

Urząd Statystyczny w Rzeszowie

ROLNICTWO
W WOJEWÓDZTWIE PODKARPACKIM
W 2012 R.

*Informacje
i opracowania
statystyczne*

Rzeszów 2013

Opracowanie merytoryczne:

Irena Trzyna - Podkarpacki Ośrodek Badań Regionalnych

Skład komputerowy, grafika:

Podkarpacki Ośrodek Badań Regionalnych

Druk:

Zakład Wydawnictw Statystycznych, Zakład Poligraficzny nr 2,
ul. Planty 39/45, 26-600 Radom

ISSN 2080-4059

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://www.stat.gov.pl/rzesz>

PRZEDMOWA

Publikacja „Rolnictwo w województwie podkarpackim w 2012 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.

Publikację opracowano 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.

Informacje dotyczące wyników rolnictwa na Podkarpaciu w roku 2012 zaprezentowano na tle lat poprzednich, a także porównano 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 2013 r.

PREFACE

The publication „Agriculture in Podkarpackie Voivodship in 2012” 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, representative surveys and agricultural censuses as well as of estimates of 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.

Information on agricultural output of Podkarpackie in 2012 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 Cierpiał-Wolan, PhD

Rzeszów, July 2013

SPIS TREŚCI

PRZEDMOWA
UWAGI METODYCZNE
DZIAŁ I. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW I POWIERZCHNIA ZASIEWÓW
1.1. Użytkowanie gruntów
1.2. Powierzchnia zasiewów
DZIAŁ II. PRODUKCJA ROŚLINNA
2.1. Warunki produkcyjne
2.1.1. Warunki glebowe
2.1.2. Warunki agrometeorologiczne
2.1.3. Nawożenie mineralne
2.2. Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych
2.2.1. Zboża
2.2.2. Rośliny oleiste
2.2.3. Ziemniaki
2.2.4. Buraki cukrowe
2.3. Produkcja roślin pastewnych
2.3.1. Ogólna powierzchnia paszowa
2.3.2. Produkcja pasz z upraw polowych
2.3.3. Produkcja z trwałych użytków zielonych
2.4. Produkcja ogrodnicza
2.4.1. Warzywa gruntowe
2.4.2. Sadownictwo
2.4.2.1. Owoce z drzew
2.4.2.2. Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych
2.5. Udział województwa w krajowej produkcji głównych ziemiopłodów
2.6. Przebieg siewu oraz ocena ozimin w jesieni 2012 r.

CONTENTS

	Str. Page
<i>PREFACE</i>	3-4
<i>METHODOLOGICAL NOTES</i>	10
<i>CHAPTER I. LAND USE AND SOWN AREA</i>	20
<i>1.1. Land use</i>	20
<i>1.2. Sown area</i>	22
<i>CHAPTER II. CROP OUTPUT</i>	25
<i>2.1. Production conditions</i>	25
<i>2.1.1. Soil conditions</i>	25
<i>2.1.2. Agrometeorological conditions</i>	26
<i>2.1.3. Mineral fertilization</i>	28
<i>2.2. Production of main crops</i>	32
<i>2.2.1. Cereal</i>	32
<i>2.2.2. Oil-bearing plants</i>	35
<i>2.2.3. Potatoes</i>	36
<i>2.2.4. Sugar beets</i>	37
<i>2.3. Feed plants production</i>	37
<i>2.3.1. Total area of fodder crops</i>	37
<i>2.3.2. Production of feed from field crops</i>	38
<i>2.3.3. Production from permanent green land</i>	41
<i>2.4. Gardening</i>	42
<i>2.4.1. Ground vegetables</i>	42
<i>2.4.2. Fruit farming</i>	45
<i>2.4.2.1. Fruit from trees</i>	46
<i>2.4.2.2. Fruit from fruit-bearing bushes and berry plantations</i>	48
<i>2.5. Share of the voivodship in domestic production of main crops</i>	51
<i>2.6. Sowing and evaluation of winter crops in autumn 2012</i>	53

		Str. Page
DZIAŁ III. ZWIERZĘTA GOSPO- DARSKIE	<i>CHAPTER III. LIVESTOCK</i>	54
3.1. Bydło	<i>3.1. Cattle</i>	54
3.2. Trzoda chlewna	<i>3.2. Pigs.....</i>	56
3.3. Owce	<i>3.3. Sheep</i>	58
3.4. Konie	<i>3.4. Horses.....</i>	59
3.5. Kozy	<i>3.5. Goats</i>	59
3.6. Drób	<i>3.6. Poultry</i>	59
DZIAŁ IV. SKUP I CENY PRODUK- TÓW ROLNYCH	<i>CHAPTER IV. PROCUREMENT AND PRICES OF AGRICULTURAL PRO- DUCTS</i>	61
4.1. Produkty roślinne	<i>4.1. Crop products</i>	61
4.2. Produkty pochodzenia zwierzęcego	<i>4.2. Animal products</i>	62
4.3. Ceny targowiskowe	<i>4.3. Marketplace prices</i>	63

TABLICE	TABLES	Tabl. Table	Str. Page
Rolnictwo województwa podkarpa- ckiego na tle kraju w 2012 r.	<i>Agriculture of Podkarpackie Voivod- ship compared to the country in 2012</i>	1	64
Użytkowanie gruntów w gospodar- stwach rolnych (2010-2012)	<i>Land use in agricultural holdings (2010-2012)</i>	2	67
Gospodarstwa indywidualne o po- wierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych według grup obszarowych (2007-2012)	<i>Private farms exceeding 1 ha of agricultural land by area groups (2007-2012)</i>	3	69
Powierzchnia zasiewów poszczegół- nych grup ziemiopłodów według użytkowników (2007-2012).....	<i>Sown area of individual crop groups by land users (2007-2012)</i>	4	70
Powierzchnia zasiewów zbóż wed- ług użytkowników w 2012 r.	<i>Sown area of cereals by land users in 2012</i>	5	71
Powierzchnia zasiewów upraw przemysłowych według użytko- wników w 2012 r.	<i>Sown area of industrial crops by land users in 2012</i>	6	72

	Tabl. <i>Table</i>	Str. <i>Page</i>
Powierzchnia zasiewów upraw pastewnych i pozostałych według użytkowników w 2012 r.	<i>Sown area of feed and other plants by land users in 2012</i>	7 72
Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2012 r.	<i>Production of agricultural crops in 2012</i>	8 73
Produkcja ziemiopłodów rolnych w sektorze prywatnym w 2012 r.	<i>Production of agricultural crops in private sector in 2012</i>	9 75
Produkcja ziemiopłodów rolnych w gospodarstwach indywidualnych w 2012 r.	<i>Production of agricultural crops in private farms in 2012</i>	10 77
Produkcja ziemiopłodów rolnych w sektorze publicznym w 2012 r.	<i>Production of agricultural crops in public sector in 2012</i>	11 79
Produkcja z łąk trwałych w 2012 r.	<i>Production from permanent meadows in 2012</i>	12 80
Produkcja warzyw gruntowych w 2012 r.	<i>Production of ground vegetables in 2012</i>	13 81
Produkcja owoców z drzew owocowych w 2012 r.	<i>Production of fruit from fruit-bearing trees in 2012</i>	14 82
Produkcja owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2012 r.	<i>Production of fruit from fruit-bearing bushes and berry plantations in 2012</i>	15 83
Zwierzęta gospodarskie (2007-2012)	<i>Livestock (2007-2012)</i>	16 84
Bydło i owce w 2012 r.	<i>Cattle and sheep in 2012</i>	17 85
Trzoda chlewna w 2012 r.	<i>Pigs in 2012</i>	18 86
Drób, konie i kozy w 2012 r.	<i>Poultry, horses and goats in 2012</i>	19 87
Wartość skupu produktów rolnych (2011, 2012)	<i>Value of procurement of major agricultural products (2011, 2012)</i>	20 88
Skup ważniejszych produktów roślinnych (2011, 2012)	<i>Procurement of major crop products (2011, 2012)</i>	21 89
Skup ważniejszych produktów zwierzęcych (2011, 2012)	<i>Procurement of major animal products (2011, 2012)</i>	22 91
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych (2011, 2012)	<i>Average procurement prices of major agricultural products (2011, 2012)</i>	23 92
Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach (2011, 2012)	<i>Average prices of major agricultural products received by farmers on marketplaces (2011, 2012)</i>	24 92

MAPY	MAPS	Str. <i>Page</i>
		<hr/>
Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych w % powierzchni ogółem według województw w 2012 r.	<i>Agricultural land area in agricultural holdings in % of total area by voivodships in 2012</i>	24-25
Powierzchnia gruntów ornych w % powierzchni użytków rolnych według województw w 2012 r.	<i>Arable land area in % of agricultural area by voivodships in 2012</i> ..	24-25
Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi według województw w 2012 r.	<i>Yields of basic cereals with cereal mixed by voivodships in 2012</i>	24-25
Plony rzepaku i rzepiku według województw w 2012 r.	<i>Yields of rape and turnip rape by voivodships in 2012</i>	24-25
WYKRESY	CHARTS	Str. <i>Page</i>
		<hr/>
Użytkowanie gruntów ogółem w gospodarstwach rolnych w 2012 r.	<i>Total land use in agricultural holdings in 2012</i>	24-25
Użytki rolne w gospodarstwach rolnych w 2012 r.	<i>Agricultural land in agricultural holdings in 2012</i>	24-25
Udział powierzchni poszczególnych grup upraw w ogólnej powierzchni zasiewów w 2012 r.	<i>Share of area of individual crop groups in total sown area in 2012</i> .	24-25
Średnie miesięczne temperatury powietrza (2011, 2012)	<i>Average monthly air temperatures (2011, 2012)</i>	24-25
Średnie miesięczne sumy opadów (2011, 2012)	<i>Average monthly precipitation (2011, 2012)</i>	24-25
Zachmurzenie (2011, 2012)	<i>Cloudiness (2011, 2012)</i>	24-25
Udział powierzchni poszczególnych gatunków zbóż w ogólnej powierzchni zbóż w 2012 r.	<i>Share of area of individual cereal kinds in total cereal area in 2012</i> ..	24-25
Udział poszczególnych gatunków zbóż w zbiorach zbóż ogółem w 2012 r.	<i>Share of individual cereal kinds in total cereal production in 2012</i>	24-25
Udział zbiorów z poszczególnych pokosów w ogólnej produkcji siana z łąk trwałych w 2012 r.	<i>Share of harvests of individual crops in total production of hay from permanent meadows in 2012</i> .	24-25
Struktura zbiorów warzyw gruntowych w 2012 r.	<i>Structure of harvests of ground vegetables in 2012</i>	24-25
Struktura zbiorów owoców z drzew owocowych w 2012 r.	<i>Structure of tree fruit production in 2012</i>	24-25
Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2012 r.	<i>Structure of fruit bushes and berry fields fruit production in 2012</i>	24-25

WYKRESY	CHARTS	Str. <i>Page</i>
		<hr/>
Struktura gospodarstw rolnych i pogłowia bydła w tych gospodarstwach według skali chowu bydła w 2012 r.	<i>Structure of agricultural holdings and cattle population in these holdings by cattle breeding level in 2012</i>	24-25
Struktura gospodarstw rolnych i pogłowia trzody chlewnej w tych gospodarstwach według skali chowu trzody chlewnej w 2012 r.	<i>Structure of agricultural holdings and pig population in these farms by pig breeding level in 2012</i>	24-25
Zwierzęta gospodarskie na 100 ha użytków rolnych (2011, 2012)	<i>Livestock per 100 ha of agricultural land (2011, 2012)</i>	24-25
Struktura skupu zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w 2012 r.	<i>Structure of basic cereal including mixed cereals in 2012</i>	24-25
Struktura skupu żywca rzeźnego w 2012 r.	<i>Structure of procurement of animals for slaughter in 2012</i>	24-25
W języku angielskim: przedmowa, spis treści.	<i>In English: preface, contents.</i>	

UWAGI METODYCZNE

I. Źródła danych

Dane zawarte w niniejszej publikacji opracowano na podstawie:

- uogólnionych wyników reprezentacyjnego badania użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, pogłównia zwierząt gospodarskich, przeprowadzonego w ok. 4,3 tys. gospodarstw indywidualnych w czerwcu 2012 r.,
- uogólnionych wyników stałych¹ reprezentacyjnych badań pogłównia bydła, owiec, drobiu (w ok. 2,3 tys. gospodarstw indywidualnych) oraz trzody chlewnej przeprowadzonych w ok. 1,9 tys. gospodarstw indywidualnych,
- sprawozdań statystycznych z zakresu użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów oraz pogłównia zwierząt gospodarskich w gospodarstwach państwowych, spółdzielczych i spółkach z udziałem mienia sektora publicznego i prywatnego,
- źródłowych badań reprezentacyjnych plonów i zbiorów przeprowadzonych:
 - w sierpniu 2012 r. w 1,6 tys. gospodarstw indywidualnych w zakresie plonów i zbiorów zbóż oraz rzepaku i rzepiku,
 - na przełomie października i listopada 2012 r. w 1,3 tys. gospodarstw indywidualnych (dla upraw innych niż zboża i rzepak) w połączeniu z szacunkami dokonanymi przez rzeczoznawców gminnych i ekspertyzami rzeczoznawców wojewódzkich,
- półrocznych sprawozdań o skupie produktów rolnych.

Wyniki reprezentacyjnego czerwcowego badania użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, pogłównia zwierząt gospodarskich oraz wyniki stałych badań pogłównia zwierząt gospodarskich, zrealizowanych w czerwcu i sierpniu 2012 r., opracowane zostały według siedziby użytkownika gospodarstwa, tj. dla gospodarstw indywidualnych – według miejsca siedziby (zamieszkania) użytkownika, a dla gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek – według miejsca siedziby przedsiębiorstwa (gospodarstwa).

¹ Stałe badania pogłównia bydła, owiec i drobiu przeprowadzane są dwukrotnie w roku, tj. w czerwcu i grudniu, natomiast badania trzody chlewnej – trzykrotnie w roku, tj. w kwietniu, sierpniu 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, chów i hodowlę zwierząt w gospodarstwie (bydła, owiec, kóz, koni, trzody chlewnej, drobiu, królików, zwierząt futerkowych, zwierząt łownych utrzymywanych na rzeź), pszczół oraz 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 będące własnością lub znajdujące się w użytkowaniu osoby fizycznej 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 trzody chlewnej ogółem,
- 10 sztuk loch,
- 20 sztuk owiec ogółem,
- 20 sztuk kóz ogółem,
- 100 sztuk drobiu rzeźnego ogółem,
- 80 sztuk drobiu nieśnego ogółem,
- 5 sztuk koni ogółem,
- 50 sztuk samic królików,
- 80 pni pszczelich

lub niezależnie od ww. progów jest gospodarstwem ekologicznym.

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

- 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.

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.

W **sektorze publicznym** ujęto gospodarstwa własności państwowej (Skarbu Państwa i państwowych osób prawnych), gospodarstwa będące własnością samorządową (gmin) 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 12 marca 2007 r. z późniejszymi zmianami (Dz. U. z 2010 r., nr 39, poz. 211), na którą składają się:
 - zasiewy,
 - grunty ugorowane,
 - 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 nie użytkowane i nie utrzymywane w dobrej kulturze rolnej (uprzednio użytkowane jako tereny rolnicze, a obecnie ze względów ekonomicznych, społecznych i innych niewykorzystywane już rolniczo, ale w razie zmiany decyzji można je przywrócić do produkcji rolniczej przy wykorzystaniu zasobów gospodarstwa).

Powierzchnia zasiewów to powierzchnia wszystkich upraw zasianych i zasadzonych w gospodarstwie rolnym. Do powierzchni pod zasiewami nie zaliczamy powierzchni 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 oraz powierzchni upraw trwałych pod osłonami itp. Nie zalicza się tu powierzchni plantacji drzew i krzewów szybkorosnących prowadzonych na użytkach rolnych, które kwalifikowane są do lasów.

Powierzchnia gruntów ugorowanych to grunty orne niewykorzystywane do celów produkcyjnych, ale utrzymywane według zasad dobrej kultury rolnej. Do gruntów ugorowanych należy zaliczyć 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 plantacji drzew owocowych, krzewów owocowych, szkółek drzew i krzewów owocowych, szkółek

drzew i krzewów ozdobnych, szkółek drzew leśnych do celów handlowych, innych upraw trwałych, w tym wikliny, drzew i krzewów owocowych rosnących poza plantacjami, a także upraw trwałych pod osłonami.

Do **sadów** zalicza się plantacje drzew, krzewów owocowych i upraw jagodowych (łącznie z plantacjami leszczyny, malin, winorośli) 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 należy zaliczać powierzchni trawników i ogrodów ozdobnych oraz powierzchni przeznaczonej na rekreację.

Do **lasów i gruntów leśnych** zalicza się powierzchnię pokrytą roślinnością leśną (zalesiona) lub przejściowo jej pozbawioną (nie zalesiona) 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.

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**” zaliczono powierzchnię uprawy zbóż przeznaczonych do zbioru ziarna (pszenicy, żyta, jęczmienia, owsa, pszenżyta, mieszanek zbożowych, gryki, prosa i innych zbożowych oraz kukurydzy na ziarno), z podziałem na formy jare i ozime.

Do grupy „**przemysłowych**” zaliczono powierzchnię uprawy buraków cukrowych, rzepaku i rzepiku, lnu (łącznie z lnem oleistym) i 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, motylkowych drobnonasiennych, innych pastewnych i traw.

Grupa „**pozostałe**” obejmuje dane o powierzchni uprawy warzyw, truskawek, wysadków roślin okopowych, łubinu gorzkiego, roślin ozdobnych oraz pozostałych przemysłowych, tj. maku, słonecznika, ziół leczniczych i innych przemysłowych.

Produkcja roślinna

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

- zboża, które obejmują: zboża podstawowe z mieszankami 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 ziemioprodu (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 polowych upraw pastewnych przeznaczonych na paszę. Powierzchnia polowych 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.

Do przeliczenia produkcji ogrodniczej przyjęto:

- w sektorze publicznym – ogólną powierzchnię uprawy oraz zbiory warzyw gruntowych, truskawek, drzew i krzewów owocowych ze sprawozdań R-08,
- w gospodarstwach indywidualnych – ogólną powierzchnię uprawy warzyw gruntowych, truskawek i sadów według uogólnionych danych reprezentacyjnego badania użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, pogłowia zwierząt gospodarskich przeprowadzonego w czerwcu 2012 r., natomiast powierzchnię poszczególnych gatunków warzyw oraz drzew i krzewów owocowych według szacunku rzeczoznawców ogrodniczych.

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

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.

Informacje o pogłowie bydła, owiec, drobiu, koni i kóz zawarte w niniejszej publikacji dotyczą stanu w czerwcu, natomiast dane o pogłowie trzody chlewnej dotyczą stanu liczebności w końcu lipca.

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.

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

Źródłem informacji o cenach produktów rolnych uzyskiwanych przez rolników na targowiskach od 1 stycznia 2005 r. są notowania cen wybranych produktów prowadzone przez sieć stałych ankietów GUS na 440 targowiskach rolnych na terenie całego kraju (do 31 grudnia 2004 r. informacje o cenach targowiskowych uzyskiwane były od korespondentów rolnych). 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 miesięczne obliczane są jako średnie arytmetyczne wszystkich notowań w skali całego kraju i województw, natomiast przeciętne ceny roczne obliczono jako średnie arytmetyczne z przeciętnych cen w poszczególnych miesiącach.

* * *

Ze względu na elektroniczną technikę przetwarzania danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się różnić od podanych wielkości „ogółem”. Liczby te są merytorycznie poprawne.

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 2012 r. znajdowało się 763,3 tys. ha, tj. 42,8% powierzchni województwa. Powierzchnia ogólna gospodarstw rolnych w porównaniu z danymi z 2011 r. była mniejsza o 71,0 tys. ha, tj. o 8,5%. Z ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych w użytkowaniu jednostek sektora prywatnego znajdowało się 728,7 tys. ha, tj. 95,5% gruntów, w tym w użytkowaniu gospodarstw indywidualnych – 714,6 tys. ha, tj. 93,6% powierzchni gruntów ogółem. Jednostki sektora publicznego użytkowały 34,6 tys. ha, tj. 4,5% powierzchni gruntów ogółem.

Użytki rolne zajmowały 625,9 tys. ha, tj. 35,1% powierzchni województwa i w porównaniu z 2011 r. zmniejszyły się o 64,0 tys. ha (o 9,3%). Sektor prywatny posiadał w użytkowaniu 595,0 tys. ha użytków rolnych, tj. 95,1% ogólnej powierzchni użytków rolnych w województwie. Gospodarstwa indywidualne użytkowały 583,3 tys. ha użytków rolnych, tj. 93,2% powierzchni użytków rolnych województwa. Sektor publiczny użytkował 30,9 tys. ha użytków rolnych, tj. 4,9% ogólnej powierzchni użytków rolnych województwa.

W ogólnej powierzchni użytków rolnych w gospodarstwach rolnych, 556,1 tys. ha zajmowały użytki rolne w dobrej kulturze (88,8%). Użytki rolne pozostałe zajmowały 69,8 tys. ha, tj. 11,2% powierzchni użytków rolnych.

W powierzchni użytków rolnych będących w dobrej kulturze – grunty pod zasiewami w gospodarstwach rolnych zajmowały 300,0 tys. ha i stanowiły 54,0% powierzchni. Powierzchnia gruntów ugorowanych wyniosła w 2012 r. 35,0 tys. ha i stanowiła 6,3% powierzchni użytków w dobrej kulturze i 5,6% użytków rolnych ogółem.

Uprawy trwale utrzymywane zgodnie z normami w gospodarstwach rolnych zajmowały 11,8 tys. ha, tj. 2,1% użytków rolnych w dobrej kulturze i 1,9% użytków rolnych ogółem.

Trwale użytki zielone zajmowały 202,5 tys. ha, stanowiły 36,4% użytków rolnych w dobrej kulturze i 32,4% użytków rolnych ogółem.

W ogólnej powierzchni użytków rolnych w dobrej kulturze 6,8 tys. ha (1,2%) zajmowały ogrody przydomowe.

Według uogólnionych wyników reprezentacyjnego badania przeprowadzonego w czerwcu 2012 r. liczba gospodarstw rolnych w województwie podkarpackim wynosiła 151,5 tys., z tego 151,3 tys. to gospodarstwa indywidualne.

