnością podmiotu), do których zalicza się: 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 działalności socjalnej, przychody z najmu lub dzierżawy środków trwałych albo inwestycji w nieruchomości i prawa, przychody związane ze zdarzeniami losowymi od 2016 r.,
- przychody finansowe, tj. przychody z tytułu dokonanych przez podmiot operacji finansowych.

Koszty ogółem obejmują:

- koszt własny sprzedanych produktów (wyrobów i usług), tj. koszty ogółem pomniejszone o koszt wytworzenia świadczeń na własne potrzeby jednostki i skorygowane o zmianę stanu produktów,
- wartość sprzedanych towarów i materiałów, według cen zakupu (nabycia),
- pozostałe koszty operacyjne (związane pośrednio z działalnością podmiotu), do których zalicza się: stratę ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych, tj. nadwyżkę wartości sprzedanych składników majątku trwałego nad przychodami z ich sprzedażą, amortyzację oddanych w dzierżawę lub najem środków trwałych i środków trwałych w budowie, nieplanowane odpisy amortyzacyjne (odpisy z tytułu trwałej utraty wartości), poniesione kary, grzywny, odszkodowania, odpisane w części lub w całości wierzytelności w związku z postępowaniem upadłościowym, układowym

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.

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 2019 are preliminary.

Information regarding the financial management of economic entities for 2010—2019 was compiled in accordance with the Accounting Act of 29th September 1994 (uniform text Journal of Laws 2019 item 351).

Total revenues (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 operating revenues (indirectly related to entity's main activity): profit on disposal of non-financial fixed assets (fixed assets, assets under construction, intangible fixed assets, investments in real estate and rights), assets (cash) received free of charge (including donations), damages, provision reversal, revaluation of non-financial assets, revenues from social activities, revenues from the rent or lease of fixed assets or from investments in real estate and rights, revenues from extraordinary events since 2016,
- financial revenues, i.e. revenues from financial operations conducted by an entity.

Total costs include:

- costs of products sold (goods and services), i.e. the total costs decreased by the costs of generating benefits for the needs of the entity and corrected by the change in product inventories,
- value of goods and materials sold according to procurement (purchase) prices,
- other operating costs (indirectly related to the entity's main activity): loss on disposal of non-financial fixed assets, i.e. surplus of the value of sold fixed assets over the revenues from their sale, depreciation of leased or rented fixed assets and assets under construction, unplanned write-offs (write-offs by virtue of a permanent loss of value), penalties, fines, indemnities paid, partially or fully written off liabilities related to bankruptcy, composition, restructuring proceedings, reserves made for future certain liabilities

- i naprawczym, utworzone rezerwy na pewne lub o dużym stopniu prawdopodobieństwa przyszłe zobowiązania (straty z transakcji gospodarczych w toku), odpisy aktualizujące wartość aktywów niefinansowych, koszty utrzymania obiektów działalności socjalnej, darowizny lub nieodpłatnie przekazane aktywa trwałe, straty związane ze zdarzeniami losowymi od 2016 r.,
- koszty finansowe, na które składają się w szczególności: odsetki od zaciągniętych kredytów i pożyczek, odsetki i dyskonto od wyemitowanych przez jednostkę obligacji, odsetki za zwłokę, strata ze zbycia inwestycji, odpisy z tytułu aktualizacji wartości inwestycji, nadwyżka ujemnych różnic kursowych nad dodatnimi.

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 bonifikat, bez podatku od towarów i usług (VAT).

Wynik finansowy na działalności gospodarczej jest to suma wyniku finansowego na sprzedaży produktów, towarów i materiałów, wyniku na pozostałą działalność operacyjną oraz wyniku na operacjach finansowych.

Wynik finansowy brutto (zysk lub strata) jest to wynik na działalności gospodarczej, do 2015 r. był korygowany o wynik zdarzeń nadzwyczajnych.

Wynik zdarzeń nadzwyczajnych do 2015 r. (zyski i straty nadzwyczajne) to skutki finansowe zdarzeń powstających niepowtarzalnie, poza zwykłą działalnością jednostki i niezwiązanych z ogólnym ryzykiem jej prowadzenia, a w szczególności spowodowanych zdarzeniami losowymi.

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 ogółem do przychodów ogółem.

Wskaźnik rentowności obrotu brutto jest relacją wyniku finansowego brutto do przychodów ogółem.

Wskaźnik rentowności obrotu netto jest relacją wyniku finansowego netto do przychodów ogółem.

Aktywa obrotowe obejmują: zapasy oraz krótkoterminowe: należności, inwestycje (środki pieniężne i papiery wartościowe), 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.

or liabilities, which are likely to occur (losses from business transactions in progress), write-offs updating the value of non-financial assets, costs of maintaining social facilities, donations or fixed assets received free of charge, from extraordinary events since 2016,

- financial costs, in particular, interest on contracted credits and loans, interest and discount on bonds issued by the entity, default interest, loss on disposal of investments, write-offs updating the value of investment, net foreign exchange.

Revenues, and costs of revenues from the sale of products, goods and materials, which have an influence on financial result, are expressed in actual sales prices including discounts, rebates and reductions, excluding the value added tax (VAT).

The financial result on economic activity is the sum of the financial result from the sale of products, goods and materials, the result on other operating activity as well as the result on financial operations.

The gross financial result (profit or loss) is the result on economic activity — until 2015 corrected by result on extraordinary events.

Result on extraordinary events until 2015 (extraordinary profits and losses) are the financial results of one-time events, outside the usual activity of an entity, and not connected with general risk of activity, in particular, the result of coincidental events.

Obligatory encumbrances on gross financial result include: corporate income tax and personal-income tax and other payments under separate regulations.

The net financial result (profit or loss) is derived after reducing the gross financial result by obligatory encumbrances.

The cost level indicator is the relation of the total costs to total revenues.

The gross turnover profitability rate is the relation of the gross financial result to total revenues.

The net turnover profitability rate is the relation of the net financial result to total revenues.

Current assets include: stocks and short-term receivables: investments (cash equivalents, short-term securities), prepayments and accruals.

Receivables from deliveries and services are included in short-term receivables (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.

Kapitały (fundusze) własne ujmuje się w księgarach 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 (nierożliczony) 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 zagraniczny. 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 termin ich płatności na dzień bilansowy jest dłuższy niż rok i krótkoterminowe — gdy termin ich płatności na dzień bilansowy nie jest 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 2020” dział „Finanse przedsiębiorstw”, a także w szszycie metodologicznym „Badanie przedsiębiorstw niefinansowych”.

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 stanowi ustanowiona z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2019 poz. 869) i przepisy wprowadzające ustawę o finansach publicznych (Dz. U. 2009 Nr 157, poz. 1241) z późniejszymi zmianami. W przypadku gospodarki finansowej jednostek samorządu terytorialnego również ustanowiona z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. 2020 poz. 713), ustanowiona z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (tekst jednolity Dz. U. 2020 poz. 920), ustanowiona z dnia 5 czerwca 1998 r.

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, licences). A foreign entity includes: legal persons with the head office located abroad, natural persons without Polish citizenship, organizational units without legal personality with the head office located abroad.

Liabilities of enterprises (outside capital) include all liabilities, including liabilities from credits and loans. They are divided into long-term liabilities — when their repayment period on the balance day is longer than one year, and short-term liabilities — when their repayment period on the balance day is not longer than one year.

Liabilities from deliveries and services are included in short-term liabilities (irrespective of their due date).

Data concerning finances of enterprises are presented 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 2020" in the "Finances of enterprises" chapter and in Methodological report "Non-financial enterprises surveys".

The presented data regarding **public finances** include information concerning the state budget and the budgets of local government units (of gminas, cities with powiat status, powiats and voivodships).

The legal basis defining such processes is the Law on Public Finances, dated 27th August 2009 (uniform text Journal of Laws 2019 item 869), and regulations introducing the Law on Public Finances (Journal of Laws 2009 No. 157, item 1241) with later amendments. With respect to the financial management of local government units, the legal basis is additionally provided by the Law on Gmina Local Government, dated 8th March 1990 (uniform text Journal of Laws 2020 item 713), the Law on Powiat Local Government dated 5th June 1998 (uniform text Journal of Laws 2020 item 920), the Law on Voivodship Local Government, dated 5th

o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz. U. 2020 poz. 1668) oraz ustanowia z dnia 13 listopada 2003 r. o dochodach jednostek samorządu terytorialnego (tekst jednolity Dz. U. 2020 poz. 23).

Dochody i wydatki budżetu państwa określane są w ustawie budżetowej uchwalanej przez Sejm na okres roku kalendarzowego (zwany rokiem budżetowym); dochody i wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego są określane w uchwale budżetowej przez właściwe organy na rok kalendarzowy, 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. w podziale na działy i rozdziały — określające rodzaj działalności oraz paragrafy — określające rodzaj dochodu lub wydatku.

Prezentowane dane opracowano zgodnie ze szczegółową klasyfikacją dochodów, wydatków, przychodów i rozchodów oraz środków pochodzących ze źródeł zagranicznych ustalaną przez Ministra Finansów na mocy kolejnych rozporządzeń z lat 2009–2019.

Szczegółowe objaśnienia metodyczne oraz informacje dotyczące danych z zakresu finansów publicznych zawiera „Rocznik Statystyczny Rzeczypospolitej Polskiej 2020” — dział „Finanse publiczne”.

Szczegółowe objaśnienia metodyczne oraz informacje dotyczące sektora drzewnego zawiera „Rocznik Statystyczny Przemysłu 2020” oraz „Rocznik Statystyczny Rzeczypospolitej Polskiej 2020” dział „Przemysł i budownictwo”.

Objaśnienia metodyczne oraz informacje dotyczące zużycia wyrobów przemysłu drzewnego i papierniczego zawiera roczna publikacja GUS pt. „Gospodarka materiałowa w 2019 r.”.

Od 1 maja 2004 r., tj. od dnia przystąpienia Polski do Unii Europejskiej (UE), **dane o obrotach handlowych Polski z zagranicą** oparte są na:

- a) systemie INTRASTAT — bazującym na deklaracjach przywozu i wywozu INTRASTAT; system ten obejmuje obroty towarowe realizowane pomiędzy Polską a państwami członkowskimi UE;
- b) systemie EXTRASTAT — bazującym na zgłoszeniach celnych; system ten obejmuje obroty towarowe realizowane pomiędzy Polską a tzw. krajami trzecimi, tj. niebędącymi członkami UE;
- c) alternatywnych źródłach danych, wykorzystywanych od 1 stycznia 2006 r. do realizacji obrotów tzw. „towarami specyficznymi”, tj. energią elektryczną, gazem ziemnym, produktami morskimi oraz militariami.

Dane otrzymane z połączenia ww. źródła tworzą jednolity zbiór statystyki handlu zagranicznego.

Szczegółowe objaśnienia metodyczne w zakresie obrotów handlu zagranicznego zawiera roczna publikacja GUS pt. „Handel zagraniczny 2020” oraz

June 1998 (uniform text Journal of Laws 2020 item 1668), and the Law on Incomes of Local Government Units, dated 13th November 2003 (uniform text Journal of Laws 2020 item 23).

Revenue and expenditure of the state budget are determined in the budgetary act passed by the Sejm for a period of one calendar year (referred to as a budgetary year); revenue and expenditure of the budgets of local government units are determined in the budgetary law passed by relevant councils for a period of one calendar year within the periods and in accordance with the principles set forth in statutory acts and in the Law on Public Finances.

Revenues and expenditure of the state budget and of the budgets of local governments are grouped in accordance with the provisions in the Law on Public Finances, i.e. they are grouped into divisions and chapters — defining types of activity, and into paragraphs — defining types of revenue income or expenditure. The presented data, were compiled in accordance with the detailed classification of income, expense, revenue and expenditure and funds from foreign sources, specified by the Minister of Finance in subsequent decrees adopted in the period of 2009—2019.

Detailed methodological explanations and further information concerning the data on public finances were included in the "Statistical Yearbook of the Republic of Poland 2020" in the "Public finances" chapter.

Detailed methodological explanations and further information concerning the data about wood sector were included in the "Statistical Yearbook of Industry Poland 2020" and the "Statistical Yearbook of the Republic of Poland 2020" 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 2019".

Since 1st May 2004, i.e. the day of Poland's accession to the European Union (EU), **data concerning Poland's foreign trade turnover** are based on:

- a) INTRASTAT system, which uses INTRASTAT declarations of arrivals and dispatches and covers Polish trade turnover with other EU member states;
- b) EXTRASTAT system, which uses customs declarations and covers Polish trade turnover with third countries, i.e. EU non-member states;
- c) alternative data sources used since 1st January 2006 for the registration of specific goods, such as: electricity, gas, sea vessels, aircraft, sea products and military goods.

Data obtained from the above mentioned sources constitute a single set of foreign trade statistics.

Detailed methodological explanations in the scope of foreign trade turnover are included in the annual Statistics Poland publication, entitled: "Foreign trade 2020" as well as the "Yearbook of For-

„Rocznik Statystyczny Handlu Zagranicznego 2020” i „Rocznik Statystyczny Rzeczypospolitej Polskiej 2020” — 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 wodne, udoskonalenia gruntów oraz od 1995 r. inwentarz żywego (stado podstawowe) i zasadzenia wieloletnie, a ponadto odsetki od kredytów i pożyczek inwestycyjnych za okres realizacji inwestycji (uwzględnione wyłącznie w danych wyrażonych w cenach bieżących), z wyjątkiem odsetek nieuwzględnionych w wartości nakładów na środki trwałe przez podmioty stosujące Międzynarodowe Standardy Rachunkowości (MSR) wprowadzone od 1 stycznia 2005 r.

Pozostałe nakłady są to nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji oraz inne koszty związane z realizacją inwestycji. Nakłady te nie zwiększą wartości środków trwałych.

Dane o środkach trwałych opracowano metodą przedsiębiorstw. Zgodnie z tą metodą wszystkie środki trwałe danej jednostki zalicza się do tej sekcji Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007 (PKD), do której zaliczoną 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 stycznia 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. 2019 poz. 351).

Wartość brutto środków trwałych jest to wartość równa nakładom poniesionym na ich zakup lub wytworzenie, bez potrącenia wartości zużycia (umorzenia).

eign Trade Statistics 2020” and the “Statistical Yearbook of the Republic of Poland 2020” — 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 premises, 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 other equipment),
- transport equipment,
- others, i.e.: irrigation and drainage, improvements to land as well as, since 1995, livestock (basic herd), long-term plantings, interests on investment credits and investment loans for the period of investment realisation (included exclusively in data expressed at current prices), except for interests not included in outlays on fixed assets by units that apply International Accounting Standards (IAS) implemented since 1st January 2005.

Other outlays are outlays on so-called initial investment, as well as other costs connected with investment realisation. These outlays do not increase the value of fixed assets.

Data on fixed assets were compiled with the enterprise method. In accordance with the above mentioned 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.

Data regarding fixed assets do not include value of land recognised since 1st January 1991 as fixed assets in accordance with the decree of the Council of Ministers dated 12th December 1990 (Journal of Laws No. 90, item 529), and right of perpetual usufruct of land regarded as fixed assets since 1st January 2002 in accordance with Accounting Act dated 29th September 1994 (uniform text Journal of Laws 2019 item 351).

The gross value of fixed assets is the value equal to the outlays incurred on their purchase or manufacturing them, without deducting consumption value (depreciation).

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 i inwestycji zawiera roczna publikacja GUS pt. „Środki trwałe w gospodarce narodowej w 2019 r.” oraz „Rocznik Statystyczny Rzeczypospolitej Polskiej 2020” — 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 obciążzeń 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, zabiegami ochronnymi w lasach i inventaryzacjami 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 2019 r.” oraz „Działalność przedsiębiorstw o liczbie pracujących do 9 osób w 2018 r.”.

The **net value** of fixed assets corresponds to the gross value of fixed assets 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** of fixed assets is understood 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 and investment-related data are included in the annual Statistics Poland publication, entitled: "Fixed Assets in the National Economy in 2019" as well as in the "Statistical Yearbook of the Republic of Poland 2020" — 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 1st January 2008 by the decree of the Council of Ministers, dated 24th 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 the costs of 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 within 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 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 2019" and "Activity of enterprises with up to 9 persons employed in 2018".

Produkcja leśnictwa i podmioty gospodarcze w sektorze leśnym
Forestry production and economic entities in forestry sector

TABL. 1 (208). 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	2018		2019 ^a			ceny stałe rok poprzedni=100 constant prices previous year= =100	
			ceny bieżące — bazowe current prices — basic						
	w mln zł in million PLN	na 1 ha powierzchni lasów w zł per 1 ha of forest area in PLN	w mln zł in million PLN	w odsetkach in percent	na 1 ha powierzchni lasów w zł per 1 ha of forest area in PLN				
PRODUKCJA GLOBALNA GROSS OUTPUT									
OGÓŁEM TOTAL	11913,1	14918,9	16096,4	1739	16510,9	100,0	1783	109,1	
Sektor publiczny Public sector	7960,3	9273,6	9477,7	1269	9565,2	57,9	1280	108,8	
Sektor prywatny Private sector	3952,8	5645,3	6618,7	3701	6945,7	42,1	3887	109,5	
ZUŻYCIE POŚREDNIE INTERMEDIATE CONSUMPTION									
OGÓŁEM TOTAL	4741,8	6824,5	9489,4	1025	8507,4	100,0	919	93,5	
Sektor publiczny Public sector	3575,1	5063,6	6122,3	820	5655,7	66,5	757	94,0	
Sektor prywatny Private sector	1166,7	1760,9	3367,1	1883	2851,7	33,5	1596	92,3	
WARTOŚĆ DODANA BRUTTO GROSS VALUE ADDED									
OGÓŁEM TOTAL	7171,3	8094,4	6607,1	714	8003,5	100,0	864	133,2	
Sektor publiczny Public sector	4385,2	4210,0	3355,4	449	3909,4	48,8	523	142,0	
Sektor prywatny Private sector	2786,1	3884,4	3251,7	1818	4094,0	51,2	2291	125,9	

a Dane nieostateczne.

a Preliminary data.

**TABL. 2 (209). 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	2018		2019 ^a						
	ceny bieżące — bazowe current prices — basic				w od- setkach in percent	w mln zł in million PLN	ceny stałe rok poprzedni=100 constant prices previous year=100				
	w mln zł in million PLN										
PRODUKCJA GLOBALNA GROSS OUTPUT											
O GÓŁ E M TOTAL	11913,1	14918,9	16096,4	100,0	16510,9	100,0	109,1				
w tym: of which:											
Sektor przedsiębiorstw niefinanso- wych	8700,1	10692,6	11278,6	70,1	11436,9	69,3	109,3				
Non-financial corporations sector											
Sektor gospodarstw domowych	3048,9	4061,6	4643,4	28,8	4897,8	29,7	110,8				
Households sector											
ZUŻYCIE POŚREDNIE INTERMEDIATE CONSUMPTION											
O GÓŁ E M TOTAL	4741,8	6824,5	9489,4	100,0	8507,4	100,0	93,5				
w tym: of which:											
Sektor przedsiębiorstw niefinanso- wych	4035,4	5863,8	7993,9	84,2	6900,8	81,1	89,8				
Non-financial corporations sector											
Sektor gospodarstw domowych	687,1	938,0	1461,6	15,4	1572,5	18,5	112,7				
Households sector											
WARTOŚĆ DODANA BRUTTO GROSS VALUE ADDED											
O GÓŁ E M TOTAL	7171,3	8094,4	6607,1	100,0	8003,5	100,0	133,2				
w tym: of which:											
Sektor przedsiębiorstw niefinanso- wych	4664,6	4828,7	3284,7	49,7	4536,1	56,7	165,9				
Non-financial corporations sector											
Sektor gospodarstw domowych....	2361,8	3123,6	3181,8	48,2	3325,3	41,5	107,2				
Households sector											

a Dane nieostateczne.

a Preliminary data.

TABL. 3 (210). SKŁADNIKI PRODUKCJI GLOBALNEJ, ZUŻYCIA POŚREDNIEGO I WARTOŚCI DODANEJ BRUTTO

W LEŚNICTWIE W 2019 R. (ceny bieżące)^aCOMPONENTS OF GROSS OUTPUT, INTERMEDIATE CONSUMPTION AND GROSS VALUE ADDED
IN FORESTRY IN 2019 (current prices)^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Sektor publiczny Public sector	Sektor prywatny Private sector
	w mln zł in million PLN		
Produkcja globalna Gross output	16511	9565	6946
W tym przychód ze sprzedaży wyrobów i usług	13837	8679	5158
Of which revenues from sale of goods and services			
Zużycie pośrednie Intermediate consumption	8508	5656	2852
w tym: of which:			
Zużycie materiałów	1113	443	670
Material consumption			
Usługi obce	5866	3790	2076
Outside services			
Podróże służbowe	152	149	3
Business trips			
Energia	71	32	39
Energy consumption			
Wartość dodana brutto Gross value added	8003	3909	4094
Koszty związane z zatrudnieniem	3960	3393	567
Compensation of employees			
Wynagrodzenia brutto	3166	2697	469
Gross wages and salaries			
Ubezpieczenia społeczne	579	489	90
Security benefits			
Inne koszty pracownicze	215	207	8
Other staff costs			
Nadwyżka operacyjna brutto	3548	75	3473
Gross operating surplus			

^a Dane nieostateczne.

a Preliminary data.

TABL. 4 (211). PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ ZAREJESTROWANE W REJESTRZE REGON W LEŚNICTWIE

ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY RECORDED IN THE REGON REGISTER IN FORESTRY

LATA YEARS	Ogółem ^a Grand total ^a	przedsiębiorstwa państwo- we ^b state owned enter- prises ^b	W tym Of which						osoby fizyczne prowa- dzące działal- ność gospo- drąca natural persons con- ducting econo- mic activity	
			spółki companies			pozostale others	spół- dzielnic coopera- tives	stowa- rzysze- nia i or- ganiza- cje spo- łeczne associations and social organizations		
			razem total	handlo- we com- mercial	cywilne civil law partner- ships					
2010	19805	1	1758	275	1397	86	6	2	17591	
2015	19466	1	1996	505	1390	101	15	2	17007	
2018	18455	1	1993	511	1373	109	19	2	15993	
2019	18307	1	2002	527	1363	112	17	2	15839	

a Bez podmiotów, dla których informacja o rodzaju przeważającej działalności nie występuje w rejestrze REGON.
 b Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe.

a Excluding entities for which the information about the principal activity does not exist in the REGON register. b State Forests National Forest Holding.

TABL. 5 (212). SPÓŁKI HANDLOWE WEDŁUG RODZAJU KAPITAŁU W LEŚNICTWIE

COMMERCIAL LAW COMPANIES BY TYPE OF CAPITAL IN FORESTRY

LATA YEARS	Ogółem ^a Total ^a	Kapitał Capital				
		Skarbu Państwa State Treasury	państwowych osób prawnych state legal persons	samorządu terytorialnego self-govern- ment	prywatny krajowy private domestic	zagraniczny foreign
2010	275	1	3	1	232	82
2015	505	—	3	1	401	115
2018	511	—	1	—	415	80
2019	527	—	1	—	421	83

a Sumy danych według rodzajów kapitału nie równe są ich ogólnej liczbie, ponieważ spółki o mieszanym kapitale występują w dwóch lub więcej rubrykach tablicy, zależnie od rodzaju kapitału zaangażowanego w spółce.

a Sums of data by the type of the capital do not equal their total number, since companies of mixed capital appear in two or more table columns, depending on the types of the capital invested in the company.

TABL. 6 (213). SPÓŁKI HANDLOWE WEDŁUG FORM PRAWNYCH W LEŚNICTWIE

COMMERCIAL LAW COMPANIES BY LEGAL FORMS IN FORESTRY

LATA YEARS	Ogółem ^a Grand total ^a	Kapitałowe Company's capital		Osobowe Partnerships	
		akcyjne joint stock	z ograniczoną odpowiedzial- nością limited liability	razem total	w tym jawne unlimited partnerships
2010	275	7	231	37	34
2015	505	7	433	65	42
2018	511	9	422	80	49
2019	527	10	439	78	46

a Patrz notka a do tabl. 5 (212).

a Footnote to the table 5 (212).

Produkcja i podmioty gospodarcze w sektorze drzewnym
Production and economic entities in wood sector

TABL. 7 (214). **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	2018	2019 ^a	
	w mln zł in million PLN				W odsetkach in percent
PRODUKCJA GLOBALNA GROSS OUTPUT					
O GÓŁ E M	80027	117444	142062	146277	100,0
TOTAL					
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	27328	38635	44146	45455	31,1
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	25241	37461	47541	47873	32,7
Produkcja mebli	27458	41348	50375	52949	36,2
ZUŻYCIE POŚREDNIE INTERMEDIATE CONSUMPTION					
O GÓŁ E M	55468	82451	101370	103193	100,0
TOTAL					
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	18646	27183	30958	31852	30,9
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	18648	27024	35091	34862	33,8
Produkcja mebli	18174	28244	35321	36479	35,4
WARTOŚĆ DODANA BRUTTO GROSS VALUE ADDED					
O GÓŁ E M	24559	34993	40692	43084	100,0
TOTAL					
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	8682	11452	13188	13603	31,6
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	6593	10437	12450	13011	30,2
Produkcja mebli	9284	13104	15054	16470	38,2

a Dane nieostateczne.

a Preliminary data.

TABL. 8 (215). 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 million PLN			
O GÓŁ E M	2010	24558	11489	328	296
T O T A L	2015	34992	15060	307	854
	2018	40692	20405	489	272
	2019	43084	21162	488	321
					21755
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	2010	8682	3731	147	150
Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	2015	11452	4500	125	385
	2018	13188	6182	189	102
	2019	13603	6329	165	135
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	2010	6593	2694	74	61
Manufacture of paper and paper products	2015	10437	3561	83	160
	2018	12450	4614	120	71
	2019	13011	4882	147	70
Produkcja mebli	2010	9284	5064	107	85
Manufacture of furniture	2015	13104	6999	99	309
	2018	15054	9609	180	99
	2019	16470	9951	176	116
					6459

a Dane nieostateczne.

a Preliminary data.

TABL. 9 (216). 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 ^a Grand total ^a	przedsię- biorstwa państwo- we state owned enter- prises	W tym				osoby fizyczne prowa- dzące działalność gospo- darczą natural persons conducting economic activity	
			spółki companies			spół- dzielnie coopera- tives		
			razem total	handlowe commer- cial	cywilne civil law partner- ships			
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
	2018	34581	2	6322	3335	2966	46	28200
	2019	34969	2	6357	3374	2982	44	28555
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
	2018	5319	1	1815	1282	533	14	3486
	2019	5261	1	1841	1310	531	13	3404
Produkcja mebli	2010	26488	2	4026	1887	2139	101	22354
Manufacture of furniture	2015	28095	1	4739	2501	2238	104	23245
	2018	30945	1	4878	2570	2308	38	26022
	2019	32760	1	5100	2750	2350	36	27617

a Bez podmiotów, dla których informacja o rodzaju przeważającej działalności nie występuje w rejestrze REGON.

a Excluding entities for which the information about the principal activity does not exist in the REGON register.

TABL. 10 (217). SPÓŁKI HANDLOWE WEDŁUG RODZAJU KAPITAŁU W SEKTORZE DRZEWNYM
 COMMERCIAL LAW COMPANIES BY TYPE OF CAPITAL IN WOOD SECTOR

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem ^a Total ^a	Kapitał Capital				
		Skarbu Państwa State Treasury	państwo- wych osób prawnych state legal persons	samorządu terenego self- -govern- ment	prywatny krajowy private domestic	zagranicz- ny foreign
Produkcja wyrobów z drewna, 2010 korka, słomy i wikliny Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	3806 4547 3355 2019 3374	16 16 9 8	57 55 16 15	10 12 6 6	3284 3862 2839 2861	1034 1078 571 537
Produkcja papieru i wyrobów z papieru Manufacture of paper and paper products	1032 1337 1282 2019 1310	8 5 4 3	6 6 3 2	3 2 — —	883 1130 1070 1087	236 258 230 227
Produkcja mebli	1887 2501 2570 2019 2750	10 4 2 2	10 13 9 10	2 2 1 1	1590 2065 2091 2227	509 563 447 459

a Sumy danych według rodzajów kapitału nie równe są ich ogólnej liczbie, ponieważ spółki o mieszanym kapitale występują w dwóch lub więcej rubrykach tablicy, zależnie od rodzaju kapitału zaangażowanego w spółce.

a Sums of data by the type of the capital do not equal their total number, since companies of mixed capital appear in two or more table columns, depending on the types of the capital invested in the company.

TABL. 11 (218). SPÓŁKI HANDLOWE WEDŁUG FORM PRAWNYCH W SEKTORZE DRZEWNYM
 COMMERCIAL LAW COMPANIES BY LEGAL FORMS IN WOOD SECTOR

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem ^a Grand total ^a	Kapitałowe Company's capital		razem total	Osobowe	Partnerships
		akcyjne joint stock	z ograni- czoną odpowie- dzialnoś- cią limited liability		w tym	of which
					komandy- towe limited partner- ships	jawne unlimited partner- ships
Produkcja wyrobów z drewna, 2010 korka, słomy i wikliny Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	3806 4547 3355 2019 3374	88 110 73 68	3309 3937 2715 2735	409 500 567 571	37 115 190 203	370 364 361 353
Produkcja papieru i wyrobów z papieru Manufacture of paper and paper products	1032 1337 1282 2019 1310	51 54 41 39	810 1061 980 995	171 222 261 276	16 54 90 107	152 165 168 166
Produkcja mebli	1887 2501 2570 2019 2750	53 48 39 40	1559 2074 2048 2193	275 379 483 517	19 113 218 252	256 258 258 258

a Patrz nota do tabl. 10 (217).

a Footnote to the table 10 (217).

Wyniki finansowe w sektorze leśnym

Financial results in forestry sector

TABL. 12 (219). PRZYCHODY^a, KOSZTY I WYNIK FINANSOWY PRZEDSIĘBIORSTW W LEŚNICTWIE
REVENUES^a, COSTS AND FINANCIAL RESULTS OF ENTERPRISES IN FORESTRY

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2018	2019	SPECIFICATION
	w mln zł	in million PLN			
Przychody ogółem	6399,2	8980,8	10153,7	9524,3	Total revenues
w tym:					of which:
Przychody netto ze sprzedaży produktów (wyrobów i usług)	5887,9	8201,4	9434,5	8871,7	Net revenues from sales of products (goods and services)
Przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów	239,0	396,5	228,0	215,3	Net revenues from sales of goods and materials
Przychody finansowe	70,8	42,3	41,3	39,3	Financial revenues
Koszty ogółem	5979,7	8513,1	9555,9	9049,0	Total costs
w tym:					of which:
Koszt własny sprzedanych produktów (wyrobów i usług)	5690,3	8361,4	9156,6	8722,1	Costs of products sold (goods and services)
Wartość sprzedanych towarów i materiałów	201,4	316,5	158,7	155,2	Value of goods and materials sold
Koszty finansowe	9,3	21,0	24,1	22,8	Financial costs
Wynik finansowy brutto	419,4	468,0	597,8	475,3	Gross financial result
Zysk brutto	420,8	475,5	615,2	508,1	Gross profit
Strata brutto	1,4	7,5	17,4	32,8	Gross loss
Obowiązkowe obciążenia wyniku finansowego brutto	29,6	31,0	18,9	18,1	Obligatory encumbrances on gross financial result
Wynik finansowy netto	389,8	437,1	578,9	457,2	Net financial result
Zysk netto	391,3	444,4	593,8	490,7	Net profit
Strata netto	1,5	7,4	14,9	33,5	Net loss

a Dane obejmują podmioty gospodarcze prowadzące księgi rachunkowe, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

a Data include economic entities keeping accounting ledgers employing more than 9 persons.

TABL. 13 (220). 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 Gross turnover profitability indicator	Wskaźnik rentowności obrotu netto Net turnover profitability indicator	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
2018	94,1	5,9	5,7	91,5	2,7
2019	95,0	5,0	4,8	84,5	1,5

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 (221). AKTYWA^a TRWAŁE PRZEDSIĘBIORSTW W LEŚNICTWIE
Stan w dniu 31 grudnia
FIXED ASSETS^a OF ENTERPRISES IN FORESTRY
As of 31st December

L A T A Y E A R S	Ogółem Grand total	W tym Of which			
		rzeczowe aktywa trwałe tangible fixed assets		wartości niematerialne i prawne intangible fixed assets	
		razem total	w tym środki trwałe of which fixed assets		
w mln zł in million PLN					
2010	3949,2	3719,3	3560,9	23,0	2,4
2015	6748,8	6610,4	6428,4	13,0	5,7
2018	7268,5	7168,8	6874,2	8,5	4,5
2019	7610,9	7505,0	7204,3	6,0	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 (222). RZECZOWE AKTYWA^a TRWAŁE PRZEDSIĘBIORSTW W LEŚNICTWIE

Stan w dniu 31 grudnia

TANGIBLE FIXED ASSETS^a OF ENTERPRISES IN FORESTRY

As of 31st December

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	W tym Of which				
		grunty land	budynki, lokale i obiekty buildings, dwellings and facilities	urządzenia techniczne i maszyny technical equipment and machinery	środki transportu transport equipment	pozostałe środki trwałe other fixed assets
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
2018.....	7168,8	196,9	6289,9	199,7	114,6	73,2
2019.....	7505,0	239,5	6585,9	200,1	113,9	64,9

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. 16 (223). AKTYWA^a OBROTOWE PRZEDSIĘBIORSTW W LEŚNICTWIE

Stan w dniu 31 grudnia

CURRENT ASSETS^a OF ENTERPRISES IN FORESTRY

As of 31st December

L A T A Y E A R S	Ogółem Grand total	Zapasy Stocks					Należności krótkoterminowe Short-term dues		Inwestycje krótko- termi- nowe Short- term invest- ments	Krótko- termi- nowe rozli- czenia miedzy- okre- sowe Short- term inter- period settle- ments		
		razem total	w tym of which				razem total	w tym z tytułu dostaw i usług of which from deli- veries and services				
			mater- riały mater- ials	produk- cja nie- zakoń- czona non- finished pro- duction	produkty gotowe finished products	towary goods						
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		
2018	3242,2	295,5	41,7	10,2	206,4	33,1	792,4	448,0	2122,6	31,7		
2019	2954,4	280,2	42,8	12,7	190,6	29,0	782,0	477,4	1854,3	37,9		

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 (224). KAPITAŁ Y^a (fundusze) WŁASNE PRZEDSIĘBIORSTW W LEŚNICTWIE

Stan w dniu 31 grudnia

SHARE EQUITY^a (funds) OF ENTERPRISES IN FORESTRY

As of 31st December

LATA YEARS	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 million PLN			
2010	5626,3	4750,8	41,9	463,9	389,8
2015	7042,7	6211,5	32,6	385,4	437,1
2018	7340,0	6355,8	88,9	347,8	578,9
2019	7547,6	6657,1	80,7	348,3	457,2

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 (225). ZOBOWIĄZANIA^a PRZEDSIĘBIORSTW W LEŚNICTWIE

Stan w dniu 31 grudnia

LIABILITIES^a OF ENTERPRISES IN FORESTRY

As of 31st December

LATA YEARS	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	zobowiązania z tytułu liabilities from	
					podatków, cel, ubez- pieczeń i innych światodzeń			
w mln zł in million PLN								
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
2018	1629,9	21,0	18,0	1608,9	42,9	410,1	334,3	202,2
2019	1494,7	62,4	53,1	1432,3	21,9	403,2	312,5	148,2

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 (226). KAPITAŁ ZAGRANICZNY W LEŚNICTWIE WEDŁUG WYBRANYCH KRAJÓW POCHODZENIA^a
 FOREIGN CAPITAL IN FORESTRY BY SELECTED COUNTRIES OF ORIGIN^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Liczba podmiotów Number of entities	Ogółem Total	W tym Of which					
			Dania Denmark	Niemcy Germany	Włochy Italy	Francja France	Austria Austria	
			w tys. zł	in thousand PLN				
W liczbach bezwzględnych	2015	34	13999	495	845	49	140	12105
In absolute numbers	2017	27	17599	434	542	.	140	12674
	2018	23	21040	484	513	—	.	12642
Rok poprzedni=100	2017	84,4	159,0	83,5	91,6	.	100,0	.
Previous year=100	2018	85,2	119,6	111,5	94,6	.	.	99,7

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 (227). PRZEDSIĘBIORSTWA^a, PRACUJĄCY I WYNAGRODZENIA BRUTTO W LEŚNICTWIE
 ENTERPRISES^a, EMPLOYED PERSONS AND WAGES AND SALARIES IN FORESTRY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2018	2019
Liczba przedsiębiorstw	8527	8762	8242	8081
Number of enterprises				
Liczba pracujących (stan w dniu 31 XII)	18957	19165	20407	19149
Number of persons employed (as of 31 XII)				
w tym liczba pracujących dla których jest to główne miejsce pracy	16688	17720	18597	18185
of which number of persons employed for which it is the main workplace				
Właściciele	10008	9248	9265	8444
Owners				
Przeciętna liczba zatrudnionych na podstawie umowy o pracę	8057	8244	9067	8912
Average number of employees on the basis of labour contract				
Pracujący na 1 podmiot	2,22	2,19	2,48	2,37
Employment per enterprise				
Wynagrodzenia brutto wypłacone zatrudnionym na podstawie umowy o pracę w tys. zł	146803	188992	255151	262601
Wages and salaries of employees on the basis of labour contract in thousand PLN				

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Data concern economic entities employing less than 9 persons.

TABL. 21 (228). PRZYCHODY I KOSZTY^a W LEŚNICTWIE
REVENUES 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 enterprise	na 1 pracującego per person employed	ogółem total	na 1 podmiot per enterprise	na 1 pracującego per person employed	
	w tys. zł in thousand PLN						
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
2018	3483560	422,7	170,7	2361603	286,5	115,7	67,8
2019	3280006	405,9	171,3	2266668	280,5	118,4	69,1

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Data concern economic entities employing less than 9 persons.

TABL. 22 (229). LICZBA PRZEDSIĘBIORSTW^a, PRACUJĄCY I PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO W LEŚNICTWIE WEDŁUG WIELKOŚCI PRZEDSIĘBIORSTW W 2019 R.
NUMBER OF ENTERPRISES^a, EMPLOYED PERSONS AND AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN FORESTRY BY SIZE OF ENTERPRISES IN 2019

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	8081	7876	205	807	7274
Number of enterprises					
Liczba pracujących (stan w dniu 31 XII)	19149	18377	772	6030	13119
Number of persons employed (as of 31 XII)					
w tym liczba pracujących, dla których jest to główne miejsce pracy	18185	17610	575	5960	12225
of which number of persons employed for which it is the main workplace					
Właściciele	8444	8182	262	969	7475
Owners					
Przeciętna liczba zatrudnionych na podstawie umowy o pracę	8912	8474	438	3960	4952
Average number of employees on the basis of labour contract					
Pracujący na 1 podmiot	2,37	2,33	3,76	7,47	1,80
Employment per enterprise					
Wynagrodzenie brutto wyplacone zatrudnionym na podstawie umowy o pracę w tys. zł	262601	245728	16873	114458	148143
Wages and salaries of employee on the basis of labour contract in thousand PLN					
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto na 1 za- atrudnionego w zł	2456	2417	3210	2409	2493
Average monthly wages and salaries per employee in PLN					

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Data concern economic entities employing less than 9 persons.

TABL. 23 (230). PRZYCHODY I KOSZTY WEDŁUG WIELKOŚCI PRZEDSIĘBIORSTW^a W LEŚNICTWIE W 2019 R.
REVENUES AND COSTS BY SIZE OF ENTERPRISES^a IN FORESTRY IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody Revenues			Koszty Costs			Udział kosztów w przychodach w % Cost level indicator in %	Prze- cienna miesiąc działy- ności w roku Average number of months of activity per year
	ogółem total	na 1 podmiot per enter- prise	na 1 pra- cującego per person employ- ed	ogółem total	na 1 podmiot per enter- prise	na 1 pra- cującego per person employ- ed		
	w tys. zł	in thousand PLN						
O GÓŁ E M TOTAL	3280006	405,9	171,3	2266668	280,5	118,4	69,1	11,52
osoby fizyczne natural persons	2973401	377,5	161,8	1970620	250,2	107,2	66,3	11,51
osoby prawne legal persons	306604	1495,6	397,4	296049	1444,1	383,7	96,6	11,67
Duże (6–9 pracujących) Large (6–9 employed)	974183	1207,2	161,6	710848	880,9	117,9	73,0	11,97
Małe (5 i mniej pracujących) Small (5 and less employed)	2305822	317,0	175,8	1555821	213,9	118,6	67,5	11,47

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Data concern economic entities employing less than 9 persons.

TABL. 24 (231). LICZBA PRZEDSIĘBIORSTW^a I LICZBA PRACUJĄCYCH
WEDŁUG LAT PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI W LEŚNICTWIE W 2019 R.
NUMBER OF ENTERPRISES^a AND NUMBER OF EMPLOYED PERSONS
BY YEARS OF CONDUCTING ACTIVITY IN FORESTRY IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Lata prowadzenia działalności Years of conducting activity					
		1 rok i mniej and less	2	3	4	5	6 lat i więcej and more
Liczba przedsiębiorstw Number of enterprises	8081	524	635	285	428	311	5898
Liczba pracujących (stan w dniu 31 XII) Numbers of persons employed (as of 31 XII)	19149	677	863	483	1075	918	15133
Liczba pracujących w głównym miejscu pracy Numbers of persons employed for which it is the main workplace	18185	570	689	429	989	909	14599
Nakłady inwestycyjne w % Total investment outlays in %	100,0	2,1	2,1	0,6	1,9	1,0	92,2

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Data concern economic entities employing less than 9 persons.

TABL. 25 (232). LICZBA PRZEDSIĘBIORSTW^a, LICZBA PRACUJĄCYCH ORAZ NAKŁADY INWESTYCYJNE
W LEŚNICTWIE WĘDŁUG LICZBY PRACUJĄCYCH W GŁÓWNYM MIEJSCU PRACY
W 2019 R.

NUMBER OF ENTERPRISES^a, NUMBER OF EMPLOYED PERSONS
AND INVESTMENTS OUTLAYS IN FORESTRY BY NUMBER OF EMPLOYED PERSONS
IN THE MAIN WORKPLACE IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Liczba pracujących w głównym miejscu pracy Number of persons employed for which it is the main workplace						
		0 ^b	1	2	3	4	5	6 i więcej and more
Liczba przedsiębiorstw	8081	421	4187	1139	646	581	300	807
Number of enterprises								
Liczba pracujących (stan w dniu 31 XII)	19149	469	4362	2310	2077	2356	1545	6030
Number of persons employed (as of 31 XII)								
Nakłady inwestycyjne w %	100,0	1,1	25,6	5,0	18,6	13,5	13,7	22,5
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 economic entities employing less than 9 persons. b Applies to companies not employing and having a permanent owner in another workplace.

TABL. 26 (233). LICZBA PRZEDSIĘBIORSTW^a W LEŚNICTWIE
WĘDŁUG RODZAJU PROWADZONEJ EVIDENCJI KSIĘGOWEJ W 2019 R.

NUMBER OF ENTERPRISES^a IN FORESTRY BY TYPE OF BOOK-KEEPING EVIDENCE IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Księga rachunkowa Book of account	Podatkowa księga przychodów i rozchodów Tax book of revenues and expend- itures	Ewidencja przychodów Revenue account	Brak ewidencji (karta podatkowa) Tax card
OGÓŁEM	8081	258	3600	4205	18
TOTAL					
Osoby prawne	205	183	22	—	—
Legal persons					
Osoby fizyczne	7876	75	3578	4205	18
Natural persons					

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Data concern economic entities employing less than 9 persons.

TABL. 27 (234). WYBRANE DANE O PRZEDSIĘBIORSTWACH^a W LEŚNICTWIE WEDŁUG WOJEWÓDZTWA W 2019 R.
 SELECTED DATA ABOUT ENTERPRISES^a IN FORESTRY BY VOIVODSHIPS IN 2019

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Liczba pracujących Number of persons employed	Pracujący na 1 podmiot Persons employed per enterprise	Przychody ogółem Total revenues	Koszty ogółem Total costs
			w tys. zł in thousand PLN	
P O L S K A	19149	2,37	3280006	2266668
Dolnośląskie	1781	2,40	322151	202407
Kujawsko-pomorskie	805	2,99	113131	65229
Lubelskie	1135	2,72	193537	108817
Lubuskie	1410	2,88	251613	200944
Łódzkie	858	3,06	142313	88296
Małopolskie	1030	1,94	140622	91707
Mazowieckie	277	2,47	245920	189357
Opolskie	1005	2,58	101279	59337
Podkarpackie	754	1,91	414470	326951
Podlaskie	2005	2,02	219554	144786
Pomorskie	1072	2,39	203025	144269
Śląskie	1236	2,37	169662	116847
Świętokrzyskie	1129	2,10	148474	107523
Warmińsko-mazurskie	718	2,42	159137	90756
Wielkopolskie	1196	2,28	204988	152743
Zachodniopomorskie	1250	2,19	250130	176699

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Data concern economic entities employing less than 9 persons.

