



Urząd Statystyczny w Rzeszowie

ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE PODKARPACKIM W 2011 R.



Urząd Statystyczny w Rzeszowie

ROLNICTWO
W WOJEWÓDZTWIE PODKARPACKIM
W 2011 R.

*Informacje
i opracowania
statystyczne*

Rzeszów 2012

Opracowanie merytoryczne:

Irena Trzyna - Podkarpacki Ośrodek Badań Regionalnych

Skład komputerowy, grafika:

Wydział Analiz i Opracowań Zbiorczych
Urzędu Statystycznego w Rzeszowie

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 2011 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 2011 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

PREFACE

The publication „Agriculture in Podkarpackie Voivodship in 2011” 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 Podkarpacie in 2011 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 Cierpiat-Wolan, PhD

Rzeszów, July 2012

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 ziemio- plodów 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 produkcja paszowa
2.3.2. Produkcja pasz z upraw polo- wych
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 owoco- wych i plantacji jagodowych
2.5. Udział województwa w krajowej produkcji głównych ziemio- plodów
2.6. Przebieg siewu oraz ocena ozimin w jesieni 2011 r.

CONTENTS

	Str. Page
<i>PREFACE</i>	3-4
<i>METHODOLOGICAL NOTES</i>	10
<i>CHAPTER I. LAND USE AND SOWN AREA</i>	19
<i>1.1. Land use</i>	19
<i>1.2. Sown area</i>	21
<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>	29
<i>2.2. Production of main crops</i>	32
<i>2.2.1. Cereal</i>	32
<i>2.2.2. Oil-bearing plants</i>	37
<i>2.2.3. Potatoes</i>	38
<i>2.2.4. Sugar beets</i>	39
<i>2.3. Feed plants production</i>	40
<i>2.3.1. Total feed production</i>	40
<i>2.3.2. Production of feed from field crops</i>	41
<i>2.3.3. Production from permanent green land</i>	43
<i>2.4. Gardening</i>	45
<i>2.4.1. Ground vegetables</i>	45
<i>2.4.2. Fruit farming</i>	48
<i>2.4.2.1. Fruit from trees</i>	48
<i>2.4.2.2. Fruit from fruit-bearing bushes and berry plantations</i>	52
<i>2.5. Share of the voivodship in domes- tic production of main crops</i>	55
<i>2.6. Sowing and evaluation of winter crops in autumn 2011</i>	57

		Str. Page
DZIAŁ III. ZWIERZĘTA GOSPO- DARSKIE	<i>CHAPTER III. LIVESTOCK</i>	58
3.1. Bydło	<i>3.1. Cattle</i>	58
3.2. Trzoda chlewna	<i>3.2. Pigs.....</i>	61
3.3. Owce	<i>3.3. Sheep</i>	63
3.4. Konie	<i>3.4. Horses</i>	64
3.5. Kozy	<i>3.5. Goats</i>	64
3.6. Drób	<i>3.6. Poultry</i>	64
DZIAŁ IV. SKUP I CENY PRODUK- TÓW ROLNYCH	<i>CHAPTER IV. PROCUREMENT AND PRICES OF AGRICULTURAL PRO- DUCTS</i>	66
4.1. Produkty roślinne	<i>4.1. Crop products</i>	66
4.2. Produkty pochodzenia zwierzęcego	<i>4.2. Animal products</i>	68
4.3. Ceny targowiskowe	<i>4.3. Marketplace prices</i>	69

TABLICE	<i>TABLES</i>	Tabl. Table	Str. Page
Rolnictwo województwa podkarpa- ckiego na tle kraju w 2011 r.	<i>Agriculture of Podkarpackie voivod- ship compared to the country in 2011</i>	1	70
Użytkowanie gruntów w gospodar- stwach rolnych (2010-2011)	<i>Land use in agricultural holdings (2010-2011)</i>	2	73
Gospodarstwa indywidualne o po- wierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych według grup obszarowych (2006-2011)	<i>Private farms exceeding 1 ha of agricultural land by area groups (2006-2011)</i>	3	75
Powierzchnia zasiewów poszczegól- nych grup ziemiopłodów według użytkowników (2006-2011)	<i>Sown area of individual crop groups by land users (2006-2011)</i>	4	76
Powierzchnia zasiewów zbóż wed- ług użytkowników w 2011 r.	<i>Sown area of cereals by land users in 2011</i>	5	77
Powierzchnia zasiewów upraw prze- mysłowych według użytkowników w 2011 r.	<i>Sown area of industrial crops by land users in 2011</i>	6	78

	Tabl. Table	Str. Page
Powierzchnia zasiewów upraw pas- tewnych i pozostałych według użytkowników w 2011 r.	<i>Sown area of feed and other plants by land users in 2011</i>	7 78
Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2011 r.	<i>Production of agricultural crops in 2011</i>	8 79
Produkcja ziemiopłodów rolnych w sektorze prywatnym w 2011 r.	<i>Production of agricultural crops in private sector in 2011</i>	9 81
Produkcja ziemiopłodów rolnych w gospodarstwach indywidualnych w 2011 r.	<i>Production of agricultural crops in private farms in 2011</i>	10 83
Produkcja ziemiopłodów rolnych w sektorze publicznym w 2011 r. ...	<i>Production of agricultural crops in public sector in 2011</i>	11 85
Produkcja z łąk trwałych w 2011 r.	<i>Production from permanent mead- ows in 2011</i>	12 87
Produkcja warzyw gruntowych w 2011 r.	<i>Production of ground vegetables in 2011</i>	13 88
Produkcja owoców z drzew owoco- wych w 2011 r.	<i>Production of fruit from fruit- -bearing trees in 2011</i>	14 89
Produkcja owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodo- wych w 2011 r.	<i>Production of fruit from fruit- -bearing bushes and berry planta- -tions in 2011</i>	15 90
Zwierzęta gospodarskie (2006-2011)	<i>Livestock (2006-2011)</i>	16 91
Bydło i owce w 2011 r.	<i>Cattle and sheep in 2011</i>	17 92
Trzoda chlewna w 2011 r.	<i>Pigs in 2011</i>	18 93
Drób, konie i kozy w 2011 r.	<i>Poultry, horses and goats in 2011</i>	19 94
Wartość skupu produktów rolnych (2010, 2011)	<i>Value of procurement of major agricultural products (2010, 2011)</i>	20 95
Skup ważniejszych produktów roślinnych (2010, 2011)	<i>Procurement of major crop products (2010, 2011)</i>	21 96
Skup ważniejszych produktów zwierzęcych (2010, 2011)	<i>Procurement of major animal products (2010, 2011)</i>	22 98
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych (2010, 2011)	<i>Average procurement prices of ma- jor agricultural products (2010, 2011)</i>	23 99
Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach (2010, 2011)	<i>Average prices of major agricul- -tural products received by farmers on marketplaces (2010, 2011)</i>	24 99

MAPY	MAPS	Nr No	Str. Page
Powierzchnia użytków rolnych w % powierzchni ogółem gospodarstw rolnych według województw w 2011 r.	<i>Agricultural land area in % of total area of agricultural holdings by voivodships in 2011</i>	1	24-25
Powierzchnia gruntów ornych w % powierzchni użytków rolnych według województw w 2011 r.	<i>Arable land area in % of agricultural area by voivodships in 2011</i> ..	2	24-25
Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi według województw w 2011 r..	<i>Yields of basic cereals with cereal mixed by voivodships in 2011</i>	3	24-25
Plony rzepaku i rzepiku według województw w 2011 r..	<i>Yields of rape and turnip rape by voivodships in 2011</i>	4	24-25
WYKRESY	CHARTS	Nr No	Str. Page
Użytkowanie gruntów ogółem w gospodarstwach rolnych w 2011 r.	<i>Total land use in agricultural holdings in 2011</i>	1	19
Użytki rolne w gospodarstwach rolnych w 2011 r.	<i>Agricultural land in agricultural holdings in 2011</i>	2	21
Udział powierzchni poszczególnych grup upraw w ogólnej powierzchni zasiewów w 2011 r.	<i>Share of area of individual crop groups in total sown area in 2011</i>	3	22
Średnie miesięczne temperatury powietrza (2010, 2011)	<i>Average monthly air temperatures (2010, 2011)</i>	4	26
Średnie miesięczne sumy opadów atmosferycznych (2010, 2011)	<i>Average monthly total atmospheric precipitation (2010, 2011)</i>	5	27
Zachmurzenie (2010, 2011)	<i>Cloudiness (2010 2011)</i>	6	28
Udział powierzchni poszczególnych gatunków zbóż w ogólnej powierzchni zbóż w 2011 r.	<i>Share of area of individual cereal kinds in total cereal area in 2011</i>	7	33
Udział zbiorów poszczególnych gatunków zbóż w zbiorach zbóż ogółem w 2011 r.	<i>Share of production of individual cereal kinds in total cereal production in 2011</i>	8	37
Udział zbiorów z poszczególnych pokosów w ogólnej produkcji siana z łąk trwałych w 2011 r.	<i>Share of production of individual crops in total production of hay from permanent meadows in 2011</i>	9	43
Struktura zbiorów warzyw grutowych w 2011 r.	<i>Structure of harvests of ground vegetables in 2011</i>	10	46
Struktura zbiorów owoców z drzew owocowych w 2011 r.	<i>Structure of tree fruit production in 2011</i>	11	49

WYKRESY (dok.)	CHARTS (cont.)	Nr No	Str. Page
Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2011r.	<i>Structure of fruit bushes and berry fields fruit production in 2011</i>	12	54
Struktura gospodarstw rolnych i pogłowia bydła w tych gospodarstwach według skali chowu bydła w 2011 r.	<i>Structure of agricultural holdings and cattle population in these holdings by cattle breeding level in 2011</i>	13	59
Struktura gospodarstw rolnych i pogłowia krów w tych gospodarstwach według skali chowu krów w 2011 r.	<i>Structure of agricultural holdings and cow population in these holdings by cow breeding level in 2011</i>	14	60
Struktura gospodarstw rolnych i pogłowia trzody chlewnej w tych gospodarstwach według skali chowu trzody chlewnej w 2011 r. ...	<i>Structure of agricultural holdings and pig population in these farms by pig breeding level in 2011</i>	15	62
Zwierzęta gospodarskie na 100 ha użytków rolnych (2010, 2011)	<i>Livestock per 100 ha of agricultural land (2010, 2011)</i>	16	65
Struktura skupu zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w 2011 r.	<i>Structure of basic cereal including mixed cereals in 2011</i>	17	66
Struktura skupu żywca rzeźnego w 2011 r.	<i>Structure of procurement of animals for slaughter in 2011</i>	18	68

W języku angielskim: przedmowa, spis treści.

In English: preface, contents.

UWAGI METODYCZNE

I. Źródła danych

Dane zawarte w niniejszej publikacji opracowano na podstawie:

- uogólnionych wyników reprezentacyjnego badania użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, pogłowia zwierząt gospodarskich, przeprowadzonego w ok. 1,8 tys. gospodarstw indywidualnych w czerwcu 2011 r.,
- uogólnionych wyników stałych¹ reprezentacyjnych badań pogłowia bydła, owiec, drobiu (w ok. 0,7 tys. gospodarstw indywidualnych) oraz trzody chlewnej przeprowadzonych w ok. 0,5 tys. gospodarstw indywidualnych,
- sprawozdań statystycznych z zakresu pogłowia zwierząt gospodarskich w gospodarstwach państwowych, spółdzielczych i spółkach z udziałem mienia sektora publicznego i prywatnego,
- źródłowych badań reprezentacyjnych plonów i zbiorów przeprowadzonych:
 - w sierpniu 2011 r. w 1,0 tys. gospodarstw indywidualnych w zakresie plonów i zbiorów zbóż oraz rzepaku i rzepiku,
 - w październiku 2011 r. w 0,6 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 badania użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, pogłowia zwierząt gospodarskich oraz wyniki stałych badań pogłowia zwierząt gospodarskich, zrealizowanych w czerwcu i sierpniu 2011 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 pogłowia 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

Za **gospodarstwo rolne** uważa się grunty rolne wraz z gruntami leśnymi, budynkami lub ich częściami, urządzeniami i inwentarzem, jeżeli stanowią lub mogą stanowić zorganizowaną całość gospodarczą oraz prawami i obowiązkami związanymi z prowadzeniem gospodarstwa rolnego.

Za **gospodarstwo indywidualne** uważa się gospodarstwo rolne o powierzchni użytków rolnych od 0,1 ha, będące własnością lub znajdujące się w użytkowaniu osoby fizycznej lub grupy osób oraz gospodarstwo rolne osoby nieposiadającej użytków rolnych lub posiadającej użytki o powierzchni mniejszej niż 0,10 ha, która ma co najmniej: 1 sztukę bydła lub (i) 5 sztuk trzody chlewnej albo 1 lochę lub (i) 3 sztuki owiec bądź kóz lub (i) 1 konia lub (i) 30 sztuk drobiu lub (i) 1 strusia lub (i) 5 sztuk samic zwierząt futerkowych (w tym królików) lub (i) 3 sztuki pozostałych zwierząt utrzymywanych na rzeź lub (i) 1 pień pszczeli.

Za **użytkownika gospodarstwa indywidualnego** uważa się osobę fizyczną lub grupę osób, które faktycznie użytkują grunty, niezależnie od tego, czy są właścicielami, dzierżawcami, czy użytkują je z innego tytułu i niezależnie od tego, czy grunty te są zlokalizowane w jednej czy w kilku gminach.

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 szybkoorosnących 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 leszczyzny, 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 zaliczyć 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.

Dane dotyczące powierzchni upraw: kukurydzy na ziarno i zielonkę, buraków cukrowych, buraków pastewnych, tytoniu, chmielu i pozostałych upraw należy traktować w niniejszej publikacji jako nieostateczne.

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

Przy szacowaniu plonów zbóż uwzględniono ziarno tzw. pól suche, tj. zawierające 15,1% – 16,0% wody.

Plony rzepaku i rzepiku przyjęto według standardowej (13,0%) wilgotności nasion.

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

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

Ogólna **powierzchnia paszowa** obejmuje łąki, pastwiska oraz powierzchnię 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 2011 r., natomiast powierzchnię poszczególnych gatunków warzyw oraz drzew i krzewów owocowych według szacunku rzeczoznawców ogrodniczych.

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.

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 mieszkankami zbożowymi.

Dane o **skupie ziemniaków** obejmują, poza dostawami do punktów skupu, również dostawy do gorzelnii, 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 cieplej” (wbc), tj. w przeliczeniu – według wskaźników wydajności rzeźnej dla każdego gatunku – na mięso łącznie z tłuszczami.

Dane o **cenach skupu** dotyczą przeciętnych rocznych cen pomniejszonych o wysokość należnego podatku VAT (wyliczonych jako iloraz wartości i ilości poszczególnych produktów), płaconych za produkty rolne przez jednostki skupujące (handlowe, przemysłowe, rolne) 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 450 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.

