



Urząd Statystyczny w Rzeszowie

ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE PODKARPACKIM W 2015 R.



Informacje
i opracowania statystyczne

Rzeszów 2016

Urząd Statystyczny w Rzeszowie

ROLNICTWO
W WOJEWÓDZTWIE PODKARPACKIM
W 2015 R.

*Informacje
i opracowania
statystyczne*

Rzeszów 2016

Zespół redakcyjny:

Przewodniczący Marek Cierpiat Wolan

Członkowie Teresa Krzemińska, Edyta Gielbaga, Dorota Jasiukiewicz,
Irena Polak, Beata Rajca, Anna Tworek-Ptak, Jadwiga
Uchman, Elżbieta Wojnar, Józef Wojtak, Sebastian Wójcik

Sekretarz Barbara Błachut

Przygotowanie publikacji – Podkarpacki Ośrodek Badań Regionalnych:

Opracowanie merytoryczne Irena Trzyna

Skład komputerowy, grafika Rajmund Litkowiec

Projekt okładki Mirosław Koszela

Źródło zdjęcia na okładce: pixabay.com

ISSN 2080-4059

Przy publikowaniu danych Urzędu Statystycznego prosimy o podanie źródła.

URZĄD STATYSTYCZNY W RZESZOWIE

35-959 Rzeszów, ul. Jana III Sobieskiego 10

tel.: 17 8535210, fax: 17 8535157

e-mail: SekretariatUSRze@stat.gov.pl

<http://rzeszow.stat.gov.pl/>

PRZEDMOWA

Publikacja „Rolnictwo w województwie podkarpackim w 2015 r.” jest kolejną edycją opracowania z zakresu statystyki rolnictwa, przedstawiającą podstawowe informacje zarówno o wynikach produkcji roślinnej i zwierzęcej, jak też o wybranych warunkach produkcyjno-ekonomicznych. Została opracowana na podstawie zbiorczych wyników sprawozdawczości, badań reprezentacyjnych i spisów rolniczych oraz szacunków prowadzonych przez Główny Urząd Statystyczny.

Opracowanie zawiera charakterystykę użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów oraz warunków dla produkcji roślinnej, dane wynikowego szacunku produkcji głównych ziemiopłodów rolnych, warzyw i owoców oraz upraw pastewnych, jak też informacje na temat pogłowia zwierząt gospodarskich oraz cen i skupu produktów rolnych.

Dane dotyczące wyników rolnictwa na Podkarpaciu w roku 2015 zaprezentowano na tle lat poprzednich, a także dokonano porównania z danymi dla Polski.

Przekazując do rąk Państwa niniejszą publikację, mam nadzieję, że informacje w niej ujęte będą pomocne przy analizie aktualnego stanu rolnictwa w województwie.

Dyrektor
Urzędu Statystycznego
w Rzeszowie



dr Marek Cierpień-Wolan

Rzeszów, lipiec 2016 r.

PREFACE

The publication „Agriculture in Podkarpackie Voivodship in 2015” is a subsequent edition on agricultural statistics which presents basic information both on crop and animal output as well as on selected production and economic conditions. It is based on overall results of reports, sample surveys and agricultural censuses as well as of estimates of the Central Statistical Office.

The publication includes characteristics of land use, sown area as well as conditions for crop output and data of output estimates for main agricultural crops, vegetables, fruit and feed plants. Apart from that, it comprises information on farm animal stock, prices and procurement of agricultural products.

Data on agricultural output of Podkarpacie in 2015 is given in comparison with both previous years and data for Poland.

Presenting this publication, I hope that the information included in it will be helpful in analyzing the condition of agriculture in the voivodship.

*Director
of the Statistical Office
in Rzeszów*



Marek Cierpień-Wolan, PhD

Rzeszów, July 2016

SPIS TREŚCI

CONTENTS

		Str. Page
PRZEDMOWA	<i>PREFACE</i>	3-4
UWAGI METODYCZNE	<i>METHODOLOGICAL NOTES</i>	11
DZIAŁ I. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW I POWIERZCHNIA ZASIEWÓW	<i>CHAPTER I. LAND USE AND SOWN AREA</i>	23
1.1. Użytkowanie gruntów	<i>1.1. Land use</i>	23
1.2. Powierzchnia zasiewów	<i>1.2. Sown area</i>	26
DZIAŁ II. PRODUKCJA ROŚLINNA	<i>CHAPTER II. CROP OUTPUT</i>	29
2.1. Warunki produkcyjne	<i>2.1. Production conditions</i>	29
2.1.1. Warunki glebowe	<i>2.1.1. Soil conditions</i>	29
2.1.2. Warunki agrometeorologiczne	<i>2.1.2. Agrometeorological conditions</i>	30
2.1.3. Nawożenie mineralne	<i>2.1.3. Mineral fertilization</i>	33
2.2. Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych	<i>2.2. Production of main crops</i>	37
2.2.1. Zboża	<i>2.2.1. Cereal</i>	37
2.2.2. Rośliny oleiste	<i>2.2.2. Oil-bearing plants</i>	41
2.2.3. Ziemniaki	<i>2.2.3. Potatoes</i>	42
2.2.4. Buraki cukrowe	<i>2.2.4. Sugar beets</i>	43
2.3. Produkcja roślin pastewnych	<i>2.3. Feed plants production</i>	44
2.3.1. Ogólna powierzchnia paszowa	<i>2.3.1. Total area of fodder crops</i>	44
2.3.2. Produkcja pasz z upraw polowych	<i>2.3.2. Production of feed from field crops</i>	44
2.3.3. Produkcja z trwałych użytków zielonych	<i>2.3.3. Production from permanent green land</i>	47
2.4. Produkcja ogrodnicza	<i>2.4. Gardening</i>	48
2.4.1. Warzywa gruntowe	<i>2.4.1. Ground vegetables</i>	48
2.4.2. Sadownictwo	<i>2.4.2. Fruit farming</i>	52
2.5. Udział województwa w krajowej produkcji głównych ziemiopłodów	<i>2.5. Share of the voivodship in domestic production of main crops</i>	58
2.6. Przebieg siewu oraz ocena ozimin w jesieni 2015 r.	<i>2.6. Sowing and evaluation of winter crops in autumn 2015</i>	60

		Str. Page
DZIAŁ III. ZWIERZĘTA GOSPO- DARSKIE	<i>CHAPTER III. LIVESTOCK</i>	61
3.1. Bydło	<i>3.1. Cattle</i>	61
3.2. Świnie	<i>3.2. Pigs</i>	62
3.3. Owce	<i>3.3. Sheep</i>	64
3.4. Drób	<i>3.4. Poultry</i>	64
3.5. Produkcja zwierzęca	<i>3.5. Animal output</i>	65
DZIAŁ IV. SKUP I CENY PRODUK- TÓW ROLNYCH	<i>CHAPTER IV. PROCUREMENT AND PRICES OF AGRICULTURAL PRO- DUCTS</i>	67
4.1. Produkty roślinne	<i>4.1. Crop products</i>	67
4.2. Produkty pochodzenia zwierzęcego	<i>4.2. Animal products</i>	69
4.3. Ceny targowiskowe	<i>4.3. Marketplace prices</i>	71
4.4. Ceny gruntów w obrocie prywa- tnym	<i>4.4. Prices of land in private turnover</i>	72

TABLICE	<i>TABLES</i>	Tabl. Table	Str. Page
Rolnictwo województwa podkarpa- ckiego na tle kraju w 2015 r.	<i>Agriculture of Podkarpackie Voivod- ship compared to the country in 2015</i>	1	73
Użytkowanie gruntów w gospodar- stwach rolnych (2012-2015)	<i>Land use in agricultural holdings (2012-2015)</i>	2	76
Charakterystyka gospodarstw ro- lnych według grup obszarowych użytków rolnych w 2015 r.	<i>Characteristics of agricultural holdings by area groups of agricultural land in 2015</i>	3	77
Charakterystyka gospodarstw indy- widualnych według grup obszar- owych użytków rolnych w 2015 r. ...	<i>Characteristics of private farms by area groups of agricultural land in 2015</i>	4	78
Gospodarstwa indywidualne o po- wierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych według grup obszarowych (2011-2015)	<i>Private farms exceeding 1 ha of agricultural land by area groups (2011-2015)</i>	5	79

TABLICE

TABLES

		Tabl. Table	Str. Page
Powierzchnia zasiewów poszczególnych grup ziemiopłodów (2011-2015)	<i>Sown area of individual crop groups (2011-2015)</i>	6	80
Powierzchnia zasiewów zbóż (2014, 2015)	<i>Sown area of cereals (2014, 2015)</i>	7	81
Powierzchnia zasiewów upraw przemysłowych (2014, 2015)	<i>Sown area of industrial crops (2014, 2015)</i>	8	82
Powierzchnia zasiewów upraw pastewnych i pozostałych (2014, 2015)	<i>Sown area of feed and other plants (2014, 2015)</i>	9	82
Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2015 r.	<i>Production of agricultural crops in 2015</i>	10	83
Produkcja ziemiopłodów rolnych w sektorze prywatnym w 2015 r.	<i>Production of agricultural crops in private sector in 2015</i>	11	85
Produkcja ziemiopłodów rolnych w gospodarstwach indywidualnych w 2015 r.	<i>Production of agricultural crops in private farms in 2015</i>	12	87
Produkcja ziemiopłodów rolnych w sektorze publicznym w 2015 r. ...	<i>Production of agricultural crops in public sector in 2015</i>	13	89
Produkcja z łąk trwałych w 2015 r.	<i>Production from permanent meadows in 2015</i>	14	90
Użytkowanie łąk trwałych w 2015 r.	<i>Use of permanent meadows in 2015</i>	15	91
Produkcja warzyw gruntowych w 2015 r.	<i>Production of ground vegetables in 2015</i>	16	92
Produkcja owoców z drzew owocowych w 2015 r.	<i>Production of fruit from fruit-bearing trees in 2015</i>	17	93
Produkcja owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2015 r.	<i>Production of fruit from fruit-bearing bushes and berry plantations in 2015</i>	18	94
Produkcja truskawek i poziomek gruntowych w 2015 r.	<i>Production of strawberries ground in 2015</i>	19	94
Zwierzęta gospodarskie (2009-2015)	<i>Livestock (2009-2015)</i>	20	95
Zwierzęta gospodarskie według stanów w 2015 r.	<i>Livestock by levels in 2015</i>	21	96
Bydło i owce w 2015 r.	<i>Cattle and sheep in 2015</i>	22	97
Świnie w 2015 r.	<i>Pigs in 2015</i>	23	98
Drób w 2015 r.	<i>Poultry in 2015</i>	24	99
Konie i kozy w 2013 r.	<i>Horses and goats in 2013</i>	25	99

TABLICE	TABLES	Tabl. Table	Str. Page
Produkcja żywca rzeźnego (2013, 2014)	<i>Production of animals for slaughter (2013, 2014)</i>	26	100
Produkcja mięsa i podrobów (2011-2014)	<i>Production of meat and pluck (2011-2014)</i>	27	100
Produkcja mleka krowiego, jaj kurzych, wełny i miodu (2013, 2014)	<i>Production of cows' milk, hen eggs, wool and honey (2013, 2014)</i>	28	101
Gospodarstwa stosujące nawozy (2013/2014, 2014/2015)	<i>Farms using fertilizers (2013/2014, 2014/2015)</i>	29	101
Zużycie nawozów mineralnych oraz wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik (2013/2014, 2014/2015)	<i>Consumption of mineral and lime fertilizers in terms of pure ingredient (2013/2014, 2014/2015)</i>	30	102
Wartość skupu produktów rolnych (2014, 2015)	<i>Value of procurement of major agricultural products (2014, 2015)</i>	31	103
Skup ważniejszych produktów roślinnych (2014, 2015)	<i>Procurement of major crop products (2014, 2015)</i>	32	104
Skup ważniejszych produktów zwierzęcych (2014, 2015)	<i>Procurement of major animal products (2014, 2015)</i>	33	106
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych (2014, 2015)	<i>Average procurement prices of major agricultural products (2014, 2015)</i>	34	107
Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach (2014, 2015)	<i>Average prices of major agricultural products received by farmers on marketplaces (2014, 2015)</i>	35	107
Przeciętne ceny gruntów ornych i łąk w obrocie prywatnym (2014, 2015)	<i>Average prices of arable land and meadows in private turnover (2014, 2015)</i>	36	108
WYKRESY	CHARTS	Wyk. Chart	Str. Page
Struktura użytkowania gruntów w gospodarstwach rolnych w 2015 r.	<i>Structure of land use in agricultural holdings in 2015</i>	1	23
Struktura użytków rolnych w gospodarstwach rolnych w 2015 r.	<i>Structure of agricultural land in agricultural holdings in 2015</i>	2	24
Struktura zasiewów w 2015 r.	<i>Structure of sown area in 2015</i>	3	26
Udział powierzchni poszczególnych gatunków zbóż w ogólnej powierzchni zbóż w 2015 r.	<i>Share of area of individual cereal kinds in total cereal area in 2015 ...</i>	4	27

WYKRESY	CHARTS	Wyk. Chart	Str. Page
Średnie miesięczne temperatury powietrza (2014, 2015)	<i>Average monthly air temperatures (2014, 2015)</i>	5	30
Średnie miesięczne sumy opadów (2014, 2015)	<i>Average monthly precipitation (2014, 2015)</i>	6	31
Zachmurzenie (2014, 2015)	<i>Cloudiness (2014, 2015)</i>	7	32
Zużycie nawozów mineralnych oraz wapniowych na 1 ha użytków rolnych (2008/2009-2014/2015)	<i>Consumption of mineral and lime fertilizers per 1 ha of agricultural land (2008/2009-2014/2015)</i>	8	36
Udział zbiorów poszczególnych gatunków zbóż w zbiorach zbóż ogółem w 2015 r.	<i>Share of production of individual cereal kinds in total cereal production in 2015</i>	9	40
Udział zbiorów z poszczególnych pokosów w ogólnej produkcji siana z łąk trwałych w 2015 r.	<i>Share of harvests of individual crops in total production of hay from permanent meadows in 2015</i>	10	47
Struktura zbiorów warzyw gruntowych w 2015 r.	<i>Structure of harvests of ground vegetables in 2015</i>	11	49
Struktura zbiorów owoców z drzew owocowych w 2015 r.	<i>Structure of tree fruit production in 2015</i>	12	53
Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2015 r.	<i>Structure of production of fruit from fruit shrubs and berry plantations in 2015</i>	13	57
Struktura pogłównia bydła w 2015 r.	<i>Structure of cattle in 2015</i>	14	61
Pogłównie bydła, w tym krów (2009-2015)	<i>Livestock of cattle, of which cows (2009-2015)</i>	15	62
Struktura pogłównia świń w 2015 r.	<i>Structure of pigs in 2015</i>	16	63
Pogłównie świń, w tym loch (2009-2015)	<i>Livestock of pigs, of which sows (2009-2015)</i>	17	64
Zwierzęta gospodarskie na 100 ha użytków rolnych w 2015	<i>Livestock per 100 ha of agricultural land in 2015</i>	18	65
Struktura skupu zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w 2015 r.	<i>Structure of procurement of basic cereal including mixed cereals in 2015</i>	19	67
Struktura skupu żywca rzeźnego w 2015 r.	<i>Structure of procurement of animals for slaughter in 2015</i>	20	69
Zmiany cen skupu ważniejszych produktów rolnych w 2015 r. w porównaniu z 2014 r.	<i>Changes in procurement prices of major agricultural products in 2015 in comparison with 2014 ...</i>	21	70

WYKRESY

Zmiany cen targowiskowych
ważniejszych produktów rolnych
w 2015 r. w porównaniu z 2014 r.

MAPY

Powierzchnia użytków rolnych
gospodarstw rolnych w %
powierzchni ogółem województw
w 2015 r.

Powierzchnia gruntów ornych w %
powierzchni użytków rolnych według
województw w 2015 r.

Plony zbóż podstawowych z mie-
szankami zbożowymi według
województw w 2015 r.

Plony rzepaku i rzepiku według
województw w 2015 r.

Plony ziemniaków według
województw w 2015 r.

Zużycie nawozów mineralnych
(w przeliczeniu na czysty składnik)
na 1 ha użytków rolnych według
województw w roku gospodarczym
2014/2015

Obsada bydła na 100 ha użytków
rolnych według województw
w 2015 r.

Obsada świń na 100 ha użytków
rolnych według województw
w 2015 r.

CHARTS

*Changes in marketplace prices of
major agricultural products
in 2015 in comparison with 2014 ...*

MAPS

*Agricultural land area in
agricultural holdings in % of total
area of voivodships in 2015*

*Arable land area in % of agricul-
tural area by voivodships in 2015*

*Yields of basic cereals with cereal
mixed by voivodships in 2015*

*Yields of rape and turnip rape by
voivodships in 2015*

*Yields of potatoes by voivodships in
2015*

*Consumption of mineral fertilizers
(in terms of pure ingredient) per
1 ha of agriculture land by
voivodships in the farming year
2014/2015*

*Cattle per 100 ha of agriculture
land by voivodships in 2015*

*Pigs per 100 ha of agriculture land
by voivodships in 2015*

Wyk. Chart	Str. Page
22	71
	Str.
	Page

72-73

72-73

72-73

72-73

72-73

72-73

72-73

72-73

W języku angielskim: przedmowa, spis treści.

In English: preface, contents.

UWAGI METODYCZNE

I. Źródła danych

Dane zawarte w niniejszej publikacji opracowano na podstawie:

- uogólnionych wyników czerwcowego reprezentacyjnego badania gospodarstw rolnych osób fizycznych oraz na podstawie pełnego badania gospodarstw rolnych osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej. Badanie przeprowadzono w czerwcu i lipcu 2015 r. według stanu na dzień 1 VI 2015 r. Czerwcowym badaniem reprezentacyjnym objęto ok. 4,0 tys. gospodarstw indywidualnych,
- uogólnionych wyników stałych¹ reprezentacyjnych badań pogłowia bydła, owiec, drobiu (w ok. 2,4 tys. gospodarstw indywidualnych) oraz świń przeprowadzonych w ok. 1,9 tys. gospodarstw indywidualnych,
- wyników sprawozdawczości z gospodarstwami rolnymi osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej,
- źródłowych badań reprezentacyjnych plonów i zbiorów przeprowadzonych:
 - w sierpniu 2015 r. w 1,3 tys. gospodarstw indywidualnych w zakresie plonów i zbiorów zbóż oraz rzepaku i rzepiku,
 - na przełomie października i listopada 2015 r. w 0,9 tys. gospodarstw indywidualnych (dla upraw innych niż zboża i rzepak) w połączeniu z szacunkami dokonanyimi przez rzeczoznawców gminnych i ekspertyzami rzeczoznawców wojewódzkich,
- półrocznych sprawozdań o skupie produktów rolnych.

Wyniki czerwcowego reprezentacyjnego badania gospodarstw rolnych oraz stałych badań pogłowia zwierząt gospodarskich, zrealizowanych w 2015 r., opracowane zostały według siedziby użytkownika gospodarstwa, tj. dla gospodarstw indywidualnych – według miejsca siedziby (zamieszkania) użytkownika, a dla gospodarstw osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej – według miejsca siedziby przedsiębiorstwa (gospodarstwa).

¹ Stałe badania pogłowia bydła, owiec i drobiu przeprowadzane są dwukrotnie w roku, tj. w czerwcu i grudniu, natomiast badania pogłowia świń – trzykrotnie w roku, tj. w marcu, czerwcu i grudniu.

II. Ważniejsze definicje i pojęcia

Gospodarstwo rolne – jednostka wyodrębniona pod względem technicznym i ekonomicznym, posiadająca odrębne kierownictwo (użytkownik lub zarządzający) i prowadząca działalność rolniczą.

Do **działalności rolniczej** zaliczamy działalność związaną z uprawą roślin oraz chowem i hodowlą zwierząt, która obejmuje: wszystkie uprawy rolne (w tym również uprawę grzybów), warzywnictwo i ogrodnictwo, szkółkarstwo, hodowlę i nasienictwo roślin rolniczych i ogrodniczych oraz chów i hodowlę zwierząt gospodarskich, tj. bydła, owiec, kóz, koni, świń, drobiu, królików, zwierząt futerkowych, dzikich zwierząt utrzymywanych w gospodarstwie dla produkcji mięsa (np. dziki, sarny, daniele) i pszczoł, a także działalność polegającą na utrzymaniu gruntów rolnych już niewykorzystywanych do celów produkcyjnych według zasad dobrej kultury rolnej przy zachowaniu wymogów ochrony środowiska (zgodnie z normami).

Gospodarstwo rolne osoby fizycznej (gospodarstwo indywidualne) to gospodarstwo użytkowane przez osobę fizyczną o powierzchni 1 ha i więcej użytków rolnych (UR) lub o powierzchni poniżej 1 ha UR (w tym bez użytków rolnych), które spełnia co najmniej jeden z niżej wymienionych progów:

- 0,5 ha plantacji drzew owocowych,
- 0,5 ha plantacji krzewów owocowych,
- 0,3 ha szkółek sadowniczych i ozdobnych,
- 0,5 ha warzyw gruntowych,
- 0,5 ha truskawek gruntowych,
- 0,1 ha warzyw pod osłonami,
- 0,1 ha truskawek pod osłonami,
- 0,1 ha kwiatów i roślin ozdobnych pod osłonami,
- 0,5 ha chmielu,
- 0,1 ha tytoniu,
- 25 m² grzybów jadalnych,
- 10 sztuk bydła ogółem,
- 5 sztuk krów ogółem,
- 50 sztuk świń ogółem,
- 10 sztuk loch,
- 20 sztuk owiec ogółem,

- 20 sztuk kóz ogółem,
- 100 sztuk drobiu ogółem,
- 5 sztuk koni ogółem,
- 50 sztuk samic królików,
- 5 sztuk samic pozostałych zwierząt futerkowych,
- 10 sztuk pozostałych zwierząt utrzymywanych dla produkcji mięsa, (np. dziki, sarny, daniele),
- 20 pni pszczelich.

Gospodarstwo rolne osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej niemającej osobowości prawnej to gospodarstwo rolne prowadzone przez osobę prawną lub jednostkę organizacyjną niemającą osobowości prawnej, której podstawowa działalność jest zaliczana według Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007 do sekcji A, dział 01, grupy:

- 01.1 – uprawy rolne inne niż wieloletnie,
- 01.2 – uprawy roślin wieloletnich,
- 01.3 – rozmnażanie roślin,
- 01.4 – chów i hodowla zwierząt,
- 01.5 – uprawy rolne połączone z chowem i hodowlą zwierząt (działalność mieszana),
- 01.6, klasa 01.61 – działalność usługowa wspomagająca produkcję roślin (utrzymywanie gruntów w dobrej kulturze rolnej przy zachowaniu wymogów ochrony środowiska), a także niezależnie od zaklasyfikowania działalności podstawowej, gdy w gruntach użytkowanych przez jednostkę powierzchnia użytków rolnych wynosi 1 ha i więcej lub prowadzony jest chów/hodowla zwierząt gospodarskich.

Za **użytkownika gospodarstwa rolnego** uważa się osobę fizyczną, osobę prawną oraz jednostkę organizacyjną niemającą osobowości prawnej, faktycznie użytkującą gospodarstwo rolne, niezależnie od tego, czy jest właścicielem, dzierżawcą tego gospodarstwa czy też użytkuje je z innego tytułu i niezależnie od tego, czy grunty wchodzące w skład gospodarstwa rolnego są położone na terenie jednej czy kilku gmin.

Siedziba użytkownika gospodarstwa indywidualnego to adres zamieszkania (który nie musi być jednocześnie adresem zameldowania) użytkownika.

Siedziba użytkownika rolnego osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej niemającej osobowości prawnej to siedziba jednostki lokalnej prowadzącej działalność rolniczą (jest to jednocześnie **siedziba gospodarstwa**).

III. Ważniejsze grupowania i zakres publikowanych danych

W publikacji uwzględniono podział na sektory:

- prywatny,
- publiczny.

W **sektorze prywatnym** ujęto własność prywatną krajową (gospodarstwa indywidualne, gospodarstwa spółdzielcze i spółki prywatne), własność zagraniczną i własność mieszaną (spółki z przewagą mienia prywatnego).

W **sektorze publicznym** ujęto gospodarstwa własności państwowej (Skarbu Państwa i państwowych osób prawnych), gospodarstwa będące własnością samorządową oraz gospodarstwa stanowiące własność mieszaną (spółki z przewagą mienia państwowego).

Użytkowanie gruntów

Powierzchnia gruntów ogółem oznacza łączną powierzchnię użytków rolnych, lasów i gruntów leśnych oraz pozostałych gruntów niezależnie od tytułu władania – własnych, dzierżawionych (na zasadzie umowy i bezumownie), użytkowanych z tytułu zajmowania określonego stanowiska (leśniczy, ksiądz, nauczyciel itp.), wspólnych w części przypadających użytkownikowi, a także użytkowane przez gospodarstwo grunty należące do gospodarstw opuszczonych.

Użytki rolne ogółem to powierzchnia:

- użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej (użytki rolne utrzymywane zgodnie z normami, spełniające wymogi Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie minimalnych norm z dnia 11 marca 2010 r. (Dz. U. z 2010 r., nr 39, poz. 211) z późniejszymi zmianami) na którą składają się:
 - zasiewy (z wyłączeniem upraw trwałych i ogrodów przydomowych),
 - grunty ugorowane (łącznie z powierzchnią upraw na przyoranie uprawianych jako plon główny),

- łąki trwałe,
 - pastwiska trwałe,
 - uprawy trwałe, w tym sady (plantacje drzew i krzewów owocowych oraz ich szkółki),
 - ogrody przydomowe (bez powierzchni przeznaczonej na rekreację);
- użytków rolnych pozostałych (użytki rolne nieużytkowane i nieutrzymywane w dobrej kulturze rolnej w dniu 1 czerwca 2015 r.).

Powierzchnia zasiewów to powierzchnia wszystkich upraw zasianych i zasadzonych w gospodarstwie rolnym. Do powierzchni pod zasiewami nie zaliczamy powierzchni sadów, szkółek drzew i krzewów ozdobnych, szkółek drzew leśnych do celów handlowych, uprawy wikliny, drzew i krzewów owocowych rosnących poza plantacjami, a także innych upraw trwałych (w tym upraw choinek bożonarodzeniowych) oraz powierzchni upraw trwałych pod osłonami. Nie zalicza się tu również powierzchni plantacji drzew i krzewów szybko rosnących prowadzonych na użytkach rolnych, które kwalifikowane są do lasów, upraw w ogrodach przydomowych, a także powierzchni upraw na przyoranie uprawianych jako plon główny, zakwalifikowanych do gruntów ugorowanych.

Powierzchnia gruntów ugorowanych to grunty orne niewykorzystywane do celów produkcyjnych, ale utrzymywane według zasad dobrej kultury rolnej, przy zachowaniu wymogów ochrony środowiska. Do gruntów ugorowanych zalicza się także powierzchnię upraw na przyoranie uprawianych jako plon główny (nawozy zielone).

Powierzchnia łąk trwałych to grunty pokryte trwale trawami (5 lat lub więcej), z zasady koszone, a w rejonach górskich również powierzchnia koszonych hal i połonin. Łąki powinny być utrzymywane w dobrej kulturze rolnej i przynajmniej raz w roku koszone, ale zbiory niekoniecznie wykorzystywane do celów produkcyjnych.

Powierzchnia pastwisk trwałych to grunty pokryte trwale trawami (5 lat lub więcej), które z zasady nie są koszone, lecz wypasane, a w rejonach górskich również powierzchnia wypasanych hal i połonin utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej.

Powierzchnia upraw trwałych to łączna powierzchnia sadów, szkółek drzew i krzewów ozdobnych, szkółek drzew leśnych do celów handlowych, wikliny, drzew i krzewów owocowych rosnących poza plantacjami, innych gruntowych upraw

trwałych, w tym tarniny, derenia i choinek bożonarodzeniowych, a także upraw trwałych pod osłonami.

Do **sadów** zalicza się plantacje drzew, krzewów owocowych i upraw jagodowych (łącznie z plantacjami leszczyny, malin, winorośli) utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej rosnące w zwartym nasadzeniu, a także szkółki drzew i krzewów owocowych, jeżeli ich łączna powierzchnia nie jest mniejsza niż 0,10 ha. Do sadów nie zalicza się powierzchni uprawy truskawek i poziomek.

Powierzchnia ogrodów przydomowych to powierzchnia zlokalizowana najczęściej wokół siedziby gospodarstwa, często oddzielona od reszty gospodarstwa. Obejmuje powierzchnię upraw przeznaczonych przede wszystkim na samozaopatrzenie w gospodarstwie domowym użytkownika gospodarstwa rolnego. Sporadycznie nadwyżki zbiorów mogą być sprzedawane. Ogród przydomowy może obejmować zarówno uprawy rolne i ogrodnicze jednoroczne, jak i uprawy wieloletnie. Do ogrodów przydomowych nie zalicza się powierzchni trawników i ogrodów ozdobnych oraz powierzchni przeznaczonej na rekreację.