TABL. 28 (235). WYDATKI BUDŻETU PAŃSTWA WEDŁUG DZIAŁÓW
STATE BUDGET EXPENDITURE BY DIVISION

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2018	2019	SPECIFICATION
	w mln zł	in million PLN			
O G Ó Ł E M	294894	331743	390454	414273	T O T A L
w tym:					of which:
Rolnictwo i łowiectwo	10279	7857	9936	8372	Agriculture and hunting
Leśnictwo	8,2	9,5	10,6	11,2	Forestry
Górnictwo i kopalnictwo	876	933	1553	910	Mining and quarrying
Przetwórstwo przemysłowe	826	1437	843	816	Manufacturing
Handel	1072	1076	363	373	Trade
Transport i łączność	9082	10738	17456	12012	Transport and communication
Turystyka	43	45	58	58	Tourism
Gospodarka mieszkaniowa	1443	2205	2313	768	Dwelling economy
Działalność usługowa	881	1258	442	475	Service activity
Administracja publiczna	11545	12771	14101	15401	Public administration
Obrona narodowa	18549	29377	34750	35741	National defence
Obowiązkowe ubezpieczenia społeczne	71787	82050	76771	88094	Compulsory social security
Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa	12922	13879	16434	18683	Public safety and fire care
Wymiar sprawiedliwości	9702	11000	12541	13556	Administration of justice
Oświata i wychowanie	1621	3686	3889	3976	Education
Szkolnictwo wyższe i nauka	15922	20893	22728	24008	Higher education and science
Ochrona zdrowia	6864	7325	10644	10931	Health care

Ź r ó d ł o: dane Ministerstwa Finansów.

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

TABL. 29 (236). WYDATKI BIEŻĄCE JEDNOSTEK BUDŻETOWYCH BUDŻETU PAŃSTWA
WEDŁUG RODZAJÓW I DZIAŁÓW
LOCAL GOVERNMENT UNITS BUDGETS EXPENDITURE BY DIVISION

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2018	2019	SPECIFICATION
	w mln zł	in million PLN			
O G Ó Ł E M	53907	61944	72065	78197	T O T A L
w tym:					of which:
Rolnictwo i łowiectwo	811	1056	1255	1336	Agriculture and hunting
Leśnictwo	1,1	2,0	3,3	3,4	Forestry
Górnictwo i kopalnictwo	0,2	2,1	—	0,0	Mining and quarrying
Przetwórstwo przemysłowe	65	347	573	471	Manufacturing
Handel	73	79	86	92	Trade
Transport i łączność	2884	2903	3334	3492	Transport and communication
Turystyka	3,6	3,6	3,3	3,2	Tourism
Gospodarka mieszkaniowa	70	60	42	57	Dwelling economy
Działalność usługowa	391	460	101	125	Service activity
Administracja publiczna	9234	10469	11739	12918	Public administration
Obrona narodowa	12041	15758	19452	21658	National defence
Obowiązkowe ubezpieczenia społeczne	1758	2827	113	120	Compulsory social security
Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa	9618	10415	12111	13217	Public safety and fire care
Wymiar sprawiedliwości	8803	10028	11446	12475	Administration of justice
Oświata i wychowanie	1331	1617	1707	1849	Education
Szkolnictwo wyższe i nauka	1285	371	623	743	Higher education and science
Ochrona zdrowia	2355	2297	2674	2665	Health care

Ź r ó d ł o: dane Ministerstwa Finansów.

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

TABL. 30 (237). PODATEK LEŚNY NA TLE DOCHODÓW JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO W 2019 R.
 FOREST TAX AGAINST THE BACKGROUND OF INCOMES OF LOCAL GOVERNMENT UNITS IN 2019

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 million PLN				
O GÓŁEM TOTAL	278507,1	135161,5	93894,4	30696,3	18755,0
W tym dochody własne Of which own revenue	135768,6	58484,1	55060,8	12312,5	9911,2
w tym: of which:					
Udziały w podatku dochodowym	67041,9	24262,6	27475,6	6472,3	8831,5
Share in income tax					
od osób prawnych	10901,6	1037,1	2614,3	217,3	7032,9
corporate income tax					
od osób fizycznych	56140,3	23225,5	24861,3	6255,0	1798,6
personal income tax					
Podatek od nieruchomości	23299,3	14275,9	9023,4	.	.
Tax on real estate					
Podatek rolny	1536,6	1514,9	21,7	.	.
Agricultural tax					
Podatek leśny	298,0	293,4	4,6	.	.
Forest tax					
Opłata skarbową	502,4	179,3	323,2	.	.
Stamp duty					
Dotacje celowe z budżetu państwa	60133,4	38593,3	16381,8	4039,8	1118,6
Targeted grants from state budget					
w tym: of which:					
na zadania z zakresu administracji rządowej	53080,5	34715,9	14658,8	2972,3	733,5
for tasks for government administration					
na zadania własne	6930,3	3848,5	1666,5	1034,8	380,5
for own tasks					
Pozostałe dotacje	2495,7	846,6	1015,3	451,2	182,6
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. 31 (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	2018	2019		
				ogółem total	w odset- kach in percent	lokata position
	w tys. zł	in thousand PLN				
P O L S K A	165260	229732	304321	298027	100,0	.
P O L A N D						
Dolnośląskie	8978	12585	19436	18940	6,4	10
Kujawsko-pomorskie	7269	10238	13671	13353	4,5	12
Lubelskie	11940	17148	20285	19984	6,7	9
Lubuskie	12805	17218	22164	21683	7,3	6
Łódzkie	7112	10026	12751	12475	4,2	13
Małopolskie	8029	11325	15557	15300	5,1	11
Mazowieckie	16059	22834	26899	26458	8,9	1
Opolskie	3571	5021	7657	7474	2,5	16
Podkarpackie	10975	15602	24022	23403	7,9	5
Podlaskie	12024	16220	20939	20551	6,9	8
Pomorskie	12659	17841	21964	21484	7,2	7
Śląskie	5373	7532	12247	12016	4,0	14
Świętokrzyskie	5711	8001	11209	10962	3,7	15
Warmińsko-mazurskie	14680	19190	24787	24311	8,2	3
Wielkopolskie	13189	18478	24318	23769	8,0	4
Zachodniopomorskie	14886	20475	26415	25866	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. 32 (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	2018	2019	SPECIFICATION
	w mln zł	in million PLN			
Przychody ogółem	67907,4	98564,9	116481,5	118075,9	Total revenues
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	20446,9	28083,7	30657,7	31234,7	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	24164,8	35374,3	43893,9	44461,1	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	23295,7	35106,9	41929,9	42380,1	Manufacture of furniture
Koszty ogółem	64245,9	91462,1	107051,3	109760,1	Total costs
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	19870,9	26210,3	28734,6	29613,9	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	22464,4	32374,4	39358,5	39997,5	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	21910,6	32877,4	38958,2	40148,7	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. 32 (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	2018	2019	SPECIFICATION
	w mln zł in million PLN				
Wynik finansowy brutto	3662,0	7113,0	9430,2	8315,8	Gross financial result
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	576,2	1878,0	1923,1	1620,8	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	1700,1	3002,9	4535,4	4463,6	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	1385,7	2232,1	2971,7	2231,4	Manufacture of furniture
Obowiązkowe obciążenia wyniku finansowego brutto	570,3	778,4	976,6	1128,4	Obligatory encumbrances on gross financial result
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	143,6	191,7	117,8	229,5	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	200,7	337,8	672,0	716,9	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	226,0	248,9	186,8	182,0	Manufacture of furniture
Wynik finansowy netto	3091,7	6334,6	8453,6	7187,4	Net financial result
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	432,6	1686,3	1805,3	1391,3	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	1499,4	2665,1	3863,4	3746,7	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	1159,7	1983,2	2784,9	2049,4	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 (240). RELACJE EKONOMICZNE^a PRZEDSIĘBIORSTW W SEKTORZE DRZEWNYM
ECONOMIC RELATIONS^a OF ENTERPRISES IN WOOD SECTOR

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2018	2019	SPECIFICATION
	w %	in %			
Wskaźnik poziomu kosztów	94,6	92,8	91,9	93,0	Cost level indicator
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	97,2	93,3	93,7	94,8	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	93,0	91,5	89,7	90,0	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	94,1	93,6	92,9	94,7	Manufacture of furniture
Wskaźnik rentowności obrotu brutto	5,4	7,2	8,1	7,0	Gross turnover profitability indicator
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	2,8	6,7	6,3	5,2	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	7,0	8,5	10,3	10,0	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	5,9	6,4	7,1	5,3	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 (240). RELACJE EKONOMICZNE^a PRZEDSIĘBIORSTW W SEKTORZE DRZEWNYM (dok.)
 ECONOMIC RELATIONS^a OF ENTERPRISES IN WOOD SECTOR (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2018	2019	SPECIFICATION
	w %	in %			
Wskaźnik rentowności obrotu netto	4,6	6,4	7,3	6,1	Net turnover profitability indicator
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	2,1	6,0	5,9	4,5	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	6,2	7,5	8,8	8,4	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	5,0	5,6	6,6	4,8	Manufacture of furniture
Relacja zobowiązań do należności (z tytułu dostaw i usług)	85,6	83,3	88,6	82,6	Relation of liabilities to dues (from deliveries and services)
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	81,9	87,3	107,3	88,3	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	84,9	79,1	77,7	73,9	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	90,4	86,4	92,2	92,7	Manufacture of furniture
Relacja kredytów i pożyczek w zobowiązaniach krótkoterminowych	29,5	30,1	35,8	30,8	Relations of credits and loans from short-term liabilities
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	28,5	32,4	49,3	42,2	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	33,0	31,7	28,0	28,2	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	26,3	25,6	30,7	23,2	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 (241). AKTYWA^a OBROTOWE PRZEDSIĘBIORSTW W SEKTORZE DRZEWNYM

Stan w dniu 31 grudnia

CURRENT ASSETS^a OF ENTERPRISES IN WOOD SECTOR

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Zapasy Stocks				Należności krótkoterminowe Short-term dues		Inwestycje krótkoterminowe Short-term investments	Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe Short-term inter-period settlements		
		razem total	w tym of which			razem total	w tym z tytułu dostaw i usług of which from deliveries and services				
			materiały materials	produk- cja nie- zakoń- czona non-finished production	produkty gotowe finished products						
		w mln zł in million PLN									
O GÓŁ E M	2018	37491,0	13053,1	6436,9	1467,7	4129,2	16958,9	13063,4	7041,5	437,5	
TOTAL	2019	36738,5	13109,7	6261,5	1489,4	4467,3	15434,5	12802,6	7821,0	373,3	
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	2018	10044,9	4049,2	1925,7	574,5	1290,0	3769,5	2851,2	2047,3	178,9	
Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	2019	10116,5	4236,0	1954,7	573,6	1445,9	3693,5	2949,4	2047,1	139,9	
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	2018	14002,1	4473,3	2335,2	321,4	1483,6	6915,9	6185,6	2504,4	108,5	
Manufacture of paper and paper products	2019	14201,4	4185,1	2096,1	370,3	1482,3	6826,7	6169,7	3093,9	95,7	
Produkcja mebli	2018	13444,0	4530,6	2176,0	571,8	1355,6	6273,5	4026,6	2489,8	150,1	
Manufacture of furniture	2019	12420,6	4688,6	2210,7	545,5	1539,1	4914,3	3683,5	2680,0	137,7	

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. 35 (242). ZOBOWIĄZANIA^a PRZEDSIĘBIORSTW W SEKTORZE DRZEWNYM

Stan w dniu 31 grudnia

LIABILITIES^a OF ENTERPRISES IN WOOD SECTOR

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Długoterminowe Long-term		Krótkoterminowe ^b Short-term ^b		w tym of which	zobowiązania z tytułu liabilities from	podatków, cel, ubez- pieczeń i innych światodziel- ń taxes, customs duties, insurance and other benefits
		razem total	w tym kredyty i pożyczki of which credits and loans	razem total	kredyty i pożyczki credits and loans			
		w mln zł in million PLN						
O GÓŁ E M	2018	37276,7	10194,0	8611,0	27082,7	9705,2	11577,4	1719,8
T O T A L	2019	36139,2	12562,3	10170,0	23576,9	7260,1	10575,1	1697,4
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	2018	12527,8	3563,6	2784,2	8964,2	4418,9	3059,6	386,2
	2019	11690,8	4770,9	4006,5	6919,9	2920,7	2604,4	366,5
Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker								
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	2018	14883,4	4723,0	4348,7	10160,4	2845,4	4803,2	687,6
	2019	13792,9	4192,8	3797,1	9600,1	2703,4	4556,9	658,0
Manufacture of paper and paper products								
Produkcja mebli	2018	9865,5	1907,4	1478,1	7958,1	2440,9	3714,6	646,0
Manufacture of furniture	2019	10655,5	3598,6	2366,4	7056,9	1636,0	3413,8	672,9

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. 36 (243). KAPITAŁ Y^a (fundusze) WŁASNE PRZEDSIĘBIORSTW W SEKTORZE DRZEWNYM

Stan w dniu 31 grudnia

SHARE EQUITY^a (funds) OF ENTERPRISES IN WOOD SECTOR

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	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 tym	
				kapitał (fundusz) zapasowy supple- mentary capital (fund)	
w mln zł in million PLN					
O GÓŁ E M	2018	53962,3	16268,7	20587,9	8511,3
T O T A L	2019	55181,1	16294,0	20171,1	7125,3
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	2018	16065,9	4592,0	7610,0	1834,8
Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	2019	16506,2	4679,8	5659,6	1389,7
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	2018	21153,1	5578,5	7752,0	3837,0
Manufacture of paper and paper products	2019	22274,3	5607,6	8913,5	3713,5
Produkcja mebli	2018	16743,3	6098,2	5225,9	2839,5
Manufacture of furniture	2019	16400,6	6006,6	5598,0	2022,1

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 (244). 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 Luxembourg
w tys. zł							
							2010
1	O G Ó Ł E M	529	5684963	1210339	1098050	279265	169949
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	.	.
2015							
5	O G Ó Ł E M	542	.	3817329	1215445	462479	454024
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
2018							
9	O G Ó Ł E M	489	8105306	1446033	1344979	.	461721
10	Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	174	1060675	18954	430275	.	.
11	Produkcja papieru i wyrobów z papieru	147	3844653	1395602	574154	898622	145945
12	Produkcja mebli	168	3199978	31477	340551	—	.

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.

W tym Of which							DIVISIONS	No.
Włochy Italy	Cypr Cyprus	Dania Denmark	Szwaj- caria Switzer- land	Austria Austria	Francja France	Szwecja Sweden		
in thousand PLN								

297790	1431942	291560	172801	142073	149120	.	T O T A L	1
.	.	257641	.	.	16333	.	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	2
273979	.	.	.	54809	125263	.	Manufacture of paper and paper products	3
.	6545	.	23085	.	7524	12615	Manufacture of furniture	4

304614	.	195584	164544	67154	59026	76866	T O T A L	5
22760	21141	4503	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	6
273988	.	.	.	41527	.	57191	Manufacture of paper and paper products	7
7867	.	23392	.	.	.	15172	Manufacture of furniture	8

285349	211280	220427	186450	199684	51537	.	T O T A L	9
7988	.	.	82249	.	14365	4471	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	10
273771	.	.	.	138522	.	.	Manufacture of paper and paper products	11
3590	.	48827	Manufacture of furniture	12

TABL. 38 (245). PRZEDSIĘBIORSTWA^a, PRACUJĄCY I WYNAGRODZENIA BRUTTO W SEKTORZE DRZEWNYM
 ENTERPRISES^a, EMPLOYED PERSONS AND GROSS WAGES AND SALARIES
 IN WOOD SECTOR

WYSZCZEGÓLNIENIE	2018	2019	SPECIFICATION
Liczba przedsiębiorstw	35090	38680	Number of enterprises
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	15475	16947	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	2329	2360	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	17286	19373	Manufacture of furniture
Liczba pracujących (stan w dniu 31 XII)	80213	87444	Number of persons employed (as of 31 XII)
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	35223	40488	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	6480	6554	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	38510	40402	Manufacture of furniture
Liczba pracujących, dla których jest to główne miejsce pracy	70371	75619	Number of persons employed for which it is the main workplace
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	31006	34690	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	5577	5849	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	33788	35080	Manufacture of furniture
Właściciele	40185	42211	Owners
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	17516	18697	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	2725	2602	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	19944	20912	Manufacture of furniture
Przeciętna liczba zatrudnionych na podstawie umowy o pracę	33782	38094	Average number of employees on the basis of labour contract
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	14801	17944	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	3716	3487	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	15265	16663	Manufacture of furniture
Wynagrodzenia brutto wypłacane zatrudnionym na podstawie umowy o pracę w tys. zł	975071	1209949	Wages and salaries of employees on the basis of labour contract in thousand PLN
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	415284	557831	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	127680	129709	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	432107	522409	Manufacture of furniture

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Data concern economic entities employing less than 9 persons.

TABL. 39 (246). LICZBA PRZEDSIEBIORSTW^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	2018		2019		SPECIFICATION
	osoby fizyczne natural persons	osoby prawne legal persons	osoby fizyczne natural persons	osoby prawne legal persons	
Liczba przedsiębiorstw	33174	1915	36353	2326	Number of enterprises
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	14571	904	15864	1083	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	1980	349	1945	415	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	16624	662	18544	828	Manufacture of furniture
Liczba pracujących (stan w dniu 31 XII)	72469	7744	78757	8687	Number of persons employed (as of 31 XII)
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	31630	3593	36158	4330	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	4913	1567	4801	1754	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	35926	2584	37798	2603	Manufacture of furniture
Liczba pracujących, dla których jest to główne miejsce pracy	64382	5989	69251	6368	Number of persons employed for which it is the main workplace
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	28358	2648	31574	3116	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	4279	1298	4422	1427	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	31745	2043	33255	1825	Manufacture of furniture
Przeciętna liczba zatrudnionych na podstawie umowy o pracę	28948	4834	32798	5296	Average number of employees on the basis of labour contract
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	12829	1972	15471	2473	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	2212	1504	2318	1169	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	13907	1358	15009	1654	Manufacture of furniture
Wynagrodzenia brutto wypłacone zatrudnionym na podstawie umowy o pracę w tys. zł	783494	191587	976621	233328	Wages and salaries of employees on the basis of labour contract in thousand PLN
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	345171	70123	449279	108552	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	63210	64470	73571	56139	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	375113	56994	453771	68637	Manufacture of furniture
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto na 1 zatrudnionego w zł	2255	3303	2481	3671	Average monthly gross wages and salaries per employee in PLN
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	2242	2963	2420	3657	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	2381	3573	2645	4002	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	2248	3498	2519	3458	Manufacture of furniture

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Data concern economic entities employing less than 9 persons.

TABL. 40 (247). PRZYCHODY I KOSZTY^a W SEKTORZE DRZEWNYMREVENUES AND COSTS^a IN WOOD SECTOR

WYSZCZEGÓLNIENIE	2018	2019	SPECIFICATION
	w tys. zł	in thousand PLN	
Przychody ogółem	14150668	17761296	Total revenues
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	6258185	8716666	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	2955062	3123988	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	4937421	5920642	Manufacture of furniture
Przychody na 1 podmiot	403,3	459,2	Revenues per enterprise
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	404,4	514,3	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	1268,8	1323,7	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	285,6	305,6	Manufacture of furniture
Przychody na 1 pracującego	176,4	203,1	Revenues per person employed
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	177,7	215,3	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	456,0	476,7	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	128,2	146,5	Manufacture of furniture
Koszty ogółem	12293503	15017188	Total costs
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	5282993	7320192	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	2756773	2770252	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	4253737	4926745	Manufacture of furniture
Koszty na 1 podmiot	350,3	388,2	Costs per enterprise
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	341,4	431,9	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	1183,7	1173,8	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	246,1	254,3	Manufacture of furniture
Koszty na 1 pracującego	153,3	171,7	Costs per person employed
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	150,0	180,8	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	425,4	422,7	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	110,5	121,9	Manufacture of furniture
Udział kosztów w przychodach w %	86,9	84,6	Costs level indicator in %
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	84,4	72,0	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	93,3	87,0	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	86,2	83,2	Manufacture of furniture

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Data concern economic entities employing less than 9 persons.

TABL. 41 (248). PRZYCHODY I KOSZTY^a W SEKTORZE DRZEWNYM WEDŁUG FORM PRAWNYCH
 REVENUES AND COSTS^a IN WOOD SECTOR BY LEGAL FORMS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2018		2019		SPECIFICATION
	osoby fizyczne natural persons	osoby prawne legal persons	osoby fizyczne natural persons	osoby prawne legal persons	
	w tys. zł in thousand PLN				
Przychody ogółem	11003165	3147503	13365745	6524198	Total revenues
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	5264289	993896	7190403	3538048	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	1478688	1476374	1298994	1908421	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	4260188	677233	4876348	1077730	Manufacture of furniture
Przychody na 1 podmiot	331,7	1643,6	367,7	2804,9	Revenues per enterprise
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	361,3	1099,4	453,3	3266,9	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	746,8	4230,3	667,9	4598,6	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	256,3	1023,0	263,0	1301,6	Manufacture of furniture
Przychody na 1 pracującego	151,8	406,4	169,7	751,0	Revenues per person employed
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	166,4	276,6	198,9	817,1	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	301,0	942,0	270,6	1088,3	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	118,6	262,1	129,0	414,0	Manufacture of furniture
Koszty ogółem	9238852	3054651	10850065	4620847	Total costs
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	4334443	948550	5812744	1912080	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	1322063	1434710	1044388	1746424	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	3582346	671391	3992933	962343	Manufacture of furniture
Koszty na 1 podmiot	278,5	1595,1	298,5	1986,6	Costs per enterprise
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	297,5	1049,3	366,4	1765,5	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	667,7	4110,9	537,0	4208,2	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	215,5	1014,2	215,3	1162,2	Manufacture of furniture
Koszty na 1 pracującego	127,5	394,5	137,8	531,9	Costs per person employed
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	137,0	264,0	160,8	441,6	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	269,1	915,5	217,5	995,9	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	99,7	259,8	105,6	369,7	Manufacture of furniture
Udział kosztów w przychodach w %	84,0	97,0	81,2	70,8	Costs level indicator in %
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	82,3	95,4	80,8	54,0	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	89,4	97,2	80,4	91,5	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	84,1	99,1	81,9	89,3	Manufacture of furniture

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Data concern economic entities employing less than 9 persons.

TABL. 42 (249). WYBRANE DANE O PRZEDSIĘBIORSTWACH^a PRODUKUJĄCYCH WYROBY Z DREWNA, KORKA, SŁOMY I WIKLINY WEDŁUG WOJEWÓDZTWA W 2019 R.SELECTED DATA ABOUT ENTERPRISES^a PRODUCING WOOD, CORK, STRAW AND WICKER BY VOIVODSHIPS IN 2019

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Liczba pracujących Number of persons employed	Pracujący na 1 podmiot Persons employed per enterprise	Przychody ogółem Total revenues	Koszty ogółem Total costs
			w tys. zł in thousand PLN	
P O L S K A P O L A N D	40488	2,39	10728451	7724825
Dolnośląskie	2619	2,49	2431688	865382
Kujawsko-pomorskie	1870	2,68	284514	220405
Lubelskie	2087	2,52	295990	241641
Lubuskie	1258	2,49	274753	233821
Łódzkie	2428	2,80	514183	380228
Małopolskie	5291	1,97	1736763	1427673
Mazowieckie	4161	2,62	915612	805114
Opolskie	1145	2,62	142716	97630
Podkarpackie	3495	2,52	808355	699300
Podlaskie	947	1,77	295112	195359
Pomorskie	2080	2,39	257304	199019
Śląskie	3834	2,44	883545	764437
Świętokrzyskie	1600	2,07	264283	207123
Warmińsko-mazurskie	1301	2,38	179048	164044
Wielkopolskie	5038	2,58	1148844	962824
Zachodniopomorskie	1333	2,07	295741	260824

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Data concern economic entities employing less than 9 persons.

TABL. 43 (250). WYBRANE DANE O PRZEDSIĘBIORSTWACH^a PRODUKUJĄCYCH PAPIER
I WYROBY Z PAPIERU WEDŁUG WOJEWÓDZTWA W 2019 R.SELECTED DATA ABOUT ENTERPRISES^a PRODUCING PAPER AND PAPER PRODUCTS
BY VOIVODSHIPS IN 2019

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Liczba pracujących Number of persons employed	Pracujący na 1 podmiot Persons employed per enterprise	Przychody ogółem Total revenues	Koszty ogółem Total costs
			w tys. zł in thousand PLN	
P O L S K A P O L A N D	6554	2,78	3207415	2790812
Dolnośląskie	362	2,62	101577	86652
Kujawsko-pomorskie	539	3,39	139383	113320
Lubelskie	143	2,08	38939	32984
Lubuskie	179	4,16	35247	26747
Łódzkie	670	3,06	181165	158956
Małopolskie	493	2,19	135432	109048
Mazowieckie	1050	2,59	1255323	1166107
Opolskie	113	2,63	36488	30684
Podkarpackie	330	3,33	80765	68533
Podlaskie	83	2,20	115345	71979
Pomorskie	329	3,29	65416	59680
Śląskie	926	3,03	357484	312800
Świętokrzyskie	96	2,05	23562	20166
Warmińsko-mazurskie	192	3,83	54565	46173
Wielkopolskie	859	2,43	322918	242831
Zachodniopomorskie	191	2,93	263805	244152

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.
a Data concern economic entities employing less than 9 persons.

**TABL. 44 (251). WYBRANE DANE O PRZEDSIĘBIORSTWACH^a PRODUKUJĄCYCH MEBLE
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2019 R.**

SELECTED DATA ABOUT ENTERPRISES^a PRODUCING FURNITURE
BY VOIVODSHIPS IN 2019

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Liczba pracujących Number of persons employed	Pracujący na 1 podmiot Persons employed per enterprise	Przychody ogółem Total revenues	Koszty ogółem Total costs
			w tys. zł in thousand PLN	
P O L S K A P O L A N D	40402	2,09	5954078	4955276
Dolnośląskie	2450	2,06	482678	403036
Kujawsko-pomorskie	1539	1,76	185039	148454
Lubelskie	1641	2,20	282239	248218
Lubuskie	805	2,05	400183	371709
Łódzkie	3592	2,28	363922	339944
Małopolskie	5465	2,07	561018	459803
Mazowieckie	5450	2,08	936551	775881
Opolskie	1143	2,34	170079	121780
Podkarpackie	2212	1,96	233558	207468
Podlaskie	1201	1,96	117343	111371
Pomorskie	2218	1,95	411615	337434
Śląskie	3679	2,20	436653	367633
Świętokrzyskie	1018	2,23	88625	77009
Warmińsko-mazurskie	1563	2,20	207655	178983
Wielkopolskie	5397	2,18	934606	690796
Zachodniopomorskie	1029	1,56	142314	115756

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Data concern economic entities employing less than 9 persons.

TABL. 45 (252). 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	2018	2019 ^a
	w mln zł	in million PLN		
PRZEMYSŁ OGÓŁEM TOTAL INDUSTRY	985716	1255516	1520836	1645785
W tym przetwórstwo przemysłowe	814957	1073948	1318405	1433369
Of which manufacturing				
W tym sektor drzewny Of which wood sector	75285	110308	135322	146768
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	25456	35343	41053	44549
Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker				
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	24101	35862	46373	50463
Manufacture of paper and paper products				
Produkcja mebli	25728	39103	47896	51756
Manufacture of furniture				

a Dane nieostateczne.

a Preliminary data.

**TABL. 46 (253). 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	2018	2019 ^b
	rok poprzedni=100	previous year=100		
PRZEMYSŁ OGÓŁEM TOTAL INDUSTRY	109,0	106,0	105,4	103,9
W tym przetwórstwo przemysłowe	109,9	106,9	105,9	104,2
Of which manufacturing				
W tym sektor drzewny Of which wood sector	.	107,7	106,0	102,7
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	107,6	105,4	104,5	101,6
Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker				
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	118,3	106,3	108,3	102,3
Manufacture of paper and paper products				
Produkcja mebli	94,2	110,8	105,4	103,9
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 2018 r. — ceny stałe 2015 r. (średnie ceny bieżące 2015 r.). b Dane nieostateczne.

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 2018 — 2015 constant prices (2015 average current prices).

b Preliminary data.

TABL. 47 (254). PRODUKCJA SPRZEDANA^a SEKTORA DRZEWNEGO WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2018 R.
 SOLD PRODUCTION^a IN WOOD SECTOR BY VOIVODSHIPS IN 2018

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Przemysł		Industry	W tym sektor drzewny			Of which wood sector		
	ogółem	w tym przetwór- stwo przemy- słowe of which manufac- turing		razem	produkcia wyrobów z drewna manufac- ture of products of wood, cork, straw and wicker	produkcia papieru i wyrobów z papieru manufac- ture of paper and paper products	produkcia mebli manufac- ture of furniture	przemysl= =100	przetwór- stwo przemy- słowe=100
			w mln zł in million PLN						
P O L S K A P O L A N D	1412457,9	1226153,4	121206,6	34779,5	43461,5	42965,6	8,6	9,9	
Dolnośląskie	121176,6	99037,8	6934,8	660,8	4172,1	2101,9	5,7	7,0	
Kujawsko-pomorskie	59221,5	56454,0	11956,3	921,7	8547,1	2487,5	20,2	21,2	
Lubelskie	36715,6	28002,6	3381,6	1084,7	925,9	1371,0	9,2	12,1	
Lubuskie	35669,3	34501,8	7852,6	3608,0	2924,7	1319,9	22,0	22,8	
Łódzkie	78692,3	64739,0	4962,2	1103,5	2390,2	1468,5	6,3	7,7	
Małopolskie	96025,3	83891,9	4910,7	2041,1	1932,9	936,7	5,1	5,9	
Mazowieckie	285121,0	229282,8	12398,9	1371,9	7890,2	3136,8	4,3	5,4	
Opolskie	29070,1	27684,9	2669,0	1059,0	975,7	634,3	9,2	9,6	
Podkarpackie	46689,1	44396,4	5581,9	3338,6	420,9	1822,4	12,0	12,6	
Podlaskie	26756,5	25132,4	2767,8	1530,7	586,9	650,2	10,3	11,0	
Pomorskie	92476,4	85730,0	.	2802,2	.	1702,1	.	.	
Śląskie	233039,2	194240,4	4324,4	1622,7	1234,7	1467,0	1,9	2,2	
Świętokrzyskie	28646,5	24354,8	.	713,5	
Warmińsko-mazurskie	33842,8	32108,9	6259,9	2022,7	379,8	3857,4	18,5	19,5	
Wielkopolskie	169057,2	158770,5	26663,7	5407,8	6887,0	14368,9	15,8	16,8	
Zachodniopomorskie	40258,5	37825,2	.	5490,6	703,6	.	.	.	

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.

Eksport i import produktów sektora leśno-drzewnego
Exports and imports of forestry and wood sector products

TABL. 48 (255). EKSPORT I IMPORT DREWNA I ARTYKUŁÓW Z DREWNA
 EXPORTS AND IMPORTS OF WOOD AND ARTICLES OF WOOD

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010		2015		2018		2019		2010	2015	2018	2019
	ceny bieżące current prices								ceny stałe rok poprzedni=100 constant prices previous year=100			
	w mln zł in million PLN	w mln dol. USA in million USD										
EKSPORT EXPORTS												
Drewno i artykuły z drewna ogółem Wood and articles of wood total	9999,1	3321,1	15463,3	4132,0	20404,3	5691,3	20806,7	5432,2	100,7	109,0	109,6	97,0
Drewno i artykuły z drewna; węgiel drzewny Wood and articles of wood; wood charcoal	9876,1	3280,1	15312,8	4091,8	20249,4	5648,0	20615,1	5382,2	101,0	109,1	109,8	96,8
Korek i wyroby z korka Cork and articles of cork	12,5	4,1	20,6	5,5	21,0	5,8	32,2	8,4	.	91,8	100,6	145,6
Wyroby ze słomy, wyroby koszykarskie oraz wyroby z wikliny Manufactures of straw, basketwork and wickerwork	110,5	36,9	130,0	34,7	133,9	37,5	159,4	41,6	81,7	100,7	99,7	115,8
IMPORT IMPORTS												
Drewno i artykuły z drewna ogółem Wood and articles of wood total	4415,0	1464,5	5677,2	1513,3	7876,3	2194,7	8162,9	2130,8	104,9	103,9	107,8	103,2
Drewno i artykuły z drewna; węgiel drzewny Wood and articles of wood; wood charcoal	4289,6	1423,0	5547,4	1478,8	7708,8	2148,0	7963,2	2078,6	105,1	104,3	107,9	103,0
Korek i wyroby z korka Cork and articles of cork	35,3	11,7	36,2	9,7	52,9	14,7	62,3	16,3	98,8	95,1	97,2	132,7
Wyroby ze słomy, wyroby koszykarskie oraz wyroby z wikliny Manufactures of straw, basketwork and wickerwork	90,1	29,8	93,6	24,8	114,6	32,0	137,4	35,9	98,0	87,9	109,9	107,9

TABL. 49 (256). DYNAMIKA OBROTÓW HANDLU ZAGRANICZNEGO DREWNIEM I ARTYKUŁAMI Z DREWNA
(ceny stałe)

INDICES OF FOREIGN TRADE TURNOVER OF WOOD AND ARTICLES OF WOOD (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					
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 Wood and articles of wood; wood charcoal	110,4	108,5	112,6	123,4	122,6	128,0
Korek i wyroby z korka Cork and articles of cork	102,0	96,0	107,4	120,6	124,5	.
Wyroby ze słomy, wyroby koszykarskie oraz wyroby z wikliny Manufactures of straw, basketwork and wickerwork	96,3	96,5	97,5	106,4	124,2	260,0
2018						
Drewno i artykuły z drewna ogółem Wood and articles of wood total	109,6	103,5	106,2	107,8	107,7	107,1
Drewno i artykuły z drewna; węgiel drzewny Wood and articles of wood; wood charcoal	109,8	103,6	106,7	107,9	107,9	107,3
Korek i wyroby z korka Cork and articles of cork	100,6	120,8	68,5	97,2	93,8	.
Wyroby ze słomy, wyroby koszykarskie oraz wyroby z wikliny Manufactures of straw, basketwork and wickerwork	99,7	98,8	118,9	109,9	100,5	60,8
2019						
Drewno i artykuły z drewna ogółem Wood and articles of wood total	97,0	91,6	88,3	103,2	105,5	99,4
Drewno i artykuły z drewna; węgiel drzewny Wood and articles of wood; wood charcoal	96,8	91,5	87,8	103,0	105,3	95,3
Korek i wyroby z korka Cork and articles of cork	145,6	144,8	103,4	132,7	136,7	.
Wyroby ze słomy, wyroby koszykarskie oraz wyroby z wikliny Manufactures of straw, basketwork and wickerwork	115,8	103,7	123,4	107,9	83,6	160,3

TABL. 50 (257). EKSPORT DREWNA I ARTYKUŁÓW Z DREWNA
EXPORTS OF WOOD AND ARTICLES OF WOOD

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a — w tonach in tonnes b — w tys. zł in thousand PLN	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	2018 a	12180163	11519947	11295570
Wood and articles of wood	b	20404255	19348936	18316263
	2019 a	11088103	9849667	9642438
	b	20806680	19392030	18348985
w tym: of which:				494228
Drewno opałowe	2018 a	1563671	1560622	1556223
Fuelwood	b	836393	832833	827852
	2019 a	1423825	1420375	1416709
	b	868865	864403	860572
Drewno surowe, również zgrubnie obrabione	2018 a	4341772	3997172	3996144
Wood in the rough, also roughly squared	b	1500022	1346077	1343300
	2019 a	3619231	2712184	2710646
	b	1497367	1016126	1013459
Drewno przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane, o grubości powyżej 6 mm	2018 a	634701	585050	576952
Wood converted or planed lengthwise, sliced, of a thickness >6 mm	b	1351521	1273120	1229719
	2019 a	629764	537225	530752
	b	1366423	1250013	1212549
Arkusze na forniry i na klejkę, pozostałe drewno przecierane wzdłużnie o grubości do 6 mm	2018 a	10445	8089	7881
Sheets for veneer and plywood; other wood sawn lengthwise of a thickness ≤6 mm	b	130288	90451	89061
	2019 a	11295	9280	9061
	b	134718	100829	99506
Drewno (klepki, listwy), kształtowane w sposób ciągły	2018 a	234081	233455	225511
Wood (strips, friezes), continuously shaped	b	1068242	106780	976199
	2019 a	266662	266128	257964
	b	1170168	1162076	1073220
Płyty wiórowe i drewnopochodne, również aglomerowane	2018 a	548960	514467	496692
Particle board and similar board of ligneous materials, also agglomerated	b	846221	790463	757866
	2019 a	574749	549074	542495
	b	857330	811129	795396
Płyty pilśniowe	2018 a	1186816	1018605	953999
Fibreboard of ligneous materials	b	2478576	2090395	1955356
	2019 a	1108271	958335	897624
	b	2419501	2045040	1911618
Sklejka, płyty fornirowane i podobne drewno warstwowe	2018 a	225881	220289	204485
Plywood, veneered panels and similar laminated wood	b	978876	947897	884193
	2019 a	190977	185302	169495
	b	868353	840890	770502
Drewno utwardzone, bloki, deski i płyty	2018 a	12354	10982	10001
Densified wood, blocks, boards and panels	b	42388	37495	31486
	2019 a	22849	22608	21461
	b	84725	84045	75970
Opakowania drewniane; palety, platformy załadunkowe	2018 a	1646314	1620479	1587964
Packing cases of wood; pallets, load platforms	b	2444325	2386459	2321301
	2019 a	1595625	1569464	1538194
	b	2427501	2361045	2294910
Wyroby stolarskie, ciesielskie dla budownictwa	2018 a	449547	435986	401159
Builders joinery and carpentry of wood	b	5205212	5069079	4634721
	2019 a	462926	449785	412199
	b	5547325	5405058	4954002
Wyroby koszykarskie i wikliniarskie	2018 a	9712	9411	9352
Basketwork, wickerwork, articles of loofah	b	118226	112378	111374
	2019 a	11953	11624	11531
	b	142251	135118	133507
				4911

TABL. 51 (258). **SEZONOWOŚĆ EKSPORTU DREWNA I ARTYKUŁÓW Z DREWNA
WEDŁUG MIESIĘCY I KWARTAŁÓW (ceny bieżące)**

SEASONAL CHARACTER OF EXPORTS OF WOOD AND ARTICLES OF WOOD
BY MONTHS AND QUARTERS (current prices)

MIESIĄCE MONTHS	2010	2015	2018	2019	2010	2015	2018	2019
	w tys. zł	in thousand PLN			w odsetkach	in percent		
O GÓŁ E M TOTAL	9999097	15463347	20404255	20806680	100,0	100,0	100,0	100,0
I—III	2313992	3867603	5057986	5392416	23,1	25,0	24,8	25,9
I	656491	1193883	1654553	1746428	6,6	7,7	8,1	8,4
II	752239	1242649	1642838	1717399	7,5	8,0	8,1	8,3
III	905262	1431070	1760595	1928589	9,0	9,3	8,6	9,3
IV—VI	2741847	4119215	5463703	5455042	27,4	26,6	26,8	26,2
IV	881973	1365702	1760309	1878210	8,8	8,8	8,6	9,0
V	911449	1322515	1811264	1885755	9,1	8,5	8,9	9,1
VI	948425	1430997	1892130	1691077	9,5	9,3	9,3	8,1
VII—IX	2551402	3808985	5019469	5166023	25,5	24,7	24,6	24,8
VII	856003	1282513	1694796	1782659	8,5	8,3	8,3	8,6
VIII	808570	1181665	1639623	1627259	8,1	7,7	8,0	7,8
IX	886829	1344807	1685050	1756105	8,9	8,7	8,3	8,4
X—XII	2391856	3667545	4863097	4793199	24,0	23,7	23,8	23,0
X	856507	1348380	1844322	1873955	8,6	8,7	9,0	9,0
XI	838172	1302594	1761367	1669103	8,4	8,4	8,6	8,0
XII	697177	1016571	1257408	1250140	7,0	6,6	6,2	6,0

TABL. 52 (259). IMPORT DREWNA I ARTYKUŁÓW Z DREWNA
IMPORTS OF WOOD AND ARTICLES OF WOOD

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a — w tonach in tonnes b — w tys. zł in thousand PLN	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	2018 a	6388324	2995792	2970866
Wood and articles of wood	b	7876349	4552131	4507556
	2019 a	7291535	3413115	3389338
	b	8162915	4809641	4763889
w tym: of which:				
Drewno opałowe	2018 a	1672349	280411	266999
Fuelwood	b	336302	97999	96709
	2019 a	2288992	361890	347527
	b	452307	159130	157381
Węgiel drzewny	2018 a	169243	7201	5033
Charcoal	b	205190	9109	7184
	2019 a	140685	2132	288
	b	180755	3309	1008
Drewno surowe, również zgrubnie obrobione	2018 a	900235	812884	810694
Wood in the rough, also roughly squared	b	391786	363493	357266
	2019 a	1294152	1162377	1160324
	b	443126	421003	413089
Drewno przetarte lub strugane wzdluznie, skrawane, o grubości powyżej 6 mm	2018 a	838134	423135	419994
Wood converted or planed lengthwise, sliced, of a thickness >6 mm	b	1441761	900893	887368
	2019 a	871906	349207	347316
	b	1364340	744338	733502
Arkusze na forniry i na sklejkę, pozostałe drewno przerowane wzdluznie o grubości do 6 mm	2018 a	58462	26479	26451
Sheets for veneer and plywood; other wood sawn lengthwise of a thickness ≤6 mm	b	325349	170514	169959
	2019 a	57886	22519	22501
	b	319407	174620	174264
Drewno (klepki, listwy), kształtowane w sposób ciągły	2018 a	54031	38182	38073
Wood (strips, friezes), continuously shaped	b	193716	138091	136837
	2019 a	64925	42938	42693
	b	240849	165970	163272
Płyty wiórowe i drewnopochodne, również aglomerowane	2018 a	1390458	753655	752631
Particle board and similar board of ligneous materials,	b	1711722	1090702	1088585
also agglomerated	2019 a	1188493	723814	723291
	b	1495455	1054935	1053605
Płyty pilisnowe	2018 a	494269	248498	247162
Fibreboard of ligneous materials	b	840586	575077	569153
	2019 a	545887	329992	328053
	b	933481	687245	680915
Sklejka, płyty fornirowane i podobne drewno warstwowe	2018 a	256119	55271	55193
Plywood, veneered panels and similar laminated wood	b	749820	283805	282792
	2019 a	245786	51646	51606
	b	685548	291941	291648
Opakowania drewniane; palety, platformy załadunkowe	2018 a	207651	111700	111325
Packing cases of wood; pallets, load platforms	b	310492	219408	217839
	2019 a	210053	121588	121312
	b	333541	258503	257095
Wyroby stolarskie, ciesielskie dla budownictwa	2018 a	125141	81037	80782
Builders' joinery and carpentry of wood	b	680645	424048	417356
	2019 a	130453	79596	79218
	b	789820	458637	453062
Wyroby koszykarskie i wikliniarskie	2018 a	6434	178	176
Basketwork, wickerwork, articles of loofah	b	105770	5860	5766
	2019 a	6395	245	245
	b	127762	7818	7814

TABL. 53 (260). SEZONOWOŚĆ IMPORTU DREWNA I ARTYKUŁÓW Z DREWNA
WEDŁUG MIESIĘCY I KWARTAŁÓW (ceny bieżące)SEASONAL CHARACTER OF IMPORTS OF WOOD AND ARTICLES OF WOOD
BY MONTHS AND QUARTERS (current prices)

MIESIĄCE MONTHS	2010	2015	2018	2019	2010	2015	2018	2019
	w tys. zł	in thousand PLN			w odsetkach	in percent		
O GÓŁ E M TOTAL	4415020	5677175	7876349	8162916	100,0	100,0	100,0	100,0
I—III	938279	1430497	1841078	2158112	21,2	25,3	23,4	26,4
I	265687	419687	556201	694589	6,0	7,4	7,1	8,5
II	288867	479675	611131	683207	6,5	8,5	7,8	8,4
III	383725	531136	673746	780316	8,7	9,4	8,5	9,6
IV—VI	1105772	1395149	2069234	2064148	25,0	24,5	26,3	25,3
IV	337133	476606	677939	705947	7,6	8,4	8,6	8,6
V	373832	450371	699016	706776	8,5	7,9	8,9	8,7
VI	394807	468172	692279	651425	8,9	8,2	8,8	8,0
VII—IX	1150028	1399235	1969935	1999733	26,1	24,6	24,9	24,5
VII	371944	477472	648586	694935	8,4	8,4	8,2	8,5
VIII	364535	421840	656580	623241	8,3	7,4	8,3	7,6
IX	413549	499923	664769	681557	9,4	8,8	8,4	8,3
X—XII	1220941	1452294	1996102	1940923	27,7	25,6	25,4	23,8
X	439002	510293	746990	752788	10,0	9,0	9,5	9,2
XI	416201	496517	690084	644267	9,4	8,7	8,8	7,9
XII	365738	445484	559028	543868	8,3	7,9	7,1	6,7

TABL. 54 (261). EKSPORT DREWNA I WYBRANYCH ARTYKUŁÓW Z DREWNA W 2019 R.
EXPORTS OF WOOD AND SELECTED ARTICLES OF WOOD IN 2019

KRAJE TOWARY	Ilość w tonach Quantity in tonnes	Wartość Value		COUNTRIES COMMODITIES
		w tys. zł in thousand PLN	w tys. dol. USA in thousand USD	
Drewno surowe, również zgrubnie obrabione	3619231	1497367	390452	Wood in the rough, also roughly squared of which:
w tym:				
Chiny	891082	466419	121083	China
Czechy	276195	118050	30867	Czechia
Estonia	44410	22894	5946	Estonia
Finlandia	131871	48050	12685	Finland
Litwa	126734	60927	15910	Lithuania
Niemcy	1468453	475101	124003	Germany
Rumunia	83168	27938	7373	Romania
Słowacja	125280	32834	8600	Slovakia
Szwecja	299806	102272	26702	Sweden
Włochy	34606	39310	10236	Italy
Drewno przetarte lub strugane wzdużnie, skrawane, o grubości powyżej 6 mm	629764	1366423	356730	Wood converted or planed lengthwise, sliced, of a thickness >6 mm of which:
w tym:				
Belgia	23590	51671	13480	Belgium
Chiny	67974	82758	21533	China
Czechy	19755	34652	9038	Czechia
Dania	20592	66040	17261	Denmark
Francja	64250	182418	47681	France
Holandia	41746	80846	21116	Netherlands
Niemcy	137484	313075	81826	Germany
Słowacja	43858	66145	17259	Slovakia
Wielka Brytania	16372	76212	19915	United Kingdom
Włochy	96705	162064	42252	Italy
Arkusze na forniry i na klejkę, pozostałe drewno przecierane wzdużnie o grubości do 6 mm	11295	134718	35179	Sheets for veneer and plywood; other wood sawn lengthwise of a thick- ness ≤6 mm of which:
w tym:				
Francja	1765	10868	2834	France
Hiszpania	1119	10780	2812	Spain
Niemcy	3478	43232	11308	Germany
Ukraina	1521	27722	7235	Ukraine
Drewno (klepki, listwy), kształtowane w sposób ciągły	266662	1170168	306162	Wood (strips, friezes), continuously shaped of which:
w tym:				
Austria	5498	34282	8961	Austria
Belgia	4267	18360	4809	Belgium
Francja	58363	181335	47518	France
Hiszpania	3835	15596	4085	Spain
Holandia	5324	39959	10435	Netherlands
Litwa	11420	28727	7526	Lithuania
Niemcy	106589	457315	119732	Germany
Szwajcaria	7084	75555	19728	Switzerland
Wielka Brytania	36439	123963	32375	United Kingdom
Włochy	10328	74373	19446	Italy

TABL. 54 (261). EKSPORT DREWNA I WYBRANYCH ARTYKUŁÓW Z DREWNA W 2019 R. (cd.)
 EXPORTS OF WOOD AND SELECTED ARTICLES OF WOOD IN 2019 (cont.)