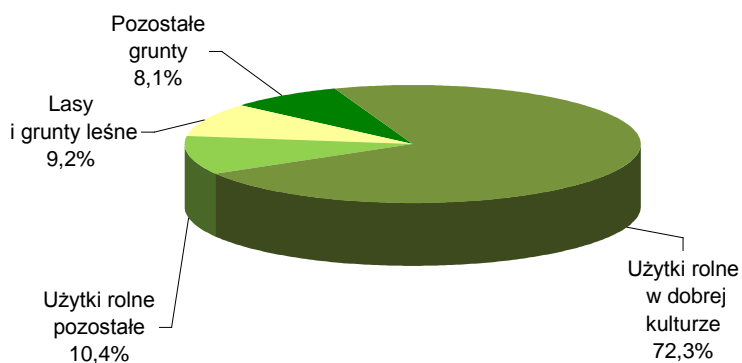
DZIAŁ I

UŻYTKOWANIE GRUNTÓW I POWIERZCHNIA ZASIEWÓW

1.1. Użytkowanie gruntów

W ogólnej powierzchni województwa podkarpackiego wynoszącej 1784,6 tys. ha, w posiadaniu gospodarstw rolnych w 2011 r. znajdowało się 834,3 tys. ha, tj. 46,7% powierzchni województwa. Powierzchnia ogólna gospodarstw rolnych w porównaniu z danymi z 2010 r. była mniejsza o 9,2 tys. ha, tj. o 1,1%. Z ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych w użytkowaniu jednostek sektora prywatnego znajdowało się 800,0 tys. ha, tj. 95,9% gruntów, w tym w użytkowaniu gospodarstw indywidualnych – 785,2 tys. ha, tj. 94,1% powierzchni gruntów ogółem. Jednostki sektora publicznego użytkowały 34,3 tys. ha, tj. 4,1% powierzchni gruntów ogółem.

Wykres 1. Użytkowanie gruntów ogółem w gospodarstwach rolnych w 2011 r.



Użytki rolne zajmowały 689,9 tys. ha, tj. 38,7% powierzchni województwa i w porównaniu z 2010 r. zmniejszyły się o 3,1 tys. ha (o 0,5%). Sektor prywatny posiadał w użytkowaniu 659,9 tys. ha użytków rolnych, tj. 95,6% ogólnej powierzchni

użytków rolnych w województwie. Gospodarstwa indywidualne użytkowały 647,2 tys. ha użytków rolnych, tj. 93,8% powierzchni użytków rolnych województwa. Sektor publiczny użytkował 30,0 tys. ha użytków rolnych, tj. 4,4% ogólnej powierzchni użytków rolnych województwa.

W ogólnej powierzchni użytków rolnych w gospodarstwach rolnych, 603,6 tys. ha zajmowały użytki rolne w dobrej kulturze (87,5%). Użytki rolne pozostałe zajmowały 86,4 tys. ha, tj. 12,5% powierzchni użytków rolnych.

W powierzchni użytków rolnych będących w dobrej kulturze – grunty pod zasiewami w gospodarstwach rolnych zajmowały 326,8 tys. ha i stanowiły 54,5% powierzchni. Powierzchnia gruntów ugorowanych stanowiła 8,0% powierzchni użytków w dobrej kulturze i 7,0% użytków rolnych ogółem i wyniosła w 2011 r. 48,2 tys. ha.

Uprawy trwale utrzymywane zgodnie z normami w gospodarstwach rolnych zajmowały 16,3 tys. ha, tj. 2,7% użytków rolnych w dobrej kulturze i 2,4% użytków rolnych ogółem.

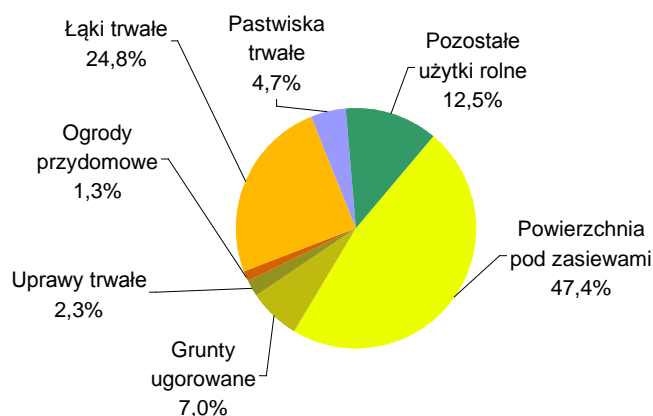
Trwale użytki zielone zajmowały 203,5 tys. ha (33,7%) użytków rolnych w dobrej kulturze i 29,5% użytków rolnych ogółem.

W ogólnej powierzchni użytków rolnych w dobrej kulturze 8,7 tys. ha (1,4%) zajmowały ogrody przydomowe.

Ogólna liczba gospodarstw rolnych w 2011 r. wyniosła 270,0 tys. i w porównaniu z 2010 r. zwiększyła się o 8,6 tys., tj. o 3,3%. Gospodarstw rolnych powyżej 1 ha użytków rolnych było 148,2 tys. (54,9% wszystkich gospodarstw rolnych). Gospodarstw indywidualnych powyżej 1 ha użytków rolnych było 148,0 tys. (54,9% ogółu gospodarstw indywidualnych), tj. o 3,0 tys. (o 2,1%) więcej w porównaniu z rokiem poprzednim. Gospodarstw indywidualnych do 1 ha użytków rolnych było 121,8 tys., tj. o 5,5 tys. (o 4,8%) więcej niż w 2010 r. Wśród gospodarstw indywidualnych powyżej 1 ha użytków rolnych najliczniejszą grupę stanowiły gospodarstwa o powierzchni użytków rolnych 2-5 ha (42,3% gospodarstw powyżej 1 ha), które także w powierzchni użytków rolnych miały największy udział

(34,9% użytków rolnych gospodarstw powyżej 1 ha). Mniej liczną grupę stanowiły gospodarstwa o powierzchni 1-2 ha użytków rolnych (analogicznie: 38,8% i 13,4%). Gospodarstwa o powierzchni powyżej 10 ha użytków rolnych stanowiły 5,1% i gospodarowały na 29,5% użytków rolnych. Przeciętna powierzchnia użytków rolnych gospodarstwa rolnego w 2011 r. wyniosła 2,56 ha (w kraju 6,85 ha). Przeciętna powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych powyżej 1 ha użytków rolnych wyniosła 4,30 ha (w kraju 9,19 ha) i w porównaniu z 2010 r. zmniejszyła się o 0,14 ha (w kraju o 0,57 ha).

Wykres 2. Użytki rolne w gospodarstwach rolnych w 2011 r.



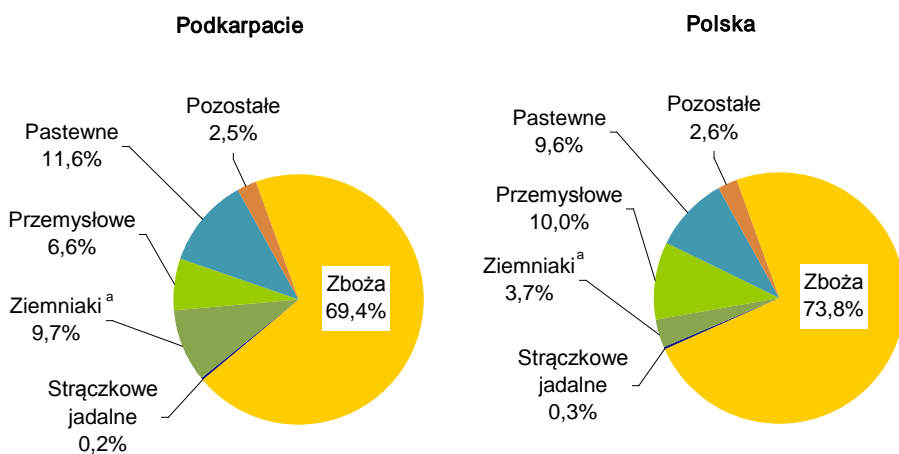
1.2. Powierzchnia zasiewów

Ogólna powierzchnia zasiewów w 2011 r. wyniosła 326,8 tys. ha (co stanowiło 3,1% powierzchni zasiewów w kraju) i była wyższa o 17,2 tys. ha (o 5,6%) niż przed rokiem. W ogólnej powierzchni zasiewów województwa udział sektora prywatnego

wyniósł 99,2%. 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 226,9 tys. ha, tj. 69,4% zasiewów ogółem (w kraju uprawa zbóż stanowiła 73,8% ogólnej powierzchni zasiewów). W porównaniu z 2010 r. powierzchnia zbóż zwiększyła się o 0,2 tys. ha (o 0,1%). W strukturze zasiewów zbóż ogółem, podobnie jak w roku poprzednim zdecydowanie przeważały zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi – 92,3%, kukurydza na ziarno stanowiła 6,0%, a gryka, proso i inne zbożowe – 1,8%.

Wykres 3. Udział powierzchni poszczególnych grup upraw w ogólnej powierzchni zasiewów w 2011 r.



^a Bez powierzchni ziemniaków w ogrodach przydomowych.

Powierzchnia uprawy **pszenicy** ogółem wyniosła 102,5 tys. ha i była wyższa o 9,0 tys. ha, tj. o 9,7% niż w 2010 r. Przeważającą część powierzchni uprawy zajmowała pszenica ozima (83,5%), natomiast pozostałą część – jara (16,5%).

Powierzchnia zasiewów **żyta** wyniosła 14,1 tys. ha i była niższa o 1,5 tys. ha (o 9,7%) niż przed rokiem. Powierzchnia uprawy **jęczmienia** ogółem zajmowała 19,9 tys. ha i w porównaniu z powierzchnią zasiewów w 2010 r. zwiększyła się o 0,8 tys. ha (o 4,3%). W strukturze zasiewów jęczmienia 85,6% stanowił jęczmień jary, a ozimy 14,4%. **Owies** uprawiano na powierzchni 23,6 tys. ha, tj. na powierzchni o 6,1 tys. ha (o 20,6%) mniejszej niż w roku poprzednim. Powierzchnia uprawy **pszenżyta** ogółem wyniosła 14,7 tys. ha i w odniesieniu do 2010 r. była mniejsza o 3,5 tys. ha, tj. o 19,4%. Uprawa pszenżyta ozimego zajmowała 94,6%, a jarego – 5,4% ogólnej powierzchni uprawy pszenżyta. Powierzchnia uprawy **mieszanek zbożowych** ogółem wyniosła 34,6 tys. ha i była większa o 0,9 tys. ha, tj. o 2,7% od powierzchni w 2010 r.

W zasiewach mieszanek zbożowych 93,7% stanowiły mieszanki jare, a 6,3% – ozime. Powierzchnia uprawy **kukurydzy na ziarno** wyniosła 13,6 tys. ha i w porównaniu z 2010 r. zwiększyła się o 0,9 tys. ha, tj. o 7,3%.

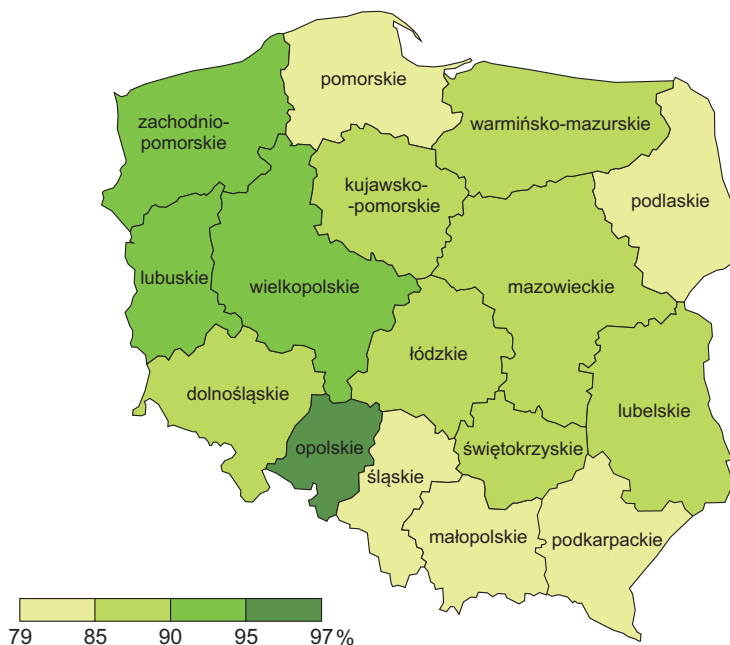
Powierzchnia uprawy **ziemniaków** (bez powierzchni w ogrodach przydomowych) wyniosła 31,6 tys. ha i stanowiła 9,7% ogólnej powierzchni zasiewów w województwie (w kraju uprawa ziemniaków zajmowała 3,7% ogólnej powierzchni zasiewów). W porównaniu z 2010 r. areał uprawy ziemniaków zmniejszył się o 2,8 tys. ha, tj. o 8,1%.

Grupa **roślin przemysłowych** zajmowała 21,7 tys. ha, tj. 6,6% powierzchni zasiewów województwa (w kraju powierzchnia upraw tych roślin stanowiła 10,0% ogólnej powierzchni zasiewów). W porównaniu z zasiewami w 2010 r. areał roślin zaliczanych do grupy „przemysłowe” był mniejszy o 0,5 tys. ha, tj. o 2,2% (również w kraju był mniejszy o 119,7 tys. ha, tj. o 10,2%). Wśród upraw roślin przemysłowych przeważała uprawa rzepaku i rzepiku oraz buraka cukrowego. Powierzchnia zasiewów **rzepaku i rzepiku** wyniosła 16,8 tys. ha i zwiększyła się o 0,6 tys. ha, tj. o 3,9% w porównaniu z rokiem poprzednim. Powierzchnia uprawy **buraków cukrowych** wyniosła 3,3 tys. ha i była mniejsza o 1,3 tys. ha, tj. o 28,0% od powierzchni uprawy w 2010 r.

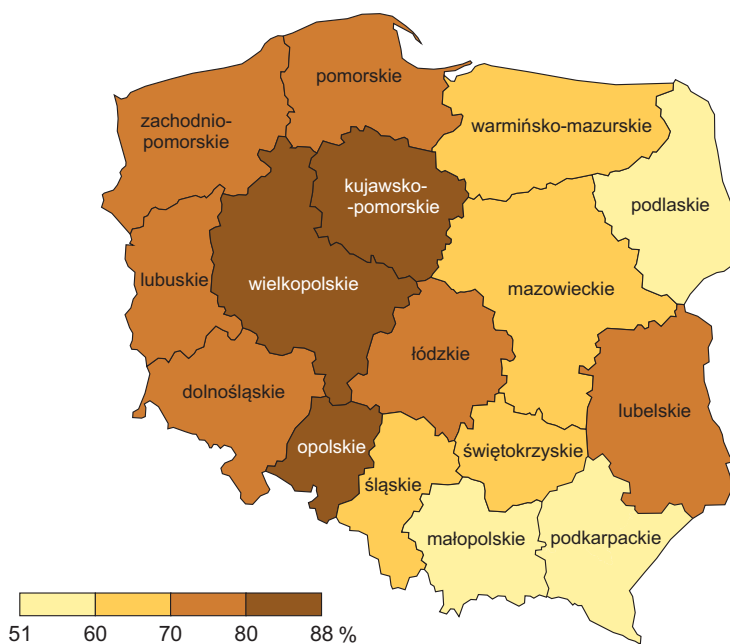
Powierzchnia upraw **roślin pastewnych** (łącznie z kukurydzą na zielonkę oraz z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno) wyniosła 37,8 tys. ha, co stanowiło 11,6% ogólnej powierzchni zasiewów województwa (w kraju stanowiła 9,6% powierzchni zasiewów ogółem). W porównaniu z 2010 r. areał uprawy roślin pastewnych zwiększył się o 21,0 tys. ha, tj. o 125,0%. **Rośliny strączkowe pastewne** (łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno) uprawiane były na powierzchni 3,1 tys. ha, tj. o 0,3 tys. ha (o 10,2%) większej niż przed rokiem. **Kukurydzę na zielonkę** uprawiano na powierzchni 2,7 tys. ha, tj. o 4,6% większej niż w 2010 r.