Do **lasów i gruntów leśnych** zalicza się powierzchnię pokrytą roślinnością leśną (zalesioną) lub przejściowo jej pozbawioną (nie zalesioną) oraz grunty związane z gospodarką leśną. Uwzględnia się tu powierzchnię szkółek drzew leśnych założonych na terenach leśnych i wykorzystywanych na potrzeby własne gospodarstwa rolnego (niehandlowe), a także powierzchnię drzew i krzewów szybkorosnących prowadzonych na użytkach rolnych (np. wierzba energetyczna).

Do powierzchni **pozostałych gruntów** wchodzących w skład gospodarstwa wlicza się grunty będące pod zabudowaniami, podwórzami, placami i ogrodami ozdobnymi, pod drogami, powierzchnię wód śródlądowych, rowów melioracyjnych, powierzchnię porośniętą wikliną w stanie naturalnym, powierzchnię innych gruntów (torfowiska, żwirownie), nieużytków (w tym gruntów zadrzewionych i zakrzaczonych), powierzchnię przeznaczoną do rekreacji, a także powierzchnię gruntów rolnych nieużytkowanych rolniczo, gdy grunty te nie powrócą już do użytkowania rolniczego.

Powierzchnia zasiewów

Dane o powierzchni zasiewów dotyczą powierzchni upraw poszczególnych ziemiopłodów uprawianych w plonie głównym.

Do grupy „**zbóż ogółem**” zaliczono zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi, kukurydzę na ziarno, grykę, proso i pozostałe zbożowe (amarantus, kanar, żyto stuletnie) przeznaczonych do zbioru ziarna.

W grupie „**zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi**” ujęto zboża podstawowe (pszenica, żyto, jęczmień, owies i pszenżyto) oraz powierzchnię zasiewów mieszanek zbożowych, z podziałem na formy jare i ozime.

Do grupy „**strączkowych jadalnych**” zaliczono groch, fasolę, bób oraz inne strączkowe jadalne (np. ciecierzycą) uprawiane na ziarno. Powierzchnię zasianą grochem, fasolą, bobem itp. przewidzianą do zbioru w stanie niedojrzałym zaliczono do warzyw gruntowych.

Do grupy „**przemysłowych**” zaliczono powierzchnię uprawy buraków cukrowych, rzepaku i rzepiku, lnu (łącznie z lnem oleistym), konopi oraz tytoniu. Nie zalicza się tu maku, słonecznika, ziół leczniczych i innych przemysłowych; uprawy te w niniejszej publikacji zaliczono do grupy „pozostałe uprawy”.

Do grupy „**pastewnych**” zaliczono uprawy okopowych pastewnych, kukurydzy na zielonkę, strączkowych pastewnych łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno i zielonkę, motylkowych drobnonasiennych, innych pastewnych i traw na nasiona i zielonkę (bez upraw przeznaczonych na nawozy zielone).

Grupa „**pozostałe**” obejmuje warzywa gruntowe, truskawki i poziomki gruntowe, uprawy nasienne, kwiaty i rośliny ozdobne gruntowe, łubin gorzki, pozostałe przemysłowe (np. krokosz barwierski, zioła dla przemysłu kosmetycznego, uprawy wieloletnie na cele energetyczne), słonecznik na ziarno, soję, chmiel, zioła i przyprawy, cykorię, a także uprawy pod osłonami (bez upraw trwałych pod osłonami) oraz pozostałe uprawy.

Do „**warzyw**” zaliczono: kapustę głowiastą (wczesną i późną, białą, czerwoną i włoską), cebulę, marchew jadalną, buraki ćwikłowe, ogórki, pomidory, kalafiora (wczesne i późne), warzywa pozostałe (pietruszkę, selery, pory, brukselkę, szczaw, szpinak, sałatę, rzodkiewkę, chrzan, rabarbar, skorzonę, kalarepę, czosnek, dynię, szparagi, brokuły, kapustę pekińską, cykorię liściastą itp.). Grupa ta obejmuje również groch i bób zebrany w stanie niedojrzałym (zielonym), fasolę szparagową, z której zebrano niedojrzałe strąki oraz kukurydzę z przeznaczeniem na zbiór kolb w stanie niedojrzałym, a także rozsady warzyw gruntowych na potrzeby własne gospodarstwa.

Powierzchnia uprawy „**warzyw gruntowych**” to łączna powierzchnia warzyw uprawianych w gruncie lub z zastosowaniem przykrycia upraw niską, niedostępną folią (poniżej 1,5 m w szczycie) okresowo bądź na stałe w danym sezonie wegetacji. Do powierzchni warzyw gruntowych zaliczono także powierzchnię planowaną do obsiania lub obsadzenia po 1 czerwca 2015 r. pod zbiory warzyw w 2015 r.

Powierzchnia uprawy „**truskawek**” to powierzchnia zasadzona truskawkami i poziomkami (łącznie z nowymi, wiosennymi nasadzeniami) w gruncie i pod niską, niedostępną folią (poniżej 1,5 m w szczycie). Nie uwzględniono tu powierzchni przygotowanej do nasadzeń jesiennych oraz powierzchni plantacji truskawek przeznaczonych na sadzonki (którą ujęto w grupie „pozostałe”).

Powierzchnię uprawy ziemniaków, warzyw gruntowych, truskawek i poziomek gruntowych oraz grupy „pozostałych upraw” od 2007 r. podaje się **bez powierzchni w ogrodach przydomowych**, która zgodnie z klasyfikacją UE jest odrębną pozycją wyszczególnioną w użytkowaniu gruntów.

Nawożenie mineralne

Nawozy są to produkty dostarczające roślinom składników pokarmowych i poprawiające żyzność gleb. W opracowaniu wyróżniono:

- **nawozy mineralne** uzyskiwane w drodze procesów chemicznych lub przerobu surowców mineralnych, w tym nawozy wapniowe i wapniowo-magnezowe,
- **nawozy naturalne** – obornik, gnojówka, gnojowica.

Czysty składnik jest to zawartość czystego składnika wyrażona w kg N – azotu, P₂O₅ – fosforu, K₂O – potasu.

Lata gospodarcze dotyczą okresu od 1 VII danego roku kalendarzowego do 30 VI następnego roku (np. rok gospodarczy 2014/2015 dotyczy okresu od 1 VII 2014 r. do 30 VI 2015 r.)

Produkcja roślinna

W publikacji, oprócz danych o produkcji poszczególnych upraw, podano wielkości dotyczące określonych grup, np.:

- zboża, które obejmują: zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi, kukurydzę na ziarno, grykę, proso i inne zbożowe,

- oleiste – obejmują: rzepak i rzepik oraz inne oleiste (mak, słonecznik, soję i pozostałe),
- strączkowe jadalne – obejmują: groch, fasolę, bób i inne.

W szacunkach obowiązuje zasada obliczania plonów przeciętnych, jako średnich ważonych, gdzie wagą jest powierzchnia danej uprawy. Uwzględnione są przy tym powierzchnie, z których uzyskano wysokie, jak też i niskie plony oraz powierzchnie, z których plonów nie zebrano (zostały zniszczone w wyniku gradobicia, powodzi itp.).

Przy szacowaniu plonów zbóż uwzględniono ziarno tzw. półsuche, tj. zawierające 15,1%-16,0% wody, a przy szacowaniu plonów rzepaku i rzepiku – nasiona o zawartości 13,0% wody.

W rolnictwie pod pojęciem „plon” przyjmuje się ilość jednostek wagowych (dt) danego ziemiopłodu (tzw. plon netto) zebranych z jednostki powierzchni (ha).

W ogrodnictwie pod pojęciem „plon” przyjmuje się – dla warzyw, owoców z drzew i owoców jagodowych – ilość jednostek wagowych (dt) poszczególnych gatunków zebranych z jednostki powierzchni (ha i a).

Ogólna **powierzchnia paszowa** obejmuje łąki, pastwiska oraz powierzchnię połowych upraw pastewnych przeznaczonych na paszę. Powierzchnia połowych upraw pastewnych na paszę jest sumą powierzchni roślin okopowych pastewnych, kukurydzy na zielonkę, strączkowych pastewnych i motylkowych na zielonkę, do których – oprócz koniczyny, lucerny i seradeli – zaliczono także trawy oraz inne pastewne drobnonasienne.

Do przeliczenia produkcji zielonek na siano przyjęto, że 5 dt zielonki = 1 dt siana.

Do obliczenia **sztuk dużych** bydła i owiec łącznie przyjęto następujące współczynniki: bydło – 0,8, owce – 0,08.

Dynamikę powierzchni i plony dla upraw ogrodniczych liczono uwzględniając wielkości w hektarach i arach.

W 2015 r. wprowadzono zmiany metodologiczne do prowadzenia szacunku upraw sadowniczych (drzew i krzewów owocowych). W obecnym ujęciu, ze szczegółowego badania (na poziomie gmin) wyłączono powierzchnię i produkcję upraw poza sadami. Do określenia całkowitej produkcji owoców z drzew i krzewów owocowych uwzględniono jednak tę produkcję, doszacowując ją na szczeblu wojewódzkim.

Zwierzęta gospodarskie

Badaniu podlegały zwierzęta gospodarskie znajdujące się w gospodarstwie oraz zwierzęta wysłane na redyki, wypasy i do bacówek. Spisywano wszystkie zwierzęta, tj. stanowiące własność użytkownika gospodarstwa lub członków jego gospodarstwa domowego, jak również zwierzęta przetrzymywane czasowo lub stale w gospodarstwie, tj. przyjęte na wychów, opas itp., niezależnie od tego, czy przyjęto je od gospodarstw indywidualnych, czy od jednostek państwowych, spółdzielczych, spółek.

Dla gospodarstw o dużej skali chowu drobiu (np. ferma wielkotowarowa produkująca brojlery lub jaja konsumpcyjne), w których w dniu badania nie było na stanie drobiu w związku z trwającą właśnie przerwą technologiczną w produkcji, a przerwa ta nie przekraczała 8 tygodni, przyjmowano stany drobiu z okresu przed opróżnieniem kurników.

Ze względu na niską precyzję danych, pogłowie koni i kóz będzie badane tylko w cyklicznych badaniach struktury gospodarstw rolnych (co trzy lata), a w latach pomiędzy badaniami struktury, będziemy korzystać z wyników ostatniego badania. W 2015 r. **przyjmujemy pogłowie dla tych gatunków z 2013 r.**

Produkcja żywca rzeźnego

Dane o produkcji **żywca rzeźnego** obejmują skup zwierząt rzeźnych (pomniejszony o zwierzęta wyselekcjonowane do dalszego chowu), sprzedaż targowiskową zwierząt rzeźnych oraz ubój z przeznaczeniem na spożycie naturalne.

Produkcję żywca rzeźnego podaje się:

- „w wadze żywej”, tj. według wagi zwierząt rzeźnych przed ubojem,
- „w wadze poubojowej cieplej” (wbc), tj. w przeliczeniu na mięso (masę mięsno-kostną) łącznie z tłuszczami i z podrobami, za pomocą współczynników określających poubojową wydajność poszczególnych gatunków zwierząt.

Skup produktów rolnych

Informacje o skupie produktów rolnych dotyczą ilości i wartości produktów rolnych (roślinnych i zwierzęcych) skupionych przez podmioty gospodarcze bezpośrednio od producentów.

Do przeliczeń skupu produktów rolnych na jednostkę powierzchni przyjęto użytki rolne rozliczone według siedziby użytkownika gospodarstwa.

Dane dotyczące **zbóż podstawowych** obejmują pszenicę, żyto, jęczmień, pszenżyto, owies łącznie z mieszankami zbożowymi.

Dane o **skupie ziemniaków** obejmują, poza dostawami do punktów skupu, również dostawy do gorzelni, płatkarni i suszarni.

Dane o **skupie owoców** obejmują owoce z drzew owocowych i plantacji jagodowych (bez owoców leśnych).

Skup **żywca rzeźnego** (bydła, cieląt, trzody chlewnej, owiec, koni i drobiu) obejmuje tylko zwierzęta rzeźne, łącznie z żywcem skupowanym na eksport. Skup ten nie obejmuje zwierząt hodowlanych.

Skup trzody chlewnej nie obejmuje prosiąt i warchlaków.

Skupioną ilość żywca rzeźnego podaje się w „wadze żywej” lub w „wadze poubojowej ciepłej” (wbc), tj. w przeliczeniu – według wskaźników wydajności rzeźnej dla każdego gatunku – na mięso łącznie z tłuszczami.

Ceny

Dane o **cenach skupu** dotyczą przeciętnych rocznych cen pomniejszonych o wysokość należnego podatku VAT (wyliczonych jako iloraz wartości i ilości poszczególnych produktów), płaconych za produkty rolne przez jednostki skupujące (handlowe, przemysłowe, rolne) bezpośrednio producentom rolnym.

Źródłem informacji o **cenach** produktów rolnych i zwierząt gospodarskich **uzyskiwanych przez rolników na targowiskach** są miesięczne notowania cen dokonane przez stałych ankietatorów na celowo wytypowanych ok. 440 targowiskach na terenie całego kraju, w tym 23 w województwie podkarpackim. Informacje te dotyczą cen uzyskiwanych przy sprzedaży produktów wytworzonych we własnym gospodarstwie rolnym – w transakcjach między rolnikami oraz między rolnikami i ludnością nierolniczą. Przeciętne ceny roczne obliczono jako średnie arytmetyczne z przeciętnych cen w poszczególnych miesiącach.

Źródłem informacji o **cenach gruntów ornych w obrocie prywatnym** jest kwartalne badanie przeprowadzane w formie wywiadu przez ankietera z użytkownikiem gospodarstwa indywidualnego wylosowanego do reprezentacyjnych badań rolniczych. Przeciętne ceny roczne obliczono jako średnie arytmetyczne z przeciętnych cen kwartalnych

W tablicach zawierających dane sumaryczne mogą wystąpić pewne nieścisłości rachunkowe wynikające z zaokrążeń automatycznych zastosowanych w procesie uogólnienia danych z próby. Informacje liczbowe w ujęciu odsetkowym prezentowane są z jednym znakiem po przecinku i z uwagi na elektroniczną technikę zaokrążeń mogą nie sumować się na 100%.

Przedziały grup obszarowych użytków rolnych są **lewostronnie zamknięte**, z wyjątkiem grup:

- „0-1”, gdzie przedział jest obustronnie zamknięty $<0,00- 1,00>$,
- „1-2”, gdzie przedział jest obustronnie otwarty $(1,01-1,99)$.

UWAGA

W związku z wprowadzeniem stopniowych zmian metodologii badań rolniczych, mających na celu dostosowanie do standardów unijnych oraz uwzględnienie przemian dokonujących się w polskim rolnictwie, a także szersze wykorzystanie źródeł administracyjnych zmianie uległa definicja gospodarstwa rolnego. Od 2010 r. zgodnie z obowiązującą definicją, gospodarstwa rolne nie obejmują posiadaczy użytków rolnych nieprowadzących działalności rolniczej oraz posiadaczy użytków rolnych o powierzchni poniżej 1 ha prowadzących działalność rolniczą o małej skali.

DZIAŁ I

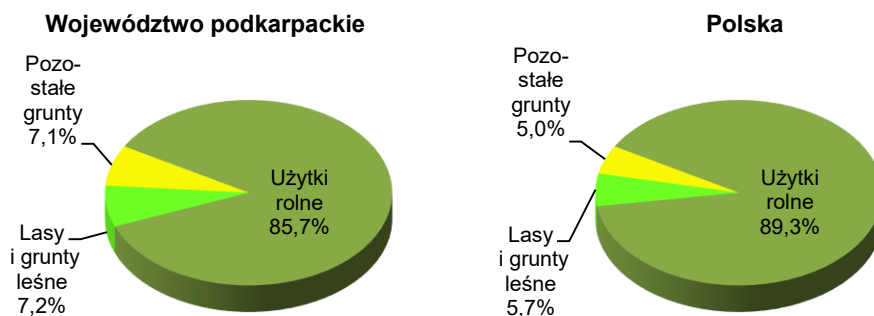
UŻYTKOWANIE GRUNTÓW I POWIERZCHNIA ZASIEWÓW

1.1. Użytkowanie gruntów

W ogólnej powierzchni województwa podkarpackiego wynoszącej 1784,6 tys. ha, w posiadaniu gospodarstw rolnych w 2015 r. znajdowało się 670,2 tys. ha, tj. 37,6% powierzchni województwa. Powierzchnia ogólna gospodarstw rolnych w porównaniu z 2014 r. była mniejsza o 8,8 tys. ha, tj. o 1,3%. Z ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych w użytkowaniu gospodarstw indywidualnych znajdowało się 639,0 tys. ha, tj. 95,3% powierzchni gruntów ogółem.

Użytki rolne zajmowały 574,2 tys. ha, tj. 32,2% powierzchni województwa i w porównaniu z 2014 r. były mniejsze o 0,6 tys. ha (o 0,1%). Gospodarstwa indywidualne użytkowały 545,7 tys. ha użytków rolnych, tj. 95,0% powierzchni użytków rolnych województwa, a gospodarstwa rolne osób prawnych i jednostek niemających osobowości prawnej posiadały 28,5 tys. ha użytków rolnych.

Wykres 1. Struktura użytkowania gruntów w gospodarstwach rolnych w 2015 r.



W ogólnej powierzchni użytków rolnych w gospodarstwach rolnych, 555,9 tys. ha zajmowały użytki rolne w dobrej kulturze (96,8%). Użytki rolne pozostałe zajmowały 18,3 tys. ha, tj. 3,2% powierzchni użytków rolnych.

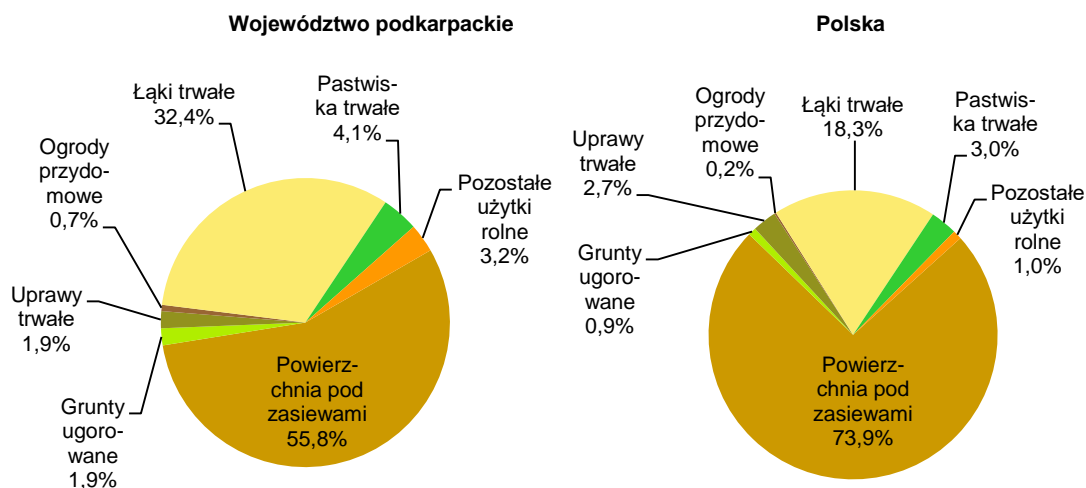
W powierzchni użytków rolnych będących w dobrej kulturze – grunty pod zasiewami w gospodarstwach rolnych zajmowały 320,2 tys. ha i stanowiły 57,6% powierzchni. Powierzchnia gruntów ugorowanych wyniosła w 2015 r. 11,3 tys. ha i stanowiła 2,0% powierzchni użytków w dobrej kulturze.

Uprawy trwale utrzymywane w dobrej kulturze rolnej zgodnie z normami w gospodarstwach rolnych zajmowały 10,9 tys. ha, tj. 2,0% użytków rolnych w dobrej kulturze.

Trwale użytki zielone zajmowały 209,6 tys. ha, stanowiły 37,7% użytków rolnych w dobrej kulturze i 36,5% użytków rolnych ogółem.

W ogólnej powierzchni użytków rolnych w dobrej kulturze 3,9 tys. ha (0,7%) zajmowały ogrody przydomowe.

Wykres 2. Struktura użytków rolnych w gospodarstwach rolnych w 2015 r.



Według uogólnionych wyników czerwcowego reprezentacyjnego badania gospodarstw rolnych osób fizycznych oraz na podstawie pełnego badania gospodarstw rolnych osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej w 2015 r. liczba gospodarstw rolnych w województwie podkarpackim wynosiła 126,5 tys., z tego 126,3 tys. to gospodarstwa indywidualne.

Tabl. 1. Gospodarstwa rolne, powierzchnia użytków rolnych oraz średnia powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie w 2015 r.

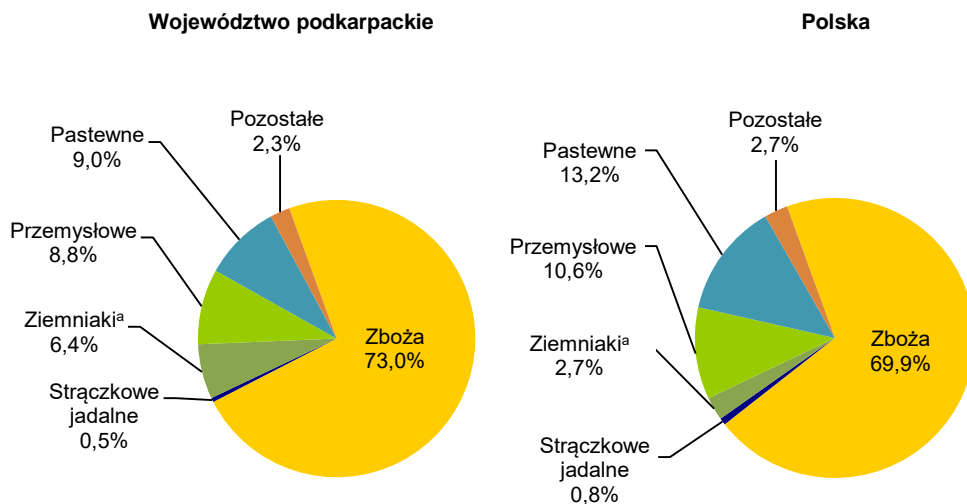
Grupy obszarowe użytków rolnych w ha	Gospodarstwa		Powierzchnia użytków rolnych		Średnia powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie w ha
	w liczbach bez- względnych	ogółem =100	w ha	ogółem =100	
Ogółem	126485	100,0	574233	100,0	4,54
do 1 ha	4223	3,3	3059	0,5	0,72
1-2	42754	33,8	63201	11,0	1,48
2-3	28483	22,5	69005	12,0	2,42
3-5	27768	22,0	104809	18,3	3,77
5-10	16210	12,8	106563	18,6	6,57
10-15	3072	2,4	36742	6,4	11,96
15-20	1162	0,9	20072	3,5	17,27
20-30	1038	0,8	25950	4,5	25,00
30-50	747	0,6	28375	4,9	37,99
50 ha i więcej	1027	0,8	116459	20,3	113,40

W strukturze gospodarstw rolnych dominują gospodarstwa o powierzchni użytków rolnych 2-5 ha – 44,5%, które także w powierzchni użytków rolnych miały największy udział (30,3% powierzchni użytków rolnych województwa). Mniej liczną grupę stanowiły gospodarstwa o powierzchni 1-2 ha użytków rolnych (analogicznie 33,8% i 11,0%). Gospodarstwa o powierzchni 5-10 ha użytków rolnych stanowiły 12,8% i gospodarowały na 18,6% użytków rolnych. Udział gospodarstw największych (powyżej 15 ha użytków rolnych) stanowił zaledwie 3,1% wszystkich gospodarstw, ale ich udział w powierzchni użytków rolnych wynosił 33,2%. Przeciętna powierzchnia użytków rolnych gospodarstwa rolnego w 2015 r. wyniosła 4,54 ha (w kraju 10,35 ha) i w porównaniu z 2014 r. zwiększyła się o 0,25 ha (w kraju zwiększyła się o 0,04 ha).

1.2. Powierzchnia zasiewów

Ogólna powierzchnia zasiewów w 2015 r. wyniosła 320,2 tys. ha (co stanowiło 3,0% powierzchni zasiewów w kraju) i była wyższa o 1,0 tys. ha (o 0,3%) niż przed rokiem. Dominujące w rolnictwie gospodarstwa indywidualne obejmowały 96,7% ogólnej powierzchni zasiewów województwa. W 2015 r. uprawą ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych zajmowało się 100,6 tys. gospodarstw rolnych (79,5% ogólnej liczby gospodarstw rolnych) tj. o 10,0 tys. mniej niż w 2014 r.

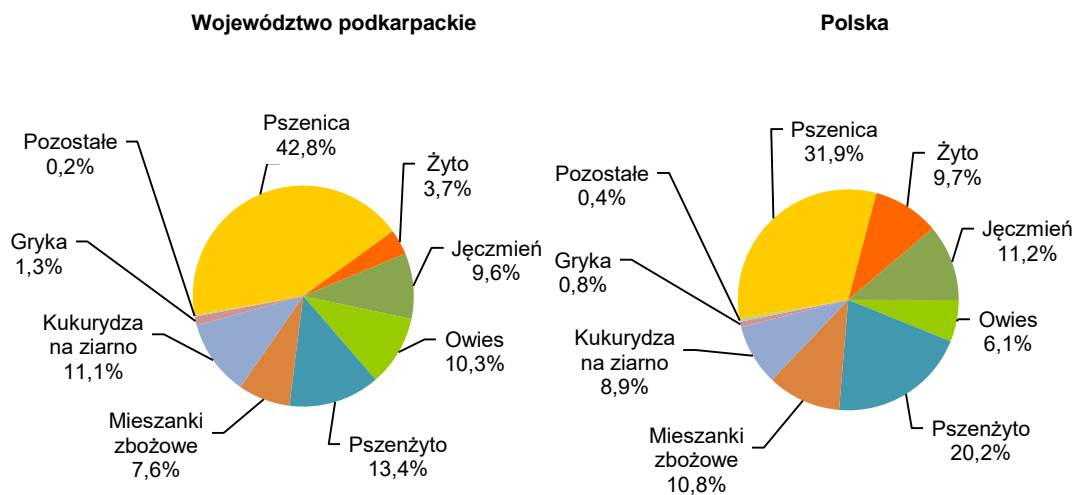
Wykres 3. Struktura zasiewów w 2015 r.



^a Bez powierzchni w ogrodach przydomowych.

W strukturze zasiewów **zboża ogółem** (zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi, gryka, proso i inne zbożowe oraz kukurydza na ziarno) zajmowały 233,7 tys. ha, tj. 73,0% zasiewów ogółem (w kraju uprawa zbóż stanowiła 69,9% ogólnej powierzchni zasiewów). W porównaniu z 2014 r. powierzchnia zbóż zmniejszyła się o 6,7 tys. ha (o 2,8%). W strukturze zasiewów zbóż ogółem, podobnie jak w roku poprzednim zdecydowanie przeważały zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi – 87,4%, kukurydza na ziarno stanowiła 11,1%, a gryka, proso i inne zbożowe – 1,5%.

Wykres 4. Udział powierzchni poszczególnych gatunków zbóż w ogólnej powierzchni zbóż w 2015 r.



Powierzchnia uprawy **pszenicy** ogółem wyniosła 100,1 tys. ha i była wyższa o 1,8 tys. ha, tj. o 1,8% niż w 2014 r. Przeważającą część powierzchni uprawy zajmowała pszenica ozima (84,2%), natomiast pozostałą część – jara (15,8%). Powierzchnia zasiewów **żyta** wyniosła 8,7 tys. ha i była mniejsza o 5,1 tys. ha (o 36,8%) niż przed rokiem. Powierzchnia uprawy **jęczmienia** ogółem zajmowała 22,4 tys. ha i w porównaniu z 2014 r. była większa o 0,9 tys. ha (o 4,1%). W strukturze zasiewów jęczmienia 69,1% stanowił jęczmień jary, a ozimy 30,9%. **Owies** uprawiano na powierzchni 24,0 tys. ha, tj. o 5,1 tys. ha (o 17,6%) mniejszej niż w roku poprzednim. Powierzchnia uprawy **pszenżyta** ogółem wyniosła 31,3 tys. ha i w odniesieniu do 2014 r. była większa o 5,2 tys. ha, tj. o 19,7%. Uprawa pszenżyta ozimego zajmowała 81,6%, a jarego – 18,4% ogólnej powierzchni uprawy pszenżyta. Powierzchnia uprawy **mieszanek zbożowych** ogółem wyniosła 17,7 tys. ha i była mniejsza o 3,7 tys. ha, tj. o 17,4% od powierzchni w 2014 r. W zasiewach mieszanek zbożowych 82,8% stanowiły mieszanki jare, a 17,2% – ozime. Powierzchnia uprawy **kukurydzy na ziarno** wyniosła 26,0 tys. ha i w porównaniu z 2014 r. zmniejszyła się o 0,8 tys. ha, tj. o 3,1%.

Powierzchnia uprawy **ziemniaków** (bez powierzchni w ogrodach przydomowych) wyniosła 20,6 tys. ha i stanowiła 6,4% ogólnej powierzchni zasiewów w województwie (w kraju uprawa ziemniaków zajmowała 2,7% ogólnej powierzchni zasiewów). W porównaniu z 2014 r. areal uprawy ziemniaków zmniejszył się o 4,5 tys. ha, tj. o 18,0%.