KRAJE TOWARY	Ilość w tonach Quantity in tonnes	Wartość Value		COUNTRIES COMMODITIES
		w tys. zł in thousand PLN	w tys. dol. USA in thousand USD	
Płyty wiórowe i drewnopochodne, również aglomerowane	574749	857330	223738	Particle board and similar board of ligneous materials, also agglomerated of which:
w tym:				
Austria	12537	13430	3460	Austria
Czechy	93229	143940	37689	Czechia
Dania	37520	45366	11840	Denmark
Holandia	33130	60180	15734	Netherlands
Litwa	79662	101681	26507	Lithuania
Łotwa	18205	29213	7624	Latvia
Niemcy	122116	173799	45410	Germany
Rumunia	28385	39132	10093	Romania
Słowacja	39972	63096	16481	Slovakia
Szwecja	36035	47649	12442	Sweden
Płyty pilśniowe	1108271	2419501	631347	Fibreboard of ligneous materials of which:
w tym:				
Dania	33972	59294	15472	Denmark
Litwa	99022	186098	48592	Lithuania
Niemcy	267362	624658	163014	Germany
Rosja	32965	95466	24889	Russia
Rumunia	48029	117758	30694	Romania
Szwecja	68460	116263	30354	Sweden
Ukraina	40614	93292	24334	Ukraine
Węgry	41261	91326	23800	Hungary
Wielka Brytania	36752	67037	17493	United Kingdom
Włochy	69561	144522	37666	Italy
Sklejka, płyty fornirowane i podobne drewno warstwowe	190977	868353	226904	Plywood, veneered panels and similar laminated wood of which:
w tym:				
Australia	9334	34672	9057	Australia
Belgia	6339	27844	7278	Belgium
Czechy	7791	34599	9043	Czechia
Francja	15102	78059	20384	France
Holandia	6870	35765	9352	Netherlands
Niemcy	52388	216296	56542	Germany
Rumunia	12861	44966	11746	Romania
Szwecja	9873	42881	11226	Sweden
Wielka Brytania	17390	100526	26242	United Kingdom
Włochy	12548	58373	15253	Italy

TABL. 54 (261). EKSPORT DREWNA I WYBRANYCH ARTYKUŁÓW Z DREWNA W 2019 R. (dok.)
 EXPORTS OF WOOD AND SELECTED ARTICLES OF WOOD IN 2019 (cont.)

KRAJE TOWARY	Ilość w tonach Quantity in tonnes	Wartość Value		COUNTRIES COMMODITIES
		w tys. zł in thousand PLN	w tys. dol. USA in thousand USD	
Opakowania drewniane; palety, platformy załadunkowe	1595625	2427501	633639	Packing cases of wood; pallets, load platforms of which:
w tym:				
Austria	49459	72643	18954	Austria
Belgia	67282	92531	24153	Belgium
Czechy	128005	166492	43447	Czechia
Dania	79819	125511	32765	Denmark
Francja	34347	71960	18775	France
Holandia	72662	123691	32303	Netherlands
Niemcy	786536	1153003	300988	Germany
Słowacja	36992	47878	12502	Slovakia
Szweция	47602	82094	21435	Sweden
Włochy	150103	223930	58423	Italy
Wyroby stolarskie, ciesielskie dla budownictwa	462926	5547325	1447399	Builders joinery and carpentry of wood of which:
w tym:				
Belgia	14986	186843	48802	Belgium
Czechy	20773	190597	49720	Czechia
Francja	43782	447927	116950	France
Niemcy	112398	1482807	386813	Germany
Norwegia	16913	216727	56453	Norway
Rumunia	10282	91294	23813	Romania
Słowacja	22854	193763	50529	Slovakia
Szweция	37736	486520	126955	Sweden
Wielka Brytania	79355	1069080	279056	United Kingdom
Włochy	13879	127914	33368	Italy
Wyroby koszykarskie i wikliniarskie	11953	142251	37142	Basketwork, wickerwork, articles of loofah of which:
w tym:				
Czechy	673	12466	3257	Czechia
Dania	661	4756	1247	Denmark
Niemcy	5974	60640	15817	Germany
Węgry	557	9319	2435	Hungary
Wielka Brytania	1577	9522	2489	United Kingdom

TABL. 55 (262). IMPORT DREWNA I WYBRANYCH ARTYKUŁÓW Z DREWNA W 2019 R.
IMPORTS OF WOOD AND SELECTED ARTICLES OF WOOD IN 2019

KRAJE TOWARY	Ilość w tonach Quantity in tonnes	Wartość Value		COUNTRIES COMMODITIES
		w tys. zł in thousand PLN	w tys. dol. USA in thousand USD	
Drewno surowe, również zgrubnie obrabione	1294152	443126	115578	Wood in the rough, also roughly squared of which:
w tym:				
Austria	3253	892	232	Austria
Białoruś	130081	13193	3397	Belarus
Czechy	522696	148930	387091	Czechia
Finlandia	73397	30512	7981	Finland
Litwa	131836	644202	16865	Lithuania
Łotwa	218557	600964	15743	Latvia
Niemcy	123798	43191	11267	Germany
Słowacja	75168	46174	12072	Slovakia
Szwecja	7770	11402	2976	Sweden
Węgry	1833	2243	580	Hungary
Drewno przetarte lub strugane wzdużnie, skrawane, o grubości powyżej 6 mm	871905	1364340	356048	Wood converted or planed lengthwise, sliced, of a thickness >6 mm of which:
w tym:				
Austria	23378	51469	13432	Austria
Białoruś	313882	230881	60185	Belarus
Czechy	21252	37220	9698	Czechia
Estonia	19316	54513	14234	Estonia
Finlandia	32578	82920	21635	Finland
Litwa	14739	24979	6519	Lithuania
Łotwa	11695	16555	4330	Latvia
Niemcy	105478	203352	53059	Germany
Rosja	58238	78265	20424	Russia
Słowacja	22087	32937	8598	Slovakia
Szwecja	81479	162492	42434	Sweden
Ukraina	136409	187375	48952	Ukraine
Arkusze na forniry i na sklejkę, pozostałe drewno przecierane wzdużnie o grubości do 6 mm	57886	319407	83369	Sheets for veneer and plywood; other wood sawn lengthwise of a thick- ness ≤6 mm of which:
w tym:				
Białoruś	2503	3697	965	Belarus
Estonia	10641	32607	8528	Estonia
Rosja	9479	15695	4093	Russia
Rumunia	4434	72834	19009	Romania
Ukraina	22922	120074	31327	Ukraine
Drewno (klepki, listwy), kształtowane w sposób ciągły	64925	240849	62835	Wood (strips, friezes), continuously shaped of which:
w tym:				
Czechy	6966	29366	7658	Czechia
Estonia	19936	55930	14607	Estonia
Niemcy	4136	22400	5859	Germany
Rosja	10855	31928	8340	Russia
Ukraina	3404	7379	1929	Ukraine
Płyty wiórowe i drewnopochodne, również aglomerowane	1188493	1495455	390611	Particle board and similar board of ligneous materials, also agglomer- ated of which:
w tym:				
Austria	91431	210936	55078	Austria
Białoruś	289996	261974	68363	Belarus
Czechy	43525	47721	12467	Czechia
Litwa	13094	13157	3417	Lithuania
Łotwa	28581	30776	8037	Latvia
Niemcy	217586	286413	74769	Germany
Rosja	71843	69294	18082	Russia
Rumunia	66880	111914	29342	Romania

TABL. 55 (262). IMPORT DREWNA I WYBRANYCH ARTYKUŁÓW Z DREWNA W 2019 R. (dok.)
IMPORTS OF WOOD AND SELECTED ARTICLES OF WOOD IN 2019 (cont.)

KRAJE TOWARY	Ilość w tonach Quantity in tonnes	Wartość Value		COUNTRIES COMMODITIES
		w tys. zł in thousand PLN	w tys. dol. USA in thousand USD	
Płyty wiórowe i drewnopochodne, również aglomerowane (dok.)				Particle board and similar board of ligneous materials, also agglomerated (cont.)
Słowacja	213422	258958	67572	Slovakia
Ukraina	102079	107345	28158	Ukraine
Włochy	12493	20108	5244	Italy
Płyty pilśniowe	545887	933481	243556	Fibreboard of ligneous materials of which:
w tym:				
Austria	14001	48848	12775	Austria
Belgia	18212	72370	18876	Belgium
Białoruś	161518	158422	41384	Belarus
Francja	8337	27818	7252	France
Hiszpania	9059	25084	6554	Spain
Litwa	34140	40440	10587	Lithuania
Niemcy	178125	364743	95143	Germany
Rosja	31487	47228	12310	Russia
Rumunia	46441	51429	13364	Romania
Ukraina	22189	38495	10052	Ukraine
Sklejka, płyty fornirowane i podobne drewno warstwowe	245786	685548	178983	Plywood, veneered panels and similar laminated wood of which:
w tym:				
Białoruś	54874	82620	21596	Belarus
Chiny	38652	80240	20940	China
Dania	7364	42237	11034	Denmark
Finlandia	9266	55498	14493	Finland
Łotwa	11742	37016	9658	Latvia
Niemcy	4094	20426	5318	Germany
Rosja	82038	185537	48441	Russia
Ukraina	16386	37586	9821	Ukraine
Opakowania drewniane; palety, platformy załadunkowe	210053	333541	87079	Packing cases of wood; pallets, load platforms of which:
w tym:				
Białoruś	18704	14145	3689	Belarus
Czechy	11280	26564	6936	Czechia
Niemcy	41921	88573	23140	Germany
Szwecja	10485	20300	5305	Sweden
Ukraina	66921	52316	13674	Ukraine
Wyroby stolarskie, ciesielskie dla budownictwa	130453	789820	206240	Builders joinery and carpentry of wood of which:
w tym:				
Austria	9697	60514	15779	Austria
Chiny	3128	15604	4083	China
Dania	4483	37189	9731	Denmark
Francja	6569	21745	5680	France
Niemcy	22296	82943	21730	Germany
Rosja	8822	34263	8932	Russia
Ukraina	34623	258863	67574	Ukraine
Węgry	3919	47478	12398	Hungary
Wyroby koszykarskie i wikliniarskie	6395	127762	33380	Basketwork, wickerwork, articles of loofah of which:
w tym:				
Chiny	4359	82041	21430	China
Indonezja	176	11796	3089	Indonesia
Niemcy	191	5347	1393	Germany
Wietnam	1160	19452	5085	Vietnam

TABL. 56 (263). EKSPORT JAGÓD^a
EXPORTS OF BLUEBERRIES^a

L A T A K R A J E	Ilość w tonach Quantity in tonnes	Wartość Value		Y E A R S C O U N T R I E S
		w tys. zł in thousand PLN	w tys. dol. USA in thousand USD	
O G Ó Ł E M	2010	5313	81942	25745
	2015	14887	284320	75852
	2018	15194	370571	99991
	2019	19023	425670	111002
w tym:				of which:
Austria	222	5295	1374	Austria
Białoruś	256	1778	463	Belarus
Chorwacja	76	1222	319	Croatia
Czechy	220	4943	1292	Czechia
Dania	777	22271	5807	Denmark
Estonia	57	1247	322	Estonia
Finlandia	114	1557	407	Finland
Hiszpania	135	2849	746	Spain
Holandia	2019	35265	9209	Netherlands
Irlandia	227	4303	1119	Ireland
Litwa	220	4559	1193	Lithuania
Łotwa	259	5192	1355	Latvia
Niemcy	6407	140117	36505	Germany
Norwegia	865	28300	7362	Norway
Rumunia	187	2731	715	Romania
Singapur	57	1296	340	Singapore
Słowacja	127	2645	692	Slovakia
Słovenia	79	522	137	Slovenia
Szwajcaria	281	7490	1943	Switzerland
Szwecja	1067	34318	8942	Sweden
Ukraina	181	1910	500	Ukraine
Węgry	57	1243	324	Hungary
Wielka Brytania	4926	108980	28470	United Kingdom
Włochy	99	2365	613	Italy

a Żurawiny, borówki czarne i pozostałe owoce z rodzaju Vaccinium, świeże.

a Cranberries, blueberries and other fruits of the genus Vaccinium, fresh.

TABL. 57 (264). IMPORT JAGÓD^a
IMPORTS OF BLUEBERRIES^a

L A T A K R A J E	Ilość w tonach Quantity in tonnes	Wartość Value		Y E A R S C O U N T R I E S
		w tys. zł in thousand PLN	w tys. dol. USA in thousand USD	
O G Ó Ł E M	2010	1143	11805	3795 T O T A L
	2015	2493	47504	12739
	2018	8480	160083	44915
	2019	12379	266260	69520
w tym:				of which:
Argentyna	103	3776	971	Argentina
Białoruś	140	1152	299	Belarus
Chile	650	13722	3613	Chile
Hiszpania	4969	104969	27488	Spain
Holandia	597	15443	4018	Netherlands
Litwa	26	517	132	Lithuania
Łotwa	101	1032	263	Latvia
Maroko	1102	8392	2212	Morocco
Niemcy	1916	47651	12490	Germany
Peru	1226	39637	10232	Peru
Portugalia	404	11966	3113	Portugal
Słowacja	140	1794	472	Slovakia
Szwecja	113	1673	429	Sweden
Ukraina	748	11537	3009	Ukraine
Wielka Brytania	56	1375	356	United Kingdom
Włochy	22	413	108	Italy

a Żurawiny, borówki czarne i pozostałe owoce z rodzaju Vaccinium, świeże.

a Cranberries, blueberries and other fruits of the genus Vaccinium, fresh.

TABL. 58 (265). EKSPORT I IMPORT GRZYBÓW Z RODZINY BOROWIKOWATYCH

EXPORTS AND IMPORTS OF KING BOLETUS

L A T A K R A J E	Ilość w tonach Quantity in tonnes	Wartość Value		Y E A R S C O U N T R I E S
		w tys. zł in thousand PLN	w tys. dol. USA in thousand USD	
E K S P O R T E X P O R T S				
O G Ó Ł E M	2010	950	25767	8394 T O T A L
	2015	337	12457	3297
	2018	159	6075	1648
	2019	847	25989	6626
w tym:				of which:
Francja		38	1888	481 France
Litwa		317	2794	711 Lithuania
Niemcy		187	8593	2191 Germany
Portugalia		22	968	250 Portugal
Rumunia		71	2336	595 Romania
Szwajcaria		38	3110	793 Switzerland
Włochy		142	5037	1283 Italy
I M P O R T I M P O R T S				
O G Ó Ł E M	2010	187	2396	799 T O T A L
	2015	152	3397	899
	2018	14	349	97
	2019	4	145	38
W tym Ukraina		4	145	38 Of which Ukraine

TABL. 59 (266). EKSPORT I IMPORT PIEPRZNIKA JADALNEGO

EXPORTS AND IMPORTS OF CHANTERELLE

L A T A K R A J E	Ilość w tonach Quantity in tonnes	Wartość Value		Y E A R S C O U N T R I E S
		w tys. zł in thousand PLN	w tys. dol. USA in thousand USD	
E K S P O R T E X P O R T S				
O G Ó Ł E M	2010	2025	41967	13320 T O T A L
	2015	715	21531	5755
	2018	864	26952	7284
	2019	664	22076	5713
w tym:				of which:
Dania		27	1067	277 Denmark
Francja		115	3070	791 France
Litwa		23	621	160 Lithuania
Niemcy		362	11961	3102 Germany
Szwajcaria		91	3835	988 Switzerland
Szwecja		11	322	84 Sweden
I M P O R T I M P O R T S				
O G Ó Ł E M	2010	828	11105	3502 T O T A L
	2015	1368	24445	6569
	2018	721	14212	3829
	2019	1636	28526	7421
w tym:				of which:
Białoruś		707	11209	2926 Belarus
Holandia		23	837	215 Netherlands
Litwa		492	8867	2307 Lithuania
Rosja		196	3095	796 Russia
Ukraina		199	4053	1055 Ukraine

TABL. 60 (267). EKSPORT DZICZYZNY
EXPORTS OF GAME

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ilość w tonach Quantity in tonnes	Wartość Value		SPECIFICATION
		w tys. zł in thousand PLN	w tys. dol. USA in thousand USD	
O G Ó Ł E M	2015	48103	385691	102756 T O T A L
	2018	57691	422690	117090
	2019	51655	419797	109099
w tym:				of which:
Austria	494	5942	1559	Austria
Bielsko	1736	17107	4434	Belgium
Bulgaria.....	824	5199	1354	Bulgaria
Czechy	1885	14530	3794	Czechia
Francja	492	9495	2459	France
Hiszpania	653	6736	1754	Spain
Holandia	6982	59051	15368	Netherlands
Hongkong	1235	4094	1073	Hong Kong
Kongo	1618	5601	1463	Congo
Litwa	2431	20425	5323	Lithuania
Niemcy	7387	96702	25115	Germany
Rumunia	1424	10931	2847	Romania
Słowacja	4171	36272	9442	Slovakia
Szwecja	628	5545	1447	Sweden
Węgry	2020	15674	4063	Hungary
Wielka Brytania	1481	12371	3204	United Kingdom
Wietnam	5864	24618	6358	Vietnam
Włochy	5142	40953	10617	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
	2018	7020	23900	6666
	2019	5634	13950	3636
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
	2018	2732	25691	7145
	2019	1271	14434	3780
0203 19 90 — Mięso ze świń niedomowych, świeże lub schłodzone (z wyjątkiem tusz lub półtuszu, szynek, łopatek i ich kawałków z kości)	2015	10162	47881	12806 Meat from non-domestic pigs, fresh or chilled (excluding carcass or half-carcass, ham, blades and their bits with bone)
	2018	5932	43048	11954
	2019	6200	46238	12058
0203 21 90 — Tusze lub półtusze, ze świń niedomowych, zamrożone	2015	414	1437	386 Carcasses or half-carcasses of non-domestic pigs, frozen
	2018	208	1700	485
	2019	131	642	170
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
	2018	4608	29724	8305
	2019	2946	18819	4935
0203 29 90 — Mięso ze świń niedomowych, zamrożone (z wyjątkiem tusz lub półtuszu, szynek, łopatek i ich kawałków z kości)	2015	22699	103992	27758 Meat from non-domestic pigs, frozen (excluding carcass or half-carcass, ham, blades and their bits with bone)
	2018	27844	115823	32379
	2019	26381	151975	39416
0208 10 90 — Mięso 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
	2018	375	6781	1876
	2019	356	6760	1764
0208 90 30 — Mięso 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
	2018	8570	173644	47621
	2019	8424	164377	42662
0210 19 90 — Mięso 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)
	2018	402	2379	659
	2019	310	2603	678

TABL. 61 (268). IMPORT DZICZYZNY
IMPORTS OF GAME

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ilość w tonach Quantity in tonnes	Wartość Value		SPECIFICATION
		w tys. zł in thousand PLN	w tys. dol. USA in thousand USD	
O G Ó Ł E M	2015	62303	513252	137092 T O T A L
	2018	50640	499687	139537
	2019	3041	42707	11119
w tym:				of which:
Czechy		53	489	125 Czechia
Dania		58	793	206 Denmark
Francja		25	307	80 France
Hiszpania		96	1697	435 Spain
Holandia		142	2565	669 Netherlands
Litwa		27	195	51 Lithuania
Niemcy		1041	14494	3766 Germany
Słowacja		1023	9553	2499 Slovakia
Węgry		463	10619	2770 Hungary
Wielka Brytania		68	378	99 United Kingdom
0203 11 90 — Tusze lub półtusze, ze świń niedomowych, świeże lub schłodzone	2015	21735	169852	45473 Carcasses or half-carcasses of non-domestic pigs fresh or chilled
	2018	22471	214116	59609
	2019	1281	12828	3344
0203 12 90 — Szynki lub łopatki i ich kawałki, ze świń niedomowych, z kością, świeże lub schłodzone	2015	2423	18036	4819 Hams or shoulders and cuts thereof, of non-domestic pigs with bones, fresh or chilled
	2018	1248	11171	3144
	2019	36	921	241
0203 19 90 — Mięso ze świń niedomowych, świeże lub schłodzone (z wyłączeniem tusz lub półtusz, szynek, łopatek i ich kawałków z kością)	2015	27362	249114	66465 Meat from non-domestic pigs, fresh or chilled (excluding carcass or half-carcass, ham, blades and their bits with bone)
	2018	21373	215414	60403
	2019	317	3515	919
0203 21 90 — Tusze lub półtusze, ze świń niedomowych, zamrożone	2015	5582	38039	10152 Carcasses or half-carcasses of non-domestic pigs, frozen
	2018	280	2949	840
	2019	1	7	2
0203 22 90 — Szynki lub łopatki i ich kawałki, ze świń niedomowych, z kością, zamrożone	2015	1061	9738	2615 Hams or shoulders and cuts thereof, of non-domestic pigs, frozen
	2018	1611	12697	3443
	2019	85	1266	322
0203 29 90 — Mięso ze świń niedomowych, zamrożone (z wyjątkiem tusz lub półtusz, szynek, łopatek i ich kawałków z kością)	2015	3546	18258	4869 Meat from non-domestic pigs, frozen (excluding carcass or half-carcass, ham, blades and their bits with bone)
	2018	2241	16125	4481
	2019	202	2738	712
0208 10 90 — Mięso i jadalne podroby z królików niedomowych i zajęcy, świeże, schłodzone lub zamrożone	2015	81	1458	385 Meat and edible offal of non-domestic rabbits and hares fresh, chilled or frozen
	2018	704	14064	3961
	2019	489	11519	3006
0208 90 30 — Mięso i jadalne podroby z dziczyzny (z wyłączeniem królików, zajęcy i świń), świeże, schłodzone lub zamrożone	2015	490	7980	2112 Meat and edible meat offal of game (excluding rabbits, hares and pigs), fresh, chilled or frozen
	2018	579	11630	3229
	2019	623	9516	2469
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	24	777	207 Meat from non-domestic pigs, salted, in brine, dried or smoked (excluding hams, shoulders and their bones with bones, bacon and its cuts)
	2018	133	1521	427
	2019	9	397	104

TABL. 62 (269). EKSPORT I IMPORT CHOINEK
EXPORTS AND IMPORTS OF CHRISTMAS TREES

LATA KRAJE	Ilość w tys. szt. Quantity in thousand units	Wartość Value		YEARS COUNTRIES
		w tys. zł in thousand PLN	w tys. dol. USA in thousand USD	
EKSPORT EXPORTS				
O GÓŁ E M	2010	215,0	6635	2284 T O T A L
	2015	80,1	3819	966
	2018	584,4	22437	5954
	2019	477,6	16570	4293
w tym:				of which:
Austria		6,4	376	97 Austria
Białoruś		2,4	147	38 Belarus
Czechy		50,4	1929	498 Czechia
Dania		283,0	8342	2164 Denmark
Rosja		125,9	5294	1371 Russia
Szwajcaria		8,0	438	113 Switzerland
Ukraina		1,2	27	7 Ukraine
IMPORT IMPORTS				
O GÓŁ E M	2010	273,6	5005	1713 T O T A L
	2015	84,8	4359	1115
	2018	42,9	1651	471
	2019	1,1	44	11
W tym Dania		1,1	44	11 Of which Denmark

TABL. 63 (270). WSKAŹNIKI CEN IMPORTU I EKSPORTU WEDŁUG PKWiU I DZIAŁÓW PKD
W SEKTORZE DRZEWNYM

PRICE INDICES OF IMPORTS AND EXPORTS ACCORDING TO PKWiU BY DIVISIONS OF PKD
IN WOOD SECTOR

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2018		2019	
	import imports	eksport exports	import imports	eksport exports
	rok poprzedni=100	previous year=100	rok poprzedni=100	previous year=100
O GÓŁ E M				
TOTAL	103,2	101,7	98,2	101,2
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	103,0	101,8	97,9	102,4
Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker				
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	105,1	104,8	98,1	101,5
Manufacture of paper and paper products				
Produkcja mebli	99,1	100,1	101,2	100,5
Manufacture of furniture				

TABL. 64 (271). EKSPORT DREWNA I ARTYKUŁÓW Z DREWNA W SEKTORZE DRZEWNYM (ceny bieżące)
EXPORTS OF WOOD AND ARTICLES OF WOOD 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		
		rozwinięte developed		Europy Środkowo-Wschodnich Central and Eastern Europe
		razem total	w tym Unia Europejska of which European Union	
		w mln zł in million PLN		
O GÓŁEM	2010	32031,6	28484,5	2244,5
TOTAL	2015	46065,8	42226,6	1791,3
	2018	56964,4	50433,9	2585,5
	2019	58467,6	53358,8	2712,3
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
	2018	12700,8	11431,7	412,7
	2019	12593,2	11821,2	422,7
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
	2018	15840,5	12852,3	1742,8
	2019	16034,0	13133,0	1802,4
Produkcja mebli	2010	14285,0	13678,6	308,9
Manufacture of furniture	2015	23117,2	21998,7	350,0
	2018	28423,1	26149,9	430,0
	2019	29840,4	28404,6	487,2

TABL. 65 (272). IMPORT DREWNA I ARTYKUŁÓW Z DREWNA W SEKTORZE DRZEWNYM (ceny bieżące)
IMPORTS OF WOOD AND ARTICLES OF WOOD 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		
		rozwinięte developed		Europy Środkowo-Wschodnich Central and Eastern Europe
		razem total	w tym Unia Europejska of which European Union	
		w mln zł in million PLN		
O GÓŁEM	2010	14030,7	11888,5	813,0
TOTAL	2015	19009,5	15627,9	1171,9
	2018	23408,0	18578,0	1761,1
	2019	22436,5	18290,9	1677,4
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
	2018	5633,7	4164,7	855,3
	2019	4678,9	3718,4	690,2
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
	2018	12140,0	1046,2	447,5
	2019	12032,9	10676,3	445,4
Produkcja mebli	2010	3752,1	2947,4	112,1
Manufacture of furniture	2015	5039,7	3715,3	181,8
	2018	5634,3	3953,1	458,3
	2019	5724,8	3896,2	541,9

TABL. 66 (273). EKSPORT WEDŁUG GRUP KRAJÓW I DZIAŁÓW PKWIU SEKTORA LEŚNO-DRZEWNEGO
 (ceny bieżące)

EXPORTS BY GROUPS OF COUNTRIES AND DIVISIONS OF PKWIU BY FORESTRY AND WOOD SECTOR (current prices)

TABL. 67 (274). IMPORT WEDŁUG GRUP KRAJÓW I DZIAŁÓW PKWiU SEKTORA LEŚNO-DRZEWNEGO
(ceny bieżące)

**IMPORTS BY GROUPS OF COUNTRIES AND DIVISIONS OF PKWIU BY FORESTRY AND WOOD SECTOR
(current prices)**

Zużycie wyrobów przemysłu drzewnego i papierniczego
Consumption of products of wood and pulp and paper industry

TABL. 68 (275). **ZUŻYCIE WYROBÓW PRZEMYSŁU DRZEWNEGO I PAPIERNICZEGO**
 CONSUMPTION OF PRODUCTS OF WOOD AND PULP AND PAPER INDUSTRY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2018	2019
O G Ó L E M T O T A L				
Tarcica ogółem w dam ³	5461	7330	7662	7412
Total sawnwood in dam ³				
iglasta	4532	6036	6393	6217
coniferous				
liściasta	929	1294	1269	1195
broadleaved				
Płyty pilśniowe ^a w tys. m ²	347016	213952	142848	139195
Fibreboards ^a in thousand m ²				
w tym płyty pilśniowe twarde ^b	167424	131119	87120	84119
of which hard fibreboards ^b				
Płyty wiórowe ^c w tys. m ³	4353	5442	6098	6365
Particle boards ^c in thousand m ³				
Papier i tkanina ^d w tys. t	4575	5642	6061	6058
Paper and paperboard ^d in thousand tonnes				
Masa celulozowa drzewna ^e w tys. t	1299	1318	1576	1503
Wood pulp ^e in thousand tonnes				
w tym: of which: PRZEMYSŁ INDUSTRY				
Tarcica ogółem w dam ³	5116	7028	7396	7132
Total sawnwood in dam ³				
iglasta	4216	5755	6151	5959
coniferous				
liściasta	900	1273	1245	1173
broadleaved				
Płyty pilśniowe ^a w tys. m ²	162541	213715	142609	138925
Fibreboards ^a in thousand m ²				
w tym płyty pilśniowe twarde ^b	97504	131068	87046	84051
of which hard fibreboards ^b				
Płyty wiórowe ^c w tys. m ³	4147	5350	6002	6241
Particle boards ^c in thousand m ³				
Papier i tkanina ^d w tys. t	4078	5248	5826	5786
Paper and paperboard ^d in thousand tonnes				
Masa celulozowa drzewna ^e w tys. t	1299	1318	1575	1503
Wood pulp ^e in thousand tonnes				
BUDOWNICTWO CONSTRUCTION				
Tarcica ogółem w dam ³	322	271	232	252
Total sawnwood in dam ³				
iglasta	297	252	211	230
coniferous				
liściasta	25	19	21	22
broadleaved				
Płyty pilśniowe ^a w tys. m ²	307	222	230	253
Fibreboards ^a in thousand m ²				
w tym płyty pilśniowe twarde ^b	104	46	71	67
of which hard fibreboards ^b				
Płyty wiórowe ^c w tys. m ³	204	90	93	123
Particle boards ^c in thousand m ³				

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. 69 (276). ZUŻYCIE WYBRANYCH WYROBÓW PRZEMYSŁU DRZEWNEGO I PAPIERNICZEGO
WEDŁUG FORM WŁASNOŚCI W 2019 R.CONSUMPTION OF SELECTED PRODUCTS OF WOOD AND PULP AND PAPER INDUSTRY
BY OWNERSHIP IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Sektor publiczny Public sector	Sektor priwatny Private sector
Tarcica ogółem w dam ³	7411,6	63,3	7348,3
Total sawnwood in dam ³			
w tym iglasta	6216,8	62,1	6154,7
of which coniferous			
Płyty pilśniowe ^a w tys. m ²	139194,9	65,8	139129,1
Fibreboards ^a in thousand m ²			
w tym płyty pilśniowe twarde ^b	84119,1	26,8	84092,3
of which hard fibreboards ^b			
Płyty wiórne ^c w tys. m ³	6364,9	1,5	6363,4
Particle boards ^c in thousand m ³			
Papier i tektura ^d w tys. t	6057,8	4,2	6053,6
Paper and paperboard ^d in thousand tonnes			
Masa celulozowa drzewna ^e w tys. t	1502,9	0,8	1502,1
Wood pulp ^e in thousand tonnes			

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 tektury. 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. 70 (277). PRODUKCJA, IMPORT, EKSPORT I WIELKOŚĆ ZAPASÓW
WYROBÓW PRZEMYSŁU DRZEWNEGO I PAPIERNICZEGOPRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS AND STOCK OF PRODUCTS OF WOOD
AND PULP AND PAPER INDUSTRY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychód Supply				Rozchód Use			
	ogółem total	produk- cja produc- tion	import imports	zmniej- szanie zapasów decrease in stocks	ogółem total	zużycie krajowe domestic con- sumption	eksport exports	zwiększe- nie zapasów increase in stocks
Płyty pilśniowe ^a w tys. m ²	2010 559101	501418	50526	7157	559101	390471	208682	—
Fibreboards ^a in thousand m ²	2015 699346	644863	54139	344	699346	444370	254976	—
	2018 817417	736024	79994	1399	817417	539050	278367	—
	2019 820297	731151	89146	—	820297	541713	271995	6589
Płyty wiórne ^b w tys. m ³	2010 5826	4684	1133	9	5826	5265	561	—
Particle boards ^b in thousand m ³	2015 6493	5014	1468	11	6493	5831	662	—
	2018 7850	5864	1986	—	7850	6986	791	—
	2019 8045	6327	1700	18	8045	7182	863	—
Papier i tektura ^c w tys. t	2010 7085	3700	3386	—	7085	4637	2436	12
Paper and paperboard ^c in thousand tonnes	2015 8623	4399	4223	—	8623	5643	2961	19
	2018 9590	4856	4734	—	9590	6061	3504	25
	2019 9669	4880	4789	—	9669	6058	3606	5
Masa celulozowa drzewna ^d w tys. t	2010 1505	881	620	4	1505	1476	29	—
Wood pulp ^d in thousand tonnes	2015 1762	873	885	3	1762	1596	166	—
	2018 2044	962	1082	—	2044	1892	148	4
	2019 1946	938	1005	3	1946	1832	114	—

a Z drewna lub materiałów drewnopochodnych. b I podobne płyty z drewna lub materiałów drewnopochodnych. c Bez odpadów z papieru i tektury. 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. 71 (278). ZUŻYCIE WYROBÓW PRZEMYSŁU DRZEWNEGO I PAPIERNICZEGO
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2019 R.CONSUMPTION OF PRODUCTS OF WOOD AND PULP AND PAPER INDUSTRY
BY VOIVODSHIPS IN 2019

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Tarcica Sawnwood		Płyty pilśniowe ^a Fibreboards ^a		Płyty wiórowe ^b w dam ³ Particle boards ^b in dam ³	Papier i tkanina ^c w tys. t Paper and paperboard ^c in thousand tonnes
	ogółem total	w tym iglasta of which coniferous	ogółem total	w tym twardé ^d of which hard ^d		
	w dam ³	in dam ³	w tys. m ²	in thousand m ²		
O G Ó L E M T O T A L						
P O L S K A	7411,6	6216,8	139194,9	84119,1	6364,9	6057,8
POLAND						
Dolnośląskie	239,3	178,7	2424,9	1214,7	312,5	628,0
Kujawsko-pomorskie	317,5	236,3	1280,9	248,3	202,3	784,3
Lubelskie	205,7	151,9	12504,6	917,5	263,9	316,3
Lubuskie	661,4	604,4	38927,0	36944,6	675,4	315,4
Łódzkie	271,4	214,5	909,3	154,6	199,3	328,4
Małopolskie	797,3	729,6	1406,3	102,2	106,7	500,2
Mazowieckie	467,5	410,3	10857,2	6230,8	1020,0	1007,9
Opolskie	87,5	55,5	1626,3	1533,2	65,1	83,8
Podkarpackie	280,5	171,1	2325,6	769,4	139,9	136,6
Podlaskie	207,3	174,6	3231,4	13,1	133,4	123,2
Pomorskie	436,9	395,1	4539,2	3097,2	127,6	71,4
Śląskie	447,8	400,6	6166,4	4063,3	383,2	232,3
Świętokrzyskie	209,2	203,2	324,3	225,3	65,0	91,2
Warmińsko-mazurskie	518,1	410,5	9690,2	867,1	728,2	114,0
Wielkopolskie	1398,6	1092,2	18609,0	4641,1	1194,5	1153,1
Zachodniopomorskie	865,6	788,3	24372,3	23096,7	747,9	171,7
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	3,2	2,9	1,7	1,4	4,9	10,4
Kujawsko-pomorskie	4,3	3,8	0,9	0,3	3,2	12,9
Lubelskie	2,8	2,4	9,0	1,1	4,1	5,2
Lubuskie	8,9	9,7	28,0	43,9	10,6	5,2
Łódzkie	3,7	3,5	0,7	0,2	3,1	5,4
Małopolskie	10,8	11,7	1,0	0,1	1,7	8,3
Mazowieckie	6,3	6,6	7,8	7,4	16,0	16,6
Opolskie	1,2	0,9	1,2	1,8	1,0	1,4
Podkarpackie	3,8	2,8	1,7	0,9	2,2	2,3
Podlaskie	2,8	2,8	2,3	0,0	2,1	2,0
Pomorskie	5,9	6,4	3,3	3,7	2,0	1,2
Śląskie	6,0	6,4	4,4	4,8	6,0	3,8
Świętokrzyskie	2,8	3,3	0,2	0,3	1,0	1,5
Warmińsko-mazurskie	7,0	6,6	7,0	1,0	11,4	1,9
Wielkopolskie	18,9	17,6	13,4	5,5	18,8	19,0
Zachodniopomorskie	11,7	12,7	17,5	27,5	11,8	2,8

a Z drewna lub materiałów drewnopochodnych. b I podobne płyty z drewna lub materiałów drewnopochodnych. c Bez odpadów z papieru i tkaniny. d O gęstości 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. 72 (279). 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 thousand PLN		
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
2018	a 901216 b 774424 c 126792	629272 620448 8824	189076 104319 84757	77556 44820 32736
2019	a 834059 b 701513 c 132546	634674 614808 19866	124422 54464 69958	68752 26030 42722

TABL. 73 (280). 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	2018			2019		
	ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector
	w tys. zł in thousand PLN					
P O L S K A P O L A N D	901216	774424	126792	834059	701515	132546
Dolnośląskie	109158	91823	17335	68653	62132	6521
Kujawsko-pomorskie	45101	38705	6396	50302	46437	3865
Lubelskie	48571	35448	13123	52687	37883	14804
Lubuskie	78545	70682	7863	57154	44203	12951
Łódzkie	46107	43273	2834	45992	42023	3969
Małopolskie	40131	33210	6921	37507	31450	6057
Mazowieckie	49306	45431	3875	74497	49819	24678
Opolskie	27910	23458	4452	17324	13778	3546
Podkarpackie	83099	65559	17540	80953	75100	5853
Podlaskie	35926	33872	2054	41957	39847	2110
Pomorskie	65354	57650	7704	71399	54890	16509
Śląskie	38693	35683	3010	35870	30546	5324
Świętokrzyskie	33643	30364	3279	27463	23415	4048
Warmińsko-mazurskie	67714	56881	10833	58598	50856	7742
Wielkopolskie	56761	47525	9236	53741	46276	7465
Zachodniopomorskie	75197	64860	10337	59962	52858	7104

TABL. 74 (281). DYNAMIKA WARTOŚCI BRUTTO ŚRODKÓW TRWAŁYCH W LEŚNICTWIE (ceny stałe)^a

Stan w dniu 31 grudnia

INDICES OF GROSS VALUE OF FIXED ASSETS IN FORESTRY (constant prices)^a

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2018	2019		SPECIFICATION
	rok poprzedni=100	previous year=100	2010=100			
O G Ó Ł E M	103,2	103,2	104,4	103,9	153,6	T O T A L
w tym:						of which:
Budynki i budowle	102,1	103,0	104,0	103,8	150,2	Buildings and structures
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia	106,1	105,5	109,6	105,0	205,2	Machinery, technical equipment and tools
Środki transportu	117,0	104,0	102,1	103,9	158,9	Transport equipment

a Do obliczenia wskaźników dynamiki przyjęto za podstawę wartość brutto środków trwałych według stanu w dniu 1 stycznia.

a The gross value of fixed assets, as of 1st January, was used as the base for calculating indices.

TABL. 75 (282). WARTOŚĆ BRUTTO, NETTO I STOPIEŃ ZUŻYCIA ŚRODKÓW TRWAŁYCH W LEŚNICTWIE WEDŁUG GRUP ŚRODKÓW TRWAŁYCH

Stan w dniu 31 grudnia

GROSS AND NET VALUE AND DEGREE OF CONSUMPTION OF FIXED ASSETS IN FORESTRY BY FIXED ASSETS GROUPS

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2018	2019	SPECIFICATION
WARTOŚĆ BRUTTO (bieżące ceny ewidencyjne) w tys. zł					
GROSS VALUE OF FIXED ASSETS (current book-keeping prices) in thousand PLN					
O G Ó Ł E M	7007821	11163710	12892581	13683557	T O T A L
w tym:					of which:
Budynki i budowle	5143805	8466758	9861995	10504295	Buildings and structures
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia	967911	1503316	1861582	1955606	Machinery, technical equipment and tools
Środki transportu	581984	856559	977666	1020836	Transport equipment

WARTOŚĆ NETTO w tys. zł

NET VALUE in thousand PLN

O G Ó Ł E M	3922907	6758595	7318591	7658122	T O T A L
w tym:					of which:
Budynki i budowle	3148190	5747725	6326981	6643736	Buildings and structures
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia	276431	482160	548087	552590	Machinery, technical equipment and tools
Środki transportu	235528	250606	317695	328692	Transport equipment

STOPIEŃ ZUŻYCIA w %

DEGREE OF CONSUMPTION in %

O G Ó Ł E M	44,0	39,5	43,2	44,0	T O T A L
w tym:					of which:
Budynki i budowle	38,8	32,1	35,8	36,8	Buildings and structures
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia	71,4	67,9	70,6	71,7	Machinery, technical equipment and tools
Środki transportu	59,5	70,7	67,5	67,8	Transport equipment

TABL. 76 (283). 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 million PLN
O G Ó L E M T O T A L				
2018	a 12134,4	935,3	38,8	12892,6
	b 10699,7	743,2	36,8	11372,0
	c 1434,7	192,1	2,0	1520,6
2019	a 12916,1	878,2	41,8	13683,5
	b 11370,9	682,0	38,0	11986,3
	c 1545,2	196,2	3,8	1697,2
WEDŁUG GRUP ŚRODKÓW TRWAŁYCH BY FIXED ASSETS GROUPS				
Budynki i budowle	2018 a 9275,4	603,6	9,6	9862,0
Buildings and structures	b 9116,6	589,2	9,6	9689,6
	c 158,8	14,4	0,0	172,4
	2019 a 9903,8	620,2	11,3	10504,3
	b 9703,8	597,2	10,4	10283,2
	c 200,0	23,0	0,9	221,1
Maszyny, urządzenia techniczne i na- rzędzia	2018 a 1717,9	229,7	25,7	1861,6
Machinery, technical equipment and tools	b 1062,8	103,7	24,4	1135,9
	c 655,1	126,0	1,3	725,7
	2019 a 1843,7	161,9	26,6	1955,6
	b 1135,9	53,4	25,3	1159,0
	c 707,8	108,5	1,3	796,6
Środki transportu	2018 a 951,9	96,7	2,1	977,7
Transport equipment	b 331,2	45,0	1,4	355,3
	c 620,7	51,7	0,7	622,4
	2019 a 971,6	89,8	3,7	1020,8
	b 353,9	25,1	2,1	360,5
	c 617,7	64,7	1,6	660,3
Pozostałe	2018 a 189,2	5,3	1,4	191,3
Others	b 189,1	5,3	1,4	191,2
	c 0,1	0,0	0,0	0,1
	2019 a 197,0	6,3	0,2	202,8
	b 177,3	6,3	0,2	183,6
	c 19,7	0,0	0,0	19,2

TABL. 77 (284). WARTOŚĆ BRUTTO ŚRODKÓW TRWAŁYCH^a W LEŚNICTWIE WEDŁUG WOJEWÓDZTW I SEKTORÓW WŁASNOŚCI (bieżące ceny ewidencyjne)

Stan w dniu 31 grudnia

GROSS VALUE OF FIXED ASSETS^a IN FORESTRY BY VOIVODSHIPS AND OWNERSHIP SECTORS
(current book-keeping prices)

As of 31st December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2018			2019		
	ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector
	w tys. zł in thousand PLN					
P O L S K A P O L A N D	13025449	11374876	1650573	13742923	11989548	1753375
Dolnośląskie	1366309	1196676	169633	1428483	1261568	166915
Kujawsko-pomorskie	645142	569152	75990	684865	613766	71099
Lubelskie	586010	512063	73947	633085	547503	85582
Lubuskie	908864	823973	84891	941369	850200	91169
Łódzkie	501426	463745	37681	537098	499963	37135
Małopolskie	516561	466173	50388	548875	496313	52562
Mazowieckie	807998	722572	85426	857342	768445	88897
Opolskie	329661	294362	35299	341235	306128	35107
Podkarpackie	1255322	1154415	100907	1318683	1217131	101552
Podlaskie	543938	480802	63136	604248	515381	88867
Pomorskie	914644	763955	150689	945929	812438	133491
Śląskie	786201	705780	80421	842038	730651	111387
Świętokrzyskie	459618	423026	36592	481489	443428	38061
Warmińsko-mazurskie	1094723	930317	164406	1162845	969069	193776
Wielkopolskie	1039051	829990	209061	1085297	866078	219219
Zachodniopomorskie	1269981	1037875	232106	1330042	1091486	238556

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. 78 (285). WARTOŚĆ BRUTTO ŚRODKÓW TRWAŁYCH W SEKTORZE DRZEWNYM
WEDŁUG GRUP ŚRODKÓW TRWAŁYCH (bieżące ceny ewidencyjne)

Stan w dniu 31 grudnia

GROSS VALUE OF FIXED ASSETS IN WOOD SECTOR BY FIXED ASSETS GROUPS
(current book-keeping prices)

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2018	2019	SPECIFICATION
	w mln zł	in million PLN			
O GÓŁ E M	49967,8	71410,1	88211,5	94192,4	T O T A L
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	17148,1	22484,3	28305,0	30898,7	manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
produkcja papieru i wyrobów z papierni	21051,4	31532,0	38880,2	40658,2	manufacture of paper and paper products
produkcja mebli	11768,3	17393,8	21026,3	22635,5	manufacture of furniture
W tym:					Of which:
Budynki i budowle	15442,9	21186,1	25839,1	27642,1	Buildings and structures
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	4640,1	5795,2	7176,5	8008,1	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papierni	5646,2	8214,2	10167,1	10507,9	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	5156,6	7176,7	8495,5	9126,1	Manufacture of furniture
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędzi	31916,8	46781,8	58234,9	62174,4	Machinery, technical equipment and tools
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	11286,6	15096,9	19218,2	20863,9	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papierni	14985,1	22716,1	27981,6	29383,3	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	5645,1	8968,8	11035,1	11927,2	Manufacture of furniture
Środki transportu	2605,9	3438,4	4134,3	4372,5	Transport equipment
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	1220,2	1591,1	1909,7	2025,8	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papierni	419,3	601,3	731,2	766,6	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	966,4	1246,0	1493,4	1580,1	Manufacture of furniture

TABL. 79 (286). DYNAMIKA WARTOŚCI BRUTTO ŚRODKÓW TRWAŁYCH W SEKTORZE DRZEWNYM (ceny stałe)^a

Stan w dniu 31 grudnia

INDICES OF GROSS VALUE OF FIXED ASSETS IN WOOD SECTOR (constant prices)^a

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2018	2019		SPECIFICATION
	rok poprzedni=100 previous year=100			2010=100		
O GÓŁ E M	105,2	107,5	111,0	107,4	185,2	T O T A L
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	104,2	106,6	120,1	109,8	204,0	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papierni	104,2	107,7	107,2	104,8	176,6	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	107,1	108,3	107,4	109,3	178,8	Manufacture of furniture

a Do obliczenia wskaźników dynamiki przyjęto za podstawę wartość brutto środków trwałych według stanu w dniu 1 stycznia.

a The gross value of fixed assets, as of 1st January, was used as the base for calculating indices.