Liczbę gospodarstw rolnych, powierzchnię użytków rolnych w tych gospodarstwach oraz średnią powierzchnię użytków rolnych w gospodarstwie według grup obszarowych użytków rolnych w 2012 r. przedstawia poniższe zestawienie:

Grupy obszarowe użytków rolnych w ha	Gospodarstwa		Powierzchnia użytków rolnych		Średnia powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie w ha
	w liczbach bezwzględnych	ogółem =100	w ha	ogółem =100	
Ogółem	151480	100,0	625897	100,0	4,13
do 1 ha.....	17031	11,2	10934	1,7	0,64
1 – 2	44227	29,2	64952	10,4	1,47
2 – 3	35321	23,3	84556	13,5	2,39
3 – 5	33526	22,1	127342	20,3	3,80
5 – 10	11591	7,7	79047	12,6	6,82
10 – 15	6134	4,0	72109	11,5	11,76
15 – 20	1075	0,7	18882	3,0	17,56
20 – 30	1068	0,7	26156	4,2	24,49
30 – 50	811	0,5	32033	5,1	39,50
50 – 100.....	407	0,3	28266	4,5	69,45
100 ha i więcej.....	288	0,2	81620	13,0	283,40

W strukturze gospodarstw rolnych dominują gospodarstwa o powierzchni użytków rolnych 2-5 ha – 45,4%, które także w powierzchni użytków rolnych miały największy udział (33,8% powierzchni użytków rolnych województwa). Mniej liczną grupę stanowiły gospodarstwa o powierzchni 1-2 ha użytków rolnych (analogicznie 29,2% i 10,4%). Gospodarstwa o powierzchni 5-10 ha użytków rolnych stanowiły 7,7% i gospodarowały na 12,6% użytków rolnych. Udział gospodarstw największych (powyżej 15 ha użytków rolnych) stanowił zaledwie 2,4% wszystkich gospodarstw, ale ich udział w powierzchni użytków rolnych wynosił 29,8%. Przeciętna powierzchnia użytków rolnych gospodarstwa rolnego w 2012 r. wyniosła 4,13 ha (w kraju 9,75 ha). Przeciętna powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych powyżej 1 ha użytków rolnych wyniosła 4,57 ha (w kraju 10,14 ha) i w porównaniu z 2011 r. zwiększyła się o 0,27 ha (w kraju – o 0,95 ha).

1.2. Powierzchnia zasiewów

Ogólna powierzchnia zasiewów w 2012 r. wyniosła 300,0 tys. ha (co stanowiło 2,9% powierzchni zasiewów w kraju) i była niższa o 26,8 tys. ha (o 8,2%) niż przed rokiem. W ogólnej powierzchni zasiewów województwa udział sektora prywatnego wyniósł 99,1%. Dominujące w rolnictwie gospodarstwa indywidualne obejmowały 96,6% ogólnej powierzchni zasiewów województwa.

W strukturze zasiewów **zboża ogółem** (zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi, gryka, proso i inne zbożowe oraz kukurydza na ziarno) zajmowały 227,9 tys. ha, tj. 76,0% zasiewów ogółem (w kraju uprawa zbóż stanowiła 73,8% ogólnej powierzchni zasiewów). W porównaniu z 2011 r. powierzchnia zbóż zwiększyła się o 1,0 tys. ha (o 0,4%). W strukturze zasiewów zbóż ogółem, podobnie

jak w roku poprzednim zdecydowanie przeważały zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi – 89,5%, kukurydza na ziarno stanowiła 8,8%, a gryka, proso i inne zbożowe – 1,8%.

Powierzchnia uprawy **pszenicy** ogółem wyniosła 107,2 tys. ha i była wyższa o 4,7 tys. ha, tj. o 4,6% niż w 2011 r. Przeważającą część powierzchni uprawy zajmowała pszenica ozima (83,9%), natomiast pozostałą część – jara (16,1%). Powierzchnia zasiewów **żyta** wyniosła 9,1 tys. ha i była niższa o 4,9 tys. ha (o 35,0%) niż przed rokiem. Powierzchnia uprawy **jęczmienia** ogółem zajmowała 16,4 tys. ha i w porównaniu z powierzchnią zasiewów w 2011 r. zmniejszyła się o 3,5 tys. ha (o 17,4%). W strukturze zasiewów jęczmienia 75,1% stanowił jęczmień jary, a ozimy 24,9%. **Owies** uprawiano na powierzchni 25,1 tys. ha, tj. na powierzchni o 1,6 tys. ha (o 6,8%) większej niż w roku poprzednim. Powierzchnia uprawy **pszenżyta** ogółem wyniosła 18,2 tys. ha i w odniesieniu do 2011 r. była większa o 3,6 tys. ha, tj. o 24,3%. Uprawa pszenżyta ozimego zajmowała 87,3%, a jarego – 12,7% ogólnej powierzchni uprawy pszenżyta. Powierzchnia uprawy **mieszanek zbożowych** ogółem wyniosła 27,7 tys. ha i była mniejsza o 6,9 tys. ha, tj. o 20,0% od powierzchni w 2011 r. W zasiewach mieszanek zbożowych 85,0% stanowiły mieszanki jare, a 15,0% – ozime. Powierzchnia uprawy **kukurydzy na ziarno** wyniosła 20,0 tys. ha i w porównaniu z 2011 r. zwiększyła się o 6,5 tys. ha, tj. o 47,6%.

Powierzchnia uprawy **ziemniaków** (bez powierzchni w ogrodach przydomowych) wyniosła 24,9 tys. ha i stanowiła 8,3% ogólnej powierzchni zasiewów w województwie (w kraju uprawa ziemniaków zajmowała 3,4% ogólnej powierzchni zasiewów). W porównaniu z 2011 r. areał uprawy ziemniaków zmniejszył się o 6,7 tys. ha, tj. o 21,1%.

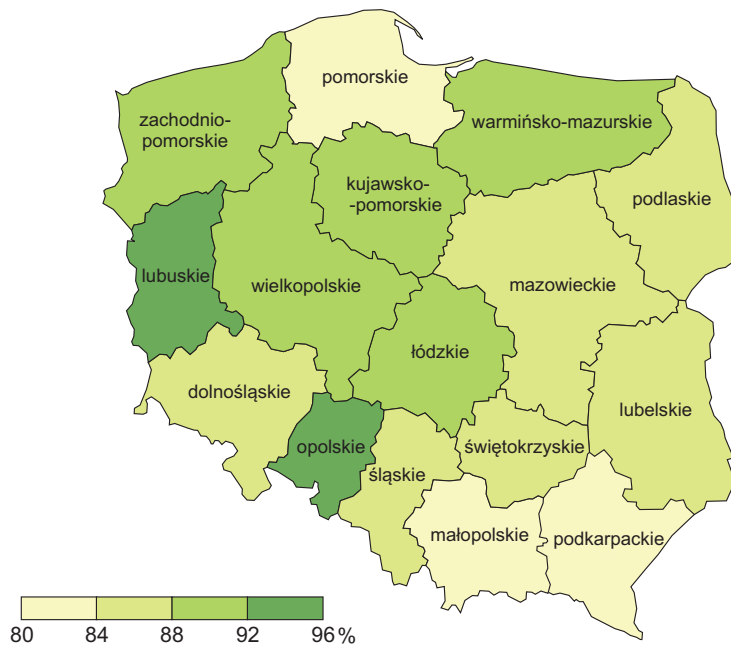
Grupa **roślin przemysłowych** zajmowała 23,5 tys. ha, tj. 7,8% powierzchni zasiewów województwa (w kraju powierzchnia upraw tych roślin stanowiła 9,1% ogólnej powierzchni zasiewów). W porównaniu z zasiewami w 2011 r. areał roślin zaliczanych do grupy „przemysłowe” był większy o 1,8 tys. ha, tj. o 8,4% (w kraju był

mniejszy o 103,4 tys. ha, tj. o 9,8%). Wśród upraw roślin przemysłowych przeważała uprawa rzepaku i rzepiku oraz buraka cukrowego. Powierzchnia zasiewów **rzepaku i rzepiku** wyniosła 18,8 tys. ha i zwiększyła się o 2,0 tys. ha, tj. o 11,8% w porównaniu z rokiem poprzednim. Powierzchnia uprawy **buraków cukrowych** wyniosła 3,8 tys. ha i była większa o 0,5 tys. ha, tj. o 15,4% w porównaniu z powierzchnią uprawy w 2011 r.

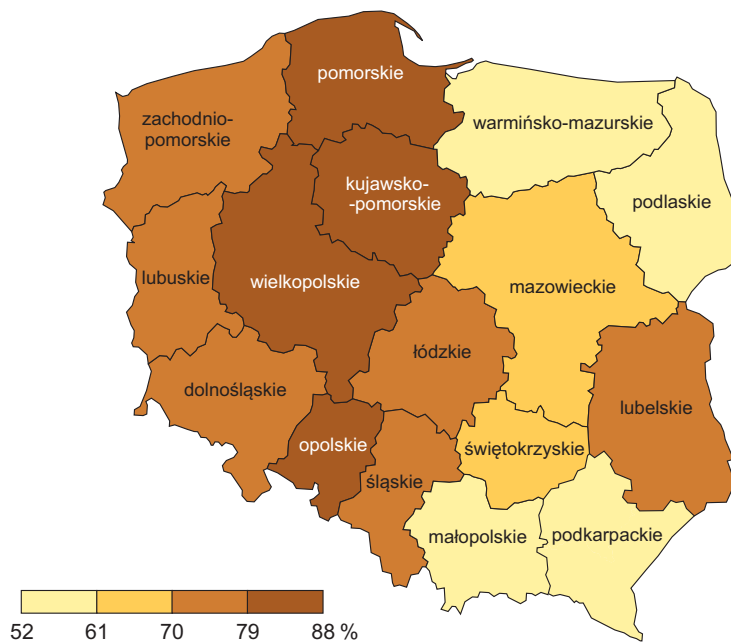
Powierzchnia upraw **roślin pastewnych** (łącznie z kukurydzą na zielonkę oraz z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno) wyniosła 17,5 tys. ha, co stanowiło 5,8% ogólnej powierzchni zasiewów województwa (w kraju stanowiła 10,8% powierzchni zasiewów ogółem). W porównaniu z 2011 r. areał uprawy roślin pastewnych zmniejszył się o 20,3 tys. ha, tj. o 53,7%. Powierzchnia uprawy **motylkowych pastewnych i traw** wyniosła 9,5 tys. ha i była o 20,2 tys. ha (o 68,0%) niższa od powierzchni uprawy w roku poprzednim. **Rośliny strączkowe pastewne** (łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno) uprawiane były na powierzchni 4,3 tys. ha, tj. o 1,1 tys. ha (o 36,6%) większej niż przed rokiem. **Kukurydzę na zielonkę** uprawiano na powierzchni 2,5 tys. ha, tj. o 4,5% mniejszej niż w 2011 r.

Powierzchnia upraw roślin zaliczanych do grupy **pozostałe** wyniosła 5,7 tys. ha, co stanowiło 1,9% powierzchni zasiewów województwa (w kraju stanowiła 2,6% powierzchni zasiewów ogółem). W odniesieniu do 2011 r. powierzchnia ta zmniejszyła się o 2,4 tys. ha, tj. o 29,6%. W grupie upraw roślin „pozostałe” warzywa gruntowe zajmowały powierzchnię 2,7 tys. ha, truskawki – 1,0 tys. ha oraz 2,0 tys. ha uprawy pozostałe.

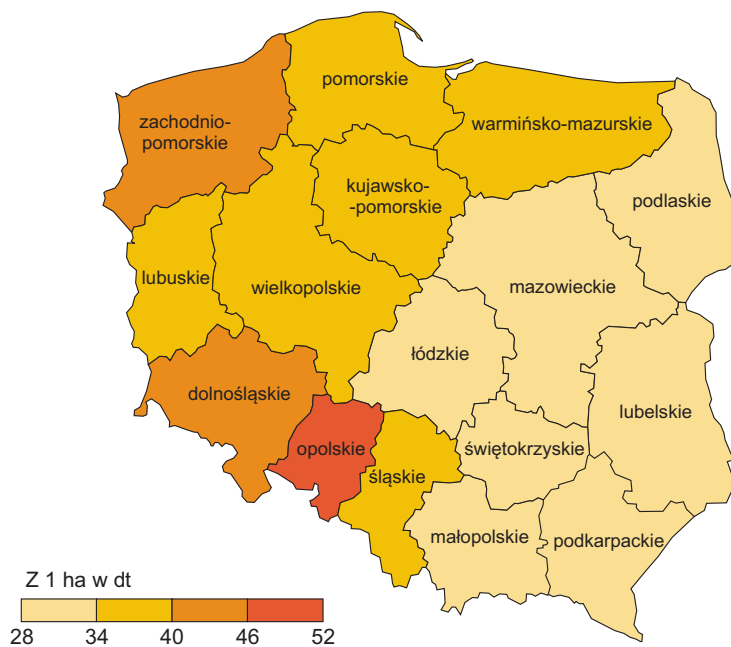
Mapa 1. Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych w % powierzchni ogółem według województw w 2012 r.



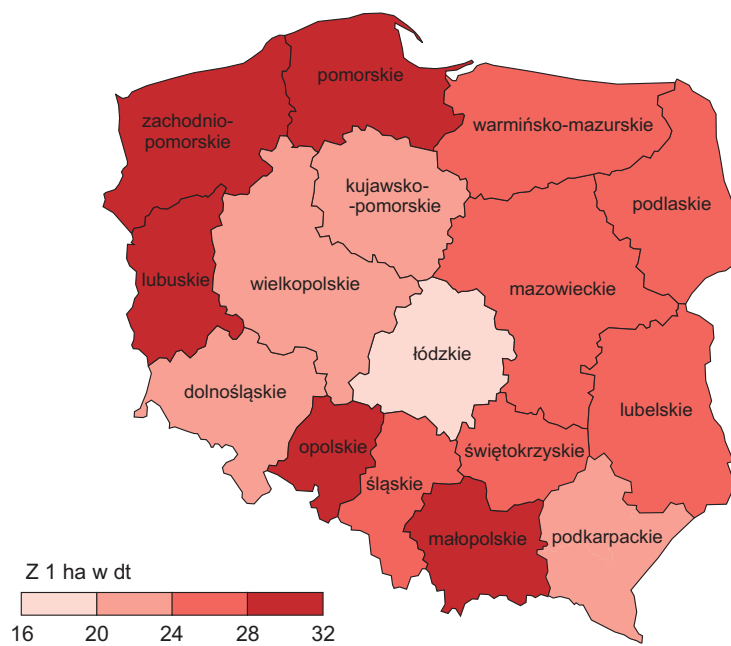
Mapa 2. Powierzchnia gruntów ornych w % powierzchni użytków rolnych według województw w 2012 r.



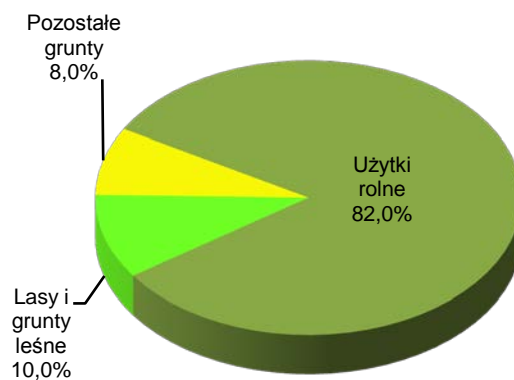
Mapa 3. Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi według województw w 2012 r.



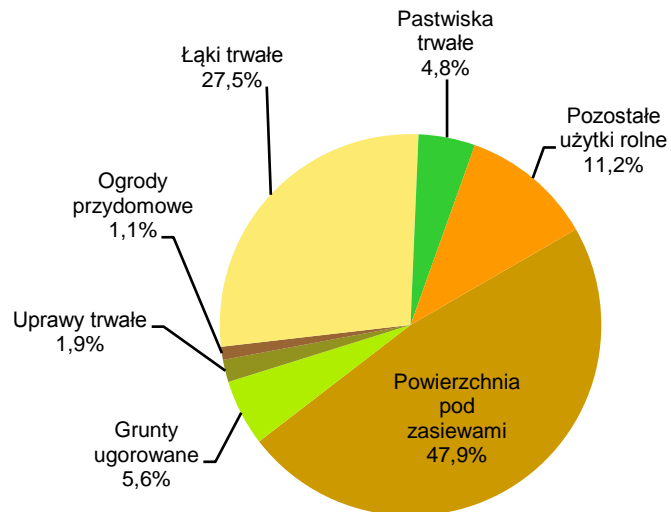
Mapa 4. Plony rzepaku i rzepiku według województw w 2012 r.



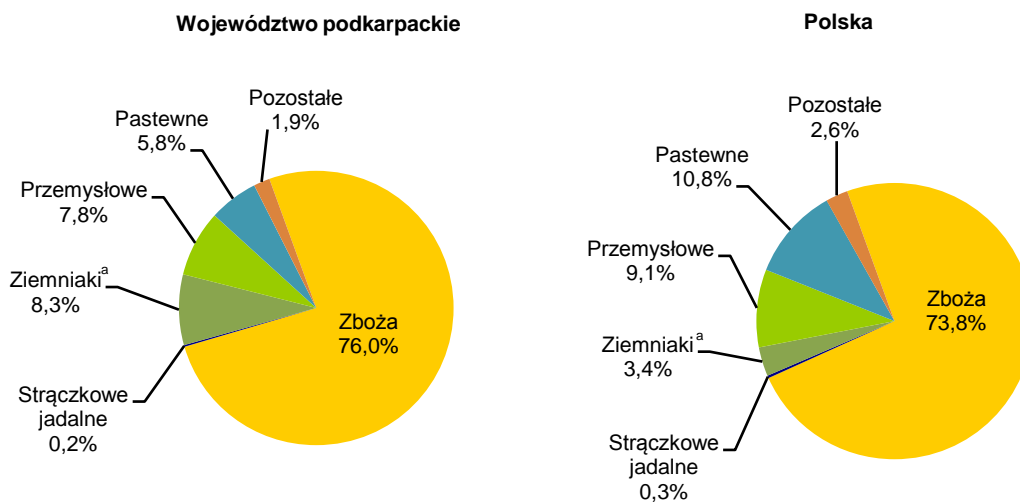
Wykres 1. Użytkowanie gruntów ogółem w gospodarstwach rolnych w 2012 r.



Wykres 2. Użytki rolne w gospodarstwach rolnych w 2012 r.

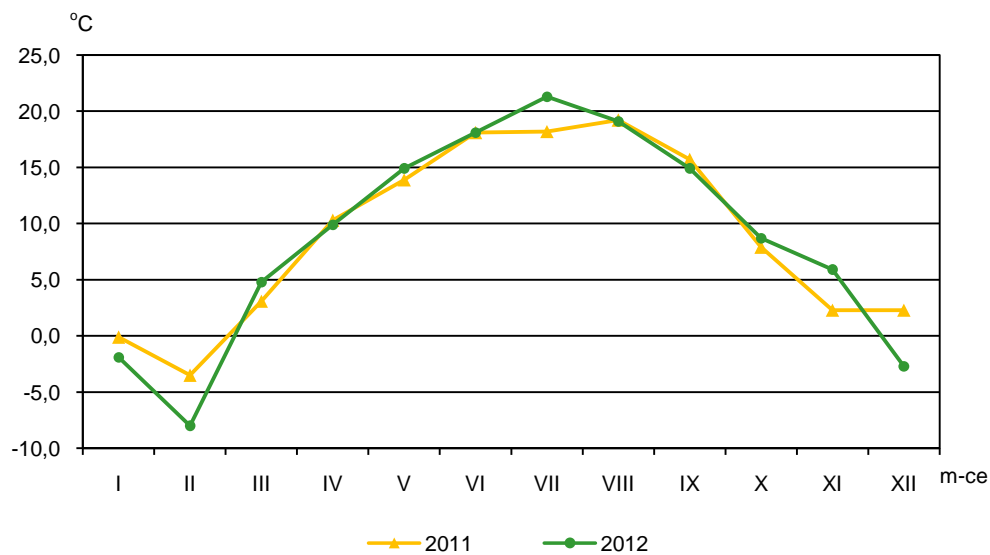


Wykres 3. Udział powierzchni poszczególnych grup upraw w ogólnej powierzchni zasiewów w 2012 r.