Powierzchnia upraw roślin zaliczanych do grupy **pozostałe** wyniosła 8,1 tys. ha, co stanowiło 2,5% powierzchni zasiewów województwa (w kraju stanowiła 2,6% powierzchni zasiewów ogółem). W odniesieniu do 2010 r. powierzchnia ta zmniejszyła się o 0,5 tys. ha, tj. o 6,2%. W grupie upraw roślin „pozostałe” warzywa gruntowe zajmowały powierzchnię 4,8 tys. ha, truskawki – 0,9 tys. ha oraz 2,4 tys. ha uprawy pozostałe.

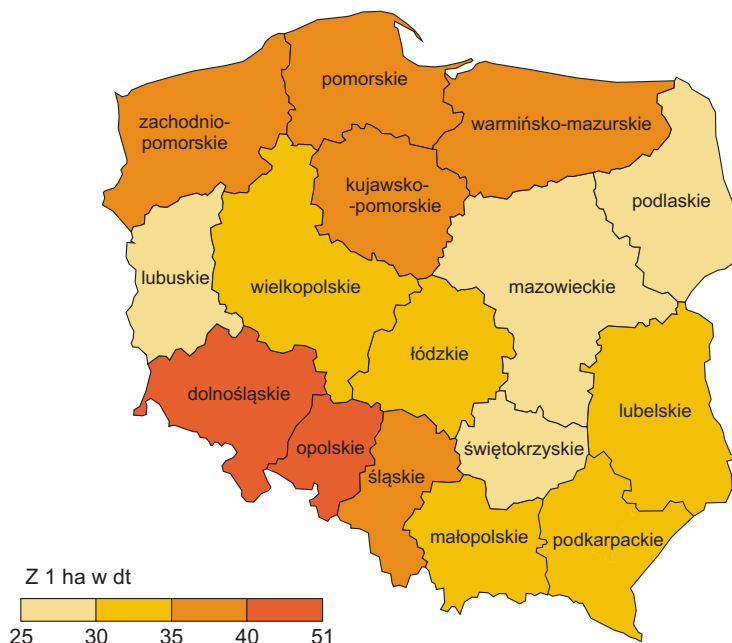
Mapa 1. Powierzchnia użytków rolnych w % powierzchni ogółem gospodarstw rolnych według województw w 2011 r.



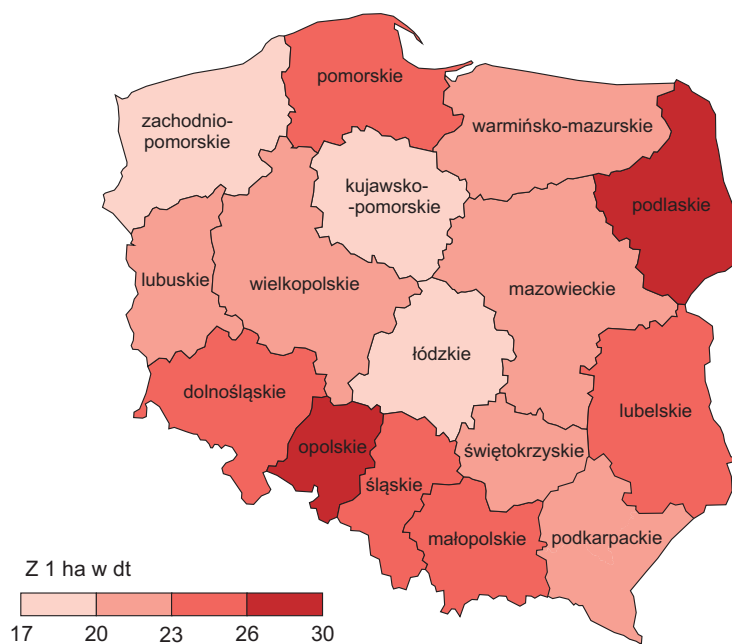
Mapa 2. Powierzchnia gruntów ornych w % powierzchni użytków rolnych według województw w 2011 r.



Mapa 3. Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi według województw w 2011 r.



Mapa 4. Plony rzepaku i rzepiku według województw w 2011 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 biellicowe, 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 biellicowe, wytworzone ze skał fliszowych.

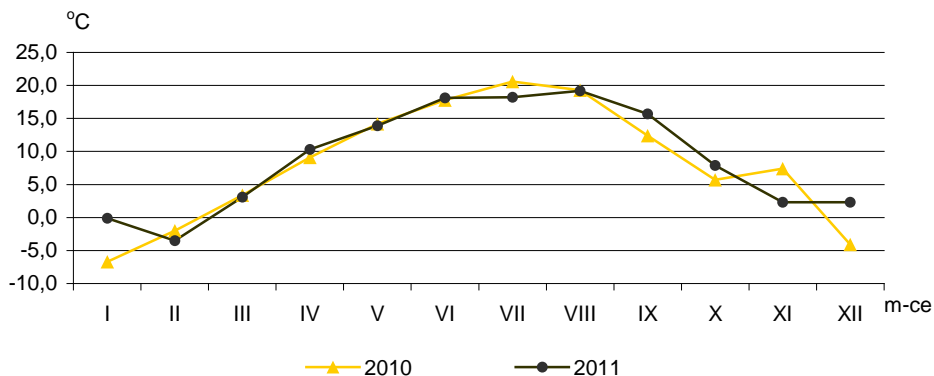
Województwo posiada ogólnie korzystne warunki przyrodnicze dla produkcji rolniczej. Uśredniony wskaźnik waloryzacji rolniczej przestrzeni produkcyjnej (uwzględniający jakość gleb, warunki klimatyczne i wodne oraz rzeźbę terenu) wynosi 70,4 pkt (Polska – 66,6 pkt). Jakość gleb pod względem przydatności 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

Przygotowanie pól pod zasiewy ozimin jesienią 2010 r. było utrudnione z powodu zmiennych warunków pogodowych. Nadmiar wilgoci początkowo utrudniał prowadzenie orok przedsięwziętych i siew ozimin. W październiku warunki agrometeorologiczne były sprzyjające do prowadzenia jesiennych prac polowych, a słoneczna pogoda korzystnie wpłynęła na wschody ozimin. Do końca drugiej dekady października zakończono siewy żyta i pszenżyta oraz pszenicy ozimej. W pierwszej i drugiej dekadzie listopada - wysoka jak na tę porę roku temperatura powietrza i dobre uwilgotnienie gleby tworzyły dobre warunki do wzrostu i rozwoju później zasianych ozimin.

Występujące na początku grudnia ochłodzenie zahamowało procesy życiowe roślin, jednak rośliny dobrze się rozkrzewiły i zahartowały przed wejściem w stan zimowego spoczynku. W drugiej dekadzie stycznia 2011 r. wzrost temperatury powietrza przyczynił się do zakłócenia zimowej przerwy w wegetacji roślin. Topniejący śnieg tworzył miejscami na polach zastoiska wody, które podczas nocnych spadków temperatury powodowały tworzenie się skorupy lodowej na powierzchni pól, która powodowała osłabienie ozimin.

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

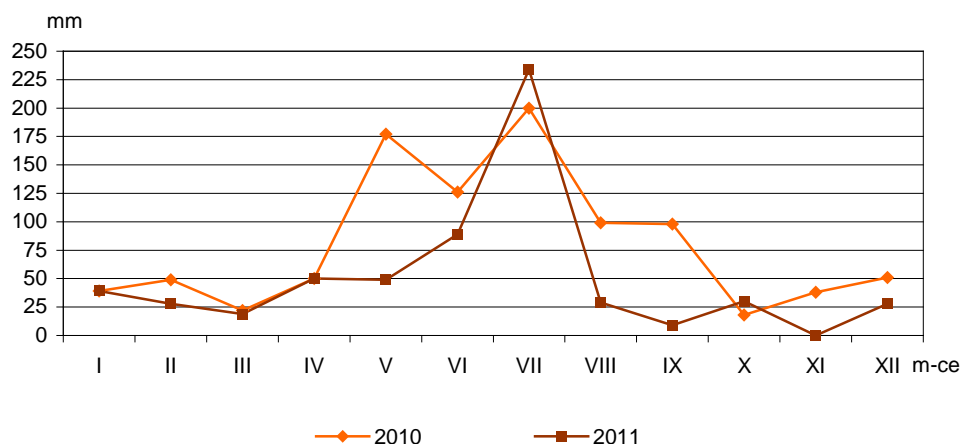


Na przełomie lutego i marca wystąpił okres spadków temperatury powietrza przy powierzchni gruntu dochodzących do -12°C . Wegetacja roślin ruszyła na początku kwietnia. Przebieg prac polowych i siew zbóż jarych był wyjątkowo sprawny ze względu na sprzyjające warunki atmosferyczne. Warunki wegetacji w maju były korzystne dla rozwoju roślin, nie odnotowano również przymrozków wiosennych.

Czerwiec był bardzo ciepły i słoneczny z przelotnymi opadami deszczu, co korzystnie wpłynęło na wegetację roślin.

Pierwsza dekada lipca była zimna, deszczowa i występowały lokalne burze z gradem i silnym wiatrem. Druga dekada była słoneczna i upalna. W trzeciej dekadzie lipca wystąpiły ciągłe, intensywne opady deszczu, które spowodowały podtopienia pól. Nadmierne uwilgotnienie gleby uniemożliwiło zbiór zbóż i miało wpływ na rozwój chorób grzybowych, zwłaszcza na plantacjach ziemniaków.

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



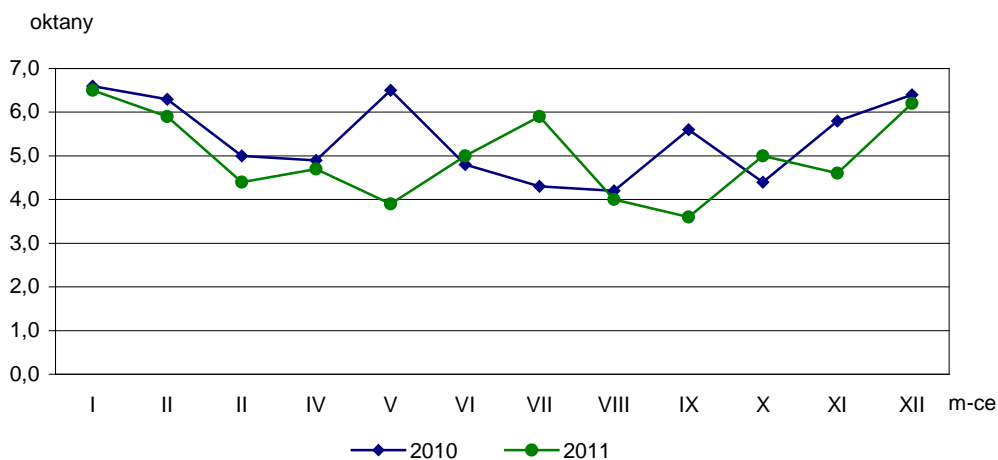
W sierpniu słoneczna i bezdeszczowa pogoda stwarzała na ogół dobre warunki dla przeprowadzenia prac polowych, a przede wszystkim żniw i sianokosów. Na niektórych polach z powodu utrzymującej się zbyt dużej wilgotności gleby pozostawiono niewielkie powierzchnie nieskoszonych zbóż. Na uprzątniętych polach

przeprowadzano podorywki i przygotowanie stanowisk pod siew zbóż ozimych. Pod koniec miesiąca zakończono siew rzepaku ozimego pod zbiory w 2012 roku.

Warunki agrometeorologiczne we wrześniu i w październiku sprzyjały przeprowadzaniu zbioru roślin okopowych i pastewnych. Jednak ciepła, słoneczna i na ogół bezdeszczowa pogoda pogłębiała przesuszenie wierzchniej warstwy gleby, które utrudniało wykonywanie jesiennych prac polowych, orkę przedsiewnych i siewów ozimin.

Panująca w większości dni listopada bezdeszczowa i słoneczna pogoda sprzyjała kończeniu wykopów i zbiorów upraw pastewnych, lecz występujący niedobór opadów przyczynił się do dalszego pogorszenia warunków wilgotnościowych gleb. Znaczny niedobór wilgoci niekorzystnie wpłynął na rozwój roślin ozimych. Mgły i rosa występujące w listopadzie bardzo często łagodziły skutki długotrwałego braku opadów. Jednak stan zbóż ozimych pod przyszłe zbiory był gorszy niż przed rokiem z powodu suszy glebowej.

Wykres 6. Zachmurzenie^{ab}



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

2.1.3. Nawożenie mineralne

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

W czerwcu 2011 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 134,1 tys. gospodarstw indywidualnych stosowało nawozy mineralne i wapniowe, co stanowiło 53,9% ogółu gospodarstw indywidualnych posiadających użytki rolne w dobrej kulturze. Najwięcej gospodarstw stosowało nawożenie azotowe – 80,4% i wieloskładnikowe – 65,2%. Nawozy fosforowe stosowało 9,6% gospodarstw, potasowe – 5,9%, nawozy wapniowe stosowało tylko 2,3% gospodarstw.

Zużycie nawozów mineralnych (NPK) w roku gospodarczym 2010/2011 (w przeliczeniu na czysty składnik) wyniosło 41,0 tys. t i w porównaniu z poprzednim rokiem gospodarczym utrzymało się na tym samym poziomie. Zużycie w poszczególnych grupach nawozów przedstawiało się następująco:

- azotowe (N) – 21,4 tys. t, tj. o 2,1% mniej niż przed rokiem,
- fosforowe (P_2O_5) – 9,7 tys. t, tj. o 7,2% więcej niż przed rokiem,
- potasowe (K_2O) – 9,9 tys. t, tj. o 1,8% mniej niż przed rokiem.