TABL. 80 (287). STOPIEŃ ZUŻYCIA ŚRODKÓW TRWAŁYCH W SEKTORZE DRZEWNYM

Stan w dniu 31 grudnia

DEGREE OF CONSUMPTION OF FIXED ASSETS IN WOOD SECTOR

As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2018	2019	SPECIFICATION
	w %	in %			
O GÓŁ E M	47,3	49,9	49,6	50,5	T O T A L
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	46,5	52,5	48,1	47,3	manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
produkcja papieru i wyrobów z papieru	51,5	49,9	50,9	53,1	manufacture of paper and paper products
produkcja mebli	41,1	46,6	49,3	50,3	manufacture of furniture
W tym:					Of which:
Budynki i budowle	24,6	28,1	29,5	30,0	Buildings and structures
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	25,8	29,5	28,0	27,2	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	28,0	29,2	31,0	32,5	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	19,9	25,9	28,9	29,7	Manufacture of furniture
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia	57,5	58,9	57,9	58,9	Machinery, technical equipment and tools
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	53,7	60,4	54,5	53,8	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	60,2	57,1	57,9	60,2	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	57,9	60,8	63,7	64,8	Manufacture of furniture
Środki transportu	57,7	62,4	59,5	60,4	Transport equipment
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	58,8	62,7	59,3	59,7	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	58,6	60,3	60,3	61,6	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	55,8	63,0	59,4	60,6	Manufacture of furniture

TABL. 81 (288). NAKŁADY INWESTYCYJNE NA ŚRODKI TRWAŁE W SEKTORZE DRZEWNYM (ceny bieżące)

INVESTMENT OUTLAYS ON FIXED ASSETS IN WOOD SECTOR (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2018	2019	SPECIFICATION
	w mln zł	in million PLN	w odsetkach	in percent	
O GÓŁ E M	3641	7273	7901	6656	T O T A L
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	1018	2534	3533	2705	40,6 manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
produkcja papieru i wyrobów z papieru	1580	2994	2488	2210	33,2 manufacture of paper and paper products
produkcja mebli	1043	1745	1880	1741	26,2 manufacture of furniture
W tym:					Of which:
Budynki i budowle	878	1842	2019	1604	Buildings and structures
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	254	631	886	517	32,2 Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	265	532	495	446	27,8 Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	359	679	638	641	40,0 Manufacture of furniture

TABL. 81 (288). NAKŁADY INWESTYCJYNE NA ŚRODKI TRWAŁE W SEKTORZE DRZEWNYM (dok.)

INVESTMENT OUTLAYS ON FIXED ASSETS IN WOOD SECTOR (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2018	2019		SPECIFICATION
	w mln zł in million PLN			w odset- kach in percent		
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia	2403	5053	5433	4519	100,0	Machinery, technical equipment and tools
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	655	1781	2463	1944	43,0	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	1222	2342	1903	1673	37,0	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	526	930	1067	902	20,0	Manufacture of furniture
Środki transportu	345	325	432	514	100,0	Transport equipment
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	106	116	177	240	46,7	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	87	75	83	78	15,2	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	152	134	172	196	38,1	Manufacture of furniture

TABL. 82 (289). DYNAMIKA NAKŁADÓW INWESTYCJYNYCH W SEKTORZE DRZEWNYM (ceny stałe)^aINDICES OF INVESTMENT OUTLAYS IN WOOD SECTOR (constant prices)^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2018	2019		SPECIFICATION
	rok poprzedni=100 previous year=100			2010=100		
O G Ó L E M	91,2	119,7	101,2	81,8	170,7	T O T A L
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	101,9	146,0	126,2	74,9	245,4	Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker
Produkcja papieru i wyrobów z papieru	86,1	113,1	77,8	85,0	131,9	Manufacture of paper and paper products
Produkcja mebli	90,3	102,8	105,2	90,5	155,4	Manufacture of furniture

a Do obliczenia wskaźników dynamiki przyjęto za podstawę wartość brutto środków trwałych według stanu w dniu 1 stycznia.

a The gross value of fixed assets, as of 1st January, 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 pniu, import i eksport) oraz środowiskowym (stan i zagrożenie środowiska leśnego, defoliacja lasów, pożary). Zamieszczone dane statystyczne zaczerpnięte z międzynarodowych opracowań i baz danych omówiony w poniżej.

Informacje dotyczące **powierzchni, form własności i stanu zasobów leśnych** pochodzą głównie z publikacji „**Global Forest Resources Assessment 2020**” (FRA 2020) 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 tabelicach dane statystyczne mogą różnić się od danych krajowych.** Rozbieżności wynikają m.in. 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 zwartcu 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 przeciwwietrzne i korytarze drzew o powierzchni większej od 0,5 ha i szerokości powyżej 20 m; plantacje kauczuku,

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 and databases 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 2020” (FRA 2020)** 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 e.g. 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 or spiritual interest; windbreaks, shelterbelts and corridors of trees width an area of more than 0.5 ha and width of more than

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 m.in. tereny porolne i pożarzystka, 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 pożądanego korzystki. 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 siewu, głównie dla produkcji drewna i użytków niedrzewnych.

8. Plantacje ochronne — lasy złożone z gatunków rodzimych lub introdukowanych, powstałe z sadzenia lub 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 2018” wydanej przez FAO i bazy danych 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 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 kwe-

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.

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 2018” and FAO’s database. 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 Organization). This questionnaire was developed at the requests of the countries, with a view to improving the consistency of individual forest-related statistical information, published

stionariusze. 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**”, wydanego przez UNECE. Prezentowane dane są to wyniki obszernego badania, prowadzonego przez UNECE od 1986 r. w ramach Konwencji Transgranicznego Zanieczyszczenia Powietrza na Dalekiej 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 2019”** — Joint Research Centre, Luxembourg 2020.

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.

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 2019”** — Joint Research Centre, Luxembourg 2020.

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 (290). UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W KRAJACH CZŁONKOWSKICH UNII EUROPEJSKIEJ W 2018 R.
LAND USE IN THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES IN 2018

KRAJE	Użytki rolné Agricultural area	Grunty orne i uprawy trwałe Arable land and permanent crops	Łąki i pastwiska Permanent meadows and pastures	Lasy Forest area	COUNTRIES
					w tys. ha in thousand ha
Unia Europejska	181101,6	116971,6	64129,1	162040,3	European Union
Austria	2652,8	1394,0	1258,8	3892,0	Austria
Bielsko	1354,0	874,0	480,0	689,3	Belgium
Bułgaria	5030,0	3631,0	1399,0	3867,0	Bulgaria
Chorwacja	1484,0	876,0	608,0	1934,1	Croatia
Cypr	130,9	129,4	1,6	172,6	Cyprus
Czechy	3523,0	2533,0	990,0	2673,5	Czechia
Dania	2632,0	2420,0	213,0	626,6	Denmark
Estonia	1004,0	692,0	312,0	2438,4	Estonia
Finlandia	2272,0	2247,0	24,0	22409,0	Finland
Francja	28660,1	19132,2	9527,9	17086,2	France
Grecja	6103,6	3221,6	2882,0	3901,8	Greece
Hiszpania	26183,3	16770,4	9413,0	18563,6	Spain
Holandia	1822,0	1059,0	764,0	367,6	Netherlands
Irlandia	4516,0	452,0	4064,0	774,0	Ireland
Litwa	2947,0	2151,0	796,0	2198,0	Lithuania
Luksemburg	131,6	63,7	67,7	88,7	Luxembourg
Łotwa	1938,0	1303,0	635,0	3403,1	Latvia
Malta	10,4	10,4	.	0,5	Malta
Niemcy	16645,0	11930,0	4713,0	11419,0	Germany
P o l s k a	14512,0	11362,0	3150,0	9459,0	P o l a n d
Portugalia	3574,0	1698,1	1875,9	3312,0	Portugal
Rumunia	13414,0	9126,0	4288,0	6929,1	Romania
Słowacja	1889,0	1365,0	524,0	1925,9	Slovakia
Słowenia	612,0	235,8	376,3	1241,9	Slovenia
Szwecja	3009,0	2554,0	455,0	27980,0	Sweden
Węgry	5296,0	4497,0	799,0	2055,9	Hungary
Wielka Brytania	17350,9	6084,0	11266,9	3173,0	United Kingdom
Włochy	12405,0	9160,0	3245,0	9458,5	Italy

Źródło: baza danych FAO.

Source: FAO database.

TABL. 2 (291). POWIERZCHNIA LASÓW W WYBRANYCH KRAJACH ŚWIATA
FOREST AREA IN SELECTED WORLD'S COUNTRIES

K R A J E	1990	2000	2010	2020 ^a	zmiana r./r. w % annual change in %	C O U N T R I E S
	powierzchnia lasów w tys. ha forest area in thousand ha					
Angola	79263	77709	72158	66607	-0,80	Angola
Argentyna	35204	33378	30214	28573	-0,56	Argentina
Australia	133882	131814	129546	134005	0,34	Australia
Boliwia	57805	55101	53086	50834	-0,43	Bolivia
Brazylia	588898	551089	511581	496620	-0,30	Brazil
Chiny	157141	177001	200610	219978	0,93	China
Demokratyczna Republika Konga	150629	143899	137169	126155	-0,83	Democratic Republic of the Congo
Finlandia	21875	22445	22242	22409	0,07	Finland
Francja	14436	15288	16419	17253	0,50	France
Gabon	23762	23700	23649	23531	-0,05	Gabon
Gruzja	2752	2761	2822	2822	0,00	Georgia
Gwatemala	4781	4209	3723	3528	-0,54	Guatemala
Hiszpania	13905	17094	18545	18572	0,01	Spain
Honduras	6988	6778	6575	6359	-0,33	Honduras
Indie	63938	67591	69496	72160	0,38	India
Indonezja	118545	101280	99659	92133	-0,78	Indonesia
Iran	9076	9326	10692	10752	0,06	Iran
Japonia	24950	24876	24966	24935	-0,01	Japan
Kamerun	24500	21597	20900	20340	-0,27	Cameroon
Kanada	348273	347802	347322	346928	-0,01	Canada
Kazachstan	3162	3157	3082	3455	1,15	Kazakhstan
Kolumbia	64958	62736	60808	59142	-0,28	Colombia
Kongo	22315	22195	22075	21946	-0,06	Congo
Meksyk	70592	68381	66943	65692	-0,19	Mexico
Mjanma (Birma)	39218	34868	31441	28544	-0,96	Myanmar (Burma)
Mozambik	43378	41188	38972	36744	-0,59	Mozambique
Niemcy	11300	11354	11409	11419	0,01	Germany
Nikaragua	6399	5399	4188	3408	-2,04	Nicaragua
Norwegia	12132	12113	12102	12180	0,06	Norway
Panama	4607	4442	4328	4214	-0,27	Panama
Papua-Nowa Gwineia	36400	36278	36179	35856	-0,09	Papua New Guinea
Peru	76449	75298	74050	72330	-0,23	Peru
P o l s k a	8882	9059	9329	9483	0,16	P o l a n d
Republika Środkowoafrykańska	23202	22903	22603	22303	-0,13	Central African Republic
Rosja	808950	809269	815136	815312	.	Russia
Stany Zjednoczone	302450	303536	308720	309795	0,03	United States
Sudan	23570	21826	20081	18360	-0,89	Sudan
Szwecja	28063	28163	28073	27980	-0,03	Sweden
Tanzania	57390	53670	49950	45745	-0,88	Tanzania
Turcja	19783	20148	21083	22220	0,53	Turkey
Turkmenistan	4127	4127	4127	4127	0,00	Turkmenistan
Ukraina	9274	9510	9548	9690	0,15	Ukraine
Wenezuela	52026	49151	47505	46231	-0,27	Venezuela
Włochy	7590	8369	9028	9566	0,58	Italy
Zambia	47412	47054	46696	44814	-0,41	Zambia

a Dane szacunkowe.

a Estimated data.

Źródło — Source: „Global Forest Resources Assessment 2020”, FAO, Rome 2020.

TABL. 3 (292). POWIERZCHNIA LASÓW I INNYCH TERENÓW LEŚNYCH W WYBRANYCH KRAJACH EUROPY
W 2015 R.^a

AREA 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- nt in ha	pierwot- nych undistur- bed by man	pół- natURAL- nych semi- -natural	plantacji plantations	
	w tys. ha in thousand ha					w tys. ha in thousand 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	Czechia
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 (293). 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	2010	2015	1990	2000	2010	2015	
	publiczne	public			prywatne	private			
	w tys. ha in thousand ha								
Albania	1045	1024	1014	768	—	7	13	22	Albania
Austria	805	753	732	715	2971	3085	3128	3167	Austria
Belgia	294	290	304	326	383	377	377	363	Belgium
Białoruś	7780	8273	8534	8634	—	—	—	—	Belarus
Bośnia i Hercegowina	1807	1718	1718	1589	403	467	467	571	Bosnia and Herzegovina
Bulgaria	3327	3092	3286	3365	0	283	451	468	Bulgaria
Chorwacja	1400	1398	1376	1366	450	487	544	556	Croatia
Cypr	106	106	119	119	55	66	54	54	Cyprus
Czechy	2519	2031	2036	2019	110	606	621	650	Czechia
Dania	137	138	139	150	406	447	433	462	Denmark
Estonia	2206	899	923	1177	—	953	1038	1133	Estonia
Finlandia	6722	7209	6744	6861	15154	15236	15474	15397	Finland
Francja	3755	3967	4064	4358	10681	11322	12360	12478	France
Grecja	2557	2790	3024	.	742	811	879	.	Greece
Hiszpania	4330	4928	5333	5255	9480	11129	12855	13259	Spain
Holandia	176	178	181	177	169	182	192	187	Netherlands
Irlandia	353	399	386	391	112	236	339	364	Ireland
Islandia	11	13	15	11	6	16	28	37	Iceland
Liechtenstein	6	6	6	6	1	1	1	1	Liechtenstein
Litwa	1945	1562	1333	1348	—	458	837	839	Lithuania
Luksemburg	40	41	41	41	46	46	46	48	Luxembourg
Łotwa	3132	1749	1755	1741	32	1463	1594	1642	Latvia
Macedonia Północna	818	864	904	882	94	94	94	112	North Macedonia
Malta	0	0	0	.	—	—	—	.	Malta
Mołdawia	319	324	385	331	—	—	1	3	Moldova
Niemcy	5987	5993	5932	5933	4606	4945	5477	5486	Germany
Norwegia	1488	.	.	.	9642	.	Norway
P o l s k a	7406	7535	7643	7655	1475	1524	1686	1765	P o l a n d
Portugalia	53	54	98	97	3383	3289	3141	3215	Portugal
Rosja	808950	808269	808669	814930	—	—	—	—	Russia
Rumunia	6371	6010	4363	4249	—	356	2152	2306	Romania
Serbia	1143	1246	1382	1158	1170	1214	1213	1562	Serbia
Słowacja	1922	1006	974	926	—	830	786	638	Slovakia
Słowenia	442	365	309	290	746	868	938	947	Slovenia
Szwajcaria	302	319	337	360	849	875	898	892	Switzerland
Szwecja	6837	6861	6881	6224	21226	21302	21192	21756	Sweden
Turcja	9607	10168	11193	21595	15	15	10	36	Turkey
Ukraina	9274	9503	9528	9641	—	7	20	16	Ukraine
Węgry	1792	1148	1170	1169	4	769	876	864	Hungary
Wielka Brytania	903	889	868	871	1876	2065	2191	454	United Kingdom
Włochy	2549	2811	3032	.	5041	5558	5996	.	Italy

Źródło — Source: „Global Forest Resources Assessment 2020”, FAO, Rome 2020.

TABL. 5 (294). ZASOBY DRZEWNE W WYBRANYCH KRAJACH EUROPY^a
GROWING STOCK IN FOREST IN SELECTED EUROPEAN COUNTRIES^a

K R A J E	Ogółem grubizna ^b brutto w mln m ³				Zasobność — grubizna brutto na 1 ha powierzchni lasów w m ³				C O U N T R I E S	
	Gross grand total timber ^b in million m ³				Resources of gross timber, per 1 ha of forest area in m ³					
	1990	2000	2010	2020	1990	2000	2010	2020		
Albania	75	76	77	55	95	99	98	70	Albania	
Austria	927	1067	1126	1166	246	278	291	299	Austria	
Białoruś	1093	1339	1580	1807	141	162	183	206	Belarus	
Bośnia i Hercegowina	291	358	389	405	132	170	185	185	Bosnia and Herzegovina	
Bulgaria	406	527	647	767	122	156	173	197	Bulgaria	
Chorwacja	301	360	410	427	168	191	213	220	Croatia	
Cypr	7	8	10	12	46	46	57	70	Cyprus	
Czechy	624	699	755	791	237	265	284	295	Czechia	
Dania	66	92	117	133	124	160	199	211	Denmark	
Estonia	393	429	456	494	178	191	195	203	Estonia	
Finlandia	1878	2078	2343	2449	86	93	105	109	Finland	
Francja	2077	2254	2649	3056	144	147	161	177	France	
Grecja	162	176	192	192	49	49	49	49	Greece	
Hiszpania	560	906	1035	1109	40	53	56	60	Spain	
Holandia	52	61	76	83	152	170	203	224	Netherlands	
Irlandia	94	122	.	.	131	151	Ireland	
Islandia	0	0	0	1	3	3	7	16	Iceland	
Liechtenstein	3	3	3	3	460	428	409	409	Liechtenstein	
Litwa	413	450	490	559	212	223	226	254	Lithuania	
Luksemburg	20	26	31	35	238	299	352	390	Luxembourg	
Łotwa	442	537	640	672	139	166	190	197	Latvia	
Macedonia Północna	76	79	76	76	84	82	80	76	North Macedonia	
Moldawia	36	38	44	45	111	112	118	117	Moldova	
Niemcy	2815	3381	3617	3663	249	298	317	321	Germany	
Norwegia	788	898	1069	1233	65	74	88	101	Norway	
P o l s k a	1485	1736	2372	2730	167	192	254	288	P o l a n d	
Portugalia	170	.	.	.	52	.	Portugal	
Rosja	80040	80270	81523	81071	99	99	100	99	Russia	
Rumunia	1348	1346	1378	2355	212	212	212	340	Romania	
Serbia	235	250	415	421	102	102	153	155	Serbia	
Słowacja	402	459	517	538	211	241	270	279	Slovakia	
Słowenia	273	333	406	414	230	270	326	335	Slovenia	
Szwajcaria	394	416	430	449	342	348	348	354	Switzerland	
Szwecja	3185	3185	3295	3654	113	113	117	131	Sweden	
Turcja	873	1167	1380	1697	44	58	65	76	Turkey	
Ukraina	1414	1884	2100	2280	152	198	220	235	Ukraine	
Węgry	291	326	359	397	160	170	175	193	Hungary	
Wielka Brytania	370	484	597	677	133	164	195	212	United Kingdom	
Włochy	846	1059	1277	1424	112	127	142	149	Italy	

a Dane szacunkowe. b W korze.

a Estimated data. b Ower bark.

Źródło — Source: „Global Forest Resources Assessment 2020”, FAO, Rome 2020.

TABL. 6 (295). 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	2010	2018		C O U N T R I E S
	ogółem w mln t	total in million tonnes		w t/ha in t/ha		
Albania	49	49	49	.	.	Albania
Austria	335	368	384	405	104	Austria
Belgia	50	60	68	72	.	Belgium
Białoruś	386	482	611	766	88	Belarus
Bośnia i Hercegowina	96	118	118	194	.	Bosnia and Herzegovina
Bulgaria	127	161	197	389	101	Bulgaria
Chorwacja	190	221	250	194	100	Croatia
Cypr	3	3	3	4	24	Cyprus
Czechy	287	323	349	254	155	Czechia
Dania	34	37	38	40	65	Denmark
Estonia	141	158	163	164	67	Estonia
Finlandia	633	716	780	863	39	Finland
Francja	965	1049	1247	1389	81	France
Grecja	67	73	79	84	22	Greece
Hiszpania	325	454	564	713	38	Spain
Holandia	21	24	29	12	33	Netherlands
Irlandia	25	34	49	51	65	Ireland
Islandia	0	0	0	1	14	Iceland
Liechtenstein	0	0	0	1	135	Liechtenstein
Litwa	134	146	159	178	81	Lithuania
Luksemburg	7	9	9	9	100	Luxembourg
Łotwa	190	231	264	286	84	Latvia
Macedonia Północna	60	62	60	43	43	North Macedonia
Malta	0	0	0	0	0	Malta
Mołdawia	22	26	29	25	64	Moldova
Niemcy	871	1043	1121	1201	105	Germany
Norwegia	332	377	443	484	40	Norway
P o l s k a	467	546	767	861	91	P o l a n d
Portugalia	112	109	102	87	.	Portugal
Rosja	32504	32157	32500	40431	50	Russia
Rumunia	383	383	391	813	117	Romania
Serbia	122	138	235	248	91	Serbia
Słowacja	163	190	211	195	101	Slovakia
Słowenia	88	107	132	179	144	Slovenia
Szwajcaria	136	142	150	154	122	Switzerland
Szwecja	950	1016	1103	1343	49	Sweden
Turcja	546	604	720	704	32	Turkey
Ukraina	499	662	758	813	84	Ukraine
Węgry	96	107	117	134	65	Hungary
Wielka Brytania	133	175	216	241	76	United Kingdom
Włochy	400	496	593	653	69	Italy

Źródło — Source: „Global Forest Resources Assessment 2020”, FAO, Rome 2020.

TABL. 7 (296). POZYSKANIE DREWNA
 ROUNDWOOD PRODUCTION
 A. OGÓŁEM
 TOTAL

KRAJE	2010	2015	2017	2018		COUNTRIES	
	w mln m ³	in million m ³		na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³	udział w świecie w % in % of the world		
ŚWIAT	3557,1	3728,8	3872,7	4005,1	0,52	100,00	WORLD
w tym:							of which:
Argentyna	15,0	16,2	17,9	17,9	0,40	0,45	Argentina
Australia	30,4	31,4	37,3	37,0	1,32	0,92	Australia
Austria	17,8	17,5	17,6	19,2	3,24	0,48	Austria
Bangladesz	27,7	26,9	26,4	26,2	0,16	0,65	Bangladesh
Białoruś	10,4	19,6	23,8	28,6	3,01	0,71	Belarus
Brazylia	235,4	247,9	272,0	281,5	0,30	7,03	Brazil
Chile	47,2	59,8	62,1	63,7	3,39	1,59	Chile
Chiny	350,6	321,2	329,3	344,7	0,28	8,61	China
Demokratyczna Republika Konga	81,1	87,1	89,2	90,2	1,07	2,25	Democratic Republic of the Congo
Egipt	17,8	18,0	18,1	18,1	0,19	0,45	Egypt
Etiopia	104,2	111,1	113,6	114,8	1,05	2,87	Ethiopia
Finlandia	52,1	59,4	63,3	68,3	13,33	1,71	Finland
Francja	55,8	51,0	50,3	49,9	0,71	1,25	France
Ghana	39,7	46,6	48,8	50,3	1,67	1,26	Ghana
Gwatemala	18,8	20,5	21,2	21,6	1,25	0,54	Guatemala
Indie	358,1	356,2	354,0	352,9	0,26	8,81	India
Indonezja	113,8	122,3	118,3	116,3	0,44	2,90	Indonesia
Japonia	17,3	23,9	28,7	29,4	0,25	0,73	Japan
Kanada	142,0	156,0	156,7	156,8	4,07	3,92	Canada
Kenia	27,5	27,4	27,4	27,4	0,53	0,68	Kenya
Malezja	22,1	17,0	16,3	16,3	0,44	0,41	Malaysia
Meksyk	43,9	44,3	46,6	46,6	0,37	1,16	Mexico
Mjanma (Birma)	42,5	43,1	42,6	42,6	0,79	1,06	Myanmar (Burma)
Mozambik	18,1	18,7	18,7	18,7	0,61	0,47	Mozambique
Niemcy	54,4	56,1	65,7	75,2	0,91	1,88	Germany
Nigeria	72,6	75,3	75,9	76,2	0,55	1,90	Nigeria
Nowa Zelandia	25,1	28,5	34,4	35,9	3,07	0,90	New Zealand
Pakistan	33,7	33,6	33,6	33,6	0,16	0,84	Pakistan
 Polska	35,5	41,4	45,3	46,7	1,11	1,17	Poland
Południowa Afryka	29,0	27,3	25,0	27,8	0,48	0,69	South Africa
Rosja	175,5	205,5	212,4	236,0	1,49	5,89	Russia
Stany Zjednoczone	376,6	399,0	436,7	464,1	1,30	11,59	United States
Szwecja	72,2	74,3	74,2	75,1	8,20	1,88	Sweden
Tajlandia	33,9	33,4	33,2	33,1	0,48	0,83	Thailand
Tanzania	25,1	27,0	27,4	27,7	0,49	0,69	Tanzania
Turcja	20,6	24,6	24,8	28,2	0,34	0,70	Turkey
Uganda	43,7	47,5	48,6	49,1	1,15	1,22	Uganda
Ukraina	16,1	18,3	18,9	19,7	0,42	0,49	Ukraine
Wietnam	36,2	40,2	53,8	57,3	0,64	1,43	Vietnam

TABL. 7 (296). POZYSKANIE DREWNA (dok.)
 ROUNDWOOD PRODUCTION (cont.)
 B. DREWNO UŻYTKOWE^a
 INDUSTRIAL ROUNDWOOD^a

KRAJE	2010	2015	2017	2018			COUNTRIES	
				ogółem total	w tym	of which		
					tartaczne sawlogs and ve- neerlogs	papie- rówka pulp- wood		
w mln m ³ in million m ³								
ŚWIAT	1712,5	1840,0	1903,0	2056,8	1175,2	721,4	0,25	WORLD
w tym:								of which:
Argentyna	10,6	11,8	12,7	13,8	7,9	5,6	0,29	Argentina
Australia	25,6	27,3	33,1	32,9	13,5	18,8	1,18	Australia
Austria	13,3	12,6	12,7	13,9	10,4	3,6	2,35	Austria
Białoruś	8,1	11,3	14,1	16,2	9,1	6,3	1,29	Belarus
Brazylia	128,4	136,2	145,1	158,1	56,4	92,7	0,69	Brazil
Chile	34,6	43,6	46,0	47,6	21,5	25,8	2,54	Chile
Chiny	161,8	148,7	163,2	181,7	96,4	38,3	0,15	China
Czechy	14,8	13,8	17,0	21,4	14,4	6,9	1,16	Czechia
Finlandia	45,4	51,4	55,3	60,5	26,4	34,1	10,73	Finland
Francja	29,6	25,0	25,4	25,7	17,2	7,8	0,35	France
Hiszpania	11,0	12,9	14,6	15,5	5,5	9,6	0,30	Spain
Indie	48,8	49,5	49,5	49,5	47,8	1,3	0,04	India
Indonezja	54,1	74,0	74,0	74,0	33,1	35,4	0,29	Indonesia
Japonia	17,2	21,1	22,6	23,2	17,1	4,6	0,20	Japan
Kanada	138,8	151,4	155,2	155,6	138,5	15,5	4,14	Canada
Łotwa	10,2	11,1	10,7	10,7	7,3	2,7	4,76	Latvia
Malezja	19,3	14,4	13,8	13,8	12,0	0,7	0,36	Malaysia
Niemcy	45,4	45,7	43,3	52,9	41,6	11,2	0,59	Germany
Nigeria	9,4	10,0	10,0	10,0	7,6	0,0	0,05	Nigeria
Norwegia	8,3	10,2	10,5	10,8	6,1	4,7	1,40	Norway
Nowa Zelandia	25,1	28,5	29,1	35,9	32,2	3,8	2,10	New Zealand
Polska	31,3	35,9	40,1	41,4	17,8	22,6	1,02	Poland
Południowa Afryka	17,0	15,3	13,8	15,8	4,7	9,8	0,23	South Africa
Portugalia	9,0	10,8	12,5	12,8	2,0	10,4	1,36	Portugal
Rosja	161,6	190,5	197,6	219,6	147,2	53,2	1,24	Russia
Rumunia	10,5	10,2	9,6	10,4	8,4	1,1	0,61	Romania
Stany Zjednoczone	336,1	354,7	355,2	392,5	185,8	192,9	1,06	United States
Szwecja	66,3	67,3	65,4	68,3	36,6	31,2	7,61	Sweden
Tajlandia	14,6	14,6	14,6	14,6	6,2	2,9	0,21	Thailand
Turcja	15,7	20,0	19,5	22,5	10,3	11,4	0,24	Turkey
Urugwaj	9,4	11,1	13,3	14,4	4,2	10,2	3,46	Uruguay

a Zestaw państw różni się od prezentowanego w części A „OGÓŁEM” z uwagi na przyjęte kryterium 0,5% udziału krajów — producentów w świecie.

Źródło: baza danych FAO.

a Representation of countries differs from those presented in the part A "TOTAL" with regard to the criterion of 0,5% share of countries — producers in the world.

Source: FAO database.

TABL. 8 (297). POZYSKANIE DREWNA WEDŁUG RODZAJÓW
 ROUNDWOOD PRODUCTION BY TYPE

KRAJE	2015	2017	2018	2015	2017	2018	COUNTRIES
	iglaste	coniferous		liściaste	non-coniferous		
	w mln m ³		in million m ³				
ŚWIAT	1273,8	1332,1	1426,6	2455,0	2540,6	2578,4	WORLD
w tym:							of which:
Argentyna	6,8	8,5	8,5	9,4	9,4	9,4	Argentina
Australia	15,0	17,7	17,6	16,4	19,6	19,4	Australia
Austria	14,6	14,6	16,0	3,0	3,1	3,2	Austria
Bangladesz	0,0	0,0	0,0	26,9	26,4	26,2	Bangladesh
Belgia	3,6	3,6	3,4	1,8	1,8	1,8	Belgium
Białoruś	13,1	18,9	22,9	6,5	4,9	5,6	Belarus
Brazylia	42,5	49,9	47,9	205,4	222,0	233,7	Brazil
Bulgaria	3,0	3,2	3,5	3,3	3,2	3,1	Bulgaria
Chile	33,7	33,4	34,6	26,1	28,7	29,1	Chile
Chiny	99,6	93,8	95,4	221,6	235,5	249,3	China
Czechy	14,4	17,7	24,2	1,8	1,7	1,5	Czechia
Demokratyczna Republika Konga	0,0	0,0	0,0	87,1	89,2	90,2	Democratic Republic of the Congo
Egipt	0,0	0,0	0,0	18,0	18,1	18,1	Egypt
Estonia	5,6	6,3	6,6	3,9	5,1	5,4	Estonia
Etiopia	7,6	7,8	7,8	103,5	105,8	107,0	Ethiopia
Filipiny	0,0	0,0	0,0	15,7	15,3	15,4	Philippines
Finlandia	46,9	50,2	54,2	12,5	13,1	14,1	Finland
Francja	19,1	19,2	19,3	31,9	31,0	30,5	France
Ghana	0,1	0,1	0,1	46,6	48,7	50,3	Ghana
Hiszpania	9,1	8,8	9,9	8,3	8,1	9,0	Spain
Indie	15,4	15,3	15,3	340,8	338,6	337,6	India
Indonezja	0,2	0,2	0,2	122,1	118,0	116,1	Indonesia
Japonia	18,6	20,2	20,6	5,3	8,5	8,8	Japan
Kanada	127,4	125,8	128,3	28,6	30,9	28,5	Canada
Kenia	3,2	3,2	3,2	24,2	24,2	24,2	Kenya
Kolumbia	3,6	2,2	2,3	9,0	7,6	6,4	Colombia
Litwa	3,5	3,8	3,7	3,0	3,0	3,3	Lithuania
Łotwa	8,2	7,7	7,9	4,0	5,1	5,0	Latvia
Malezja	0,1	0,0	0,0	16,9	16,3	16,3	Malaysia
Meksyk	16,4	18,0	18,0	27,9	28,6	28,6	Mexico
Mozambik	0,0	0,0	0,0	18,7	18,7	18,7	Mozambique
Niemcy	45,2	45,7	55,2	10,9	20,0	20,0	Germany
Nigeria	0,0	0,0	0,0	75,3	75,9	76,2	Nigeria
Norwegia	10,6	10,9	11,2	1,3	1,4	1,4	Norway
Nowa Zelandia	28,5	34,0	35,7	0,0	0,5	0,3	New Zealand
Pakistan	2,7	2,7	2,7	30,9	30,9	30,9	Pakistan
Paragwaj	0,0	0,0	0,0	11,2	11,4	11,5	Paraguay
Peru	0,0	0,0	0,0	8,4	8,3	8,2	Peru
Polska	30,6	34,9	35,9	10,7	10,4	10,8	Poland
Południowa Afryka	6,8	5,7	6,8	20,5	19,3	21,0	South Africa
Portugalia	3,0	4,0	4,2	8,4	9,6	9,8	Portugal
Rosja	162,4	168,1	186,8	43,1	44,3	49,2	Russia
Rumunia	6,0	5,3	6,0	9,3	9,2	10,0	Romania
Słowacja	4,7	2,9	3,4	4,3	1,6	1,6	Slovakia
Stany Zjednoczone	271,8	294,5	327,5	127,2	142,2	136,7	United States
Sudan	0,0	0,0	0,0	16,4	16,6	16,7	Sudan
Szwecja	67,3	65,4	66,2	7,0	8,8	9,0	Sweden
Tanzania	1,1	1,1	1,1	25,9	26,3	26,5	Tanzania
Turcja	15,6	15,9	17,3	9,0	8,9	10,8	Turkey
Uganda	0,9	0,9	0,9	46,7	47,7	48,1	Uganda
Ukraina	11,1	11,8	12,8	7,3	7,1	6,9	Ukraine
Węgry	0,9	1,0	0,9	4,8	4,7	4,9	Hungary
Wielka Brytania	10,1	10,3	10,4	0,5	0,6	0,7	United Kingdom
Wietnam	0,3	1,3	1,3	39,8	52,5	56,0	Vietnam
Włochy	2,5	2,5	2,6	10,4	10,6	10,7	Italy

Źródło: baza danych FAO.

Source: FAO database.

TABL. 9 (298). PRODUKTY PRZEMYSŁU DRZEWNEGO W 2018 R.
FOREST INDUSTRY PRODUCTS IN 2018

KRAJE	Tarcica Sawnwood		Panele drzewne Wood based panels		Masa celulozowa drzewna Woodpulp		Papier i tektura Paper and paperboard		COUNTRIES
	w tys. m ³ in thou- sand m ³	udział w świe- cie w % in % of the world	w tys. m ³ in thou- sand m ³	udział w świe- cie w % in % of the world	w tys. t in thou- sand t	udział w świe- cie w % in % of the world	w tys. t in thou- sand t	udział w świe- cie w % in % of the world	
ŚWIAT	492210	100,00	403716	100,00	191672	100,00	388197	100,00	WORLD
w tym:									of which:
Arabia Saudyjska	—	—	—	—	—	—	1186	0,31	Saudi Arabia
Argentyna	4019	0,82	1031	0,26	723	0,38	1652	0,43	Argentina
Australia	4635	0,94	1732	0,43	1523	0,38	2907	0,75	Australia
Austria	10386	2,11	3309	0,82	2083	0,52	4750	1,22	Austria
Belgia	1550	0,31	1924	0,48	515	0,13	1945	0,50	Belgium
Białoruś	4046	0,82	4934	1,22	27	0,01	317	0,08	Belarus
Brazylia	10240	2,08	11986	2,97	21695	5,37	10332	2,66	Brazil
Bulgaria	761	0,15	1099	0,27	243	0,06	373	0,10	Bulgaria
Chile	8151	1,66	3107	0,77	5363	1,33	1088	0,28	Chile
Chiny	90293	18,34	199937	49,52	13657	3,38	106473	27,43	China
Chorwacja	1622	0,33	170	0,04	39	0,01	340	0,09	Croatia
Czechy	4550	0,92	1498	0,37	593	0,15	843	0,22	Czechia
Ekwador	514	0,10	821	0,20	—	—	201	0,05	Ecuador
Estonia	1820	0,37	415	0,10	239	0,06	77	0,02	Estonia
Filipiny	370	0,08	266	0,07	—	—	935	0,24	Philippines
Finlandia	11850	2,41	1342	0,33	12060	2,99	10235	2,64	Finland
Francja	8094	1,64	5444	1,35	1613	0,40	7124	1,84	France
Ghana	534	0,11	188	0,05	—	—	—	—	Ghana
Grecja	66	0,01	409	0,10	—	—	277	0,07	Greece
Hiszpania	2991	0,61	4146	1,03	1759	0,44	5991	1,54	Spain
Holandia	140	0,03	29	0,01	37	0,01	2980	0,77	Netherlands
Indie	6889	1,40	2847	0,71	3362	0,83	16084	4,14	India
Indonezja	4169	0,85	4643	1,15	8679	2,15	11356	2,93	Indonesia
Iran	21	0,00	1976	0,49	212	0,05	686	0,18	Iran
Japonia	9202	1,87	5140	1,27	8806	2,18	23462	6,04	Japan
Kamerun	1122	0,23	18	0,00	—	—	—	—	Cameroon
Kanada	47603	9,67	12296	3,05	16790	4,16	7141	1,84	Canada
Kolumbia	353	0,07	334	0,08	240	0,06	1348	0,35	Colombia
Korea Południowa	2052	0,42	2864	0,71	575	0,14	10543	2,72	South Korea

TABL. 9 (298). PRODUKTY PRZEMYSŁU DRZEWNEGO W 2018 R. (dok.)

FOREST INDUSTRY PRODUCTS IN 2018 (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 thou- sand m ³	udział w świe- cie w % in % of the world	w tys. m ³ in thou- sand m ³	udział w świe- cie w % in % of the world	w tys. t in thou- sand t	udział w świe- cie w % in % of the world	w tys. t in thou- sand t	udział w świe- cie w % in % of the world	
Litwa	1280	0,26	854	0,21	—	—	143	0,04	Lithuania
Łotwa	3775	0,77	1364	0,34	—	—	16	0,00	Latvia
Malezja	3414	0,69	4074	1,01	131	0,07	1450	0,37	Malaysia
Meksyk	3362	0,68	1043	0,26	125	0,07	5887	1,52	Mexico
Niemcy	23769	4,83	12780	3,17	2398	1,25	21501	5,54	Germany
Nigeria	2002	0,41	96	0,02	23	0,01	19	0,00	Nigeria
Norwegia	2675	0,54	458	0,11	1038	0,54	646	0,17	Norway
Nowa Zelandia	4423	0,90	1273	0,32	1466	0,77	588	0,15	New Zealand
Pakistan	1381	0,28	330	0,08	82	0,04	723	0,19	Pakistan
Peru	464	0,09	64	0,02	—	—	496	0,13	Peru
P o l s k a	5013	1,02	11369	2,82	1258	0,66	4803	1,24	P o l a n d
Południowa Afryka	2262	0,46	1513	0,37	2139	1,12	1687	0,43	South Africa
Portugalia	1086	0,22	1059	0,26	2773	1,45	2060	0,53	Portugal
Rosja	42701	8,68	17334	4,29	8579	4,48	7521	1,94	Russia
Rumunia	5667	1,15	3888	0,96	—	—	587	0,15	Romania
Słowacja	810	0,16	845	0,21	92	0,05	601	0,15	Slovakia
Słowenia	810	0,16	212	0,05	95	0,05	608	0,16	Slovenia
Stany Zjednoczone ...	81998	16,66	34245	8,48	53233	27,77	69932	18,01	United States
Szwajcaria	1124	0,23	783	0,19	101	0,05	712	0,18	Switzerland
Szwecja	18373	3,73	635	0,16	11995	6,26	9164	2,36	Sweden
Tajlandia	4500	0,91	7045	1,75	1162	0,61	4993	1,29	Thailand
Turcja	8205	1,67	9512	2,36	70	0,04	2800	0,72	Turkey
Ukraina	4100	0,83	3223	0,80	—	—	1154	0,30	Ukraine
Urugwaj	594	0,12	320	0,08	2543	1,33	59	0,02	Uruguay
Wenezuela	950	0,19	310	0,08	18	0,01	336	0,09	Venezuela
Węgry	513	0,10	1167	0,29	21	0,01	847	0,22	Hungary
Wielka Brytania	3659	0,74	3079	0,76	220	0,11	3172	0,82	United Kingdom
Wietnam	6000	1,22	1790	0,44	540	0,28	1677	0,43	Vietnam
Włochy	1554	0,32	4706	1,17	369	0,19	9081	2,34	Italy
Zimbabwe	198	0,04	55	0,01	—	—	—	—	Zimbabwe

Źródło: baza danych FAO.

Source: FAO database.

TABL. 10 (299). EKSPORT DREWNA
EXPORTS OF ROUNDWOOD

KRAJE	2010	2015	2017	2018		COUNTRIES	
	w tys. m ³	in thousand m ³		udział w świecie w % in % of the world	wartość w miln dol. USA in million USD		
ŚWIAT	114039	133243	137453	146400	100,00	18119,1	WORLD
w tym:							of which:
Australia	1449	3324	5237	4959	3,39	640,4	Australia
Austria	1031	844	890	968	0,66	104,8	Austria
Belgia	872	1326	1543	1803	1,23	301,0	Belgium
Białoruś	2222	3002	1976	5	0,00	0,2	Belarus
Brazylia	29	111	249	398	0,27	93,7	Brazil
Bulgaria	679	525	467	464	0,32	35,3	Bulgaria
Chiny	51	51	127	96	0,07	38,9	China
Czechy	1839	4690	6801	8517	5,82	565,0	Czechia
Dania	852	855	676	545	0,37	62,3	Denmark
Demokratyczna Republika Konga	164	182	64	70	0,05	41,0	Democratic Republic of the Congo
Estonia	2453	2719	2823	3225	2,20	267,4	Estonia
Finlandia	502	842	977	1592	1,09	117,7	Finland
Francja	7478	5021	4642	4651	3,18	410,1	France
Gabon	905	37	35	40	0,03	19,1	Gabon
Gujana	116	236	190	124	0,08	41,0	Guyana
Hiszpania	1391	2054	1437	1603	1,10	125,7	Spain
Holandia	509	580	891	886	0,61	60,1	Netherlands
Indonezja	55	62	46	41	0,03	28,0	Indonesia
Irlandia	350	306	34	51	0,03	12,6	Ireland
Kamerun	702	1153	1418	1286	0,88	393,6	Cameroon
Kanada	4069	6130	7469	8529	5,83	687,4	Canada
Kongo	606	642	922	890	0,61	298,4	Congo
Kostaryka	114	188	177	157	0,11	61,5	Costa Rica
Litwa	1442	1621	1731	2246	1,53	208,8	Lithuania
Luksemburg	102	412	805	361	0,25	33,7	Luxembourg
Łotwa	5487	3178	3013	2971	2,03	209,2	Latvia
Malezja	4522	3003	2586	1661	1,13	242,7	Malaysia
Mjanma (Birma)	1864	591	39	27	0,02	22,2	Myanmar (Burma)
Niemcy	3859	3915	4394	5505	3,76	553,4	Germany
Norwegia	884	4019	3569	3550	2,43	238,8	Norway
Nowa Zelandia	10746	16398	18785	21504	14,69	2483,2	New Zealand
Papua-Nowa Gwineia	2784	3649	3189	3756	2,57	896,4	Papua New Guinea
Polska	1734	2664	2964	5571	3,81	374,2	Poland
Poludniowa Afryka	242	451	834	803	0,55	85,1	South Africa
Portugalia	1003	324	523	514	0,35	49,9	Portugal
Rosja	21176	19596	19514	19372	13,23	1470,6	Russia
Rumunia	429	316	187	155	0,11	23,7	Romania
Słowacja	2564	2727	2703	2883	1,97	262,2	Slovakia
Słowenia	844	2683	2704	2683	1,83	248,6	Slovenia
Stany Zjednoczone	11840	11932	12527	12635	8,63	2452,8	United States
Szwajcaria	820	649	578	761	0,52	74,1	Switzerland
Szwecja	1256	633	981	791	0,54	114,3	Sweden
Ukraina	3671	5028	1495	1046	0,71	42,5	Ukraine
Urugwaj	471	124	889	2209	1,51	297,6	Uruguay
Węgry	1119	948	822	708	0,48	64,7	Hungary
Wielka Brytania	622	850	387	319	0,22	29,2	United Kingdom
Wyspy Salomona	1594	1931	3056	3180	2,17	646,8	Salomon Islands

Źródło: baza danych FAO.