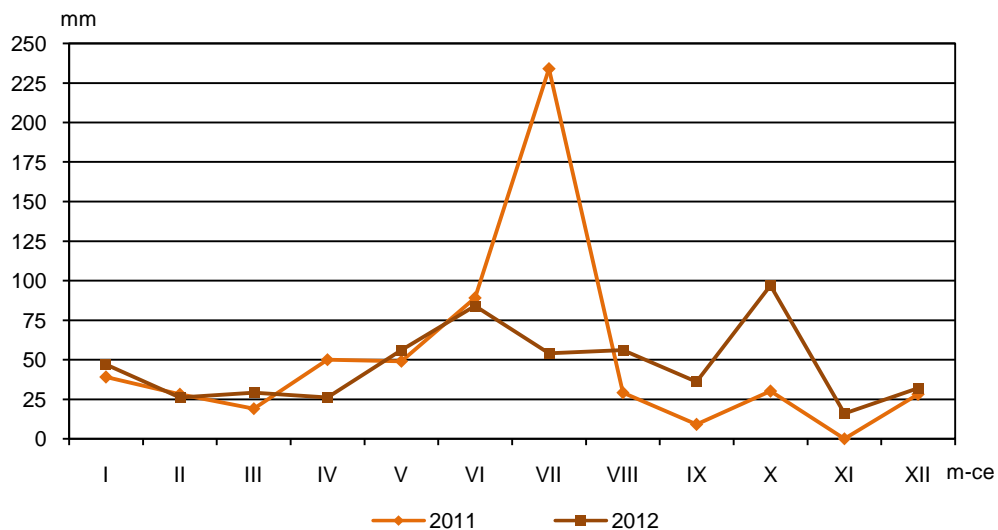


^a Bez powierzchni ziemniaków w ogrodach przydomowych

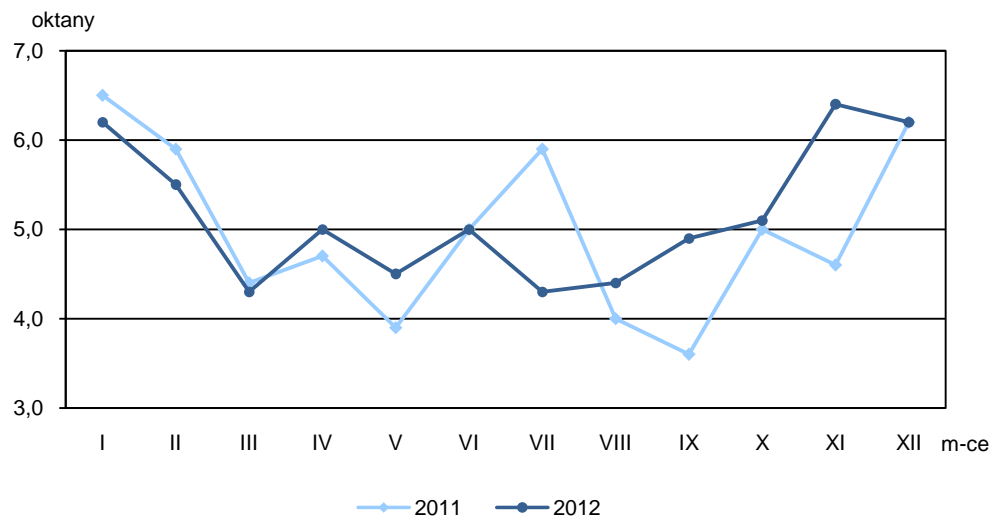
Wykres 4. Średnie miesięczne temperatury powietrza (Stacja meteorologiczna Rzeszów)



Wykres 5. Średnie miesięczne sumy opadów
(Stacja meteorologiczna Rzeszów)

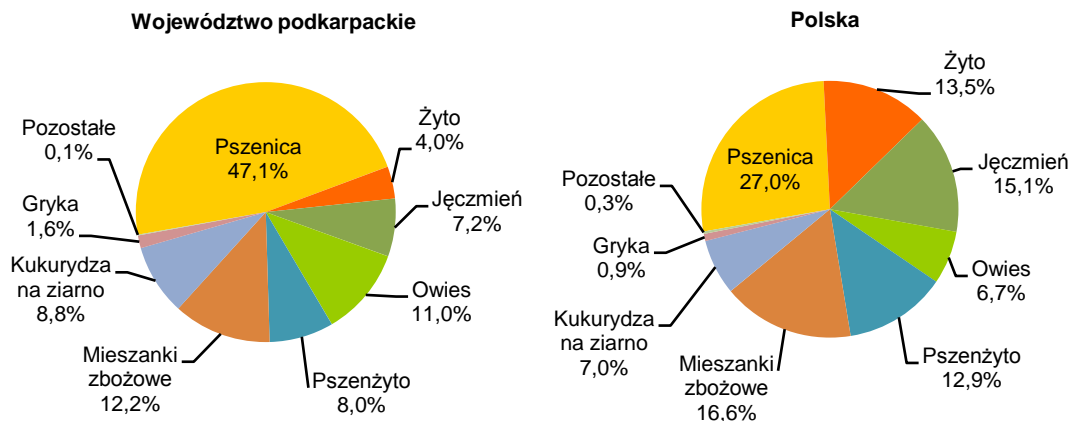


Wykres 6. Zachmurzenie^{ab}

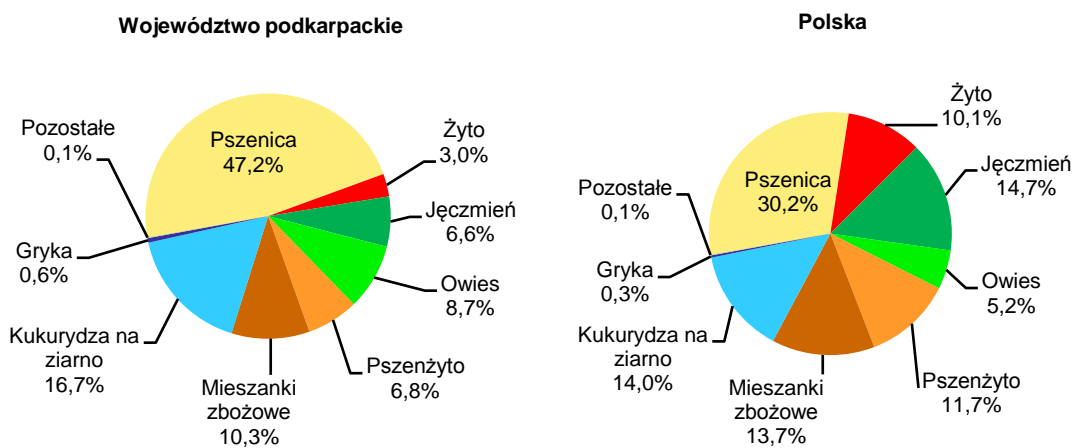


^aWartości średnie. ^b Stopień zachmurzenia nieba: od 0 (niebo bez chmur) do 8 (niebo całkowicie pokryte chmurami).

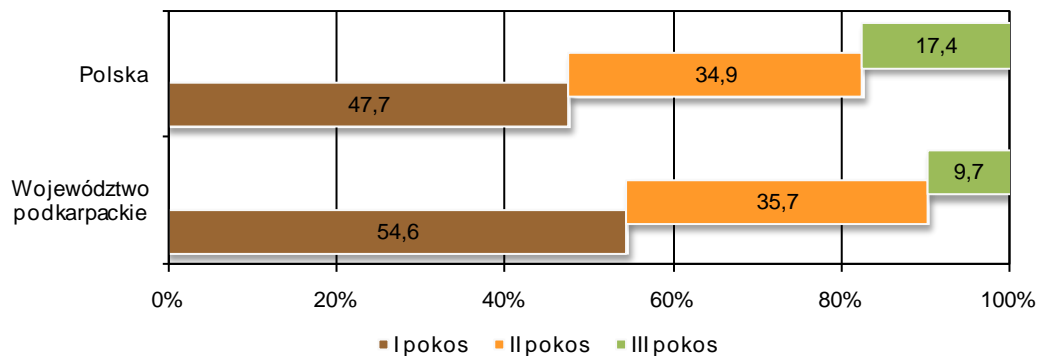
Wykres 7. Udział powierzchni poszczególnych gatunków zbóż w ogólnej powierzchni zbóż w 2012 r.



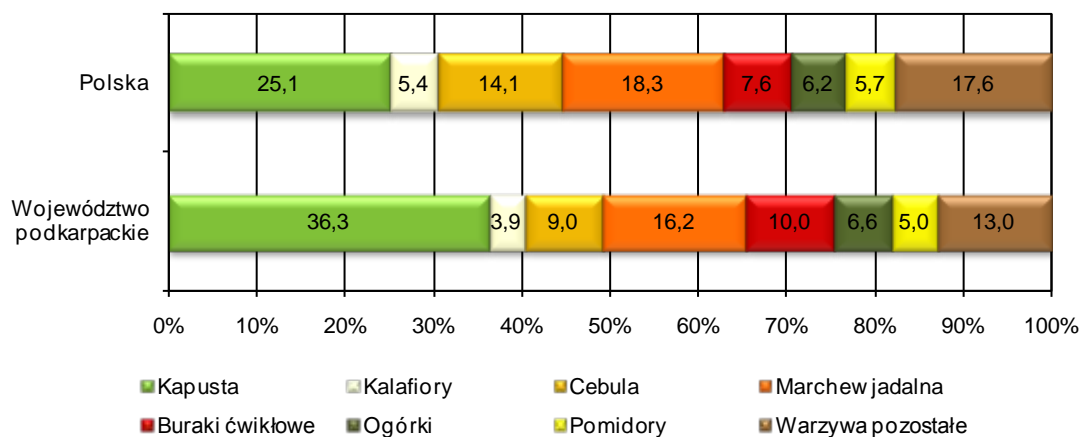
Wykres 8. Udział poszczególnych gatunków zbóż w zbiorach zbóż ogółem w 2012 r.



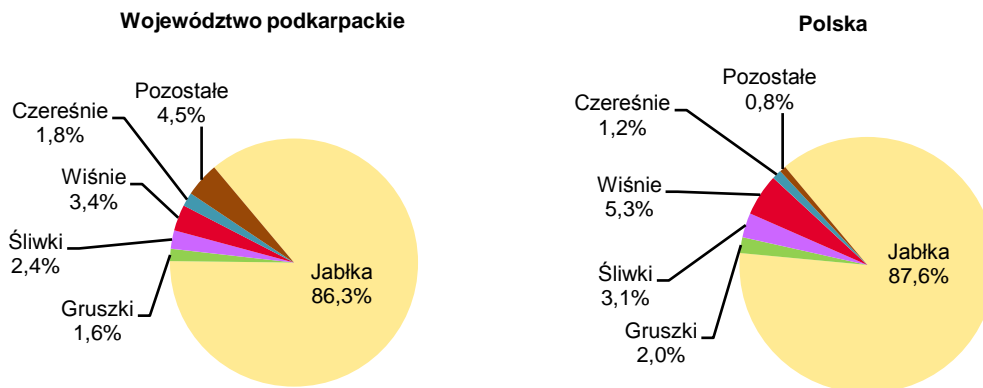
Wykres 9. Udział zbiorów z poszczególnych pokosów w ogólnej produkcji siana z łąk trwałych w 2012 r.



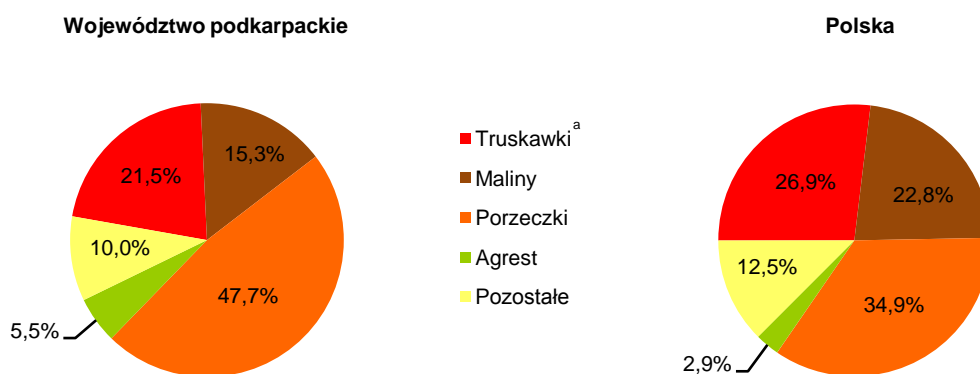
Wykres 10. Struktura zbiorów warzyw gruntowych w 2012 r.



Wykres 11. Struktura zbiorów owoców z drzew owocowych w 2012 r.

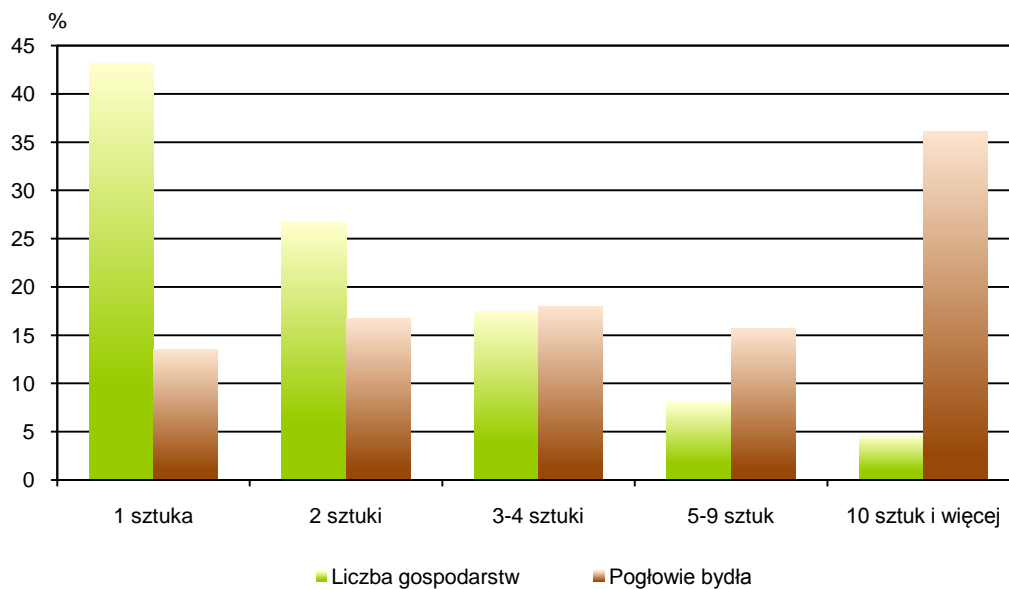


Wykres 12. Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2012 r.

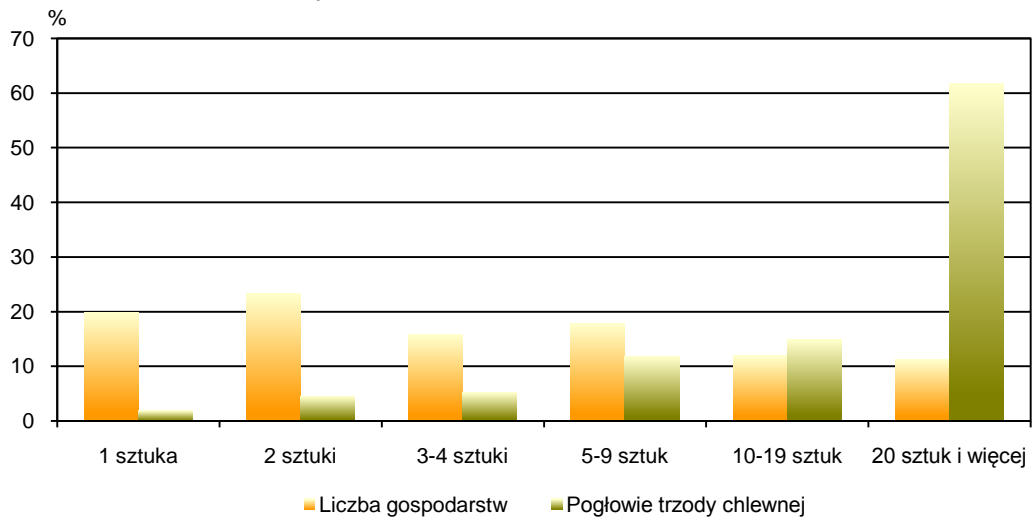


^a Łącznie z uprawą w ogrodach przydomowych.

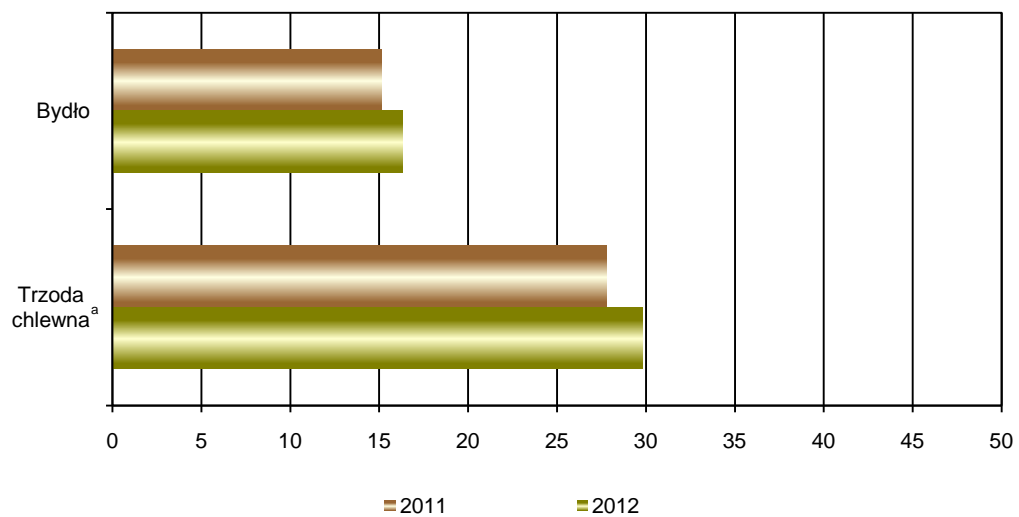
Wykres 13. Struktura gospodarstw rolnych i pogłowia bydła w tych gospodarstwach według skali chowu bydła w 2012 r.
Stan w czerwcu



Wykres 14. Struktura gospodarstw rolnych i pogłowia trzody chlewnej w tych gospodarstwach według skali chowu trzody chlewnej w 2012 r.
Stan w końcu lipca

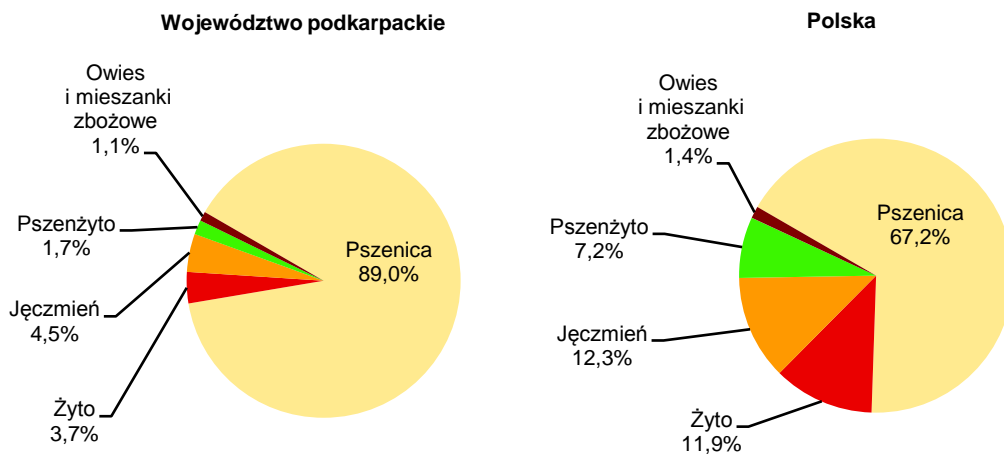


Wykres 15. Zwierzęta gospodarskie na 100 ha użytków rolnych
Stan w czerwcu

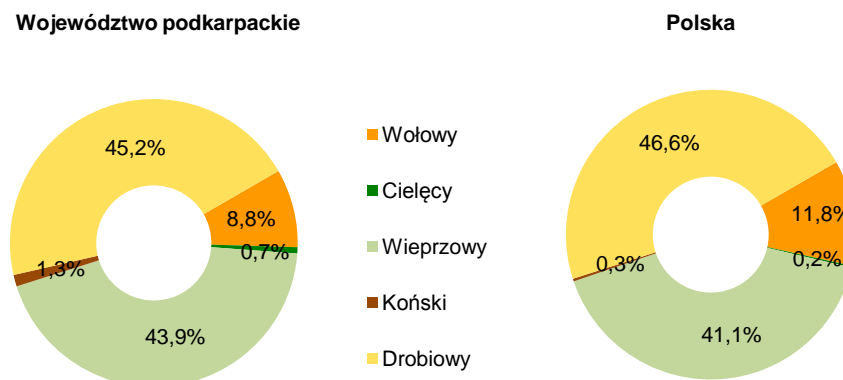


^a Stan w końcu lipca.

Wykres 16. Struktura skupu zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w 2012 r.



Wykres 17. Struktura skupu żywca rzeźnego (w wadze żywej) w 2012 r.



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 87,2% użytków rolnych. Udział gleb bardzo słabych (VI klasa), nadających się pod zalesienia, wynosi 7,4%. Natomiast udział gleb najlepszych (klasa I) i bardzo dobrych (klasa II) jest niewielki – łącznie zajmują 5,4% powierzchni użytków rolnych. Czynnikiem obniżającym jakość gleb jest znaczne ich zakwaszenie. Około 71% powierzchni użytków rolnych wymaga wapnowania.

2.1.2. Warunki agrometeorologiczne

Siewy zbóż ozimych oraz rzepaku i rzepiku ozimego, pomimo przesuszenia gleby jesienią 2011 r., przeprowadzano na ogół w optymalnych terminach agrotechnicznych, a wschody były dość szybkie i wyrównane. Wyjątkowo długa jesień i sprzyjające warunki wegetacji spowodowały, że oziminy wyrosły i rozkrzewiły się bardzo dobrze. Utrzymująca się w grudniu 2011 r. i w pierwszej połowie stycznia 2012 r. wysoka, jak na tę porę roku, temperatura powietrza zakłócała zimowy spoczynek roślin, powodując przejściowe pobudzenie procesów życiowych ozimin. Ujemnym skutkiem tego procesu było osłabienie zimujących roślin i zmniejszenie ich mrozoodporności. Od drugiej połowy stycznia stopniowo się ochładzało, temperatury powietrza obniżyły się do -10°C i występowały opady śniegu. Pod koniec miesiąca i w pierwszej połowie lutego odnotowano duże spadki temperatury powietrza przy powierzchni gruntu dochodzące lokalnie do $-34,0^{\circ}\text{C}$, ale dzięki zalegającej pokrywie śnieżnej nie spowodowały nadmiernego wychłodzenia gleby na głębokości węzła krzewienia. Straty w uprawach ozimych wystąpiły zwłaszcza w północnej części województwa gdzie pokrywa śnieżna była mniejsza. W drugiej połowie lutego temperatura powietrza stopniowo wzrastała do plusowych w ciągu dnia i obniżała się w ciągu nocy (do -10°C). W wyniku stopniowego ocieplania się pokrywa śnieżna powoli topniała, nie tworzyły się zastoiska wody i nie odnotowano podtopień.

Ciepła, słoneczna pogoda w marcu spowodowała wcześniejsze niż przed rokiem ruszenie wegetacji i umożliwiła wysiew zbóż jarych. Pierwsza połowa kwietnia była raczej chłodna z minusowymi temperaturami w ciągu doby i niewielkimi opadami deszczu. Ciepła i słoneczna pogoda w drugiej połowie kwietnia sprzyjała prowadzonym pracom polowym oraz przyczyniła się do znacznego przyśpieszenia tempa wzrostu i rozwoju roślin.

Pierwsza dekada maja była bardzo ciepła i słoneczna. W drugiej dekadzie znacznie się ochłodziło i wystąpiły opady deszczu, jednak nie odnotowano przymrozków. Trzecia dekada była słoneczna z przelotnymi opadami deszczu. Warunki pogodowe w maju sprzyjały wegetacji roślin i umożliwiały terminowe

przeprowadzenie zabiegów pielęgnacyjnych zbóż i okopowych. Pierwsza i druga dekada czerwca były upalne i słoneczne. W trzeciej dekadzie ochłodziło się i wystąpiły opady deszczu, lokalnie intensywne. Warunki pogodowe w czerwcu sprzyjały wegetacji roślin lecz utrudniały zbiór siana łąkowego. Stan zbóż i roślin okopowych był znacznie lepszy niż przed rokiem. Plantacje zbóż były wyrównane i odchwaszczone.