Grupa **roślin przemysłowych** zajmowała 28,1 tys. ha, tj. 8,8% powierzchni zasiewów województwa (w kraju powierzchnia upraw tych roślin stanowiła 10,6% ogólnej powierzchni zasiewów). W porównaniu z zasiewami w 2014 r. areal roślin zaliczanych do grupy „przemysłowe” był większy o 2,8 tys. ha, tj. o 11,1% (w kraju był mniejszy o 16,1 tys. ha, tj. o 1,4%). Wśród roślin przemysłowych przeważała uprawa rzepaku i rzepiku (83,4%). Powierzchnia zasiewów **rzepaku i rzepiku** wyniosła 23,4 tys. ha i zwiększyła się o 2,7 tys. ha, tj. o 13,0% w porównaniu z rokiem poprzednim. Powierzchnia uprawy **buraków cukrowych** wyniosła 3,7 tys. ha i była nieznacznie większa (o 0,9%) w porównaniu z 2014 r.

Powierzchnia upraw **roślin pastewnych** (łącznie z kukurydzą na zielonkę oraz z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno) wyniosła 29,0 tys. ha, co stanowiło 9,0% ogólnej powierzchni zasiewów województwa (w kraju stanowiła 13,2% powierzchni zasiewów ogółem). W porównaniu z 2014 r. areal uprawy roślin pastewnych zwiększył się o 8,1 tys. ha, tj. o 39,1%. Powierzchnia uprawy **motylkowych pastewnych i traw** wyniosła 14,9 tys. ha i była o 2,0 tys. ha (o 16,0%) większa od powierzchni uprawy w roku poprzednim. **Rośliny strączkowe pastewne** (łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno) uprawiane były na powierzchni 9,4 tys. ha, tj. ponad dwukrotnie większej niż przed rokiem. **Kukurydzę na zielonkę** uprawiano na powierzchni 3,9 tys. ha, tj. o 38,4% większej niż w 2014 r.

Powierzchnia upraw roślin zaliczanych do grupy **pozostałe** wyniosła 7,3 tys. ha, co stanowiło 2,3% powierzchni zasiewów województwa (w kraju stanowiła 2,7% powierzchni zasiewów ogółem). W odniesieniu do 2014 r. powierzchnia ta zwiększyła się o 7,0%. W grupie upraw roślin „pozostałe” warzywa gruntowe zajmowały powierzchnię 2,7 tys. ha, truskawki – 0,3 tys. ha oraz 4,3 tys. ha uprawy pozostałe.

DZIAŁ II

PRODUKCJA ROŚLINNA

2.1. Warunki produkcyjne

2.1.1. Warunki glebowe

Obszar województwa podkarpackiego charakteryzuje się bardzo zróżnicowaną rzeźbą terenu. Różnica między najwyższymi wzniesieniami, a miejscami najniżej położonymi wynosi 1000 m. Na nizinnych obszarach występują głównie gleby bielcowe, wytworzone z piasków, glin, ilów i utworów pyłowych. W dolinach rzek Wisły, Sanu, Wisłoki i Wisłoka zalegają mady. W rejonie Jarosławia, Przemyśla i Przeworska występują czarnoziemy, należące do najlepszych gleb w województwie. Na obszarach wyżynnych i górskich przeważają gleby brunatne i bielcowe, wytworzone ze skał fliszowych.

Województwo posiada ogólnie korzystne warunki przyrodnicze dla produkcji rolniczej. Uśredniony wskaźnik waloryzacji rolniczej przestrzeni produkcyjnej (uwzględniający jakość gleb, warunki klimatyczne i wodne oraz rzeźbę terenu) wynosi 70,4 pkt (Polska – 66,6 pkt). Jakość gleb pod względem przydatności do produkcji rolniczej określają klasy bonitacyjne od I do VI, przy czym klasa I oznacza najwyższą wartość rolniczą, a klasa VI – najniższą. Na Podkarpaciu największą powierzchnię użytków rolnych zajmują gleby IV, III i V klasy bonitacyjnej, zajmują one łącznie ok. 87% użytków rolnych. Udział gleb bardzo słabych (VI klasa), nadających się pod zalesienia, wynosi 7%. Natomiast udział gleb najlepszych (klasa I) i bardzo dobrych (klasa II) jest niewielki – łącznie zajmują 5% powierzchni użytków rolnych.

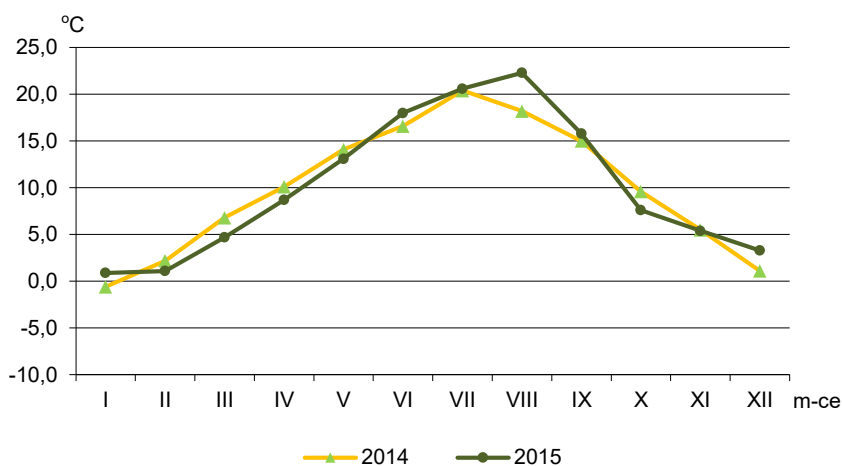
Czynnikiem obniżającym jakość gleb jest znaczne ich zakwaszenie. Na podstawie danych Krajowej Stacji Chemiczno-Rolniczej, z przebadanej w latach 2011-2014 powierzchni wynoszącej 91,7 tys. ha wynika, że około 84% gleb w województwie podkarpackim ma odczyn kwaśny, w tym 61% o $\text{pH} \leq 5,5$. Udział gleb koniecznych wymagających wapnowania w przebadanej przez stację powierzchni wynosił w województwie 45%, w przypadku 29% gleb wapnowanie jest potrzebne lub wskazane.

2.1.2. Warunki agrometeorologiczne

Siewy zbóż ozimych pod zbiory 2015 r. przeprowadzano na przeważającej powierzchni w optymalnych terminach agrotechnicznych. W początkowej fazie wschodów zbóż i rzepaku obserwowano rejonami niedobory wilgoci w glebie, utrudniające wschody roślin i początkowo wegetację. Utrzymująca się w listopadzie 2014 r. wysoka, jak na tę porę roku, temperatura powietrza podtrzymywała wegetację i zapewniła dość dobre warunki dla wschodów, wzrostu i rozwoju ozimin, zwłaszcza późno zasianych. Oziminy wysiane w optymalnych terminach agrotechnicznych, w październiku i listopadzie krzewiły się. Dobowe wahania temperatury powietrza sprzyjały hartowaniu się roślin. W końcowej fazie rozwoju rośliny były na ogół dostatecznie wyrosnięte i rozkrzewione. Oziminy zasiane w późniejszych terminach weszły słabo i były nierozkrzewione przed zimowym spoczynkiem, stąd notowane było duże różnicowanie stanu roślin na poszczególnych plantacjach. Utrzymująca się w grudniu 2014 r. wysoka temperatura powietrza, wzrastająca okresami powyżej 5°C podtrzymywała wegetację roślin. Występujące lokalnie i krótkotrwale spadki temperatury powietrza przy powierzchni gruntu, miejscami poniżej -10°C, nie spowodowały uszkodzenia roślin ozimych.

Styczeń 2015 r., z wyjątkiem kilku pierwszych dni miesiąca gdzie odnotowano lokalnie spadki temperatury poniżej -15,0°C, był na ogół ciepły. W ciągu dnia zarejestrowano plusowe temperatury powietrza, nocą temperatury spadały niewiele poniżej 0°C. W wyniku dobowych wahań temperatury powietrza powtarzały się procesy zamarzania i rozmarzania wierzchniej warstwy gleby, lokalnie powodując osłabienie systemu korzeniowego roślin.

Wykres 5. Średnie miesięczne temperatury powietrza
(Stacja meteorologiczna Rzeszów)



Wyjątkowo ciepły luty przyczynił się do wzmożenia procesów fizjologicznych roślin, zakłócając ich zimowy spoczynek. Pod koniec miesiąca obserwowano początki ruszenia wegetacji ozimin i trwałych użytków zielonych.

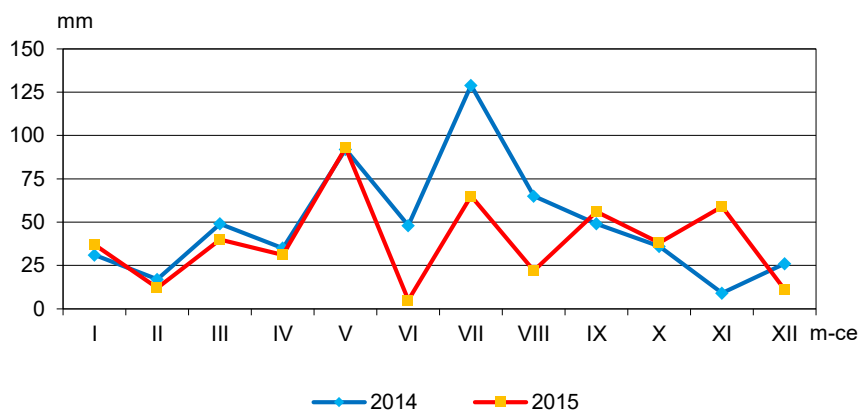
Ciepła pogoda w marcu umożliwiła wysiew zbóż jarych i sprzyjała wegetacji roślin. Zaawansowanie wegetacji było zbliżone do roku ubiegłego. Występujące w ciągu pierwszej i drugiej dekady kwietnia chłodne dni z niedoborem opadów hamowały tempo wzrostu i rozwoju roślin. Lokalnie obserwowano znaczne przesuszenie wierzchniej warstwy gleby.

Dość niskie temperatury powietrza w maju spowolniły wegetację roślin. Stan zbóż ozimych był nieco gorszy niż przed rokiem, zaobserwowano większe nasilenie chorób grzybowych i szkodników. Zboża jare były słabiej wyrosnięte, plantacje rzepaku były zróżnicowane, rośliny słabo rozgałęzione. Drzewa i krzewy owocowe oprócz orzechów włoskich i moreli nie zostały uszkodzone w okresie zimy i przedwiośnia. Warunki wegetacji i przeprowadzania prac polowych w czerwcu były zróżnicowane, głównie ze względu na niedostatek opadów. W części województwa, zwłaszcza na glebach lekkich, odnotowano niedobór wilgoci w glebie, co miało niekorzystny wpływ na plonowanie roślin. Pogoda w czerwcu pozwoliła na sprawne przeprowadzenie sianokosów.

W lipcu, trwało dojrzewanie rzepaku i rzepiku oraz zbóż ozimych i jarych, a notowane w pierwszej połowie miesiąca opady deszczu poprawiły stan uwilgotnienia wierzchniej warstwy gleby. Pierwsza połowa sierpnia była upalna i bez opadów deszczu. W drugiej połowie miesiąca nieco się ochłodziło i wystąpiły niewielkie opady deszczu o charakterze przelotnym. Zbiór zbóż odbywał się w okresie upalnej pogody. Niedobór wilgoci w glebie spowodował obniżenie plonów kukurydzy, ziemniaków, upraw pastewnych i użytków zielonych. Rolnicy wstrzymywali się z wykonaniem podorywek ze względu na przesuszenie gleby.

Wykres 6. Średnie miesięczne sumy opadów

(Stacja meteorologiczna Rzeszów)

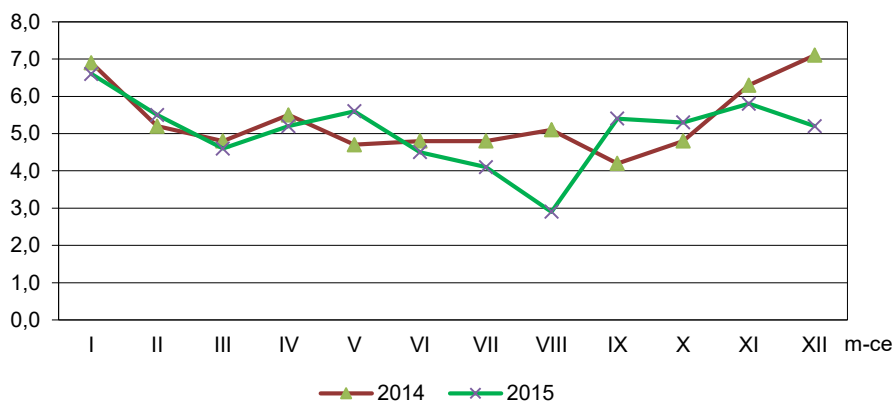


Ciepła i słoneczna pogoda we wrześniu stwarzała dobre warunki dla przeprowadzania zbioru upraw, ale niekorzystnie wpływała na stan uwilgotnienia gleby. Utrzymujący się niedobór wilgoci w glebie spowodował opóźnienie siewu zbóż ozimych.

Warunki agrometeorologiczne w październiku były zróżnicowane. Pogoda na początku miesiąca sprzyjała powszechnie wykonywanym pracom polowym, głównie zbiorom upraw. Występujące w kolejnych dniach października chłodniejsze dni nieznacznie wpłynęły na spowolnienie procesów życiowych roślin. Notowane wówczas opady deszczu poprawiły stan uwilgotnienia przesuszonej wierzchniej warstwy gleby i miały korzystny wpływ na procesy kiełkowania ziarna i wschody roślin.

Przebieg pogody w listopadzie był na ogół korzystny dla rolnictwa. Utrzymująca się w ciągu miesiąca wysoka jak na tę porę roku temperatura powietrza i gleby podtrzymywała wegetację i stwarzała dobre warunki dla wschodów, wzrostu i rozwoju późno zasianych ozimin. Oziminy wysiane w optymalnych terminach agrotechnicznych w listopadzie krzewiły się. Dobowe wahania temperatury powietrza w tym okresie sprzyjały hartowaniu się roślin, jednak później notowano dość wysokie temperatury, które wpłynęły na rozhartowanie roślin. Grudzień był bardzo ciepły, średnia miesięczna temperatura powietrza znacznie przekroczyła normę z wielolecia.

Wykres 7. Zachmurzenie^{ab}
(Stacja meteorologiczna Rzeszów)



^a Wartości średnie. ^b Stopień zachmurzenia nieba: od 0 (niebo bez chmur) do 8 (niebo całkowicie pokryte chmurami).

2.1.3. Nawożenie mineralne

Nawożenie mineralne to główne dożywianie roślin, zależne od warunków glebowych i klimatycznych oraz techniki uprawy, mające zapewnić osiągnięcie określonego poziomu plonów.

W czerwcu 2015 r. przeprowadzono reprezentacyjne badanie gospodarstw rolnych, w którym zebrano informacje o ilości zastosowanych nawozów mineralnych (azotowych, fosforowych, potasowych, wieloskładnikowych), wapniowych, organicznych pochodzenia zwierzęcego, a także dane o liczbie gospodarstw stosujących nawozy.

Według uogólnionych wyników badania 77,0 tys. gospodarstw indywidualnych stosowało nawozy mineralne, co stanowiło 62,2% ogółu gospodarstw indywidualnych posiadających użytki rolne w dobrej kulturze. Najwięcej gospodarstw stosowało nawożenie azotowe – 77,9% i wieloskładnikowe – 64,2%. Nawozy fosforowe stosowało 3,8% gospodarstw, potasowe – 3,1%. Nawozy wapniowe stosowało tylko 5,3% gospodarstw indywidualnych posiadających użytki rolne w dobrej kulturze rolnej.

Zużycie nawozów mineralnych (NPK) w roku gospodarczym 2014/2015 (w przeliczeniu na czysty składnik) wyniosło 40,6 tys. t i w porównaniu z poprzednim rokiem gospodarczym było niższe o 12,0%. Zużycie w poszczególnych grupach nawozów przedstawiało się następująco:

- azotowe (N) – 20,1 tys. t, tj. o 18,9% mniej niż przed rokiem,
- fosforowe (P_2O_5) – 8,0 tys. t, tj. o 12,8% mniej niż przed rokiem,
- potasowe (K_2O) – 12,4 tys. t, tj. o 2,9% więcej niż przed rokiem.

W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych zużycie nawozów mineralnych pod zbiory 2015 roku wyniosło 70,6 kg NPK i było niższe (o 11,9%) od poziomu nawożenia pod zbiory 2014 roku. Przy średnim krajowym poziomie zużycia nawozów mineralnych w roku gospodarczym 2014/2015 wynoszącym 123,2 kg NPK na 1 ha użytków rolnych, zużycie tych nawozów w województwie podkarpackim było najniższe w kraju.

Proporcje¹ N:P:K w dawce nawozowej w roku gospodarczym 2014/2015 kształtowały się według proporcji 1,00:0,40:0,62. Oznacza to, że w globalnym zużyciu nawozów mineralnych (w przeliczeniu na czysty składnik) azot (N) stanowił 49,7%, fosfor (P_2O_5) – 19,7% i potas (K_2O) – 30,6%. Przed rokiem udział tych składników wynosił odpowiednio: 53,9%, 19,9% i 26,2%. Zalecane proporcje nawożenia azotem, fosforem, potasem w nawożeniu zrównoważonym – dla upraw polowych wynosiły 1,00:0,50:0,98, a dla użytków zielonych – 1,00:0,46:0,68.

Stosowanie większej dawki nawozów azotowych w sposób widoczny wpływa na wegetację roślin, stąd są one chętniej stosowane przez rolników. Ma to jednak ujemne skutki, gdyż następują niekorzystne zmiany, polegające na szybkim wyczerpaniu składników wolnodziałających, tj. fosforu i potasu. Stosowanie nawozów naturalnych opóźnia ten proces, a jednocześnie uzupełnia braki nawożenia mineralnego.

Badanie reprezentacyjne wykazało, że 53,1 tys. gospodarstw (42,9% ogółu gospodarstw indywidualnych utrzymujących użytki rolne w dobrej kulturze) stosowało obornik, 11,2 tys. (9,0%) – gnojówkę, 3,1 tys. (2,5%) – gnojowicę.

Gospodarstwa indywidualne zużyły 871 tys. t obornika, 207 tys. m³ gnojówki i 101 tys. m³ gnojowicy.

Wapnowanie stanowi istotny element nawożenia, determinujący właściwe wykorzystanie nawożenia mineralnego oraz jest warunkiem podniesienia produktywności gleby. Pod wpływem nawożenia wapniowego ziemia staje się mniej podatna na przenikanie metali ciężkich, maleje przy tym toksyczne działanie glinu czy manganu. Procesy rozkładu substancji organicznej są efektywniejsze. W wyniku działania tych wszystkich czynników poprawia się wydajność oraz jakość plodów rolnych.

Wyniki badania reprezentacyjnego wykazały, że tylko 6,6 tys. gospodarstw indywidualnych stosowało nawożenie wapniowe. Zużycie nawozów wapniowych w rolnictwie ogółem pod zbiory 2015 r. wyniosło 11,3 tys. t (w przeliczeniu na czysty składnik), a w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych 19,7 kg, tj. o 4,2% więcej niż w roku poprzednim. W kraju poziom zużycia nawozów wapniowych wyniósł 39,0 kg CaO na 1 ha użytków rolnych, tj. o 18,6% mniej niż przed rokiem.

¹ Opracowane na podstawie danych o zużyciu nawozów azotowych, fosforowych i potasowych w kg na 1 ha użytków rolnych. Zużycie nawozów azotowych przyjęto za 1.

Tabl. 2. Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych (w przeliczeniu na czysty składnik) w latach gospodarczych 2007/2008-2014/2015

Lata gospodarcze	Nawozy mineralne ^a					Nawozy wapniowe ^b (CaO)	
	ogółem NPK		azotowe (N)	fosforowe (P ₂ O ₅)	potasowe (K ₂ O)	w tys. t	na 1 ha użytków rolnych w kg
	w tys. t	na 1 ha użytków rolnych w kg					
2007/2008	51,1	66,1	34,0	16,1	16,0	11,4	14,8
2008/2009 ...	41,4	55,4	30,1	12,5	12,8	11,5	15,4
2009/2010 ^c ..	39,7	65,1	34,7	14,3	16,1	10,3	17,0
2010/2011 ...	41,0	65,2	34,1	15,4	15,7	8,9	14,1
2011/2012 ...	37,2	60,9	32,1	14,0	14,8	4,6	7,5
2012/2013 ...	43,7	74,9	41,7	13,8	19,4	12,3	21,0
2013/2014 ...	46,1	80,1	43,2	15,9	21,0	10,8	18,9
2014/2015 ...	40,6	70,6	35,1	13,9	21,6	11,3	19,7

^a Łącznie z wieloskładnikowymi. ^b Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym. ^c Dane Powszechnego Spisu Rolnego 2010.

W roku gospodarczym 2014/2015 zużyto 4,6 tys. t, tj. o 14,3% mniej niż w poprzednim roku gospodarczym nawozów wapniowo-magnezowych (CaO+MgO). Poziom zużycia nawozów wapniowo-magnezowych w przeliczeniu na czysty składnik na 1 ha użytków rolnych dla rolnictwa ogółem wyniósł 8,0 kg i był 14,9% niższy niż w poprzednim roku gospodarczym.

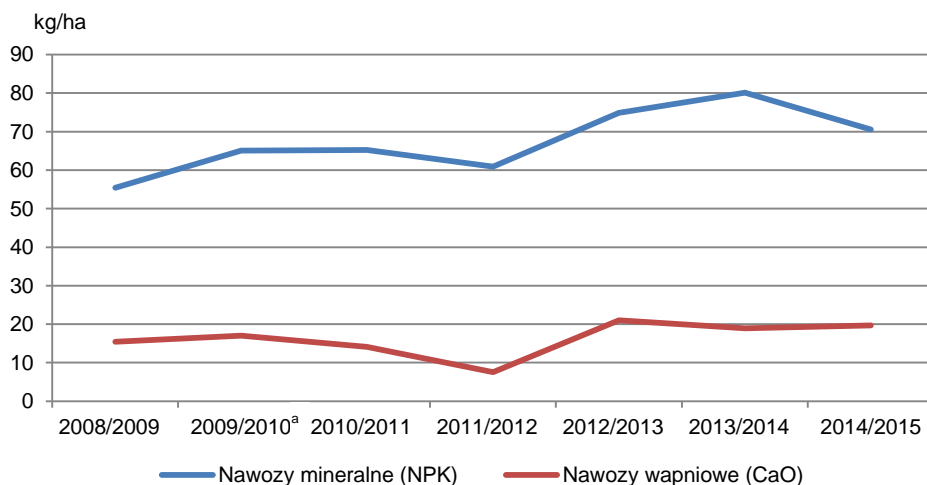
Nawozy wapniowo-magnezowe stosuje się przede wszystkim w celu poprawienia zaopatrzenia roślin uprawnych w składniki drugoplanowe, głównie w wapń, ale również w magnez czy siarkę. Działanie tych składników wpływa stymulująco na plonotwórcze działanie azotu, zmniejsza podatność roślin na czynniki patogeniczne oraz poprawia właściwości fizykochemiczne gleby. Ponad 40% spośród zastosowanych nawozów wapniowych stanowią nawozy wapniowo-magnezowe.

Tabl. 3. Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych (w przeliczeniu na czysty składnik) w roku gospodarczym 2014/2015

Wyszczególnienie	Nawozy mineralne ^a (NPK)	Nawozy wapniowe ^b (CaO)	Nawozy wapniowo-magnezowe (CaO+MgO)
Na 1 ha użytków rolnych w kg			
Ogółem	70,6	19,7	8,0
w tym gospodarstwa indywidualne	71,1	19,7	8,3
Rok gospodarczy 2013/2014 = 100			
Ogółem	88,1	104,2	85,1
w tym gospodarstwa indywidualne	88,9	113,9	88,3
Na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze w kg			
Ogółem	72,9	20,3	8,3
w tym gospodarstwa indywidualne	73,0	20,3	8,5
Rok gospodarczy 2013/2014 = 100			
Ogółem	88,9	105,2	86,5
w tym gospodarstwa indywidualne	89,2	114,7	88,5

^a Łącznie z wieloskładnikowymi. ^b Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.

Wykres 8. Zużycie nawozów mineralnych oraz wapniowych w kg na 1 ha użytków rolnych



^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego 2010.

2.2. Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych

2.2.1. Zboża

Powierzchnia uprawy zbóż ogółem w 2015 r. wyniosła 233,7 tys. ha i w porównaniu z 2014 r. była niższa o 6,7 tys. ha, tj. o 2,8% (w kraju zwiększyła się o 0,4%).

Tabl. 4. Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory zbóż w latach 2013-2015

Wyszczególnienie	2013	2014	2015	2014=100
Ogółem				
Powierzchnia w ha	225710	240413	233675	97,2
Plony z 1 ha w dt	33,4	37,7	34,6	91,8
Zbiory w t	752800	906988	809350	89,2
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi				
Powierzchnia w ha	197253	210336	204215	97,1
Plony z 1 ha w dt	29,9	34,1	32,3	94,7
Zbiory w t	589899	716445	658768	91,9

Powierzchnia zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszyła się (o 2,9%), w kraju zwiększyła się o 0,8%.

Tabl. 5. Powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w latach 2013-2015

Wyszczególnienie	2013	2014	2015	2014=100
w hektarach				
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	197253	210336	204215	97,1
pszenica ozima	82431	82094	84226	102,6
pszenica jara	10806	16179	15831	97,8
żyto	14207	13842	8742	63,2
jęczmień ozimy	6512	7786	6921	88,9
jęczmień jary	13356	13747	15487	112,7
owies	22788	29093	23986	82,4
pszenżyto ozime	16804	21744	25529	117,4
pszenżyto jare	2777	4406	5774	131,0
mieszanki zbożowe ozime	5900	5537	3046	55,0
mieszanki zbożowe jare	21672	15907	14674	92,2

W uprawie zbóż ogółem przeważały zboża ozime, na które przeznaczono 128,5 tys. ha, tj. 55,0% powierzchni uprawy wszystkich zbóż. W porównaniu z rokiem poprzednim powierzchnia zasiewów zbóż ozimych zmniejszyła się o 2,5 tys. ha (o 1,9%).

Powierzchnia zasiewów zbóż jarych w 2015 r. wyniosła 105,2 tys. ha i stanowiła 45,0% zasiewów zbóż ogółem. W porównaniu z 2014 r. była mniejsza o 4,2 tys. ha (o 3,8%).

W strukturze zasiewów zbóż dominowała pszenica, która w 2015 r. zajmowała 42,8% ogólnej powierzchni zbóż. W porównaniu z 2014 r. jej udział zwiększył się o 1,9 p. proc.

Plony zbóż ogółem w województwie podkarpackim w 2015 r. wyniosły 34,6 dt/ha i w odniesieniu do 2014 r. były niższe o 8,2%. W porównaniu z przeciętnymi plonami krajowymi były niższe o 7,2%.

Tabl. 6. Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w latach 2013-2015

Wyszczególnienie	2013	2014	2015	
	z 1 ha w dt			2014=100
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	29,9	34,1	32,3	94,7
pszenica ozima	34,0	37,8	36,1	95,5
pszenica jara	28,9	36,8	31,9	86,7
żyto	24,8	27,4	26,0	94,9
jęczmień ozimy	31,4	38,6	31,6	81,9
jęczmień jary	28,1	32,8	32,2	98,2
owies	25,3	28,3	26,6	94,0
pszenżyto ozime	28,0	31,7	29,8	94,0
pszenżyto jare	25,3	30,5	28,9	94,8
mieszanki zbożowe ozime	27,8	33,2	30,3	91,3
mieszanki zbożowe jare	26,2	31,6	29,8	94,3

W porównaniu z 2014 r. odnotowano zmniejszenie plonowania wszystkich gatunków zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi.

Plony zbóż ozimych w 2015 r. osiągnęły poziom 33,8 dt/ha i były o 1,7 dt/ha (o 4,8%) niższe niż przed rokiem. Porównując plony poszczególnych gatunków zbóż ozimych z plonami uzyskanymi w roku poprzednim najwyższy spadek odnotowano w plonowaniu jęczmienia ozimego o 18,1%, mieszanek ozimych o 8,7% i pszenżyta ozimego o 6,0%. Niżej niż rok wcześniej plonowało również żyto (o 5,1%) i pszenica ozima (o 4,5%).

Rośliny nie zostały uszkodzone w okresie zimy, jednak gorsze warunki wilgotnościowe notowane niemal przez cały okres wegetacji zbóż ozimych obniżyły ich plonowanie. Łagodna zima spowodowała większe nasilenie chorób grzybowych i żerowanie szkodników, co wymagało zwiększonej ilości zabiegów chemicznej ochrony.