Source: FAO database.

TABL. 11 (300). IMPORT DREWNA
IMPORTS OF ROUNDWOOD

KRAJE	2010	2015	2017	2018		COUNTRIES	
	w tys. m ³	in thousand m ³		udział w świecie w % in % of the world	wartość w miln dol. USA in million USD		
ŚWIAT	114928	134226	136006	149336	100,00	20209,8	WORLD of which:
w tym:							
Austria	8652	8513	9272	10652	7,13	849,3	Austria
Belgia	4255	4240	3563	4289	2,87	319,7	Belgium
Białoruś	35	26	46	40	0,03	3,8	Belarus
Bulgaria	40	15	16	18	0,01	1,6	Bulgaria
Chiny	35421	49968	55664	60179	40,30	11113,1	China
Chorwacja	13	85	117	126	0,08	14,2	Croatia
Czechy	1049	2348	1934	1460	0,98	137,4	Czechia
Dania	1140	529	460	793	0,53	92,0	Denmark
Dominikana	15	74	107	24	0,02	1,6	Dominican Republic
Egipt	134	121	226	290	0,19	48,2	Egypt
Estonia	336	293	236	295	0,20	36,4	Estonia
Filipiny	23	111	73	72	0,05	15,9	Philippines
Finlandia	6408	5730	4841	6952	4,66	459,1	Finland
Francja	1733	1521	1430	1351	0,90	163,1	France
Grecja	439	309	203	202	0,14	17,1	Greece
Hiszpania	1841	754	599	696	0,47	78,0	Spain
Holandia	236	342	328	350	0,23	55,1	Netherlands
Indie	5308	5780	4380	4074	2,73	1022,1	India
Indonezja	134	566	1186	769	0,51	43,6	Indonesia
Iran	18	8	22	17	0,01	1,9	Iran
Irlandia	121	293	367	325	0,22	46,6	Ireland
Japonia	4757	3450	3271	3283	2,20	900,9	Japan
Kanada	4840	4649	4296	5133	3,44	317,2	Canada
Kazachstan	85	137	131	155	0,10	14,7	Kazakhstan
Korea Południowa	4218	5346	6106	5564	3,73	517,4	South Korea
Litwa	332	405	278	241	0,16	18,2	Lithuania
Luksemburg	790	564	1095	817	0,55	46,2	Luxembourg
Łotwa	438	1564	1262	1350	0,90	94,3	Latvia
Malezja	61	33	14	253	0,17	40,5	Malaysia
Maroko	241	137	127	117	0,08	13,2	Morocco
Meksyk	26	19	6	12	0,01	4,7	Mexico
Niemcy	8071	9372	9213	9341	6,25	670,7	Germany
Norwegia	1479	470	626	595	0,40	59,5	Norway
Pakistan	143	122	208	214	0,14	39,6	Pakistan
Polska	2324	2551	1741	1133	0,76	91,6	Poland
Południowa Afryka	340	508	797	756	0,51	35,1	South Africa
Portugalia	856	2021	2051	2013	1,35	149,5	Portugal
Rosja	1	0	2	6	0,00	0,5	Russia
Rumunia	611	2344	1825	1583	1,06	119,7	Romania
Słowacja	650	449	533	1176	0,79	72,8	Slovakia
Słowenia	307	449	508	531	0,36	57,1	Slovenia
Stany Zjednoczone	900	1341	1199	1943	1,30	150,1	United States
Szwajcaria	299	206	206	169	0,11	22,5	Switzerland
Szwecja	6791	7213	6831	9565	6,40	741,4	Sweden
Tajlandia	274	63	28	21	0,01	5,7	Thailand
Turcja	1416	513	201	103	0,07	31,5	Turkey
Ukraina	19	14	10	23	0,02	3,2	Ukraine
Uzbekistan	274	283	214	265	0,18	13,1	Uzbekistan
Węgry	509	431	394	500	0,33	28,4	Hungary
Wielka Brytania	345	534	519	753	0,50	93,7	United Kingdom
Wietnam	898	1913	2294	2352	1,57	710,7	Vietnam
Włochy	4150	3961	3752	4871	3,26	357,1	Italy
Zjednoczone Emiraty Arabskie	178	141	73	154	0,10	22,1	United Arab Emirates

Źródło: baza danych FAO.

Source: FAO database.

TABL. 12 (301). 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 thousand 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	Czechia	
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 (302). TRENDY ZMIAN USZKODZENIA (defoliacji) DRZEW W WYBRANYCH KRAJACH EUROPY
 TREND OF CHANGES IN DAMAGE OF TREES (defoliation)
 IN SELECTED EUROPEAN COUNTRIES

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2017	2018		SPECIFICATION
	udział drzew w klasach defoliacji 2—4 w % share of trees in defoliation classes 2—4 in %				zmiana w stosunku do 2017 r. w punk- tach procento- wych change by 2017 in percen- tage points	
Austria	14,2	Austria
drzewa: iglaste	14,5	conifers
liściaste	10,5	broadleaves
Belgia	22,1	26,4	26,6	27,7	1,1	Belgium
drzewa: iglaste	16,2	27,9	26,8	27,7	0,9	conifers
liściaste	24,6	25,1	26,2	27,7	1,5	broadleaves
Białoruś	7,4	Belarus
drzewa: iglaste	7,7	conifers
liściaste	6,9	broadleaves
Bulgaria	23,8	26,2	27,7	31,9	4,2	Bulgaria
drzewa: iglaste	31,1	40,1	37,0	45,0	8,0	conifers
liściaste	18,2	15,6	20,5	21,8	1,3	broadleaves
Chorwacja	27,9	29,7	25,6	30,8	5,2	Croatia
drzewa: iglaste	56,9	56,0	35,0	47,0	12,0	conifers
liściaste	21,9	25,3	24,0	27,8	3,8	broadleaves
Cypr	19,2	12,5	23,6	33,5	9,9	Cyprus
drzewa: iglaste	19,2	12,5	23,6	33,5	9,9	conifers
liściaste	broadleaves
Czechy	54,2	52,0	53,6	56,4	2,8	Czechia
drzewa: iglaste	60,1	57,8	60,3	63,0	2,7	conifers
liściaste	32,2	32,7	31,6	35,6	4,0	broadleaves
Dania	9,3	8,7	12,9	21,4	8,5	Denmark
drzewa: iglaste	5,4	7,4	11,8	15,2	3,4	conifers
liściaste	12,1	10,8	14,4	30,0	15,6	broadleaves
Estonia	8,1	6,7	5,2	8,5	3,3	Estonia
drzewa: iglaste	9,0	6,5	5,5	9,3	3,8	conifers
liściaste	2,5	8,0	3,3	4,1	0,8	broadleaves
Finlandia	10,5	Finland
drzewa: iglaste	10,6	conifers
liściaste	9,2	broadleaves
Francja	34,6	43,4	48,8	52,2	3,4	France
drzewa: iglaste	27,4	38,0	38,8	40,0	1,2	conifers
liściaste	38,7	47,0	54,2	58,8	4,6	broadleaves
Grecja	23,8	20,2	20,2	18,4	-1,8	Greece
drzewa: iglaste	23,7	27,2	32,1	28,2	-5,9	conifers
liściaste	23,9	11,3	14,6	14,4	-0,2	broadleaves
Hiszpania	14,6	.	27,8	22,7	-5,1	Spain
drzewa: iglaste	13,1	.	26,2	23,1	-3,1	conifers
liściaste	16,1	.	29,3	22,4	-6,9	broadleaves
Holandia	21,6	Netherlands
drzewa: iglaste	18,9	conifers
liściaste	26,6	broadleaves
Irlandia	17,5	Ireland
drzewa: iglaste	17,5	conifers
liściaste	broadleaves
Litwa	21,3	23,8	21,1	18,5	-2,6	Lithuania
drzewa: iglaste	19,8	25,0	23,5	21,1	-2,4	conifers
liściaste	23,7	21,9	17,8	14,2	-3,6	broadleaves

TABL. 13 (302). TRENDY ZMIAN USZKODZENIA (defoliacji) DRZEW W WYBRANYCH KRAJACH EUROPY (dok.)
 TREND OF CHANGES IN DAMAGE OF TREES (defoliation)
 IN SELECTED EUROPEAN COUNTRIES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2017	2018		SPECIFICATION
					zmiana w stosunku do 2017 r. w punktach procentowych change by 2017 in percentage points	
Łotwa	13,4	4,4	5,3	5,1	-0,2	Latvia
drzewa: iglaste	15,0	4,4	5,3	3,9	-1,4	conifers
liściaste	9,4	4,2	5,2	8,8	3,6	broadleaves
Mołdawia	22,5	26,1	28,7	12,9	-15,8	Moldova
drzewa: iglaste	33,3	.	19,6	12,9	-6,7	conifers
liściaste	22,4	26,1	28,7	.	.	broadleaves
Niemcy	23,2	23,8	22,7	28,7	6,0	Germany
drzewa: iglaste	19,2	20,3	19,5	22,8	3,3	conifers
liściaste	29,4	29,0	27,5	37,1	9,6	broadleaves
Norwegia	18,9	16,5	19,0	15,5	-3,5	Norway
drzewa: iglaste	16,4	16,5	19,0	15,5	-3,5	conifers
liściaste	26,8	broadleaves
P o l s k a	20,7	16,7	20,2	18,6	-1,6	P o l a n d
drzewa: iglaste	20,3	15,7	18,4	17,2	-1,2	conifers
liściaste	21,5	18,4	23,3	21,1	-2,2	broadleaves
Rumunia	17,8	13,1	14,5	14,8	0,3	Romania
drzewa: iglaste	16,1	8,0	10,7	10,3	-0,4	conifers
liściaste	18,0	13,9	15,3	15,8	0,5	broadleaves
Serbia	10,8	10,7	11,8	11,9	0,1	Serbia
drzewa: iglaste	12,0	14,5	12,0	10,2	-1,8	conifers
liściaste	10,7	10,1	11,8	12,1	0,3	broadleaves
Słowacja	38,6	34,5	32,6	42,7	10,1	Slovakia
drzewa: iglaste	46,8	49,4	41,6	49,7	8,1	conifers
liściaste	32,9	24,3	26,7	38,4	11,7	broadleaves
Słowenia	31,8	37,8	37,0	36,0	-1,0	Slovenia
drzewa: iglaste	37,8	41,0	40,6	40,3	-0,3	conifers
liściaste	28,1	35,9	35,1	33,7	-1,4	broadleaves
Szwajcaria	22,2	24,8	33,7	23,5	-10,2	Switzerland
drzewa: iglaste	20,9	24,0	33,4	22,1	-11,3	conifers
liściaste	25,2	26,4	34,7	26,6	-8,1	broadleaves
Szwecja	19,2	19,8	18,2	17,6	-0,6	Sweden
drzewa: iglaste	19,2	19,8	18,2	17,6	-0,6	conifers
liściaste	broadleaves
Turcja	16,8	9,5	8,8	10,5	1,7	Turkey
drzewa: iglaste	14,5	8,6	8,2	10,2	2,0	conifers
liściaste	21,2	10,8	9,8	11,0	1,2	broadleaves
Ukraina	5,8	7,1	.	.	.	Ukraine
drzewa: iglaste	5,6	7,9	.	.	.	conifers
liściaste	6,4	6,3	.	.	.	broadleaves
Węgry	21,8	24,0	41,0	47,3	6,3	Hungary
drzewa: iglaste	35,1	46,5	44,9	52,3	7,4	conifers
liściaste	19,7	21,4	40,6	46,8	6,2	broadleaves
Wielka Brytania	48,5	United Kingdom
drzewa: iglaste	38,6	conifers
liściaste	56,1	broadleaves
Włochy	29,8	29,8	38,8	39,0	0,2	Italy
drzewa: iglaste	29,1	22,6	22,3	28,1	5,8	conifers
liściaste	30,1	32,1	44,9	43,4	-1,5	broadleaves

Źródło — Source: Michel A., Prescher A., Schwärzel K., editors (2019), „Forest Condition in Europe: 2019 Technical Report of ICP Forests”.

**TABL. 14 (303). OCENA STANU USZKODZENIA (defoliacji) DRZEW METODĄ BIOINDYKACYJNĄ
W WYBRANYCH KRAJACH EUROPY W 2018 R.**

EVALUATION OF TREES DAMAGE (defoliation) WITH BIOINDICATION METHOD
IN SELECTED EUROPEAN COUNTRIES IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE	Klasy defoliacji drzew Defoliation classes of trees					SPECIFICATION	
	0 (bez defoliacji) (none)	1 (lekka) (slight)	2—4				
			razem total	2 (średnia) (moderate)	3 i 4 (silna i drze- wa martwe) (severe and dead trees)		
udział drzew w % share of trees in %							
Austria	Austria	
drzewa: iglaste	conifers	
liściaste	broadleaves	
Belgia	10,0	62,4	27,7	23,4	4,3	Belgium	
drzewa: iglaste	6,9	65,4	27,7	25,6	2,1	conifers	
liściaste	12,6	59,8	27,6	21,5	6,1	broadleaves	
Białoruś	Belarus	
drzewa: iglaste	conifers	
liściaste	broadleaves	
Bulgaria	28,1	40,0	31,9	25,1	6,7	Bulgaria	
drzewa: iglaste	24,6	30,3	45,0	34,2	10,8	conifers	
liściaste	30,8	47,4	21,8	18,2	3,6	broadleaves	
Chorwacja	31,8	37,5	30,8	26,9	3,9	Croatia	
drzewa: iglaste	26,2	26,8	47,0	36,2	10,8	conifers	
liściaste	32,8	39,4	27,8	25,2	2,6	broadleaves	
Cypr	15,5	51,0	33,5	28,6	4,9	Cyprus	
drzewa: iglaste	15,5	51,0	33,5	28,6	4,9	conifers	
liściaste	broadleaves	
Czechy	13,8	29,8	56,4	51,1	5,3	Czechia	
drzewa: iglaste	11,4	25,6	63,0	56,7	6,3	conifers	
liściaste	21,4	43,0	35,6	33,5	2,2	broadleaves	
Dania	41,7	36,8	21,4	19,3	2,2	Denmark	
drzewa: iglaste	48,7	36,1	15,2	13,6	1,6	conifers	
liściaste	32,2	37,7	30,0	27,0	3,0	broadleaves	
Estonia	49,4	42,0	8,5	5,3	3,3	Estonia	
drzewa: iglaste	47,1	43,7	9,3	5,9	3,4	conifers	
liściaste	63,8	32,1	4,1	2,0	2,1	broadleaves	
Finlandia	Finland	
drzewa: iglaste	conifers	
liściaste	broadleaves	
Francja	17,4	30,4	52,2	45,0	7,2	France	
drzewa: iglaste	29,9	30,0	40,0	35,4	4,6	conifers	
liściaste	10,6	30,5	58,8	50,2	8,6	broadleaves	
Hiszpania	17,5	59,7	22,7	17,6	5,2	Spain	
drzewa: iglaste	17,6	59,4	23,1	16,7	6,4	conifers	
liściaste	17,5	60,1	22,4	18,5	3,9	broadleaves	
Irlandia	Ireland	
drzewa: iglaste	conifers	
liściaste	broadleaves	
Litwa	15,5	66,0	18,5	17,0	1,6	Lithuania	
drzewa: iglaste	11,7	67,2	21,1	20,2	0,9	conifers	
liściaste	21,8	64,0	14,2	11,5	2,7	broadleaves	
Łotwa	12,8	82,2	5,1	4,7	0,4	Latvia	
drzewa: iglaste	14,8	81,3	3,9	3,6	0,3	conifers	
liściaste	6,1	85,1	8,8	8,3	0,5	broadleaves	

TABL. 14 (303). OCENA STANU USZKODZENIA (defoliacji) DRZEW METODĄ BIOINDYKACYJNĄ
W WYBRANYCH KRAJACH EUROPY W 2018 R. (dok.)

EVALUATION OF TREES DAMAGE (defoliation) WITH BIOINDICATION METHOD
IN SELECTED EUROPEAN COUNTRIES IN 2018 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Klasy defoliacji drzew Defoliation classes of trees					SPECIFICATION	
	0 (bez defoliacji) (none)	1 (lekka) (slight)	2—4				
			razem total	2 (średnia) (moderate)	3 i 4 (silna i drze- wa martwe) (severe and dead trees)		
udział drzew w % share of trees in %							
Mołdawia	62,9	24,2	12,9	9,7	3,2	Moldova	
drzewa: iglaste	62,9	24,2	12,9	9,7	3,2	conifers	
liściaste	broadleaves	
Niemcy	27,8	43,5	28,7	26,2	2,5	Germany	
drzewa: iglaste	31,6	45,6	22,8	21,3	1,5	conifers	
liściaste	22,4	40,5	37,1	33,3	3,9	broadleaves	
Norwegia	48,8	35,7	15,5	12,9	2,7	Norway	
drzewa: iglaste	48,8	35,7	15,5	12,9	2,7	conifers	
liściaste	broadleaves	
P o l s k a	11,3	70,0	18,6	16,9	1,8	Poland	
drzewa: iglaste	9,3	73,5	17,2	15,6	1,6	conifers	
liściaste	14,8	64,1	21,1	19,2	1,9	broadleaves	
Portugalia	Portugal	
drzewa: iglaste	conifers	
liściaste	broadleaves	
Rumunia	51,7	33,5	14,5	12,6	2,2	Romania	
drzewa: iglaste	64,1	25,6	10,3	9,0	1,3	conifers	
liściaste	48,9	33,5	12,1	13,5	2,3	broadleaves	
Seria	71,0	17,1	11,9	9,1	2,8	Serbia	
drzewa: iglaste	81,6	8,2	10,2	6,2	4,0	conifers	
liściaste	69,6	18,3	12,1	9,5	2,6	broadleaves	
Słowacja	12,0	45,3	42,7	39,3	3,5	Slovakia	
drzewa: iglaste	8,7	41,7	49,7	44,2	5,5	conifers	
liściaste	14,0	47,6	38,4	36,2	2,2	broadleaves	
Słowenia	20,2	43,8	36,0	29,0	7,0	Slovenia	
drzewa: iglaste	24,6	35,1	40,3	33,7	6,6	conifers	
liściaste	17,9	48,3	33,7	26,5	7,2	broadleaves	
Szwajcaria	18,6	57,9	23,5	12,4	11,0	Switzerland	
drzewa: iglaste	19,7	58,2	22,1	14,0	8,1	conifers	
liściaste	16,1	57,3	26,6	9,2	17,4	broadleaves	
Szwecja	44,7	37,8	17,6	15,4	2,2	Sweden	
drzewa: iglaste	44,7	37,8	17,6	15,4	2,2	conifers	
liściaste	broadleaves	
Turcja	42,2	47,3	10,5	8,8	1,7	Turkey	
drzewa: iglaste	41,2	48,6	10,2	8,6	1,6	conifers	
liściaste	43,8	45,2	11,0	9,1	1,9	broadleaves	
Ukraina	Ukraine	
drzewa: iglaste	conifers	
liściaste	broadleaves	
Węgry	26,5	26,2	47,3	36,5	10,8	Hungary	
drzewa: iglaste	22,2	25,6	52,3	36,4	15,9	conifers	
liściaste	27,0	26,3	46,8	36,5	10,3	broadleaves	
Wielka Brytania	United Kingdom	
drzewa: iglaste	conifers	
liściaste	broadleaves	
Włochy	22,1	38,6	39,0	31,9	7,1	Italy	
drzewa: iglaste	43,6	31,2	28,1	21,4	3,7	conifers	
liściaste	14,7	41,1	43,4	35,5	7,9	broadleaves	

Źródło — Source: Michel A., Prescher A., Schwärzel K., editors (2019), „Forest Condition in Europe: 2019 Technical Report of ICP Forests”.

TABL. 15 (304). 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	2018	2019	COUNTRIES
Austria	192	345	159	235	Austria
Bulgaria	222	429	222	668	Bulgaria
Chorwacja	131	177	54	123	Croatia
Cypr	133	87	131	99	Cyprus
Estonia	30	67	.	.	Estonia
Finlandia	1412	745	2427	1458	Finland
Francja	3900	4440	3005	5435	France
Grecja	1052	510	793	657	Greece
Hiszpania	11721	11928	7143	10882	Spain
Litwa	104	247	211	279	Lithuania
Łotwa	316	704	972	1107	Latvia
Niemcy	780	1071	1708	1523	Germany
Norwegia	62	29	887	261	Norway
P o l s k a	4680	12257	8867	9635	P o l a n d
Portugalia	22026	15851	12436	10832	Portugal
Rumunia	70	250	158	425	Romania
Słowacja	127	242	262	210	Slovakia
Słovenia	32	93	32	84	Slovenia
Szwajcaria	88	166	153	79	Switzerland
Szwecja	3120	2700	8181	5483	Sweden
Turcja	1861	2150	2167	2688	Turkey
Węgry	109	1069	530	2088	Hungary
Włochy	4884	5442	3220	4351	Italy

Źródło — Source: „Forest Fires in Europe, Middle East and North Africa 2019”, European Commission — Joint Research Centre, Institute for Environment and Sustainability, Luxembourg 2019.

TABL. 16 (305). 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	2018	2019	COUNTRIES
	w ha	in ha			
Austria	37	268	19	20	Austria
Bulgaria	6526	4313	1453	5620	Bulgaria
Chorwacja	1121	9416	48543	2180	Croatia
Cypr	2000	652	1136	733	Cyprus
Estonia	25	83	.	.	Estonia
Finlandia	520	143	1228	565	Finland
Francja	10300	11160	5124	23477	France
Grecja	8967	7096	15464	9153	Greece
Hiszpania	54770	103200	25162	83963	Spain
Litwa	22	71	110	200	Lithuania
Łotwa	92	615	2864	805	Latvia
Niemcy	522	526	2349	2711	Germany
Norwegia	769	143	3279	3077	Norway
P o l s k a	2126	5510	2696	3572	P o l a n d
Portugalia	133090	64443	43702	42084	Portugal
Rumunia	206	1671	1341	2496	Romania
Słowacja	192	353	248	462	Slovakia
Słovenia	121	65	20	154	Slovenia
Szwajcaria	27	47	69	31	Switzerland
Szwecja	540	594	24310	1233	Sweden
Turcja	3317	3219	5644	11332	Turkey
Węgry	878	4730	906	6541	Hungary
Włochy	46537	41511	161987	40106	Italy

Źródło — Source: „Forest Fires in Europe, Middle East and North Africa 2019”, European Commission — Joint Research Centre, Institute for Environment and Sustainability, Luxembourg 2019.

TABL. 17 (306). PRODUKCJA GLOBALNA I WARTOŚĆ DODANA BRUTTO LEŚNICTWA
W WYBRANYCH KRAJACH EUROPY

GROSS OUTPUT AND GROSS VALUE ADDED IN FORESTRY IN SELECTED
EUROPEAN COUNTRIES

K R A J E	Produkcja globalna Gross output			Wartość dodana brutto Gross value added			C O U N T R I E S
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	
	w mln euro		in million euro				
Austria	2379	2248	2338	1112	1047	1072	Austria
Belgia	413	426	387	91	94	83	Belgium
Bulgaria	741	720	707	256	235	233	Bulgaria
Chorwacja	303	307	311	184	196	196	Croatia
Czechy	2476	2491	2689	1132	1120	1200	Czechia
Dania	657	607	654	260	226	296	Denmark
Estonia	652	678	738	271	265	249	Estonia
Finlandia	4701	4855	5226	3403	3509	3784	Finland
Francja	6737	6693	6627	3343	3379	3322	France
Grecja	94	85	84	73	66	66	Greece
Hiszpania	1856	1923	2105	968	966	995	Spain
Holandia	263	268	275	124	133	141	Netherlands
Irlandia	418	401	393	22	29	53	Ireland
Litwa	402	428	476	150	182	212	Lithuania
Luksemburg	31	32	35	27	29	32	Luxembourg
Łotwa	938	929	1012	345	341	393	Latvia
Niemcy	8852	8576	8513	3320	3374	3186	Germany
Norwegia	1115	1064	1223	562	513	645	Norway
P o l s k a	5241	5078	5574	1941	1921	1906	P o l a n d
Portugalia	1255	1240	1260	896	880	871	Portugal
Rumunia	2340	2290	2221	1376	1379	1308	Romania
Słowacja	1397	1249	1310	446	407	426	Slovakia
Słowenia	472	549	552	219	248	267	Slovenia
Szwajcaria	922	837	855	340	330	330	Switzerland
Szwecja	9266	9206	9113	3424	3490	3523	Sweden
Węgry	494	502	529	224	235	249	Hungary
Wielka Brytania	1852	1540	1993	934	674	641	United Kingdom
Włochy	2489	2599	2662	1978	2083	2158	Italy

Źródło: baza danych EUROSTAT-u.

Source: EUROSTAT's database.

TABL. 18 (307). PRACUJĄCY W SEKTORZE LEŚNYM W WYBRANYCH KRAJACH EUROPY
EMPLOYEES IN FOREST SECTOR IN SELECTED EUROPEAN COUNTRIES

K R A J E	2010	2015	2018	2019	C O U N T R I E S
	w tys.	in thousands			
Austria	8,1	6,0	7,1	9,4	Austria
Belgia	2,6	.	.	.	Belgium
Bulgaria	18,3	26,3	22,6	23,3	Bulgaria
Chorwacja	9,0	14,3	10,8	12,6	Croatia
Cypr	0,7	0,8	0,7	0,9	Cyprus
Czechy	17,2	15,3	19,2	14,3	Czechia
Dania	2,9	3,7	3,5	Denmark
Estonia	5,2	6,2	4,7	5,8	Estonia
Finlandia	14,6	13,7	11,6	14,1	Finland
Francja	22,9	23,5	20,9	22,5	France
Grecja	3,3	2,8	3,8	5,0	Greece
Hiszpania	28,2	23,2	24,5	23,0	Spain
Litwa	7,5	11,2	9,6	10,1	Lithuania
Łotwa	14,1	13,5	11,8	16,1	Latvia
Macedonia Północna	3,1	4,1	3,7	North Macedonia
Niemcy	30,3	29,3	27,7	26,7	Germany
Norwegia	1,3	2,1	.	.	Norway
P o l s k a	54,6	62,0	62,8	51,3	P o l a n d
Portugalia	9,7	10,5	11,3	9,3	Portugal
Rumunia	39,0	37,2	35,7	44,1	Romania
Słowacja	10,0	9,2	7,4	9,8	Slovakia
Słownia	2,5	3,2	1,9	1,6	Slovenia
Szwajcaria	7,6	12,8	5,2	4,5	Switzerland
Szwecja	14,2	13,5	13,4	11,9	Sweden
Turcja	30,1	77,1	40,0	34,6	Turkey
Węgry	13,9	23,1	21,7	16,1	Hungary
Wielka Brytania	10,4	19,9	14,0	14,5	United Kingdom
Włochy	37,3	43,3	41,8	43,0	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 2019 R.
ORGANIZATIONAL STATUS OF THE STATE FORESTS IN 2019

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	7
Other production units	

Ponadto w PGL „Lasy Państwowe” w 2019 r. działało:		Also in the State Forests NFH in 2019 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

WYBRANE DANE O PAŃSTWOWYM GOSPODARSTWIE LEŚNYM LASY PAŃSTWOWE
SELECTED DATA ON THE STATE FORESTS NATIONAL FOREST HOLDING STATE FORESTS

	2015	2016	2017	2018	2019
Powierzchnia gruntów w zarządzie Lasów Państwowych w tys. ha Total area managed by the State Forests in thousand ha	7606,6	7606,1	7608,3	7608,8	7609,5
w tym: of which:					
lasy razem	7298,9	7303,5	7308,7	7313,4	7316,7
forest land					
użytki rolne	139,2	137,1	135,5	135,8	136,5
agricultural land					
nieużytki	98,5	96,7	95,3	93,0	91,2
wasteland					

WYBRANE DANE O PAŃSTWOWYM GOSPODARSTWIE LEŚNYM LASY PAŃSTWOWE (cd.)
SELECTED DATA ON THE STATE FORESTS NATIONAL FOREST HOLDING STATE FORESTS (cont.)

2015 2016 2017 2018 2019

Realizacja zadań z hodowli lasu
Implementation of tasks of silviculture

Powierzchnia produkcyjna szkółek leśnych w ha 1993 1949 1916 1881 1837
Production area in forest nurseries in ha

Zalesienia i odnowienia łącznie z dolesieniem luk w ha 55447 54660 52804 56437 61644
Afforestations and renewals including gap planting in ha

w tym:
of which:

zręby bieżące (rębnie zupełne) 25242 25152 25686 29495 34317
current felling sites (clear-cutting)

halizny i płazowiny 451 394 569 413 477
blanks and irregularly stocked open

Poprawki i uzupełnienia w ha 3717 4087 4158 3783 5295
Corrections and supplements in ha

Pielegnowanie lasu w tys. ha 306,4 308,3 310,6 296,6 279,8
Forest tending in thousand ha

w tym:
of which:

pielęgnowanie gleby i niszczenie chwastów 172,3 174,1 178,1 167,0 157,9
soil preparation and weed control

czyszczenia wcześnie 52,0 51,9 50,7 49,6 49,4
early cleaning

czyszczenia późne 78,9 79,1 78,0 76,7 69,9
late cleaning

wprowadzanie podszytów 0,5 0,3 0,3 0,4 0,4
introduction of undergrowth

Melioracje leśne w tys. ha 66,2 64,1 67,9 77,4 75,0
Drainage in thousand ha

w tym melioracje agrotechniczne 64,4 63,1 66,4 75,5 73,7
of which agrotechnical drainage

Ochrona lasu przed zwierzęną w tys. ha 90,5 91,8 91,4 91,5 82,1
Forest protection against animals in thousand ha

Ochrona lasu przed grzybami w tys. ha 22,5 24,0 22,3 17,2 15,2
Forest protection against fungi in thousand ha

Ochrona lasu przed owadami w tys. ha 86,0 30,1 99,9 241,1 244,3
Forest protection against insects in thousand ha

WYBRANE DANE O PAŃSTWOWYM GOSPODARSTWIE LEŚNYM LASY PAŃSTWOWE (cd.)
SELECTED DATA ON THE STATE FORESTS NATIONAL FOREST HOLDING STATE FORESTS (cont.)

	2015	2016	2017	2018	2019
Pożary Forest fires					
Pożary lasów	3897	1846	1081	2994	3239
Number of fires					
Powierzchnia pożarów lasów w ha	1655	444	338	587	947
Area of forest burned in ha					
Przeciętna powierzchnia jednego pożaru w ha	0,42	0,24	0,31	0,20	0,29
Average forest area of one fire in ha					
Straty spowodowane przez pożary (ceny bieżące) w mln zł	6,6	1,8	1,3	4,8	8,6
Losses caused by fires (current prices) in million PLN					
Obrót drewnem Harvest and marketing of timber					
Pozyskanie drewna ^a ogółem w tys. m ³	38419,1	39181,1	42213,6	43295,6	40626,5
Total harvest ^a in thousand m ³					
w tym: of which:					
pozyskanie grubizny iglastej	27666,2	28745,9	31792,3	32492,0	30313,2
coniferous timber (large timber)					
w tym: of which:					
drewno tartaczne	12251,2	12691,2	13962,3	13899,2	13281,2
softwood saw timber					
drewno kopalniakowe	302,9	261,3	242,3	185,8	168,9
pit wood					
papierówka sosnowa	11338,8	11872,8	13597,3	14408,9	12742,3
pine pulpwood					
papierówka świerkowo-jodłowa	2000,9	2222,2	2279,9	2389,5	2618,8
spruce-fir pulpwood					
drewno opałowe iglaste	1507,4	1461,9	1498,5	1421,3	1327,9
fuelwood					
pozyskanie grubizny liściastej	8839,9	8667,6	8846,0	9151,4	8591,6
non-coniferous timber (large timber)					
w tym: of which:					
drewno tartaczne	2391,1	2353,0	2332,3	2253,1	2196,0
hardwood saw timber					
papierówka liściasta	4467,3	4369,5	4519,6	4937,0	4571,5
hardwood pulpwood					
drewno opałowe liściaste	1764,1	1734,1	1799,2	1764,5	1630,5
fuelwood					
pozyskanie drobnicy użytkowej (łącznie ze zrębkami)	406,5	380,1	335,2	305,5	264,0
brushwood for industrial uses (including crumbled wood)					
Remanent grubizny ogółem w tys. m ³	2799,0	2731,0	4668,9	3432,2	3185,7
Total timber (large timber) inventory in thousand 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.)

2015 2016 2017 2018 2019

Obrót drewnem (dok.)

Harvest and marketing of timber (cont.)

Sprzedaż drewna ^a ogółem w tys. m ³	37971,1	39457,1	40420,9	44694,8	41075,9
---	---------	---------	---------	---------	---------

Total timber sales^a in thousand m³

sprzedaż grubizny ogółem	36046,1	37668,7	38838,6	43044,9	39337,3
--------------------------------	---------	---------	---------	---------	---------

timber (large timber) sales

of which:

drewno tartaczne iglaste	12116,8	12799,4	13293,0	14469,1	13489,2
--------------------------------	---------	---------	---------	---------	---------

softwood saw timber

drewno kopalniakowe	302,4	264,9	243,7	191,5	169,2
---------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

papierówka sosnowa	11197,6	11952,1	12656,0	15134,7	13023,1
--------------------------	---------	---------	---------	---------	---------

papierówka świerkowo-jodłowa	1985,8	2196,0	2249,0	2434,2	2575,7
------------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------

drewno łyżczarskie iglaste	79,3	68,3	64,6	66,0	71,3
----------------------------------	------	------	------	------	------

drewno tartaczne liściaste	2295,0	2274,0	2204,2	2174,4	2099,9
----------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------

drewno okleinowe liściaste	6,9	6,3	7,7	9,4	10,2
----------------------------------	-----	-----	-----	-----	------

drewno łyżczarskie liściaste	273,0	257,6	253,6	255,7	245,7
------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

papierówka liściasta	4459,1	4528,4	4495,2	4993,5	4628,8
----------------------------	--------	--------	--------	--------	--------

drewno opałowe iglaste i liściaste	3138,1	3140,1	3222,5	3185,3	2915,9
--	--------	--------	--------	--------	--------

total fuelwood	1925,0	1788,4	1582,3	1649,9	1738,6
----------------	--------	--------	--------	--------	--------

sprzedaż zrębów	192,7	265,4	243,7	255,2	16,6
-----------------------	-------	-------	-------	-------	------

Sales of crumbled wood

a Bez zrębów.

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.)

	2015	2016	2017	2018	2019
Zatrudnienie i wynagrodzenia w Lasach Państwowych Employment and wages and salaries in the State Forests					
Zatrudnienie ogółem Total employment					
w Służbie Leśnej	16894	17123	17400	17574	17648
in Forest Service					
na stanowiskach nierobotniczych poza Służbą Leśną	6135	6223	6435	6548	6562
in administration (non-manual posts) outside Forest Service					
na stanowiskach robotniczych	2473	2401	2354	2292	2163
in manual posts					
w tym: of which:					
w zakładach	1012	1019	1074	1079	1069
in the departments					
w tym na stanowiskach nierobotniczych	576	592	624	625	624
of which non-manual posts					
w Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych i w regionalnych dyrekcjach Lasów Państwowych	1286	1327	1390	1427	1432
in the General Directorate and offices of regional directorates of the State Forests					
Przeciętne wynagrodzenie miesięczne ogółem w zł Average monthly gross wages and salaries in PLN	7548,9	7772,0	7703,6	8021,4	8052,5
w Służbie Leśnej	8335,7	8585,4	8506,7	8868,2	8867,5
in Forest Service					
w regionalnych dyrekcjach Lasów Państwowych	7520,3	7741,0	7674,2	7993,3	8020,7
in the regional directorates of the State Forests					
w tym w Służbie Leśnej	8303,6	8550,5	8474,2	8834,6	8831,2
of which in Forest Service					
Wartość środków trwałych w mln zł — aktywa trwałe Value of fixed assets in million PLN — fixed assets	6609,4	6798,4	7066,8	7414,0	7692,0
w tym: of which:					
Budynki i budowle	5885,0	6032,7	6152,6	6433,5	6707,4
Buildings and structures					
Maszyny i urządzenia	175,7	186,6	206,7	205,1	191,7
Machinery and equipment					
Środki transportowe	68,9	69,1	82,9	108,9	110,9
Transport equipment					

WYBRANE DANE O PAŃSTOWYM GOSPODARSTWIE LEŚNYM LASY PAŃSTWOWE (dok.)
SELECTED DATA ON THE STATE FORESTS NATIONAL FOREST HOLDING STATE FORESTS (cont.)

	2015	2016	2017	2018	2019
Koszty Lasów Państwowych w mln zł	7786,1	7985,8	8519,5	9236,1	8710,5
Costs of the State Forests in million PLN					
Działalność administracyjna w mln zł	3440,2	3550,6	3579,4	3695,6	3745,5
Administrative activity in million PLN					
w tym:					
of which:					
utrzymanie Służby Leśnej w nadleśnictwach	2317,1	2360,2	2373,8	2458,4	2492,9
maintenance of Forest Service in forest districts					
pozostałe koszty administracyjne nadleśnictw	760,4	779,3	796,0	831,6	852,0
other administrative costs in forest districts					
koszty ogólnogospodarcze nadleśnictw rozliczone na działalność podstawową, uboczną, dodatkową	44,3	40,8	36,2	35,1	33,2
general economic costs of forest districts settled on basic, auxiliary and additional activity					
Działalność podstawowa (bez uwzględniania pozostałych kosztów administracyjnych) w mln zł	3589,0	3637,2	4180,2	4394,1	3936,0
Basic activity (excluding other administrative costs) in million PLN					
w tym koszty na:					
of which the costs of:					
hodowlę lasu	637,2	657,2	686,0	763,3	779,9
silviculture					
w tym:					
of which:					
odnowienia i zalesienia (koszt bezpośredni)	276,5	288,4	296,8	330,2	351,2
renewals and afforestations (direct cost)					
poprawki i uzupełnienia (koszt bezpośredni)	25,2	28,4	30,6	29,5	39,9
corrections and supplements (direct cost)					
pielęgnowanie lasu (koszt bezpośredni)	185,0	197,4	208,9	215,7	207,1
forest tending (direct cost)					
ochronę lasu	385,5	345,5	356,9	413,3	421,1
forest protection					
w tym:					
of which:					
ochrona lasu przed zwierzętami (koszt bezpośredni)	157,5	154,4	167,6	191,4	174,8
forest protection against animals (direct cost)					
odszkodowania łowieckie (koszt bezpośredni)	9,4	10,3	11,1	8,2	11,6
hunting compensations (direct cost)					
ochrona lasu przed owadami (koszt bezpośredni)	38,6	31,7	42,5	64,2	85,5
forest protection against insects (direct cost)					
przeciwożarowa ochrona lasu (koszt bezpośredni)	86,0	82,4	85,2	92,1	98,9
forest fire prevention (direct cost)					
pozyskanie i zrywka drewna	1962,2	2074,6	2325,5	2473,1	2320,3
removals and removing of wood					
w tym ścinka i wybór drewna (koszt bezpośredni)	1005,1	1064,2	1199,3	1287,9	1208,5
of which harvest and develop of wood (direct cost)					
Działalność uboczna (bez uwzględniania pozostałych kosztów administracyjnych) w mln zł	53,6	55,6	54,7	48,0	53,0
Auxiliary activity (excluding other administrative costs) in million PLN					
Działalność dodatkowa (bez uwzględniania pozostałych kosztów administracyjnych) w mln zł	18,1	19,0	21,2	22,2	22,9
Additional activity (excluding other administrative costs) in million PLN					
Nadwyżka dochodów w Lasach Państwowych (brutto) w mln zł	411,0	423,8	441,1	555,4	439,4
Gross profit in the State Forests in million PLN					
Podatek leśny w mln zł	167,7	229,7	228,8	236,2	230,3
Forest tax in million PLN					
Nakłady na budowę środków trwałych w mln zł	660,1	573,6	705,2	810,9	749,1
Investment outlays of fixed assets in million PLN					
Koszt sprzedaży 1 m³ drewna w zł	175,2	174,2	181,6	175,9	180,1
Cost of 1 m ³ of timber sales in PLN					

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 grudnia

AREA OF THE STATE FORESTS NATIONAL FOREST HOLDING BY CATEGORY OF LAND AND REGIONAL DIREC

As of 31st December

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Regionalne dy					
			Białystok	Gdańsk	Katowice	Kraków	Krosno	Lublin
1	POWIERZCHNIA OGÓŁEM TOTAL AREA	7609472	625508	304002	633865	173498	418443	425970
2	Lasy ogółem Forest land	7316729	590998	293412	618302	171359	408517	408455
3	Grunty zalesione	6962627	561884	276893	588143	167010	397630	391964
4	Grunty niezalesione	155714	13472	7779	11708	731	4330	6230
5	w tym do odnowienia	81495	6483	5659	7085	81	527	2593
6	Grunty związane z gospodarką leśną	198387	15641	8739	18451	3617	6557	10260
7	w tym szkółki leśne	3387	216	111	232	63	176	236
8	Pozostałe grunty (nieleśne) ogółem Other areas (non-forest) total	292744	34510	10591	15563	2139	9926	17516
9	grunty zadrzewione i zakrzewione	11370	2951	96	136	46	1106	1372
10	użytki rolne	136453	14659	4745	11490	1713	6926	4935
	w tym:							
	of which:							
11	grunty orne	53760	4235	2183	4034	653	1325	1715
12	sady	709	22	49	60	20	5	22
13	łąki	40371	3973	1577	3517	475	1635	1202
14	pastwiska	29478	5127	792	1137	419	3030	463
15	grunty rolne zabudowane	633	66	9	39	22	34	87
16	grunty pod stawami	6791	212	61	2648	112	177	182
17	grunty pod rowami	908	184	62	46	10	24	59
18	grunty zabudowane i zurbanizowane	7598	211	282	878	132	413	97
	w tym:							
	of which:							
19	tereny komunikacyjne	1755	66	72	175	57	255	15
20	użytki kopalne	1939	16	56	330	27	29	11
21	użytki ekologiczne	28450	1861	451	621	51	1845	3348
22	nieużytki	91190	13831	3706	1679	117	131	8435
23	grunty pod wodami	8982	765	1234	651	46	169	513
24	tereny różne	12503	1071	88	114	38	31	21
25	W tym do zalesienia	943	11	—	—	2	50	16
	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 2019 R.

TORATES OF THE STATE FORESTS IN 2019

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										
299375	617207	362702	440407	325031	691065	628985	456450	194810	559086	453069	1
291511	595841	349515	419405	318422	659868	588377	433592	189086	541786	438283	2
278459	559672	333068	398894	306547	629372	558960	404188	180144	514221	415578	3
5060	20119	6275	8987	2981	11754	12215	18021	3854	12679	9516	4
3020	4726	3900	6864	1852	6122	8019	13123	2149	3380	5913	5
7992	16051	10172	11523	8894	18743	17202	11383	5088	14886	13188	6
184	197	166	238	175	269	271	385	101	206	161	7
7864	21365	13186	21002	6609	31197	40608	22858	5723	17300	14786	8
185	109	204	279	281	990	2729	246	95	116	430	9
3238	12985	6133	10990	3277	9948	11983	9626	2945	11653	9206	10
1959	4658	2595	6102	1664	4251	4704	5088	1152	4057	3383	11
58	39	42	109	55	61	40	28	17	70	12	12
683	4532	2057	3116	638	3168	4098	2804	902	3318	2676	13
437	3573	1313	1330	526	1957	2559	1591	522	3017	1684	14
41	26	9	82	37	40	39	8	18	47	29	15
28	15	76	163	255	63	131	12	286	1060	1312	16
17	130	21	82	5	92	32	83	19	25	17	17
1515	230	158	494	169	664	354	339	152	1094	414	18
64	110	37	227	49	199	103	120	43	86	78	19
959	20	10	89	72	8	77	2	1	209	25	20
1523	527	1296	941	714	3261	3056	5665	445	812	2033	21
723	7071	4902	3840	2138	14086	17812	5243	2072	3076	2330	22
641	421	453	680	93	968	778	854	27	316	373	23
52	34	61	3784	35	1596	4278	896	16	292	92	24
21	108	29	73	3	54	312	186	1	5	72	25

II. POWIERZCHNIA PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA LEŚNEGO LASY PAŃSTWOWE WEDŁUG KATEGORII

Stan w dniu 31 grudnia

AREA OF THE STATE FORESTS NATIONAL FOREST HOLDING BY CATEGORY OF LAND AND VOIVODSHIPS IN
As of 31st December

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Polska Poland					
			dolnoślą- skie	kujawsko- -po- morskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie
1	POWIERZCHNIA OGÓŁEM TOTAL AREA	7609472	586711	396914	349278	711141	260490
2	Lasy ogółem Forest land	7316729	567917	377384	337035	688400	253971
3	Grunty zalesioneWooded area	6962627	538862	356756	323911	652387	242534
4	Grunty niezalesioneNon-wooded area	155714	13222	10823	5041	15707	4386
5	w tym do odnowieniaof which for renewal	81495	3666	6042	1868	8908	2614
6	Grunty związane z gospodarką leśnąLand connected with silviculture	198387	15833	9805	8083	20307	7052
7	w tym szkółki leśneof which forest nurseries	3387	219	324	198	236	170
8	Pozostałe grunty (nieleśne) ogółem Other areas (non-forest) total	292744	18795	19531	12242	22741	6518
9	grunty zadrzewione i zakrzewionewoody and bushy land	11370	136	220	267	634	108
10	użytki rolneagricultural land	136453	12634	8029	3327	11584	2964
	w tym: of which:						
11	grunty ornearable land	53760	4501	4279	1670	4478	1684
12	sadyorchards	709	73	29	19	30	64
13	łąkimeadows	40371	3715	2280	878	3354	655
14	pastwiskapastures	29478	3120	1337	359	2185	413
15	grunty rolne zabudowaneagricultural land built-up	633	53	7	72	32	43
16	grunty pod stawamiland under ponds	6791	1082	12	177	1353	80
17	grunty pod rowamiland under ditches	908	31	73	49	24	19
18	grunty zabudowane i urbanizowanebuilt-up and urbanized areas	7598	1110	310	85	588	1511
	w tym: of which:						
19	tereny komunikacyjnetransport areas	1755	102	111	13	113	70
20	użytki kopalneminerals	1939	209	2	11	22	959
21	użytki ekologiczneecological areas	28450	1054	4873	3280	3287	1032
22	nieużytkiwasteland	91190	3290	4492	4865	5525	610
23	grunty pod wodamilands under waters	8982	328	784	503	603	269
24	tereny różneother areas	12503	304	836	20	648	29
25	W tym do zalesieniaOf which for afforestation	943	5	179	16	73	20

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych.