Występujący w pierwszej dekadzie lipca niedobór opadów, przy utrzymującej się upalnej i słonecznej pogodzie spowodował niedobór wilgoci w glebie. Upalna i słoneczna pogoda sprzyjała dojrzewaniu rzepaku i rzepiku oraz zbóż. W drugiej połowie miesiąca ochłodziło się i wystąpiły opady deszczu, lokalnie burze. Pod koniec miesiąca znowu wróciły upały. Wysokie temperatury powietrza spowodowały szybsze dojrzewanie zbóż, w związku z czym zaawansowanie żniw było znacznie wyższe niż w roku poprzednim. Dobre warunki pogodowe ograniczały rozwój zarazy ziemniaczanej na plantacjach ziemniaków i jej nasilenie było mniejsze niż w roku poprzednim. Pierwsza dekada sierpnia była słoneczna i bardzo ciepła. Na początku drugiej dekady ochłodziło się i wystąpiły opady deszczu. Trzecia dekada była słoneczna i ciepła. Żniwa i zbiór drugiego pokosu siana łąkowego odbywały się w korzystnych warunkach atmosferycznych. Pogoda w sierpniu sprzyjała wegetacji roślin sadowniczych i warzyw gruntowych. Zaobserwowano mniejsze nasilenie szkodników i chorób grzybowych w uprawach warzyw.

Wrzesień był ciepły, słoneczny z przelotnymi opadami deszczu. Warunki uwilgotnienia gleby były nieco lepsze niż przed rokiem, chociaż rejonami warstwa orna była przesuszona. Intensywne opady deszczu w trzeciej dekadzie miesiąca znacznie poprawiły uwilgotnienie gleby, które korzystnie wpłynęły na wschody i wegetację ozimin. Październik był ciepły, słoneczny, z przelotnymi opadami deszczu, zwłaszcza w drugiej połowie miesiąca. Warunki pogodowe sprzyjały wykonywaniu prac polowych oraz wegetacji upraw ozimych. Listopad był na ogół ciepły i słoneczny z przelotnymi opadami deszczu. Spadki temperatury powietrza do -4°C spowodowały zimowe zahamowanie wegetacji roślin. Dobowe wahania temperatury powietrza sprzyjały hartowaniu ozimin. Rośliny w końcowej fazie

rozwoju były dostatecznie wyrosnięte i rozkrzewione, a ich stan oceniono jako lepszy niż w roku poprzednim.

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 2012 r. przeprowadzono reprezentacyjne badanie, 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 87,6 tys. gospodarstw indywidualnych stosowało nawozy mineralne i wapniowe, co stanowiło 59,7% ogółu gospodarstw indywidualnych posiadających użytki rolne w dobrej kulturze. Najwięcej gospodarstw stosowało nawożenie azotowe – 84,4% i wieloskładnikowe – 58,9%. Nawozy fosforowe stosowało 6,5% gospodarstw, potasowe – 4,5%, nawozy wapniowe stosowało tylko 3,1% gospodarstw.

Zużycie nawozów mineralnych (NPK) w roku gospodarczym 2011/2012 (w przeliczeniu na czysty składnik) wyniosło 37,2 tys. t i w porównaniu z poprzednim rokiem gospodarczym było niższe o 9,2%. Zużycie w poszczególnych grupach nawozów przedstawiało się następująco:

- azotowe (N) – 19,6 tys. t, tj. o 8,5% mniej niż przed rokiem,
- fosforowe (P_2O_5) – 8,6 tys. t, tj. o 11,2% mniej niż przed rokiem,
- potasowe (K_2O) – 9,0 tys. t, tj. o 8,7% mniej niż przed rokiem.

W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych zużycie nawozów mineralnych pod zbiory 2012 roku wyniosło 59,4 kg NPK i utrzymało się na poziomie nawożenia pod zbiory 2011 roku. Przy średnim krajowym poziomie zużycia nawozów mineralnych

w roku gospodarczym 2011/2012 wynoszącym 125,1 kg NPK na 1 ha użytków rolnych, zużycie tych nawozów w województwie podkarpackim było najniższe w kraju.

Stosunek N : P : K w dawce nawozowej w roku gospodarczym 2011/2012 kształtował się według proporcji 1,0 : 0,4 : 0,5. Oznacza to, że w globalnym zużyciu nawozów mineralnych (w przeliczeniu na czysty składnik) azot (N) stanowił 52,7%, fosfor (P_2O_5) – 23,1% i potas (K_2O) – 24,2%. Zalecane proporcje nawożenia azotem, fosforem, potasem w nawożeniu zrównoważonym – dla upraw polowych wynosi 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 57,3 tys. gospodarstw (39,1% ogółu gospodarstw indywidualnych utrzymujących użytki rolne w dobrej kulturze) stosowało obornik, 24,6 tys. (16,8%) – gnojówkę, 0,4 tys. (0,3%) – gnojowicę.

Gospodarstwa indywidualne zużyły 763 tys. t obornika, 435 tys. m³ gnojówki i 26 tys. m³ gnojowicy.

Wapnowanie stanowi istotny element nawożenia, determinujący właściwe wykorzystanie nawożenia mineralnego oraz jest warunkiem podniesienia produktywności gleby.

Wyniki badania reprezentacyjnego wykazały, że tylko około 3 tys. gospodarstw indywidualnych stosowało nawożenie wapniowe. Zużycie nawozów wapniowych w rolnictwie pod zbiory 2012 r. wyniosło 4,6 tys. t (w przeliczeniu na czysty składnik), a w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych 7,3 kg, tj. o 43,0% mniej niż w roku poprzednim. W kraju poziom zużycia nawozów wapniowych wyniósł 33,7 kg CaO na 1 ha użytków rolnych, tj. o 8,4% mniej niż przed rokiem.

W ciągu ostatnich kilku lat wielkość zużycia nawozów mineralnych i wapniowych (w przeliczeniu na czysty składnik) w województwie podkarpackim kształtowała się następująco:

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					
2006/2007....	49,4	64,4	33,5	15,3	15,6	8,2	10,7
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 ..	40,5	58,4	31,3	12,8	14,3	10,4	15,0
2010/2011 ...	41,0	59,4	31,1	14,0	14,3	8,9	12,8
2011/2012 ...	37,2	59,4	31,3	13,7	14,4	4,6	7,3

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

W układzie sektorowym obserwuje się duże zróżnicowanie zużycia nawozów mineralnych i wapniowych. W sektorze prywatnym poziom zużycia NPK na 1 ha użytków rolnych wyniósł 61,6 kg i był o 0,7% wyższy od poziomu w poprzednim roku gospodarczym, a w sektorze publicznym wyniósł 17,7 kg NPK na 1 ha użytków rolnych i był niższy o 14,5% niż w roku gospodarczym 2010/2011.

W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w sektorze prywatnym zużyto 7,2 kg CaO, tj. o 44,6% mniej niż w poprzednim roku gospodarczym. W sektorze publicznym zużyto 9,5 kg CaO na 1 ha użytków rolnych, tj. o 26,7% więcej niż w poprzednim roku gospodarczym.

W roku gospodarczym 2011/2012 zużyto 1,3 tys. t, tj. o 70,9% 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 2,1 kg, tj. o 67,2% mniej niż w poprzednim roku gospodarczym. W sektorze prywatnym zużycie CaO+MgO

wyniosło 1,9 kg na 1 ha użytków rolnych i było niższe o 70,8%, natomiast w sektorze publicznym zużycie CaO+MgO na 1 ha użytków rolnych wyniosło 4,6 kg.

Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych (w przeliczeniu na czysty składnik) według form własności w roku gospodarczym 2011/2012 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
Na 1 ha użytków rolnych w kg				
Nawozy mineralne ^a (NPK) ...	59,4	61,6	60,6	17,7
Nawozy wapniowe ^b (CaO) ...	7,3	7,2	5,7	9,5
Nawozy wapniowo-magnezowe (CaO+MgO)	2,1	1,9	1,7	4,6
rok gospodarczy 2010/2011 = 100				
Nawozy mineralne (NPK)	100,0	100,7	101,7	85,5
Nawozy wapniowe (CaO)	57,0	55,4	44,9	126,7
Nawozy wapniowo-magnezowe (CaO+MgO)	32,8	29,2	26,6	100,0
Na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze w kg				
Nawozy mineralne ^a (NPK) ...	66,9	67,3	66,2	48,6
Nawozy wapniowe ^b (CaO) ...	8,2	7,9	6,2	25,8
Nawozy wapniowo-magnezowe (CaO+MgO)	2,3	2,1	1,9	12,6
rok gospodarczy 2010/2011 = 100				
Nawozy mineralne (NPK)	98,5	99,0	99,7	81,5
Nawozy wapniowe (CaO)	55,8	54,1	43,7	119,4
Nawozy wapniowo-magnezowe (CaO+MgO)	31,1	28,8	26,8	94,7

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

2.2. Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych

2.2.1. Zboża

Powierzchnia uprawy zbóż ogółem w 2012 r. wyniosła 227,9 tys. ha i w porównaniu z 2011 r. była wyższa o 1,0 tys. ha, tj. o 0,4% (w kraju zmniejszyła się o 1,3%).

Powierzchnię zasiewów, plony i zbiory zbóż ogółem w latach 2010-2012 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2010	2011	2012	
	w liczbach bezwzględnych			2011=100
	Ogółem			
Powierzchnia w ha	226711	226872	227890	100,4
Plony z 1 ha w dt	31,5	31,9	35,1	110,0
Zbiory w t	715272	724253	799184	110,3
	w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi			
Powierzchnia w ha	209674	209298	203862	97,4
Plony z 1 ha w dt	30,8	30,2	32,4	107,3
Zbiory w t	646515	632781	660143	104,3

Powierzchnia zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszyła się (o 2,6%), również w kraju była mniejsza o 4,2%.

Powierzchnię zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w latach 2010-2012 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2010	2011	2012	
	w hektarach			2011=100
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	209674	209298	203862	97,4
pszenica ozima	78015	85569	89966	105,1
pszenica jara	15479	16961	17269	101,8
żyto	15551	14050	9138	65,0
jęczmień ozimy	3758	2872	4099	142,7
jęczmień jary	15322	17021	12333	72,5
owies	29655	23552	25147	106,8
pszenżyto ozime	15156	13861	15908	114,8
pszenżyto jare	3025	792	2310	291,7
mieszanki zbożowe ozime.....	4095	2178	4164	191,2
mieszanki zbożowe jare	29616	32443	23529	72,5

W uprawie zbóż ogółem przeważały zboża ozime, na które przeznaczono 123,3 tys. ha, tj. 54,1% powierzchni uprawy wszystkich zbóż. W porównaniu z rokiem poprzednim powierzchnia zasiewów zbóż ozimych zwiększyła się o 4,7 tys. ha (o 4,0%).

Powierzchnia zasiewów zbóż jarych w 2012 r. wyniosła 104,6 tys. ha i stanowiła 45,9% zasiewów zbóż ogółem. W porównaniu z 2011 r. była niższa o 3,7 tys. ha (o 3,4%).

W strukturze zasiewów zbóż dominowała pszenica, która w 2012 r. zajmowała 47,1% ogólnej powierzchni zbóż. W porównaniu z 2011 r. jej udział zwiększył się o 1,9 p. proc.

Plony zbóż ogółem w województwie podkarpackim w 2012 r. wyniosły 35,1 dt/ha i w odniesieniu do 2011 r. były wyższe o 10,0%. W porównaniu z przeciętnymi plonami krajowymi były niższe o 5,1%.

Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w latach 2010-2012 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2010	2011	2012	
	z 1 ha w dt			2011=100
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	30,8	30,2	32,4	107,3
pszenica ozima	38,1	33,0	35,3	107,0
pszenica jara	36,1	32,2	34,6	107,5
żyto	25,0	24,4	25,8	105,7
jęczmień ozimy	24,4	31,0	31,7	102,3
jęczmień jary	33,7	30,0	31,9	106,3
owies	22,0	26,2	27,5	105,0
pszenżyto ozime	22,2	28,3	30,2	106,7
pszenżyto jare	20,0	25,7	28,5	110,9
mieszanki zbożowe ozime	24,8	30,1	30,8	102,3
mieszanki zbożowe jare	26,7	28,3	29,7	104,9

W porównaniu z 2011 r. odnotowano wzrost plonowania wszystkich gatunków zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi.

Plony zbóż ozimych w 2012 r. wyniosły 33,7 dt/ha i były o 2,4 dt/ha (o 7,7%) wyższe niż w 2011 r. Porównując plony poszczególnych gatunków zbóż ozimych z plonami uzyskanymi w roku poprzednim najwyższy wzrost odnotowano

w plonowaniu pszenicy ozimej o 7,0%, pszenżyta ozimego o 6,7% i żyta o 5,7%. Wyżej niż rok wcześniej (o 2,3%) plonował jęczmień ozimy i mieszanki ozime.

Rośliny nie zostały uszkodzone zimą, a korzystne warunki agrometeorologiczne występujące w okresie wegetacji i zbioru miały wpływ na wyższe niż przed rokiem plonowanie zbóż ozimych.

Plony zbóż jarych wyniosły 36,7 dt/ha i były o 4,1 dt (o 12,6%) wyższe od uzyskanych w roku poprzednim. Wszystkie gatunki zbóż jarych (z wyjątkiem gryki) plonowały wyżej niż przed rokiem. Najwyższy wzrost odnotowano w plonowaniu prosa – o 13,2%, pszenżyta jarego – o 10,9%, pszenicy jarej – o 7,5%, jęczmienia jarego – o 6,3%. Kukurydza na ziarno plonowała wyżej o 5,4%, owies – o 5,0%, a mieszanki zbożowe jare – o 4,9%. Zmniejszenie odnotowano jedynie w plonowaniu gryki o 4,3%. Bardzo dobre warunki wilgotnościowo-termiczne w okresie wegetacji i zbiorów zbóż jarych miały zdecydowany wpływ na zwiększenie plonowania.

Zbiory zbóż ogółem w 2012 r. w województwie podkarpackim wyniosły 799,2 tys. ton i w odniesieniu do 2011 r. były wyższe o 74,9 tys. ton, tj. o 10,3%. Zwiększenie produkcji zbóż było wynikiem wyższego plonowania wszystkich (oprócz gryki) gatunków zbóż.

Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w latach 2010-2012 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2010	2011	2012	
	w tonach			2011=100
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	646515	632781	660143	104,3
pszenica ozima	296976	282564	317952	112,5
pszenica jara	55881	54690	59688	109,1
żyto	38831	34297	23612	68,8
jęczmień ozimy	9168	8890	12985	146,1
jęczmień jary	51569	51042	39396	77,2
owies	65212	61654	69215	112,3
pszenżyto ozime	33612	39261	48040	122,4
pszenżyto jare	6047	2032	6585	324,0
mieszanki zbożowe ozime	10175	6549	12808	195,6
mieszanki zbożowe jare	79043	91801	69863	76,1

W 2012 r. zebrano 660,1 tys. ton zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi, tj. o 27,4 tys. ton (o 4,3%) więcej niż w 2011 r.

Zbiory zbóż intensywnych (pszenicy, jęczmienia, pszenżyta) wyniosły 484,6 tys. ton i były wyższe o 46,2 tys. ton, tj. o 10,5% od zbiorów roku poprzedniego. Udział zbiorów zbóż intensywnych w ogólnej produkcji zbóż wyniósł 60,6%.

2.2.2. Rośliny oleiste

Powierzchnia uprawy roślin oleistych (rzepaku i rzepiku, innych oleistych: słonecznik na ziarno, soja, len oleisty, mak, gorczyca i inne) w 2012 r. wyniosła 19,4 tys. ha i w porównaniu z 2011 r. była większa o 1,2 tys. ha, tj. o 6,5%.

Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory roślin oleistych w latach 2010-2012 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2010	2011	2012	
	w liczbach bezwzględnych			2011=100
	Ogółem			
Powierzchnia w ha	17788	18175	19353	106,5
Plony z 1 ha w dt	20,9	21,8	21,5	98,6
Zbiory w t	37183	39538	41625	105,3
	w tym rzepak i rzepik			
Powierzchnia w ha	16209	16837	18823	111,8
Plony z 1 ha w dt	21,8	22,4	21,6	96,4
Zbiory w t	35338	37643	40740	108,2

Zbiory roślin oleistych (po przeliczeniu do wilgotności normatywnej 13,0%) w 2012 r. wyniosły 41,6 tys. ton i były wyższe o 2,1 tys. ton (o 5,3%) od uzyskanych w roku poprzednim. Wyższa produkcja wynika ze zwiększenia powierzchni uprawy roślin oleistych.

W uprawie roślin oleistych dominował rzepak i rzepik, który zajmował 97,3% powierzchni uprawy tej grupy roślin. Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku w 2012 r. wyniosła 18,8 tys. ha, z tego 17,1 tys. ha zajmowała powierzchnia uprawy

rzepaku i rzepiku ozimego, a 1,7 tys. ha – jarego. Areał uprawy rzepaku i rzepiku w 2012 r., w porównaniu z 2011 r., zwiększył się o 2,0 tys. ha, tj. o 11,8%.

Plony rzepaku i rzepiku w 2012 r. wyniosły 21,6 dt/ha i były niższe o 0,8 dt/ha, tj. o 3,6% od uzyskanych w roku poprzednim. Plony rzepaku i rzepiku ozimego wyniosły 21,7 dt/ha i były niższe o 1,1 dt/ha (o 4,8%) od plonów uzyskanych w 2011 r.

Plony rzepaku i rzepiku jarego wyniosły 20,8 dt/ha i w porównaniu z rokiem poprzednim były wyższe o 1,3 dt/ha (o 6,7%). Wyższe plonowanie było wynikiem dobrych warunków pogodowych w okresie wegetacji.

2.2.3. Ziemniaki

Uprawa ziemniaków od wielu lat ulega ograniczeniu. Powierzchnia uprawy ziemniaków (łącznie z powierzchnią w ogrodach przydomowych) w 2012 r. wyniosła 27,5 tys. ha i była mniejsza o 20,5% niż przed rokiem. Prawie cały areał uprawy był skoncentrowany w gospodarstwach indywidualnych.

Powierzchnię uprawy, plony i zbiory ziemniaków w latach 2010-2012 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2010	2011	2012	
	w liczbach bezwzględnych			2011=100
Powierzchnia w ha	36721	34516	27457	79,5
Plony z 1 ha w dt	188	198	219	110,6
Zbiory w t	690062	682268	601356	88,1

Średni plon ziemniaków z 1 ha wyniósł 219 dt i był wyższy od uzyskanego w roku poprzednim o 10,6%. Plony ziemniaków uzyskane w województwie podkarpackim w odniesieniu do średnich w kraju były niższe o 9,5%.

Pomimo wyższych plonów produkcja ziemniaków w województwie była o 11,9% niższa niż w 2011 r. i wyniosła 601,4 tys. ton.

2.2.4. Buraki cukrowe

W województwie podkarpackim powierzchnia uprawy buraków cukrowych w 2012 r. wyniosła 3,8 tys. ha i była większa o 0,5 tys. ha (o 15,4%) niż rok wcześniej.

Powierzchnia uprawy, plony i zbiory buraków cukrowych w latach 2010-2012 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2010	2011	2012	
	w liczbach bezwzględnych			2011=100
Powierzchnia w ha	4573	3294	3801	115,4
Plony z 1 ha w dt	381	487	575	118,1
Zbiory w t	174303	160542	218504	136,1

Omawiany rok był korzystny pod względem warunków agrometeorologicznych dla wzrostu korzeni w okresie wegetacji buraków cukrowych. Plony osiągnęły poziom 575 dt/ha i były wyższe o 88 dt/ha (o 18,1%) od plonów uzyskanych w 2011 r. Zbiory buraków cukrowych wyniosły 218,5 tys. ton i były większe w porównaniu z rokiem poprzednim o 36,1%.

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 2012 r. w plonie głównym wyniosła 215,5 tys. ha i była mniejsza o 22,5 tys. ha (o 9,5%) niż przed rokiem. W 2012 r. na 1 sztukę dużą bydła i owiec łącznie przypadało 2,58 ha powierzchni paszowej, tj. o 0,22 ha mniej niż w 2011 r.

Wielkość powierzchni paszowej w latach 2007-2012 przedstawia poniższe zestawienie:

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
2007	271426	35,4	1,93	243846	31,8	27580	6,7
2008	264702	34,3	2,01	236422	30,6	28280	6,8
2009	247077	33,1	2,10	210440	28,2	36637	8,6
2010	227226	32,8	2,39	213084	30,7	14142	4,6
2011	238076	34,5	2,80	203492	29,5	34584	10,6
2012	215531	34,4	2,58	202498	32,4	13033	4,3
Różnica							
2012-2011	-22545	-0,1	-0,22	-994	+2,9	-21551	-6,3

^a Powierzchnia paszowa ogółem obejmuje powierzchnię trwałych użytków zielonych oraz powierzchnię upraw pastewnych (w uprawie polowej). ^b Przeliczenia 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 13,0 tys. ha, tj. o 21,6 tys. ha (o 62,3%) mniejszej od powierzchni odnotowanej w 2011 r.

Produkcję pasz uzyskuje się również z powierzchni dodatkowej, tj. wsiewek i poplonów. W 2012 r. powierzchnia wsiewek i poplonów z przeznaczeniem na paszę wyniosła 1,0 tys. ha.

Plony roślin pastewnych w latach 2010-2012 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2010	2011	2012	
	z 1 ha w dt			2011=100
Łąki ^a	35,0	43,2	39,3	91,0
Pastwiska ^a	27,6	28,5	25,5	89,5
Strączkowe pastewne ^a	34,5	38,8	41,1	105,9
peluszka	32,7	37,2	41,4	111,3
wyka	29,4	35,4	36,2	102,3
bobik	34,9	43,8	43,4	99,1
łubin słodki	34,7	40,8	42,0	102,9
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe	38,1	40,1	45,0	112,2
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy ^a	44,4	42,1	41,8	99,3
koniczyna	51,9	55,0	53,8	97,8
lucerna	43,3	46,5	47,2	101,5
esparceta	37,8	40,0	34,0	85,0
seradela i inne motylkowe	38,8	40,0	30,0	75,0
inne pastewne	32,1	33,8	31,7	93,8
trawy polowe	38,2	40,1	38,3	95,5
Kukurydza (zielonka)	344	376	414	110,1
Okopowe pastewne	347	400	408	102,0
Poplony i wsiewki	97	113	108	95,6

^a Plony zielonki w przeliczeniu na siano.