W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych zużycie nawozów mineralnych pod zbiory 2011 roku wyniosło 59,3 kg NPK i było wyższe o 0,2 kg, tj. o 0,3% od poziomu nawożenia pod zbiory 2010 roku. Przy średnim krajowym poziomie zużycia nawozów mineralnych w roku gospodarczym 2010/2011 wynoszącym 126,4 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 2010/2011 kształtował się na poziomie roku poprzedniego według proporcji 1,0 : 0,5 : 0,5. Oznacza to, że w globalnym zużyciu nawozów mineralnych (w przeliczeniu na czysty składnik) azot (N) stanowił 52,3%, fosfor (P_2O_5) – 23,6% i potas (K_2O) – 24,1%.

Stosowanie większej dawki nawozów azotowych w sposób widoczny wpływa na vegetację 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 93,2 tys. gospodarstw (37,4% ogółu gospodarstw indywidualnych utrzymujących użytki rolne w dobrej kulturze) stosowało obornik, 30,2 tys. (12,1%) – gnojówkę, 1,1 tys. (0,4%) – gnojowicę.

Gospodarstwa indywidualne zużyły 1309 tys. t obornika, 443 tys. m³ gnojówki i 22 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 3 tys. gospodarstw indywidualnych stosowało nawożenie wapniowe. Zużycie nawozów wapniowych w rolnictwie pod zbiory 2011 r. wyniosło 8,9 tys. t (w przeliczeniu na czysty składnik), a w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych 12,8 kg, tj. o 14,7% mniej niż w roku poprzednim. W kraju poziom zużycia nawozów wapniowych wyniósł 36,8 kg CaO na 1 ha użytków rolnych, tj. o 3,4% 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
2005/2006	48,1	61,3	31,2	15,6	14,5	5,1	6,6
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 ...	41,0	59,1	31,6	13,0	14,5	10,4	15,0
2010/2011 ...	41,0	59,3	31,0	14,0	14,3	8,9	12,8

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

W układzie sektorowym obserwuje się duże zróżnicowanie zużycia nawozów mineralnych i wapniowych. W sektorze prywatnym poziom zużycia NPK na 1 ha użytków rolnych wyniósł 61,0 kg i był o 1,3% niższy od poziomu w poprzednim roku gospodarczym, a w sektorze publicznym wyniósł 20,7 kg NPK na 1 ha użytków rolnych i był wyższy o 31,8% niż w roku gospodarczym 2010/2011.

W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w sektorze prywatnym zużyto 13,0 kg CaO, tj. o 16,1% mniej niż w poprzednim roku gospodarczym. W sektorze publicznym zużyto 7,5 kg CaO na 1 ha użytków rolnych, tj. o 4,2% więcej niż w poprzednim roku gospodarczym.

W roku gospodarczym 2010/2011 zużyto 4,4 tys. ton nawozów wapniowo-magnezowych (CaO+MgO). Poziom zużycia nawozów wapniowo-magnezowych w przeliczeniu na czysty składnik na 1 ha użytków rolnych dla rolnictwa ogółem wyniósł 6,4 kg. W sektorze prywatnym zużycie CaO+MgO wyniosło 6,5 kg na 1 ha użytków rolnych, 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 2010/2011 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) ...	59,3	61,0	59,4	20,7
Nawozy wapniowe ^b (CaO)	12,8	13,0	12,7	7,5
rok gospodarczy 2009/2010 = 100				
Nawozy mineralne (NPK)	100,3	98,7	97,7	131,8
Nawozy wapniowe (CaO)	85,3	83,9	88,2	104,2
Na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze w kg				
Nawozy mineralne ^a (NPK) ...	67,7	67,8	66,2	59,5
Nawozy wapniowe ^b (CaO)	14,6	14,5	14,1	21,6
rok gospodarczy 2009/2010 = 100				
Nawozy mineralne (NPK)	99,0	98,3	97,4	128,5
Nawozy wapniowe (CaO)	83,9	83,8	87,6	101,9

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

2.2. Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych

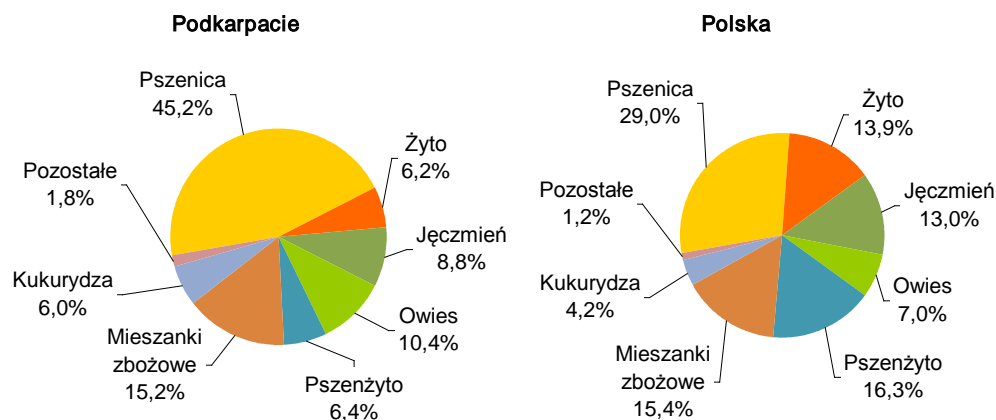
2.2.1. Zboża

Powierzchnia uprawy zbóż ogółem w 2011 r. wyniosła 226,9 tys. ha i w porównaniu z 2010 r. była nieznacznie wyższa o 0,2 tys. ha, tj. o 0,1% (w kraju zwiększyła się o 2,2%).

Powierzchnię zasiewów, plony i zbiory zbóż ogółem w latach 2009-2011 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2009	2010	2011	
	w liczbach bezwzględnych			2010=100
Ogółem				
Powierzchnia w ha	298104	226711	226872	100,1
Plony z 1 ha w dt	31,2	31,5	31,9	101,3
Zbiory w t	930700	715272	724253	101,3
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi				
Powierzchnia w ha	282964	209674	209298	99,8
Plony z 1 ha w dt	30,4	30,8	30,2	98,1
Zbiory w t	859904	646515	632781	97,9

Wykres 7. Udział powierzchni poszczególnych gatunków zbóż w ogólnej powierzchni zbóż w 2011 r.



Powierzchnia zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszyła się o 0,2%, natomiast w kraju zwiększyła się o 2,6%.

Powierzchnię zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w latach 2009-2011 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2009	2010	2011	
	w hektarach			2010=100
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	282964	209674	209298	99,8
pszenica ozima	112909	78015	85569	109,7
pszenica jara	22971	15479	16961	109,6
żyto	25869	15551	14050	90,3
jęczmień ozimy	2960	3758	2872	76,4
jęczmień jary	23951	15322	17021	111,1
owies	27727	29655	23552	79,4
pszenżyto ozime	19197	15156	13861	91,5
pszenżyto jare	2937	3025	792	26,2
mieszanki zbożowe ozime.....	3056	4095	2178	53,2
mieszanki zbożowe jare	41388	29616	32443	109,5

W uprawie zbóż ogółem przeważały zboża ozime, na które przeznaczono 118,5 tys. ha, tj. 52,2% powierzchni uprawy wszystkich zbóż. W porównaniu z rokiem poprzednim powierzchnia zasiewów zbóż ozimych zwiększyła się o 2,0 tys. ha (o 1,7%).

Powierzchnia zasiewów zbóż jarych w 2011 r. wyniosła 108,3 tys. ha i stanowiła 47,8% zasiewów zbóż ogółem. W porównaniu z 2010 r. była niższa o 1,8 tys. ha (o 1,6%).

W strukturze zasiewów zbóż dominowała pszenica, która w 2011 r. zajmowała 45,2% ogólnej powierzchni zbóż. W porównaniu z 2010 r. jej udział zwiększył się o 4,0 pkt. proc.

Plony zbóż ogółem w województwie w 2011 r. wyniosły 31,9 dt/ha i w odniesieniu do 2010 r. były wyższe o 1,3%. W porównaniu z przeciętnymi plonami krajowymi były niższe o 7,0%.

Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w latach 2009-2011 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2009	2010	2011	
	z 1 ha w dt			2010=100
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	30,4	30,8	30,2	98,1
pszenica ozima	33,4	38,1	33,0	86,6
pszenica jara	31,7	36,1	32,2	89,2
żyto	24,6	25,0	24,4	97,6
jęczmień ozimy	30,6	24,4	31,0	127,0
jęczmień jary	30,4	33,7	30,0	89,0
owies	26,2	22,0	26,2	119,1
pszenżyto ozime	28,6	22,2	28,3	127,5
pszenżyto jare	27,8	20,0	25,7	128,5
mieszanki zbożowe ozime	29,3	24,8	30,1	121,4
mieszanki zbożowe jare	29,0	26,7	28,3	106,0

W porównaniu z 2010 r. odnotowano spadek plonowania pszenicy zarówno ozimej, jak i jarej, żyta oraz jęczmienia jarego. Pozostałe gatunki zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi plonowały wyżej niż w roku poprzednim.

Plony zbóż ozimych w 2011 r. wyniosły 31,3 dt/ha i były o 2,0 dt/ha (o 6,0%) niższe niż w 2010 r. Porównując plony poszczególnych gatunków zbóż ozimych z plonami uzyskanymi w roku poprzednim odnotowano spadek w plonowaniu pszenicy ozimej o 13,4% i żyta o 2,4%. Wyżej niż rok wcześniej plonowało pszenżyto ozime – o 27,5%, jęczmień ozimy – o 27,0%, mieszanki ozime – o 21,4%. Zboża ozime nie zostały uszkodzone w okresie zimy. Opady deszczu pod koniec żniw spowodowały porastanie ziarna i zwiększały jego wilgotność.

Plony zbóż jarych wyniosły 32,6 dt/ha i były o 3,0 dt (o 10,1%) wyższe od uzyskanych w roku poprzednim. Spośród zbóż jarych zwiększenie plonów odnotowano w plonowaniu gryki – o 35,9%, pszenżycie jarym – o 28,5%, kukurydzy

na ziarno – o 24,6%. Owies plonował wyżej o 19,1%, a mieszanki zbożowe jare – o 6,0%. Zmniejszenie odnotowano w plonowaniu prosa – o 20,9%, pszenicy jarej – o 10,8% i jęczmienia jarego – o 11,1%. Dobre warunki wilgotnościowo-termiczne w okresie wegetacji miały wpływ na zwiększenie plonów zbóż jarych.

Zbiory zbóż ogółem w 2011 r. w województwie podkarpackim wyniosły 724,3 tys. ton i w odniesieniu do 2010 r. były wyższe o 9,0 tys. ton, tj. o 1,3%. Zwiększenie produkcji zbóż było wynikiem wyższego plonowania większości gatunków zbóż.

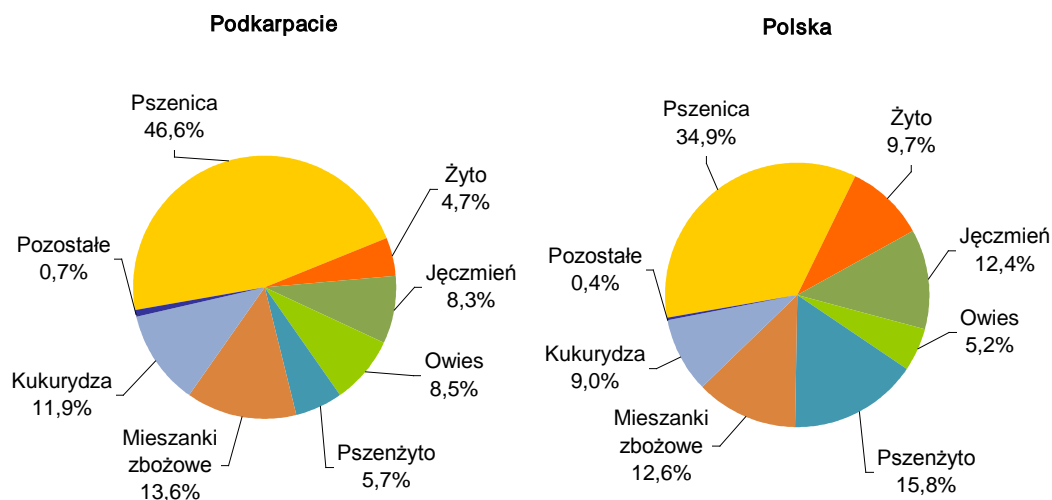
Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w latach 2009-2011 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2009	2010	2011	
	w tonach			2010=100
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	859904	646515	632781	97,9
pszenica ozima	377188	296976	282564	95,1
pszenica jara	72742	55881	54690	97,9
żyto	63565	38831	34297	88,3
jęczmień ozimy	9058	9168	8890	97,0
jęczmień jary	72762	51569	51042	99,0
owies	72660	65212	61654	94,5
pszenżyto ozime	54846	33612	39261	116,8
pszenżyto jare	8167	6047	2032	33,6
mieszanki zbożowe ozime	8949	10175	6549	64,4
mieszanki zbożowe jare	119966	79043	91801	116,1

W 2011 r. zebrano 632,8 tys. ton zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi, tj. o 13,7 tys. ton (o 2,1%) mniej niż w 2010 r.

Zbiory zbóż intensywnych (pszenicy, jęczmienia, pszenżyta) wyniosły 438,5 tys. ton i były niższe o 14,8 tys. ton, tj. o 3,3% od zbiorów roku poprzedniego. Udział zbiorów zbóż intensywnych w ogólnej produkcji zbóż wyniósł 60,5%.

Wykres 8. Udział zbiorów poszczególnych gatunków zbóż w zbiorach zbóż ogółem w 2011 r.



2.2.2. Rośliny oleiste

Powierzchnia uprawy roślin oleistych w 2011 r. wyniosła 18,2 tys. ha i w porównaniu z 2010 r. była większa o 0,4 tys. ha, tj. o 2,2%.

Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory roślin oleistych w latach 2009-2011 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2009	2010	2011	
	w liczbach bezwzględnych			2010=100
Ogółem				
Powierzchnia w ha	13487	17788	18175	102,2
Plony z 1 ha w dt	24,7	20,9	21,8	104,3
Zbiory w t	33315	37183	39538	106,3
w tym rzepak i rzepik				
Powierzchnia w ha	13014	16209	16837	103,9
Plony z 1 ha w dt	25,1	21,8	22,4	102,8
Zbiory w t	32703	35338	37643	106,5

Zbiory roślin oleistych (po przeliczeniu do wilgotności normatywnej 13,0%) w 2011 r. wyniosły 39,5 tys. ton i były wyższe o 2,4 tys. ton (o 6,3%) od uzyskanych w 2010 r. Na zwiększenie zbiorów miały wpływ zwiększenie powierzchni uprawy i wzrost plonów.

W uprawie roślin oleistych dominował rzepak i rzepik, który zajmował 92,6% powierzchni uprawy tej grupy roślin. Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku w 2011 r. wyniosła 16,8 tys. ha, z tego 14,8 tys. ha zajmowała powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku ozimego, a 2,1 tys. ha – jarego. Areal uprawy rzepaku i rzepiku w 2011 r., w porównaniu z 2010 r., zwiększył się o 0,6 tys. ha, tj. o 3,9%.