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

UŻYTKÓW I WOJEWÓDZTW W 2019 R.

2019

Województwa Voivodships											Lp. No.
małopolskie	mazowieckie	opolskie	podkarpackie	podlaskie	pomorskie	śląskie	świętokrzyskie	warmińsko-mazurskie	wielkopolskie	zachodniopomorskie	
w ha	in ha										
206123	443188	246952	514264	402222	616903	323411	235797	756818	711470	847793	1
203756	431444	239674	498344	390908	590195	315908	231492	713362	681151	795787	2
197736	412896	229004	483336	374903	551989	299261	222624	667902	647821	760704	3
1365	7260	3875	5746	6435	21044	6810	2491	25251	14326	11934	4
278	4081	2812	1401	3904	17631	3853	1628	6224	10002	6583	5
4656	11288	6796	9262	9570	17162	9837	6376	20209	19004	23150	6
72	238	86	226	152	300	119	101	214	380	353	7
2366	11744	7277	15919	11314	26707	7503	4305	43456	30319	52005	8
60	315	53	2209	844	505	77	140	2218	479	3106	9
1817	6064	5491	8839	5224	12349	5740	2227	20944	15278	13945	10
711	2455	2035	1475	1573	5340	1864	1187	6918	8049	5541	11
21	36	20	11	11	61	37	41	49	145	63	12
486	1768	1381	2071	1474	4404	2072	496	6308	4419	4610	13
440	1154	343	3209	1494	2243	755	377	6856	2309	2884	14
25	44	15	49	42	26	22	23	42	83	57	15
122	457	1673	181	208	114	965	85	18	160	104	16
9	36	24	37	81	64	20	3	244	87	107	17
247	217	491	432	140	446	266	143	289	607	716	18
79	57	38	258	35	131	115	42	139	217	236	19
111	16	233	29	16	71	13	72	5	103	69	20
51	1512	415	1857	1119	1940	197	234	1559	1743	4297	21
109	3230	467	4167	4031	9787	838	1487	16928	7291	24071	22
42	456	314	190	207	1635	327	73	1004	1069	1178	23
43	66	46	32	89	143	62	15	1023	3877	5271	24
2	29	—	50	7	101	—	3	92	93	274	25

III. NADLEŚNICTWA WEDŁUG WIELKOŚCI POWIERZCHNI LASÓW W 2019 R.

Stan w dniu 31 grudnia

FOREST DISTRICTS BY SIZE OF FOREST AREA IN 2019

As of 31st December

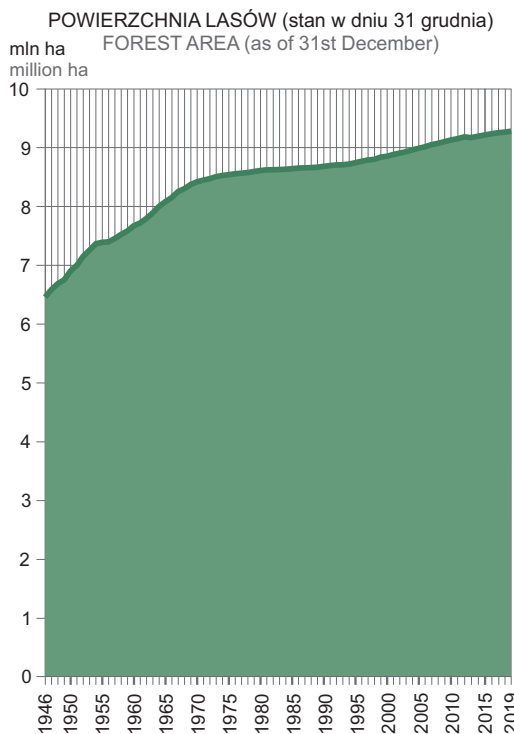
REGIONALNE DYREKCJE LASÓW PAŃSTWOWYCH REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS	Ogółem Total	Nadleśnictwa o powierzchni lasów Forest districts of the forest area					
		10,0 tys. ha i mniej thousand ha and less	10,1—15,0	15,1—20,0	20,1—25,0	25,1—30,0	30,1 tys. ha i więcej thousand ha and more

	LICZBA NADLEŚNICTW	NUMBER OF FOREST DISTRICTS					
O GÓŁ E M	430	31	122	193	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	18	7	2	—
Piła	20	—	4	15	1	—	—
Poznań	25	—	12	7	6	—	—
Radom	23	3	14	6	—	—	—
Szczecin	35	—	5	20	10	—	—
Szczecinek	30	—	4	13	13	—	—
Toruń	27	2	10	12	3	—	—
Warszawa	14	5	4	4	1	—	—
Wrocław	33	3	11	16	2	1	—
Zielona Góra	20	—	—	8	10	1	1

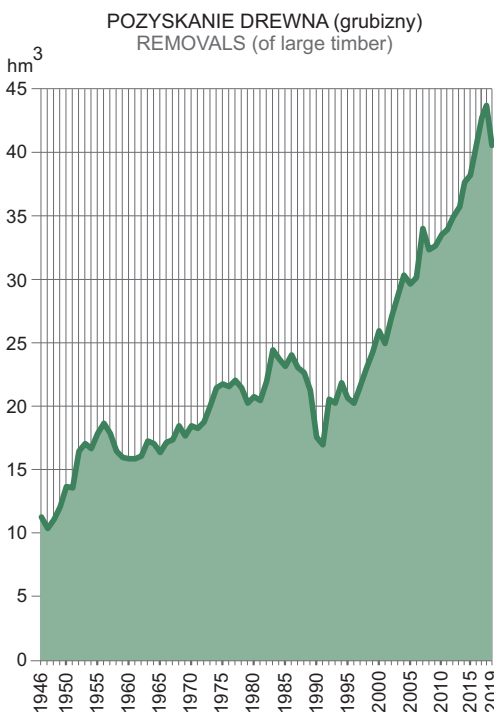
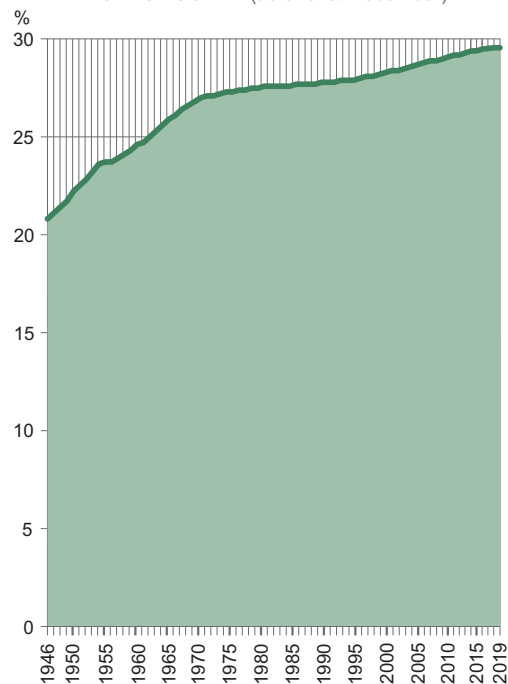
POWIERZCHNIA LASÓW NADLEŚNICTW w tys. ha FOREST AREA OF FOREST DISTRICTS in thousand ha

O GÓŁ E M	7118,3	269,2	1571,4	3354,6	1612,8	246,9	63,4
TOTAL							
Białystok	575,4	9,1	118,2	156,2	203,9	55,0	33,0
Gdańsk	284,7	—	13,8	178,8	65,6	26,5	—
Katowice	599,9	27,2	125,5	404,6	42,6	—	—
Kraków	167,7	53,0	82,3	32,5	—	—	—
Krośno	402,0	26,7	109,6	173,6	64,7	27,4	—
Lublin	398,2	9,0	126,1	168,7	64,7	29,7	—
Łódź	283,5	19,0	96,7	167,9	—	—	—
Olsztyn	579,8	9,2	63,1	303,3	151,0	53,3	—
Piła	339,3	—	57,4	260,9	21,1	—	—
Poznań	407,9	—	150,4	125,9	131,7	—	—
Radom	309,5	28,6	179,2	101,1	—	—	—
Szczecin	641,1	—	62,9	360,3	217,9	—	—
Szczecinek	571,2	—	56,7	224,5	290,0	—	—
Toruń	422,2	17,1	128,6	208,3	68,2	—	—
Warszawa	184,0	42,0	52,1	69,7	20,2	—	—
Wrocław	526,9	28,6	148,3	277,0	47,7	25,5	—
Zielona Góra	425,1	—	—	141,5	223,5	29,7	30,4

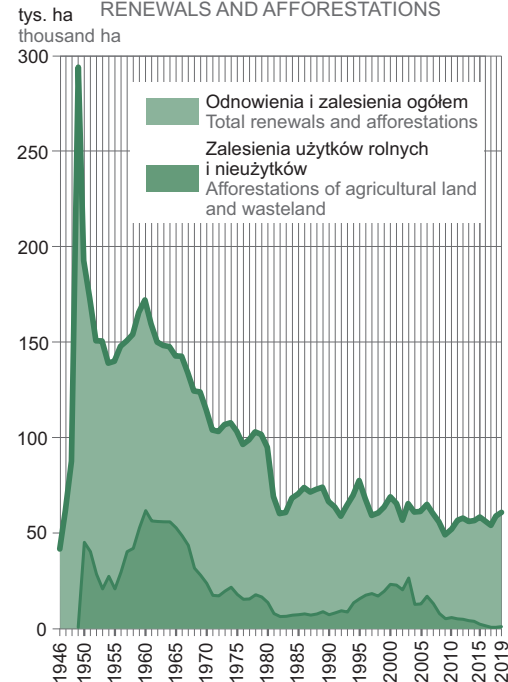
LEŚNICTWO W LATACH 1946–2019
FORESTRY IN THE YEARS 1946–2019



LESISTOŚĆ (stan w dniu 31 grudnia)
FOREST COVER (as of 31st December)

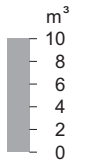


ODNOWIENIA I ZALESIENIA
RENEWALS AND AFFORESTATIONS



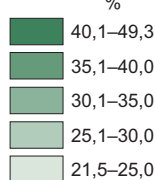
LESISTOŚĆ I POZYSKANIE DREWNA W 2019 R. FOREST COVER AND REMOVALS IN 2019

Pozyskanie drewna
(grubizny) na 1 ha
powierzchni lasów
Removals (large timber)
per 1 ha of forest areas

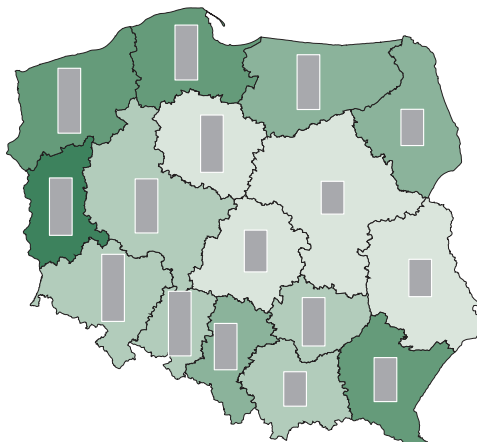


POLSKA POLAND = 4,39 m³

Lesistość
(stan w dniu 31 grudnia)
Forest cover
(as of 31st December)



POLSKA POLAND = 29,6%



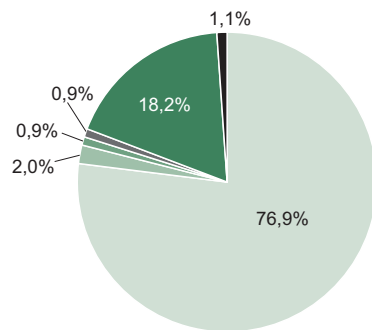
STRUKTURA WŁASNOŚCI LASÓW W 2019 R. Stan w dniu 31 grudnia

STRUCTURE OF FOREST OWNERSHIP IN 2019
As of 31st December

Publiczne: 80,7%
Public:



Prywatne: 19,3%
Private:

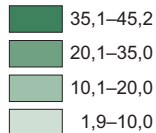


POWIERZCHNIA LASÓW PRYWATNYCH W 2019 R. Stan w dniu 31 grudnia

PRIVATE FORESTS AREA IN 2019
As of 31st December

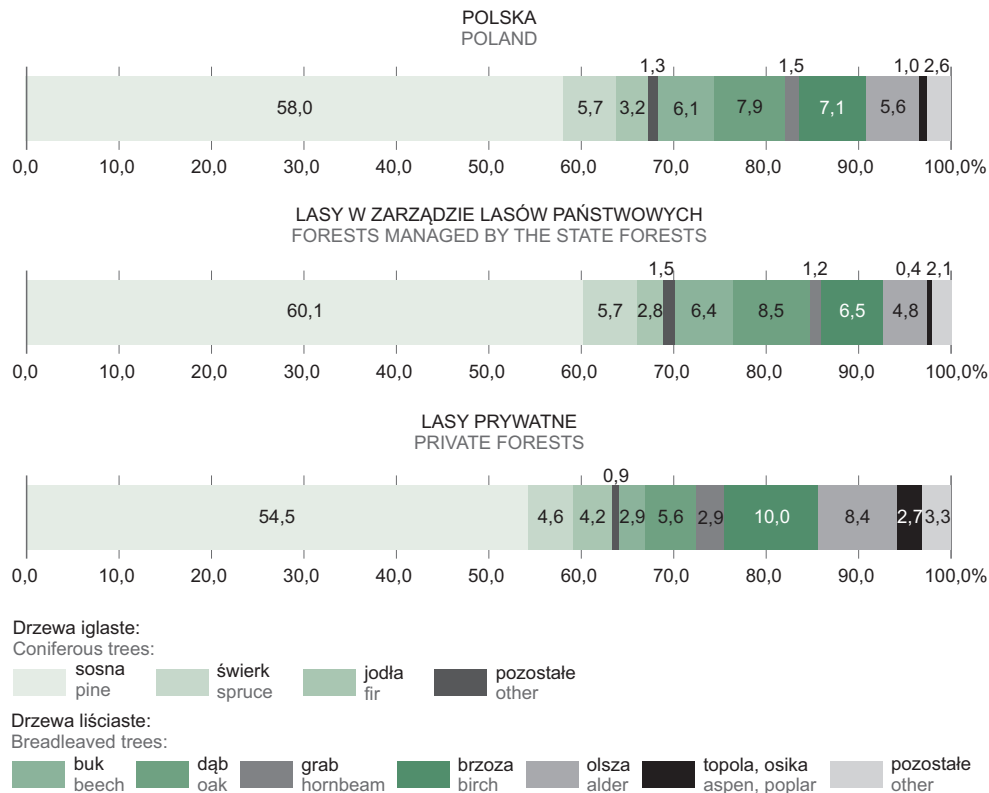
POLSKA POLAND = 19,3%

W % powierzchni lasów ogółem
In % of total forests area



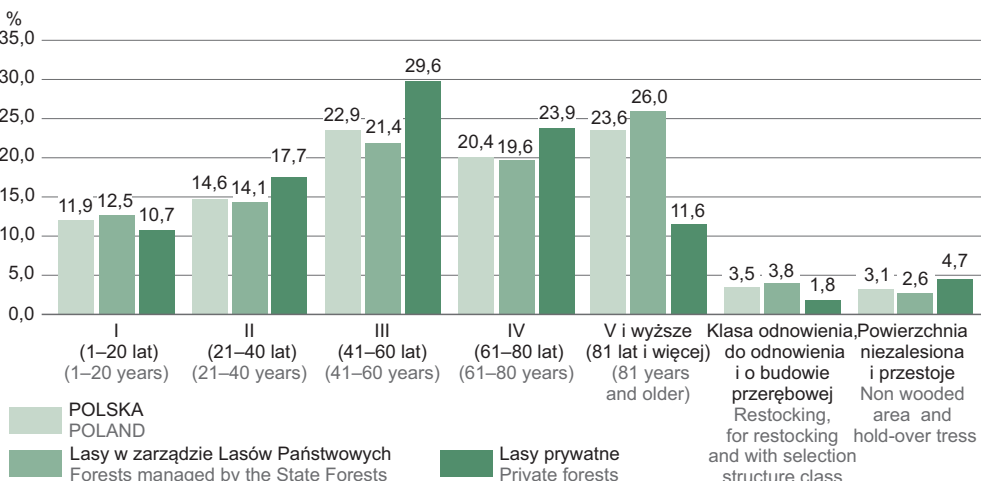
STRUKTURA POWIERZCHNI LASÓW WEDŁUG SKŁADU GATUNKOWEGO

STRUCTURE OF FOREST AREAS BY COMPOSITION OF FORESTS BY SPECIES



STRUKTURA POWIERZCHNI LASÓW WEDŁUG WIEKU

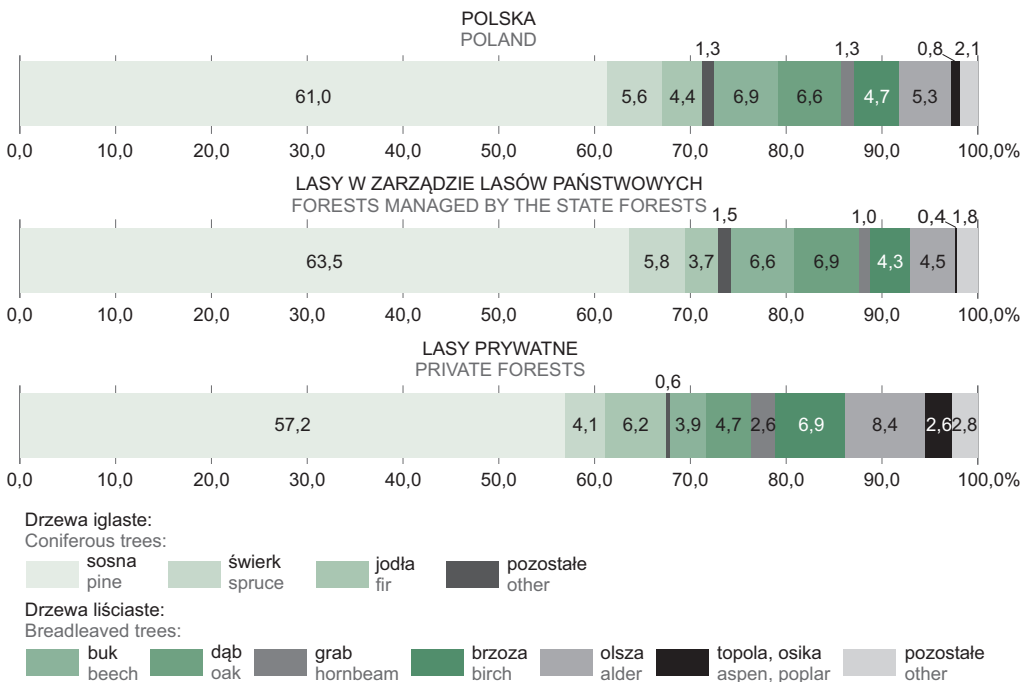
STRUCTURE OF FOREST AREAS BY AGE



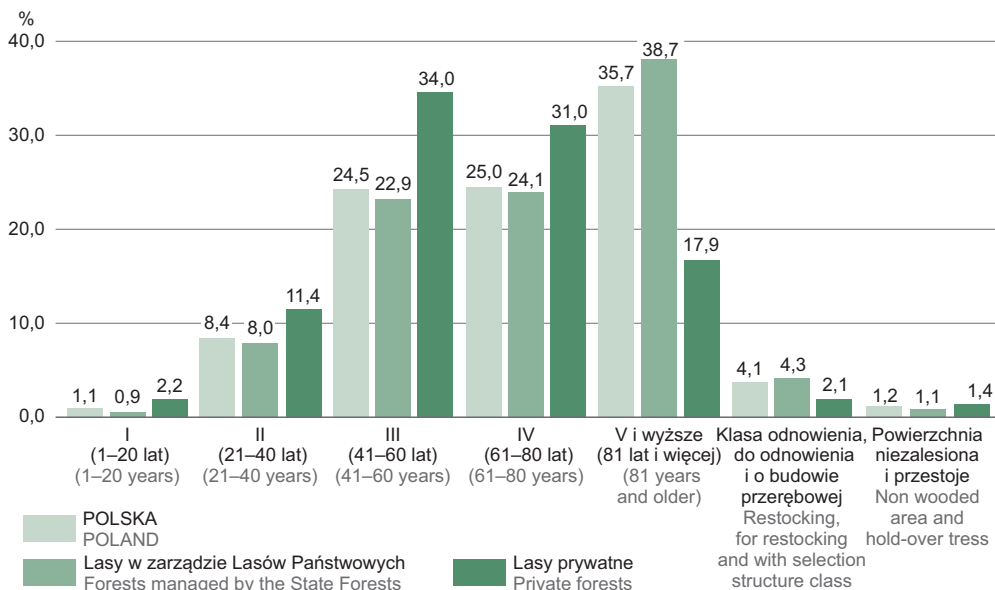
Źródło: Wielkoobszarowa inwentaryzacja stanu lasów – wyniki za okres 2015–2019, Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej, Sękcja Stary 2020 r.

Source: The National Forest Inventory – results for the period 2015–2019, Bureau for Forest Management and Geodesy, Sękcja Stary 2020.

STRUKTURA MIĘSZKOŚCI LASÓW WEDŁUG SKŁADU GATUNKOWEGO
 VOLUME STRUCTURE OF TIMBER RESOURCES BY COMPOSITION OF FORESTS BY SPECIES



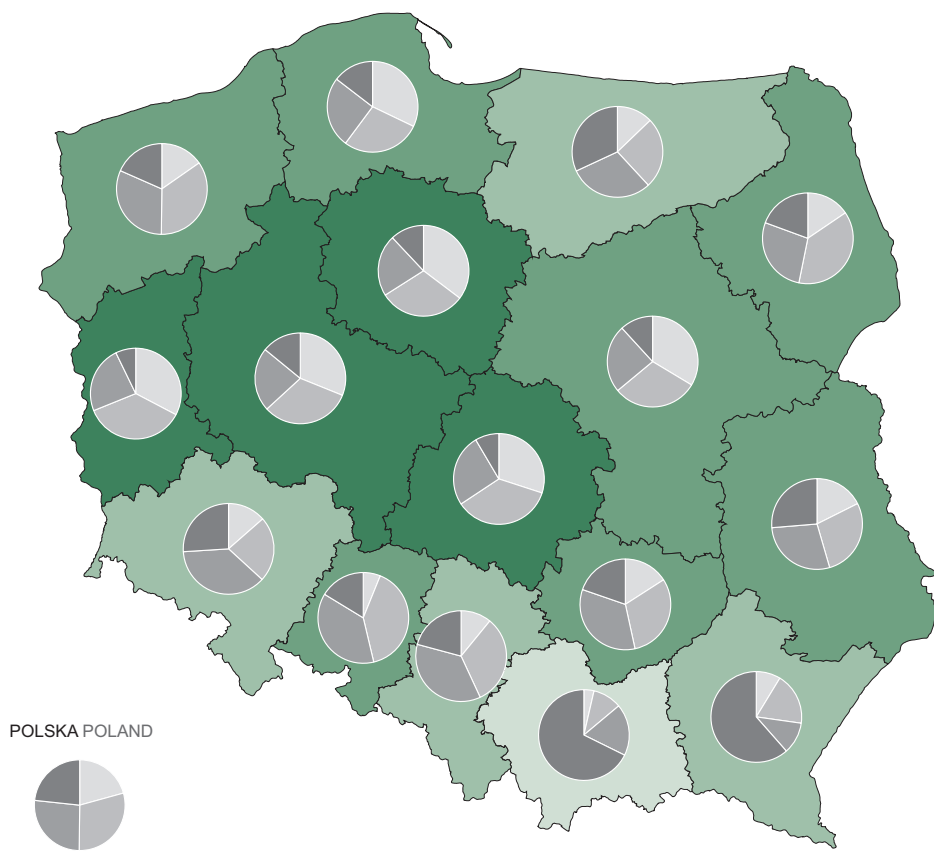
ZASOBY DRZEWNE (grubizna w korze) WEDŁUG WIEKU DRZEWOSTANÓW
 GROWING STOCK (timber over bark) BY AGE CLASS OF TREE STANDS



Źródło: Wielkoobszarowa inwentaryzacja stanu lasów – wyniki za okres 2015–2019, Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej, Sękocin Stary 2020 r.

Source: The National Forest Inventory – results for the period 2015–2019, Bureau for Forest Management and Geodesy, Sękocin Stary 2020.

STRUKTURA POWIERZCHNI LASÓW WEDŁUG GRUP TYPÓW SIEDLISKOWYCH LASÓW
STRUCTURE OF FOREST AREAS BY GROUP OF FORESTS HABITAT TYPE



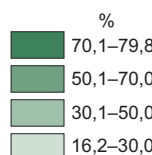
Typy siedliskowe lasów:

Forest habitat type:

- bory
coniferous forests
- bory mieszane
mixed coniferous forests
- lasy mieszane
mixed deciduous forests
- lasy
deciduous forests

POLSKA POLAND = 57,9%

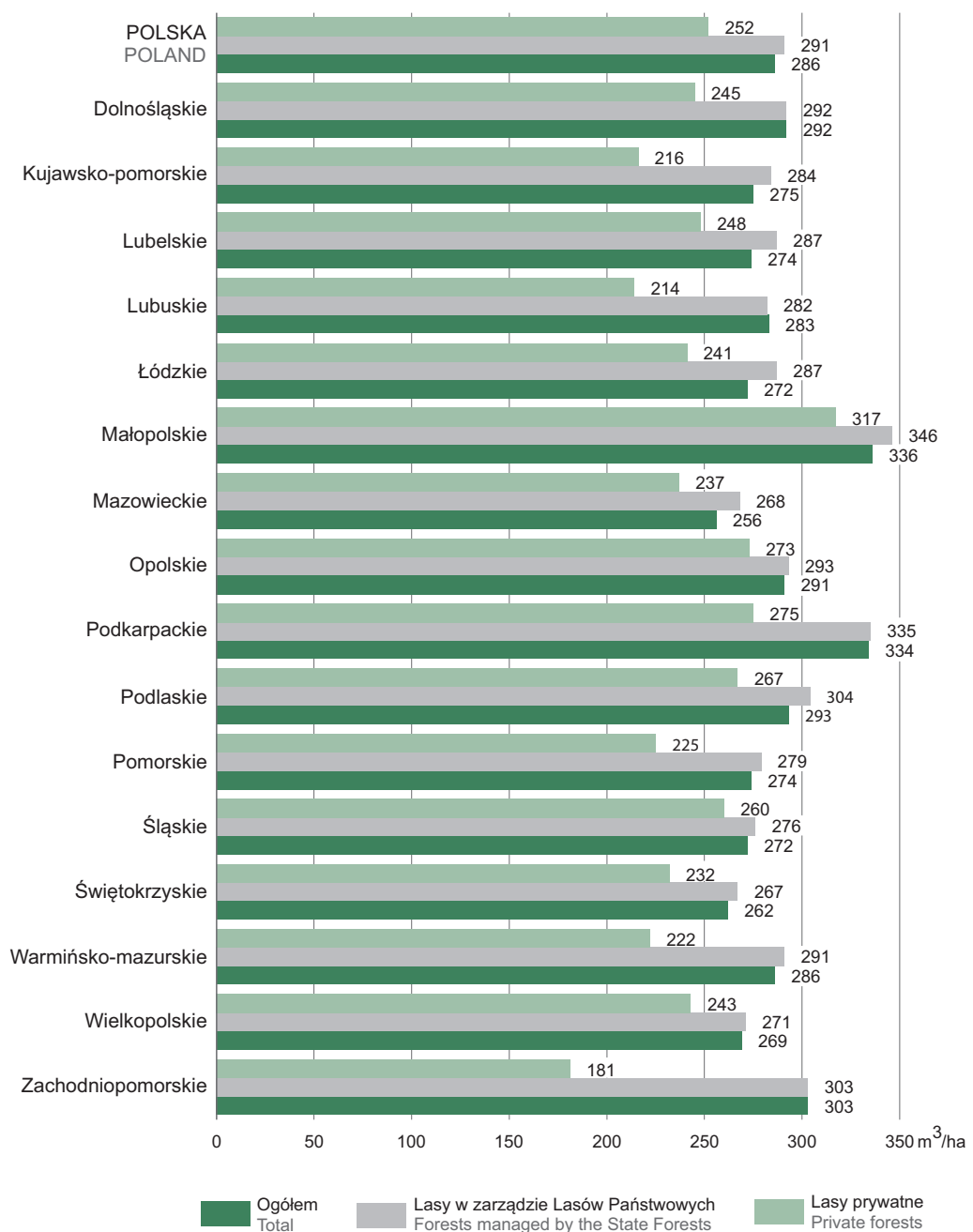
Udział sosny w ogólnej powierzchni lasów
Share of pine in total area of forests



Źródło: Wielkoobszarowa inwentaryzacja stanu lasów – wyniki za okres 2015–2019, Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej, Sękocin Stary 2020 r.

Source: The National Forest Inventory – results for the period 2015–2019, Bureau for Forest Management and Geodesy, Sękocin Stary 2020.

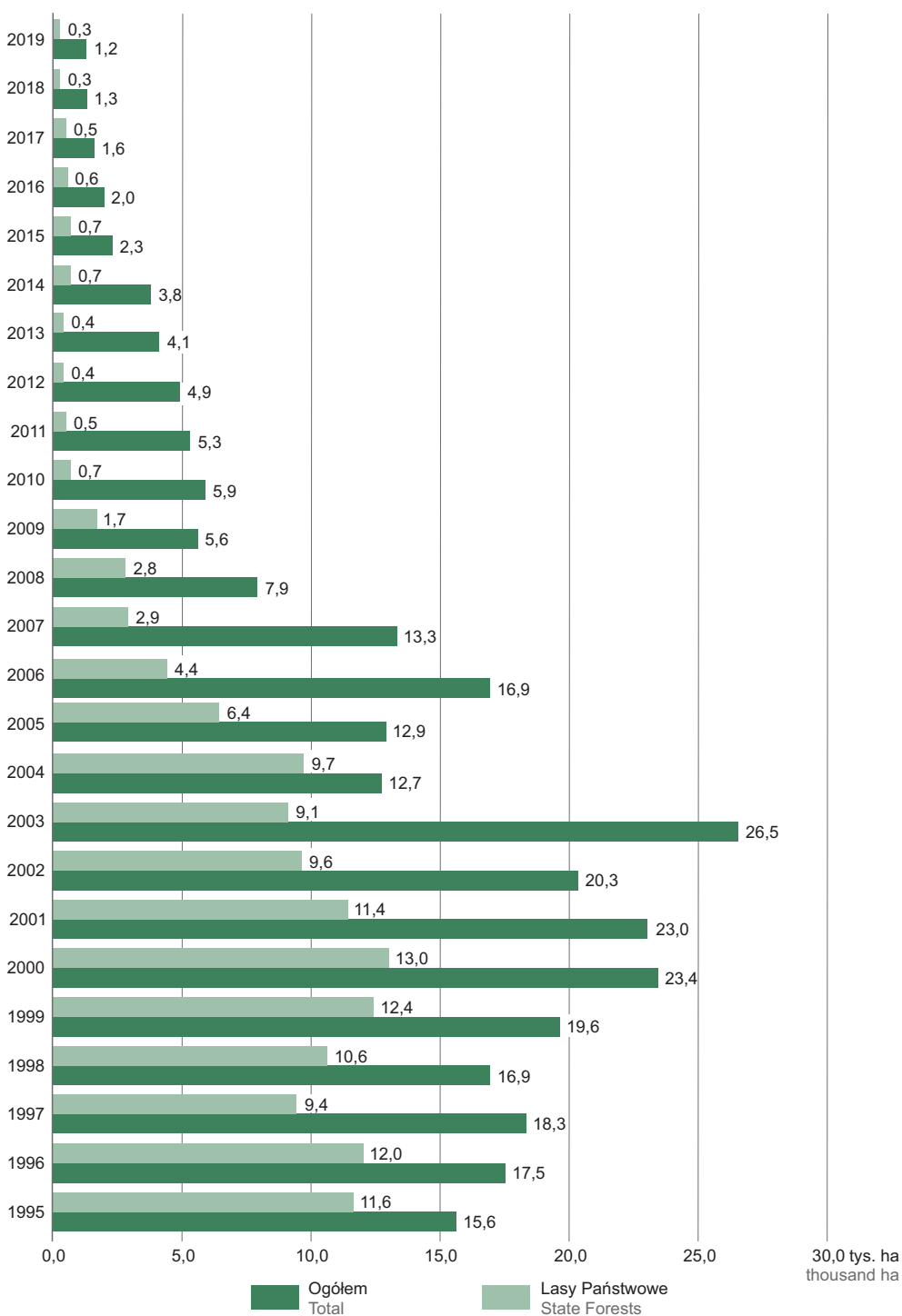
ŚREDNIA ZASOBNOŚĆ DRZEWOSTAŃ WEDŁUG WOJEWÓDZTW
 AVERAGE RESOURCES OF TREE STANDS IN FORESTS BY VOIVODSHIPS



Źródło: Wielkoobszarowa inwentaryzacja stanu lasów – wyniki za okres 2015–2019, Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej, Sekocin Stary 2020.

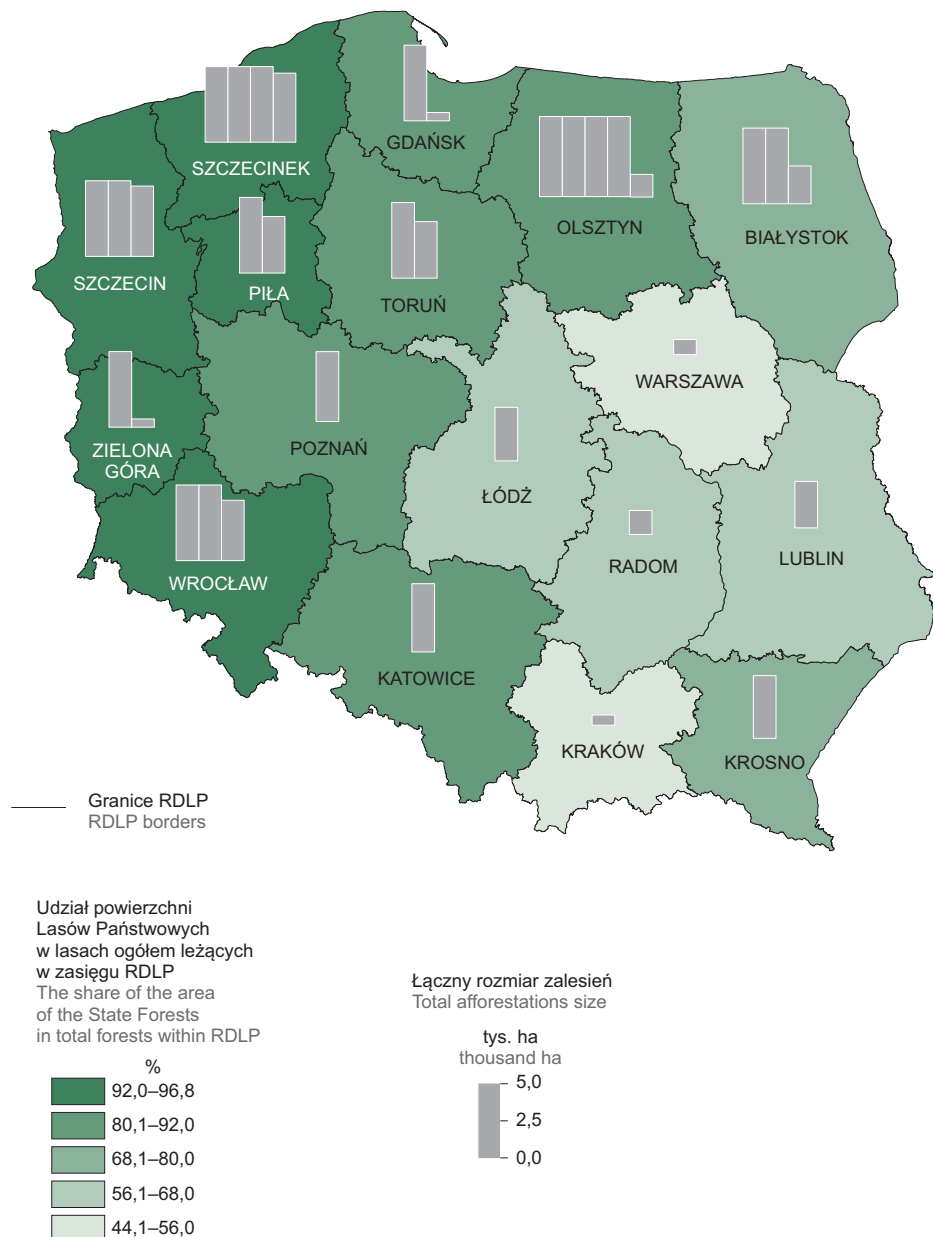
Source: The National Forest Inventory – results for the period 2015–2019, Bureau for Forest Management and Geodesy, Sekocin Stary 2020.

ZALESIENIA W LATACH 1995–2019
 AFFORESTATIONS IN THE YEARS 1995–2019



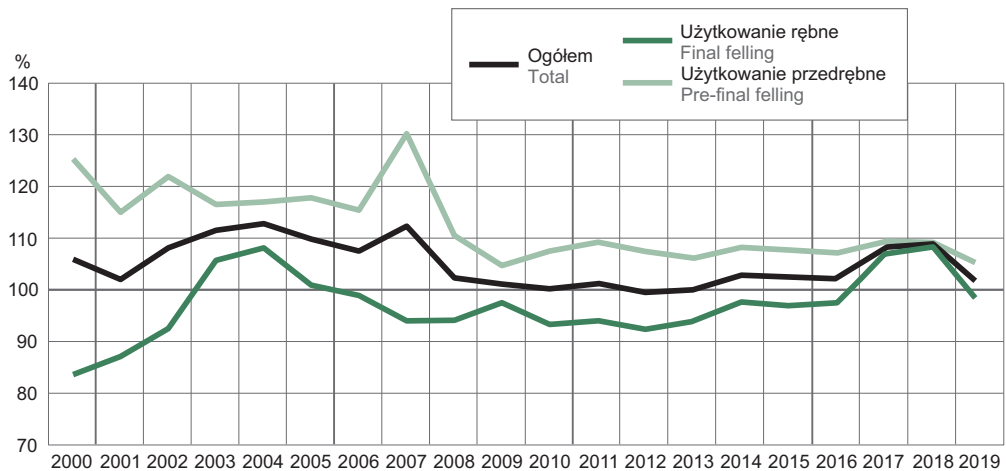
**ZALESIENIA W LASACH W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTOWOWYCH
WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PAŃSTOWOWYCH W LATACH 1995–2019**

AFFORESTATIONS IN FORESTS MANAGED BY THE STATE FORESTS BY REGIONAL DIRECTORATES OF THE STATE FORESTS (RDLP) IN THE YEARS 1995–2019



WYKONANIE MIĘSZAŃCOWEGO ETATU CIĘĆ W LASACH W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTOWYCH W LATACH 2000–2019

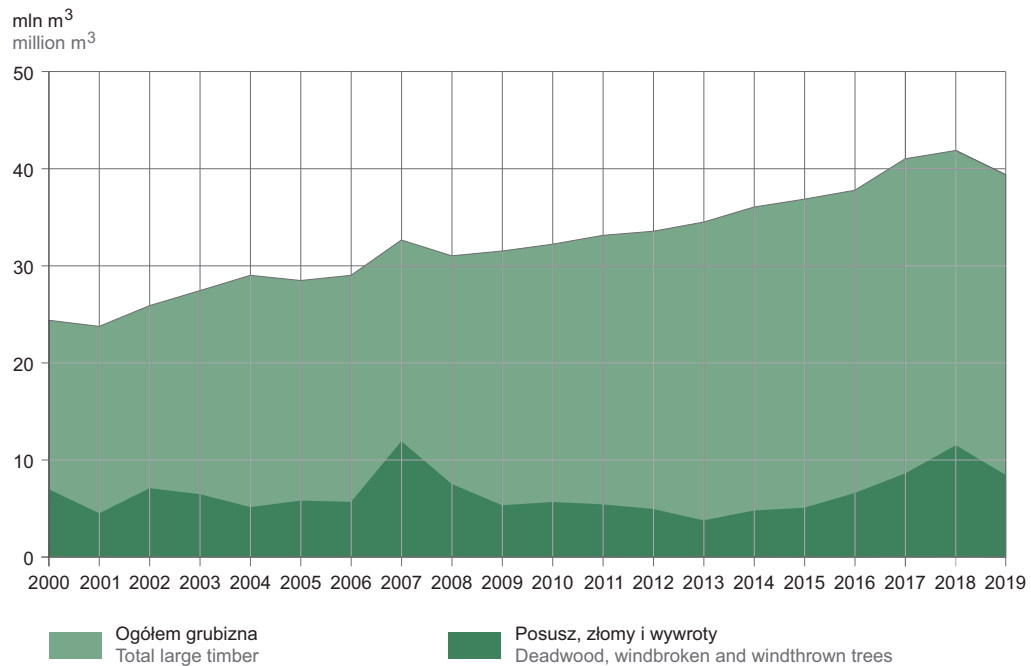
IMPLEMENTATION OF ANNUAL PRESCRIBED CUT BY VOLUME IN FORESTS MANAGED BY THE STATE FORESTS IN THE YEARS 2000–2019



Źródło: Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych.
Source: General Directorate of the State Forests.

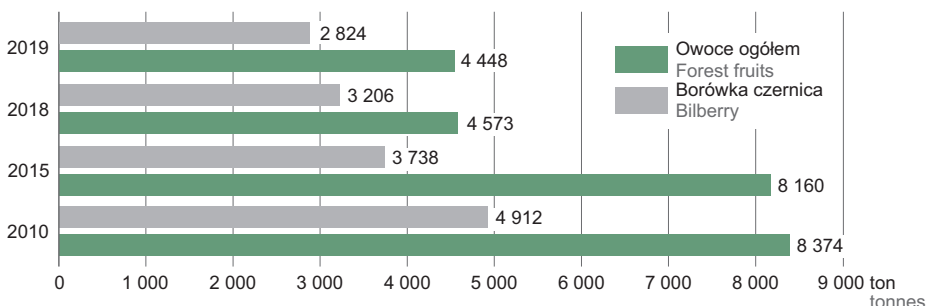
POZYSKANIE GRUBIZNY W LASACH W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTOWYCH W LATACH 2000–2019

REMOVALS OF LARGE TIMBER IN FORESTS MANAGED BY THE STATE FORESTS
IN THE YEARS 2000–2019

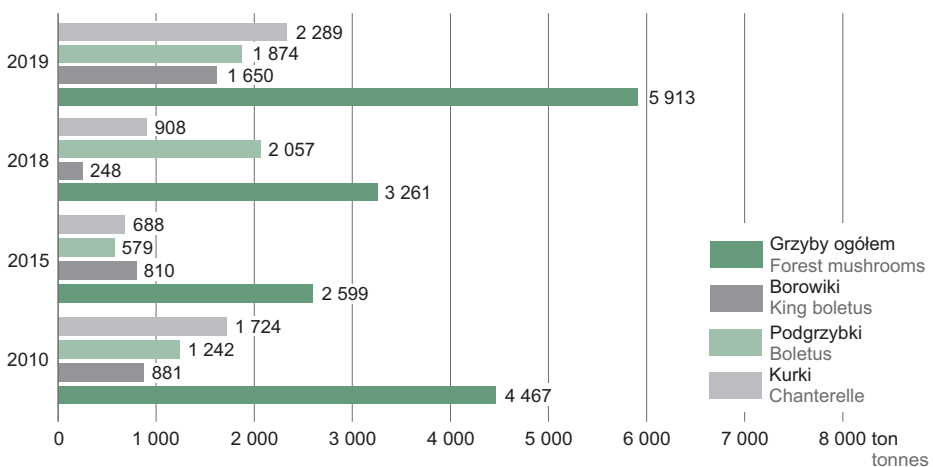


Źródło: Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych.
Source: General Directorate of the State Forests.