Powierzchnia okopowych pastewnych w 2012 r. wyniosła 1,1 tys. ha i w porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszyła się o 48,6%. Plony okopowych pastewnych były wyższe (o 2,0%) niż przed rokiem i wyniosły w 2012 r. 408 dt/ha.

Zbiory upraw pastewnych w latach 2011-2012 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2011		2012		Różnica 2012-2011	
	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	9565589	112,4	7926231	95,0	-1639358	-17,4
z łąk	7387174	86,8	6761257	81,0	-625917	-5,8
z pastwisk	926527	10,9	772939	9,3	-153588	-1,6
strączkowych	12855	0,2	2956	0,0	-9899	-0,2
peluszeki	2046	0,0	1242	0,0	-804	0,0
wyki	3041	0,0	543	0,0	-2498	0,0
bobiku	1533	0,0	868	0,0	-665	0,0
łubinu słodkiego	1020	0,0	168	0,0	-852	0,0
mieszanek strącz- kowych i zbożo- wostrączkowych	5215	0,1	135	0,0	-5080	-0,1
motylkowych drobno- nasiennych, innych pastewnych i traw ...	1239033	14,6	389079	4,7	-849954	-9,9
koniczyny.....	226030	2,7	128830	1,5	-97200	-1,2
lucerny	12743	0,1	13441	0,2	+698	+0,1
esparcety	1520	0,0	170	0,0	-1350	0,0
seradeli i innych motylkowych	21785	0,3	5763	0,1	-16022	-0,2
innych pastewnych	17362	0,2	25353	0,3	+7991	+0,1
traw połowych	959593	11,3	215523	2,6	-744070	-8,7
Zbiory kukurydzy (zielonka)	1001856	11,8	1052926	12,6	+51070	+0,8
Zbiory okopowych pastewnych	867194	10,2	455065	5,5	-412129	-4,7

^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 2012 r. uprawiano na powierzchni 2,5 tys. ha, tj. o 4,5% mniejszej niż w roku poprzednim. Plony zielonej masy kukurydzy wyniosły 414 dt/ha i były o 10,1% wyższe niż przed rokiem.

2.3.3. Produkcja z trwałych użytków zielonych

Powierzchnia trwałych użytków zielonych, tj. łąk i pastwisk trwałych w 2012 r. wyniosła 202,5 tys. ha i była o 1,0 tys. ha (o 0,5%) mniejsza niż w 2011 r.

Areał łąk trwałych w 2012 r. zajmował 172,2 tys. ha i zwiększył się o 1,2 tys. ha (o 0,7%) w stosunku do roku poprzedniego. Szacuje się, że powierzchnia łąk trwałych niewykorzystanych gospodarczo (czyli nieeksploatowanych, a także skoszonych, lecz niezebranych) w I pokosie wyniosła 36,2 tys. ha, tj. 21,0% ogólnej powierzchni łąk trwałych, w II pokosie – 42,4 tys. ha, tj. 24,6%, a w III pokosie – 96,8 tys. ha, tj. 56,2%.

Średni plon trzech pokosów z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano) wyniósł 39,3 dt/ha i w porównaniu z 2011 r. był niższy o 3,9 dt/ha, tj. o 9,0%. W pierwszym pokosie z łąk trwałych uzyskano średni plon wynoszący 21,4 dt/ha, tj. o 1,1 dt/ha (o 4,9%) mniej niż w roku poprzednim, w drugim pokosie – 14,0 dt/ha, tj. na poziomie roku poprzedniego. Plon trzeciego pokosu wyniósł 3,8 dt/ha i był niższy o 2,9 dt/ha (o 43,3%) niż w 2011 r.

Produkcja siana z łąk trwałych łącznie z trzech pokosów wyniosła 676,1 tys. ton i była o 8,5% niższa od produkcji sprzed roku.

Powierzchnia, plony i zbiory z łąk trwałych w latach 2010-2012 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2010	2011	2012	
	w liczbach bezwzględnych			2011=100
Powierzchnia w ha	180818	171008	172221	100,7
Plony z 1 ha w dt ^a	35,0	43,2	39,3	91,0
Zbiory w t ^a	633459	738717	676126	91,5

^a W przeliczeniu na siano.

Powierzchnia pastwisk trwałych w 2012 r. wyniosła 30,3 tys. ha i była mniejsza o 2,2 tys. ha (o 6,8%) niż w 2011 r.

Plony z pastwisk trwałych (w przeliczeniu na siano) wyniosły 25,5 dt/ha i w porównaniu z rokiem poprzednim były niższe o 3,0 dt/ha, tj. o 10,5%.

Zbiory z pastwisk trwałych (w przeliczeniu na siano) wyniosły 77,3 tys. ton i były o 16,6% niższe od uzyskanych w 2011 r.

Powierzchnię, plony i zbiory z pastwisk trwałych w latach 2010-2012 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2010	2011	2012	
	w liczbach bezwzględnych			2011=100
Powierzchnia w ha	32266	32484	30277	93,2
Plony z 1 ha w dt ^a	27,6	28,5	25,5	89,5
Zbiory w t ^a	88895	92653	77294	83,4

^a W przeliczeniu na siano.

2.4. Produkcja ogrodnicza¹

2.4.1. Warzywa gruntowe

Zbiory warzyw gruntowych w 2012 r. wyniosły 121,7 tys. ton i były niższe o 52,6 tys. ton (o 30,2%) od wysokiej produkcji w 2011 r.

¹ W powierzchni i zbiorach warzyw gruntowych i truskawek uwzględnia się uprawy występujące w ogrodach przydomowych.

Zbiory^a poszczególnych gatunków warzyw gruntowych w latach 2010-2012 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2010	2011	2012	
	w dt			2011=100
Ogółem	1285781	1743048	1217144	69,8
Kapusta	388159	707583	441661	62,4
Kalafiory	39637	50072	47380	94,6
Cebula	132243	123374	109139	88,5
Marchew jadalna	267656	275411	196977	71,5
Buraki ćwikłowe	118167	144385	122370	84,8
Ogórki	65847	95912	79972	83,4
Pomidory	44818	67783	61634	90,9
Warzywa pozostałe ^b	229253	278528	158012	56,7

^a Łącznie z uprawą warzyw w ogrodach przydomowych. ^b Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, chrzan, szparagi, szczypiorek, koper, groch zielony, fasola szparagowa, brukselka, papryka itp.

Powierzchnia uprawy warzyw gruntowych z uwzględnieniem areалу warzyw gruntowych w ogrodach przydomowych w 2012 r. wyniosła 5,4 tys. ha i zmniejszyła się o 32,3% w porównaniu z 2011 r. Zanotowano spadek powierzchni uprawy wszystkich podstawowych gatunków warzyw gruntowych, a największy dla warzyw pozostałych oraz kapusty.

Powierzchnia^a uprawy poszczególnych gatunków warzyw gruntowych w latach 2010-2012 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2010	2011	2012	
	w ha			2011=100
Ogółem	5432	7905	5355	67,7
Kapusta	801	1685	965	57,2
Kalafiory	207	285	269	94,4
Cebula	625	663	584	88,0
Marchew jadalna	949	1172	804	68,6
Buraki ćwikłowe	537	681	537	78,8
Ogórki	489	670	533	79,5
Pomidory	283	446	376	84,3
Warzywa pozostałe ^b	1541	2302	1288	55,9

^a Łącznie z uprawą warzyw w ogrodach przydomowych. ^b Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, chrzan, szparagi, szczypiorek, koper, groch zielony, fasola szparagowa, brukselka, papryka itp.

Plony większości gatunków warzyw gruntowych były wyższe od uzyskanych w roku poprzednim. Najwyższy wzrost odnotowano w plonowaniu kapusty, pomidorów i buraków ćwikłowych. Minimalnie wyżej plonowała cebula natomiast kalafiory plonowały na poziomie ubiegłorocznym.

Wielkość plonów poszczególnych gatunków warzyw gruntowych w latach 2010-2012 kształtowała się następująco:

Wyszczególnienie	2010	2011	2012	
	z 1 ha w dt			2011=100
Kapusta	484	420	458	109,0
Kalafiory	192	176	176	100,0
Cebula	212	186	187	100,5
Marchew jadalna	282	235	245	104,3
Buraki ćwikłowe	220	212	228	107,5
Ogórki	135	143	150	104,9
Pomidory	158	152	164	107,9
Warzywa pozostałe ^a	149	121	123	101,7

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

Siewy warzyw gruntowych przeprowadzono w terminie. Warunki wilgotnościowo-termiczne w okresie wschodów i dalszej wegetacji były na ogół korzystne dla rozwoju warzyw gruntowych, co miało wpływ na wyższe niż przed rokiem ich plonowanie. Zbiory warzyw gruntowych, pomimo wyższego plonowania, były niższe (o 30,2%) niż przed rokiem. Spadek produkcji spowodowany był znacznym (o 32,3%) zmniejszeniem powierzchni uprawy warzyw.

Możliwość wczesnego wysadzenia rozsady i dobre uwilgotnienie gleby w okresie wegetacji miało wpływ na wyższe plonowanie kapusty. Plony kapusty w 2012 r. wyniosły 458 dt/ha i były o 9,0% wyższe niż przed rokiem. W wyniku dwukrotnego zmniejszenia powierzchni uprawy, zbiory kapusty były o 37,6% mniejsze niż w 2011 r.

Areał uprawy kalafiorów był o 5,6% niższy niż w roku poprzednim, a uzyskane plony były na poziomie ubiegłorocznym (176 dt/ha). Dobrze plonowały odmiany wczesne, natomiast odmiany późne plonowały słabiej ze względu na niedobór wilgoci w glebie.

Wyżej niż przed rokiem plonowała również cebula (o 0,5%) i jej plon wyniósł 187 dt/ha. Ciepła, słoneczna pogoda w okresie dojrzewania i zbiorów miała wpływ na dobrą jakość zebranych cebul.

Korzystne warunki wegetacji oraz możliwość wcześniejszego wysiewu nasion zdecydowały o wyższym plonowaniu warzyw korzeniowych. Plony buraków ćwikłowych wyniosły 228 dt/ha i były o 7,5% wyższe niż w 2011 r. Marchew jadalna plonowała na poziomie 245 dt/ha, tj. o 4,3% wyższym niż rok temu.

Produkcja ogórków gruntowych, uzyskana w 2012 r. z mniejszej (o 20,5%) powierzchni niż w roku poprzednim, była o 16,6% niższa. Plony ogórków wyniosły 150 dt/ha i były o 4,9% wyższe od uzyskanych w 2011 r. Takie czynniki jak: brak uszkodzeń przez przymrozki wiosenne, dobre uwilgotnienie gleby w okresie wegetacji oraz mniejsze nasilenie chorób grzybowych zdecydowały o wyższym plonowaniu ogórków.

W 2012 r. uzyskano mniejszą (o 9,1%) niż przed rokiem produkcję pomidorów, co było wynikiem zmniejszenia (o 15,7%) powierzchni, chociaż uzyskano wyższe (o 7,9%) plony. Czynnikiem, który zdecydowanie wpłynął na zwiększenie plonu była słoneczna, sucha pogoda w okresie dojrzewania i zbiorów.

Łączna powierzchnia, z której dokonano zbioru pozostałych warzyw gruntowych w 2012 r. była prawie dwukrotnie niższa niż w roku poprzednim, natomiast uzyskano wyższe (o 1,7%) plony.

2.4.2. Sadownictwo

Produkcja owoców z drzew i krzewów owocowych oraz z plantacji jagodowych w 2012 r. wyniosła 82,7 tys. ton i była wyższa o 17,5 tys. ton, tj. o 26,8% od produkcji uzyskanej w 2011 r.

2.4.2.1. Owoce z drzew

Łączna produkcja owoców z drzew wyniosła 66,7 tys. ton i była o 34,9% większa od produkcji z roku 2011.

Wielkość zbiorów poszczególnych gatunków owoców z drzew w latach 2010-2012 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2010	2011	2012	
	w dt			2011=100
Ogółem	241406	494198	666545	134,9
Jabłka	175812	397412	575708	144,9
Gruszki	7808	11239	10618	94,5
Śliwki	11258	15881	15930	100,3
Wiśnie	15110	30210	22337	73,9
Czereśnie	5532	13123	12152	92,6
Pozostałe ^a	25886	26333	29800	113,2
w tym orzechy włoskie.....	23820	23393	27696	118,4

^a Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

Wyższe od uzyskanych w roku 2011 r. były zbiory większości gatunków owoców z drzew, niższa była produkcja gruszek, wiśni i czereśni. Największy wzrost zbiorów w porównaniu z rokiem poprzednim zanotowano dla jabłek i orzechów włoskich.

Plony poszczególnych gatunków owoców z drzew w latach 2010-2012 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2010	2011	2012	
	z 1 ha w dt			2011=100
Jabłka	42,7	61,3	149,4	243,7
Gruszki	19,9	21,6	29,7	137,5
Śliwki	17,6	18,9	27,2	143,9
Wiśnie	23,5	29,9	28,0	93,6
Czereśnie	21,0	32,4	31,0	95,7
Pozostałe ^a	12,0	11,0	16,0	145,5
w tym orzechy włoskie.....	12,6	11,5	17,7	153,9

^a Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

Przezimowanie drzew owocowych było na ogół dobre. Mrozy występujące w styczniu i lutym nie spowodowały większych uszkodzeń na plantacjach upraw sadowniczych. Nieliczne straty dotyczyły młodych nasadzeń i gatunków szczególnie wrażliwych na mróz, takich jak brzoskwinie, morele, orzechy włoskie. Kwitnienie drzew owocowych było obfite, a warunki dla zawiązywania owoców były dobre. Zaobserwowano jedynie słabsze zawiązanie owoców wiśni i czereśni. Nie odnotowano przymrozków wiosennych i związanych z nimi uszkodzeń pąków kwiatowych. Warunki wzrostu owoców w bieżącym sezonie były korzystne (jedynie na terenach dotkniętych gradobiciem zanotowano uszkodzenia i straty w plonach). Szczególnie sprzyjające warunki dla dorastania owoców były jesienią. Potencjał produkcyjny owoców (zwłaszcza jabłek) był w bieżącym roku bardzo duży i pozwolił osiągnąć wysokie plony większości gatunków.

W 2012 r. plony jabłek były ponad dwukrotnie wyższe od uzyskanych w roku poprzednim i wyniosły 149,4 dt/ha. Kwitnienie większości odmian odbywało się w okresie ciepłej, słonecznej pogody. Nie odnotowano przymrozków wiosennych i związanych z nimi uszkodzeń pąków kwiatowych i zawiązków owoców. Znacznie mniejsze niż w roku ubiegłym było porażenie drzew parchem jabłoniowym. Dobre uwilgotnienie gleby miało korzystny wpływ na przyrost masy owoców. Słoneczna pogoda w okresie dojrzewania i zbiorów miała wpływ na dobrą jakość owoców.

Wyżej niż rok wcześniej (o 37,5%) plonowały grusze i plony ich wyniosły 29,7 dt/ha. Na wyższe plonowanie miały wpływ bardzo dobre warunki pogodowe w okresie kwitnienia, zawiązywania owoców i przyrostu masy owoców.

Brak uszkodzeń przez przymrozki wiosenne oraz dobre warunki pogodowe w okresie kwitnienia i zawiązywania owoców przyczyniły się do wzrostu plonowania śliw. W 2012 r. ich plon wyniósł 27,2 dt/ha i był o 43,9% wyższy od uzyskanego w roku poprzednim.

Niżej (o 6,4%) niż przed rokiem plonowały wiśnie i ich plony wyniosły 28,0 dt/ha. Drzewa kwitły wyjątkowo obficie, lecz słabe było zawiązywanie owoców. Dojrzewanie owoców odbywało się w okresie deszczowej pogody i jakość ich była gorsza.

W porównaniu z rokiem poprzednim plony czereśni były o 4,3% niższe i w 2012 r. wyniosły 31,0 dt/ha. Plonowanie było bardzo zróżnicowane w zależności od rejonu, od plonów bardzo wysokich do plonów bardzo niskich. Zaobserwowano słabsze zawiązywanie owoców.

Plony owoców z drzew pozostałych wyniosły 16,0 dt/ha i były o 45,5% wyższe od uzyskanych w roku poprzednim. Uszkodzenia mrozowe w okresie zimy brzoskwiń i moreli miały wpływ na niższe ich plonowanie (odpowiednio o 15,8% i o 6,6%). Plonowanie orzechów włoskich było zróżnicowane w zależności od stopnia uszkodzeń drzew w okresie zimy. W rejonach gdzie nie było uszkodzeń mrozowych plonowanie było bardzo dobre. Ogólnie plon był o 53,9% wyższy od uzyskanego przed rokiem.

2.4.2.2. Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2012 r. wyniosły 16,1 tys. ton i zwiększyły się o 0,2 tys. ton (o 1,5%) w stosunku do zbiorów uzyskanych w roku poprzednim.

Wielkość zbiorów poszczególnych gatunków owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w latach 2010-2012 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2010	2011	2012	
	w dt			2011=100
Ogółem	182194	158353	160753	101,5
Truskawki ^a i poziomki	28979	30560	34492	112,9
Maliny ^b	34310	25342	24638	97,2
Porzeczki	70259	71621	76619	107,0
Agrest	6509	9602	8883	92,5
Pozostałe ^c	42137	21228	16121	75,9

^a Łącznie z uprawą truskawek w ogrodach przydomowych. ^b Łącznie z jeżyną bezkolcową.
^c Aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne.

Plony poszczególnych gatunków owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w latach 2010-2012 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2010	2011	2012	
	z 1 ha w dt			2011=100
Truskawki ^a i poziomki	34,6	22,9	27,1	118,3
Maliny ^b	21,6	22,3	25,5	114,3
Porzeczki	30,7	40,4	48,2	119,3
Agrest	48,8	33,1	45,3	136,9
Pozostałe ^c	32,3	55,3	46,5	84,1

^a Łącznie z uprawą truskawek w ogrodach przydomowych. ^b Łącznie z jeżyną bezkolcową.
^c Aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne.

Krzewy owocowe i plantacje jagodowe dość dobrze przezimowały, odnotowano tylko uszkodzenia mrozowe malin odmian wczesnych. Kwitnienie było obfite, a dalsze warunki wegetacji krzewów owocowych i plantacji jagodowych były korzystne. Wysokie temperatury powietrza w końcu czerwca i w pierwszej dekadzie lipca spowodowały szybsze zakończenie zbioru truskawek.

W 2012 r. plony truskawek były o 18,3% wyższe niż przed rokiem i wyniosły 27,1 dt/ha. Rośliny nie zostały uszkodzone w okresie zimy. Plantacje kwitły obficie. Nadmiernie wysokie temperatury w końcu czerwca i pierwszej dekadzie lipca spowodowały drobnienie owoców.

Plony malin wyniosły 25,5 dt/ha i w porównaniu z rokiem poprzednim były wyższe o 14,3%. Plony odmian letnich były niskie ze względu na uszkodzenia mrozowe. Bardzo dobrze plonowały odmiany jesienne. Słoneczna pogoda w końcu sierpnia i we wrześniu spowodowała, że owoce były dorodne i bardzo dobrej jakości.

Plonowanie porzeczek w 2012 r. było na poziomie 48,2 dt/ha, tj. o 19,3% wyższym niż przed rokiem. Plony porzeczki czarnej były o 22,3% wyższe. Kwitnienie i zawiązywanie owoców odbywało się w okresie ciepłej, słonecznej pogody. Owoce były dobrej jakości. Wyższe o 14,4% były również plony porzeczki kolorowej. Nie odnotowano uszkodzeń przez przymrozki wiosenne, a dobre warunkami pogodowe w okresie kwitnienia i przyrostu masy owoców, miały wpływ na zwiększenie plonowania.

W 2012 r. plony agrestu były wyższe o 36,9% od plonu ubiegłorocznego i wyniosły 45,3 dt/ha. Dobre warunki pogodowe w okresie kwitnienia i zawiązywania owoców spowodowały wzrost plonów. Znacznie mniejsze było porażenie mączniakiem amerykańskim. Owoce były dobrej jakości.

Plony pozostałych owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych (aronii, borówki wysokiej, leszczyny i innych) wyniosły 46,5 dt/ha i były niższe o 15,9% od wysokich plonów uzyskanych w 2011 r. Obniżenie plonu borówki wysokiej (o 48,4%), winorośli (o 30,3%) i aronii (o 5,0%) było spowodowane uszkodzeniami mrozowymi w okresie zimy. Wyżej (o 25,8%) niż rok temu plonowała leszczyna, a jej plon w 2012 r. wyniósł 7,8 dt/ha.

2.5. Udział województwa w krajowej produkcji głównych ziemiopłodów

Średnie plony z 1 ha w województwie podkarpackim w 2012 r., w porównaniu z uzyskanymi przeciętnymi plonami w kraju, były niższe w przypadku łąk trwałych – o 24,3%, rzepaku i rzepiku – o 16,6%, ziemniaków – o 9,5%, zbóż ogółem – o 5,1%, i buraków cukrowych – o 1,2%.

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

	<u>różnica do plonów najwyższych</u>
zboża ogółem	– minus 22,4 dt z 1 ha (opolskie),
rzepak i rzepik	– minus 9,2 dt z 1 ha (małopolskie),
ziemniaki	– minus 90 dt z 1 ha (opolskie),
buraki cukrowe	– minus 81 dt z 1 ha (małopolskie),
	<u>różnica do plonów najniższych</u>
zboża ogółem	– plus 6,0 dt z 1 ha (świętokrzyskie),
rzepak i rzepik	– plus 3,5 dt z 1 ha (łódzkie),
ziemniaki	– plus 20 dt z 1 ha (świętokrzyskie),
buraki cukrowe	– plus 132 dt z 1 ha (podlaskie).

Zbiory zbóż ogółem w województwie podkarpackim w 2012 r. stanowiły 2,8% zbiorów zbóż ogółem w Polsce, co daje 13. miejsce w kraju, a zbiory rzepaku i rzepiku – 2,2% zbiorów krajowych (12. miejsce w kraju). Produkcja ziemniaków stanowiła 6,7% produkcji krajowej, co uplasowało województwo na 7. miejscu w kraju, a zbiory buraków cukrowych – 1,8% zbiorów krajowych (10. miejsce w kraju).