Plony zbóż jarych wyniosły 35,7 dt/ha i były o 4,6 dt/ha (o 11,4%) niższe od uzyskanych w roku poprzednim. Wszystkie gatunki zbóż jarych plonowały niżej niż przed rokiem. Najwyższy spadek odnotowano w plonowaniu prosa – o 19,0%, kukurydzy na ziarno – o 18,8%, gryki – o 14,1% i pszenicy jarej – o 13,3%. Owies plonował niżej o 6,0%, mieszanki zbożowe jare – o 5,7%, pszenżyto jare – o 5,2%, pozostałe zbożowe – o 4,6% i jęczmień jary – o 1,8%.

Zboża jare zostały wysiane o tydzień później niż w roku ubiegłym. Warunki wilgotnościowo-termiczne w okresie wegetacji były zróżnicowane. Wystąpiły okresowe niedobory wilgoci w wierzchniej warstwie gleby, co wpłynęło na niższe plonowanie zbóż jarych.

Zbiory zbóż ogółem w 2015 r. w województwie podkarpackim wyniosły 809,3 tys. t i w odniesieniu do 2014 r. były niższe o 97,6 tys. t, tj. o 10,8%. Zmniejszenie produkcji zbóż było wynikiem niższego plonowania wszystkich gatunków zbóż i mniejszej powierzchni zasiewów.

Tabl. 7. Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w latach 2013-2015

Wyszczególnienie	2013	2014	2015	
	w tonach			2014=100
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	589899	716445	658768	91,9
pszenica ozima	280557	310271	304210	98,0
pszenica jara	31235	59586	50571	84,9
żyto	35275	37948	22705	59,8
jęczmień ozimy	20427	30026	21852	72,8
jęczmień jary	37572	45111	49857	110,5
owies	57627	82422	63859	77,5
pszenżyto ozime	47016	69008	76057	110,2
pszenżyto jare	7030	13443	16702	124,2
mieszanki zbożowe ozime	16402	18381	9228	50,2
mieszanki zbożowe jare	56759	50250	43727	87,0

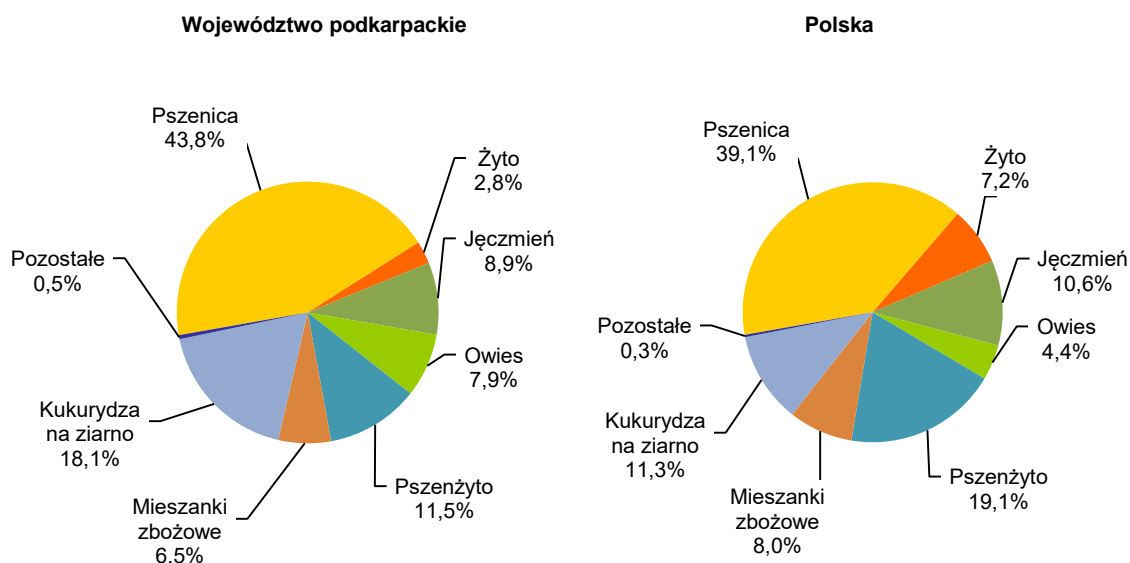
W 2015 r. zebrano 658,8 tys. t zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi, tj. o 57,7 tys. t (o 8,1%) mniej niż w 2014 r.

Zboża intensywne (pszenica, jęczmień, pszenżyto) zasiano na powierzchni 153,8 tys. ha, tj. o 7,8 tys. ha (o 5,4%) większej niż w poprzednim roku. Udział powierzchni zbóż intensywnych w grupie zbóż podstawowych z mieszankami wyniósł 75,3%, tj. o 5,9 p. proc. więcej niż przed rokiem, a udział w grupie zbóż ogółem stanowił 65,8% (w 2014 r. 60,7%).

W grupie zbóż intensywnych w porównaniu z 2014 r. zmniejszyła się powierzchnia uprawy jęczmienia ozimego (o 11,1%) i pszenicy jarej (o 2,2%). Zwiększyła się powierzchnia zasiewów: pszenżyta jarego (o 31,0%), pszenżyta ozimego (o 17,4%), jęczmienia jarego (o 12,7%) oraz pszenicy ozimej (o 2,6%). Przy większej powierzchni uprawy i niższych (o 6,4%) plonach, zbiory zbóż intensywnych wyniosły 519,2 tys. t i były niższe o 8,2 tys. t, tj. o 1,6% od zbiorów roku poprzedniego. Udział zbiorów zbóż intensywnych w ogólnej produkcji zbóż wyniósł 64,2% i w porównaniu z 2014 r. zwiększył się o 6,0 p. proc.

W 2015 r. zasiano 50,4 tys. ha zbóż ekstensywnych (żyta, owsa i mieszanek zbożowych), tj. mniej o 13,9 tys. ha (o 21,6%) w porównaniu z 2014 r., a ich udział w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniósł 24,7%, tj. o 5,9 p. proc. mniej niż w roku poprzednim. W grupie zbóż ekstensywnych zmniejszyła się powierzchnia uprawy mieszanek zbożowych ozimych (o 45,0%), żyta (o 36,8%), owsa (o 17,67%) oraz mieszanek zbożowych jarych (o 7,8%). Zbiory zbóż ekstensywnych w 2015 r. były o 26,2% wyższe niż w roku poprzednim.

Wykres 9. Udział zbiorów poszczególnych gatunków zbóż w zbiorach zbóż ogółem w 2015 r.



2.2.2. Rośliny oleiste

Powierzchnia uprawy roślin oleistych (rzepak i rzepik, słonecznik na ziarno, soja, len oleisty, mak, gorczyca i inne) w 2015 r. wyniosła 26,2 tys. ha i w porównaniu z 2014 r. była większa o 4,0 tys. ha, tj. o 18,2%.

Tabl. 8. Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory roślin oleistych w latach 2013-2015

Wyszczególnienie	2013	2014	2015	2014=100
	Ogółem			
Powierzchnia w ha	23791	22170	26195	118,2
Plony z 1 ha w dt	20,6	27,5	22,9	83,3
Zbiory w t	49041	60957	59938	98,3
	w tym rzepak i rzepik			
Powierzchnia w ha	23033	20722	23414	113,0
Plony z 1 ha w dt	20,8	28,5	24,0	84,2
Zbiory w t	47995	59068	56202	95,1

Zbiory roślin oleistych (po przeliczeniu do wilgotności normatywnej 13,0%) w 2015 r. wyniosły 59,9 tys. t i były niższe o 1,0 tys. t (o 1,7%) od uzyskanych w roku poprzednim. Niższa produkcja wynika ze zmniejszenia plonowania roślin oleistych.

W uprawie roślin oleistych dominował rzepak i rzepik, który zajmował 89,4% powierzchni uprawy tej grupy roślin. Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku w 2015 r. wyniosła 23,4 tys. ha, z tego 21,7 tys. ha zajmowała powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku ozimego, a 1,7 tys. ha – jarego. Areal uprawy rzepaku i rzepiku w 2015 r., w porównaniu z 2014 r., był o 2,7 tys. ha, tj. o 13,0% większy.

Plony rzepaku i rzepiku w 2015 r. wyniosły 24,0 dt/ha i były niższe o 4,5 dt/ha, tj. o 15,8% od uzyskanych w roku poprzednim. Plony rzepaku i rzepiku ozimego wyniosły 24,3 dt/ha i były niższe o 5,0 dt/ha (o 17,1%) od plonów uzyskanych w 2014 r. Plony rzepaku i rzepiku jarego wyniosły 20,2 dt/ha i w porównaniu z rokiem poprzednim były niższe o 3,8 dt/ha (o 15,8%).

Rośliny rzepaku ozimego w stan zimowego spoczynku weszły na ogół prawidłowo wyrosnięte, choć lokalnie niezbyt dobrze rozkrzewione. Warunki

agrometeorologiczne w zimie i na przedwiośniu nie spowodowały większych strat w uprawach. Niskie temperatury w maju spowolniły wegetację, plantacje rzepaku były zróżnicowane, rośliny słabo rozgałęzione. W okresie dojrzewania rzepaku na wielu plantacjach obserwowano nadmierne przesuszenie gleb, co powodowało, że nasiona były drobne, a łuszczyzny słabo wypełnione. Żniwa rzepaku przebiegały podczas suchej i słonecznej pogody.

2.2.3. Ziemniaki

Powierzchnia uprawy ziemniaków (łącznie z powierzchnią w ogrodach przydomowych) w 2015 r. wyniosła 22,1 tys. ha i była mniejsza (o 16,3%) niż przed rokiem. Prawie cały areał uprawy był skoncentrowany w gospodarstwach indywidualnych.

Tabl. 9. Powierzchnia uprawy, plony i zbiory ziemniaków w latach 2013-2015

Wyszczególnienie	2013	2014	2015	2014=100
Powierzchnia w ha	27474	26426	22106	83,7
Plony z 1 ha w dt	190	290	225	77,6
Zbiory w t	521503	766167	497283	64,9

Średni plon ziemniaków z 1 ha wyniósł 225 dt i był niższy od uzyskanego w roku poprzednim o 22,4%. Plony ziemniaków uzyskane w województwie podkarpackim w odniesieniu do średnich w kraju były wyższe o 7,1%.

W okresie wegetacji ziemniaków warunki termiczno-wilgotnościowe były zróżnicowane i na ogół niekorzystne. Narastający deficyt opadów i lokalnie nierównomierny ich rozkład w kwietniu i maju miał wpływ na słabsze zawiązywanie bulw. Opady deszczu w pierwszej połowie lipca nieznacznie poprawiły sytuację na plantacjach ziemniaków, jednak bardzo wysokie temperatury w drugiej połowie lipca i w sierpniu przy prawie zupełnym braku opadów spowodowały straty na plantacjach ziemniaków zwłaszcza odmian późnych.

Produkcja ziemniaków w województwie w 2015 r. wyniosła 497,3 tys. t i była o 35,1% niższa niż w 2014 r.

2.2.4. Buraki cukrowe

W województwie podkarpackim powierzchnia uprawy buraków cukrowych w 2015 r. wyniosła 3,7 tys. ha i była (o 0,9%) większa niż rok wcześniej.

Tabl. 10. Powierzchnia uprawy, plony i zbiory buraków cukrowych w latach 2013-2015

Wyszczególnienie	2013	2014	2015	2014=100
Powierzchnia w ha	3776	3647	3680	100,9
Plony z 1 ha w dt	563	739	529	71,6
Zbiory w t	212729	269404	194763	72,3

Omawiany rok był niekorzystny pod względem warunków agrometeorologicznych dla wzrostu korzeni w okresie wegetacji buraków cukrowych. Ze względu na zmienne warunki pogodowe wschody buraków cukrowych były nierównomierne. Majowe chłody oraz czerwcowy deficyt opadów spowalniały wegetację buraków cukrowych. Opady deszczu w lipcu zdecydowanie poprawiły stan plantacji, ale na krótki okres. Od połowy lipca stan plantacji buraków cukrowych systematycznie ulegał pogorszeniu. Krótkotrwałe opady, często o charakterze burzowym nie wpłynęły zdecydowanie na poprawę stanu plantacji. Dopiero opady deszczu w październiku i listopadzie znacznie poprawiły warunki wilgotnościowe na plantacjach buraków cukrowych.

Plony osiągnęły poziom 529 dt/ha i były niższe o 210 dt/ha (o 28,4%) od plonów uzyskanych w 2014 r. Zbiory buraków cukrowych wyniosły 194,8 tys. t i były mniejsze w porównaniu z rokiem poprzednim o 27,7%.

2.3. Produkcja roślin pastewnych

2.3.1. Ogólna powierzchnia paszowa

Powierzchnia paszowa (tj. areał trwałych użytków zielonych oraz polowych upraw pastewnych użytkowanych na paszę) w 2015 r. w plonie głównym wyniosła 229,6 tys. ha i była większa o 15,4 tys. ha (o 7,2%) niż przed rokiem. W 2015 r. na 1 sztukę dużą bydła i owiec łącznie przypadało 2,95 ha powierzchni paszowej, tj. o 0,18 ha więcej niż w 2014 r.

Tabl. 11. Powierzchnia paszowa w latach 2012-2015

Lata	Ogółem ^a			Trwałe użytki zielone		Polowe uprawy pastewne użytkowane na paszę	
	w ha	w % użytków rolnych	na 1 sztukę dużą ^b bydła i owiec łącznie w ha	w ha	w % użytków rolnych	w ha	w % powierzchni zasiewów
2012	215531	35,3	2,58	202498	33,1	13033	4,3
2013	223373	38,2	2,84	205653	35,2	17720	5,8
2014	214249	37,3	2,77	198141	34,5	16108	5,0
2015	229606	40,0	2,95	209640	36,5	19966	6,2
Różnica							
2015-2014	+15357	+2,7	+0,18	+11499	+2,0	+3858	+1,2

^a Powierzchnia paszowa ogółem obejmuje powierzchnię trwałych użytków zielonych oraz powierzchnię upraw pastewnych (w uprawie polowej). ^bPrzeliczenia pogłowia zwierząt ze sztuk fizycznych na przeliczeniowe sztuki duże dokonuje się przy wykorzystaniu następujących współczynników: dla bydła – 0,8, dla owiec – 0,08.

2.3.2. Produkcja pasz z upraw polowych

Rośliny pastewne uprawiane na gruntach ornych z przeznaczeniem na paszę (siano, zielonka zarówno na bieżące skarmianie jak i na kiszonkę oraz korzenie okopowych pastewnych) zajmowały powierzchnię 20,0 tys. ha, tj. o 3,9 tys. ha (o 24,0%) większej od powierzchni notowanej w 2014 r.

Produkcję pasz uzyskuje się również z powierzchni dodatkowej, tj. wsiewek i poplonów. W 2015 r. powierzchnia wsiewek i poplonów z przeznaczeniem na paszę wyniosła 1,0 tys. ha.

Tabl. 12. Plony roślin pastewnych w latach 2013-2015

Wyszczególnienie	2013	2014	2015	
	z 1 ha w dt			2014=100
Łąki ^a	35,7	30,7	28,2	91,9
Pastwiska ^a	22,0	24,1	22,7	94,2
Strączkowe pastewne ^a	37,1	40,0	30,6	76,5
peluszka	33,6	-	-	-
wyka	31,0	37,6	28,8	76,6
bobik	42,4	36,6	30,4	83,1
łubin słodki	35,2	40,6	28,6	70,4
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe	38,4	39,6	35,6	89,9
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy ^a	37,9	40,7	35,2	86,5
koniczyna	48,0	52,3	41,2	78,8
lucerna	55,3	64,3	46,3	72,0
esparceta	44,8	46,5	27,7	59,6
seradela i inne motylkowe	37,3	40,8	36,2	88,7
inne pastewne	32,0	29,6	31,2	105,4
trawy polowe	36,2	38,8	32,7	84,3
Kukurydza (zielonka)	422	414	343	82,9
Okopowe pastewne	400	438	388	88,6
Poplony i wsiewki	90	117	102	87,2

^a Plony zielonki w przeliczeniu na siano.

Powierzchnia okopowych pastewnych w 2015 r. wyniosła 0,7 tys. ha i w porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszyła się o 35,6%. Plony okopowych pastewnych były niższe (o 11,4%) niż przed rokiem i wyniosły w 2015 r. 388 dt/ha.

Tabl. 13. Zbiory upraw pastewnych w latach 2014-2015

Wyszczególnienie	2014		2015		Różnica 2015-2014	
	ogółem	na 1 sztukę dużą ^a bydła i owiec łącznie	ogółem	na 1 sztukę dużą ^a bydła i owiec łącznie	ogółem	na 1 sztukę dużą ^a bydła i owiec łącznie
		w dt				
Zbiory ^b	6417472	83,1	6308203	81,1	-109269	-2,0
z łąk	5352479	69,3	5238960	67,4	-113519	-1,9
z pastwisk	572238	7,4	536141	6,9	-36097	-0,5
strączkowych	20337	0,3	38129	0,5	+17792	+0,2
wyki	1918	0,0	1066	0,0	-852	0,0
bobiku	403	0,0	9819	0,1	+9416	+0,1
lubinu słodkiego	12667	0,2	17419	0,2	+4752	0,0
mieszanek strącz- kowych i zbożo- wostrączkowych	5350	0,1	9826	0,1	+4476	0,0
motylkowych drobno- nasiennych, innych pastewnych i traw koniczyny	472418	6,1	494973	6,4	+22555	+0,3
lucerny	124687	1,6	119779	1,5	-4908	-0,1
lucerny	15183	0,2	9114	0,1	-6069	-0,1
esparcety	2370	0,0	194	0,0	-2176	0,0
seradeli i innych motylkowych	16810	0,2	117293	1,5	+100483	+1,3
innych pastewnych	57152	0,7	55543	0,7	-1609	0,0
traw polowych	256216	3,3	193051	2,5	-63165	-0,8
Zbiory kukurydzy (zielonka)	1180212	15,3	1353542	17,4	+173330	+2,1
Zbiory okopowych pastewnych	496235	6,4	282733	3,6	-213502	-2,8

^a Przeliczenia pogłowia zwierząt ze sztuk fizycznych na przeliczeniowe sztuki duże dokonuje się przy wykorzystaniu następujących współczynników: dla bydła – 0,8, dla owiec – 0,08. ^b Bez względu na sposób zbioru w przeliczeniu na siano.

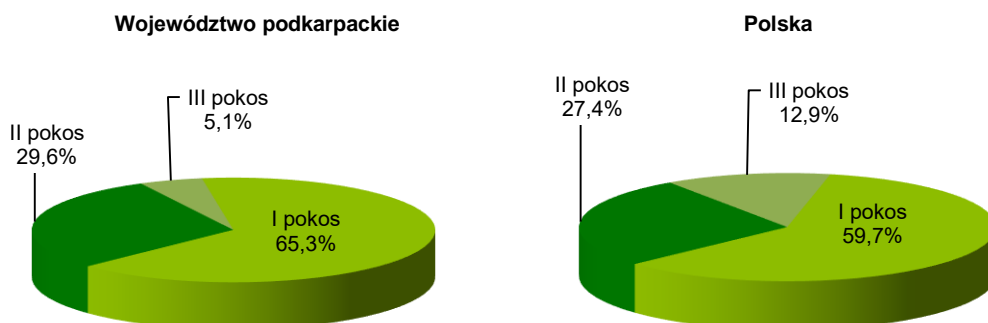
Kukurydzę na zielonkę w 2015 r. uprawiano na powierzchni 3,9 tys. ha, tj. o 38,4% większej niż w roku poprzednim. Plony zielonej masy kukurydzy wyniosły 343 dt/ha i były o 17,2% niższe niż przed rokiem.

2.3.3. Produkcja z trwałych użytków zielonych

Powierzchnia trwałych użytków zielonych, tj. łąk i pastwisk trwałych w 2015 r. wyniosła 209,6 tys. ha i była o 11,5 tys. ha (o 5,8%) większa niż w 2014 r.

Areał łąk trwałych w 2015 r. zajmował 186,0 tys. ha i zwiększył się o 11,6 tys. ha (o 6,7%) w stosunku do roku poprzedniego. Szacuje się, że powierzchnia łąk trwałych niewykorzystanych gospodarczo (czyli nieeksploatowanych, a także skoszonych, lecz niezebranych) w I pokosie wyniosła 43,2 tys. ha, tj. 23,2% ogólnej powierzchni łąk trwałych, w II pokosie – 47,0 tys. ha, tj. 25,3%, a w III pokosie – 98,0 tys. ha, tj. 52,7%.

Wykres 10. Udział zbiorów z poszczególnych pokosów w ogólnej produkcji siana z łąk trwałych w 2015 r.



Średni plon trzech pokosów z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano) wyniósł 28,2 dt/ha i w porównaniu z 2014 r. był niższy o 2,5 dt/ha, tj. o 8,1%. W pierwszym pokosie z łąk trwałych uzyskano średni plon wynoszący 18,4 dt/ha, tj. o 0,1 dt/ha (o 0,5%) mniej niż w roku poprzednim, w drugim pokosie – 8,3 dt/ha, tj. o 1,7 dt/ha (o 17,0%) mniej niż przed rokiem. Plon trzeciego pokosu wyniósł 1,5 dt/ha i był niższy o 0,7 dt/ha (o 31,8%) niż w 2014 r.

Produkcja siana z łąk trwałych łącznie z trzech pokosów wyniosła 523,9 tys. t i była o 2,1% niższa od produkcji sprzed roku.

Tabl. 14. Powierzchnia, plony i zbiory z łąk trwałych w latach 2013-2015

Wyszczególnienie	2013	2014	2015	2014=100
Powierzchnia w ha	171852	174370	186004	106,7
Plony z 1 ha w dt ^a	35,7	30,7	28,2	91,9
Zbiory w t ^a	614267	535248	523896	97,9

^aW przeliczeniu na siano.

Powierzchnia pastwisk trwałych w 2015 r. wyniosła 23,6 tys. ha i była mniejsza o 0,1 tys. ha (o 0,6%) niż w 2014 r.

Plony z pastwisk trwałych (w przeliczeniu na siano) wyniosły 22,7 dt/ha i w porównaniu z rokiem poprzednim były niższe o 1,4 dt/ha, tj. o 5,8%.

Zbiory z pastwisk trwałych (w przeliczeniu na siano) wyniosły 53,6 tys. t i były o 6,3% niższe od uzyskanych w 2014 r.

Tabl. 15. Powierzchnia, plony i zbiory z pastwisk trwałych w latach 2013-2015

Wyszczególnienie	2013	2014	2015	2014=100
Powierzchnia w ha	33801	23771	23636	99,4
Plony z 1 ha w dt ^a	22,0	24,1	22,7	94,2
Zbiory w t ^a	74241	57224	53614	93,7

^aW przeliczeniu na siano.

2.4. Produkcja ogrodnicza

2.4.1. Warzywa gruntowe

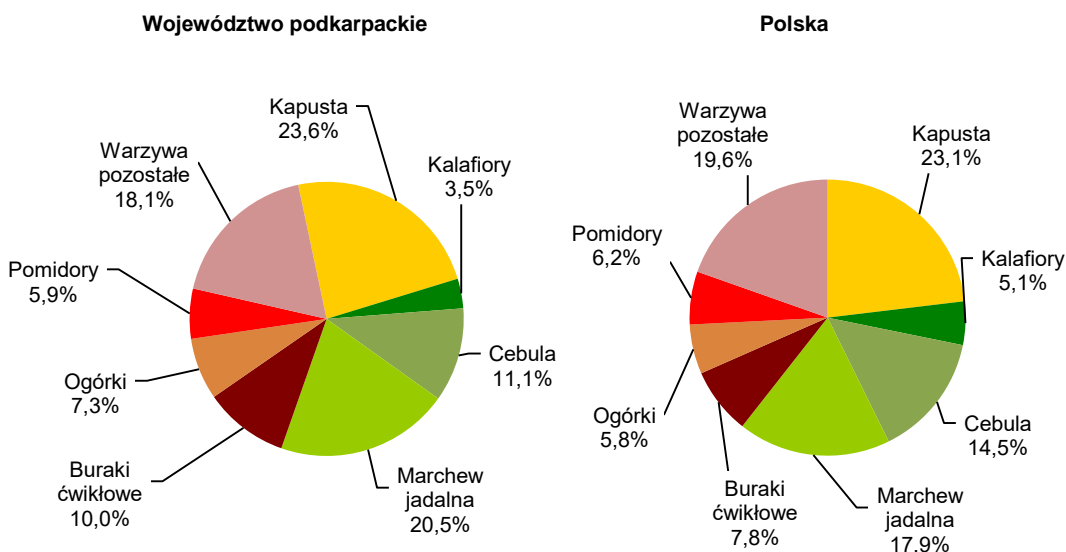
Zbiory warzyw gruntowych w 2015 r. wyniosły 81,7 tys. t i były niższe o 31,5 tys. t (o 27,8%) od produkcji uzyskanej w 2014 r. Tak duże zmniejszenie produkcji warzyw gruntowych w porównaniu do roku ubiegłego wynikało z wyjątkowo niekorzystnych warunków podczas prawie całego okresu wegetacji.

Tabl. 16. Zbiory^a warzyw gruntowych w latach 2013-2015

Wyszczególnienie	2013	2014	2015	
	w dt			2014=100
Ogółem	1063592	1132262	817288	72,2
Kapusta	295662	322766	192885	59,8
Kalafiory	40973	43259	28792	66,6
Cebula	104479	109242	90597	82,9
Marchew jadalna	214768	225235	167103	74,2
Buraki ćwikłowe	104644	109951	82084	74,7
Ogórki	74148	74208	59549	80,2
Pomidory	55679	57149	48167	84,3
Warzywa pozostałe ^b	173239	190453	148112	77,8

^a Łącznie z ogrodami przydomowymi. ^b Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, chrzan, szparagi, szczypierek, koper, groch zielony, fasola szparagowa, brukselka, papryka itp.

Wykres 11. Struktura zbiorów warzyw gruntowych w 2015 r.



Powierzchnia uprawy warzyw gruntowych w gospodarstwach rolnych z uwzględnieniem arealów warzyw gruntowych w ogrodach przydomowych w 2015 r. wyniosła 4,8 tys. ha i zwiększyła się o 1,8% w porównaniu z 2014 r. Zanotowano wzrost powierzchni uprawy warzyw pozostałych, kalafiorów i ogórków. Zmniejszyła się powierzchnia uprawy kapusty, pomidorów, buraków ćwikłowych i cebuli.

Tabl. 17. Powierzchnia^a uprawy warzyw gruntowych w latach 2013-2015

Wyszczególnienie	2013	2014	2015	
	w ha			2014=100
Ogółem	4584	4736	4820	101,8
Kapusta	715	714	610	85,5
Kalafiory	221	228	229	100,4
Cebula	523	523	521	99,6
Marchew jadalna	785	811	811	100,0
Buraki ćwikłowe	402	414	410	99,2
Ogórki	438	450	451	100,2
Pomidory	298	306	301	98,4
Warzywa pozostałe ^b	1203	1290	1487	115,3

^a Łącznie z ogrodami przydomowymi. ^b Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, chrzan, szparagi, szczypiorek, koper, groch zielony, fasola szparagowa, brukselka, papryka itp.

Plony podstawowych gatunków warzyw gruntowych były niższe od uzyskanych w roku poprzednim. Największy spadek odnotowano w plonowaniu kalafiorów, warzyw pozostałych i kapusty.

Tabl. 18. Plony warzyw gruntowych w latach 2013-2015

Wyszczególnienie	2013	2014	2015	
	z 1 ha w dt			2014=100
Kapusta	414	452	316	69,9
Kalafiory	186	190	126	66,3
Cebula	200	209	174	83,3
Marchew jadalna	274	278	206	74,1
Buraki ćwikłowe	260	266	200	75,2
Ogórki	169	165	132	80,0
Pomidory	187	187	160	85,6
Warzywa pozostałe ^a	144	148	100	67,6

^a Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, chrzan, szparagi, szczypiorek, koper, groch zielony, fasola szparagowa, brukselka, papryka itp.

Na przeważającym obszarze województwa do siewu warzyw gruntowych przystąpiono w trzeciej dekadzie marca. Wschody roślin początkowo były słabe i nierównomierne ze względu na niskie temperatury występujące nocą oraz niedostateczną ilość wody w glebie. Na przełomie czerwca i lipca vegetacja warzyw gruntowych została przejściowo zahamowana na skutek braku opadów oraz bardzo

wysokich temperatur powietrza. W drugiej dekadzie lipca warunki poprawiły się na krótko, a kolejne wystąpienie suszy, tym razem długotrwałej, spowodowało, że wzrost warzyw przebiegał w trudnych warunkach. Spowodowało to znaczące obniżenie plonowania. Niesprzyjające warunki przyczyniły się także do rozwoju chorób. Największy spadek zbiorów w porównaniu do roku poprzedniego zanotowano dla warzyw kapustnych oraz korzeniowych, które najbardziej odczuły skutki suszy. Warzywa ciepłolubne natomiast z powodu suszy ucierpiały w mniejszym stopniu.

Gorsze uwilgotnienie gleby w okresie wegetacji miało wpływ na niższe plonowanie kapusty. Plony kapusty w 2015 r. wyniosły 316 dt/ha i były o 30,1% niższe niż przed rokiem. Zbiory kapusty były o 40,2% mniejsze niż w 2014 r.