Plony rzepaku i rzepiku w 2011 r. wyniosły 22,4 dt/ha i były wyższe o 0,6 dt/ha, tj. o 2,8% od uzyskanych w roku poprzednim. Plony rzepaku i rzepiku ozimego wyniosły 22,8 dt/ha i były wyższe o 0,8 dt/ha (o 3,6%) od plonów uzyskanych w 2010 r. Zwiększenie plonów rzepaku ozimego było związane z brakiem uszkodzeń zimowych.

Plony rzepaku i rzepiku jarego wyniosły 19,5 dt/ha i w porównaniu z rokiem poprzednim były wyższe o 1,4 dt/ha (o 7,7%). Zwiększenie plonowania było wynikiem dobrych warunków pogodowych w okresie wegetacji.

Opady deszczu o charakterze burzowym rejonami powodowały wyleganie roślin rzepaku i rzepiku, utrudniały zbiór oraz powodowały większe straty podczas zbiorów i pogarszały jakość zebranych nasion, których wilgotność była wysoka.

2.2.3. Ziemniaki

Uprawa ziemniaków od wielu lat ulega ograniczeniu. Powierzchnia uprawy ziemniaków (łącznie z powierzchnią w ogrodach przydomowych) w 2011 r. wyniosła 34,5 tys. ha i była mniejsza o 6,0% niż przed rokiem. Prawie cały areal uprawy był skoncentrowany w gospodarstwach indywidualnych.

Powierzchnię uprawy, plony i zbiory ziemniaków w latach 2009-2011 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2009	2010	2011	
	w liczbach bezwzględnych			2010=100
Powierzchnia w ha	47991	36721	34516	94,0
Plony z 1 ha w dt	178	188	198	105,3
Zbiory w t	853145	690062	682268	98,9

Średni plon ziemniaków z 1 ha wyniósł 198 dt i chociaż był wyższy od uzyskanego w roku ubiegłym o 5,3%, to w odniesieniu do średniej w kraju był niższy o 13,9%.

Pomimo wyższych plonów produkcja ziemniaków w województwie w 2011 r. wyniosła 682,3 tys. ha i była o 1,1% niższa niż w 2010 r.

2.2.4. Buraki cukrowe

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych w 2011 r. wyniosła 3,3 tys. ha i była mniejsza o 1,3 tys. ha (o 28,0%) od powierzchni uprawy w 2010 r.

Powierzchnia uprawy, plony i zbiory buraków cukrowych w latach 2009-2011 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2009	2010	2011	
	w liczbach bezwzględnych			2010=100
Powierzchnia w ha	4880	4573	3294	72,0
Plony z 1 ha w dt	462	381	487	127,8
Zbiory w t	225399	174303	160542	92,1

Plony buraków cukrowych w 2011 r. wyniosły 487 dt/ha i były wyższe o 106 dt/ha (o 27,8%) od plonów uzyskanych w 2010 r. Wegetacja roślin przebiegała w korzystnych warunkach pogodowych.

2.3. Produkcja roślin pastewnych

2.3.1. Ogólna produkcja paszowa

Powierzchnia paszowa (tj. areał trwałych użytków zielonych oraz polowych upraw pastewnych użytkowanych na paszę) w 2011 r. w plonie głównym wyniosła 238,1 tys. ha i była większa o 10,9 tys. ha (o 4,8%) niż przed rokiem. W 2011 r. na 1 sztukę dużą bydła i owiec łącznie przypadało 2,80 ha powierzchni paszowej, tj. o 0,41 ha więcej niż w 2010 r.

Wielkość powierzchni paszowej w latach 2006-2011 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
2006	269125	34,3	1,90	231343	29,5	37782	8,7
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
Różnica							
2011-2010	+10850	+1,7	+0,41	-9592	-1,2	+20442	+6,0

^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

W 2011 r. powierzchnia polowych upraw pastewnych użytkowanych na paszę (tj. powierzchnia zasiewów motylkowych: strączkowych pastewnych i motylkowych drobnonasiennych z innymi pastewnymi i trawami, okopowych pastewnych i kukurydzy na zielonkę) wyniosła 34,6 tys. ha i w porównaniu z rokiem poprzednim zwiększyła się o 20,4 tys. ha, tj. o 144,5%. W 2010 r. odnotowano straty areалу w uprawie polowych upraw pastewnych spowodowanych podtopieniami i powodzią.

Produkcję pasz uzyskuje się również z powierzchni dodatkowej, tj. wsiewek i poplonów. W 2011 r. powierzchnia wsiewek i poplonów z przeznaczeniem na paszę wyniosła 1,2 tys. ha.

W 2011 r. plony większości gatunków roślin pastewnych były wyższe niż w roku poprzednim. W latach 2009-2011 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2009	2010	2011	
	z 1 ha w dt			2010=100
Łąki ^a	41,9	35,0	43,2	123,4
Pastwiska ^a	23,8	27,6	28,5	103,3
Strączkowe pastewne ^a	35,8	34,5	38,8	112,5
peluszka	32,4	32,7	37,2	113,8
wyka	36,0	29,4	35,4	120,4
bobik	31,3	34,9	43,8	125,5
łubin słodki.....	39,8	34,7	40,8	117,6
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe	38,0	38,1	40,1	105,2
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy ^a	37,9	44,4	42,1	94,8
koniczyna	52,7	51,9	55,0	106,0
lucerna	49,4	43,3	46,5	107,4
esparceta	38,8	37,8	40,0	105,8
seradela i inne motylkowe	33,2	38,8	40,0	103,1
inne pastewne	35,0	32,1	33,8	105,3
trawy polowe	38,0	38,2	40,1	105,0
Kukurydza (zielonka)	382	344	376	109,3
Okopowe pastewne	411	347	400	115,3
Poplony i wsiewki	103	97	113	116,5

^a Plony zielonki w przeliczeniu na siano.

Powierzchnia okopowych pastewnych w 2011 r. wyniosła 2,2 tys. ha i w porównaniu z rokiem poprzednim zwiększyła się o 32,3%. Plony okopowych pastewnych wyniosły 400 dt/ha i były wyższe o 53 dt/ha, tj. o 15,3% od uzyskanych w roku poprzednim.

Zbiory upraw pastewnych w latach 2010-2011 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2010		2011		Różnica 2011-2010	
	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	7661873	80,7	9565589	112,4	+1903716	+31,7
z łąk	6334589	66,7	7387174	86,8	+1052585	+20,1
z pastwisk	888954	9,4	926527	10,9	+37573	+1,5
strączkowych	14083	0,1	12855	0,2	-1228	+0,1
peluszki	2646	0,0	2046	0,0	-600	0,0
wyki	2967	0,0	3041	0,0	+74	0,0
bobiku	941	0,0	1533	0,0	+592	0,0
łubinu słodkiego	485	0,0	1020	0,0	+535	0,0
mieszanek strączkowych i zbożowostrączkowych	7044	0,0	5215	0,1	-1829	+0,1
motylkowych drobnonasiennych, innych pastewnych i traw ...	424247	4,5	1239033	14,6	+814786	+10,1
koniczyny	227179	2,4	226030	2,7	-1149	+0,3
lucerny	12890	0,1	12743	0,1	-147	0,0
esparcety	567	0,0	1520	0,0	+953	0,0
seradeli i innych motylkowych	20408	0,2	21785	0,3	+1377	+0,1
innych pastewnych	12643	0,1	17362	0,2	+4719	+0,1
traw polowych	150560	1,6	959593	11,3	+809033	+9,7
Zbiory kukurydzy (zielonka)	876401	9,2	1001856	11,8	+125455	+2,6
Zbiory okopowych pastewnych	569577	6,0	867194	10,2	+297617	+4,2

^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.

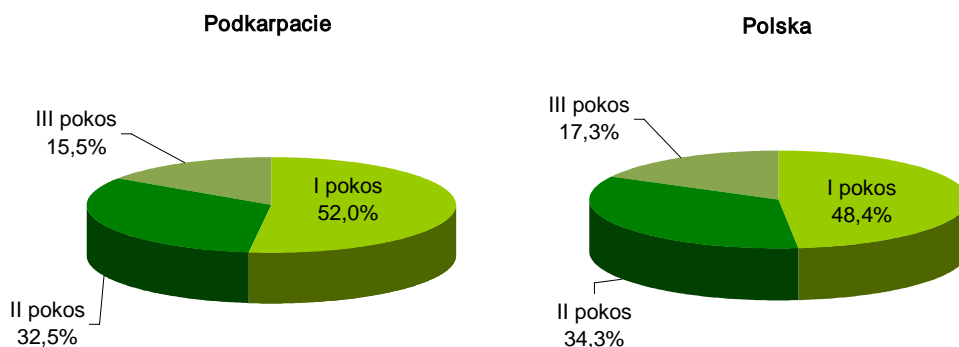
Powierzchnia uprawy kukurydzy na zielonkę w 2011 r. wyniosła 2,7 tys. ha i w porównaniu z rokiem poprzednim zwiększyła się o 4,6%. Plony zielonej masy kukurydzy wyniosły 376 dt/ha i były o 9,3% wyższe niż przed rokiem.

2.3.3. Produkcja z trwałych użytków zielonych

Powierzchnia trwałych użytków zielonych, tj. łąk i pastwisk trwałych w 2011 r. wyniosła 203,5 tys. ha i była o 9,6 tys. ha (o 4,5%) mniejsza niż w 2010 r.

Areał łąk trwałych w 2011 r. zajmował 171,0 tys. ha i zmniejszył się o 9,7 tys. ha (o 5,4%) w stosunku do roku poprzedniego. Szacuje się, że powierzchnia łąk trwałych niewykorzystanych gospodarczo (czyli nieeksploatowanych, a także skoszonych, lecz niezbranych) w I pokosie wyniosła 28,5 tys. ha, tj. 16,6% ogólnej powierzchni łąk trwałych, w II pokosie – 40,2 tys. ha, tj. 23,5%, a w III pokosie – 68,3 tys. ha, tj. 39,9%.

Wykres 9. Udział zbiorów z poszczególnych pokosów w ogólnej produkcji siana z łąk trwałych w 2011 r.



Średni plon trzech pokosów z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano) wyniósł 43,2 dt/ha i w porównaniu z 2010 r. był wyższy o 8,2 dt/ha, tj. o 23,4%. W pierwszym pokosie z łąk trwałych uzyskano średni plon wynoszący 22,5 dt/ha, tj. o 5,1 dt/ha

(o 29,3%) więcej niż w roku poprzednim, w drugim pokosie – 14,0 dt/ha, tj. o 0,8 dt/ha (o 6,1%) więcej niż przed rokiem. Plon trzeciego pokosu wyniósł 6,7 dt/ha i był wyższy o 2,4 dt/ha (o 55,8%) niż w 2010 r.

Produkcja siana z łąk trwałych łącznie z trzech pokosów wyniosła 738,7 tys. ton i była o 16,6% wyższa od produkcji sprzed roku.

Powierzchnia, plony i zbiory z łąk trwałych w latach 2009-2011 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2009	2010	2011	
	w liczbach bezwzględnych			2010=100
Powierzchnia w ha	166944	180818	171108	94,6
Plony z 1 ha w dt ^a	41,9	35,0	43,2	123,4
Zbiory w t ^a	699068	633459	738717	116,6

^a W przeliczeniu na siano.

Powierzchnia pastwisk trwałych w 2011 r. wyniosła 32,5 tys. ha i była większa o 0,2 tys. ha (o 0,7%) niż w 2010 r.

Plony z pastwisk trwałych (w przeliczeniu na siano) wyniosły 28,5 dt/ha i w porównaniu z rokiem poprzednim zwiększyły się o 0,9 dt/ha, tj. o 3,3%.

Zbiory z pastwisk trwałych (w przeliczeniu na siano) wyniosły 92,7 tys. ton i były o 4,2% wyższe od uzyskanych w 2010 r.

Powierzchnię, plony i zbiory z pastwisk trwałych w latach 2009-2011 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2009	2010	2011	
	w liczbach bezwzględnych			2010=100
Powierzchnia w ha	43496	32266	32484	100,7
Plony z 1 ha w dt ^a	23,8	27,6	28,5	103,3
Zbiory w t ^a	103703	88895	92653	104,2

^a W przeliczeniu na siano.

2.4. Produkcja ogrodnicza¹

2.4.1. Warzywa gruntowe

Produkcja warzyw gruntowych w 2011 r. wyniosła 174,3 tys. ton i była wyższa o 45,7 tys. ton (o 35,6%) niż w 2010 r.

Zbiory^a poszczególnych gatunków warzyw gruntowych w latach 2009-2011 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2009	2010	2011	
	w dt			2010=100
Ogółem	1621131	1285781	1743048	135,6
Kapusta	553589	388159	707583	182,3
Kalafiory	54521	39637	50072	126,3
Cebula	162441	132243	123374	93,3
Marchew jadalna	303120	267656	275411	102,9
Buraki ćwikłowe	139053	118167	144385	122,2
Ogórki	57455	65847	95912	145,7
Pomidory	62347	44818	67783	151,2
Warzywa pozostałe ^b	288605	229253	278528	121,5

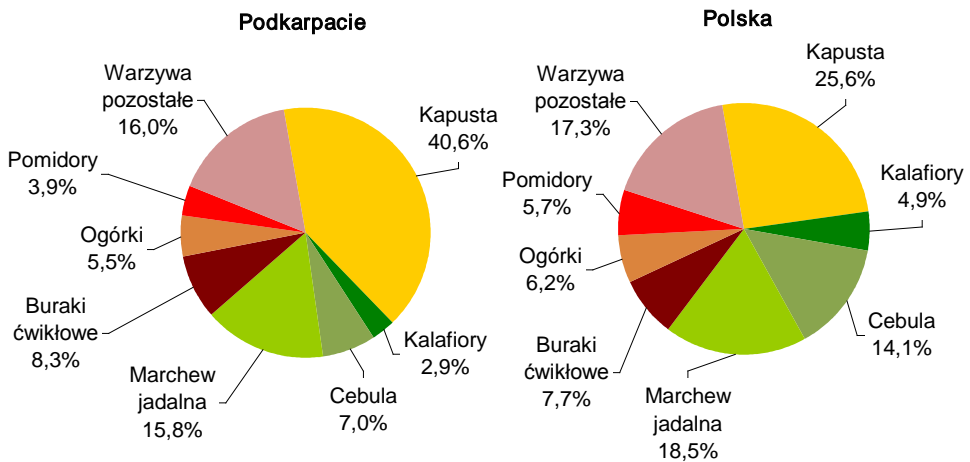
^a Łącznie z uprawą warzyw w ogrodach przydomowych. ^b Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, chrzan, szparagi, szczypiorek, koper, groch zielony, fasola szparagowa, brukselka, papryka itp.

Powierzchnia uprawy warzyw gruntowych z uwzględnieniem areálu warzyw gruntowych w ogrodach przydomowych w 2011 r. wyniosła 7,9 tys. ha i zwiększyła się o 45,5% w porównaniu z 2010 r. Zanotowano wzrost powierzchni uprawy większości podstawowych gatunków warzyw gruntowych, a największy dla kapusty

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

oraz pomidorów. Należy jednak podkreślić, że w 2010 r. odnotowano straty areалу w uprawie warzyw gruntowych, w dużej mierze spowodowane podtopieniami i powodzią.