Udział i miejsce województwa w krajowej produkcji głównych ziemiopłodów przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	Polska	Województwo podkarpackie				
	2012		2011	2012	2011	2012
	w liczbach bezwzględnych		Polska=100		lokata	
Powierzchnia w tys. ha:						
Zboża	7704,3	227,9	2,9	3,0	15	14
w tym:						
pszenica	2077,2	107,2	4,5	5,2	11	10
żyto	1042,0	9,1	1,3	0,9	15	15
jęczmień	1160,6	16,4	2,0	1,4	16	16
owies	513,8	25,1	4,3	4,9	9	8
pszenżyto	991,8	18,2	1,2	1,8	16	14
Rzepak i rzepik	720,3	18,8	2,0	2,6	12	12
Ziemniaki ^a	373,0	27,5	8,5	7,4	5	6
Buraki cukrowe	212,0	3,8	1,6	1,8	11	10
Warzywa gruntowe ^a	175,5	5,4	4,4	3,1	8	10
Płony z 1 ha w dt:						
Zboża	37,0	35,1	93,0	94,9	10	11
w tym:						
pszenica	41,4	35,2	79,7	85,0	13	12/13
żyto	27,7	25,8	101,7	93,1	9	11
jęczmień	36,0	31,9	92,0	88,6	12	12
owies	28,6	27,5	103,6	96,2	7	13
pszenżyto	33,8	30,0	84,4	88,8	14	14
Rzepak i rzepik	25,9	21,6	100,0	83,4	8	15
Ziemniaki ^a	242	219	86,1	90,5	16	11/12
Buraki cukrowe	582	575	84,8	98,8	13	11
Zbiory w tys. ton:						
Zboża	28543,8	799,2	2,7	2,8	14	13
w tym:						
pszenica	8607,6	377,6	3,6	4,4	12	10
żyto	2888,1	23,6	1,3	0,8	15	15
jęczmień	4180,2	52,4	1,8	1,3	16	16
owies	1467,9	69,2	4,5	4,7	10	10
pszenżyto	3349,2	54,6	1,0	1,6	16	15
Rzepak i rzepik	1865,6	40,7	2,0	2,2	12	12
Ziemniaki ^a	9041,3	601,4	7,3	6,7	6	7
Buraki cukrowe	12349,5	218,5	1,4	1,8	11	10
Warzywa gruntowe ^a	4553,2	121,7	3,6	2,7	8	10

^a Łącznie z uprawą w ogrodach przydomowych.

2.6. Przebieg siewu oraz ocena ozimin w jesieni 2012 r.

Wrzesień był ciepły, słoneczny z przelotnymi opadami deszczu. Warunki uwilgotnienia gleby były nieco lepsze niż przed rokiem, chociaż rejonami warstwa orna była przesuszona. Intensywne opady deszczu w trzeciej dekadzie miesiąca znacznie poprawiły uwilgotnienie gleby, które korzystnie wpłynęły na wschody i wegetację ozimin. Siewy pszenicy ozimej rozpoczęto po 20-tym września. Październik był ciepły, słoneczny z przelotnymi opadami deszczu, zwłaszcza w drugiej połowie miesiąca. Warunki pogodowe sprzyjały wegetacji ozimin. Listopad był na ogół ciepły i słoneczny z przelotnymi opadami deszczu. Spadki temperatury powietrza do -4°C spowodowały zimowe zahamowanie wegetacji roślin. Dobowe wahania temperatury powietrza sprzyjały hartowaniu ozimin. Rośliny w końcowej fazie rozwoju były dostatecznie wyrosnięte i rozkrzewione.

Z oceny przeprowadzonej w listopadzie wynika, że łączny areał zbóż ozimych wysianych w jesieni 2012 r. wyniósł 123,4 tys. ha, tj. na powierzchni o 0,1% większej od powierzchni zasianej w roku poprzednim.

W optymalnym terminie agrotechnicznym zasiano ok. 90% powierzchni rzepaku i rzepiku ozimego, pszenicy ozimej i jęczmienia ozimego, ok. 85% żyta, ok. 80% pszenżyta ozimego i mieszanek zbożowych ozimych.

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

- pszenica – 3,5 pkt,
- żyto – 3,3 pkt,
- jęczmień – 3,5 pkt,
- pszenżyto – 3,5 pkt,
- mieszanki zbożowe – 3,4 pkt,
- rzepak i rzepik – 3,9 pkt.

Uprawa pól pod zasiew zbóż ozimych na przeważającym obszarze województwa odbywała się w znacznie lepszych warunkach uwilgotnienia gleby niż przed rokiem. Stan ozimin przed ich wejściem w okres zimowego spoczynku był lepszy niż w roku poprzednim. Stan pszenicy oceniono wyżej o 0,5 pkt, jęczmienia, pszenżyta i mieszanek zbożowych o 0,4 pkt. Wyżej o 0,3 pkt oceniono stan rzepaku i rzepiku a stan żyta o 0,2 pkt.

DZIAŁ III ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE

3.1. Bydło

W czerwcu 2012 r. pogłowie bydła ogółem w województwie liczyło 102,0 tys. szt, co stanowiło 1,8% pogłowia bydła w kraju. W porównaniu z 2011 r. liczebność stada zmniejszyła się o 2,3 tys. szt, tj. o 2,2%. W gospodarstwach indywidualnych było 98,5 tys. szt bydła, co stanowiło 96,6% pogłowia bydła w województwie podkarpackim.

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

- cielęta w wieku poniżej 1 roku – 20,2% (w 2011 r. – 19,2%),
- młode bydło hodowlane i rzeźne
 - w wieku 1–2 lat – 11,0% (w 2011 r. – 10,3%),
- krowy – 66,8% (w 2011 r. – 67,3%),
- pozostałe bydło dorosłe hodowlane i rzeźne
 - w wieku 2 lat i więcej – 2,0% (w 2011 r. – 3,2%).

W porównaniu ze strukturą pogłowia bydła rejestrowaną w czerwcu 2011 r. wzrósł udział cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 1,0 p. proc.) i młodego bydła hodowlanego i rzeźnego w wieku 1-2 lat (o 0,7 p. proc.), natomiast zmalał udział pozostałego bydła dorosłego hodowlanego i rzeźnego w wieku 2 lat i więcej (o 1,2 p. proc.) i krów (o 0,5 p. proc.).

W grupie cieląt w wieku poniżej 1 roku – zwierzęta przeznaczone na ubój stanowiły 13,6%, a do dalszego chowu – 86,4%, w tym jałówki na chów – 54,0%. 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 37,8% i 40,9%.

Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych w czerwcu 2012 r. wyniosła 16,3 szt (wobec 38,4 szt w kraju) i w porównaniu z 2011 r. zwiększyła się o 7,9% (w kraju zwiększyła się o 2,9%).

Spośród 31,9 tys. gospodarstw rolnych utrzymujących bydło:

- 43,2% gospodarstw posiadało 1 sztukę (47,7% w 2011 r.),
- 26,7% posiadało 2 sztuki (24,1% w 2011 r.),
- 17,5% posiadało 3-4 sztuki (19,8% w 2011 r.),
- 8,0% posiadało 5-9 sztuk (4,5% w 2011 r.),
- 3,0% posiadało 10-19 sztuk (2,9% w 2011 r.),
- 1,6% posiadało 20 sztuk i więcej (1,0% w 2011 r.).

Z ogólnej populacji pogłowia bydła utrzymywanego w gospodarstwach rolnych – 13,5% stanu znajdowało się w gospodarstwach posiadających 1 sztukę (w 2011 r. – 17,9%), 16,7% – w gospodarstwach utrzymujących 2 sztuki (w 2011 r. – 18,1%), 18,0% – w gospodarstwach z 3-4 sztukami (w 2011 r. – 25,0%), 15,7% – w gospodarstwach posiadających 5-9 sztuk (w 2011 r. – 9,4%), 12,3% – w gospodarstwach posiadających 10-19 sztuk (w 2011 r. – 13,5%), 5,0% – w gospodarstwach utrzymujących 20-29 sztuk (w 2011 r. – 4,6%) i 18,8% w gospodarstwach utrzymujących powyżej 30 sztuk bydła (przed rokiem – 11,5%).

Pogłowie krów w czerwcu 2012 r. wyniosło 68,1 tys. szt i w skali roku zmniejszyło się o 2,0 tys. szt, tj. o 2,9%. W gospodarstwach indywidualnych było 66,5 tys. krów, co stanowiło 97,6% pogłowia krów w województwie.

Obsada krów na 100 ha użytków rolnych wyniosła 10,9 szt wobec 17,1 szt w kraju.

W czerwcu 2012 r. spośród 30,7 tys. gospodarstw rolnych utrzymujących krowy:

- 64,7% posiadało 1 krowę (72,0% w 2011 r.),
- 21,8% posiadało 2 krowy (14,4% w 2011 r.),
- 7,2% posiadało 3-4 krowy (8,7% w 2011 r.),
- 4,0% posiadało 5-9 krów (2,9% w 2011 r.),
- 2,3% posiadało 10 i więcej krów (2,0% w 2011 r.).

W porównaniu z czerwcem 2011 r. zmniejszył się udział gospodarstw posiadających 1 krowę (o 7,3 p. proc.) i gospodarstw posiadających 3-4 krowy (o 1,5 p. proc.), natomiast zwiększył się udział gospodarstw posiadających 2 krowy

(o 7,4 p. proc.), 5-9 krów (o 1,1 p. proc.) oraz gospodarstw z 10 i więcej krowami (o 0,3 p. proc.).

Z ogólnej liczby pogłowia krów utrzymywanych w gospodarstwach rolnych 29,1% stanu znajdowało się w gospodarstwach posiadających 1 krowę (w 2011 r. – 39,7%), 19,6% – w gospodarstwach utrzymujących 2 krowy (w 2011 r. – 15,9%), 12,6% – w gospodarstwach z 3-4 krowami (w 2011 r. – 15,4%), 13,5% – w gospodarstwach z 5-9 krowami (w 2011 r. – 10,6%), 10,5% – w gospodarstwach posiadających 10-19 krów (w 2011 r. – 10,3%), 4,6% – w gospodarstwach z 20-29 krowami (w 2011 r. – 3,5%), 10,1% – w gospodarstwach posiadających 30 i więcej krów (przed rokiem – 4,6%).

3.2. Trzoda chlewna

W końcu lipca 2012 r. pogłowie trzody chlewnej ukształtowało się na poziomie 186,3 tys. szt, co stanowiło 1,6% pogłowia trzody chlewnej w kraju. W porównaniu z 2011 r. stado trzody chlewnej zmniejszyło się o 3,0% (w Polsce odnotowano spadek o 14,3%), a w porównaniu ze stanem z końca marca 2012 r. było wyższe o 18,9 tys. szt (o 11,3%).

W gospodarstwach indywidualnych stan pogłowia trzody chlewnej wyniósł 180,6 tys. szt, tj. o 5,3 tys. szt (o 2,9%) mniej niż przed rokiem, a o 18,7 tys. szt (o 11,5%) więcej niż w marcu 2012 r. Gospodarstwa indywidualne utrzymywały 96,9% pogłowia trzody chlewnej województwa.

Pogłowie loch na chów wyniosło 22,0 tys. szt i w ciągu roku zwiększyło się o 5,3 tys. szt (o 31,7%). W porównaniu ze stanem w końcu marca 2012 r. stado loch zmniejszyło się o 0,1 tys. szt (o 0,5%).

W końcu lipca 2012 r. udział poszczególnych grup produkcyjno-użytkowych w strukturze stada trzody chlewnej wyniósł:

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| - prosięta o wadze do 20 kg | – 33,4% (w 2011 r. – 29,4%), |
| - warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg | – 23,7% (w 2011 r. – 24,8%), |

- trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej,
z przeznaczeniem na ubój – 30,7% (w 2011 r. – 36,9%),
- trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej,
z przeznaczeniem na chów – 12,1% (w 2011 r. – 9,0%),
- w tym lochy na chów – 11,8% (w 2011 r. – 8,7%).

W porównaniu z 2011 r. zmniejszył się udział trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczonej na ubój (o 6,2 p. proc.) i warchlaków (o 1,1 p. proc.), natomiast wzrósł udział prosiąt o wadze do 20 kg (o 4,0 p. proc.), trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczonej na chów (o 3,1 p. proc.), w tym loch na chów (o 3,1 p. proc.).

W końcu lipca 2012 r. obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych wyniosła 29,8 szt (w 2011 r. – 27,8 szt), wobec 77,0 szt w kraju (w 2011 r. – 87,5 szt). Obsada trzody chlewnej na 100 ha gruntów ornycy wyniosła 55,6 szt, a w kraju – 106,5 szt.

Spośród 18,0 tys. gospodarstw rolnych utrzymujących trzodę chlewną:

- 19,8% posiadało 1 sztukę (w 2011 r. – 26,9%),
- 23,3% posiadało 2 sztuki (w 2011 r. – 30,1%),
- 15,8% posiadało 3-4 sztuki (w 2011 r. – 9,3%),
- 17,9% posiadało 5-9 sztuk (w 2011 r. – 10,1%),
- 11,9% posiadało 10-19 sztuk (w 2011 r. – 13,9%),
- 11,3% posiadało 20 sztuk i więcej (w 2011 r. – 9,7%).

W porównaniu z końcem lipca 2011 r. zwiększył się odsetek gospodarstw utrzymujących 5-9 sztuk (o 7,8 p. proc.), 3-4 sztuki (o 6,5 p. proc.) oraz gospodarstw utrzymujących 20 sztuk i więcej (o 1,6 p. proc.) Obniżył się udział gospodarstw posiadających 1 sztukę (o 7,1 p. proc.), 2 sztuki (o 6,8 p. proc.) i gospodarstw utrzymujących 10-19 sztuk (o 2,0 p. proc.).

Z ogólnego погоłowia trzody chlewnej utrzymywanego w gospodarstwach rolnych – 1,9% stanu znajdowało się w gospodarstwach posiadających 1 sztukę (w 2011 r. – 3,1%), 4,5% – w gospodarstwach utrzymujących 2 sztuki (w 2011 r. – 7,1%), 5,2% – w gospodarstwach z 3-4 sztukami (w 2011 r. – 3,6%), 11,8% – w gospodarstwach z 5-9 sztukami (w 2011 r. – 7,0%), 14,9% – w gospodarstwach z 10-19 sztukami (w 2011 r. – 19,3%), 23,0% – w gospodarstwach utrzymujących 20-49 sztuk (w 2011 r. – 21,8%),

38,7% stanu pogłowia trzody chlewnej było w gospodarstwach utrzymujących 50 sztuk i więcej (w 2011 r. – 38,1%).

W końca lipca 2012 r. 9,1 tys. gospodarstw rolnych utrzymywało lochy na chów z tego:

- 52,9% posiadało 1 sztukę (w 2011 r. – 59,0%),
- 21,8% posiadało 2 sztuki (w 2011 r. – 27,8%),
- 17,8% posiadało 3-4 sztuki (w 2011 r. – 7,0%),
- 5,6% posiadało 5-9 sztuk (w 2011 r. – 3,6%),
- 1,2% posiadało 10-19 sztuk (w 2011 r. – 1,7%),
- 0,7% posiadało 20 sztuk i więcej (w 2011 r. – 0,9%).

W porównaniu z końcem lipca 2011 r. zwiększył się odsetek gospodarstw utrzymujących 3-4 lochy (o 10,8 p. proc.) i gospodarstw utrzymujących 5-9 sztuk (o 2,0 p. proc.). Obniżył się udział gospodarstw posiadających 1 lochę (o 6,1 p. proc.), 2 lochy (o 6,0 p. proc.), 10-19 loch (o 0,5 p. proc.) oraz gospodarstw utrzymujących 20 sztuk i więcej loch (o 0,2 p. proc.).

Z ogólnego pogłowia loch na chów utrzymywanego w gospodarstwach rolnych 21,9% stanu znajdowało się w gospodarstwach posiadających 1 sztukę (w 2011 r. – 25,8%), 18,0% – w gospodarstwach utrzymujących 2 sztuki (w 2011 r. – 24,3%), 23,9% – w gospodarstwach z 3-4 sztukami (w 2011 r. – 10,3%), 14,6% – w gospodarstwach z 5-9 sztukami (w 2011 r. – 9,0%), 6,4% – w gospodarstwach z 10-19 sztukami (w 2011 r. – 10,7%), 6,5% – w gospodarstwach utrzymujących 20-49 sztuk (w 2011 r. – 8,8%), a 8,7% stanu pogłowia loch na chów było w gospodarstwach utrzymujących 50 sztuk i więcej (w 2011 r. – 11,1%).

3.3. Owce

Pogłowie owiec w czerwcu 2012 r. wyniosło 23,2 tys. szt i w porównaniu z 2011 r. zwiększyło się o 2,0 tys. szt (o 9,3%). Pogłowie owiec skoncentrowane było w gospodarstwach indywidualnych, które utrzymywały 95,3% wojewódzkiego pogłowia owiec. Udział maciorek jednorocznych i starszych w ogólnej liczbie owiec wyniósł 53,5% osiągając poziom 12,4 tys. szt. W porównaniu z 2011 r. liczebność stada maciorek jednorocznych i starszych zwiększyła się o 1,1 tys. szt (o 9,5%).

Udział województwa podkarpackiego w pogłowie owiec w kraju wyniósł 8,7%.

Obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wyniosła 3,7 szt (w 2011 r. – 3,1 szt), natomiast w kraju 1,8 szt (w 2011 r. – 1,6 szt).

3.4. Konie

Pogłowie koni w gospodarstwach rolnych w czerwcu 2012 r. wyniosło 12,4 tys. szt i zmniejszyło się o 5,0 tys. szt (o 28,8%) w porównaniu z 2011 r.

W strukturze pogłowia koni ogółem sztuki 3-letnie i starsze stanowiły 88,3% (w 2011 r. –81,1%).

W czerwcu 2012 r. obsada koni na 100 ha użytków rolnych wyniosła 2,0 szt (w kraju – 1,5 szt), wobec 2,5 szt w 2011 r. (w kraju – 1,6 szt).

Udział województwa podkarpackiego w pogłowie koni w kraju wyniósł 5,6%.

3.5. Kozy

W czerwcu 2012 r. pogłowie kóz wyniosło 9,5 tys. szt i było niższe o 4,7 tys. szt (o 32,9%) niż przed rokiem. W pogłowie kóz ogółem samic jednorocznych i starszych było 6,6 tys. szt, tj. 69,0%.

Udział województwa podkarpackiego w pogłowie kóz w kraju stanowił 10,6%.

Obsada kóz na 100 ha użytków rolnych wyniosła 1,5 szt (w 2011 r. – 2,1 szt), wobec 0,6 szt w kraju (w 2011 r. – 0,7 szt).

3.6. Drób

Pogłowie drobiu ogółem (w wieku powyżej 2 tygodni) w czerwcu 2012 r. liczyło 4051,1 tys. szt, a jego udział stanowił 3,1% pogłowia w Polsce. W porównaniu z 2011 r. zmniejszyło się o 22,7% (w kraju spadło o 9,0%).

Struktura gatunkowa pogłowa drobiu ogółem przedstawiała się następująco:

- drób kurzy stanowił 89,8%, w tym nioski – 46,0% (w 2011 r. odsetek ten wyniósł odpowiednio: 89,2% i 39,0%),
- gęsi – 0,4% (0,7% w 2011 r.),
- indyki – 2,3% (1,8% w 2011 r.),
- kaczki i drób pozostały – 7,6% (8,2% w 2011 r.).

Średnio w województwie obsada drobiu kurzego na 100 ha użytków rolnych wyniosła 581,0 szt (w 2011 r. – 678,1 szt), a na 100 ha gruntów ornych – 1085,3 szt, natomiast w kraju odpowiednio: 753,6 szt i 1043,3 szt.

DZIAŁ IV

SKUP I CENY PRODUKTÓW ROLNYCH

4.1 Produkty roślinne

Wartość produktów roślinnych skupionych w 2012 r. przez podmioty gospodarce bezpośrednio od producentów mających siedzibę na terenie województwa podkarpackiego wyniosła 379,7 mln zł (607 zł na 1 ha użytków rolnych, wobec 1366 zł w kraju) i w porównaniu z 2011 r. zwiększyła się o 45,9%. Gospodarstwa indywidualne uzyskały 348,7 mln zł za sprzedane produkty roślinne (598 zł na 1 ha użytków rolnych, w kraju – 1221 zł).

Skup zbóż w 2012 r. wyniósł 207,8 tys. ton i był wyższy o 51,9% od uzyskanego w 2011 r. Udział gospodarstw indywidualnych w skupie zbóż stanowił 89,8%. Skup zbóż na 1 ha użytków rolnych wyniósł 332 kg, wobec 740 kg w kraju. Udział skupu zbóż z terenu województwa podkarpackiego w skupie zbóż w kraju wyniósł 1,9%.

Ceny skupu zbóż konsumpcyjnych i paszowych (z wyjątkiem żyta oraz owsa i mieszanek zbożowych) były wyższe niż w 2011 r. Rolnicy za 1 dt pszenicy w skupie otrzymali średnio 84,25 zł, jęczmienia – 74,11 zł, pszenżyta – 69,79 zł i były to ceny wyższe w porównaniu z 2011 r. odpowiednio o: 15,6%, 15,7% i 23,0%. Ceny skupu 1 dt żyta wyniosła średnio – 68,45 zł, owsa i mieszanek zbożowych – 53,30 zł i były niższe odpowiednio o 3,3% i o 17,9% od uzyskanych w 2011 r.

W 2012 r. skupiono 29,8 tys. ton ziemniaków, tj. o 8,1% więcej niż w roku poprzednim. Skup ziemniaków pochodził od gospodarstw indywidualnych. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych skup ziemniaków wyniósł 48 kg, podczas gdy w kraju – 100 kg. Udział skupu ziemniaków z województwa podkarpackiego w skupie krajowym wyniósł 2,0%. Średnia roczna cena skupu ziemniaków jadalnych

(bez wczesnych) wyniosła 32,64 zł za 1 dt i była o 10,1% niższa od średniej ceny uzyskanej w 2011 r. Natomiast w kraju za 1 dt ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) płacono średnio 44,97 zł, tj. o 9,3% mniej niż w roku poprzednim.

Rzepak i rzepiku w 2012 r. skupiono 36,2 tys. ton, tj. o 42,5% więcej niż w 2011 r. Udział gospodarstw indywidualnych w skupie rzepaku i rzepiku wyniósł 90,8%. Skup z województwa podkarpackiego stanowił 2,4% skupu krajowego.