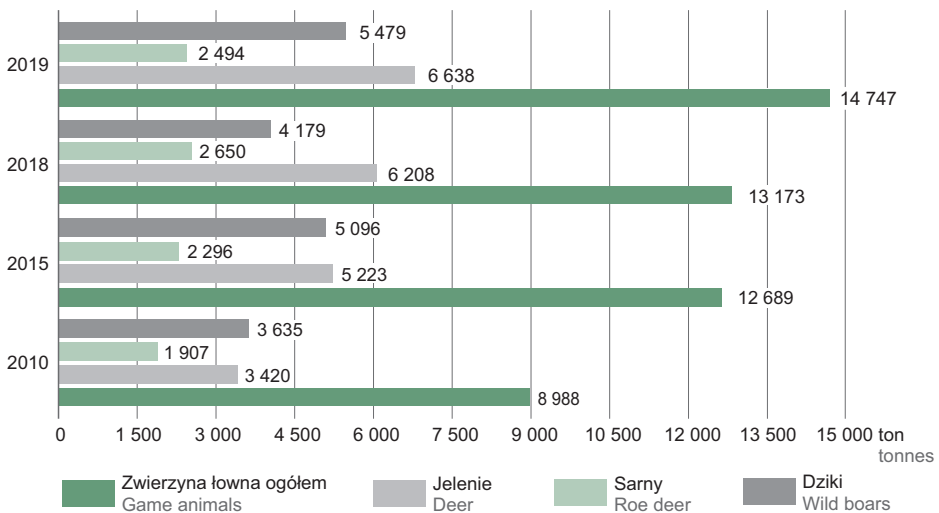
SKUP OWOCÓW LEŚNYCH
PROCUREMENT OF FOREST FRUITS



SKUP GRZYBÓW LEŚNYCH
PROCUREMENT OF FOREST MUSHROOMS

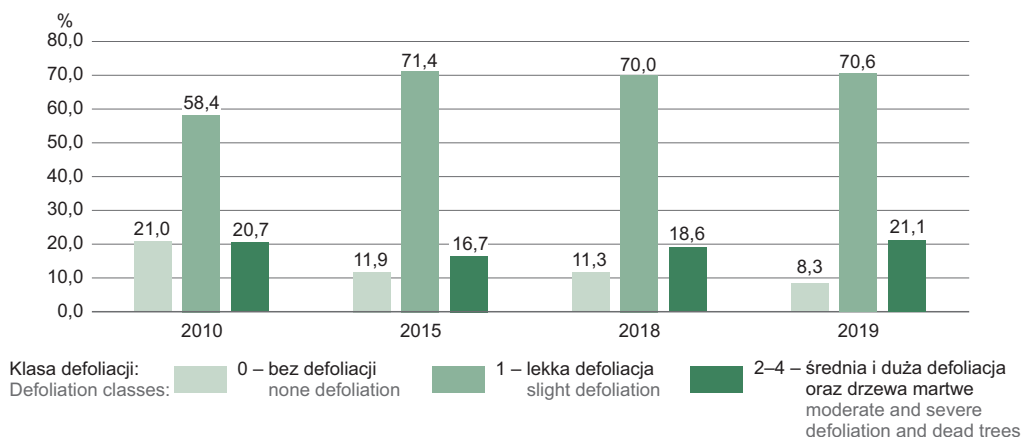


SKUP ZWIERZINY ŁOWNEJ
PROCUREMENT OF FOREST GAME ANIMALS



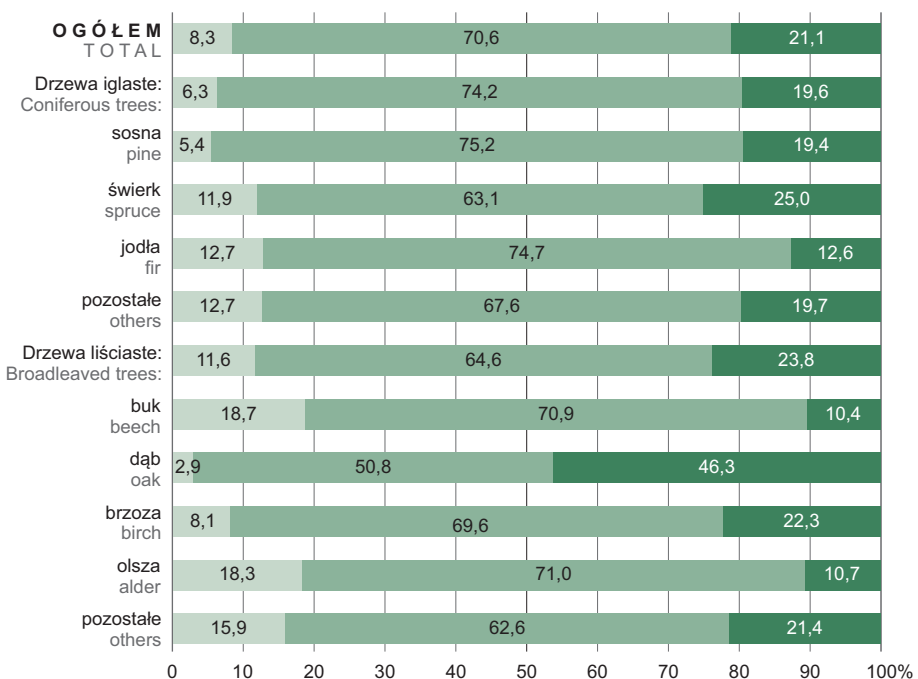
DRZEWA^a W KLASACH DEFOLIACJI

TREES^a IN DEFOLIATION CLASSES



DRZEWA^a W KLASACH DEFOLIACJI WEDŁUG GATUNKÓW W 2019 R.

TREES^a IN DEFOLIATION CLASSES BY SPECIES IN 2019



Klasa defoliacji: 0 – bez defoliacji
Defoliation classes: 0 – none defoliation

1 – lekka defoliacja
slight defoliation

2–4 – średnia i duża defoliacja
oraz drzewa martwe
moderate and severe
defoliation and dead trees

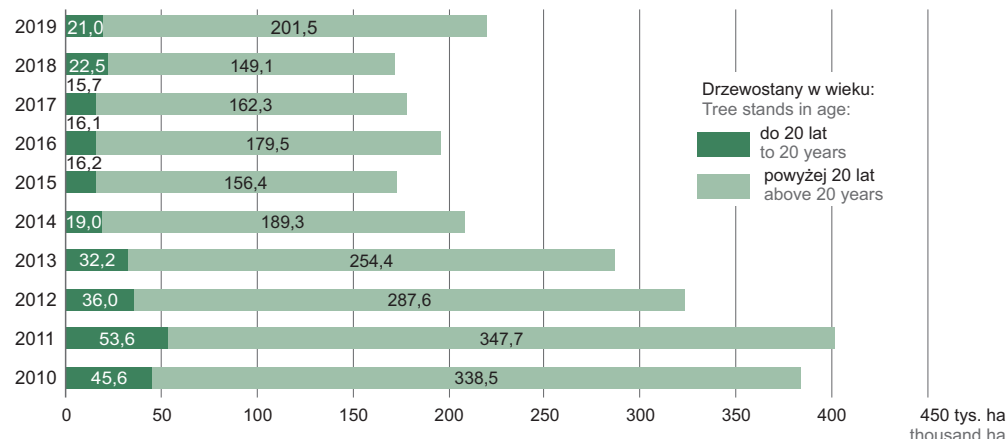
a W drzewostanach w wieku powyżej 20 lat
a Tree stands aged over 20 years

Z r ó d ł o: Instytut Badawczy Leśnictwa – „Stan zdrowotny lasów w Polsce w 2019 roku na podstawie badań monitoringowych”, Sękocin Stary, czerwiec 2020.

S o u r c e: Forest Research Institute — "State of forests health in Poland in 2019 on the basis of monitoring research", Sękocin Stary, June 2020.

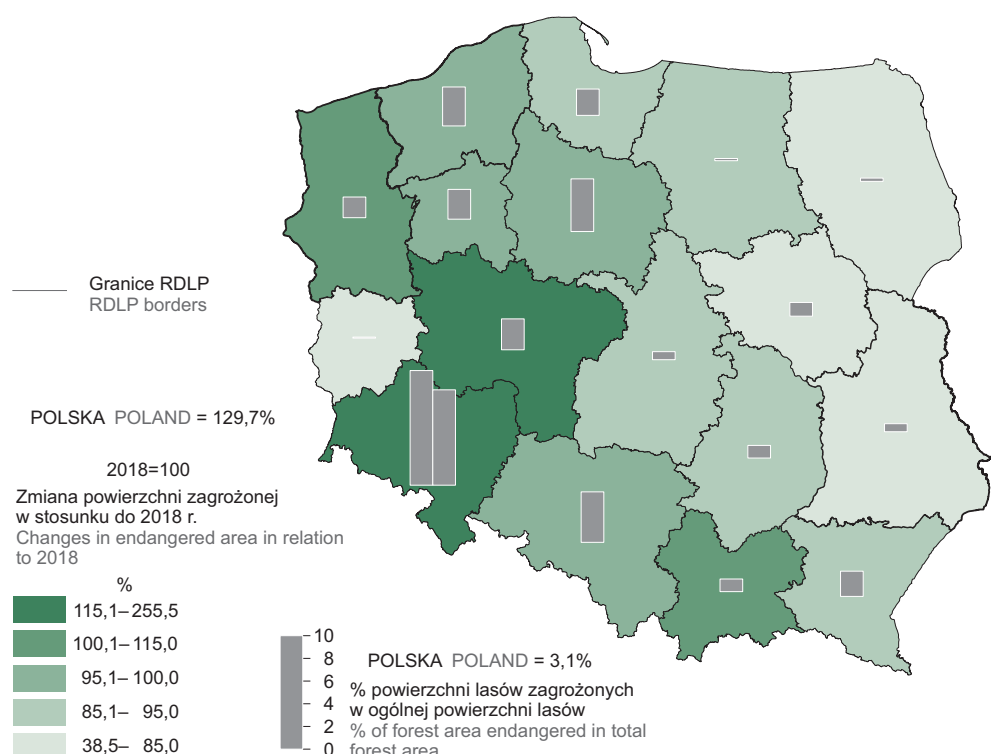
ZAGROŻENIE UPRAW I DRZEWOSTANÓW PRZEZ INFEKCYJNE CHOROBY GRZYBOWE W LATACH 2010–2019

HAZARD OF FUNGAL INFECTIONS TO CROPS AND FOREST STANDS IN THE YEARS 2010–2019



UDZIAŁ POWIERZCHNI LASÓW ZAGROŻONYCH PRZEZ INFEKCYJNE CHOROBY GRZYBOWE WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH W 2019R.

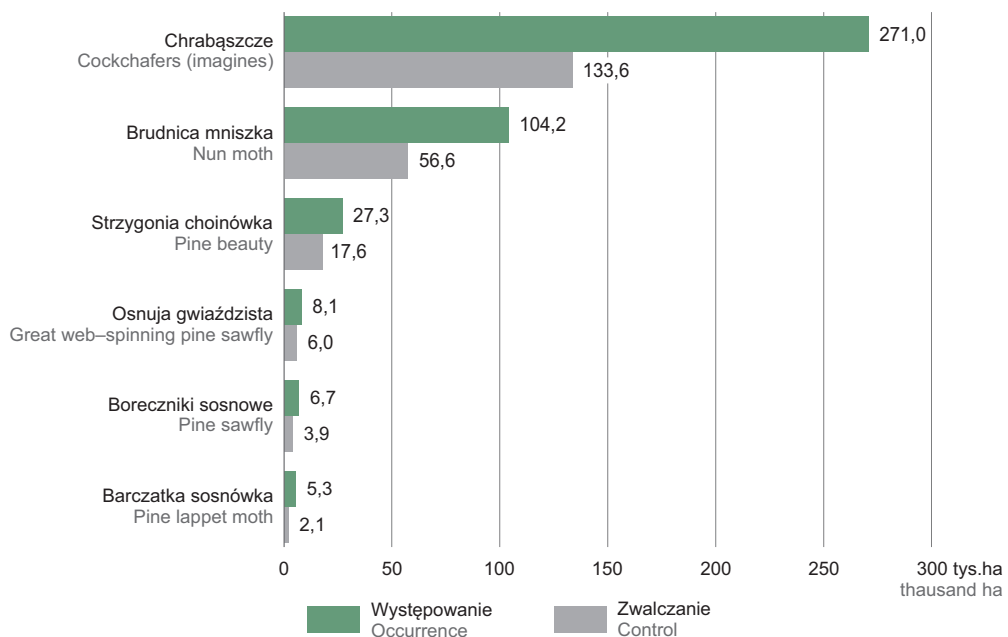
SHARE OF FOREST AREA ENDANGERED BY INFECTION FUNGOUS DISEASES
BY REGIONAL DIRECTORIES OF THE STATE FORESTS IN 2019



Źródło: Instytut Badawczy Leśnictwa – „Krótkoterminowa prognoza występowania ważniejszych szkodników i chorób infekcyjnych drzew leśnych w Polsce w 2020 r.”. Sękocin Stary 2020.

Source: Forest Research Institute – „Short-term forecast of the occurrence of major pests and infection diseases of forest trees in Poland in 2020”. Sękocin Stary 2020.

WYSTĘPOWANIE I ZWALCZANIE WAŻNIEJSZYCH SZKODNIKÓW OWADZICH DRZEW LEŚNYCH W 2019 R. OCCURRENCE AND CONTROL OF MAJOR INSECT PESTS OF FOREST TREES IN 2019

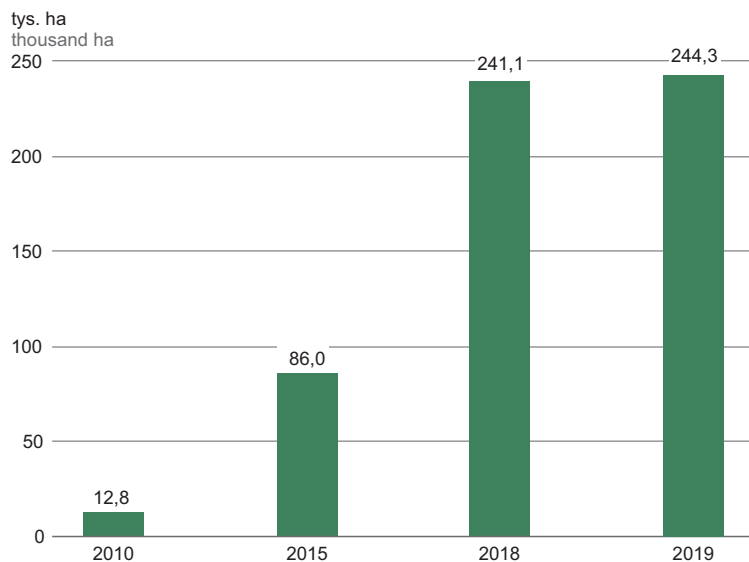


Źródło: Instytut Badawczy Leśnictwa – „Krótkoterminowa prognoza występowania ważniejszych szkodników i chorób infekcyjnych drzew leśnych w Polsce w 2020 r.”. Sękocin Stary 2020.

Source: Forest Research Institute – „Short-term forecast of the occurrence of major pests and infection diseases of forest trees in Poland in 2020”. Sękocin Stary 2020.

ZWALCZANIE SZKODNIKÓW OWADZICH DRZEW LEŚNYCH

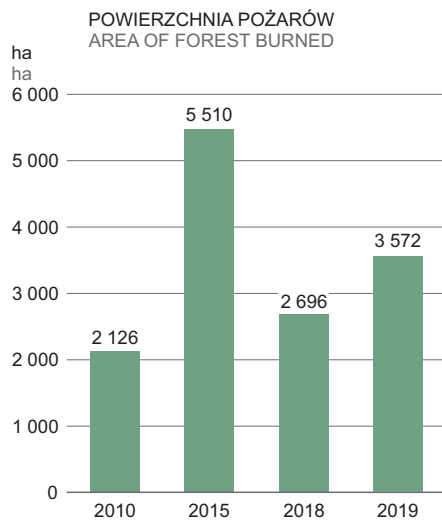
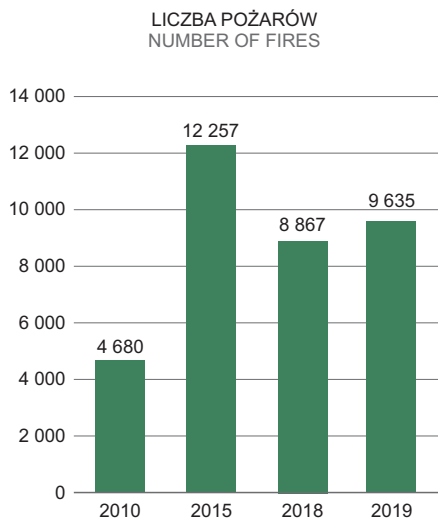
COMBAT OF INSECT PESTS OF FOREST TREES



Źródło: Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych.
Source: General Directorate of the State Forests.

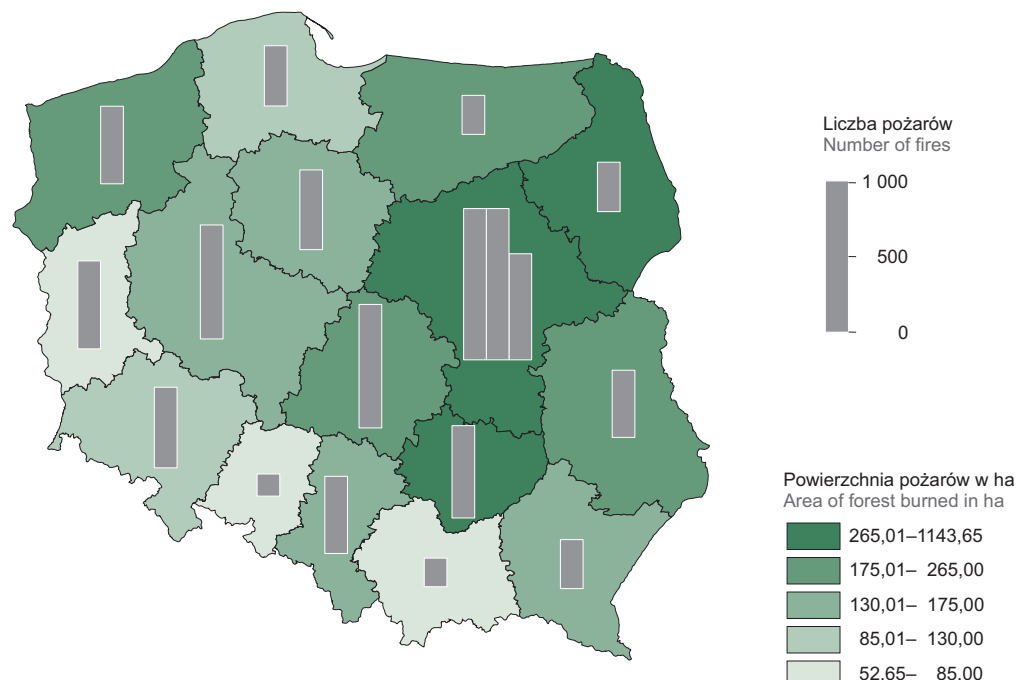
POŻARY LASÓW

FOREST FIRES



POWIERZCHNIA I LICZBA POŻARÓW LASÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2019 R.

AREA OF FOREST BURNED AND NUMBER OF FIRES BY VOIVODSHIPS IN 2019

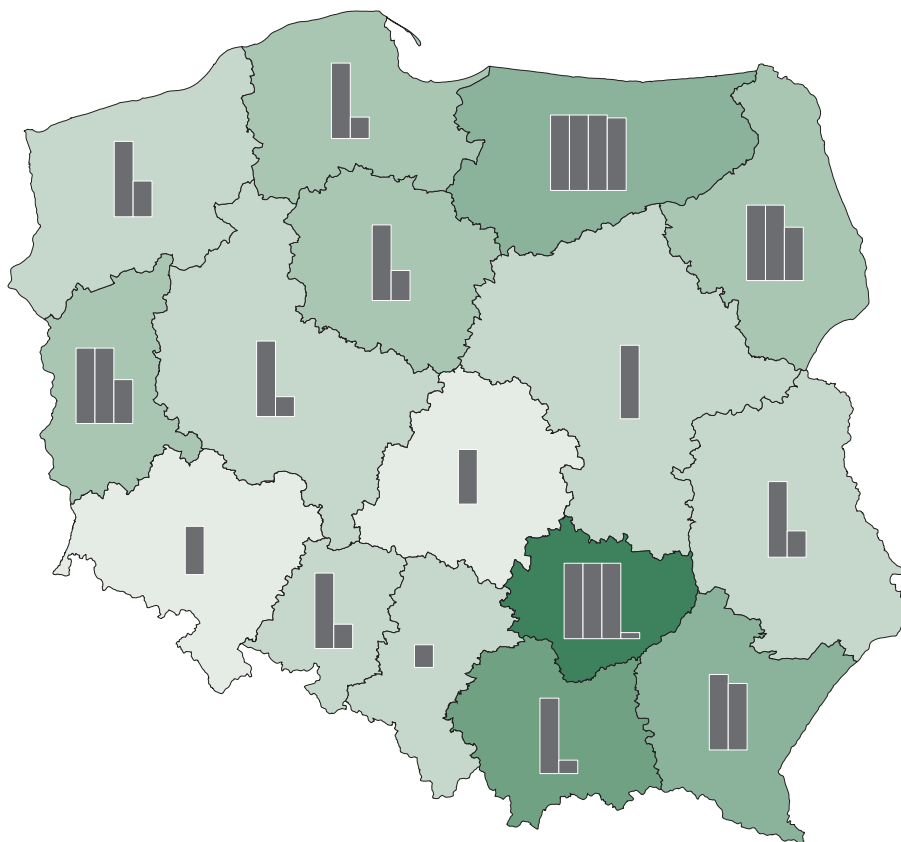


Źródło: Krajowy System Informacji o Pożarach Lasów.
Source: National Forest Fire Information System.

**POWIERZCHNIA O SZCZEGÓLNYCH WALORACH PRZYRODNICZYCH PRAWNIĘ CHRONIONA WEDŁUG
WOJEWÓDZTW W 2019 R.**

Stan w dniu 31 grudnia

AREA OF SPECIAL NATURE VALUE UNDER LEGAL PROTECTION BY VOIVODSHIPS IN 2019
As of 31st December



POLSKA POLAND = 32,3%

% powierzchni województw
% of voivodships area

61,0–65,0
51,0–60,9
41,0–50,9
31,0–40,9
21,0–30,9
18,6–20,9

POLSKA POLAND = 2 633m²

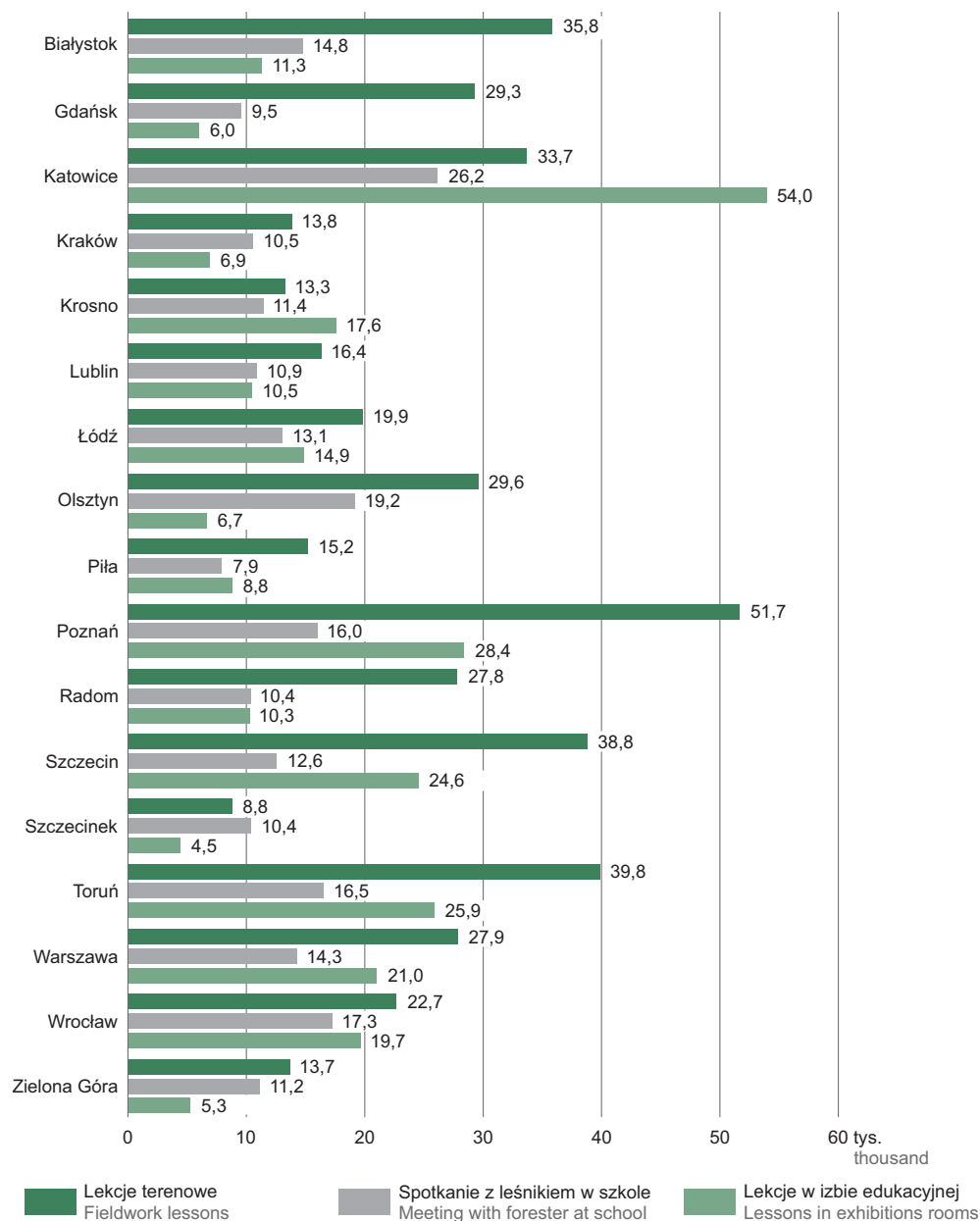
Na 1 mieszkańca

Per capita
(m²)

> 2 000
1 000 – > 2 000
< 1 000

**LICZBA UCZESTNIKÓW W WYBRANYCH FORMACH EDUKACJI LEŚNEJ PROWADZONEJ
PRZEZ LASY PAŃSTOWOWE^a WEDŁUG REGIONALNYCH DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH W 2019 R.**

NUMBER OF PARTICIPANTS IN SELECTED FORMS OF FOREST EDUCATION CONDUCTED
BY THE STATE FORESTS^a BY REGIONAL DIRECTORIES OF THE STATE FORESTS IN 2019



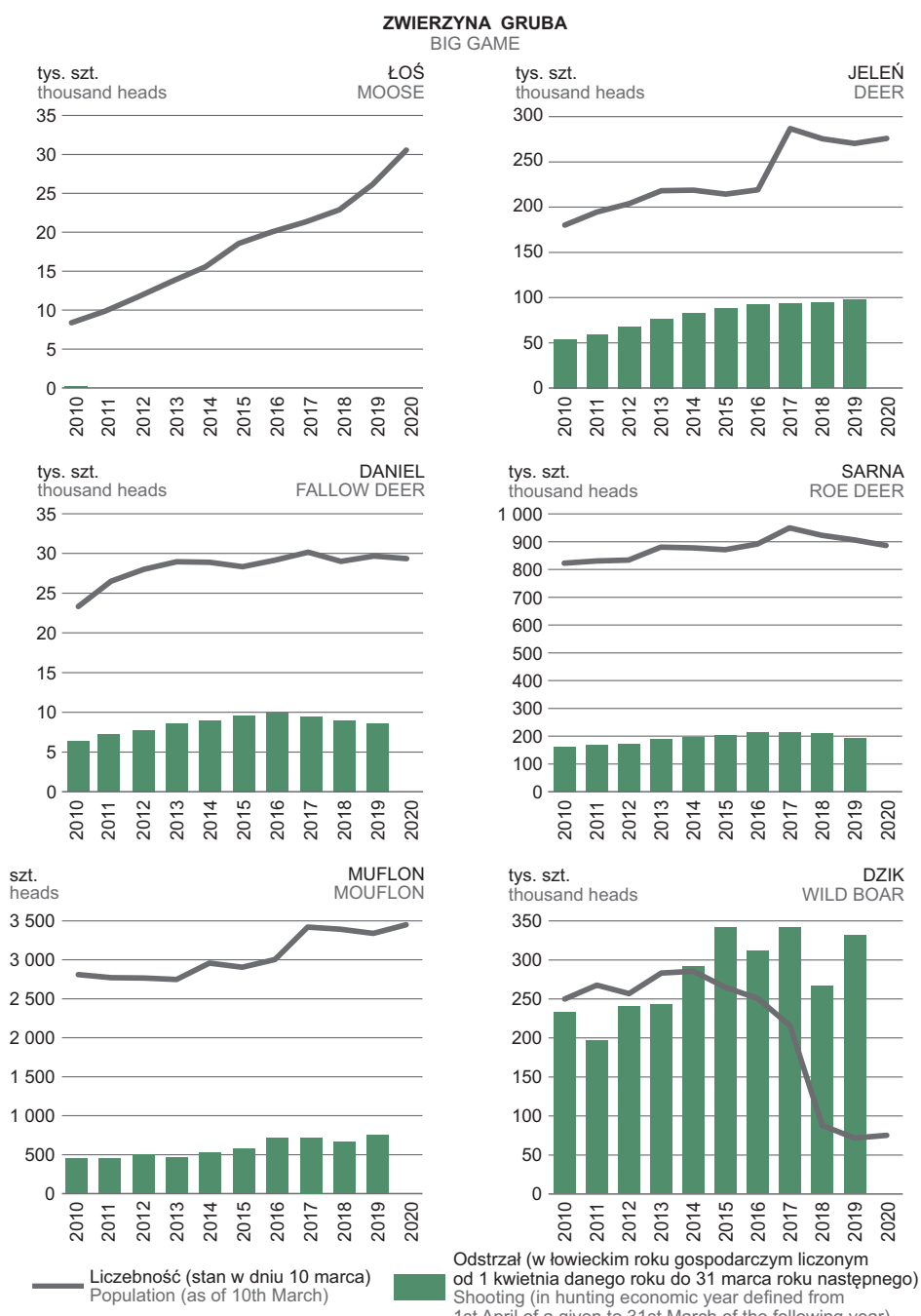
a Z wyjątkiem Ośrodka Kultury Leśnej w Gołuchowie, Leśnego Banku Genów Kostrzyca oraz Ośrodka Edukacji Historyczno-Przyrodniczej „Wilczy Szaniec”.

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.

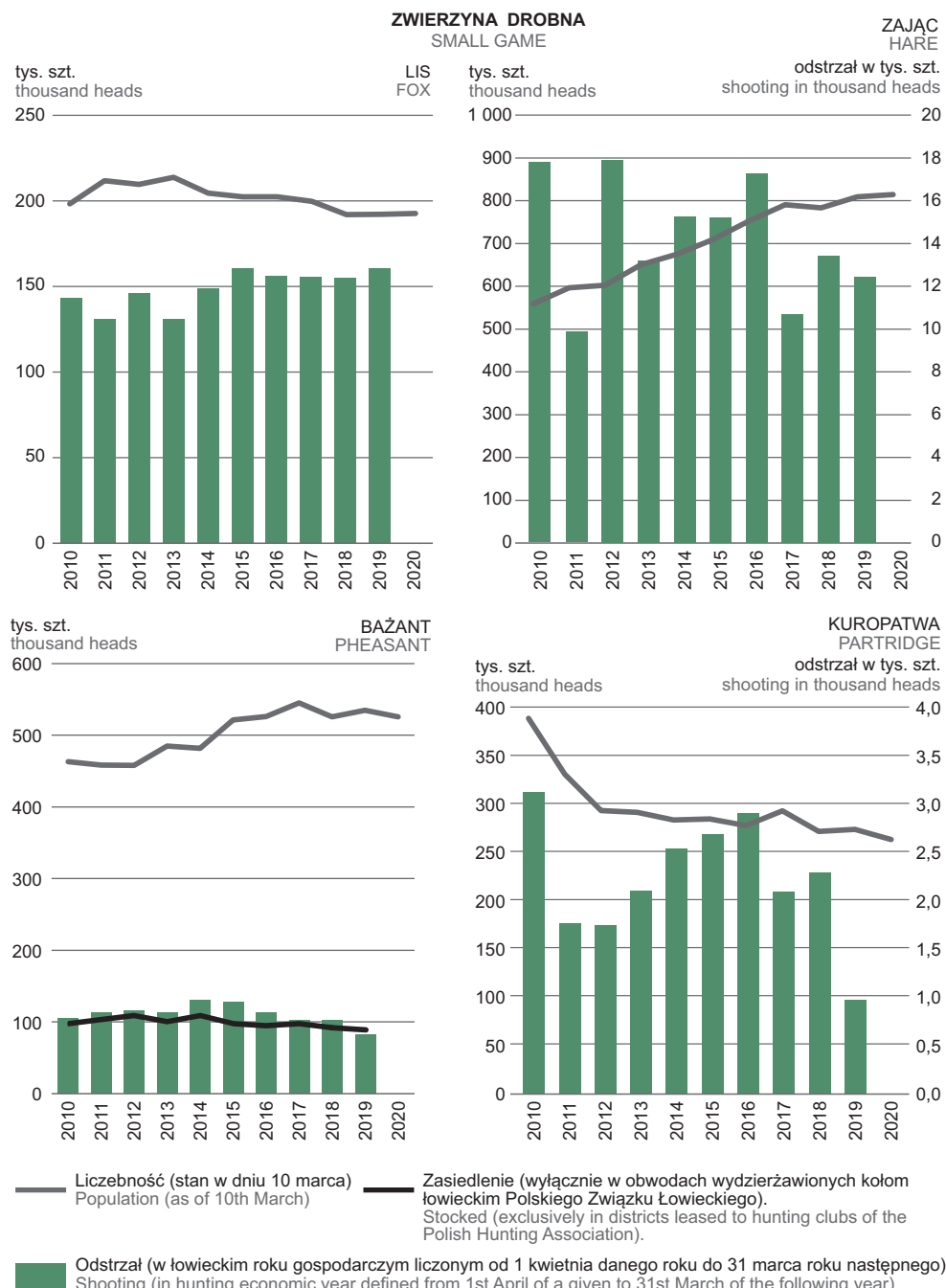
LICZEBNOŚĆ I ODSTRZAŁ WYBRANYCH GATUNKÓW ZWIERZĄT ŁOWNYCH W LATACH 2010–2020
 POPULATION AND SHOOTING OF SELECTED GAME SPECIES IN THE YEARS 2010–2020



Z r o d l o: Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych, Agencja Nieruchomości Rolnych, Polski Związek Łowiecki oraz inne jednostki prowadzące ośrodki hodowli zwierzyny.

S o u r c e: General Directorate of the State Forests, Agricultural Property Agency, the Polish Hunting Association and other units running game breeding centres.

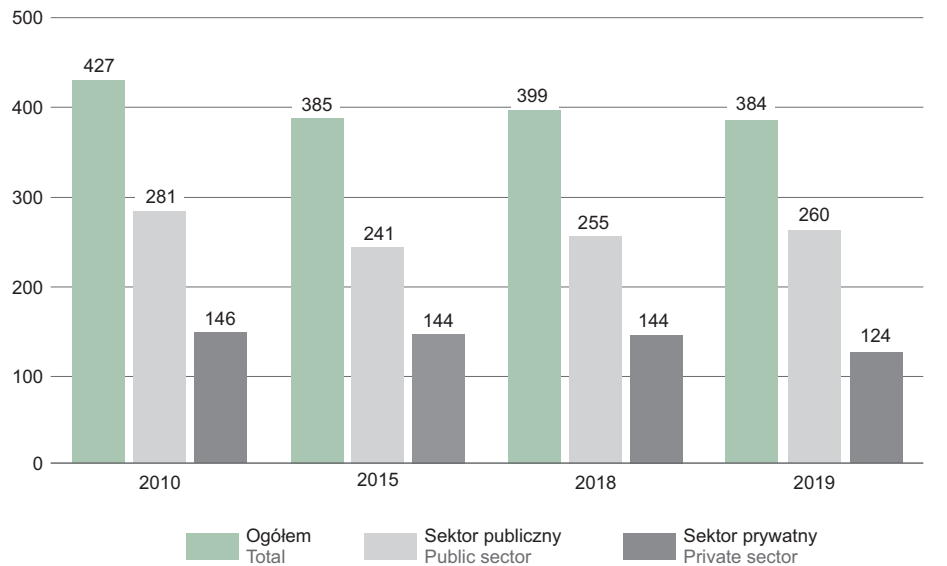
LICZEBNOŚĆ I ODSTRZAŁ WYBRANYCH GATUNKÓW ZWIERZĄT ŁOWNYCH W LATACH 2010–2020
 POPULATION AND SHOOTING OF SELECTED GAME SPECIES IN THE YEARS 2010–2020



Źródło: Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych, Agencja Nieruchomości Rolnych, Polski Związek Łowiecki oraz inne jednostki prowadzące ośrodky hodowli zwierzyń.

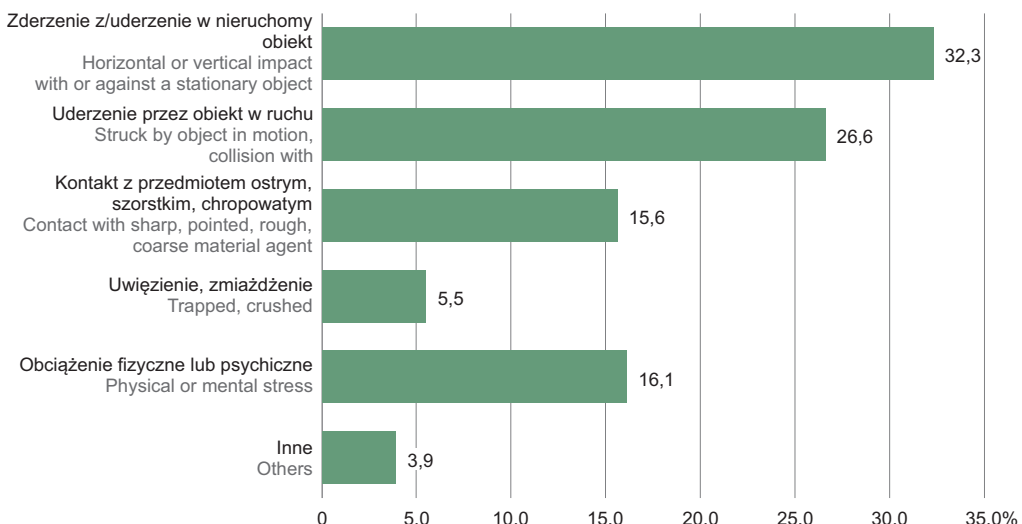
Source: General Directorate of the State Forests, Agricultural Property Agency, the Polish Hunting Association and other units running game breeding centres.

POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY^a W LEŚNICTWIE
 PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK^a IN FORESTRY



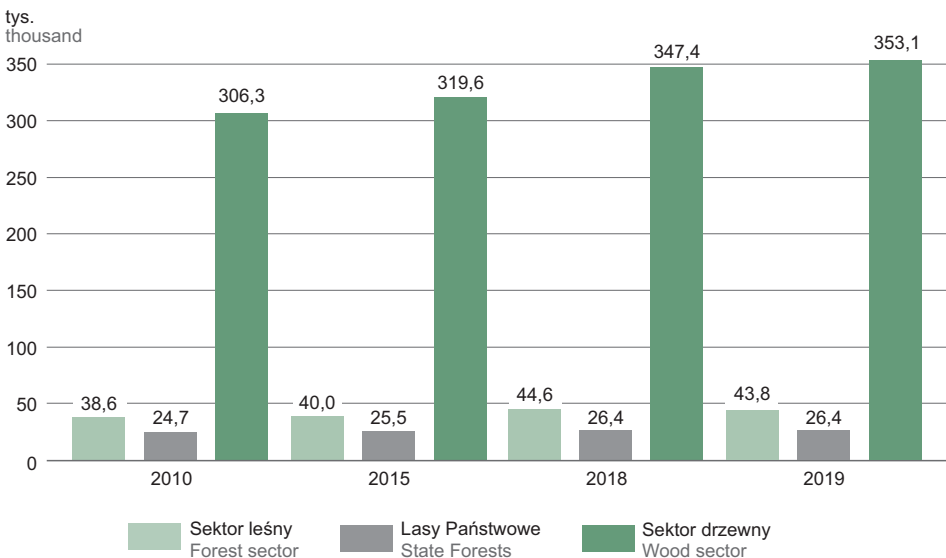
a Zgłoszone w danym roku.
 a Registered in a given year.

**POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY^a W LEŚNICTWIE
 WEDŁUG WYDARZEŃ POWODUJĄCYCH URAZY W 2019 R.**
 PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK^a IN FORESTRY BY CONTACT-MODES OF INJURIES
 IN 2019



a Zgłoszone w danym roku.
 a Registered in a given year.

PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE^a W SEKTORZE LEŚNO-DRZEWNYM
 AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN FORESTRY AND WOOD SECTOR



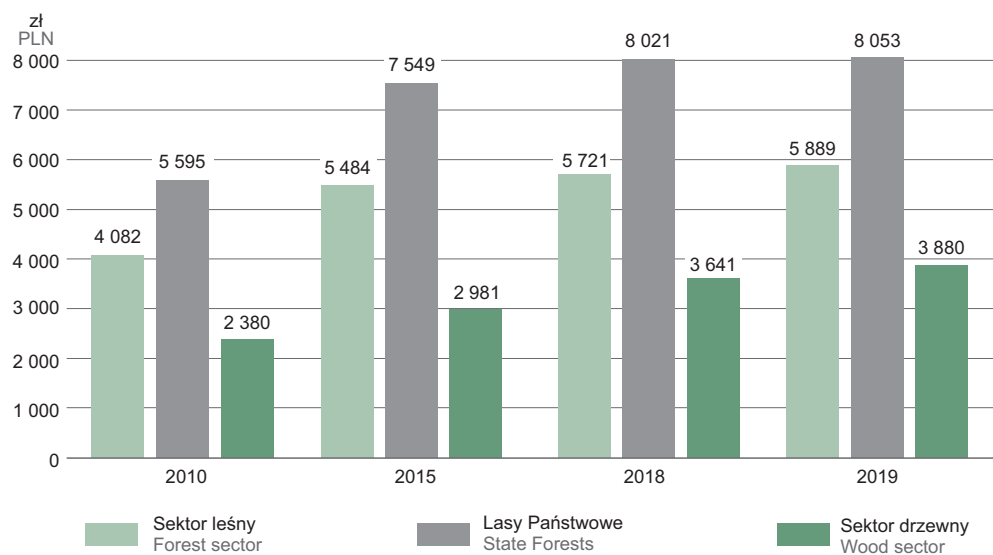
a Bez osób zatrudnionych za granicą.

a Excluding persons employed abroad.

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 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.

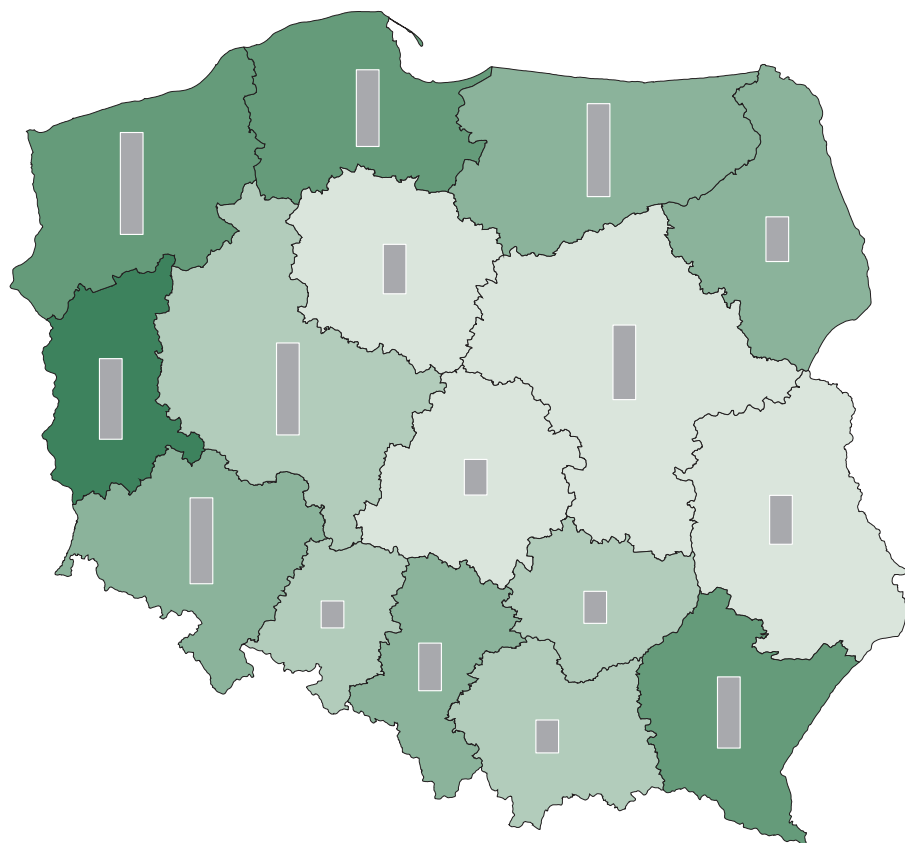
a Excluding persons employed abroad; including payments from a fund awards.

Źródło: Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych oraz Główny Urząd Statystyczny.

SOURCE: General Directorate of the State Forests and Statistics Poland.

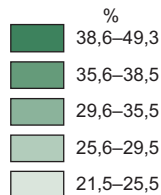
PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE^a W SEKTORZE LEŚNYM W 2019 R.