Areał uprawy kalafiorów był o 0,4% wyższy niż w roku poprzednim, a uzyskane plony (126 dt/ha) były o 33,7% niższe, co zadecydowało o niższej (o 33,4%) produkcji. Warunki agrometeorologiczne nie sprzyjały plonowaniu kalafiorów.

Niżej niż przed rokiem plonowała również cebula (o 16,7%) i jej plon wyniósł 174 dt/ha.

Późniejszy wysiew nasion, niekorzystne warunki wegetacji, szczególnie w czerwcu i lipcu, nie sprzyjały przyrostowi masy korzeni i plonowaniu warzyw korzeniowych. Plony buraków ćwikłowych wyniosły 200 dt/ha i były o 24,8% niższe niż w 2014 r. Marchew jadalna plonowała na poziomie 206 dt/ha, tj. o 25,9% niższym niż rok temu. Zmniejszył się areał uprawy buraków ćwikłowych o 0,8%, a powierzchnia marchwi jadalnej utrzymała się na poziomie sprzed roku.

Produkcja ogórków gruntowych, uzyskana w 2015 r. z minimalnie większej (o 0,2%) powierzchni niż w roku poprzednim, była o 19,8% niższa. Plony ogórków wyniosły 132 dt/ha i były o 20,0% niższe od uzyskanych w 2014 r. Późniejszy termin wysiewu nasion, niedobór wilgoci w glebie zadecydowały o niższym plonowaniu ogórków.

W 2015 r. uzyskano mniejszą (o 15,7%) niż przed rokiem produkcję pomidorów, co było wynikiem zmniejszenia (o 1,6%) powierzchni i niższego plonowania (o 14,4%).

Największy wzrost powierzchni odnotowano dla warzyw z grupy pozostałe (o 15,3%). Łączne zbiory pozostałych warzyw gruntowych w 2015 r. były niższe o 22,2% w porównaniu do roku poprzedniego, uzyskano również niższe (o 32,4%) plony.

2.4.2. Sadownictwo

Produkcja owoców z drzew i krzewów owocowych oraz z plantacji jagodowych w 2015 r. wyniosła 54,0 tys. t i była niższa o 17,5 tys. t, tj. o 24,4% od produkcji uzyskanej w 2014 r. Do produkcji owoców, podobnie jak w latach poprzednich, włączono powierzchnię uprawy z ogrodów przydomowych oraz upraw poza sadami.

Warunki wegetacji roślin sadowniczych przebiegały początkowo bez większych zakłóceń. Na większości plantacji nie odnotowano znaczących uszkodzeń mrozowych i przymrozkowych. Kwitnienie było na ogół obfite (choć w wielu rejonach warunki nie sprzyjały zapyłaniu). Dla wielu gatunków potencjał produkcyjny był znacznie wyższy niż w roku poprzednim, jednak ze względu na suszę, przewidywane zbiory nie zostały osiągnięte.

Owoce z drzew

Łączna produkcja owoców z drzew wyniosła 39,7 tys. t i była o 24,9% mniejsza od produkcji z roku 2014. Na osiągnięcie niższej produkcji wpłynęły przede wszystkim niskie zbiory jabłek.

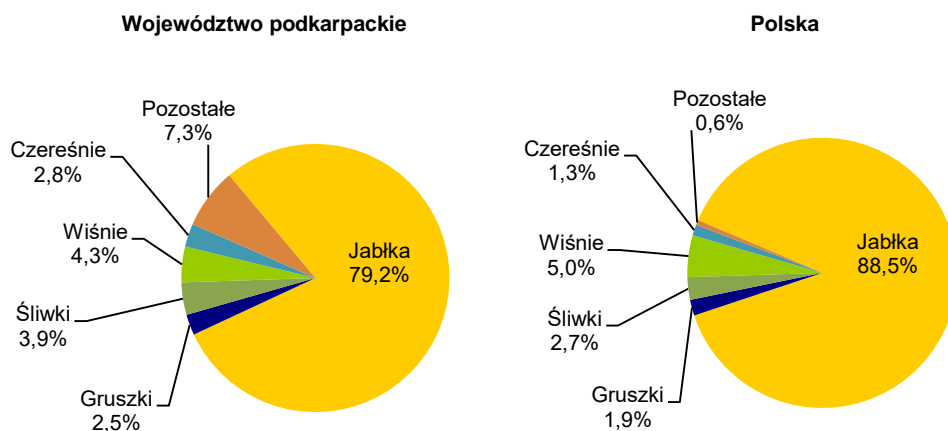
Tabl. 19. Zbiory^a owoców z drzew ogółem (w sadach i poza sadami) w latach 2013-2015

Wyszczególnienie	2013	2014	2015	
	w dt			2014=100
Ogółem	444132	528187	396919	75,1
Jabłka	367948	443425	314108	70,8
Gruszki	10058	10658	9943	93,3
Śliwki	14828	17133	15576	90,9
Wiśnie	16865	18390	17221	93,6
Czereśnie	7646	10046	11023	109,7
Brzoskwinie	2471	2231	2110	94,6
Morele	1139	930	816	87,7
Orzechy włoskie	23177	25374	26122	102,9

^a Łącznie z ogrodami przydomowymi.

W 2015 r. uzyskano niższą niż przed rokiem produkcję owoców z wszystkich gatunków drzew owocowych (oprócz czereśni i orzechów włoskich). Największy spadek zbiorów w porównaniu z rokiem poprzednim zanotowano dla jabłek, moreli i śliwek.

Wykres 12. Struktura zbiorów owoców z drzew owocowych w 2015 r.



Tabl. 20. Powierzchnia uprawy drzew owocowych w sadach w latach 2013-2015

Wyszczególnienie	2013	2014	2015	
	w ha			2014=100
Ogółem	7235	6440	6457	100,3
Jabłonie	4797	3982	3956	99,4
Grusze	232	232	215	92,4
Śliwy	404	303	303	100,2
Wiśnie	634	623	626	100,5
Czereśnie	166	101	136	134,1
Brzoskwinie	103	84	62	74,1
Morele	80	50	50	100,0
Orzechy włoskie	818	1065	1109	104,1

Powierzchnia uprawy drzew owocowych w sadach w porównaniu z rokiem poprzednim nieznacznie się zwiększyła (o 0,3%). Odnotowano zwiększenie uprawy czereśni (o 34,1%), orzechów włoskich (o 4,1%), wiśni (o 0,5%) i śliw (o 0,2%). Zmniejszyła się powierzchnia brzoskwiń (o 25,9%), gruszy (o 7,6%) i jabłoni (o 0,6%).

Drzewa owocowe nie zostały uszkodzone w okresie zimy i przedwiośnia. Wiosenne wznowienie wegetacji nastąpiło później niż przed rokiem. Drzewa owocowe kwitły obficie. Chłody w maju spowolniły jednak wegetację i niekorzystnie wpływały na zapylenie. Niedostatek opadów na przełomie czerwca i lipca miał

niekorzystny wpływ na wegetację drzew owocowych. Od lipca warunki agrometeorologiczne poprawiły się i sprzyjały dalszej wegetacji roślin sadowniczych. Okresy suszy występujące jeszcze jesienią spowodowały na wielu plantacjach drobnienie owoców, co odbiło się na plonach i zbiorach. Bardzo niskie plonowanie odnotowano w sadach przydomowych.

W 2015 r. zbiory jabłek były o 29,2% niższe od uzyskanych w roku poprzednim i wyniosły 31,4 tys. ton. Niższe zbiory związane były z przemiennością owocowania, i mniejszym zawiązywaniu owoców po wysokim plonowaniu w 2014 r. Drzewa nie zostały uszkodzone w okresie zimy i wiosny. Na plantacjach niechronionych obserwowano większe nasilenie chorób i szkodników. Przyrost masy owoców odbywał się przy słabym uwilgotnieniu gleby.

Słabsze plonowania i zmniejszenie powierzchni uprawy grusz w porównaniu do poprzedniego roku było przyczyną niższej produkcji. Zbiory gruszek wyniosły 1,0 tys. ton, tj. o 6,7% mniej niż w 2014 r. Warunki pogodowe podczas dorastania owoców nie sprzyjały uzyskaniu wysokich plonów.

Produkcja śliwek wyniosła 1,6 tys. ton i była o 9,1% niższa od wysokich zbiorów roku poprzedniego. Powierzchnia uprawy śliw nieznacznie wzrosła, ale plonowanie było słabsze od zanotowanego w 2014 r. Zaobserwowano także znaczne różnice w plonowaniu poszczególnych odmian śliw. Odmiany późne bardziej ucierpiały na skutek suszy i brak dostatecznej ilości wilgoci w glebie wpłynął niekorzystnie na ich plonowanie.

Zbiory wiśni wyniosły 1,7 tys. ton i były o 6,4% niższe od uzyskanych w roku poprzednim. Drzewa kwitły słabo w okresie tylko kilku dni. Na niektórych plantacjach czynnikiem ograniczającym plonowanie było zdrobnienie owoców spowodowane przez suszę, a na plantacjach niechronionych porażenie przez brunatną zgniliznę.

Czereśnie, jako gatunek zbierany we wcześniejszym okresie, w znacznie mniejszym stopniu odczuły brak dostatecznej ilości wilgoci w glebie i ich plonowanie w sezonie 2015 było dość dobre. Przy wzroście areалу uprawy tego gatunku możliwe było osiągnięcie wysokich zbiorów. W 2015 r. produkcja czereśni wyniosła 1,7 tys. ton. i była o 9,7% wyższa niż przed rokiem. Owoce były bardzo dobrej jakości.

W 2015 r. łączna produkcja brzoskwiń, moreli i orzechów włoskich wyniosła 2,9 tys. ton i była o 1,8% większa od produkcji uzyskanej w 2014 r. W porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszeniu uległy zbiory moreli (o 12,3%) i brzoskwiń (o 5,4%), natomiast produkcja orzechów włoskich była wyższa o 2,9%. Susza miała duży wpływ na ograniczenie plonowania zwłaszcza moreli.

Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2015 r. wyniosły 14,3 tys. ton i zmniejszyły się o 4,3 tys. ton (o 23,3%) w stosunku do zbiorów uzyskanych w roku poprzednim.

Tabl. 21. Zbiory^a owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych ogółem (w sadach i poza sadami) w latach 2013-2015

Wyszczególnienie	2013	2014	2015	
	w dt			2014=100
Ogółem	183785	186064	142782	76,7
Truskawki i poziomki	36242	43585	41601	95,4
Maliny ^b	42035	42890	20109	46,9
Porzeczki	62534	52372	44945	85,8
Agrest	9657	9391	5480	58,4
Leszczyna	528	752	668	88,8
Aronia	11569	12553	7955	63,4
Borówka wysoka	3248	5580	5297	94,9
Winorośl	17842	18820	16650	88,5
Pozostałe jagodowe	130	121	77	63,6

^a Łącznie z ogrodami przydomowymi. ^b Łącznie z jeżyną bezkolcową.

W porównaniu do roku poprzedniego zanotowano spadek produkcji wszystkich gatunków owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych.

Tabl. 22. Powierzchnia uprawy krzewów owocowych i plantacji jagodowych w sadach w latach 2013-2015

Wyszczególnienie	2013	2014	2015	
	w ha			2014=100
Ogółem	2917	3058	3139	102,6
Maliny ^a	969	969	822	84,8
Porzeczki	1278	1252	1649	131,7
Agrest	109	107	105	98,4
Leszczyna	104	111	62	55,7
Aronia	111	111	121	109,3
Borówka wysoka	60	180	87	48,5
Winorośl	281	324	288	88,9
Pozostałe jagodowe	4	5	5	110,0

^a Łącznie z jeżyną bezkolcową.

W 2015 r. zwiększyła się w sadach powierzchnia uprawy porzeczki, pozostałych jagodowych i aronii odpowiednio: o 31,7%, o 10,0% i o 9,3%.

Krzewy owocowe i plantacje jagodowe dość dobrze przezimowały. Brak dostatecznej ilości wilgoci w glebie był głównym czynnikiem ograniczającym uzyskanie wyższych plonów z krzewów owocowych. W przypadku porzeczki czarnej o wysokości zbiorów zdecydował przede wszystkim czynnik ekonomiczny – część owoców nie została zebrana.

W 2015 r. zbiory truskawek były o 4,6% niższe niż przed rokiem. Plantacje nie zostały uszkodzone w okresie zimy i przedwiośnia. Zmienne warunki podczas całego okresu wegetacji i niedobór wilgoci w glebie w okresie dojrzewania owoców zadecydowały o niższych zbiorach.

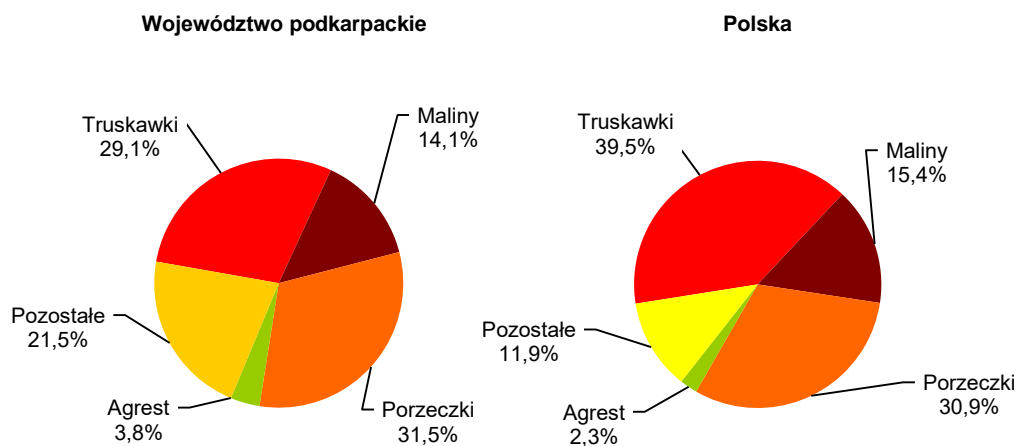
Brak dostatecznej ilości wilgoci w glebie wpłynął na zmniejszenie plonowania malin. Zbiory malin w 2015 r. wyniosły 2,0 tys. ton i były o ponad połowę niższe niż przed rokiem.

Zbiory porzeczek uzyskane łącznie w sadach i poza sadami oceniono na 4,5 tys. ton i były o 14,2% mniejsze niż w 2014 r. Mniej niż przed rokiem zebrano porzeczki czarnych (o 24,1%) i kolorowych (o 6,2%). Produkcja porzeczki czarnych w 2015 r. byłaby większa, gdyby wszystkie owoce zostały zebrane. Wielu plantatorów zaniechało zbiorów porzeczki czarnych przeznaczonych do przemysłu ze względu na niską cenę ich skupu. Pomimo powtarzającego się problemu z opłacalnością zbytu porzeczki, zanotowano jednak wzrost powierzchni uprawy tego gatunku w porównaniu z rokiem 2014.

Areał uprawy agrestu w sadach w 2015 r. zmniejszył się o 1,6%, a zbiory tego gatunku były o ponad 40% niższe od uzyskanych wysokich zbiorów w 2014 r. Niektóre plantacje słabo zawiązały owoce. Większe niż przed rokiem było porażenie mączniakiem.

Łączne zbiory pozostałych owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych (aronii, borówki wysokiej, leszczyny, winorośli i pozostałych jagodowych) wyniosły w 2015 r. 3,1 tys. ton, i były o 19,0% mniejsze niż przed rokiem. W porównaniu z 2014 r. zanotowano zmniejszenie produkcji wszystkich gatunków należących do tej grupy.

Wykres 13. Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2015 r.



* * *

Powierzchnia poszczególnych gatunków owoców i warzyw została oszacowana przez rzeczoznawców. Dane dotyczące plonów i produkcji upraw ogrodniczych uzyskano na podstawie szacunków rzeczoznawców gminnych i wojewódzkich. Dane o plonach poszczególnych upraw są plonami średnimi dla poziomu województwa.

W 2015 r. wprowadzono zmiany metodologiczne do prowadzenia szacunku upraw sadowniczych (drzew i krzewów owocowych). W obecnym ujęciu, ze szczegółowego badania (na poziomie gmin) wyłączono powierzchnie i produkcję upraw poza sadami. Do określenia całkowitej produkcji owoców z drzew i krzewów owocowych uwzględniono jednak tę produkcję, doszacowując ją na szczeblu wojewódzkim.

2.5. Udział województwa w krajowej produkcji głównych ziemiopłodów

Średnie plony z 1 ha w województwie podkarpackim w 2015 r., w porównaniu z uzyskanymi przeciętnymi plonami w kraju, były niższe w przypadku łąk trwałych – o 32,7%, rzepaku i rzepiku – o 15,8%, zbóż ogółem – o 7,2%. Uzyskane w województwie plony ziemniaków i buraków cukrowych były wyższe od średnich krajowych odpowiednio o 7,1% i o 1,7%.

W porównaniu z województwami o plonach najwyższych i najniższych, różnice (w dt z 1 ha) przedstawiają się następująco:

różnica do plonów najwyższych

zboża ogółem	–	minus 15,8 dt z 1 ha (opolskie),
rzepak i rzepik	–	minus 7,6 dt z 1 ha (wielkopolskie),
ziemniaki	–	minus 81 dt z 1 ha (zachodniopomorskie),
buraki cukrowe	–	minus 148 dt z 1 ha (małopolskie),

różnica do plonów najniższych

zboża ogółem	–	plus 7,6 dt z 1 ha (podlaskie),
rzepak i rzepik	–	plus 1,0 dt z 1 ha (mazowieckie),
ziemniaki	–	plus 62 dt z 1 ha (podlaskie, śląskie),
buraki cukrowe	–	plus 57 dt z 1 ha (kujawsko-pomorskie).

Zbiory zbóż ogółem w województwie podkarpackim w 2015 r. stanowiły 2,9% zbiorów zbóż ogółem w Polsce, co daje 12. miejsce w kraju, a zbiory rzepaku i rzepiku – 2,1% zbiorów krajowych (13. miejsce w kraju). Produkcja ziemniaków stanowiła 7,9% produkcji krajowej, co uplasowało województwo na 5. miejscu w kraju, a zbiory buraków cukrowych – 2,1% zbiorów krajowych (10. miejsce w kraju).

Tabl. 23. Udział i miejsce województwa w krajowej produkcji głównych ziemio-
plodów

Wyszczególnienie	Polska		Województwo podkarpackie			
	2015		2014	2015	2014	2015
	w liczbach bezwzględnych		Polska=100		lokata	
Powierzchnia w tys. ha:						
Zboża	7511,8	233,7	3,2	3,1	13	12
w tym:						
pszenica	2395,5	100,1	4,2	4,2	11	11
żyto	725,3	8,7	1,6	1,2	14	14
jęczmień	839,3	22,4	2,7	2,7	15	14
owies	460,7	24,0	6,1	5,2	6	7
pszenżyto	1516,2	31,3	2,0	2,1	15	15
Rzepak i rzepik	947,1	23,4	2,2	2,5	13	11
Ziemniaki ^a	300,4	22,1	9,5	7,4	4	6
Buraki cukrowe	180,1	3,7	1,8	2,0	11	10
Warzywa gruntowe ^a	175,7	4,8	2,7	2,7	10	10
Plony z 1 ha w dt:						
Zboża	37,3	34,6	88,3	92,8	12	12
w tym:						
pszenica	45,7	35,5	75,7	77,7	14	13
żyto	27,8	26,0	87,0	93,5	13	12
jęczmień	35,3	32,0	86,2	90,7	13	11
owies	26,5	26,6	92,8	100,4	13	9
pszenżyto	35,2	29,6	78,4	84,1	16	14
Rzepak i rzepik	28,5	24,0	82,8	84,2	16	15
Ziemniaki ^a	210	225	104,3	107,1	8	5
Buraki cukrowe	520	529	108,2	101,7	6	10
Zbiory w tys. ton:						
Zboża	28002,7	809,3	2,8	2,9	14	12
w tym:						
pszenica	10957,8	354,8	3,2	3,2	11	11
żyto	2013,1	22,7	1,4	1,1	15	15
jęczmień	2960,7	71,7	2,3	2,4	15	15
owies	1219,6	63,9	5,7	5,2	7	8
pszenżyto	5339,4	92,8	1,6	1,7	15	15
Rzepak i rzepik	2700,8	56,2	1,8	2,1	13	13
Ziemniaki ^a	6313,7	497,3	10,0	7,9	4	5
Buraki cukrowe	9364,5	194,8	2,0	2,1	11	10
Warzywa gruntowe ^a	3792,8	81,7	2,4	2,2	9	11

^a Łącznie z uprawą w ogrodach przydomowych.

2.6. Przebieg siewu oraz ocena ozimin w jesieni 2015 r.

Utrzymujący się we wrześniu 2015 r. niedobór wilgoci w glebie spowodował opóźnienie siewu zbóż ozimych. Warunki agrometeorologiczne w październiku były zróżnicowane. Pogoda na początku miesiąca sprzyjała wschodom zbóż i rzepaku. Występujące w kolejnych dniach miesiąca chłodniejsze dni spowolniły wegetację ozimin. Utrzymująca się w listopadzie wysoka, jak na tę porę roku, temperatura powietrza podtrzymywała wegetację roślin i stwarzała dobre warunki dla wzrostu i rozwoju ozimin, ale występujące w tym okresie niedobory wilgoci w glebie, spowodowały słabsze wyrośnięcie roślin przed zimą. Ocena stanu zbóż i rzepaku była niższa niż przed rokiem, a plantacje były zróżnicowane w zależności od terminu wysiewu. Pogoda w grudniu nie stwarzała większych zagrożeń dla zimujących roślin.

Z oceny przeprowadzonej w listopadzie wynika, że łączny areal zbóż ozimych wysianych w jesieni 2015 r. wyniósł 127,6 tys. ha, tj. na powierzchni o 0,7% mniejszej od powierzchni zasianej w roku poprzednim.

W optymalnym terminie agrotechnicznym zasiano ok. 78% powierzchni mieszanek zbożowych ozimych, ok. 75% pszenicy ozimej i pszenżyta ozimego, ok. 70% żyta, ok. 61% jęczmienia ozimego i ok. 45% rzepaku i rzepiku ozimego.

Stan ozimin przed wejściem w okres zimowego spoczynku oceniono w pięciopunktowej skali ocen następująco:

- pszenica – 3,4 pkt,
- żyto – 3,3 pkt,
- jęczmień – 3,2 pkt,
- pszenżyto – 3,0 pkt,
- mieszanki zbożowe – 3,0 pkt,
- rzepak i rzepik – 3,3 pkt.

Przygotowanie pól pod zasiew ozimin było utrudnione ze względu na zbyt przesuszoną warstwę orną gleby. Opady deszczu w trzeciej dekadzie września poprawiły warunki do przeprowadzenia siewów ozimych. Susza glebowa nie pozwoliła na wykonanie podorywek, wykonywano tylko orki siewne. Stan ozimin przed ich wejściem w okres zimowego spoczynku był gorszy niż w roku poprzednim. Stan pszenżyta i mieszanek zbożowych oceniono niżej o 0,5 pkt, jęczmienia o 0,4 pkt. Niżej o 0,3 pkt oceniono stan pszenicy, o 0,2 pkt stan rzepaku, a o 0,1 pkt stan żyta.

DZIAŁ III

ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE

3.1. Bydło

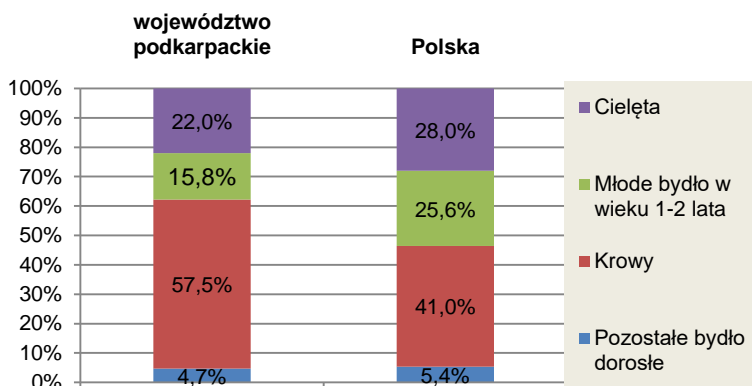
W czerwcu 2015 r. pogłowie bydła ogółem w województwie liczyło 95,5 tys. szt., co stanowiło 1,6% pogłowia bydła w kraju. W porównaniu z czerwcem 2014 r. liczebność stada zwiększyła się o 0,7 tys. szt., tj. o 0,7%. W gospodarstwach indywidualnych było 91,7 tys. szt. bydła, co stanowiło 96,0% pogłowia bydła w województwie podkarpackim.

Udział poszczególnych grup wiekowo-użytkowych w strukturze stada bydła ogółem wyniósł:

- cielęta w wieku poniżej 1 roku – 22,0% (w 2014 r. – 18,7%),
- młode bydło hodowlane i rzeźne
w wieku 1-2 lat – 15,8% (w 2014 r. – 16,7%),
- krowy – 57,5% (w 2014 r. – 58,5%),
- pozostałe bydło dorosłe hodowlane i rzeźne
w wieku 2 lat i więcej – 4,7% (w 2014 r. – 6,1%).

W porównaniu ze strukturą pogłowia bydła rejestrowaną w czerwcu 2014 r. wzrósł udział cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 3,3 p. proc.), natomiast zmalał udział pozostałego bydła dorosłego hodowlanego i rzeźnego w wieku 2 lat i więcej (o 1,4 p. proc.), krów (o 1,0 p. proc.) i młodego bydła hodowlanego i rzeźnego w wieku 1-2 lat (o 0,9 p. proc.).

Wykres 14. Struktura pogłowia bydła w 2015 r.
Stan w czerwcu



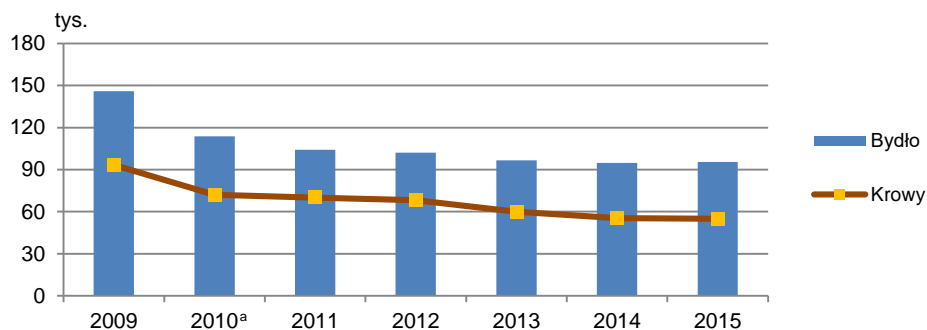
W grupie cieląt w wieku poniżej 1 roku – zwierzęta przeznaczone na ubój stanowiły 12,5%, a do dalszego chowu – 87,5%, w tym jałówki na chów – 56,9%. W grupie bydła w wieku 1-2 lat oraz w grupie pozostałego bydła dorosłego w wieku 2 lat i więcej (bez krów) – zwierzęta przeznaczone na rzeź stanowiły odpowiednio 39,9% i 20,5%.

Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych w czerwcu 2015 r. wyniosła 16,6 szt. (wobec 41,0 szt. w kraju) i w porównaniu z czerwcem 2014 r. zwiększyła się o 0,6% (w kraju zwiększyła się o 0,7%).

Pogłowie krów w czerwcu 2015 r. wyniosło 54,9 tys. szt. i w skali roku zmniejszyło się o 0,6 tys. szt., tj. o 1,0%. W gospodarstwach indywidualnych było 53,3 tys. krów, co stanowiło 97,0% pogłowia krów w województwie.

Obsada krów na 100 ha użytków rolnych wyniosła 9,6 szt. wobec 16,8 szt. w kraju.

Wykres 15. Pogłowie bydła, w tym krów
Stan w czerwcu



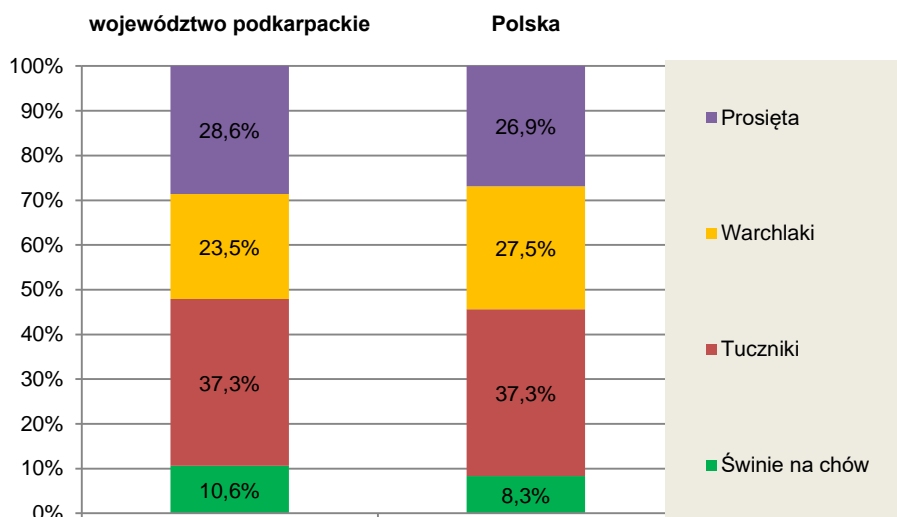
^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 30 VI.