W 2012 r. skupiono 28,2 tys. ton warzyw, co w porównaniu z wielkością skupu w 2011 r. oznacza zwiększenie o 8,0%. Skup warzyw z województwa podkarpackiego stanowił 1,7 % skupu krajowego.

Skup owoców wyniósł 57,4 tys. ton i w porównaniu z ubiegłym rokiem zwiększył się o 61,0%. Skup owoców z województwa podkarpackiego stanowił 2,0% wielkości skupu w kraju.

4.2. Produkty pochodzenia zwierzęcego

W 2012 r. wartość skupu produktów zwierzęcych wyniosła 471,3 mln zł i w porównaniu z 2011 r. zwiększyła się o 6,6%. Skup produktów zwierzęcych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych wyniósł 753 zł (w kraju – 2322 zł). Gospodarstwa indywidualne uzyskały w województwie podkarpackim 770 zł za sprzedane produkty zwierzęce w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych (w kraju – 2331 zł).

W 2012 r. skup żywca rzeźnego w wadze żywej wyniósł 70,2 tys. ton i był niższy o 7,2% od uzyskanego w 2011 r. W porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszył się skup żywca cielęcego (o 51,8%), wołowego (o 31,0%), drobiowego (o 4,9%) i wieprzowego (o 2,0%). Zwiększył się natomiast skup żywca baraniego (o 21,3%) i końskiego (o 11,8%).

Udział województwa podkarpackiego w skupie krajowym dla poszczególnych rodzajów żywca rzeźnego (w wadze żywej) przedstawiał się następująco: żywiec koński

– 6,1%, barani – 5,9%, cielęcy – 4,7%, wieprzowy – 1,7%, drobiowy – 1,5%, wołowy – 1,2%.

Skup żywca rzeźnego w wadze żywej na 1 ha użytków rolnych wyniósł 112 kg, przy czym żywca drobiowego – 51 kg, wieprzowego – 49 kg, a wołowego – 10 kg.

Średnia cena skupu 1 kg żywca wołowego wyniosła 6,10 zł i była o 23,5% wyższa niż w 2011 r. W skupie za 1 kg cieląt rzeźnych płacono średnio 11,83 zł, tj. o 11,2% więcej niż przed rokiem. Przeciętna cena skupu 1 kg żywca baraniego wyniosła 6,31 zł i była o 4,1% wyższa niż w 2011 r. Za 1 kg żywca drobiowego w 2012 r. płacono w skupie średnio 4,02 zł, tj. o 7,8% więcej niż przed rokiem. Cena skupu 1 kg żywca wieprzowego wyniosła średnio 5,31 zł, tj. o 14,9% więcej niż przed rokiem. W 2012 r. za 1 kg żywca końskiego płacono średnio 7,38 zł, tj. o 26,6% więcej niż w roku poprzednim.

W 2012 r. skupiono 109,7 mln litrów mleka krowiego, tj. o 13,0% więcej niż przed rokiem. Średnia cena skupu 1 litra mleka krowiego wyniosła 1,10 zł i w odniesieniu do 2011 r. zwiększyła się o 3,8%. Skup mleka z województwa podkarpackiego stanowił 1,1% skupu mleka w kraju.

4.3. Ceny targowiskowe

Przeciętne ceny zbóż uzyskane w 2012 r. przez rolników na targowiskach były niższe od notowanych w 2011 r. Za 1 dt pszenicy średnio płacono na targowiskach 90,22 zł, a żyta – 79,86 zł i w porównaniu z rokiem poprzednim ceny tych zbóż były niższe odpowiednio o 12,9% i 6,0%. W odniesieniu do 2011 r. niższe były również ceny jęczmienia (o 10,8%) i owsa (o 14,4%).

Targowiskowa cena 1 dt ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) wyniosła 65,72 zł i w porównaniu z 2011 r. była niższa o 47,0%.

Za prosię na chów w 2012 r. płacono na targowiskach średnio 196,07 zł, tj. o 47,0% więcej niż w 2011 r. Za kurę żywą o wadze 1,5-2 kg płacono średnio 18,72 zł, tj. o 5,8% więcej niż przed rokiem. Cena jaja kurzego na targowiskach wyniosła 0,75 zł i była o 27,1% wyższa w porównaniu z rokiem poprzednim.

**TABL. 1. ROLNICTWO WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO NA TLE
KRAJU W 2012 R.**
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Polska	Podkarpackie	Polska=100
UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH			
Powierzchnia ogólna w ha	17184947	763307	4,4
użytki rolne	15050331	625897	4,2
pod zasiewami	10431570	300043	2,9
grunty ugorowane	439867	34999	8,0
uprawy trwałe	397990	11801	3,0
w tym sady	368442	9187	2,5
ogrody przydomowe	53529	6762	12,6
łąki trwałe	2521347	172221	6,8
pastwiska trwałe	685116	30277	4,4
pozostałe	520911	69793	13,4
lasy i grunty leśne	1128401	76119	6,7
pozostałe grunty	1006215	61291	6,1
GOSPODARSTWA ROLNE O POWIERZCHNI UŻYTKÓW ROLNYCH POWYŻEJ 1 ha			
Liczba gospodarstw w tys.	1480,2	134,4	9,1
w odsetkach – według powierzchni użytków rolnych	100,0	100,0	x
1 – 2 ha	20,2	32,9	162,9
2 – 5	32,6	51,2	157,1
5 – 10	23,7	8,6	36,3
10 – 15	9,8	4,6	46,9
15 ha i więcej	13,8	2,7	19,6
Powierzchnia użytków rolnych w tys. ha	15010,1	615,0	4,1
w odsetkach – według powierzchni użytków rolnych	100,0	100,0	x
1 – 2 ha	2,9	10,6	365,5
2 – 5	10,4	34,5	331,7
5 – 10	16,9	12,9	76,3
10 – 15	11,6	11,7	100,9
15 ha i więcej	58,2	30,4	52,2
Przeciętna powierzchnia użytków rol- nych w gospodarstwie w ha	10,14	4,57	45,1

**TABL. 1. ROLNICTWO WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO NA TLE
KRAJU W 2012 R. (cd.)**
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Polska	Podkarpackie	Polska=100
POWIERZCHNIA ZASIEWÓW			
Ogółem w ha	10431570	300043	2,9
w tym:			
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	7063781	203862	2,9
pszenica ozima	1372956	89966	6,6
pszenica jara	704250	17269	2,5
żyto	1042046	9138	0,9
jęczmień ozimy	152116	4099	2,7
jęczmień jary	1008483	12333	1,2
owies	513802	25147	4,9
pszenżyto ozime	819987	15908	1,9
pszenżyto jare	171810	2310	1,3
mieszanki zbożowe ^a	1278331	27693	2,2
strączkowe jadalne	34517	511	1,5
ziemniaki ^b	358813	24940	7,0
buraki cukrowe	212018	3801	1,8
rzepak i rzepik	720308	18823	2,6
okopowe pastewne	18595	1115	6,0
ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE			
Bydło w szt	5776767	102014	1,8
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	1468770	20653	1,4
młode bydło w wieku 1-2 lat	1343864	11203	0,8
bydło w wieku 2 lat i więcej	2964133	70158	2,4
w tym krowy	2578006	68134	2,6
na 100 ha użytków rolnych	38,4	16,3	42,4
w tym krowy	17,1	10,9	63,7

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych na ziarno. ^b Bez powierzchni ziemniaków w ogrodach przydomowych.

**TABL. 1. ROLNICTWO WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO NA TLE
KRAJU W 2012 R. (dok.)**
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Polska	Podkarpackie	Polska=100
ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE (dok.)			
Trzoda chlewna ^a w szt	11581298	183609	1,6
prosięta o wadze do 20 kg	3405015	62210	1,8
warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	3136881	44196	1,4
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	3931561	57278	1,5
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	1107841	22625	2,0
w tym lochy	1081681	21968	2,0
na 100 ha użytków rolnych	77,0	29,8	38,7
w tym lochy	7,2	3,5	48,6
Owce w szt	266798	23217	8,7
w tym maciorki jednoroczne i starsze	157687	12422	7,9
na 100 ha użytków rolnych	1,8	3,7	205,6
w tym maciorki jednoroczne i starsze	1,0	2,0	200,0
Konie w szt	222210	12407	5,6
w tym trzyletnie i starsze	152406	10959	7,2
na 100 ha użytków rolnych	1,5	2,0	133,3
w tym trzyletnie i starsze	1,0	1,8	180,0
Kozy w szt	89942	9530	10,6
w tym samice jednoroczne i starsze	62618	6572	10,5
na 100 ha użytków rolnych	0,6	1,5	250,0
w tym samice jednoroczne i starsze	0,4	1,1	275,0
Drób ^b w tys. szt	130596,4	4051,1	3,1
drób kurzy	113424,1	3636,3	3,2
w tym nioski	52455,1	1862,1	3,5
gęsi	3466,2	14,5	0,4
indyki	9968,5	92,9	0,9
kaczki i drób pozostały	3737,6	307,3	8,2
drób kurzy na 100 ha użytków rolnych w szt	753,6	581,0	77,1
w tym nioski	348,5	297,5	85,4

^a Stan w końcu lipca. ^b W wieku powyżej 2 tygodni.

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

Wyszczególnienie	2010 ^a	2011	2012	2011=100
	w hektarach			
OGÓLEM				
Powierzchnia ogółem	843468	834288	763307	91,5
użytki rolne	693081	689938	625897	90,7
użytki rolne w dobrej kulturze	598747	603565	556104	92,1
pod zasiewami	309592	326836	300043	91,8
grunty ugorowane	52889	48245	34999	72,5
uprawy trwałe	16600	16260	11801	72,6
w tym sady	13730	13280	9187	69,2
ogrody przydomowe	6582	8733	6762	77,4
łąki trwałe	180818	171008	172221	100,7
pastwiska trwałe	32266	32484	30277	93,2
użytki rolne pozostałe	94333	86372	69793	80,8
las i grunty leśne	77759	77017	76119	98,8
pozostałe grunty	72629	67333	61291	91,0
SEKTOR PRYWATNY				
Powierzchnia ogółem	795327	799982	728735	91,1
użytki rolne	652799	659900	595047	90,2
użytki rolne w dobrej kulturze	585088	593140	544821	91,9
pod zasiewami	305879	324163	297419	91,7
grunty ugorowane	51280	47725	34243	71,8
uprawy trwałe	16532	16222	11769	72,5
w tym sady	13714	13255	9167	69,2
ogrody przydomowe	6572	8732	6761	77,4
łąki trwałe	175938	167178	168205	100,6
pastwiska trwałe	28886	29120	26425	90,7
użytki rolne pozostałe	67711	66760	50226	75,2
las i grunty leśne	75622	75158	74274	98,8
pozostałe grunty	66905	64925	59414	91,5

^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego.

TABL. 2. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH
(dok.)
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	2010 ^a	2011	2012	2011=100
	w hektarach			
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE				
Powierzchnia ogółem	779778	785181	714558	91,0
użytki rolne	639083	647159	583294	90,1
użytki rolne w dobrej kulturze	571720	580702	533443	91,9
pod zasiewami	297531	315882	289901	91,8
grunty ugorowane	50399	47270	33854	71,6
uprawy trwałe	16343	16020	11569	72,2
w tym sady	13531	13052	8968	68,7
ogrody przydomowe	6567	8724	6754	77,4
łąki trwałe	174275	165709	166067	100,2
pastwiska trwałe	26606	27098	25297	93,4
użytki rolne pozostałe	67363	66457	49851	75,0
lasy i grunty leśne	74958	74325	73556	99,0
pozostałe grunty	65737	63698	57709	90,6
SEKTOR PUBLICZNY				
Powierzchnia ogółem	48141	34305	34572	100,8
użytki rolne	40281	30038	30850	102,7
użytki rolne w dobrej kulturze	13659	10425	11282	108,2
pod zasiewami	3713	2673	2624	98,2
grunty ugorowane	1608	519	757	145,9
uprawy trwałe	68	38	32	84,2
w tym sady	16	25	19	76,0
ogrody przydomowe	10	1	2	200,0
łąki trwałe	4880	3830	4016	104,9
pastwiska trwałe	3381	3364	3852	114,5
użytki rolne pozostałe	26622	19613	19567	99,8
lasy i grunty leśne	2136	1859	1845	99,2
pozostałe grunty	5723	2408	1877	77,9

^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego.

**TABL. 3. 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						
2007.....	181978	66081	86703	23057	3473	2664
2008.....	180577	66390	82029	26143	3113	2901
2009.....	177243	66882	82326	21671	3620	2743
2010 ^a	145002	53471	65754	19494	3233	3050
2011.....	148049	57459	62612	20466	3410	4102
2012.....	134312	44226	68839	11582	6128	3536
w odsetkach						
2007.....	100,0	36,3	47,6	12,7	1,9	1,5
2008.....	100,0	36,8	45,4	14,5	1,7	1,6
2009.....	100,0	37,7	46,4	12,2	2,0	1,5
2010 ^a	100,0	36,9	45,3	13,4	2,2	2,1
2011.....	100,0	38,8	42,3	13,8	2,3	2,8
2012.....	100,0	32,9	51,3	8,6	4,6	2,6
Powierzchnia użytków rolnych w hektarach						
2007.....	664171	96174	273223	151054	41628	102091
2008.....	670002	95740	255438	170294	38152	110378
2009.....	648482	97744	258916	140600	43413	107809
2010 ^a	591148	77763	206588	129490	38518	138789
2011.....	594508	79685	207748	131771	38456	136848
2012.....	572360	64951	211870	78976	72040	144523
w odsetkach						
2007.....	100,0	14,5	41,1	22,7	6,3	15,4
2008.....	100,0	14,3	38,1	25,4	5,7	16,5
2009.....	100,0	15,1	39,9	21,7	6,7	16,6
2010 ^a	100,0	13,2	34,9	21,9	6,5	23,5
2011.....	100,0	13,4	34,9	22,2	6,5	23,0
2012.....	100,0	11,3	37,0	13,8	12,6	25,3
Przeciętna powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie w ha						
2007.....	3,65	1,46	3,15	6,55	11,99	38,32
2008.....	3,71	1,44	3,11	6,51	12,26	38,05
2009.....	3,66	1,46	3,15	6,49	11,99	39,30
2010 ^a	4,08	1,45	3,14	6,64	11,91	45,50
2011.....	4,02	1,39	3,32	6,44	11,28	33,36
2012.....	4,26	1,47	3,08	6,82	11,76	40,87

^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego.

TABL. 4. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW POSZCZEGÓLNYCH GRUP ZIEMIOPŁODÓW WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie		Ogółem	Zboża ^a	Strączkowe jadalne	Ziemniaki ^b	Przemysłowe	Pastewne	Pozostałe
W hektarach								
OGÓLEM	2007	410314	278486	793	50931	23575	34213	22317
	2008	417460	296530	534	46859	16236	34791	22509
	2009	424998	298092	374	44401	19085	41901	21146
	2010 ^c	309592	226711	907	34378	22171	16783	8642
	2011	326836	226872	807	31601	21692	37759	8105
	2012	300043	227890	511	24940	23513	17480	5707
Sektor prywatny		297419	226229	510	24934	23177	16879	5688
w tym gospodarstwa indywidualne		289901	220692	391	24933	21985	16320	5578
Sektor publiczny		2624	1661	1	6	336	602	19
W odsetkach								
OGÓLEM	2007	100,0	67,9	0,2	12,4	5,7	8,3	5,4
	2008	100,0	71,0	0,1	11,2	3,9	8,3	5,4
	2009	100,0	70,1	0,1	10,4	4,5	9,9	5,0
	2010 ^c	100,0	73,2	0,3	11,1	7,2	5,4	2,8
	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
Sektor prywatny		100,0	76,1	0,2	8,4	7,8	5,7	1,9
w tym gospodarstwa indywidualne		100,0	76,1	0,1	8,6	7,6	5,6	1,9
Sektor publiczny		100,0	63,3	0,0	0,2	12,8	22,9	0,7

^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.

^c Dane Powszechnego Spisu Rolnego.

**TABL. 5. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW ZBÓŻ WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW
W 2012 R.**
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Zboża podstawowe							
		razem	pszenica			żyto	jęczmień		
			razem	ozima	jara		razem	ozimy	jary
W hektarach									
OGÓŁEM	227890	176169	107235	89966	17269	9138	16432	4099	12333
Sektor prywatny	226229	174822	106504	89396	17108	9046	16264	4033	12231
w tym gospodarstwa indywidualne	220692	170517	104273	87604	16669	8321	15814	3944	11870
Sektor publiczny	1661	1347	731	570	161	91	168	66	102
2011=100									
OGÓŁEM	100,4	100,9	104,6	105,1	101,8	65,0	82,6	142,7	72,5
Sektor prywatny	100,4	100,8	104,7	105,2	102,0	64,8	82,3	142,8	72,2
w tym gospodarstwa indywidualne	100,7	101,1	105,1	105,2	104,2	63,0	82,0	141,0	72,0
Sektor publiczny	104,1	103,4	90,1	90,6	88,5	105,8	131,3	140,4	125,9

(dok.)

Wyszczególnienie	Zboża podstawowe (dok.)				Mieszanki zbożowe (bez strączkowych)			Gryka, proso i inne zbożowe	Kukurydza na ziarno
	owies	pszenżyto			razem	ozime	jare		
		razem	ozime	jare					
W hektarach									
OGÓŁEM	25147	18218	15908	2310	27693	4164	23529	4003	20025
Sektor prywatny	24970	18038	15729	2309	27638	4125	23513	3983	19786
w tym gospodarstwa indywidualne	24344	17765	15530	2235	27597	4125	23472	3956	18622
Sektor publiczny	177	180	180	0	55	39	16	20	239
2011=100									
OGÓŁEM	106,8	124,3	114,8	291,7	80,0	191,2	72,5	99,8	147,6
Sektor prywatny	106,9	123,9	114,2	294,1	80,0	189,5	72,6	99,7	148,2
w tym gospodarstwa indywidualne	107,3	124,4	113,9	351,4	80,1	192,6	72,6	100,6	155,1
Sektor publiczny	94,1	197,8	214,3	x	84,6	39-krotnie	25,0	133,3	112,7

TABL. 6. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW UPRAW PRZEMYSŁOWYCH WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW W 2012 R.

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Buraki cukrowe	Rzepak i rzepik			Pozostałe przemysłowe ^a
			razem	ozimy	jary	
W hektarach						
OGÓŁEM	23513	3801	18823	17090	1733	889
Sektor prywatny	23177	3720	18568	16846	1722	889
w tym gospodarstwa indywidualne	21985	3495	17601	15953	1648	889
Sektor publiczny	336	81	255	244	11	-
2011=100						
OGÓŁEM	108,4	115,4	111,8	115,7	84,0	56,9
Sektor prywatny	108,2	115,8	111,5	115,3	84,3	56,9
w tym gospodarstwa indywidualne	108,6	116,1	112,0	115,3	87,7	58,4
Sektor publiczny	124,0	100,0	134,2	144,4	52,4	x

^a Len (łącznie z oleistym i włóknistym) i tytoń.

TABL. 7. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW UPRAW PASTEWNÝCH I POZOSTAŁYCH WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW W 2012 R.

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Pastewne					Pozostałe		
	ogółem	oko-powe pastewne	kuku-rydza na zielonkę	strącz-kowe pastewne	motyl-kowe, inne pastewne i trawy	ogółem	w tym	
							warzy-wa ^a	truska-wki ^a
W hektarach								
OGÓŁEM	17480	1115	2541	4275	9549	5707	2735	973
Sektor prywatny	16879	1077	2274	4246	9282	5688	2732	973
w tym gospodarstwa indywidualne	16320	1077	2140	4217	8887	5578	2728	963
Sektor publiczny	602	38	267	29	267	19	3	-
2011=100								
OGÓŁEM	46,3	51,4	95,5	136,6	32,0	70,4	56,7	109,1
Sektor prywatny	45,6	50,5	98,4	138,8	31,5	70,3	56,6	109,1
w tym gospodarstwa indywidualne	44,9	50,6	97,6	138,7	30,7	69,8	56,6	109,2
Sektor publiczny	78,6	97,4	76,3	40,8	87,3	135,7	x	x

^a Bez powierzchni w ogrodach przydomowych.

TABL. 8. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2012 R.

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża	227890	35,1	7991841
zboża podstawowe z mieszankami	203862	32,4	6601434
zboża podstawowe	176169	32,8	5774728
pszenica	107235	35,2	3776398
ozima	89966	35,3	3179520
jara	17269	34,6	596878
żyto	9138	25,8	236119
jęczmień	16432	31,9	523808
ozimy	4099	31,7	129847
jary	12333	31,9	393961
owies	25147	27,5	692150
pszenżyto	18218	30,0	546253
ozime	15908	30,2	480404
jare	2310	28,5	65849
mieszanki zbożowe	27693	29,9	826706
ozime	4164	30,8	128077
jare	23529	29,7	698629
gryka	3747	13,4	50137
proso	255	13,7	3494
pozostałe zbożowe	1	29,0	29
kukurydza na ziarno	20025	66,8	1336747
Strączkowe jadalne	511	29,9	15256
Ziemniaki ^a	27457	219	6013555
Buraki cukrowe	3801	575	2185037
Rzepak i rzepik	18823	21,6	407402
ozimy	17090	21,7	371396
jary	1733	20,8	36006
Okopowe pastewne	1115	408	455065

^a Łącznie z uprawą ziemniaków w ogrodach przydomowych.

TABL. 8. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2012 R. (dok.)

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne (nasiona)	4203	26,3	110470
peluszka	28	18,0	505
wyka	38	14,0	532
bobik	660	24,8	16384
łubin słodki	824	19,8	16287
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	2653	28,9	76762
Łubin gorzki (nasiona)	321	14,2	4574
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy (nasiona)	244	4,7	1151
koniczyna	82	4,2	344
lucerna	2	2,0	4
seradela i inne motylkowe	60	4,4	264
inne pastewne	45	5,0	225
trawy polowe	55	5,7	314
Kukurydza na zielonkę	2541	414	1052926
Strączkowe pastewne (zielonka)	72	205	14780
peluszka	30	207	6210
wyka	15	181	2715
bobik	20	217	4340
łubin słodki	4	210	840
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	3	225	675
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy (zielonka)	9305	209	1945397
koniczyna	2393	269	644150
lucerna	285	236	67205
esparceta	5	170	850
seradela i inne motylkowe	192	150	28813
inne pastewne	800	158	126766
trawy polowe	5630	191	1077613
Pastwiska trwałe	30277	128	3864697
Siano łąkowe	172221	39,3	6761257
Poplony i wsiewki	968	108	104181

TABL. 9. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W SEKTORZE PRYWATNYM W 2012 R.