AVERAGE PAID EMPLOYMENT^a IN FORESTRY SECTOR IN 2019



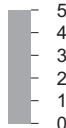
POLSKA POLAND = 29,6%

Lesistość (stan w dniu 31 grudnia) Forest cover (as of 31st December)



Przeciętne zatrudnienie Average paid employment

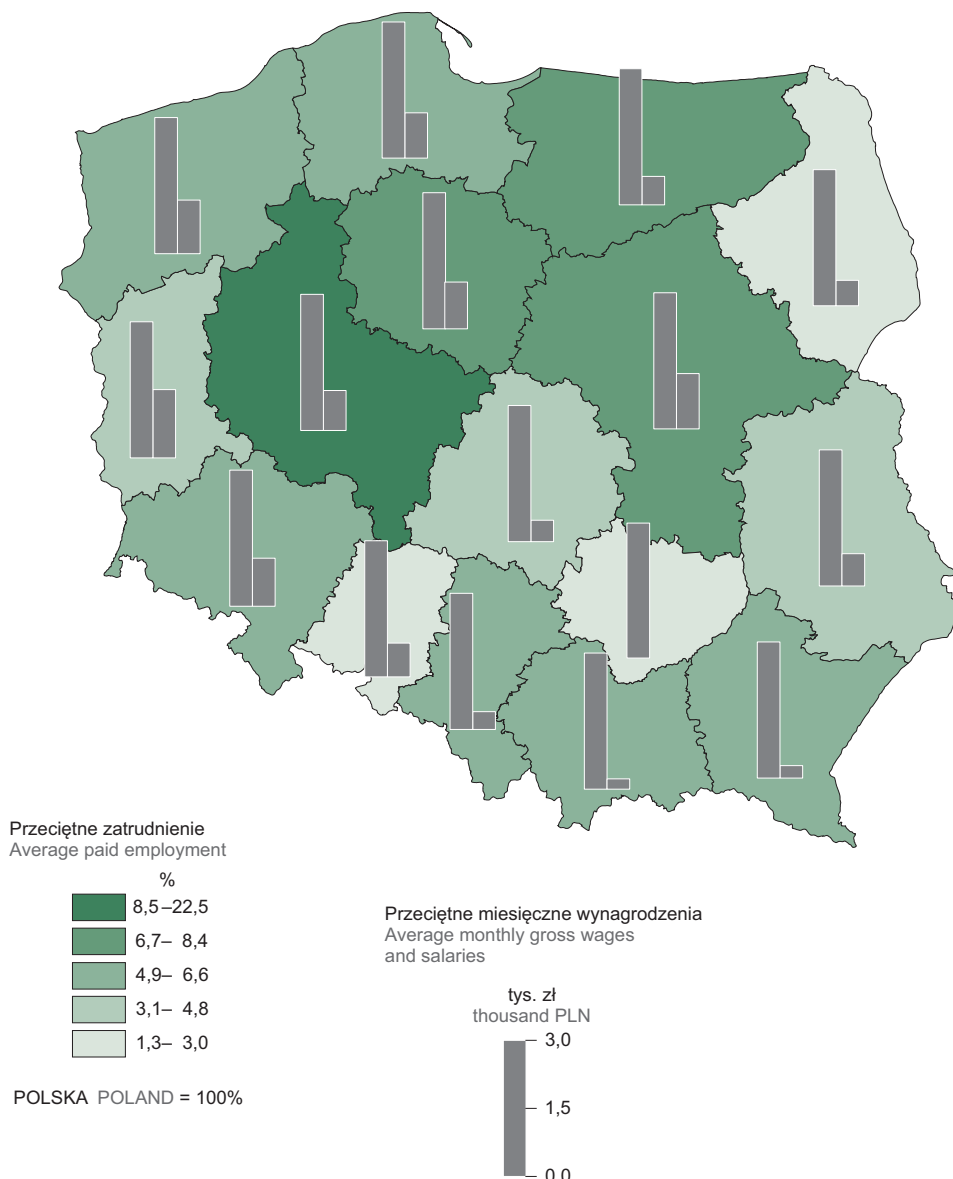
tys.
thousand



a Bez osób zatrudnionych za granicą.
a Excluding persons employed abroad.

**PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE^a I PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO
W SEKTORZE DRZEWNYM W 2019 R.**

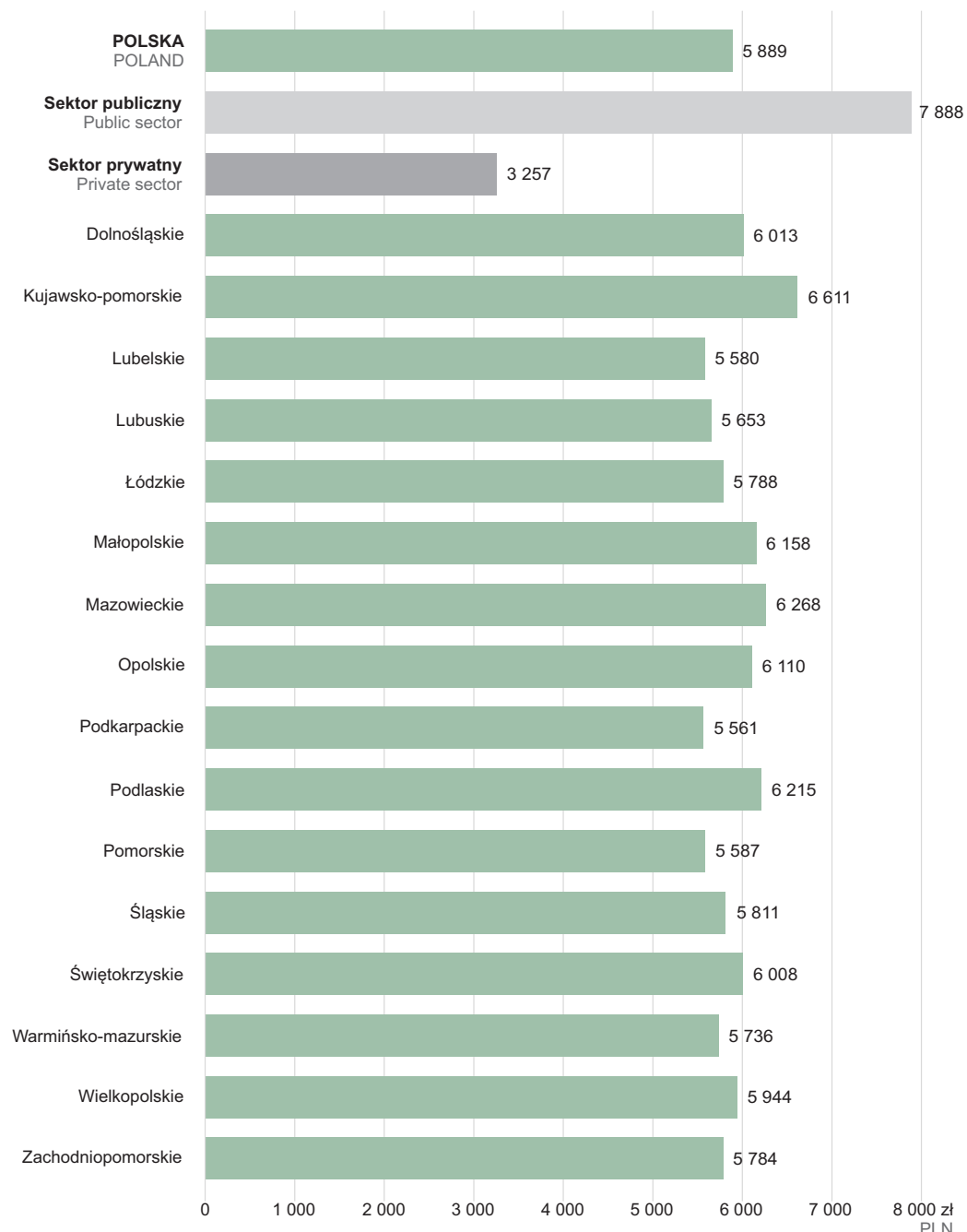
AVERAGE PAID EMPLOYMENT^a AND AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES
IN WOOD SECTOR IN 2019



^a Bez osób zatrudnionych za granicą.
a Excluding persons employed abroad.

PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA^a BRUTTO W LEŚNICTWIE W 2019 R.

AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES^a IN FORESTRY IN 2019

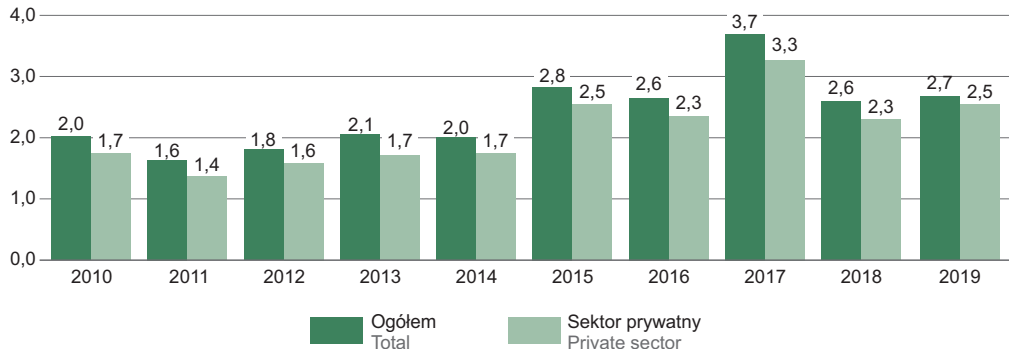


a Bez osób zatrudnionych za granicą.
a Excluding persons employed abroad.

NOWO UTWORZONE MIEJSCA PRACY W LEŚNICTWIE

NEWLY CREATED JOBS IN FORESTRY

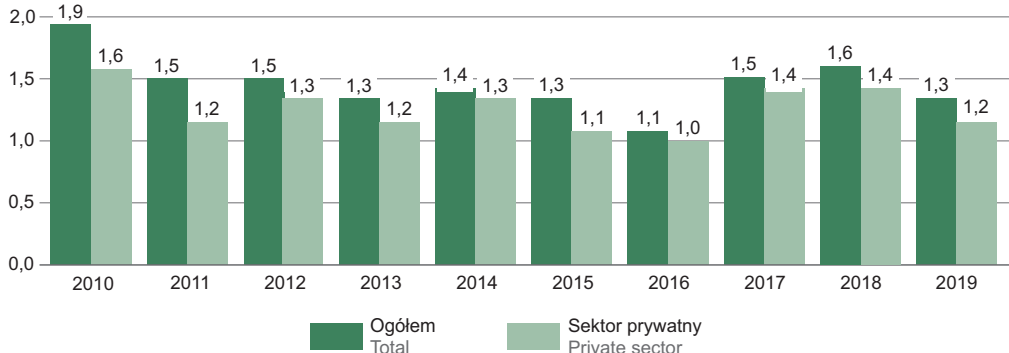
w tys.
in thousands



ZLIKwidowane MIEJSCA PRACY W LEŚNICTWIE

LIQUIDATED JOBS IN FORESTRY

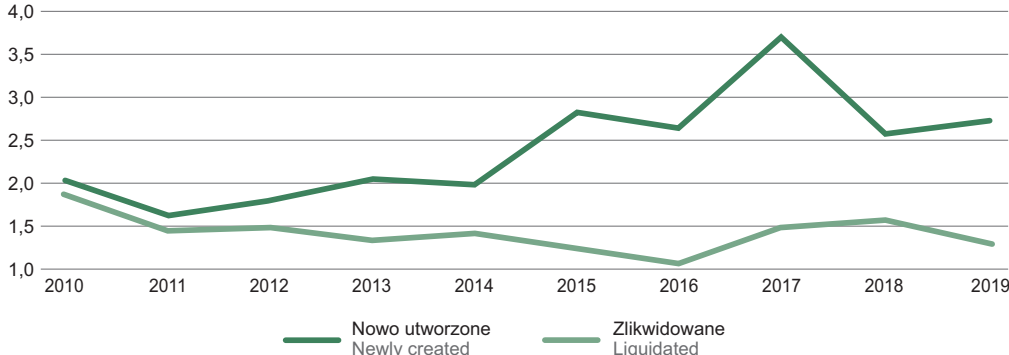
w tys.
in thousands



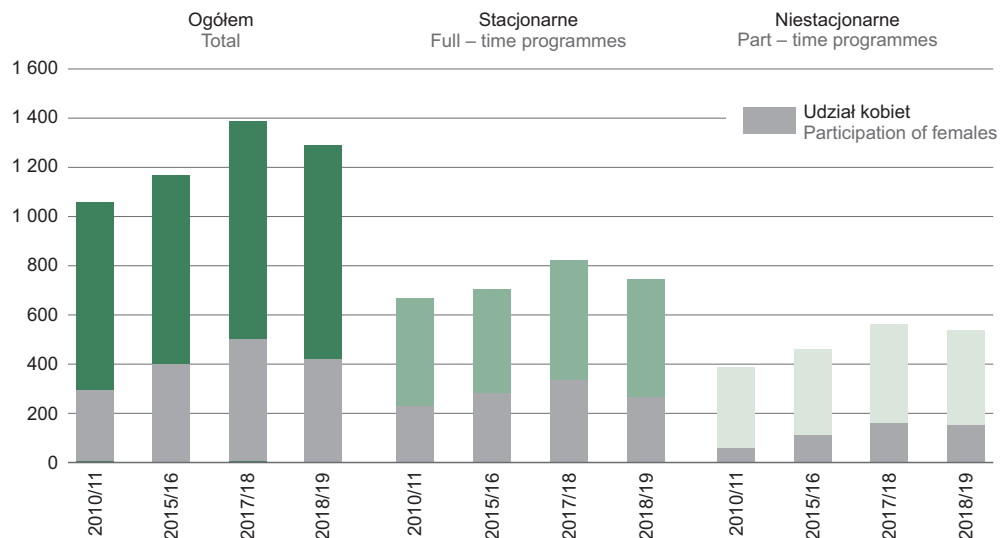
NOWO UTWORZONE I ZLIKwidowane MIEJSCA PRACY W LEŚNICTWIE

NEWLY CREATED AND LIQUIDATED JOBS IN FORESTRY

w tys.
in thousands



ABSOLWENCI^a STUDIÓW NA KIERUNKU LEŚNICTWO WEDŁUG FORMY STUDIÓW
 GRADUATES^a OF FACULTIES OF FORESTRY BY FORM OF STUDIES



a Dane dotyczą roku akademickiego; łącznie z obcokrajowcami.

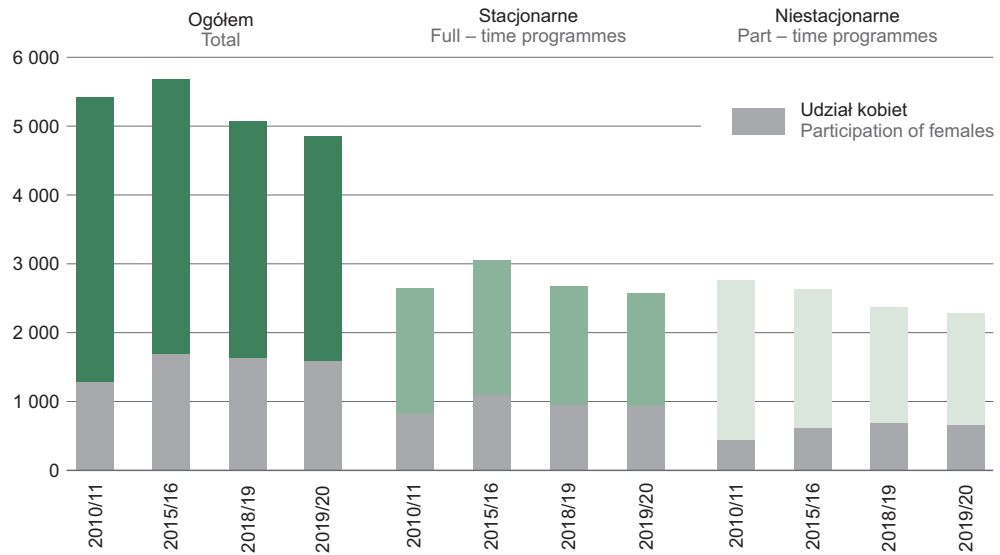
a Data concern academic year; including foreign graduates.

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 31 grudnia

STUDENTS^a OF FACULTIES OF FORESTRY BY FORM OF STUDIES
 As of 31st December



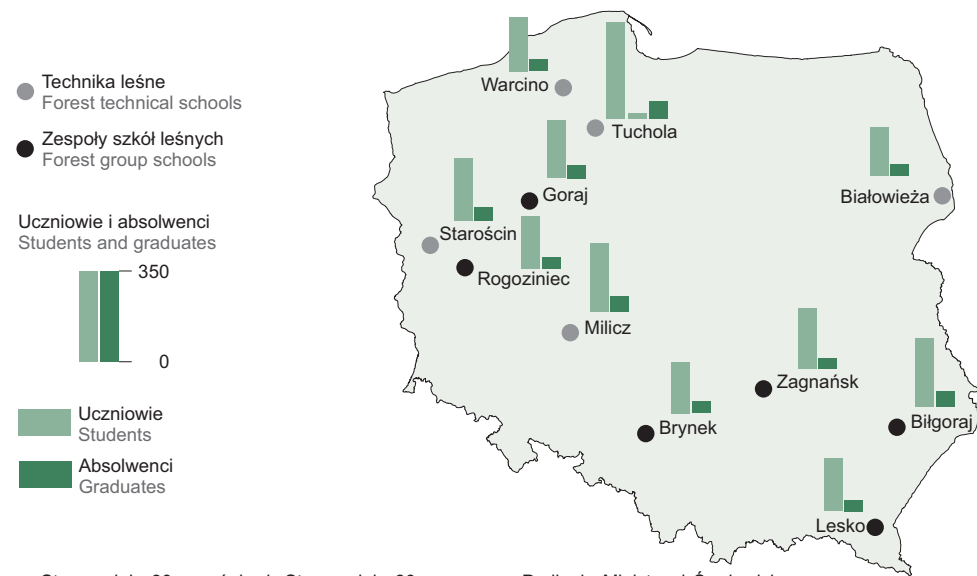
a Łącznie z obcokrajowcami.

a Including foreign students.

Źródło: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

SOURCE: Ministry of Science and Higher Education.

**UCZNIOWIE^a I ABSOLWENCI^b PONADPODSTAWOWCH SZKÓŁ LEŚNYCH^c W 2019 R.
STUDENTS^a AND GRADUATES^b OF SPECIALIZED POST-PRIMARY FORESTRY SCHOOLS^c IN 2019**

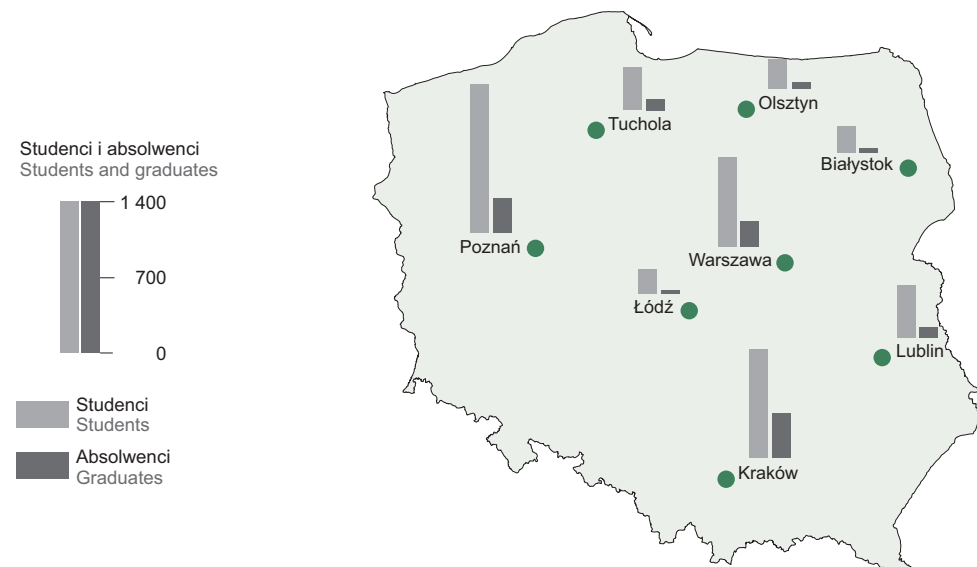


a Stan w dniu 30 września. b Stan w dniu 30 czerwca. c Podległe Ministrowi Środowiska.
a As of 30th September. b As of 30th June. c Subordinated to the Ministry of Environment.

Źródło: Ministerstwo Edukacji Narodowej.

Source: Ministry of National Education.

**STUDENCI^a I ABSOLWENCI^b STUDIÓW NA KIERUNKU LEŚNICTWO W 2019 R.
STUDENTS^a AND GRADUATES^b OF FACULTIES OF FORESTRY IN 2019**



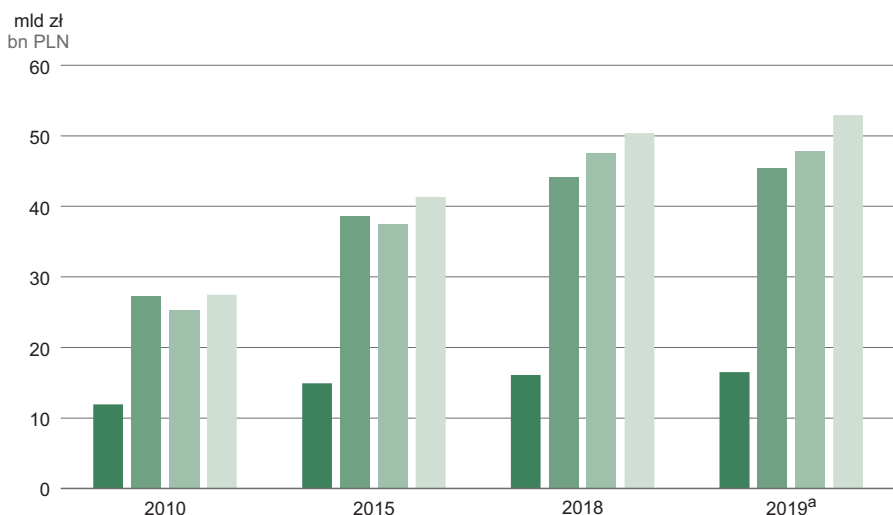
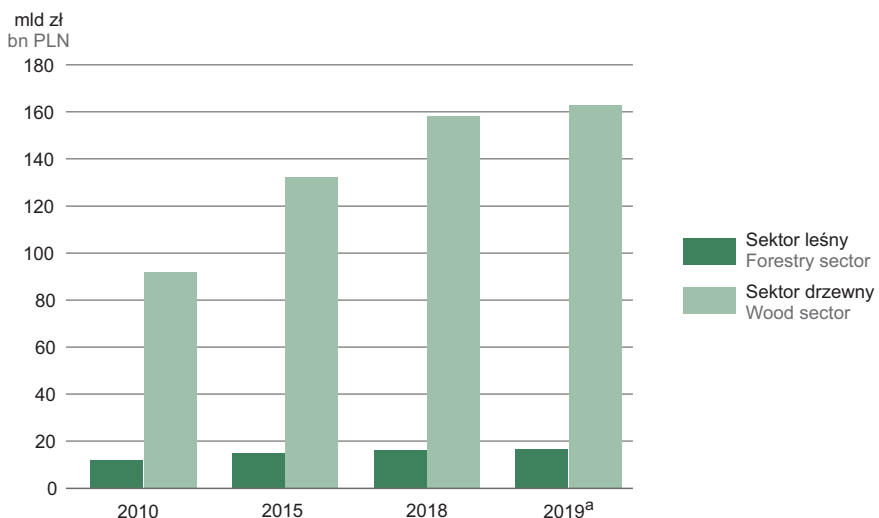
a Łącznie z obcokrajowcami. Stan w dniu 31 grudnia. b Dane dotyczą absolwentów, którzy uzyskali dyplomy ukończenia studiów w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2019; łącznie z obcokrajowcami.

a Including foreign students. As of 31st December. b Data concern graduates who obtained higher education diplomas in a period from 1st January to 31st December 2019; including foreign graduates.

Źródło: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Source: Ministry of Science and Higher Education.

PRODUKCJA GLOBALNA SEKTORA LEŚNO-DRZEWNEGO
 GROSS OUTPUT IN FORESTRY AND WOOD SECTOR



Sektor leśny:
 Forestry sector:

leśnictwo i pozyskiwanie drewna
 forestry and logging

Sektor drzewny:
 Wood sector:

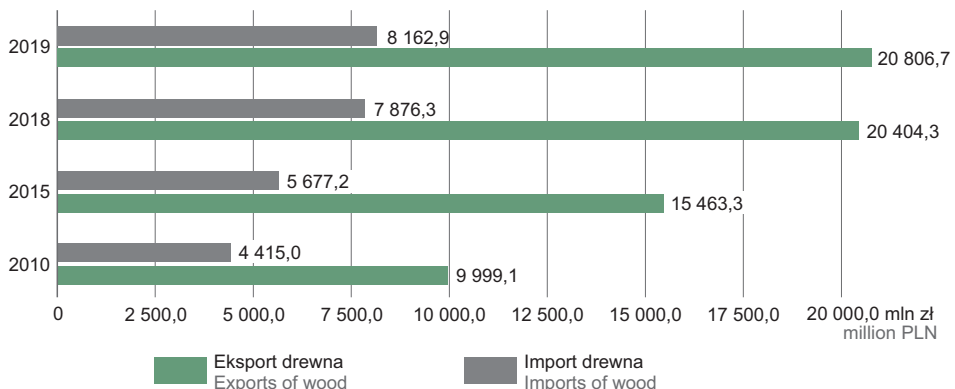
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny
 manufacture of products of wood, cork, straw and wicker

produkcja papieru i wyrobów z papieru
 manufacture of paper and paper products

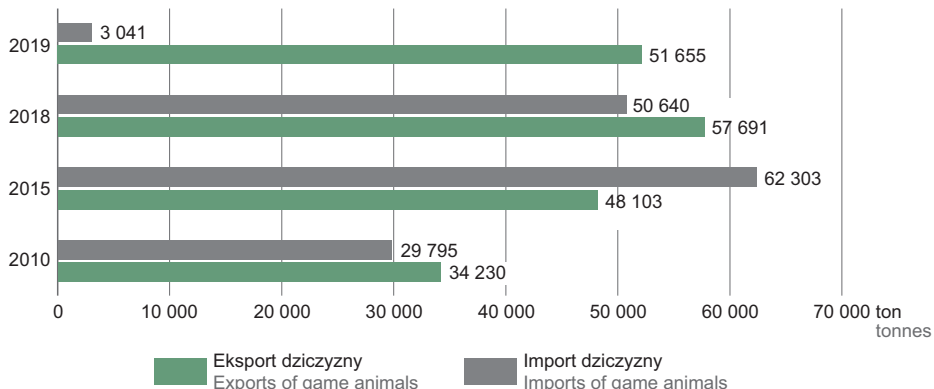
produkcja mebli
 manufacture of furniture

a Dane nieostateczne.
 a Preliminary data.

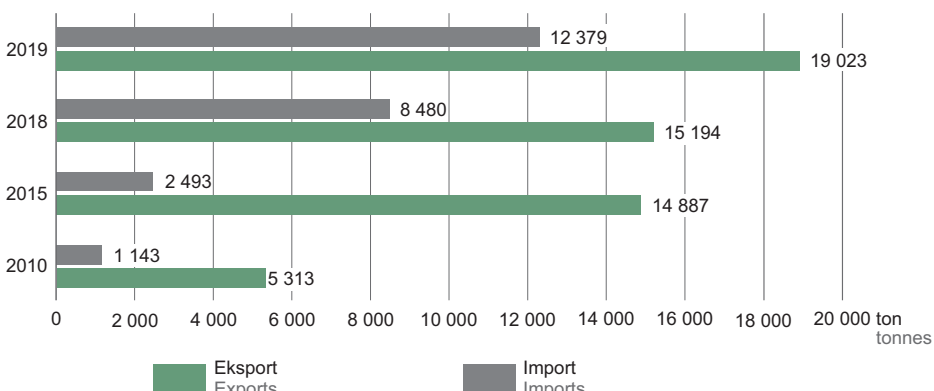
EKSPORT I IMPORT DREWNA
EXPORTS AND IMPORTS OF WOOD



EKSPORT I IMPORT DZICZYZNY
EXPORTS AND IMPORTS OF GAME ANIMALS



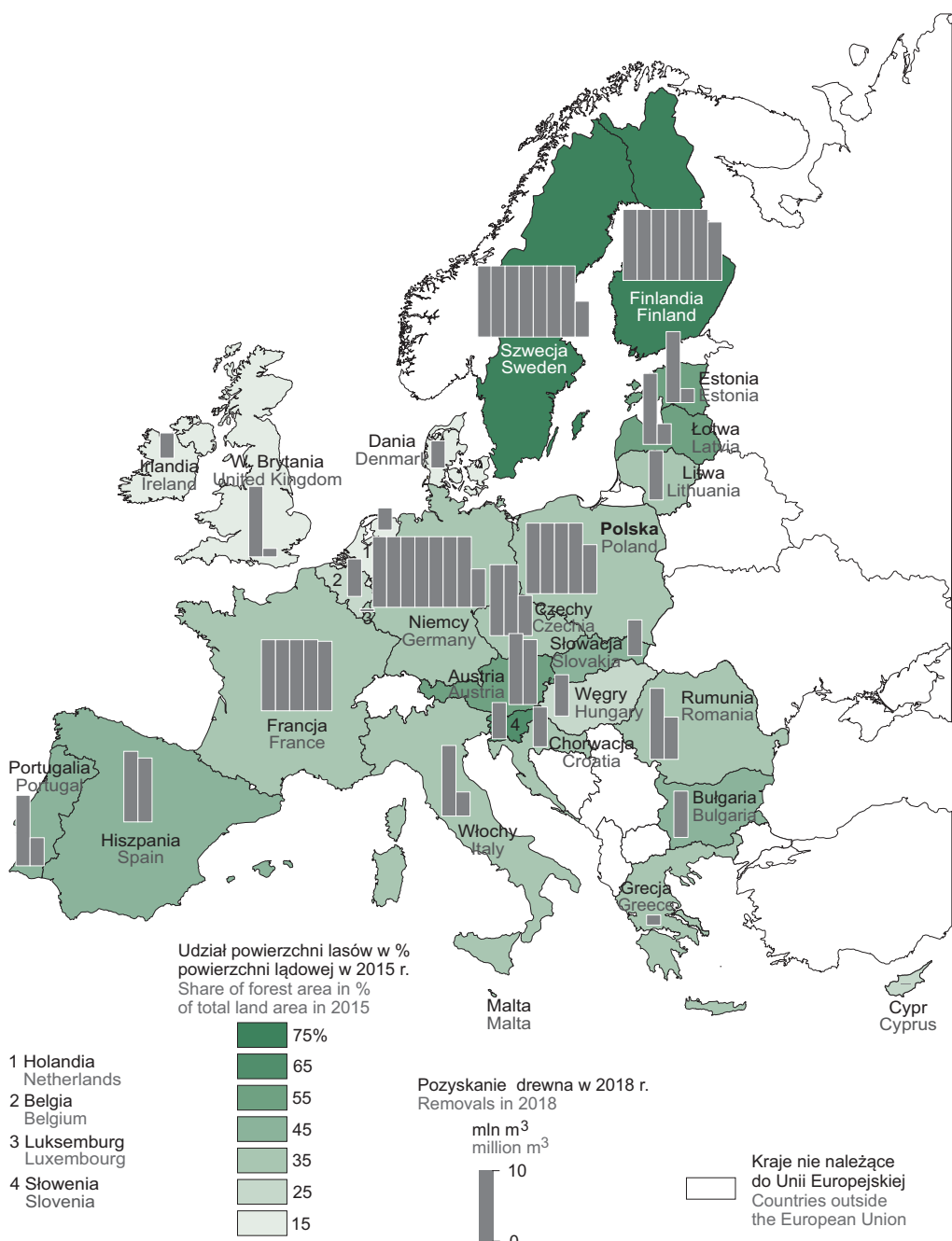
EKSPORT I IMPORT JAGÓD^a
EXPORTS AND IMPORTS OF BILBERRY^a



a Żurawiny, borówki czarne i pozostałe owoce z rodzaju Vaccinium, świeże.
a Cranberries, blueberries and other fruits of the genus Vaccinium, fresh.

LESISTOŚĆ I POZYSKANIE DREWNA W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ

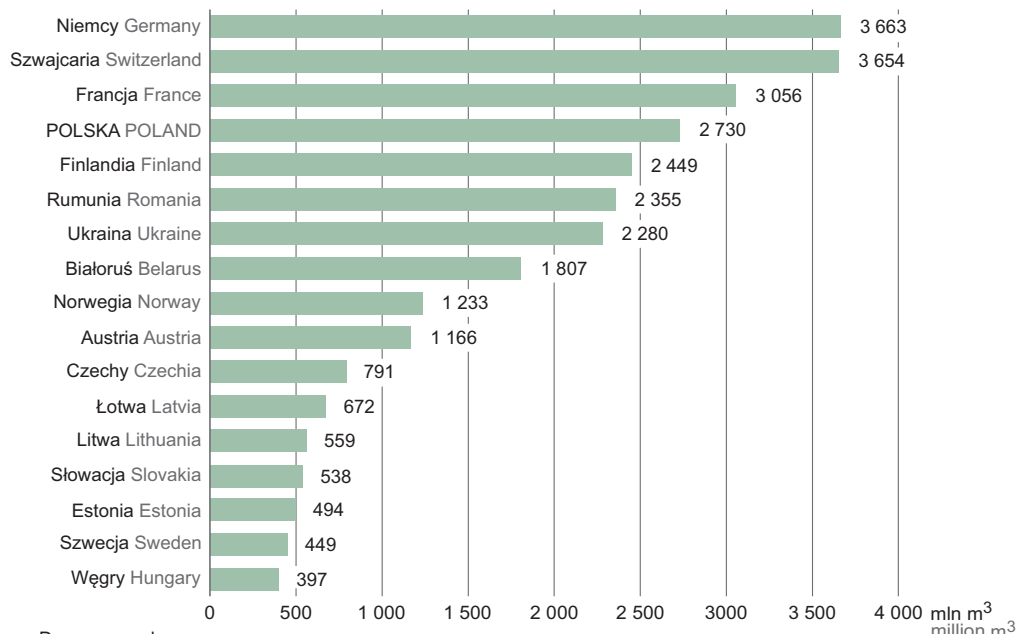
FOREST COVER AND REMOVALS IN THE COUNTRIES OF EUROPEAN UNION



Źródło: "Global Forest Resources Assessment 2015", FAO, Rome 2015; baza danych FAO.
 Source: "Global Forest Resources Assessment 2015", FAO, Rome 2015; FAO database.

ZASOBY DRZEWNE W WYBRANYCH KRAJACH EUROPY W 2020 R.

GROWING STOCK IN FOREST IN SELECTED EUROPE COUNTRIES IN 2020^a



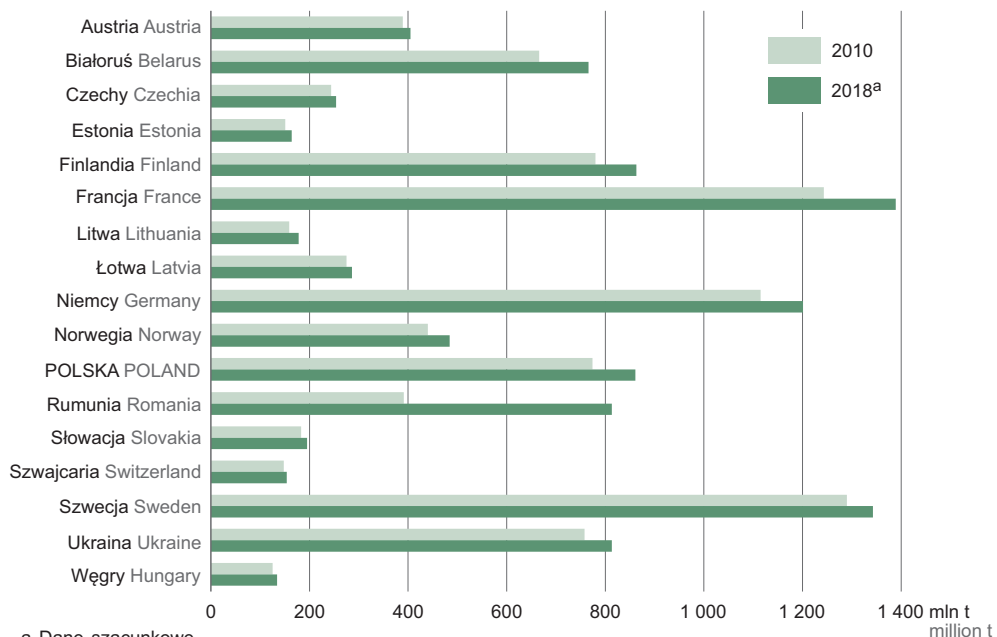
a Dane szacunkowe.

a Estimated data.

Źródło – Source: "Global Forest Resources Assessment 2020". FAO, Rome 2020.

ZAPAS WĘGLA W ŻYWEJ BIOMASIE DRZEWNEJ W WYBRANYCH KRAJACH EUROPY

CARBON STOCK IN LIVING FOREST BIOMASS IN SELECTED EUROPEAN COUNTRIES

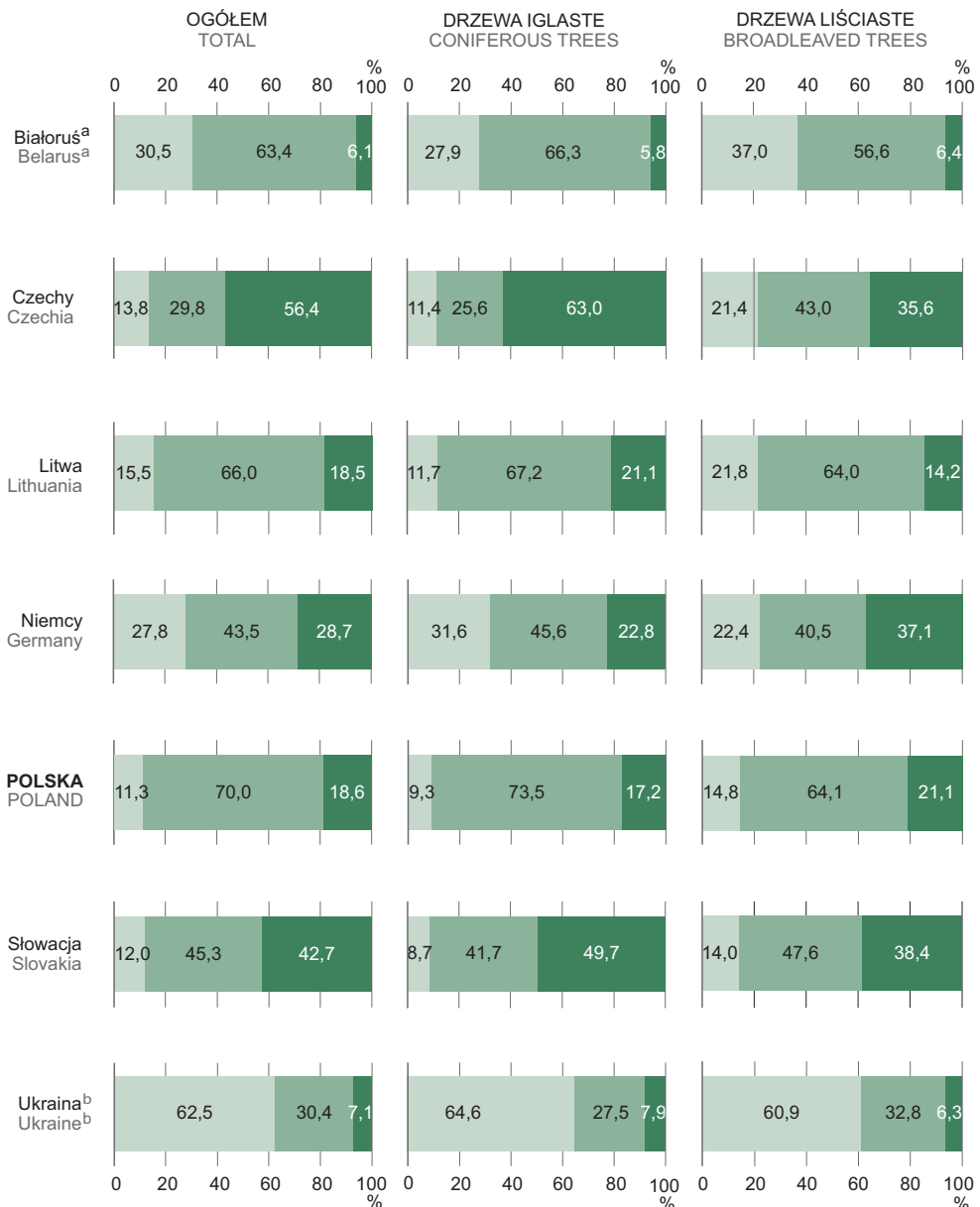


a Dane szacunkowe.

a Estimated data.

Źródło - Source: "Global Forest Resources Assessment 2020". FAO, Rome 2020

STAN ZDROWOTNY LASÓW W POLSCE I W KRAJACH SĄSIĘDNICH W 2018 R.
 FOREST CONDITION IN POLAND AND NEIGHBOURING COUNTRIES IN 2018



Defoliacja (ubytek aparatu asymilacyjnego) w %:
 Defoliation (loss of assimilation apparatus) in %:

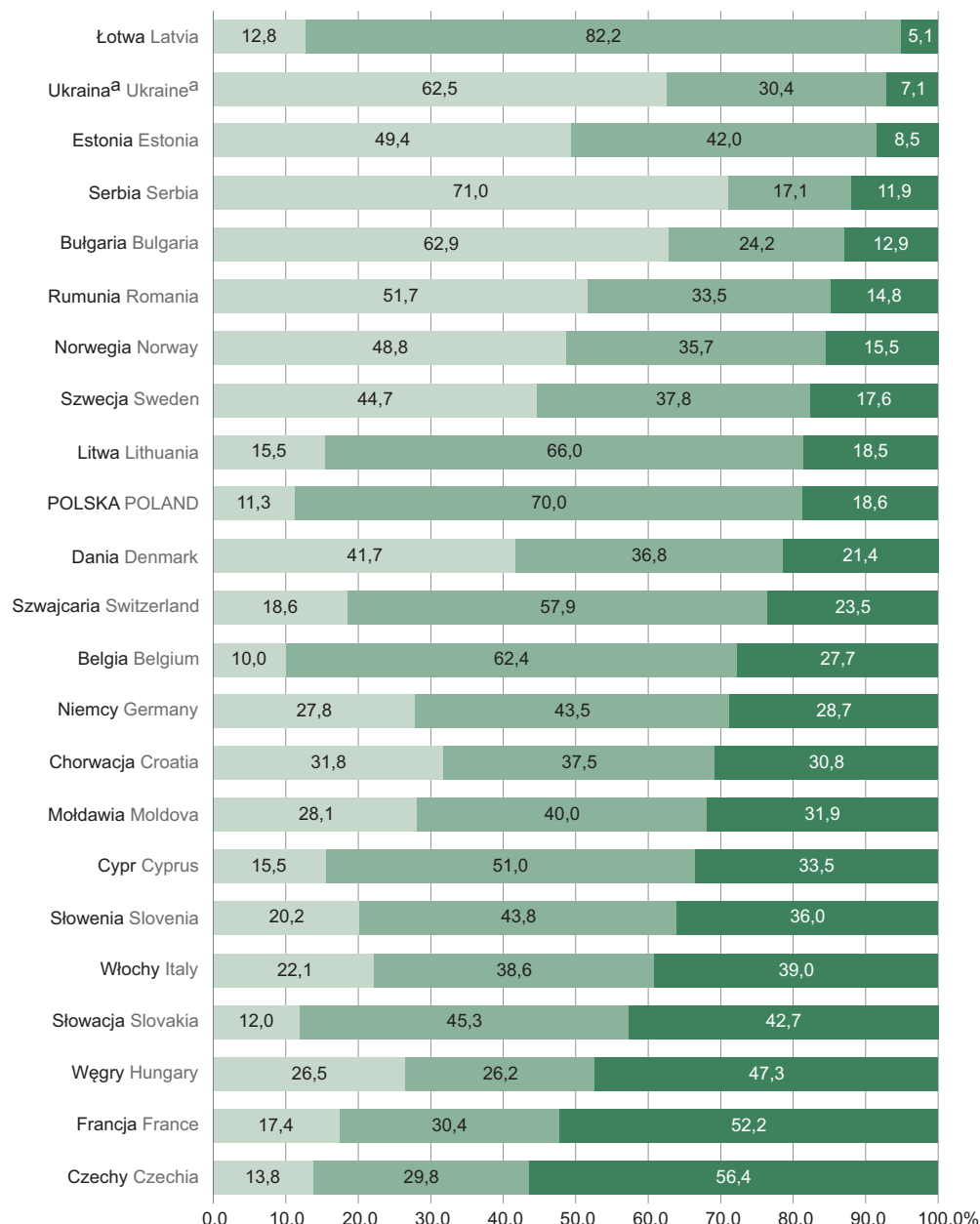
0-10% 11-25% powyżej 25 i drzewa martwe
 above 25 and dead trees

a Dane za 2011 r. b Dane za 2015 r.

a Data for 2011. b Data for 2015.

Źródło – Source: Michel A., Prescher A., Schwärzel K., editors (2019) "Forest Condition in Europe: 2019 Technical Report of ICP Forests".

**USZKODZENIE (DEFOLIACJA) DRZEWOSTANÓW W WYBRANYCH KRAJACH EUROPY W 2018 R.
DAMAGE (DEFOLIATION) OF FOREST STANDS IN SELECTED EUROPEAN COUNTRIES IN 2018**



Defolacja (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., Prescher A., Schwärzel K., editors (2019) "Forest Condition in Europe: 2019 Technical Report of ICP Forests".