Wykres 10. Struktura zbiorów warzyw gruntowych w 2011 r.



Powierzchnia^a uprawy poszczególnych gatunków warzyw gruntowych w latach 2009-2011 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2009	2010	2011	
	w ha			2010=100
Ogółem	8240	5432	7905	145,5
Kapusta	1485	801	1685	210,3
Kalafioły	323	207	285	137,6
Cebula	908	625	663	106,2
Marchew jadalna	1378	949	1172	123,5
Buraki ćwikłowe	692	537	681	126,7
Ogórki	410	489	670	137,1
Pomidory	430	283	446	157,6
Warzywa pozostałe ^b	2615	1541	2302	149,4

^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 wszystkich gatunków warzyw gruntowych (oprócz ogórków) były niższe od uzyskanych w roku poprzednim.

Wielkość plonów poszczególnych gatunków warzyw gruntowych w latach 2009-2011 kształtowała się następująco:

Wyszczególnienie	2009	2010	2011	
	z 1 ha w dt			2010=100
Kapusta	373	484	420	86,8
Kalafiory	169	192	176	91,7
Cebula	179	212	186	87,7
Marchew jadalna	220	282	235	83,3
Buraki ćwikłowe	201	220	212	96,4
Ogórki	140	135	143	105,9
Pomidory	145	158	152	96,2
Warzywa pozostałe ^a	110	149	121	81,2

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

Kapusta

Plony kapusty wyniosły 420 dt/ha i były o 13,2% niższe niż w roku poprzednim, chociaż zbiory były o 82,3% większe niż w 2010 r. w wyniku dwukrotnego zwiększenia powierzchni. Niedobór wilgoci w maju powodował, że rozsada kapusty słabo się przyjmowała. Opady deszczu w czerwcu i w lipcu zdecydowanie poprawiły warunki wegetacji, co korzystnie wpłynęło na plonowanie odmian późnych.

Kalafiory

Plony kalafiorów wyniosły 176 dt/ha i były o 8,3% niższe od uzyskanych w 2010 r. Niskie były plony odmian wczesnych, nieco lepiej plonowały odmiany późne.

Cebula

Plony cebuli wyniosły 186 dt/ha i były o 12,3% niższe niż w roku poprzednim. Niedobór wilgoci w kwietniu i w maju spowodował, że wschody roślin były nierówne.

Ogórki

Plony ogórków wyniosły 143 dt/ha i były o 5,9% wyższe od uzyskanych w roku poprzednim. Zwiększenie plonu spowodowane było nieco mniejszym nasileniem mączniaka rzekomego.

Pomidory

Plony pomidorów wyniosły 152 dt/ha i były o 3,8% niższe od uzyskanych w roku poprzednim. Czynnikiem, który zdecydowanie wpłynął na obniżenie plonu było większe porażenie zarazą ziemniaczaną.

Warzywa korzeniowe

Plony marchwi jadalnej wyniosły 235 dt/ha i były o 16,7% niższe od plonów uzyskanych w 2010 r. Plony buraków ćwikłowych wyniosły 212 dt/ha i były o 3,6% niższe od plonów ubiegłorocznych. Czynnikiem obniżającym plonowanie warzyw korzeniowych był niedobór wilgoci w początkowej fazie wegetacji.

Warzywa pozostałe

Plony warzyw pozostałych wyniosły 121 dt/ha i były o 18,8% niższe od uzyskanych w 2010 r.

2.4.2. Sadownictwo

Produkcja owoców z drzew i krzewów owocowych oraz z plantacji jagodowych w 2011 r. wyniosła 65,3 tys. ton i była wyższa o 22,9 tys. ton, tj. o 54,0% od zbiorów uzyskanych w 2010 r.

2.4.2.1. Owoce z drzew

Łączna produkcja owoców z drzew wyniosła 49,4 tys. ton i była dwukrotnie większa od produkcji z roku 2010.

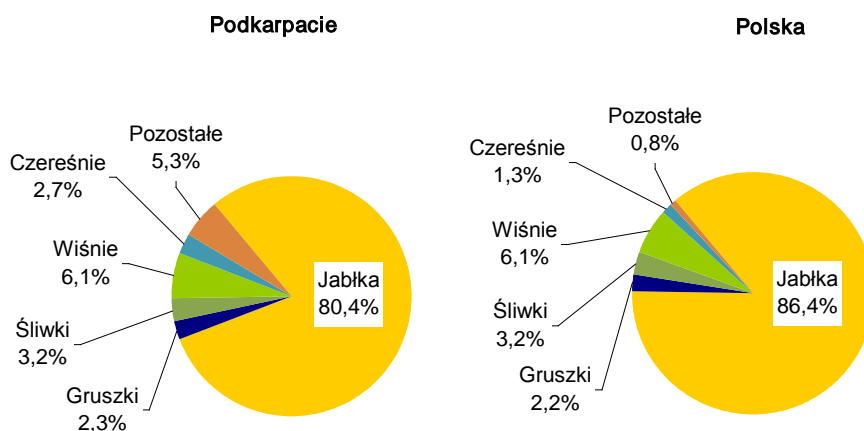
Wielkość zbiorów poszczególnych gatunków owoców z drzew w latach 2009-2011 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2009	2010	2011	
	w dt			2010=100
Ogółem	476932	241406	494198	204,7
Jabłka	344167	175812	397412	226,0
Gruszki	17405	7808	11239	143,9
Śliwki	22821	11258	15881	141,1
Wiśnie	34161	15110	30210	199,9
Czereśnie	15325	5532	13123	237,2
Pozostałe ^a	43053	25886	26333	101,7
w tym orzechy włoskie.....	38793	23820	23393	98,2

^a Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

Wyższe od uzyskanych w roku 2010 r. były zbiory większości gatunków owoców z drzew, niższa była jedynie produkcja orzechów włoskich. Największy wzrost zbiorów w porównaniu z rokiem poprzednim zanotowano dla czereśni, jabłek i wiśni.

Wykres 11. Struktura zbiorów owoców z drzew owocowych w 2011 r.



Plony poszczególnych gatunków owoców z drzew w latach 2009-2011 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2009	2010	2011	
	z 1 ha w dt			2010=100
Jabłka	74,4	42,7	61,3	143,6
Gruszki	38,4	19,9	21,6	108,5
Śliwki	27,0	17,6	18,9	107,4
Wiśnie	33,4	23,5	29,9	127,2
Czereśnie	37,7	21,0	32,4	154,3
Pozostałe ^a	22,0	12,0	11,0	91,7
w tym orzechy włoskie.....	23,5	12,6	11,5	91,3

^a Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

Jabłonie

Plony jabłek w 2011 r. wyniosły 61,3 dt/ha i były o 43,6% wyższe od uzyskanych w roku poprzednim. Kwitnienie większości odmian odbywało się w okresie cieplej, słonecznej pogody. Nie odnotowano przymrozków wiosennych i związanych z nimi uszkodzeń pąków i zawiązków owoców. Znacznie mniejsze niż w roku ubiegłym było porażenie drzew parchem jabłoniowym. Ciepła, słoneczna pogoda w okresie dojrzewania i zbiorów miała wpływ na bardzo dobrą jakość owoców.

Grusze

Wyżej niż rok wcześniej (o 8,5%) plonowały grusze i plony ich wyniosły 21,6 dt/ha. Na wyższe plonowanie miały wpływ lepsze warunki pogodowe w okresie kwitnienia, przyrostu masy owoców, jak również słoneczna pogoda w okresie dojrzewania.

Śliwy

Brak uszkodzeń przez przymrozki wiosenne oraz dobre warunki pogodowe w okresie dojrzewania przyczyniły się do wzrostu plonowania śliw. W 2011 r. ich plon wyniósł 18,9 dt/ha i był o 7,4% wyższy od uzyskanego w roku poprzednim.

Wiśnie

Plony wiśni wyniosły 29,9 dt/ha i były o 27,2% wyższe od plonów uzyskanych w 2010 r. Drzewa kwitły wyjątkowo obficie w bardzo dobrych warunkach pogodowych, co sprzyjało zawiązywaniu owoców. Opady deszczu w okresie dojrzewania owoców pogorszyły ich jakość.

Czereśnie

W porównaniu z rokiem poprzednim plony czereśni były o 54,3% wyższe i w 2011 r. wyniosły 32,4 dt/ha. Kwitnienie drzew było obfite i przebiegało w bardzo korzystnych warunkach pogodowych, nie odnotowano też uszkodzeń spowodowanych przymrozkami wiosennymi. Owoce były bardzo dobrej jakości.

Pozostałe

Plony owoców z drzew pozostałych wyniosły 11,0 dt/ha i były o 8,3% niższe od uzyskanych w roku poprzednim. W okresie zimy około 40% drzew brzoskwiń zostało uszkodzonych, pozostałe drzewa dobrze zawiązały owoce i ich plon był o 16,1% wyższy niż w 2010 r. Plonowanie orzechów było zróżnicowane w zależności od stopnia uszkodzeń drzew w okresie zimy, ale ogólnie plon był o 8,7% niższy od uzyskanego przed rokiem. Morele plonowały na poziomie ubiegłorocznym.

2.4.2.2. Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2011 r. wyniosły 15,8 tys. ton i zmniejszyły się o 2,4 tys. ton (o 13,1%) w stosunku do zbiorów uzyskanych w roku poprzednim.

Wielkość zbiorów poszczególnych gatunków owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w latach 2009-2011 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2009	2010	2011	
	w dt			2010=100
Ogółem	162543	182194	158353	86,9
Truskawki ^a	48362	28979	30560	105,5
Maliny ^b	30795	34310	25342	73,9
Porzeczki	57238	70259	71621	101,9
Agrest	7630	6509	9602	147,5
Pozostałe ^c	18518	42137	21228	50,4

^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 2009-2011 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2009	2010	2011	
	z 1 ha w dt			2010=100
Truskawki ^a	30,0	34,6	22,9	66,2
Maliny ^b	27,8	21,6	22,3	103,2
Porzeczki	40,6	30,7	40,4	131,6
Agrest	45,6	48,8	33,1	67,8
Pozostałe ^c	47,7	32,3	55,3	171,2

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

Truskawki

W 2011 r plony truskawek były o 33,8% niższe niż przed rokiem i wyniosły 22,9 dt/ha. Plon zapowiadał się lepszy, lecz okresy niedoboru wilgoci w maju i wysokie temperatury spowodowały drobnienie owoców i szybkie zakończenie plonowania.

Maliny

Plony malin wyniosły 22,3 dt/ha i w porównaniu z rokiem poprzednim były wyższe o 3,2%. Uszkodzenia mrozowe w okresie zimy zadecydowały o niskim plonowaniu malin odmian letnich. Dobrze plonowały odmiany jesienne. Ceny skupu malin były niskie.

Porzeczki

Plonowanie porzeczek w 2011 r. było na poziomie 40,4 dt/ha, tj. o 31,6% wyższym niż przed rokiem. Plony porzeczki czarnej były o 45,8% wyższe. Kwitnienie i zawiązywanie owoców odbywały się w okresie cieplej, słonecznej pogody. Owoce były dobrej jakości. Wyższe o 13,5% były również plony porzeczki kolorowej. Nie odnotowano uszkodzeń przymrozkowych w okresie wiosny.

Agrest

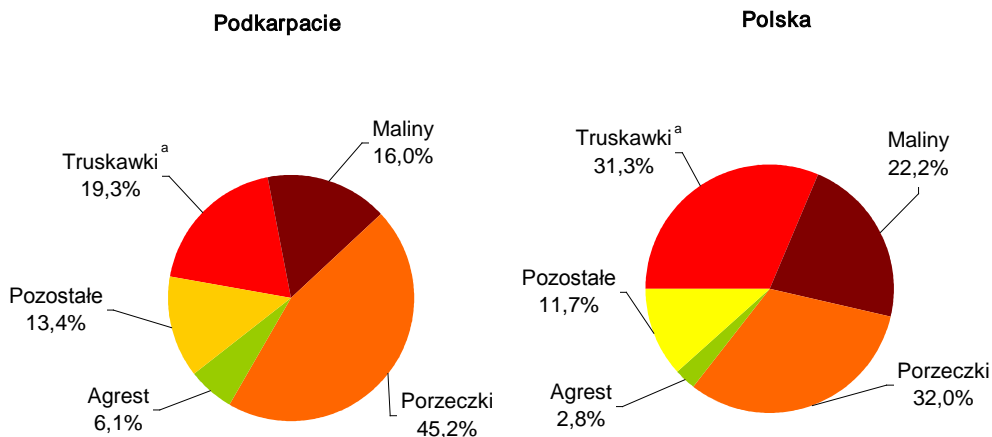
Plony agrestu wyniosły 33,1 dt/ha i były niższe o 32,2% od wysokiego plonu ubiegłorocznego. Na niektórych plantacjach było bardzo słabe zawiązywanie owoców.

Pozostałe (aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne)

Plony pozostałych owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych wyniosły 55,3 dt/ha i były wyższe o 71,2% w porównaniu z 2010 r. Ciepła, słoneczna pogoda w okresie kwitnienia, dobre uwilgotnienie gleby w I połowie czerwca

i początkiem lipca przyczyniło się do wzrostu plonowania (o 37,8%) borówki wysokiej, której plony wyniosły 69,2 dt/ha. Plonowanie aronii w 2011 r. było o 18,1% wyższe od ubiegłorocznego i wyniosło 72,5 dt/ha. Kwitnienie i zawiązywanie owoców odbywało się w korzystnych warunkach wilgotnościowo-termicznych. Wyżej (o 34,8%) niż rok temu plonowała leszczyna i plon jej wyniósł 6,2 dt/ha. Plon winorośli wyniósł w 2011 r. 68,6 dt/ha i był niższy o 21,7% od uzyskanego w roku poprzednim.

Wykres 12. Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2011 r.



^a Łącznie z uprawą w ogrodach przydomowych.

2.5. Udział województwa w krajowej produkcji głównych ziemiopłodów

Średnie plony z 1 ha w województwie podkarpackim w 2011 r. w porównaniu z uzyskanymi przeciętnymi plonami w kraju były niższe w przypadku buraków cukrowych – o 15,2%, łąk trwałych – o 14,5%, ziemniaków – o 13,9% i zbóż ogółem – o 7,0%. Uzyskane w województwie plony rzepaku i rzepiku były na poziomie krajowym.

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

różnica do plonów najwyższych

zboża ogółem	–	minus 24,1 dt z 1 ha (opolskie),
rzepak i rzepik	–	minus 6,7 dt z 1 ha (opolskie),
ziemniaki	–	minus 104 dt z 1 ha (opolskie),
buraki cukrowe	–	minus 190 dt z 1 ha (opolskie),

różnica do plonów najniższych

zboża ogółem	–	plus 5,6 dt z 1 ha (podlaskie),
rzepak i rzepik	–	plus 5,2 dt z 1 ha (zachodniopomorskie),
buraki cukrowe	–	plus 113 dt z 1 ha (lubuskie).