3.2. Świnie

W czerwcu 2015 r. pogłowie świń ukształtowało się na poziomie 166,9 tys. szt., co stanowiło 1,4% pogłowia świń w kraju. W porównaniu z czerwcem 2014 r. stado świń zmniejszyło się o 13,2% (w Polsce odnotowano spadek o 0,7%), w porównaniu ze stanem z marca 2015 r. było niższe o 3,5 tys. szt. (o 2,1%).

W gospodarstwach indywidualnych stan pogłowia świń wyniósł 162,1 tys. szt. tj. o 21,7 tys. szt. (o 11,8%) mniej niż przed rokiem i o 1,9 tys. szt. (o 1,2%) mniej niż w marcu 2015 r. Gospodarstwa indywidualne utrzymywały 97,1% pogłowia świń województwa.

Wykres 16. Struktura pogłowia świń w 2015 r.
Stan w czerwcu



Pogłowiu loch na chów wyniosło 17,2 tys. szt. i w ciągu roku zmniejszyło się o 2,3 tys. szt. (o 12,0%). W porównaniu ze stanem w marcu 2015 r. stado loch nieznacznie się zmniejszyło (o 0,2%).

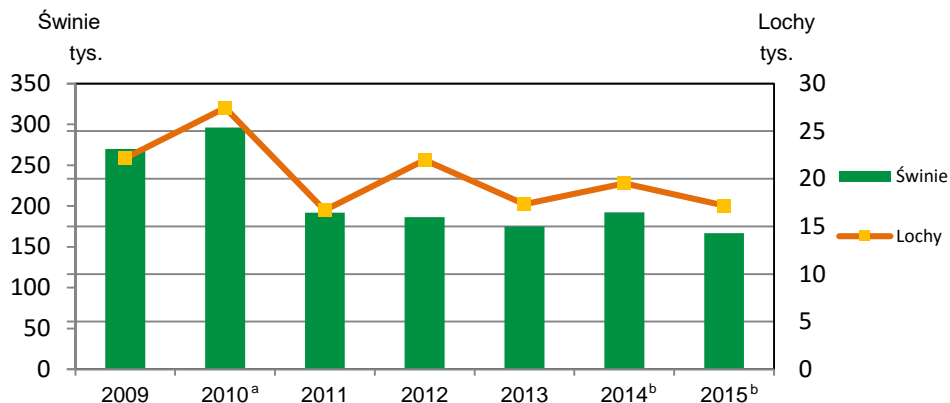
W czerwcu 2015 r. udział poszczególnych grup produkcyjno-użytkowych w strukturze świń wyniósł:

- prosięta o wadze do 20 kg – 28,6% (w 2014 r. – 30,9%),
- warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg – 23,5% (w 2014 r. – 25,0%),
- świnie o wadze 50 kg i więcej,
z przeznaczeniem na ubój – 37,3% (w 2014 r. – 33,7%),
- świnie o wadze 50 kg i więcej,
z przeznaczeniem na chów – 10,6% (w 2014 r. – 10,4%),
- w tym lochy na chów – 10,3% (w 2014 r. – 10,2%).

W porównaniu z 2014 r. zwiększył się udział świń o wadze 50 kg i więcej przeznaczonej na ubój (o 3,6 p. proc.) i świń o wadze 50 kg i więcej przeznaczonej na chów (o 0,2 p. proc.), w tym loch na chów (o 0,1 p. proc.), natomiast zmniejszył się udział prosiąt o wadze do 20 kg (o 2,3 p. proc.) i warchlaków (o 1,5 p. proc.)

W czerwcu 2015 r. obsada świń na 100 ha użytków rolnych wyniosła 29,1 szt., (w 2014 r. – 33,5 szt.) wobec 80,0 szt. w kraju (w 2014 r. – 80,5 szt.). Obsada świń na 100 ha gruntów ornych wyniosła 50,3 szt., a w kraju – 106,9 szt.

Wykres 17. Pogłowie świń, w tym loch
Stan w końcu lipca



^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 30 VI. ^b Stan w czerwcu.

3.3. Owce

Pogłowie owiec w czerwcu 2015 r. wyniosło 17,2 tys. szt. i w porównaniu z czerwcem 2014 r. zwiększyło się o 0,3 tys. szt. (o 1,9%). Pogłowie owiec skoncentrowane było w gospodarstwach indywidualnych, które utrzymywały 97,6% wojewódzkiego pogłowia owiec. Udział maciorek jednorocznych i starszych w ogólnej liczbie owiec wyniósł 50,8% osiągając poziom 8,7 tys. szt. W porównaniu z czerwcem 2014 r. liczebność stada maciorek jednorocznych i starszych zwiększyła się o 0,5 tys. szt. (o 5,6%).

Udział województwa podkarpackiego w pogłowiu owiec w kraju wyniósł 7,6%.

Obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wyniosła 3,0 szt. (w 2014 r. – 2,9 szt.), natomiast w kraju 1,6 szt. (w 2014 r. – 1,5 szt.).

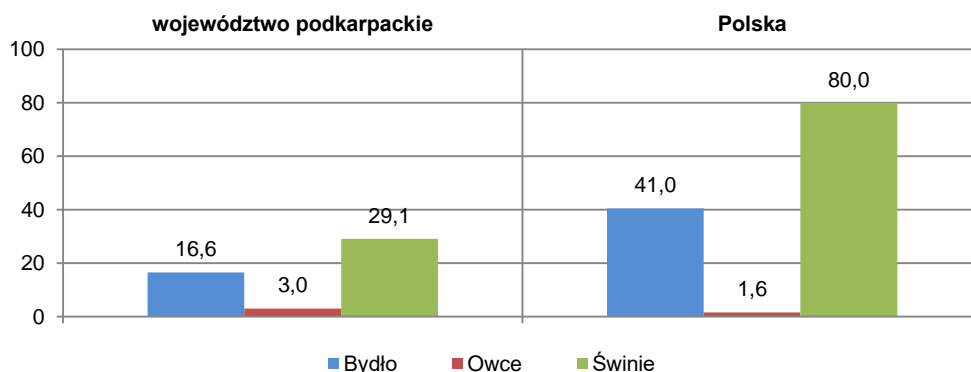
3.4. Drób

Pogłowie drobiu ogółem (w wieku powyżej 2 tygodni) w czerwcu 2015 r. liczyło 5,0 mln szt., a jego udział stanowił 3,0% pogłowia w Polsce. W porównaniu z czerwcem 2014 r. pogłowie drobiu zwiększyło się o 2,4% (w kraju wzrosło o 11,3%).

Drób kurzy stanowił 93,8% pogłowia drobiu ogółem, w tym nioski – 28,9% (w 2014 r. odsetek ten wyniósł odpowiednio: 92,0% i 27,9%),

Średnio w województwie obsada drobiu kurzego na 100 ha użytków rolnych wyniosła 813,5 szt. (w 2014 r. – 778,3 szt.), a na 100 ha gruntów ornych – 1409,3 szt., natomiast w kraju odpowiednio: 1004,6 szt. i 1342,2 szt.

Wykres 18. Zwierzęta gospodarskie na 100 ha użytków rolnych w 2015 r.
Stan w czerwcu



3.5. Produkcja zwierzęca

Produkcja żywca rzeźnego (wołowego, cielęcego, wieprzowego, baraniego, końskiego, drobiowego, koziego i króliczego) **w wadze żywej** w 2014 r. wyniosła ogółem 96,5 tys. t i kształtowała się na poziomie niższym (o 9,3%) od uzyskanej w 2013 r. Gospodarstwa indywidualne wyprodukowały 96,3% żywca rzeźnego w województwie. W skali roku spadła produkcja żywca wieprzowego (o 20,9%) i koziego (o 3,7%). Największy wzrost zanotowano w produkcji żywca baraniego (o 48,2%) i króliczego (o 47,1%).

Produkcja żywca rzeźnego **w przeliczeniu na mięso** (wołowego, cielęcego, wieprzowego, baraniego, końskiego, drobiowego, koziego, króliczego i dziczyzny, bez podrobów) w 2014 r. wyniosła 70,0 tys. t i zmniejszyła się o 10,7% w stosunku do uzyskanej rok wcześniej. Spadek był wynikiem mniejszej produkcji żywca wieprzowego (o 20,9%), dziczyzny (o 10,2%) i żywca koziego (o 3,1%). Znaczący

udział w produkcji mięsa i tłuszczów miał żywiec wieprzowy (52,7%) i drobiowy (36,8%).

W 2014 r. wyprodukowano 230,0 mln l mleka krowiego, w tym 96,3% pochodziło z gospodarstw indywidualnych. Produkcja mleka była niższa o 6,2% niż w 2013 r. Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy wyniósł 4088 l, co uplasowało województwo podkarpackie na 13. miejscu w kraju (średnia w Polsce 5164 l).

Produkcja jaj kurzych konsumpcyjnych i wylęgowych w 2014 r. wyniosła 257,6 mln szt., tj. o 22,6% mniej niż w 2013 r. Z gospodarstw indywidualnych uzyskano 96,7% produkcji. W produkcji krajowej jaj udział województwa stanowił 2,5%. Przeciętnie od 1 nioski uzyskano w ciągu roku 154 jaj, co dało 14. lokatę a w kraju, przy średniej krajowej wynoszącej 228 jaj.

Produkcja wełny owczej niepranej w 2014 r. wyniosła 42,7 t, w tym 97,4% pochodziło z gospodarstw indywidualnych. Produkcja wełny zwiększyła się o 59,9% w porównaniu z 2013 r. Województwo podkarpackie wytworzyło 6,2% krajowej produkcji wełny. Przeciętna roczna ilość wełny pozyskanej od 1 owcy wyniosła 3,0 kg, średnia w kraju 3,2 kg.

DZIAŁ IV

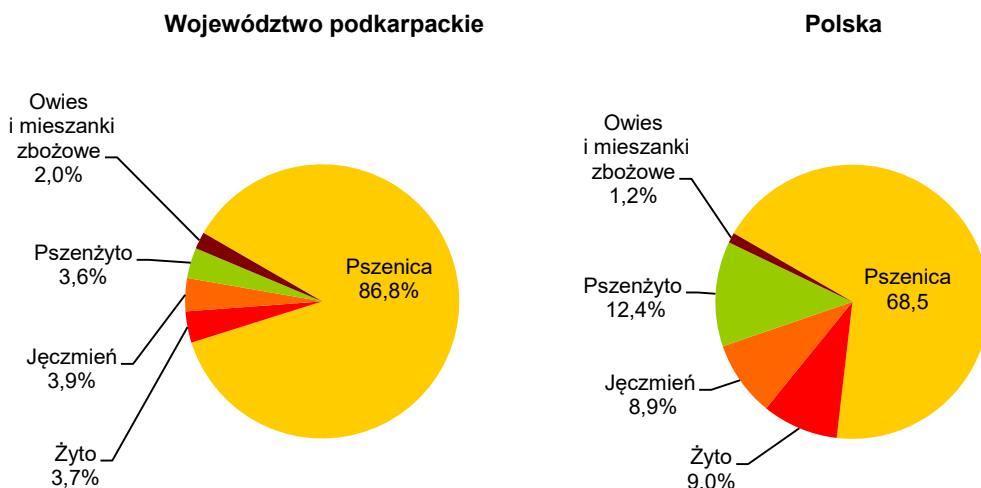
SKUP I CENY PRODUKTÓW ROLNYCH

4.1. Produkty roślinne

Wartość produktów roślinnych skupionych w 2015 r. przez podmioty gospodarcze bezpośrednio od producentów mających siedzibę na terenie województwa podkarpackiego wyniosła 385,5 mln zł (671 zł na 1 ha użytków rolnych, wobec 1279 zł w kraju) i w porównaniu z 2014 r. zwiększyła się o 6,7%. Gospodarstwa indywidualne uzyskały 359,7 mln zł za sprzedane produkty roślinne (659 zł na 1 ha użytków rolnych, w kraju – 1150 zł).

Skup zbóż w 2015 r. wyniósł 308,0 tys. ton i był wyższy o 20,4% od uzyskanego w 2014 r. Udział gospodarstw indywidualnych w skupie zbóż stanowił 90,4%. Skup zbóż na 1 ha użytków rolnych wyniósł 536 kg, wobec 825 kg w kraju. Udział skupu zbóż z terenu województwa podkarpackiego w skupie zbóż w kraju wyniósł 2,6%.

Wykres 19. Struktura skupu zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w 2015 r.



Ceny skupu zbóż konsumpcyjnych i paszowych były niższe niż w 2014 r. (oprócz owsa i mieszanek zbożowych). Rolnicy za 1 dt pszenicy w skupie otrzymali średnio – 60,37 zł, żyta – 46,11 zł i były to ceny niższe w porównaniu z 2014 r. odpowiednio o 3,8% i o 3,3%. Niższa niż przed rokiem (o 7,3%) była cena skupu jęczmienia, która w 2014 r. ukształtowała się na poziomie 52,64 zł za 1 dt. Za pszenżyto płacono w skupie średnio 48,57 zł, tj. o 7,0% mniej niż w 2014 r. Cena skupu 1 dt owsa i mieszanek zbożowych wyniosła średnio – 44,39 zł i była wyższa o 2,1% od uzyskanej w roku poprzednim.

W 2015 r. skupiono 31,5 tys. ton ziemniaków, tj. o 14,6% więcej niż w roku poprzednim. Skup ziemniaków w większości pochodził od gospodarstw indywidualnych. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych skup ziemniaków wyniósł 55 kg, podczas gdy w kraju – 105 kg. Udział skupu ziemniaków z województwa podkarpackiego w skupie krajowym wyniósł 2,1%. Średnia roczna cena skupu ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) wyniosła 43,13 zł za 1 dt i była o 22,9% wyższa od średniej ceny uzyskanej w 2014 r. W kraju za 1 dt ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) płacono średnio 51,15 zł, tj. o 1,6% mniej niż w roku poprzednim.

Rzepak i rzepiku w 2015 r. skupiono 34,6 tys. ton, tj. o 12,9% mniej niż w 2014 r. Udział gospodarstw indywidualnych w skupie rzepaku i rzepiku wyniósł 94,8%. Skup rzepaku i rzepiku z województwa podkarpackiego stanowił 1,8% skupu krajowego.

W 2015 r. skupiono 29,0 tys. ton warzyw, co w porównaniu z wielkością skupu w 2014 r. oznacza zmniejszenie o 31,6%. Skup warzyw z województwa podkarpackiego stanowił 1,8% skupu krajowego.

Skup owoców wyniósł 32,2 tys. ton i w porównaniu z ubiegłym rokiem zmniejszył się o 16,1%. Skup owoców z województwa podkarpackiego stanowił 1,3% wielkości skupu w kraju.

4.2. Produkty pochodzenia zwierzęcego

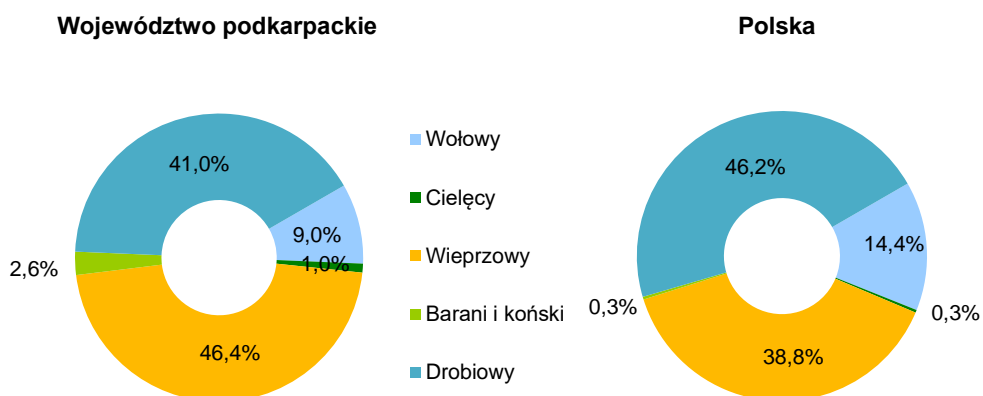
W 2015 r. wartość skupu produktów zwierzęcych wyniosła 508,4 mln zł i w porównaniu z 2014 r. zmniejszyła się o 5,5%. Skup produktów zwierzęcych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych wyniósł 885 zł (w kraju – 2643 zł). Gospodarstwa indywidualne uzyskały w województwie podkarpackim 909 zł za sprzedane produkty zwierzęce w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych (w kraju – 2653 zł).

W 2015 r. skup żywca rzeźnego w wadze żywej wyniósł 83,1 tys. ton i był wyższy o 5,9% od uzyskanego w 2014 r. W porównaniu z rokiem poprzednim zwiększył się skup żywca końskiego (o 38,0%), wieprzowego (o 10,8%) i drobiowego (o 1,5%), natomiast niższy był skup żywca cielęcego (o 4,1%), wołowego (o 1,6%) i baraniego (o 0,8%).

Udział województwa podkarpackiego w skupie krajowym dla poszczególnych rodzajów żywca rzeźnego (w wadze żywej) przedstawiał się następująco: żywiec koński – 12,3%, barani – 8,1%, cielęcy – 5,9%, wieprzowy – 1,7%, drobiowy – 1,3%, wołowy – 0,9%.

Skup żywca rzeźnego w wadze żywej na 1 ha użytków rolnych wyniósł 145 kg, przy czym żywca wieprzowego – 67 kg, drobiowego – 59 kg, a wołowego – 13 kg.

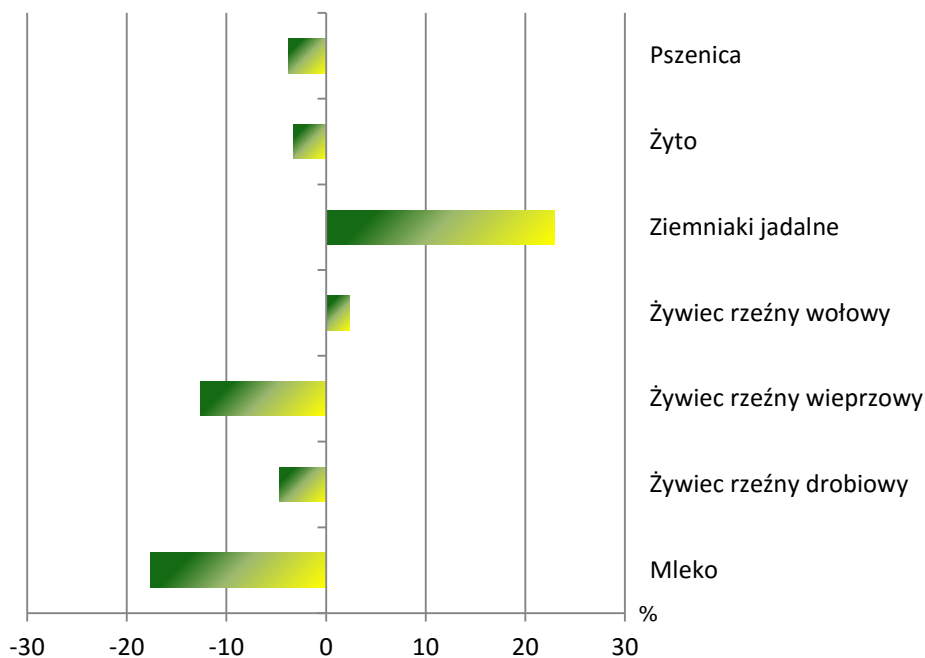
Wykres 20. Struktura skupu żywca rzeźnego (w wadze żywej) w 2015 r.



Średnia cena skupu 1 kg żywca wołowego wyniosła 5,87 zł i była o 2,4% wyższa niż w 2014 r. W skupie za 1 kg cieląt rzeźnych płacono średnio 12,42 zł, tj. o 12,5% więcej niż przed rokiem. Przeciętna cena skupu 1 kg żywca baraniego wyniosła 6,51 zł i była o 10,9% wyższa niż w 2014 r. Za 1 kg żywca wieprzowego w 2015 r. płacono w skupie średnio 4,23 zł, tj. o 12,6% mniej niż przed rokiem. Cena skupu 1 kg żywca drobiowego wyniosła średnio 3,86 zł, tj. o 4,7% mniej niż przed rokiem. W 2015 r. cena 1 kg żywca końskiego była na poziomie – 6,82 zł, tj. o 5,8% niższym niż w roku poprzednim.

W 2015 r. skupiono 115,6 mln litrów mleka krowiego, tj. o 4,9% mniej niż przed rokiem. Średnia cena skupu 1 litra mleka krowiego wyniosła 1,08 zł i w odniesieniu do 2014 r. zmniejszyła się o 17,6%. Skup mleka z województwa podkarpackiego stanowił 1,1% skupu mleka w kraju.

Wykres 21. Zmiany cen skupu ważniejszych produktów rolnych w 2015 r. w porównaniu z 2014 r.



4.3. Ceny targowiskowe

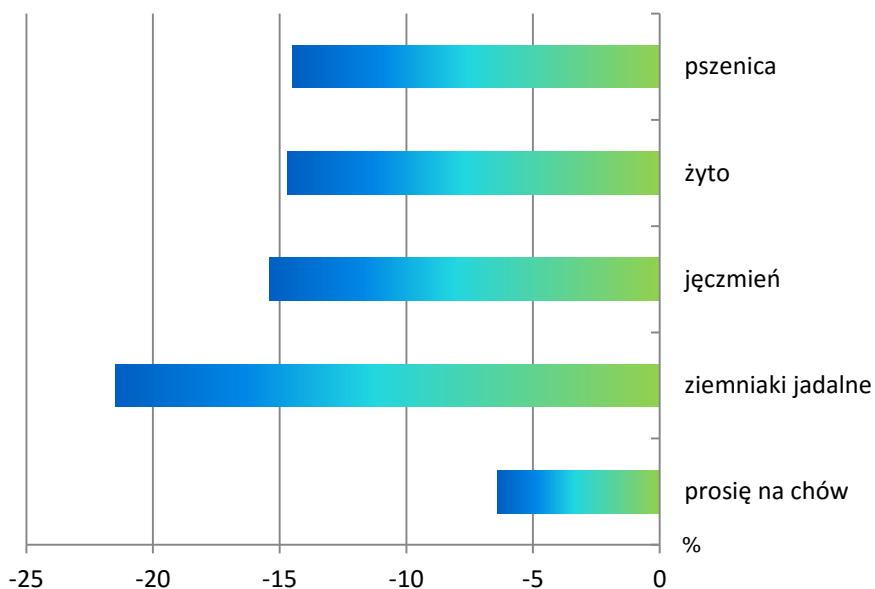
Przeciętne ceny zbóż uzyskane w 2015 r. przez rolników na targowiskach były niższe od notowanych w 2014 r. Za 1 dt pszenicy średnio płacono na targowiskach 76,95 zł, a żyta – 59,63 zł i w porównaniu z rokiem poprzednim ceny tych zbóż były niższe odpowiednio o 14,5% i o 14,7%. W odniesieniu do 2014 r. niższe były ceny jęczmienia (o 15,4%) i owsa (o 17,1%).

Targowiskowa cena 1 dt ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) wyniosła 81,49 zł i w porównaniu z 2014 r. była niższa o 21,5%.

Za prosię na chów w 2015 r. płacono na targowiskach średnio 165,81 zł, tj. o 6,4% mniej niż w 2014 r. Za kurę żywą o wadze 1,5-2 kg płacono średnio 22,42 zł, tj. o 9,3% mniej niż przed rokiem. Cena jaja kurzego na targowiskach wyniosła 0,70 zł i utrzymała się na poziomie z roku poprzedniego.

Za 1 litr mleka krowiego na targowiskach uzyskano średnio cenę 2,25 zł, tj. o 2,3% więcej niż w 2014 r.

Wykres 22. Zmiany cen targowiskowych ważniejszych produktów rolnych w 2015 r. w porównaniu z 2014 r.



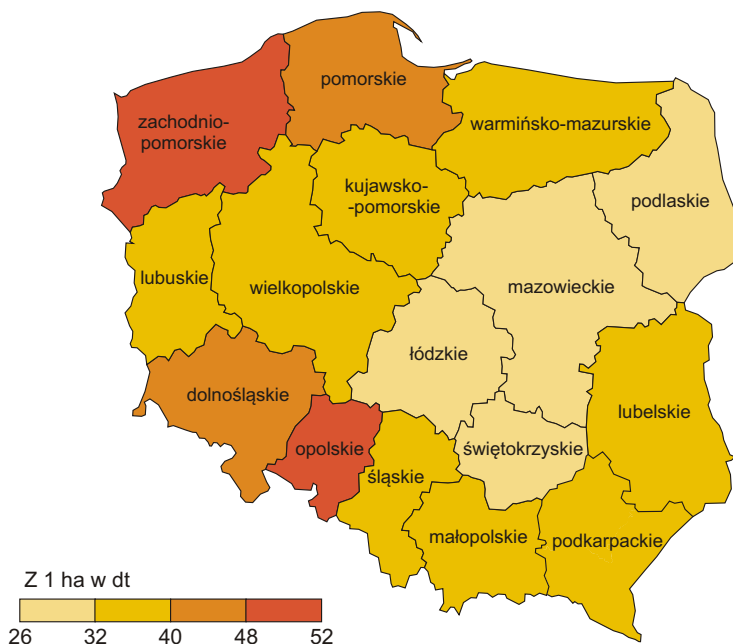
4.4. Ceny gruntów w obrocie prywatnym

Ceny ziemi wykazują tendencję wzrostową. W 2015 r. ceny gruntów ornych w obrocie prywatnym kształtowały się średnio na poziomie 21,6 tys. zł za 1 ha i były o 1,9 tys. zł (o 9,5%) wyższe niż przed rokiem. Podobnie jak w latach poprzednich ceny ziemi wykazywały zróżnicowanie w zależności od położenia gruntów, klasy bonitacyjnej oraz jakościowej przydatności do prowadzenia określonych upraw. Za 1 ha dobrych gruntów ornych (klasy I, II, IIIa) płacono średnio 26,2 tys. zł, średnich (klasy IIIb, IV) – 21,6 tys. zł, a słabych (klasy V, VI) – 16,5 tys. zł, tj. więcej odpowiednio o 14,3%, 7,8% i 2,4% niż przed rokiem.

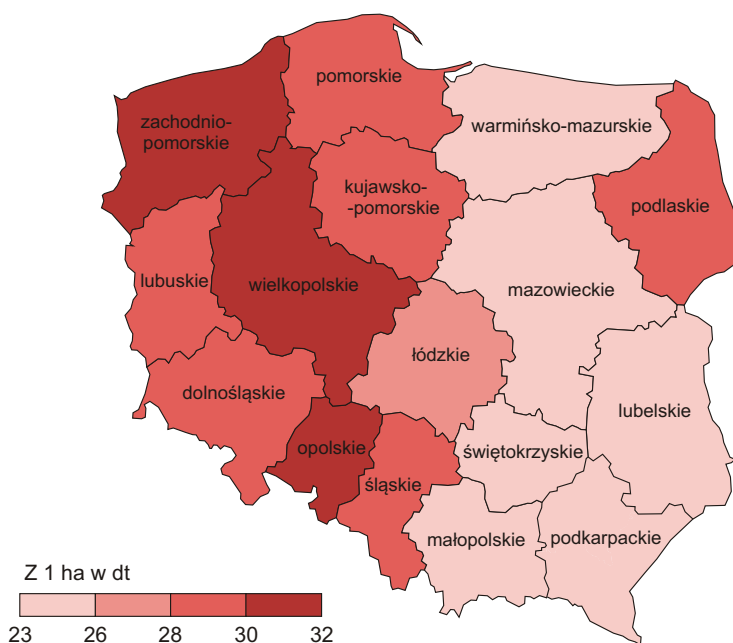
Przeciętna cena gruntów ornych w województwie podkarpackim była niższa w porównaniu do ceny krajowej o 44,1% (w kraju wynosiła 38,6 tys. zł za 1 ha). Średnia cena kupna-sprzedaży łąk w województwie wynosiła 15,5 tys. zł za 1 ha i była niższa w porównaniu z 2014 r. o 0,7% i niższa od średniej w kraju o 36,8%. Średnia cena łąk w kraju wynosiła 24,6 tys. zł za 1 ha.

Ceny dzierżawy gruntów ornych w obrocie prywatnym w 2015 r. zmniejszyły się (o 4,6%) w porównaniu z 2014 r. Za 1 ha płacono 560 zł, tj. o 38,3% mniej niż średnio w kraju. Ceny dzierżawy łąk (411 zł za 1 ha) spadły o 9,3% w stosunku do poprzedniego roku i były o 27,4% niższe od średnich krajowych.