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża	226229	35,0	7918072
zboża podstawowe z mieszankami	202460	32,3	6541364
zboża podstawowe	174822	32,7	5715496
pszenica	106504	35,1	3740249
ozima	89396	35,2	3150033
jara	17108	34,5	590216
żyto	9046	25,8	233108
jęczmień	16264	31,8	517084
ozimy	4033	31,4	126517
jary	12231	31,9	390567
owies	24970	27,5	685681
pszenżyto	18038	29,9	539374
ozime	15729	30,1	473532
jare	2309	28,5	65842
mieszanki zbożowe	27638	29,9	825868
ozime	4125	30,9	127463
jare	23513	29,7	698405
gryka	3727	13,5	50137
proso	255	13,7	3494
pozostałe zbożowe	1	25,0	25
kukurydza na ziarno	19786	66,9	1323052
Strączkowe jadalne	510	29,9	15228
Ziemniaki ^a	27451	219	6012945
Buraki cukrowe	3720	574	2134221
Rzepak i rzepik	18568	21,5	398395
ozimy	16846	21,5	362566
jary	1722	20,8	35829
Okopowe pastewne	1077	421	453465

^a Łącznie z uprawą ziemniaków w ogrodach przydomowych.

TABL. 9. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W SEKTORZE PRYWATNYM W 2012 R. (dok.)**

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne (nasiona)	4174	26,3	109788
peluszką	28	18,0	504
wyka	38	14,0	532
bobik	650	24,7	16069
łubin słodki	821	19,8	16256
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	2637	29,0	76427
Łubin gorzki (nasiona)	321	14,2	4574
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy (nasiona)	244	4,7	1151
koniczyna	82	4,2	344
lucerna	2	2,0	4
seradela i inne motylkowe	60	4,4	264
inne pastewne	45	5,0	225
trawy polowe	55	5,7	314
Kukurydza na zielonkę	2274	420	954788
Strączkowe pastewne (zielonka)	72	205	14780
peluszką	30	207	6210
wyka	15	181	2715
bobik	20	217	4340
łubin słodki	4	210	840
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	3	225	675
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy (zielonka)	9038	212	1914013
koniczyna	2393	269	644150
lucerna	236	250	59020
esparceta	5	170	850
seradela i inne motylkowe	187	148	27759
inne pastewne	687	171	117716
trawy polowe	5530	192	1064518
Pastwiska trwałe	26425	145	3824641
Siano łąkowe	168205	39,9	6711706
Poplony i wsiewki	968	108	104181

TABL. 10. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH W 2012 R.**

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża	220692	34,7	7653019
zboża podstawowe z mieszankami	198114	32,2	6374222
zboża podstawowe	170517	32,5	5549641
pszenica	104273	34,9	3636220
ozima	87604	35,0	3066140
jara	16669	34,2	570080
żyto	8321	26,1	217178
jęczmień	15814	31,4	496962
ozimy	3944	30,9	121870
jary	11870	31,6	375092
owies	24344	27,5	669460
pszenżyto	17765	29,8	529821
ozime	15530	30,0	465900
jare	2235	28,6	63921
mieszanki zbożowe	27597	29,9	824581
ozime	4125	30,9	127463
jare	23472	29,7	697118
gryka	3700	13,5	49950
proso	255	13,7	3494
pozostałe zbożowe	1	25,0	25
kukurydza na ziarno	18622	65,8	1225328
Strączkowe jadalne	391	21,9	8565
Ziemniaki ^a	27446	219	6012793
Buraki cukrowe	3495	572	1997483
Rzepak i rzepik	17601	21,1	370726
ozimy	15953	21,1	335964
jary	1648	21,1	34762
Okopowe pastewne	1077	421	453465

^a Łącznie z uprawą ziemniaków w ogrodach przydomowych.

TABL. 10. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH W 2012 R. (dok.)**

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne (nasiona)	4155	26,3	109435
peluszką	28	18,0	504
wyka	38	14,0	532
bobik	638	24,9	15886
łubin słodki	821	19,8	16256
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	2630	29,0	76257
Łubin gorzki (nasiona)	319	14,3	4562
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy (nasiona)	244	4,7	1151
koniczyna	82	4,2	344
lucerna	2	2,0	4
seradela i inne motylkowe	60	4,4	264
inne pastewne	45	5,0	225
trawy polowe	55	5,7	314
Kukurydza na zielonkę	2140	422	903080
Strączkowe pastewne (zielonka)	62	206	12780
peluszką	30	207	6210
wyka	15	181	2715
bobik	10	234	2340
łubin słodki	4	210	840
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	3	225	675
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy (zielonka)	8643	215	1854316
koniczyna	2372	270	640440
lucerna	220	266	58520
esparceta	5	170	850
seradela i inne motylkowe	162	167	27054
inne pastewne	480	176	84480
trawy polowe	5404	193	1042972
Pastwiska trwałe	25297	148	3743956
Siano łąkowe	166067	40,3	6685133
Poplony i wsiewki	968	108	104181

TABL. 11. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W SEKTORZE PUBLICZNYM W 2012 R.

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża	1661	44,4	73769
zboża podstawowe z mieszankami	1402	42,8	60070
zboża podstawowe.....	1347	44,0	59232
pszenica	731	49,5	36149
ozima	570	51,7	29487
jara	161	41,4	6662
żyto	91	33,1	3011
jęczmień	168	40,0	6724
ozimy	66	50,5	3330
jary	102	33,3	3394
owies	177	36,5	6469
pszenżyto	180	38,2	6879
ozime	180	38,2	6872
jare	0	24,1	7
mieszanki zbożowe	55	15,2	838
ozime	39	15,7	614
jare	16	14,0	224
gryka	20	0,0	0
pozostałe zbożowe	0	9,1	4
kukurydza na ziarno	239	57,3	13695
Strączkowe jadalne	1	28,0	28
Ziemniaki ^a	6	102	610
Buraki cukrowe	81	627	50816
Rzepak i rzepik	255	35,3	9007
ozimy	244	36,2	8830
jary	11	16,1	177
Okopowe pastewne	38	42	1600
Strączkowe pastewne (nasiona)	29	23,5	682
peluszka	0	20,0	1
bobik	10	31,5	315
łubin słodki	3	10,3	31
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	16	20,9	335
Kukurydza na zielonkę	267	368	98138
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy (zielonka)	267	118	31384
lucerna	49	167	8185
seradela i inne motylkowe	5	211	1054
inne pastewne	113	80	9050
trawy polowe	100	131	13095
Pastwiska trwałe	3852	10	40056
Siano łąkowe	4016	12,3	49551

^a Łącznie z uprawą ziemniaków w ogrodach przydomowych.

TABL. 12. PRODUKCJA Z ŁĄK TRWAŁYCH W 2012 R.

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
Powierzchnia łąk trwałych w ha				
OGÓLEM	172221	168205	166067	4016
Plony z 1 ha w dt ^a				
I pokos	21,4	21,8	22,0	6,4
II pokos	14,0	14,3	14,4	3,4
III pokos	3,8	3,9	3,9	2,5
I + II + III pokos	39,3	39,9	40,3	12,3
Zbiory w dt ^a				
I pokos	3689309	3663449	3646446	25860
II pokos	2412075	2398249	2390357	13826
III pokos	659873	650008	648330	9865
I + II + III pokos	6761257	6711706	6685133	49551

^a W przeliczeniu na siano.

TABL. 13. PRODUKCJA WARZYW GRUNTOWYCH^a W 2012 R.

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym sektor prywatny	
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne
Powierzchnia w ha			
OGÓLEM	5355	5352	5345
Kapusta	965	964	964
Kalafiorzy	269	269	269
Cebula	584	583	583
Marchew jadalna	804	804	804
Buraki ćwikłowe	537	536	536
Ogórki	533	533	532
Pomidory	376	375	375
Warzywa pozostałe ^b	1288	1287	1282
Plony z 1 ha w dt			
Kapusta	458	458	458
Kalafiorzy	176	176	176
Cebula	187	187	187
Marchew jadalna	245	245	245
Buraki ćwikłowe	228	228	228
Ogórki	150	150	150
Pomidory	164	164	164
Warzywa pozostałe ^b	123	123	123
Zbiory w dt			
OGÓLEM	1217144	1216682	1216235
Kapusta	441661	441632	441558
Kalafiorzy	47380	47374	47355
Cebula	109139	109079	109058
Marchew jadalna	196977	196930	196858
Buraki ćwikłowe	122370	122308	122254
Ogórki	79972	79850	79815
Pomidory	61634	61566	61566
Warzywa pozostałe ^b	158012	157944	157773

^a Łącznie z uprawą warzyw w ogrodach przydomowych. ^b Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, chrzan, szparagi, szczypiorek, koper, groch zielony, fasola szparagowa, brukselka, papryka itp.

TABL. 14. PRODUKCJA OWOCÓW Z DRZEW OWOCOWYCH W 2012 R.

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym sektor prywatny	
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne
Powierzchnia w ha			
OGÓLEM	7846	7827	7724
Jabłonie	3854	3840	3777
Grusze	358	353	343
Śliwy	586	586	582
Wiśnie	799	799	772
Czereśnie	392	392	391
Pozostałe ^a	1858	1858	1857
w tym orzechy włoskie	1564	1564	1563
Plony z 1 ha w dt			
Jabłka	149,4	149,8	151,6
Gruszki	29,7	30,0	30,3
Śliwki	27,2	27,2	27,1
Wiśnie	28,0	28,0	27,1
Czereśnie	31,0	31,0	31,1
Pozostałe ^a	16,0	16,0	16,0
w tym orzechy włoskie	17,7	17,7	17,7
Zbiory w dt			
OGÓLEM	666545	665937	661597
Jabłka	575708	575145	572580
Gruszki	10618	10585	10398
Śliwki	15930	15922	15769
Wiśnie	22337	22337	20909
Czereśnie	12152	12151	12149
Pozostałe ^a	29800	29797	29792
w tym orzechy włoskie	27696	27694	27689

^a Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

**TABL. 15. PRODUKCJA OWOCÓW Z KRZEWÓW OWOCOWYCH
I PLANTACJI JAGODOWYCH W 2012 R.**

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym sektor prywatny	
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne
Powierzchnia w ha			
Truskawki ^a i poziomki	1272	1272	1261
Maliny ^b	968	968	951
Porzeczki	1588	1588	1538
Agrest	196	196	196
Pozostałe ^c	347	347	319
Plony z 1 ha w dt			
Truskawki ^a i poziomki	27,1	27,1	27,0
Maliny ^b	25,5	25,5	25,5
Porzeczki	48,2	48,2	49,7
Agrest	45,3	45,3	45,3
Pozostałe ^c	46,5	46,5	49,4
Zbiory w dt			
OGÓŁEM	160753	160748	159308
Truskawki ^a i poziomki	34492	34492	34052
Maliny ^b	24638	24637	24237
Porzeczki	76619	76617	76392
Agrest	8883	8882	8882
Pozostałe ^c	16121	16120	15745

^a Łącznie z uprawą truskawek w ogrodach przydomowych. ^b Łącznie z jeżyną bezkolcową.
^c Aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne.

TABL. 16. **ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE**
Stan w czerwcu

Lata	Bydło		Trzoda chlewna ^a		Owce		Konie
	ogółem	w tym krowy	ogółem	w tym lochy	ogółem	w tym maciorki ^b	
W sztukach							
2007.....	174363	112826	331534	29001	14506	7359	25474
2008	163237	103725	320084	23480	15745	8211	22755
2009.....	146040	93343	270024	22173	13668	6820	18559
2010 ^c	116748	74554	300336	27728	19222	11357	17736
2011	104283	70136	191977	16684	21237	11348	17426
2012	102014	68134	186309	21968	23217	12422	12407
Na 100 ha użytków rolnych							
2007.....	22,7	14,7	43,2	3,8	1,9	1,0	3,3
2008	21,1	13,4	41,5	3,1	2,0	1,1	2,9
2009	19,6	12,5	36,2	3,0	1,8	0,9	2,5
2010 ^c	16,8	10,8	43,3	4,0	2,8	1,6	2,6
2011	15,1	10,2	27,8	2,4	3,1	1,6	2,5
2012	16,3	10,9	29,8	3,5	3,7	2,0	2,0

^a Stan w końcu lipca. ^b Jednoroczne i starsze. ^c Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 30 VI.

TABL. 17. **BYDŁO I OWCE W 2012 R.**
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
W sztukach				
Bydło	102014	100128	98497	1886
cielęta w wieku poniżej 1 roku	20653	20249	19821	404
młode bydło w wieku 1-2 lat	11203	10843	10552	360
bydło w wieku 2 lat i więcej	70158	69036	68124	1122
w tym krowy	68134	67341	66519	793
w tym mleczne	67577	66828	66193	749
Owce	23217	22189	22115	1028
w tym maciorki jednoroczne i starsze	12422	11856	11809	566
2011=100				
Bydło	97,8	97,8	97,8	97,0
cielęta w wieku poniżej 1 roku	102,9	103,0	103,4	94,6
młode bydło w wieku 1-2 lat	104,7	105,0	106,5	95,2
bydło w wieku 2 lat i więcej	95,4	95,4	95,2	98,5
w tym krowy	97,1	97,2	97,0	94,2
w tym mleczne	97,0	97,0	96,9	99,1
Owce	109,3	109,8	109,8	99,9
w tym maciorki jednoroczne i starsze	109,5	108,7	108,6	127,8
Na 100 ha użytków rolnych w szt				
Bydło	16,3	16,8	16,9	6,1
w tym krowy	10,9	11,3	11,4	2,6
Owce	3,7	3,7	3,8	3,3
w tym maciorki jednoroczne i starsze	2,0	2,0	2,0	1,8

TABL. 18. **TRZODA CHLEWNA W 2012 R.**
Stan w końcu lipca

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
W sztukach				
Ogółem	186309	184754	180583	1555
prosięta o wadze do 20 kg	62210	61675	60092	535
warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	44196	44007	43105	189
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	57278	56878	55642	400
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	22625	22194	21744	431
w tym lochy ogółem	21968	21784	21356	184
w tym lochy prośne	14819	14722	14449	97
2011=100				
Ogółem	97,0	97,0	97,1	100,1
prosięta o wadze do 20 kg	110,4	110,5	110,5	95,2
warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	93,0	93,0	93,4	84,8
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	80,8	80,7	80,7	100,8
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	131,3	131,6	132,7	116,2
w tym lochy ogółem	131,7	132,1	133,1	97,4
w tym lochy prośne	142,6	143,2	144,5	89,0
Obsada w sztukach				
Ogółem na 100 ha:				
użytków rolnych	29,8	31,0	31,0	5,0
gruntów ornych	55,6	55,7	55,8	46,0

TABL. 19. **DRÓB, KONIE I KOZY W 2012 R.**
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
W sztukach				
Drób ^a	4051098	4038159	3922369	12939
drób kurzy	3636346	3623407	3507617	12939
w tym nioski	1862070	1849747	1829960	12323
gęsi	14516	14516	14516	-
indyki	92895	92895	92895	-
kaczki i drób pozostały	307341	307341	307341	-
Konie	12407	12183	12100	224
w tym trzyletnie i starsze	10959	10818	10748	141
Kozy	9530	9439	9171	91
w tym samice jednoroczne i starsze	6572	6526	6326	46
2011=100				
Drób ^a	77,3	77,2	78,5	92,8
drób kurzy	77,7	77,7	79,1	92,8
w tym nioski	91,0	91,1	92,0	88,4
gęsi	39,5	39,5	39,5	x
indyki	96,0	96,0	96,0	x
kaczki i drób pozostały	71,4	71,4	71,4	x
Konie	71,2	70,9	70,8	92,6
w tym trzyletnie i starsze	77,5	77,4	77,2	94,0
Kozy	67,1	66,8	64,9	133,8
w tym samice jednoroczne i starsze	59,1	59,0	57,2	107,0
Na 100 ha użytków rolnych				
Drób kurzy	581,0	608,9	601,3	41,9
Konie	2,0	2,0	2,1	0,7
Kozy	1,5	1,6	1,6	0,3

^a W wieku powyżej 2 tygodni.

TABL. 20. WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny bieżące^a)

Wyszczególnienie	2011		2012	
	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych
OGÓŁEM w milionach złotych				
OGÓŁEM	702,4	658,4	851,0	797,8
Produkty roślinne	260,2	233,9	379,7	348,7
Produkty zwierzęce	442,2	424,5	471,3	449,1
Polska = 100				
OGÓŁEM	1,4	1,6	1,5	1,7
Produkty roślinne	1,5	1,8	1,8	2,1
Produkty zwierzęce	1,4	1,5	1,3	1,4
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w złotych				
OGÓŁEM	1018	1017	1360	1368
Produkty roślinne	377	361	607	598
Produkty zwierzęce	641	656	753	770
Polska = 100				
OGÓŁEM	32,0	33,5	36,9	38,5
Produkty roślinne	34,6	38,1	44,4	49,0
Produkty zwierzęce	30,6	31,4	32,4	33,0

^a Płacone dostawcom; bez podatku VAT.

TABL. 21. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH

Wyszczególnienie	2011		2012	
	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych
W tonach				
Zboża	136802	111472	207831	186558
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	70588	55914	113495	99131
pszenica	63707	50375	101005	88677
żyto	3464	2550	4190	3454
jęczmień	2363	2186	5149	4450
owies i mieszanki zbożowe	458	418	1203	1151
pszenżyto	596	385	1948	1399
Ziemniaki	27571	27203	29800	29800
Rzepak i rzepik	25395	22882	36190	32843
Warzywa	26096	26021	28195	27126
Owoce	35628	34252	57358	56845
Rok poprzedni = 100				
Zboża	99,4	93,5	151,9	167,4
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	74,5	66,5	160,8	177,3
pszenica	81,8	71,2	158,5	176,0
żyto	39,1	30,4	121,0	135,5

TABL. 21. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH (dok.)

Wyszczególnienie	2011		2012	
	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych
Rok poprzedni = 100 (dok.)				
Zboża (dok.)				
jęczmień	42,7	62,9	217,9	203,6
owies i mieszanki zbożowe	41,7	54,6	262,7	275,4
pszenżyto	44,2	60,6	326,8	363,4
Ziemniaki	197,9	195,4	108,1	109,5
Rzepak i rzepik	72,5	71,3	142,5	143,5
Warzywa	125,2	125,3	108,0	104,2
Owoce	141,7	137,1	161,0	166,0
Na 1 ha użytków rolnych w kg				
Zboża	198	172	332	320
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	102	86	181	170
Ziemniaki	40	42	48	51
Rok poprzedni = 100				
Zboża	99,5	92,5	167,7	186,0
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	74,5	65,6	177,5	197,7
Ziemniaki	200,0	190,9	120,0	121,4

TABL. 22. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH

Wyszczególnienie	2011		2012	
	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych
W liczbach bezwzględnych				
Żywiec rzeźny ^a w t	75681	73616	70233	67817
bydło (bez cieląt)	8976	8755	6190	6098
cielęta	987	966	476	476
trzoda chlewna	31489	30081	30865	30572
owce	61	61	74	74
konie	815	815	911	911
drób	33353	32938	31717	29686
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b w t	53563 ^c	52050 ^c	50259	48561
Mleko krowie w tys. l	97080	90305	109677	102646
Rok poprzedni = 100				
Żywiec rzeźny ^a w t	82,3	82,4	92,8	92,1
bydło (bez cieląt)	71,9	72,4	69,0	69,7
cielęta	79,9	78,2	48,2	49,3
trzoda chlewna	81,6	78,6	98,0	101,6
owce	82,4	82,4	121,3	121,3
konie	57,1	57,1	111,8	111,8
drób	87,6	91,0	95,1	90,1
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b w t	x	x	93,8	93,3
Mleko krowie w tys. l	95,9	95,0	113,0	113,7
Na 1 ha użytków rolnych w kg				
Żywiec rzeźny ^a	110	114	112	116
w tym: bydło (bez cieląt)	13	14	10	10
trzoda chlewna	46	46	49	52
drób	48	51	51	51
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b	78	80	80	83

^a W wadze żywej. ^b Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie i drobiowe; w wadze po-ubojowej ciepłej. ^c Dane nieporównywalne z danymi za lata poprzednie ze względu na zmianę wskaźnika do przeliczeń bydła w wadze żywej na mięso.

TABL. 23. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH ^a

Wyszczególnienie	2011	2012		
		w złotych	2011 = 100	Polska = 100
Ziarno zbóż (bez siewnego) – za 1 dt:				
pszenicy	72,88	84,25	115,6	94,3
żyta	70,78	68,45	96,7	92,2
jęczmienia	64,08	74,11	115,7	90,5
owsa i mieszanek zbożowych ...	64,89	53,30	82,1	81,9
pszenżyta	56,75	69,79	123,0	87,2
Ziemniaki jadalne (bez wczesnych) – za 1 dt	36,29	32,64	89,9	72,6
Buraki cukrowe – za 1 dt	14,71	11,15	75,8	81,3
Żywiec rzeźny – za 1 kg:				
bydło (bez cieląt)	4,94	6,10	123,5	95,3
cielęta	10,64	11,83	111,2	112,2
trzoda chlewna	4,62	5,31	114,9	98,3
owce	6,06	6,31	104,1	84,0
konie	5,83	7,38	126,6	102,6
drób	3,73	4,02	107,8	96,2
Mleko krowie – za 1 l	1,06	1,10	103,8	91,7

^a Płacone dostawcom; bez podatku VAT.

TABL. 24. PRZECIĘTNE CENY WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH

Wyszczególnienie	2011	2012		
		w złotych	2011 = 100	Polska = 100
Ziarno zbóż – za 1 dt:				
pszenicy	103,64	90,22	87,1	95,3
żyta	84,98	79,86	94,0	98,8
jęczmienia	97,55	87,03	89,2	98,7
owsa	87,45	74,86	85,6	100,4
Ziemniaki jadalne (bez wczesnych) – za 1 dt	123,95	65,72	53,0	108,5
Prosię na chów – za 1 szt	133,34	196,07	147,0	113,0
Kura żywa – wagi 1,5 - 2 kg	17,70	18,72	105,8	95,4
Jaja kurze – za 1 szt	0,59	0,75	127,1	111,9