Zbiory zbóż ogółem w województwie podkarpackim w 2011 r. stanowiły 2,7% zbiorów zbóż ogółem w Polsce, co daje 14. miejsce w kraju, a zbiory rzepaku i rzepiku – 2,0% zbiorów krajowych (12. miejsce w kraju). Produkcja ziemniaków stanowiła 7,3% produkcji krajowej, co uplasowało województwo na 6. miejscu w kraju, a zbiory buraków cukrowych – 1,4% zbiorów krajowych (11. miejsce w kraju).

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

Wyszczególnienie	Polska		Województwo podkarpackie			
	2011		2010	2011	2010	2011
	w liczbach bezwzględnych		Polska=100		lokata	
Powierzchnia w tys. ha:						
Zboża	7803,0	226,9	3,0	2,9	13	15
w tym:						
pszenica	2258,7	102,5	4,4	4,5	10	11
żyto	1085,5	14,1	1,5	1,3	14	15
jęczmień	1018,0	19,9	2,0	2,0	16	16
owies	546,2	23,6	5,1	4,3	9	9
pszenżyto	1269,3	14,7	1,4	1,2	15	16
Rzepak i rzepik	830,1	16,8	1,7	2,0	13	12
Ziemniaki ^a	406,4	34,5	9,2	8,5	5	5
Buraki cukrowe	203,5	3,3	2,2	1,6	11	11
Warzywa gruntowe ^a	178,9	7,9	3,4	4,4	10	8
Plony z 1 ha w dt:						
Zboża	34,3	31,9	88,5	93,0	10	10
w tym:						
pszenica	41,3	32,9	85,9	79,7	10	13
żyto	24,0	24,4	93,3	101,7	9	9
jęczmień	32,7	30,1	91,1	92,0	11	12
owies	25,3	26,2	83,7	103,6	15	7
pszenżyto	33,4	28,2	63,4	84,4	16	14
Rzepak i rzepik	22,4	22,4	92,4	100,0	11	8
Ziemniaki ^a	230	198	89,1	86,1	13	16
Buraki cukrowe	574	487	78,9	84,8	15	13
Zbiory w tys. ton:						
Zboża	26767,4	724,3	2,6	2,7	13	14
w tym:						
pszenica	9339,2	337,3	3,8	3,6	10	12
żyto	2600,7	34,3	1,4	1,3	15	15
jęczmień	3325,9	59,9	1,8	1,8	16	16
owies	1381,6	61,7	4,3	4,5	10	10
pszenżyto	4235,3	41,3	0,9	1,0	16	16
Rzepak i rzepik	1861,8	37,6	1,6	2,0	13	12
Ziemniaki ^a	9361,8	682,3	8,2	7,3	5	6
Buraki cukrowe	11674,2	160,5	1,7	1,4	12	11
Warzywa gruntowe ^a	4803,2	174,3	3,1	3,6	10	8

^a Łącznie z uprawą w ogrodach przydomowych.

2.6. Przebieg siewu oraz ocena ozimin w jesieni 2011 r.

Wrzesień był bardzo ciepły, słoneczny i bez opadów deszczu. Pogoda taka spowodowała przesuszenie wierzchniej warstwy ornej. Niedobór wilgoci w glebie niekorzystnie wpłynął na vegetację ozimin, zwłaszcza pszenicy. W pierwszej połowie października wystąpiły opady deszczu o charakterze przelotnym, które poprawiły warunki dla wschodów i wzrostu ozimin. Druga połowa października była słoneczna i bardzo ciepła jak na tą porę roku. Listopad był ciepły, słoneczny i bez opadów deszczu. Pod koniec miesiąca wystąpiły spadki temperatury do - 4°C. Przebieg pogody w listopadzie nie stwarzał zagrożenia dla roślin.

Z oceny przeprowadzonej w listopadzie wynika, że łączny areal zbóż ozimych wysianych w jesieni 2011 r. wyniósł 118,6 tys. ha, tj. na powierzchni o 1,7% większej od powierzchni zasianej w roku poprzednim.

W optymalnym terminie agrotechnicznym zasiano ok. 95% powierzchni rzepaku i rzepiku ozimego, ok. 80% pszenicy ozimej, 75% jęczmienia ozimego i pszenżyta ozimego, 70% żyta i mieszanek zbożowych ozimych.

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

- pszenica - 3,0 pkt,
- żyto - 3,1 pkt,
- jęczmień - 3,1 pkt,
- pszenżyto - 3,1 pkt,
- mieszanki zbożowe - 3,0 pkt,
- rzepak i rzepik - 3,6 pkt.

Przesuszenie warstwy ornej gleby miało wpływ na gorszy niż w roku poprzednim stan ozimin przed ich wejściem w okres zimowego spoczynku. Stan pszenicy, żyta, jęczmienia, mieszanek zbożowych oceniono niżej o 0,3 pkt., natomiast stan pszenżyta oraz rzepaku i rzepiku o 0,2 pkt.

DZIAŁ III

ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE

3.1. Bydło

W czerwcu 2011 r. pogłowie bydła ogółem w województwie liczyło 104,3 tys. szt, co stanowiło 1,8% pogłowia bydła w kraju. W porównaniu z wynikami Powszechnego Spisu Rolnego 2010 r. liczebność stada zmniejszyła się o 12,5 tys. szt, tj. o 10,7%. W gospodarstwach indywidualnych było 100,7 tys. szt bydła, co stanowiło 96,5% pogłowia bydła w województwie podkarpackim.

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

- cielęta w wieku poniżej 1 roku – 19,2% (wg PSR 2010 r. – 18,9%),
- młode bydło hodowlane i rzeźne
 - w wieku 1–2 lat – 10,3% (wg PSR 2010 r. – 13,8%),
- krowy – 67,3% (wg PSR 2010 r. – 63,9%),
- pozostałe bydło dorosłe hodowlane i rzeźne
 - w wieku 2 lat i więcej – 3,2% (wg PSR 2010 r. – 3,4%).

W porównaniu ze strukturą pogłowia bydła rejestrowaną w 2010 r. wzrósł udział krów (o 3,4 pkt. proc.) i cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 0,3 pkt. proc.), natomiast zmalał udział młodego bydła hodowlanego i rzeźnego w wieku 1-2 lat (o 3,5 pkt. proc.) i pozostałego bydła dorosłego hodowlanego i rzeźnego w wieku 2 lat i więcej (o 0,2 pkt. proc.).

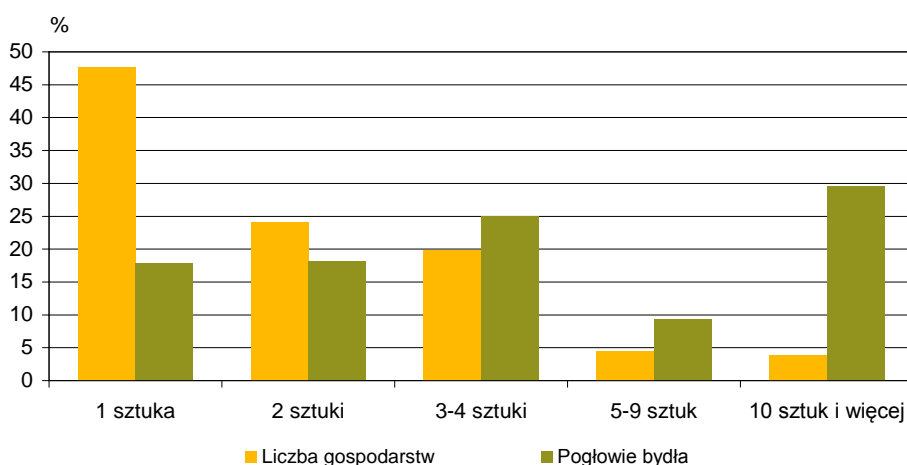
Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych w czerwcu 2011 r. wyniosła 15,1 szt (wobec 37,3 szt w kraju) i w porównaniu z 2010 r. zmniejszyła się o 10,1% (w kraju zwiększyła się o 0,3%).

Spośród 39,1 tys. gospodarstw rolnych utrzymujących bydło:

- 47,7% gospodarstw posiadało 1 sztukę (17,4% w kraju),
- 24,1% posiadało 2 sztuki (16,5% w kraju),
- 19,8% posiadało 3-4 sztuki (16,9% w kraju),
- 4,5% posiadało 5-9 sztuk (16,3% w kraju),

- 2,9% posiadało 10-19 sztuk (14,5% w kraju),
- 1,0% posiadało 20 sztuk i więcej (18,4% w kraju).

Wykres 13. Struktura gospodarstw rolnych i pogłowia bydła w tych gospodarstwach według skali chowu bydła w 2011 r.
Stan w czerwcu



Z ogólnej populacji pogłowia bydła utrzymywanego w gospodarstwach rolnych – 17,9% stanu znajdowało się w gospodarstwach posiadających 1 sztukę (w kraju – 1,5%), 18,1% – w gospodarstwach utrzymujących 2 sztuki (w kraju – 2,8%), 25,0% – w gospodarstwach z 3-4 sztukami (w kraju – 4,8%), 9,4% – w gospodarstwach posiadających 5-9 sztuk (w kraju – 8,8%), 13,5% – w gospodarstwach posiadających 10-19 sztuk (w kraju – 16,3%), 4,6% – w gospodarstwach utrzymujących 20-29 sztuk (w kraju – 15,8%) i 11,5% w gospodarstwach utrzymujących powyżej 30 sztuk bydła (w kraju – 50,0%).

Pogłowie krów w czerwcu 2011 r. wyniosło 70,1 tys. szt i w skali roku zmniejszyło się o 4,4 tys. szt, tj. o 5,9%. W gospodarstwach indywidualnych było 68,6 tys. krów, co stanowiło 97,8% pogłowia krów w województwie.

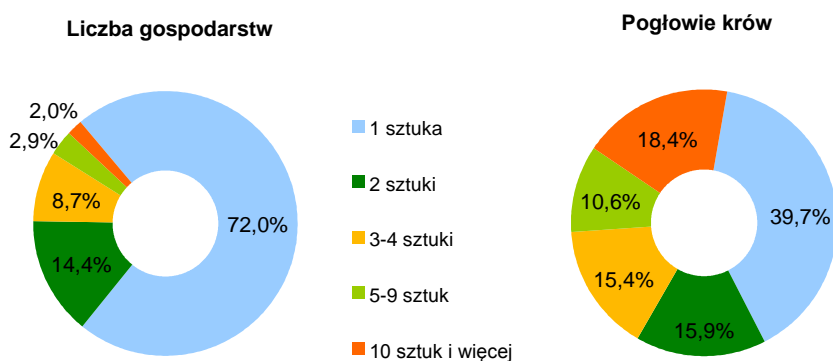
Obsada krów na 100 ha użytków rolnych wyniosła 10,2 szt wobec 17,0 szt w kraju. W czerwcu 2011 r. spośród 38,7 tys. gospodarstw rolnych utrzymujących krowy:

- 72,0% posiadało 1 krowę (39,9% w kraju),
- 14,4% posiadało 2 krowy (16,7% w kraju),
- 8,7% posiadało 3-4 krowy (11,6% w kraju),
- 2,9% posiadało 5-9 krów (11,6% w kraju),
- 2,0% posiadało 10 i więcej krów (20,2% w kraju).

Z ogólnej liczby pogłowia krów utrzymywanych w gospodarstwach rolnych 39,7% stanu znajdowało się w gospodarstwach posiadających 1 krowę (w kraju – 6,5%), 15,9% – w gospodarstwach utrzymujących 2 krowy (w kraju – 5,4%), 15,4% – w gospodarstwach z 3-4 krowami (w kraju – 6,4%), 10,6% – w gospodarstwach z 5-9 krowami (w kraju – 12,7%), 10,3% – w gospodarstwach posiadających 10-19 krów (w kraju – 28,2%), 3,5% – w gospodarstwach z 20-29 krowami (w kraju – 15,3%), 4,6% – w gospodarstwach posiadających 30 i więcej krów (w kraju – 25,5%).

Wykres 14. Struktura gospodarstw rolnych i pogłowia krów w tych gospodarstwach według skali chowu krów w 2011 r.

Stan w czerwcu



3.2. Trzoda chlewna

W końcu lipca 2011 r. pogłowie trzody chlewnej ukształtowało się na poziomie 192,0 tys. szt, co stanowiło 1,4% pogłowia trzody chlewnej w kraju. W porównaniu z wynikami Powszechnego Spisu Rolnego przeprowadzonego w 2010 r. wielkość stada trzody chlewnej zmniejszyła się o 36,1% (w Polsce odnotowano spadek o 11,6%), a w porównaniu ze stanem z końca marca 2011 r. było wyższe o 1,7 tys. szt (o 0,9%). Utrzymująca się w 2010 r. niska rentowność produkcji trzody chlewnej miała zdecydowany wpływ na redukcję pogłowia tych zwierząt (niski poziom cen skupu żywca wieprzowego w 2010 r.).

W gospodarstwach indywidualnych stan pogłowia trzody chlewnej wyniósł 185,9 tys. szt, tj. o 108,6 tys. szt (o 36,9%) mniej niż przed rokiem, a o 1,8 tys. szt (o 1,0%) więcej niż w marcu 2011 r. Gospodarstwa indywidualne utrzymywały 96,8% pogłowia trzody chlewnej województwa.

Pogłowie loch na chów wyniosło 16,7 tys. szt i w ciągu roku zmniejszyło się o 11,0 tys. szt (o 39,8%). W porównaniu ze stanem w końcu marca 2011 r. stado loch zmniejszyło się o 0,7 tys. szt (o 3,7%).

W końcu lipca 2011 r. udział poszczególnych grup produkcyjno-użytkowych w strukturze stada trzody chlewnej wyniósł:

- prosięta o wadze do 20 kg – 29,4% (wg PSR 2010 r. – 24,6%),
- warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg – 24,8% (wg PSR 2010 r. – 21,2%),
- trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej,
 - z przeznaczeniem na ubój – 36,9% (wg PSR 2010 r. – 44,8%),
 - trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej,
 - z przeznaczeniem na chów – 9,0% (wg PSR 2010 r. – 9,4%),
 - w tym lochy na chów – 8,7% (wg PSR 2010 r. – 9,2%).

W porównaniu z wynikami PSR 2010 r. zmniejszył się udział trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczonej na ubój (o 7,9 pkt. proc.), trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczonej na chów (o 0,4 pkt. proc.), w tym loch na chów (o 0,5 pkt. proc.), natomiast wzrósł udział prosiąt o wadze do 20 kg (o 4,8 pkt. proc.) i warchlaków (o 3,6 pkt. proc.).