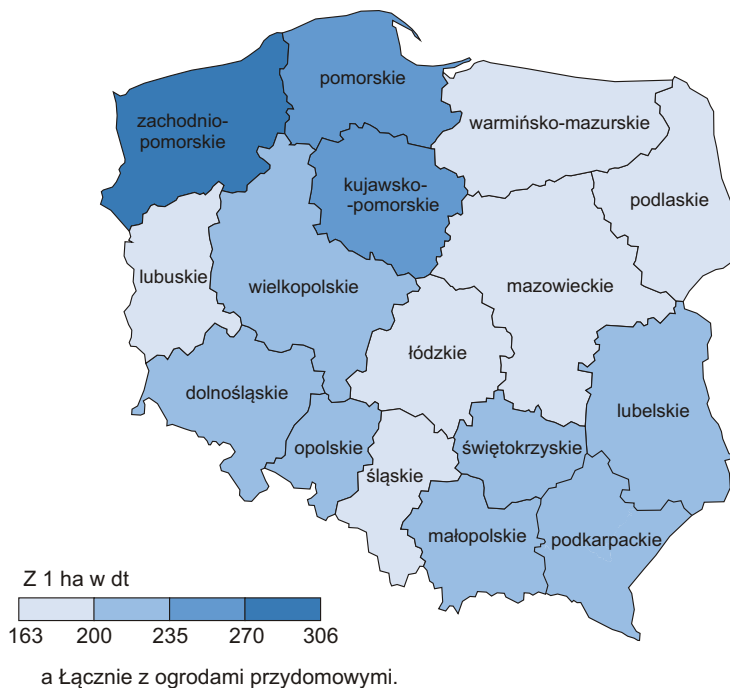
Mapa 3. Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi według województw w 2015 r.



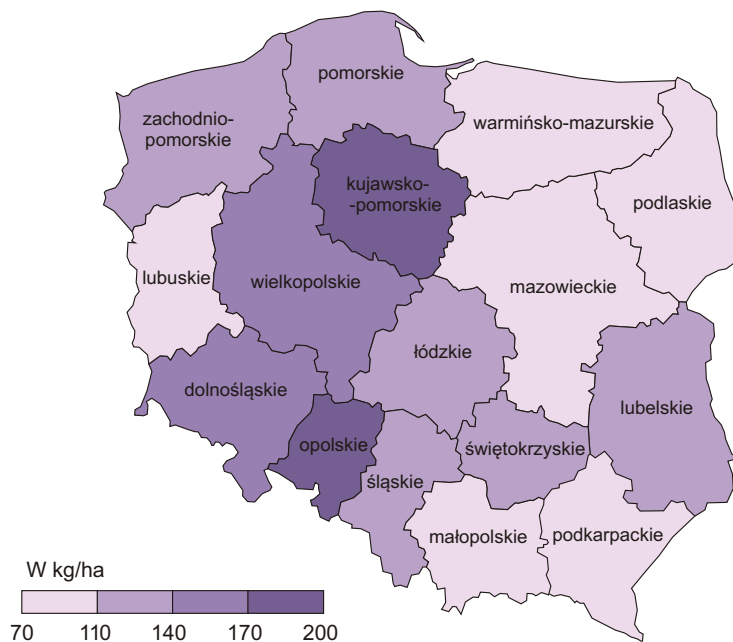
Mapa 4. Plony rzepaku i rzepiku według województw w 2015 r.



Mapa 5. Plony ziemniaków^a według województw w 2015 r.

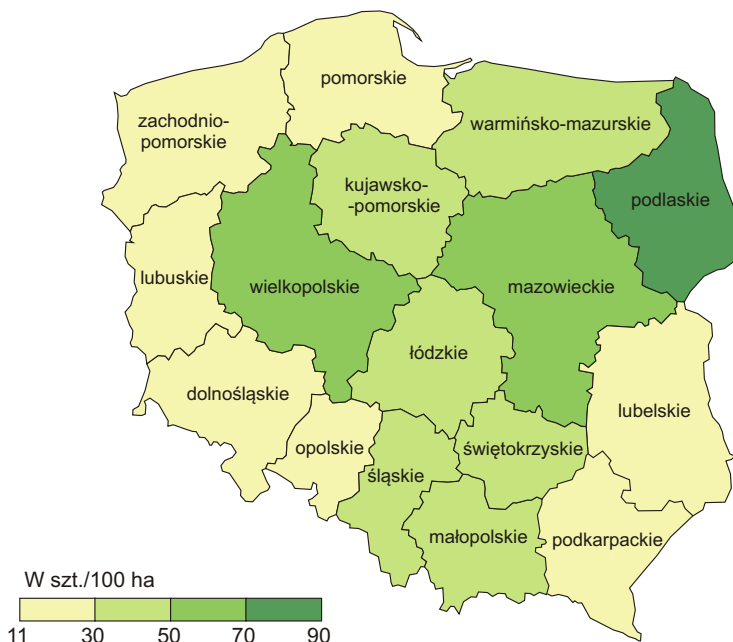


Mapa 6. Zużycie nawozów mineralnych (w przeliczeniu na czysty składnik) na 1 ha użytków rolnych według województw w roku gospodarczym 2014/2015



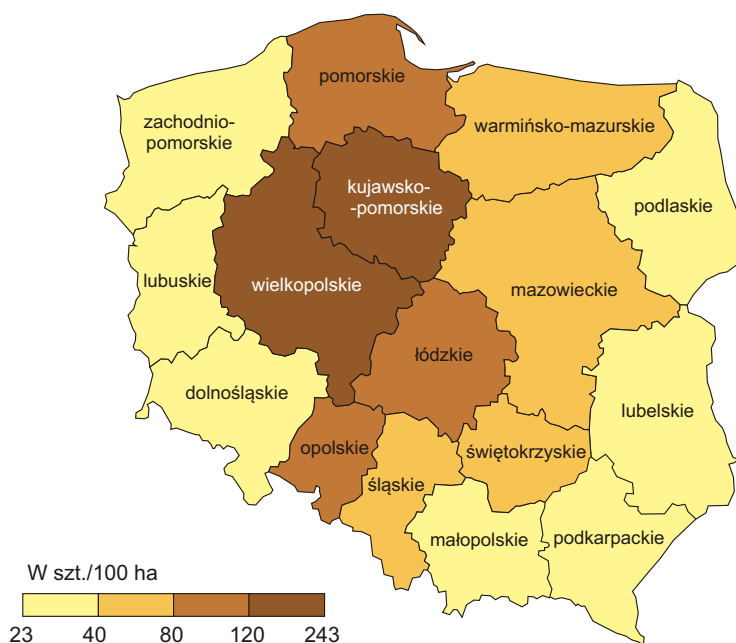
Mapa 7. Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych według województw w 2015 r.

Stan w czerwcu



Mapa 8. Obsada świń na 100 ha użytków rolnych według województw w 2015 r.

Stan w czerwcu



**TABL. 1. ROLNICTWO WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO NA TLE
KRAJU W 2015 R.**

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Polska	Podkarpackie	Polska=100
UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH			
Powierzchnia ogólna w ha	16297656	670218	4,1
użytki rolne	14545270	574233	3,9
pod zasiewami	10752953	320216	3,0
grunty ugorowane	134068	11266	8,4
uprawy trwałe	390979	10902	2,8
w tym sady	349939	8713	2,5
ogrody przydomowe	27377	3886	14,2
łąki trwałe	2658122	186004	7,0
pastwiska trwałe	434707	23636	5,4
pozostałe	147060	18323	12,5
lasy i grunty leśne	934383	48040	5,1
pozostałe grunty	818003	47945	5,9
GOSPODARSTWA ROLNE O POWIERZCHNI UŻYTKÓW ROLNYCH POWYŻEJ 1 ha			
Liczba gospodarstw w tys.	1382,0	122,3	8,8
w odsetkach – według powierzchni użytków rolnych	100,0	100,0	x
1-2 ha	18,4	35,0	190,2
2-5	32,8	46,0	140,2
5-10	23,3	13,3	57,1
10-15	10,6	2,5	23,6
15 ha i więcej	14,9	3,3	22,1
Powierzchnia użytków rolnych w tys. ha	14528,0	571,2	3,9
w odsetkach – według powierzchni użytków rolnych	100,0	100,0	x
1-2 ha	2,6	11,1	426,9
2-5	10,1	30,4	301,0
5-10	15,6	18,7	119,9
10-15	12,1	6,4	52,9
15 ha i więcej	59,7	33,4	55,9
Przeciętna powierzchnia użytków rol- nych w gospodarstwie w ha	10,51	4,67	44,4

**TABL. 1. ROLNICTWO WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO NA TLE
KRAJU W 2015 R. (cd.)**
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Polska	Podkarpackie	Polska=100
POWIERZCHNIA ZASIEWÓW			
Ogółem w ha	10752953	320216	3,0
w tym:			
zboża podstawowe z mieszankami			
zbożowymi	6749719	204215	3,0
pszenica ozima	2080154	84226	4,0
pszenica jara	315297	15831	5,0
żyto	725257	8742	1,2
jęczmień ozimy	231212	6921	3,0
jęczmień jary	608053	15487	2,5
owies	460695	23986	5,2
pszenżyto ozime	1302176	25529	2,0
pszenżyto jare	213992	5774	2,7
mieszanki zbożowe ^a	812889	17720	2,2
strączkowe jadalne	91033	1572	1,7
ziemniaki ^b	292454	20614	7,0
buraki cukrowe	180119	3680	2,0
rzepak i rzepik	947075	23414	2,5
okopowe pastewne	9369	729	7,8
ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE			
Bydło w szt.	5960693	95515	1,6
cielęta w wieku poniżej 1 roku	1668738	21033	1,3
młode bydło w wieku 1-2 lat	1528819	15063	1,0
bydło w wieku 2 lat i więcej	2763137	59419	2,2
w tym krowy	2444481	54935	2,2
na 100 ha użytków rolnych	41,0	16,6	40,5
w tym krowy	16,8	9,6	57,1

^aBez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno. ^bBez powierzchni ziemniaków w ogrodach przydomowych.

**TABL. 1. ROLNICTWO WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO NA TLE
KRAJU W 2015 R. (dok.)**

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Polska	Podkarpackie	Polska=100
ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE (dok.)			
Świnie w szt.	11639790	166886	1,4
prosięta o wadze do 20 kg	3127688	47795	1,5
warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	3207429	39184	1,2
świnie na ubój o wadze 50 kg i więcej	4337161	62251	1,4
świnie na chów o wadze 50 kg i więcej	967512	17656	1,8
w tym lochy	946979	17187	1,8
na 100 ha użytków rolnych	80,0	29,1	36,4
w tym lochy	6,5	3,0	46,2
Owce w szt.	227554	17193	7,6
w tym maciorki jednoroczne i starsze	143384	8739	6,1
na 100 ha użytków rolnych	1,6	3,0	187,5
w tym maciorki jednoroczne i starsze	1,0	1,5	150,0
Drób ^a w tys. szt.	163425,5	4980,9	3,0
w tym drób kurzy	146122,8	4671,5	3,2
w tym nioski	45629,4	1441,7	3,2
drób kurzy na 100 ha użytków rolnych w szt.	1004,6	813,5	81,0
w tym nioski	313,7	251,1	80,0
PRODUKCJA ZWIERZĘCA^b			
Produkcja żywca rzeźnego w przelicze- niu na mięso ^c (łącznie z tłuszczami i podrobami) w tonach	4378022	73474	1,7
w tym:			
wołowy	419157	4578	1,1
wieprzowy	1802448	36836	2,0
drobiowy	1868513	25771	1,4
Produkcja mleka krowiego w mln litrów	12607,3	230,0	1,8

^a W wieku powyżej 2 tygodni. ^b Dane za 2014 r. ^c Dotyczy mięsa: wołowego, cielęcego, wieprzowego, baraniego, końskiego, drobiowego, koziego, króliczego i dzicyzny; w wadze poubojowej cieplej.

TABL. 2. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	2012	2013	2014	2015	2014=100
	w hektarach				
OGÓŁEM					
Powierzchnia ogółem	748495	686671	678969	670218	98,7
użytki rolne	611085	584126	574807	574233	99,9
użytki rolne w dobrej kulturze	556104	558559	561617	555910	99,0
pod zasiewami	300043	307328	319242	320216	100,3
grunty ugorowane	34999	27203	27836	11266	40,5
uprawy trwałe	11801	13796	12575	10902	86,7
w tym sady	9187	10607	9818	8713	88,7
ogrody przydomowe	6762	4577	3823	3886	101,6
łąki trwałe	172221	171853	174370	186004	106,7
pastwiska trwałe	30278	33801	23771	23636	99,4
użytki rolne pozostałe	54981	25567	13190	18323	138,9
las i grunty leśne	76119	57421	51249	48040	93,7
pozostałe grunty	61291	45124	52913	47945	90,6
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE					
Powierzchnia ogółem	699581	658323	650414	639043	98,3
użytki rolne	568317	558271	550109	545731	99,2
użytki rolne w dobrej kulturze	533443	536448	538276	531689	98,8
pod zasiewami	289901	297290	308887	309754	100,3
grunty ugorowane	33854	26543	27260	10662	39,1
uprawy trwałe	11569	13415	12205	10336	84,7
w tym sady	8968	10439	9636	8540	88,6
ogrody przydomowe	6754	4565	3819	3877	101,5
łąki trwałe	166067	166104	167333	178601	106,7
pastwiska trwałe	25297	28531	18773	18460	98,3
użytki rolne pozostałe	34874	21823	11832	14042	118,7
las i grunty leśne	73556	56860	50391	47309	93,9
pozostałe grunty	57709	43192	49915	46002	92,2

TABL. 3. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2015 R.

Grupy obszarowe użytków rolnych	Użytki rolne							
	ogółem	użytki rolne w dobrej kulturze						pozostałe użytki rolne
		razem	w tym					
			pod zasiewami	grunty ugorowane	uprawy trwałe	łąki trwałe	pastwiska trwałe	
Powierzchnia w hektarach								
Ogółem	574233	555910	320216	11266	10902	186004	23636	18323
do 1 ha	3059	2902	1635	41	100	945	70	157
1-2	63201	59140	28705	1472	2236	24385	900	4061
2-3	69005	66519	34353	2050	1577	26199	1525	2486
3-5	104809	103028	51850	3938	2182	41189	2876	1780
5-10	106563	105050	62631	1817	1748	34814	3665	1511
10-15	36742	36193	21216	346	844	12326	1388	549
15-20	20072	20010	11832	47	398	6660	1042	62
20-30	25950	25894	16649	77	329	6734	2089	#
30-50	28375	28322	17732	240	533	7633	2178	#
50 ha i więcej ...	116459	108851	73613	1239	956	25120	7902	7608
Gospodarstwa w liczbach bezwzględnych								
Ogółem	126485	123964	100551	8203	14795	90944	10593	8278
do 1 ha	4223	3971	2664	159	332	1500	233	255
1-2	42754	40860	31012	2493	5335	27563	1433	3825
2-3	28483	28225	22971	1911	2768	21686	2121	1741
3-5	27768	27691	23189	2625	3343	21656	2840	1439
5-10	16210	16199	14657	709	2214	13151	2633	743
10-15	3072	3044	2741	136	369	2630	516	135
15-20	1162	1162	994	20	198	911	268	34
20-30	1038	1038	888	25	89	714	216	#
30-50	747	746	576	18	59	490	181	#
50 ha i więcej	1027	1027	860	106	86	645	152	82

TABL. 4. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW IDYWIDUALNYCH WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2015 R.

Grupy obszarowe użytków rolnych	Użytki rolne							
	ogółem	użytki rolne w dobrej kulturze						pozostałe użytki rolne
		razem	w tym					
			pod zasiewami	grunty ugorowane	uprawy trwałe	łąki trwałe	pastwiska trwałe	
Powierzchnia w hektarach								
Ogółem	545731	531689	309754	10662	10336	178601	18460	14042
do 1 ha	3059	2902	1635	41	100	945	70	157
1-2	63188	59128	28703	1470	2235	24379	900	4060
2-3	68988	66504	34349	2050	1577	26188	1525	2484
3-5	104762	102982	51841	3931	2180	41162	2876	1780
5-10	106363	104857	62580	1809	1740	34704	3649	1504
10-15	36630	36089	21175	332	844	12299	1368	541
15-20	19924	19883	11797	38	398	6603	1017	40
20-30	25388	25340	16518	57	310	6429	2008	48
30-50	27755	27755	17519	238	454	7410	2127	-
50 ha i więcej ...	89675	86250	63636	697	499	18483	2920	3426
Gospodarstwa w liczbach bezwzględnych								
Ogółem	126266	123749	100453	8155	14773	90792	10528	8246
do 1 ha	4223	3971	2664	159	332	1500	233	255
1-2	42744	40851	31010	2492	5334	27558	1433	3824
2-3	28476	28219	22969	1911	2768	21682	2121	1740
3-5	27755	27678	23184	2621	3341	21645	2840	1439
5-10	16181	16171	14646	706	2211	13132	2628	741
10-15	3063	3035	2735	132	369	2624	513	134
15-20	1153	1153	991	19	198	907	265	31
20-30	1014	1014	881	20	87	695	210	21
30-50	730	730	569	17	55	482	178	-
50 ha i więcej	926	926	805	77	76	569	107	62

**TABL. 5. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE O POWIERZCHNI POWYŻEJ
1 HA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH**

Stan w czerwcu

Lata	Ogółem	O powierzchni użytków rolnych				
		1-2 ha	2-5	5-10	10-15	15 ha i więcej
Gospodarstwa w liczbach bezwzględnych						
2011	143557	55961	59617	20467	3410	4103
2012	131953	43045	67825	11419	6128	3536
2013	129721	48846	56825	17353	3226	3471
2014	129218	47996	58698	15997	3062	3465
2015	122043	42744	56231	16181	3063	3823
w odsetkach						
2011	100,0	39,0	41,5	14,3	2,4	2,9
2012	100,0	32,6	51,4	8,7	4,6	2,7
2013	100,0	37,7	43,8	13,4	2,5	2,7
2014	100,0	37,1	45,4	12,4	2,4	2,7
2015	100,0	35,0	46,1	13,3	2,5	3,1
Powierzchnia użytków rolnych w hektarach						
2011	581757	77724	195237	131791	40148	136858
2012	566587	63303	208598	78137	72043	144505
2013	555413	70119	178731	115899	38529	152136
2014	546594	71198	182142	106625	36555	150075
2015	542672	63188	173750	106363	36630	162742
w odsetkach						
2011	100,0	13,4	33,6	22,7	6,9	23,5
2012	100,0	11,2	36,8	13,8	12,7	25,5
2013	100,0	12,6	32,2	20,9	6,9	27,4
2014	100,0	13,0	33,3	19,5	6,7	27,5
2015	100,0	11,6	32,0	19,6	6,7	30,0
Przeciętna powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie w ha						
2011	4,05	1,39	3,27	6,44	11,77	33,36
2012	4,29	1,47	3,08	6,84	11,76	40,87
2013	4,28	1,44	3,15	6,68	11,94	43,83
2014	4,23	1,48	3,10	6,67	11,94	43,31
2015	4,45	1,48	3,09	6,57	11,96	42,57

**TABL. 6. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW POSZCZEGÓLNYCH GRUP ZIEMIO-
PŁODÓW**

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Zboża ^a	Strącz- kowe jadalne	Zie- mniaki ^b	Przemy- słowe	Paste- wne	Pozo- stałe
------------------	--------	--------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------	---------------	----------------

W hektarach

OGÓŁEM	2011	326836	226872	807	31601	21692	37759	8105
	2012	300043	227890	511	24940	23513	17480	5707
	2013	307328	225710	820	25819	27898	20756	6325
	2014	319242	240413	752	25149	25255	20823	6850
	2015	320216	233675	1572	20614	28061	28966	7328
w tym gospodarstwa indywidualne		309754	227205	1532	20608	26170	27342	6898

W odsetkach

OGÓŁEM	2011	100,0	69,4	0,2	9,7	6,6	11,6	2,5
	2012	100,0	76,0	0,2	8,3	7,8	5,8	1,9
	2013	100,0	73,4	0,3	8,4	9,1	6,8	2,1
	2014	100,0	75,3	0,2	7,9	7,9	6,5	2,1
	2015	100,0	73,0	0,5	6,4	8,8	9,0	2,3
w tym gospodarstwa indywidualne		100,0	73,4	0,5	6,7	8,4	8,8	2,2

^a Zboża podstawowe, owies z jęczmieniem i inne mieszanki zbożowe, kukurydza na ziarno, gryka, proso i inne zbożowe. ^b Bez powierzchni ziemniaków w ogrodach przydomowych.

TABL. 7. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW ZBÓŻ
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	2014		2015		2014=100	
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w hektarach				w odsetkach	
Ogółem	240413	233573	233675	227205	97,2	97,3
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	210336	205082	204215	199112	97,1	97,1
zboża podstawowe ...	188891	183665	186496	181411	98,7	98,8
pszenica	98274	95444	100057	97319	101,8	102,0
ozima	82094	79541	84226	81781	102,6	102,8
jara	16179	15903	15831	15538	97,8	97,7
żyto	13842	13244	8742	8208	63,2	62,0
jęczmień	21533	20877	22408	21738	104,1	104,1
ozimy	7786	7646	6921	6797	88,9	88,9
jary	13747	13231	15487	14941	112,7	112,9
owies	29093	28373	23986	23294	82,4	82,1
pszenżyto	26150	25727	31303	30852	119,7	119,9
ozime	21744	21400	25529	25143	117,4	117,5
jare	4406	4327	5774	5709	131,0	131,9
mieszanki zbożowe	21445	21417	17720	17701	82,6	82,6
ozime	5537	5535	3046	3042	55,0	55,0
jare	15907	15883	14674	14659	92,2	92,3
kukurydza na ziarno	26776	25207	25958	24608	96,9	97,6
gryka	2870	2853	3009	2992	104,8	104,9
proso	324	324	490	490	151,2	151,2
pozostałe zbożowe	108	108	3	3	2,8	2,8

TABL. 8. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW UPRAW PRZEMYSŁOWYCH
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	2014		2015		2014=100	
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w hektarach				w odsetkach	
Ogółem	25255	23644	28061	26170	111,1	110,7
buraki cukrowe	3647	3429	3680	3456	100,9	100,8
rzepak i rzepik	20722	19332	23414	21797	113,0	112,8
ozimymy	17765	16382	21725	20361	122,3	124,3
jary	2957	2950	1689	1436	57,1	48,7
tytoń	883	883	893	893	101,1	101,1
len ^a	3	-	74	24	25 razy	-

^a Łącznie z lnem oleistym i włóknistym.

**TABL. 9. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW UPRAW PASTEWNYCH I POZOSTA-
LYCH**
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	2014		2015		2014=100	
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w hektarach				w odsetkach	
Pastewne ogółem	20823	19173	28966	27342	139,1	142,6
okopowe	1132	1132	729	729	64,4	64,4
kukurydza na zielonkę	2850	2211	3945	3423	138,4	154,8
strączkowe pastewne	4019	3903	9423	9255	234,5	237,2
motylkowe inne pastewne i trawy	12822	11927	14869	13934	116,0	116,8
Pozostałe ogółem	6850	6702	7328	6898	107,0	102,9
w tym						
warzywa ^a	3102	3081	2739	2476	88,3	80,4
truskawki i poziomki ^a	345	345	282	282	81,7	81,7

^a Bez powierzchni w ogrodach przydomowych

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2015 R.

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża	233675	34,6	8093497
zboża podstawowe z mieszankami	204215	32,3	6587676
zboża podstawowe	186496	32,5	6058128
pszenica	100057	35,5	3547803
ozima	84226	36,1	3042097
jara	15831	31,9	505706
żyto	8742	26,0	227053
jęczmień	22408	32,0	717090
ozimy	6921	31,6	218517
jary	15487	32,2	498573
owies	23986	26,6	638591
pszenżyto	31303	29,6	927591
ozime	25529	29,8	760572
jare	5774	28,9	167019
mieszanki zbożowe	17720	29,9	529548
ozime	3046	30,3	92278
jare	14674	29,8	437270
kukurydza na ziarno	25958	56,4	1465281
gryka	3009	11,6	34855
proso	490	11,5	5635
pozostałe zbożowe	3	16,7	50
Strączkowe jadalne	1572	23,8	37398
Ziemniaki ^a	22106	225	4972834
Buraki cukrowe	3680	529	1947628
Rzepak i rzepik	23414	24,0	562015
ozimy	21725	24,3	527861
jary	1689	20,2	34154
Okopowe pastewne	729	388	282733

^a Łącznie z uprawą ziemniaków w ogrodach przydomowych.

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2015 R. (dok.)

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne (nasiona)	8178	17,8	145381
peluszką	181	17,6	3185
wyka	446	11,5	5129
bobik	2789	18,9	52746
łubin słodki	3925	16,1	63075
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	837	25,4	21246
Łubin gorzki (nasiona)	80	16,8	1344
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy (nasiona)	1117	7,0	7865
koniczyna	58	3,7	216
lucerna	13	4,0	52
esparceta	3	12,0	36
seradela i inne motylkowe	489	7,0	3459
inne pastewne	296	7,0	2072
trawy polowe	258	7,9	2030
Kukurydza na zielonkę	3945	343	1353542
Strączkowe pastewne (zielonka)	1245	153	190646
wyka	37	144	5328
bobik	323	152	49096
łubin słodki	609	143	87094
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	276	178	49128
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy (zielonka)	14047	176	2474865
koniczyna	2907	206	598893
lucerna	197	231	45569
esparceta	7	139	970
seradela i inne motylkowe	3244	181	586465
inne pastewne	1783	156	277715
trawy polowe	5909	163	965253
Pastwiska trwałe	23636	113	2680706
Siano łąkowe	186004	28,2	5238960
Poplony i wsiewki	1042	102	106097

TABL. 11. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W SEKTORZE PRYWATNYM W 2015 R.

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża	232606	34,6	8039466
zboża podstawowe z mieszankami	203320	32,2	6541844
zboża podstawowe	185612	32,4	6012538
pszenica	99562	35,3	3518155
ozima	83777	36,0	3014934
jara	15785	31,9	503221
żyto	8656	25,9	224164
jęczmień	22309	31,9	711934
ozimy	6868	31,3	215032
jary	15441	32,2	496902
owies	23888	26,6	635035
pszenżyto	31197	29,6	923250
ozime	25423	29,7	756239
jare	5774	28,9	167011
mieszanki zbożowe	17707	29,9	529306
ozime	3042	30,3	92183
jare	14665	29,8	437123
kukurydza na ziarno	25792	56,5	1457155
gryka	3001	11,6	34782
proso	490	11,5	5635
pozostałe zbożowe	3	16,7	50
Strączkowe jadalne	1541	23,5	36264
Ziemniaki ^a	22102	225	4972015
Buraki cukrowe	3644	530	1931928
Rzepak i rzepik	23219	24,0	556117
ozimy	21536	24,2	522051
jary	1683	20,2	34066
Okopowe pastewne	729	388	282733

^a Łącznie z uprawą ziemniaków w ogrodach przydomowych.

TABL. 11. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W SEKTORZE PRYWATNYM W 2015 R. (dok.)

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne (nasiona)	8161	17,8	145242
peluszka	181	17,6	3185
wyka	446	11,5	5129
bobik	2788	18,9	52719
łubin słodki	3911	16,1	62983
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	835	25,4	21226
Łubin gorzki (nasiona)	80	16,8	1344
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy (nasiona)	1115	7,0	7855
koniczyna	58	3,7	216
lucerna	13	4,0	52
esparceta	3	12,0	36
seradela i inne motylkowe	487	7,0	3449
inne pastewne	296	7,0	2072
trawy polowe	258	7,9	2030
Kukurydza na zielonkę	3622	346	1252085
Strączkowe pastewne (zielonka)	1245	153	190639
wyka	37	144	5328
bobik	323	152	49096
łubin słodki	609	143	87087
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	276	178	49128
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy (zielonka)	13687	177	2423454
koniczyna	2881	207	596789
lucerna	102	248	25278
esparceta	7	139	970
seradela i inne motylkowe	3204	182	583305
inne pastewne	1745	158	275710
trawy polowe	5748	164	941402
Pastwiska trwałe	19627	123	2409741
Siano łąkowe	182377	28,2	5148242
Poplony i wsiewki	1042	102	106070

TABL. 12. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH W 2015 R.

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża	227205	34,2	7760633
zboża podstawowe z mieszankami	199112	31,9	6342193
zboża podstawowe	181411	32,0	5813182
pszenica	97319	34,9	3394227
ozima	81781	35,5	2903226
jara	15538	31,6	491001
żyto	8208	25,9	212587
jęczmień	21738	31,3	679854
ozimy	6797	31,0	210707
jary	14941	31,4	469147
owies	23294	26,5	617291
pszenżyto	30852	29,5	909223
ozime	25143	29,6	744233
jare	5709	28,9	164990
mieszanki zbożowe	17701	29,9	529011
ozime	3042	30,3	92173
jare	14659	29,8	436838
kukurydza na ziarno	24608	56,0	1378048
gryka	2992	11,6	34707
proso	490	11,5	5635
pozostałe zbożowe	3	16,7	50
Strączkowe jadalne	1532	23,6	36225
Ziemniaki ^a	22097	225	4971825
Buraki cukrowe	3456	529	1827805
Rzepak i rzepik	21797	23,6	515348
ozimy	20361	23,9	486628
jary	1436	20,0	28720
Okopowe pastewne	729	388	282733

^a Łącznie z uprawą ziemniaków w ogrodach przydomowych.

TABL. 12. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH W 2015 R. (dok.)

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne (nasiona)	8010	17,9	143573
peluszką	177	17,6	3115
wyka	446	11,5	5129
bobik	2725	19,1	52048
łubin słodki	3843	16,2	62257
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	819	25,7	21024
Łubin gorzki (nasiona)	80	16,8	1344
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy (nasiona)	1095	7,1	7827
koniczyna	56	3,8	213
lucerna	13	4,0	52
esparceta	3	12,0	36
seradela i inne motylkowe	481	7,0	3437
inne pastewne	296	7,0	2072
trawy polowe	246	8,2	2017
Kukurydza na zielonkę	3423	348	1191204
Strączkowe pastewne (zielonka)	1245	153	190639
wyka	37	144	5328
bobik	323	152	49096
łubin słodki	609	143	87087
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	276	178	49128
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy (zielonka)	13135	180	2367739
koniczyna	2599	224	582176
lucerna	66	247	16302
esparceta	7	139	970
seradela i inne motylkowe	3183	182	579306
inne pastewne	1745	158	275710
trawy polowe	5535	165	913275
Pastwiska trwałe	18460	128	2362880
Siano łąkowe	178601	28,6	5106109
Poplony i wsiewki	1042	102	106070

TABL. 13. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W SEKTORZE PUBLICZNYM W 2015 R.

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża	1069	50,5	54031
zboża podstawowe z mieszankami	895	51,2	45832
zboża podstawowe	884	51,6	45590
pszenica	495	59,9	29648
ozima	449	60,5	27163
jara	46	54,0	2485
żyto	86	33,6	2889
jęczmień	99	52,1	5156
ozimy	53	65,8	3485
jary	46	36,3	1671
owies	98	36,3	3556
pszennyto	106	41,0	4341
ozime	106	40,9	4333
jare	0	0,0	8
mieszanki zbożowe	13	18,6	242
ozime	4	23,8	95
jare	9	16,3	147
kukurydza na ziarno	166	49,0	8126
gryka	8	9,1	73
Strączkowe jadalne	31	36,6	1134
Ziemniaki ^a	4	205	819
Buraki cukrowe	36	436	15700
Rzepak i rzepik	195	30,2	5898
ozimy	189	30,7	5810
jary	6	14,7	88
Strączkowe pastewne (nasiona)	17	8,2	139
bobik	1	27,0	27
łubin słodki	14	6,6	92
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	2	10,0	20
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy (nasiona)	2	5,0	10
seradela i inne motylkowe	2	5,0	10
Kukurydza na zielonkę	323	314	101457
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy (zielonka)	360	143	51411
koniczyna	26	81	2104
lucerna	95	214	20291
seradela i inne motylkowe	40	79	3160
inne pastewne	38	53	2005
trawy polowe	161	148	23851
Pastwiska trwałe	4009	68	270965
Siano łąkowe	3627	25,0	90718

^a Łącznie z uprawą ziemniaków w ogrodach przydomowych.

TABL. 14. PRODUKCJA Z ŁĄK TRWAŁYCH W 2015 R.

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	

Powierzchnia łąk trwałych w ha

OGÓLEM	186004	182377	178601	3627
--------------	--------	--------	--------	------

Plony z 1 ha w dt^a

I pokos	18,4	18,5	18,7	12,4
II pokos	8,3	8,3	8,4	10,4
III pokos	1,5	1,4	1,4	2,2
I + II + III pokos	28,2	28,2	28,6	25,0

Zbiory w dt^a

I pokos	3418221	3373150	3348174	45071
II pokos	1551010	1513310	1501155	37700
III pokos	269729	261782	256780	7947
I + II + III pokos	5238960	5148242	5106109	90718

^a W przeliczeniu na siano.

TABL. 15. UŻYTKOWANIE ŁĄK TRWAŁYCH W 2015 R.

Wyszczególnienie	Ogółem	Z tego					
		z których trawę zebrano			użytko- wane jako pastwiska	skoszone lecz nie zebrane	nie- eksplo- atowane
		w postaci siana	jako zielonkę z przeznaczeniem na				
			kiszenie	bieżące skarmia- nie			
Powierzchnia w ha							
I pokos	186004	108281	8588	7558	18356	13060	30161
II pokos	186004	93973	4715	14135	26133	6185	40863
III pokos	186004	25724	2038	14946	45324	3076	94896
W odsetkach							
I pokos	100,0	58,2	4,6	4,1	9,9	7,0	16,2
II pokos	100,0	50,5	2,5	7,6	14,0	3,3	22,0
III pokos	100,0	13,8	1,1	8,0	24,4	1,7	51,0
Plony z 1 ha w dt ^a							
I pokos	18,4	29,7	7,6	5,6	5,4	x	x
II pokos	8,3	15,2	3,9	2,8	2,4	x	x
III pokos	1,5	7,2	2,2	1,3	1,3	x	x
Zbiory w dt ^a							
Ogółem	5238960	4827124	88025	102000	221811	x	x
I pokos	3418221	3212306	64967	42325	98623	x	x
II pokos	1551010	1429090	18516	40244	63160	x	x
III pokos	269729	185728	4542	19431	60028	x	x
W odsetkach							
Ogółem	100,0	92,1	1,7	1,9	4,2	x	x
I pokos	100,0	94,0	1,9	1,2	2,9	x	x
II pokos	100,0	92,1	1,2	2,6	4,1	x	x
III pokos	100,0	68,9	1,7	7,2	22,3	x	x

^a W przeliczeniu na siano.

TABL. 16. PRODUKCJA WARZYW GRUNTOWYCH^a W 2015 R.

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym sektor prywatny	
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne
Powierzchnia w ha			
OGÓŁEM	4820	4817	4558
Kapusta	610	610	610
Kalafiory	229	229	229
Cebula	521	520	520
Marchew jadalna	811	811	811
Buraki ćwikłowe	410	410	410
Ogórki	451	450	450
Pomidory	301	301	301
Warzywa pozostałe ^b	1487	1486	1228
Plony z 1 ha w dt			
Kapusta	316	316	316
Kalafiory	126	126	126
Cebula	174	174	174
Marchew jadalna	206	206	206
Buraki ćwikłowe	200	200	200
Ogórki	132	132	132
Pomidory	160	160	160
Warzywa pozostałe ^b	100	100	111
Zbiory w dt			
OGÓŁEM	817288	816678	804571
Kapusta	192885	192825	192823
Kalafiory	28792	28792	28791
Cebula	90597	90551	90550
Marchew jadalna	167103	166987	166984
Buraki ćwikłowe	82084	82003	82000
Ogórki	59549	59428	59426
Pomidory	48167	48100	48096
Warzywa pozostałe ^b	148112	147994	135902

^a Łącznie z ogrodami przydomowymi. ^b Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, chrzan, szparagi, szczypiorek, koper, groch zielony, fasola szparagowa, brukselka, papryka itp.

TABL. 17. PRODUKCJA OWOCÓW Z DRZEW OWOCOWYCH W 2015 R.

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym sektor prywatny	
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne
Powierzchnia uprawy w sadach w ha			
OGÓŁEM	6457	6419	6354
Jabłonie	3956	3927	3898
Grusze	215	205	199
Śliwy	303	303	301
Wiśnie	626	626	600
Czereśnie	136	136	136
Pozostałe ^a	1222	1222	1221
w tym orzechy włoskie	1109	1109	1109
Plony w sadach z 1 ha w dt			
Jabłka	79,1	79,6	79,1
Gruszki	38,4	40,0	39,3
Śliwki	49,2	49,2	49,5
Wiśnie	26,2	26,2	25,3
Czereśnie	55,5	55,5	55,5
Pozostałe ^a	21,1	21,1	21,1
w tym orzechy włoskie	21,1	21,1	21,1
Zbiory ogółem ^b (w sadach i poza sadami) w dt			
OGÓŁEM	396919	396585	390777
Jabłka	314108	313814	309654
Gruszki	9943	9904	9520
Śliwki	15576	15575	15522
Wiśnie	17221	17221	16015
Czereśnie	11023	11023	11020
Pozostałe ^a	29048	29048	29046
w tym orzechy włoskie	26122	26122	26120

^a Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie. ^b Łącznie z ogrodami przydomowymi.

**TABL. 18. PRODUKCJA OWOCÓW Z KRZEWÓW OWOCOWYCH
I PLANTACJI JAGODOWYCH W 2015 R.**

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym sektor prywatny	
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne
Powierzchnia w sadach w ha			
OGÓŁEM	3139	3137	3080
Maliny ^a	822	821	821
Porzeczki	1649	1648	1623
Agrest	105	105	105
Pozostałe ^b	564	564	532
Plony w sadach z 1 ha w dt			
Maliny ^a	23,1	23,2	23,2
Porzeczki	26,3	26,4	26,6
Agrest	40,7	40,7	40,7
Pozostałe ^b	50,3	50,3	50,7
Zbiory ogółem ^c (w sadach i poza sadami) w dt			
OGÓŁEM	101181	101181	99435
Maliny ^a	20109	20109	20109
Porzeczki	44945	44945	44610
Agrest	5480	5480	5480
Pozostałe ^b	30647	30647	29236

^a Łącznie z jeżyną bezkolcową. ^b Aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne. ^c Łącznie z ogrodami przydomowymi

**TABL. 19. PRODUKCJA TRUSKAWEK I POZIOMEK^a GRUNTOWYCH
W 2015 R.**

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym sektor prywatny	
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne
Powierzchnia w ha	1401	1401	1401
Plony z 1 ha w dt	29,7	29,7	29,7
Zbiory w dt	41601	41601	41600

^a Łącznie z ogrodami przydomowymi

TABL. 20. **ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE**
Stan w czerwcu

Lata	Bydło		Świnie ^a		Owce		Konie
	ogółem	w tym krowy	ogółem	w tym lochy	ogółem	w tym maciorki ^b	

W sztukach

2009	146040	93343	270024	22173	13668	6820	18559
2010 ^c	113779	72128	296279	27451	18961	11305	16767
2011	104283	70136	191977	16684	21237	11348	17426
2012	102014	68134	186309	21968	23217	12422	12407
2013	96704	59927	175111	17348	16331	7849	11242
2014	94856	55516	192351	19526	16866	8272	11242 ^d
2015	95515	54935	166886	17187	17193	8739	11242 ^d

Na 100 ha użytków rolnych

2009	19,6	12,5	36,2	3,0	1,8	0,9	2,5
2010 ^c	18,7	11,8	48,6	4,5	3,1	1,9	2,8
2011	16,6	11,2	30,6	2,7	3,4	1,8	2,8
2012	16,7	11,1	30,5	3,6	3,8	2,0	2,0
2013	16,6	10,3	30,0	3,0	2,8	1,3	1,9
2014	16,5	9,7	33,5	3,4	2,9	1,4	x
2015	16,6	9,6	29,1	3,0	3,0	1,5	x

^a Stan w końcu lipca, w 2014 i 2015 r. stan w czerwcu. ^b Jednoroczne i starsze. ^c Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 30 VI. ^d Dane za 2013 r.

TABL. 21. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE WEDŁUG STANÓW W 2015 R.

Wyszczególnienie	Stan w czerwcu		Stan w grudniu	
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
W sztukach				
Bydło	95515	91654	89330	85899
cielęta w wieku poniżej 1 roku	21033	20279	19239	18433
młode bydło w wieku 1-2 lat	15063	14318	15549	14795
bydło w wieku 2 lat i więcej	59419	57057	54542	52671
w tym krowy	54935	53272	50561	49048
w tym mleczne	53172	51862	48689	47361
Owce	17193	16778	15608	15363
w tym maciorki jednoroczne i starsze	8739	8516	9453	9297
Świnie	166886	162086	159707	154864
prosięta o wadze do 20 kg ...	47795	46469	44261	42758
warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	39184	37810	38791	37401
świnie na ubój o wadze 50 kg i więcej	62251	60873	61814	60343
świnie na chów o wadze 50 kg i więcej	17656	16934	14841	14362
w tym lochy ogółem	17187	16700	14610	14141
w tym lochy prośne	11376	11052	9585	9289
Drób ^a	4980944	4815896	5162403	4980839
w tym drób kurzy	4671483	4506458	4922363	4740824
w tym nioski	1441715	1407306	1784793	1739189
Na 100 ha użytków rolnych				
Bydło	16,6	16,8	15,6	15,7
w tym krowy	9,6	9,8	8,8	9,0
Owce	3,0	3,1	2,7	2,8
w tym maciorki jednoroczne i starsze	1,5	1,6	1,6	1,7
Świnie	29,1	29,7	27,8	28,4
w tym lochy	3,0	3,1	2,5	2,6
Drób ^a	867,4	882,5	899,0	912,7
w tym drób kurzy	813,5	825,8	857,2	868,7
w tym nioski	251,1	257,9	310,8	318,7

^a W wieku powyżej 2 tygodni

TABL. 22. **BYDŁO I OWCE W 2015 R.**
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
W sztukach				
Bydło	95515	93624	91654	1891
cielęta w wieku poniżej				
1 roku	21033	20730	20279	303
na ubój	2631	2631	2603	-
na chów	18401	18098	17675	303
młode bydło w wieku 1-2 lat	15063	14822	14318	241
byczki	5596	5459	5343	137
jałówki	9466	9362	8974	104
bydło w wieku 2 lat i więcej	59419	58072	57057	1347
buhaje, wolce, opasy	946	855	787	91
jałówki	3539	3086	2999	453
krowy	54935	54132	53272	803
w tym mleczne	53172	52496	51862	676
Owce	17193	16921	16778	272
w tym maciorki jednoroczne i starsze	8739	8623	8516	116
2014=100				
Bydło	100,7	100,8	100,8	93,8
cielęta w wieku poniżej				
1 roku	118,4	119,9	120,8	63,0
na ubój	42,9	43,0	43,3	-
na chów	158,2	162,0	164,1	65,0
młode bydło w wieku 1-2 lat	95,2	96,3	95,7	55,7
byczki	95,1	94,7	94,5	113,2
jałówki	95,2	97,2	96,3	33,3
bydło w wieku 2 lat i więcej	97,0	96,5	96,4	122,3
buhaje, wolce, opasy	72,0	73,5	68,7	60,7
jałówki	80,0	71,6	70,8	387,2
krowy	99,0	99,0	99,0	96,3
w tym mleczne	98,0	98,1	98,1	86,3
Owce	101,9	104,5	104,4	40,5
w tym maciorki jednoroczne i starsze	105,6	110,6	110,2	24,3

TABL. 23. ŚWINIE W 2015 R.
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
W sztukach				
Ogółem	166886	165672	162086	1214
prosięta o wadze do 20 kg	47795	47483	46469	312
warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	39184	38980	37810	204
świnie na ubój o wadze 50 kg i więcej	62251	61995	60873	256
tuczniki o wadze 50-80 kg	29102	28951	28425	151
tuczniki o wadze 80-110 kg	25507	25423	25005	84
tuczniki o wadze 110 kg i więcej	7643	7622	7444	21
świnie na chów o wadze 50 kg i więcej	17656	17214	16934	442
knury rozplodowe	469	241	234	228
lochy ogółem	17187	16973	16700	214
w tym lochy prośne	11376	11239	11052	137
2014=100				
Ogółem	86,8	86,7	88,2	93,7
prosięta o wadze do 20 kg	80,5	80,6	80,5	76,1
warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	81,5	81,3	84,7	146,8
świnie na ubój o wadze 50 kg i więcej	96,0	96,0	97,9	85,6
tuczniki o wadze 50-80 kg	104,4	104,5	107,3	85,8
tuczniki o wadze 80-110 kg	91,2	91,2	93,1	85,7
tuczniki o wadze 110 kg i więcej	84,8	84,8	84,3	84,0
świnie na chów o wadze 50 kg i więcej	88,1	87,8	88,0	98,7
knury rozplodowe	90,0	88,9	89,7	91,2
lochy ogółem	88,0	87,8	88,0	108,1
w tym lochy prośne	87,0	86,6	86,7	148,9

TABL. 24. **DRÓB W 2015 R.**
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
W sztukach				
Drób ^a	4980944	4980012	4815896	932
drób kurzy	4671483	4670574	4506458	909
w tym nioski	1441715	1440806	1407306	909
gęsi	50208	50202	50202	6
indyki	48725	48725	48725	-
kaczki i drób pozostały	210528	210511	210511	17
2014=100				
Drób ^a	102,4	102,6	103,2	8,0
drób kurzy	104,4	104,7	105,4	7,9
w tym nioski	106,3	107,2	106,8	7,9

^a W wieku powyżej 2 tygodni.

TABL. 25. **KONIE I KOZY W 2013 R.**
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
		w sztukach
Konie	11242	10855
w tym trzyletnie i starsze	8590	8358
Kozy	15708	15300
w tym samice jednoroczne i starsze	13419	13177

U w a g a. Od 2013 r. dane na podstawie badania cyklicznego przeprowadzanego co trzy lata.

TABL. 26. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO^a

Wyszczególnienie	2013		2014	
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
W sztukach				
Bydło (bez cieląt)	13875	13266	16227	15643
Cielęta	5591	5384	4847	4722
Trzoda chlewna	415571	408001	322387	312392
Owce	3924	3477	5506	4624
Konie	3560	3560	3871	3871
W tonach wagi żywej				
Ogółem	106441	103010	96498	92939
Bydło (bez cieląt)	7621	7266	8954	8599
Cielęta	687	678	761	755
Trzoda chlewna	59690	58860	47226	46112
Owce	141	130	209	175
Konie	1732	1732	1942	1942
Drób	36151	33935	36817	34777
Kozy	54	54	52	52
Króliki	365	355	537	527

^a Dane obejmują skup zwierząt rzeźnych (pomniejszony o zwierzęta wyselekcjonowane do dalszego chowu), sprzedaż targowiskową oraz ubój z przeznaczeniem na spożycie.

TABL. 27. PRODUKCJA MIĘSA^a I PODROBÓW

Wyszczególnienie	2011	2012	2013	2014
	w tonach			
Ogółem (łącznie z tłuszczami i podrobami)	81381	80193	82090	73474
mięso i tłuszcze	77331	76136	78369	69951
wołowe	4717	5695	3896	4578
cielęce	1236	1031	414	460
wieprzowe	37203	36128	46572	36836
baranie	55	94	62	90
końskie	889	951	953	1062
drobiowe	32114	31014	25306	25771
kozie	39	31	32	31
królicze	378	391	182	268
dziczyzna	700	801	952	855
podroby	4050	4057	3721	3523

^a W wadze poubojowej ciepłej. Dane obejmują skup zwierząt rzeźnych (pomniejszony o zwierzęta wyselekcjonowane do dalszego chowu), sprzedaż targowiskową oraz ubój z przeznaczeniem na spożycie.

TABL. 28. PRODUKCJA MLEKA KROWIEGO, JAJ KURZYCH, WEŁNY I MIODU

Wyszczególnienie	2013		2014	
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
Produkcja mleka krowiego w tys. litrów	245249	236795	229980	221480
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w litrach	4164	4136	4088	4055
Produkcja jaj w tys. szt.	332820	320800	257559	249036
Przeciętna roczna liczba jaj od 1 kury noski w szt.	205	204	154	153
Produkcja wełny w kg	26682	25196	42666	41576
Przeciętna roczna ilość wełny od 1 owcy w kg	1,8	1,8	3,0	3,0
Produkcja miodu w kg	1727100	1722600	862200	862200

TABL. 29. GOSPODARSTWA STOSUJĄCE NAWOZY

Wyszczególnienie	2013/2014		2014/2015	
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
Nawozy mineralne	87699	87616	77051	76967
azotowe	70446	70373	59995	59924
fosforowe	4283	4269	2950	2935
potasowe	1828	1808	2390	2376
wieloskładnikowe	51909	51844	49492	49425
Nawozy wapniowe	6725	6698	6617	6589
w tym wapniowo-magnezowe	4198	4180	3706	3695

**TABL. 30. ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH ORAZ WAPNIOWYCH
W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK**

Wyszczególnienie	2013/2014		2014/2015	
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne

W tonach

Nawozy mineralne	46063	44005	40550	38815
azotowe	24828	23756	20132	19304
fosforowe	9159	8746	7987	7616
potasowe	12077	11503	12431	11895
Nawozy wapniowe	10844	9518	11305	10768
w tym wapniowo-magnezowe	5385	5188	4615	4526

Na 1 ha użytków rolnych w kg

Nawozy mineralne	80,1	80,0	70,6	71,1
azotowe	43,2	43,2	35,1	35,4
fosforowe	15,9	15,9	13,9	14,0
potasowe	21,0	20,9	21,6	21,8
Nawozy wapniowe	18,9	17,3	19,7	19,7
w tym wapniowo-magnezowe	9,4	9,4	8,0	8,3

Na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze w kg

Nawozy mineralne	82,0	81,8	72,9	73,0
azotowe	44,2	44,1	36,2	36,3
fosforowe	16,3	16,2	14,4	14,3
potasowe	21,5	21,4	22,4	22,4
Nawozy wapniowe	19,3	17,7	20,3	20,3
w tym wapniowo-magnezowe	9,6	9,6	8,3	8,5

TABL. 31. WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny bieżące^a)

Wyszczególnienie	2014		2015	
	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych
OGÓŁEM w milionach złotych				
OGÓŁEM	899,7	859,1	893,9	856,0
Produkty roślinne	361,5	345,0	385,5	359,7
Produkty zwierzęce	538,2	514,0	508,4	496,2
Polska = 100				
OGÓŁEM	1,5	1,7	1,6	1,7
Produkty roślinne	1,9	2,3	2,1	2,4
Produkty zwierzęce	1,3	1,4	1,3	1,4
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w złotych				
OGÓŁEM	1565	1562	1557	1568
Produkty roślinne	629	627	671	659
Produkty zwierzęce	936	934	885	909
Polska = 100				
OGÓŁEM	38,6	40,1	39,7	41,2
Produkty roślinne	49,1	55,1	52,5	57,3
Produkty zwierzęce	33,7	33,9	33,5	34,3

^a Płacone dostawcom; bez podatku VAT.

TABL. 32. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH

Wyszczególnienie	2014		2015	
	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych
W tonach				
Zboża	255802	238938	308030	278609
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	143871	133511	176917	155634
pszenica	129387	120121	153561	133956
żyto	6397	6112	6551	6331
jęczmień	5520	4822	6922	6271
owies i mieszanki zbożowe	1091	1074	3549	3502
pszenżyto	1476	1382	6334	5574
Ziemniaki	27498	27352	31502	31500
Buraki cukrowe	234950	220401	229217	217235
Rzepak i rzepik	39753	38505	34618	32771
Warzywa	42485	41562	29044	27663
Owoce	38382	38205	32193	31714
Rok poprzedni = 100				
Zboża	120,5	129,1	120,4	116,6
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	135,5	151,4	123,0	116,6
pszenica	135,9	152,6	118,7	111,5
żyto	155,0	174,6	102,4	103,6

TABL. 32. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH (dok.)

Wyszczególnienie	2014		2015	
	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych
Rok poprzedni = 100 (dok.)				
Zboża (dok.)				
jęczmień	128,4	121,6	125,4	130,0
owies i mieszanki zbożowe	90,3	108,5	325,3	326,1
pszenżyto	112,2	136,0	429,1	403,3
Ziemniaki	95,9	95,4	114,6	115,2
Buraki cukrowe	99,5	100,7	97,6	98,6
Rzepak i rzepik	93,7	98,8	87,1	85,1
Warzywa	188,3	184,2	68,4	66,6
Owoce	116,3	117,6	83,9	83,0
Na 1 ha użytków rolnych w kg				
Zboża	445	434	536	511
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	250	243	308	285
Ziemniaki	48	50	55	58
Rok poprzedni = 100				
Zboża	122,6	130,7	120,4	117,7
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	137,4	153,8	123,2	117,3
Ziemniaki	98,0	98,0	114,6	116,0

TABL. 33. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH

Wyszczególnienie	2014		2015	
	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych
W liczbach bezwzględnych				
Żywiec rzeźny ^a w t	78478	75884	83129	82404
bydło (bez cieląt)	7589	7582	7466	7299
cielęta	900	900	863	863
trzoda chlewna	34791	34213	38548	38245
owce	132	132	131	131
konie	1458	1458	2012	2012
drób	33608	31599	34109	33854
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b w t	55952	54091	59443	58944
Mleko krowie w tys. l	121507	115436	115560	110213
Rok poprzedni = 100				
Żywiec rzeźny ^a w t	106,9	108,1	105,9	108,6
bydło (bez cieląt)	108,8	111,6	98,4	96,3
cielęta	135,3	135,3	95,9	95,9
trzoda chlewna	105,9	106,8	110,8	111,8
owce	145,1	145,1	99,2	99,2
konie	105,2	105,2	138,0	138,0
drób	106,8	108,0	101,5	107,1
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b w t	106,7	107,9	106,2	109,0
Mleko krowie w tys. l	110,2	111,5	95,1	95,5
Na 1 ha użytków rolnych w kg				
Żywiec rzeźny ^a	137	138	145	151
w tym: bydło (bez cieląt)	13	14	13	13
trzoda chlewna	61	62	67	70
drób	58	57	59	62
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b	97	98	104	108

^a W wadze żywej. ^b Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie i drobiowe; w wadze poubojowej ciepłej.

TABL. 34. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH^a

Wyszczególnienie	2014	2015		
	w złotych		2014 = 100	Polska = 100
Ziarno zbóż (bez siewnego) – za 1 dt:				
pszenicy	62,75	60,37	96,2	90,3
żyta	47,68	46,11	96,7	89,7
jęczmienia	56,81	52,64	92,7	86,2
owsa i mieszanek zbożowych	43,46	44,39	102,1	91,8
pszenżyta	52,24	48,57	93,0	86,4
Ziemniaki jadalne (bez wczesnych)				
– za 1 dt	35,09	43,13	122,9	84,3
Buraki cukrowe – za 1 dt	12,23	10,68	87,3	89,4
Żywiec rzeźny – za 1 kg:				
bydło (bez cieląt)	5,73	5,87	102,4	97,5
cielęta	11,04	12,42	112,5	128,7
trzoda chlewna	4,84	4,23	87,4	98,4
owce	5,87	6,51	110,9	87,3
konie	7,24	6,82	94,2	92,7
drób	4,05	3,86	95,3	98,0
Mleko krowie – za 1 l	1,31	1,08	82,4	95,6

^a Płacone dostawcom; bez podatku VAT.

TABL. 35. PRZECIĘTNE CENY WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH

Wyszczególnienie	2014	2015		
	w złotych		2014 = 100	Polska = 100
Ziarno zbóż – za 1 dt:				
pszenicy	90,03	76,95	85,5	101,8
żyta	69,90	59,63	85,3	101,6
jęczmienia	86,63	73,26	84,6	103,6
owsa	72,24	59,87	82,9	99,9
Ziemniaki jadalne (bez wczesnych) – za 1 dt	103,87	81,49	78,5	99,3
Prosię na chów – za 1 szt.	177,12	165,81	93,6	107,6
Kura żywa – wagi 1,5 - 2 kg	24,73	22,42	90,7	109,4
Jaja kurze – za 1 szt.	0,70	0,70	100,0	106,1
Mleko krowie – za 1 l	2,20	2,25	102,3	100,4

TABL. 36. PRZECIĘTNE CENY GRUNTÓW ORNYCH I ŁĄK W OBROCI
PRYWATNYM

Wyszczególnienie	2014	2015		
	w złotych za 1 ha	2014 = 100	Polska = 100	
Zakup/sprzedaż				
Grunty orne	19699	21573	109,5	55,9
dobre (klasy I, II, IIIa)	22907	26193	114,3	50,4
średnie (klasy IIIb, IV)	20008	21562	107,8	55,1
słabe (klasy V, VI)	16094	16478	102,4	61,1
Łąki	15648	15535	99,3	63,2
dobre	16427	15535	94,6	58,5
słabe	13377	15530	116,1	74,3
Dzierżawa				
Grunty orne	587	560	95,4	61,7
dobre (klasy I, II, IIIa)	669	681	101,8	62,8
średnie (klasy IIIb, IV)	590	539	91,4	58,8
słabe (klasy V, VI)	494	431	87,2	63,7
Łąki	453	411	90,7	72,6
dobre	461	411	89,2	69,5
słabe	427	-	-	-

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH

- Kreska (-) - oznacza, że zjawisko nie wystąpiło.
- Zero (0) - zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5.
(0,0) - zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05.
- Znak x - wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.
- Znak # - oznacza, że dane nie mogą być publikowane ze względu na konieczność zachowania tajemnicy statystycznej w rozumieniu ustawy o statystyce publicznej.
- „W tym” - oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy.

WAŻNIEJSZE SKRÓTY

tys.	=	tysiąc
szt.	=	sztuka
kg	=	kilogram
dt	=	decytona
t	=	tona
ha	=	hektar
l	=	litr
r.	=	rok
cd.	=	ciąg dalszy
dok.	=	dokończenie
pkt	=	punkt
tabl.	=	tablica

Przy publikowaniu danych Urzędu Statystycznego prosimy o podanie źródła