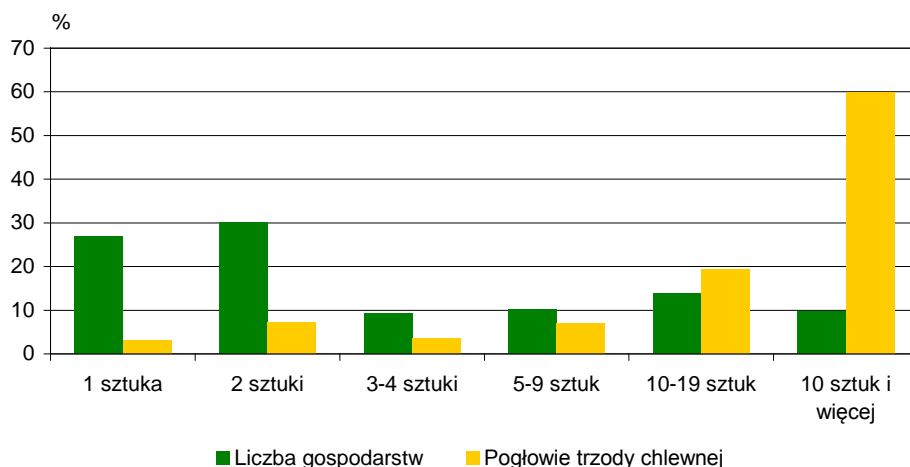
W końcu lipca 2011 r. obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych wyniosła 27,8 szt (wg PSR 2010 r. – 43,3 szt), wobec 87,5 szt w kraju (wg PSR 2010 r. – 98,5 szt). Obsada trzody chlewnej na 100 ha gruntów ornych wyniosła 51,2 szt, a w kraju – 122,3 szt.

Spośród 22,5 tys. gospodarstw rolnych utrzymujących trzodę chlewną:

- 26,9% posiadało 1 sztukę (w kraju – 9,2%),
- 30,1% posiadało 2 sztuki (w kraju – 10,5%),
- 9,3% posiadało 3-4 sztuki (w kraju – 10,0%),
- 10,1% posiadało 5-9 sztuk (w kraju – 12,4%),
- 13,9% posiadało 10-19 sztuk (w kraju – 22,1%),
- 9,7% posiadało 20 sztuk i więcej (w kraju – 35,8%).

Wykres 15. Struktura gospodarstw rolnych i pogłowia trzody chlewnej w tych gospodarstwach według skali chowu trzody chlewnej w 2011 r.

Stan w końcu lipca



Z ogólnego pogłowia trzody chlewnej utrzymywanej w gospodarstwach rolnych – 3,1% stanu znajdowało się w gospodarstwach posiadających 1 sztukę (w kraju – 0,3%), 7,1% – w gospodarstwach utrzymujących 2 sztuki (w kraju – 0,6%), 3,6% – w gospodarstwach z 3-4 sztukami (w kraju – 0,8%), 7,0% – w gospodarstwach z 5-9

sztukami (w kraju – 2,0%), 19,3% – w gospodarstwach z 10-19 sztukami (w kraju – 7,1%), 21,8% – w gospodarstwach utrzymujących 20-49 sztuk (w kraju – 14,3%), 38,1% stanu pogłowia trzody chlewnej było w gospodarstwach utrzymujących 50 sztuk i więcej (w kraju – 74,9%).

W końcu lipca 2011 r. 7,3 tys. gospodarstw rolnych utrzymywało lochy na chów z tego:

- 59,0% posiadało 1 sztukę (w kraju – 34,4%),
- 27,8% posiadało 2 sztuki (w kraju – 23,3%),
- 7,0% posiadało 3-4 sztuki (w kraju – 19,3%),
- 3,6% posiadało 5-9 sztuk (w kraju – 13,0%),
- 1,7% posiadało 10-19 sztuk (w kraju – 6,4%),
- 0,9% posiadało 20 sztuk i więcej (w kraju – 3,6%).

Z ogólnego pogłowia loch na chów utrzymywanego w gospodarstwach rolnych 25,8% stanu znajdowało się w gospodarstwach posiadających 1 sztukę (w kraju – 6,1%), 24,3% – w gospodarstwach utrzymujących 2 sztuki (w kraju – 8,2%), 10,3% – w gospodarstwach z 3-4 sztukami (w kraju – 11,5%), 9,0% – w gospodarstwach z 5-9 sztukami (w kraju – 14,5%), 10,7% – w gospodarstwach z 10-19 sztukami (w kraju – 14,4%), 8,8% – w gospodarstwach utrzymujących 20-49 sztuk (w kraju – 13,8%), a 11,1% stanu pogłowia loch na chów było w gospodarstwach utrzymujących 50 sztuk i więcej (w kraju – 31,5%).

3.3. Owce

Pogłowie owiec w czerwcu 2011 r. wyniosło 21,2 tys. szt i w porównaniu z wynikami PSR 2010 zwiększyło się o 2,0 tys. szt (o 10,5%). Skoncentrowane było w gospodarstwach indywidualnych, które utrzymywały 94,9% wojewódzkiego pogłowia owiec. Udział maciorek jednorocznych i starszych w ogólnej liczbie owiec wyniósł 53,4% osiągając poziom 11,3 tys. szt. W porównaniu z PSR 2010 liczebność stada maciorek jednorocznych i starszych utrzymała się na tym samym poziomie.

Udział województwa podkarpackiego w pogłowie owiec w kraju wyniósł 8,5%.

Obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wyniosła 3,1 szt (w 2010 r. – 2,8 szt) natomiast w kraju 1,6 szt (w 2010 r. – 1,7 szt).

3.4. Konie

Pogłowie koni w gospodarstwach rolnych w czerwcu 2011 r. wyniosło 17,4 tys. szt i zmniejszyło się o 0,3 tys. szt (o 1,7%) w porównaniu z wynikami Powszechnego Spisu Rolnego 2010 r.

W strukturze pogłowia koni ogółem sztuki 3-letnie i starsze stanowiły 81,1% (w 2010 r. – 75,3%).

W czerwcu 2011 r. obsada koni na 100 ha użytków rolnych wyniosła 2,5 szt (w kraju – 1,6 szt), wobec 2,6 szt w 2010 r. (w kraju – 1,7 szt).

Udział województwa podkarpackiego w pogłowie koni w kraju wyniósł 6,8%.

3.5. Kozy

W czerwcu 2011 r. pogłowie kóz wyniosło 14,2 tys. szt i było niższe o 1,2 tys. szt (o 7,7%) niż przed rokiem. W pogłowie kóz ogółem samic jednorocznych i starszych było 11,1 tys. szt, tj. 78,2%.

Udział województwa podkarpackiego w pogłowie kóz w kraju stanowił 12,7%.

Obsada kóz na 100 ha użytków rolnych wyniosła 2,1 szt (w 2010 r. – 2,2 szt), wobec 0,7 szt w kraju (w 2010 r. – 0,8 szt).

3.6. Drób

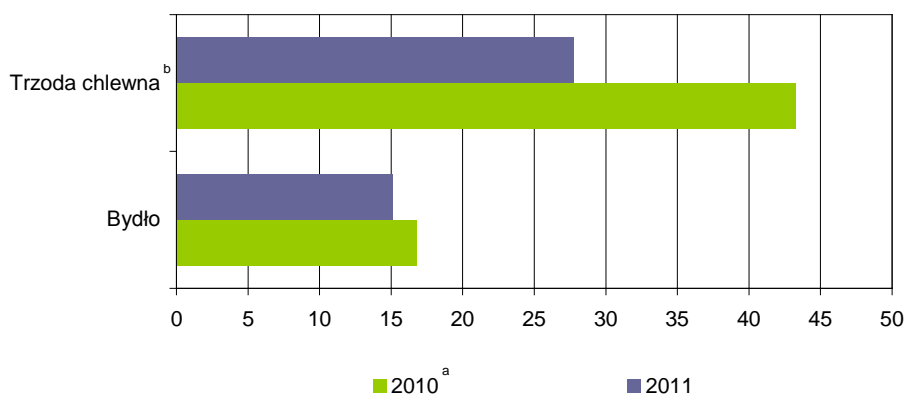
Pogłowie drobiu ogółem (w wieku powyżej 2 tygodni) w czerwcu 2011 r. liczyło 5242,9 tys. szt, a jego udział stanowił 3,7% pogłowia w Polsce. W porównaniu z wynikami PSR 2010 zmniejszyło się o 26,6% (w kraju spadło o 18,7%).

Struktura gatunkowa pogłowia drobiu ogółem przedstawiała się następująco:

- drób kurzy stanowił 89,2%, w tym nioski – 39,0% (w 2010 r. odsetek ten wyniósł odpowiednio: 88,8% i 30,8%),
- gęsi – 0,7% (0,7% w 2010 r.),
- indyki – 1,8% (2,5% w 2010 r.),
- kaczki i drób pozostały – 8,2% (8,1% w 2010 r.).

Średnio w województwie obsada drobiu kurzego na 100 ha użytków rolnych wyniosła 678,1 szt (w 2010 r. – 914,2 szt), a na 100 ha gruntów ornych – 1247,4 szt, natomiast w kraju odpowiednio: 825,9 szt i 1154,8 szt.

Wykres 16. Zwierzęta gospodarskie na 100 ha użytków rolnych
Stan w czerwcu



^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego. ^b Stan w końcu lipca.

DZIAŁ IV

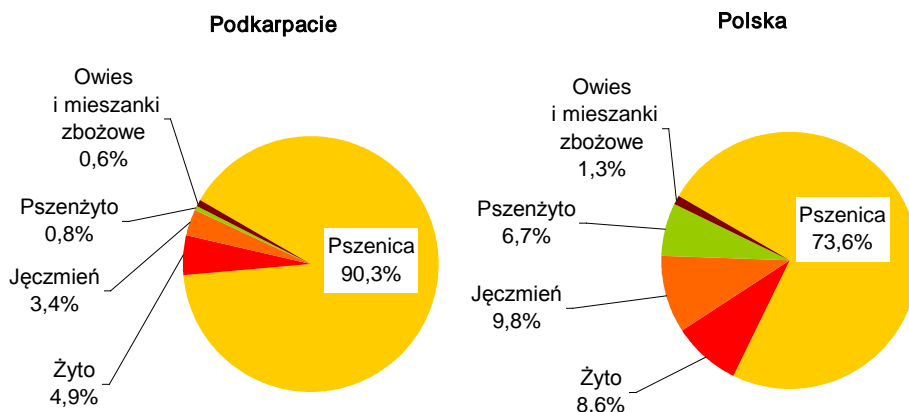
SKUP I CENY PRODUKTÓW ROLNYCH

4.1 Produkty roślinne

Wartość produktów roślinnych skupionych w 2011 r. przez podmioty gospodarcze bezpośrednio od producentów mających siedzibę na terenie województwa podkarpackiego wyniosła 260,2 mln zł (377 zł na 1 ha użytków rolnych, wobec 1091 zł w kraju) i w porównaniu z 2010 r. zwiększyła się o 15,2%. Gospodarstwa indywidualne uzyskały 233,9 mln zł za sprzedane produkty roślinne (361 zł na 1 ha użytków rolnych, w kraju – 948 zł).

Skup zbóż w 2011 r. wyniósł 136,8 tys. ton i był niższy o 0,6% od uzyskanego w 2010 r. Udział gospodarstw indywidualnych w skupie zbóż stanowił 81,5%. Skup zbóż na 1 ha użytków rolnych wyniósł 198 kg, wobec 606 kg w kraju. Udział skupu zbóż z terenu województwa podkarpackiego w skupie zbóż w kraju wyniósł 1,5%.

Wykres 17. Struktura skupu zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w 2011 r.



Ceny skupu wszystkich gatunków zbóż konsumpcyjnych i paszowych były wyższe niż w 2010 r. Rolnicy za 1 dt pszenicy w skupie otrzymali średnio 72,88 zł, żyta – 70,78 zł, pszenżyta – 56,75 zł i były to ceny wyższe w porównaniu z 2010 r. odpowiednio o: 34,8%, 100,9% i 19,5%. Ceny skupu 1 dt jęczmienia wyniosły średnio – 64,08 zł, owsa i mieszanek zbożowych – 64,89 zł i były wyższe odpowiednio o 37,4% i o 118,7% od uzyskanych w 2010 r.

W 2011 r. skupiono 27,6 tys. ton ziemniaków, tj. o 97,9% więcej niż w roku poprzednim. Przeważająca większość skupu ziemniaków pochodziła od gospodarstw indywidualnych. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych skup ziemniaków wyniósł 40 kg, podczas gdy w kraju – 83 kg. Udział skupu ziemniaków z województwa podkarpackiego w skupie krajowym wyniósł 2,2%. Średnia roczna cena skupu ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) wyniosła 36,29 zł za 1 dt i była o 16,5% niższa od średniej ceny w 2010 r. Natomiast w kraju za 1 dt ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) płacono średnio 49,57 zł, tj. o 2,5% mniej niż w roku poprzednim.

Rzepak i rzepiku w 2011 r. skupiono 25,4 tys. ton, tj. o 27,5% mniej niż w 2010 r. Udział gospodarstw indywidualnych w skupie rzepaku i rzepiku wyniósł 90,1%. Skup z województwa podkarpackiego stanowił 1,9% skupu rzepaku i rzepiku w kraju.

W 2011 r. skupiono 26,1 tys. ton warzyw, co w porównaniu z wielkością skupu w 2010 r. oznacza zwiększenie o 25,2%. Skup warzyw z województwa podkarpackiego stanowił 1,7 % skupu krajowego.

Skup owoców wyniósł 35,6 tys. ton i w porównaniu z ubiegłym rokiem zwiększył się o 41,7%. Skup owoców z województwa podkarpackiego stanowił 2,3% wielkości skupu w kraju.

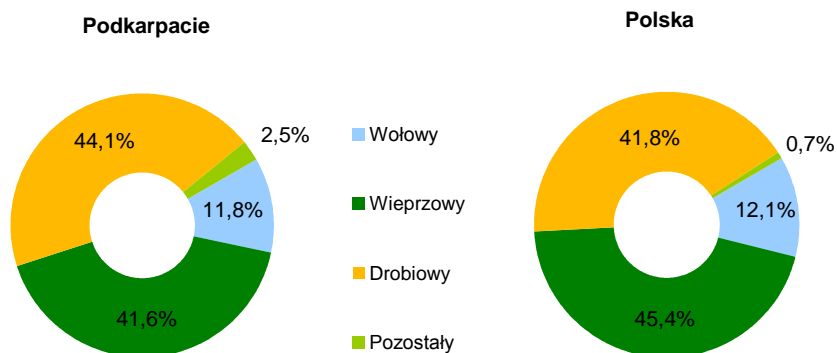
4.2. Produkty pochodzenia zwierzęcego

W 2011 r. wartość skupu produktów zwierzęcych wyniosła 442,2 mln zł i w porównaniu z 2010 r. zmniejszyła się o 1,9%. Skup produktów zwierzęcych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych wyniósł 641 zł (w kraju – 2094 zł). Gospodarstwa indywidualne uzyskały w województwie podkarpackim 656 zł za sprzedane produkty zwierzęce w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych (w kraju – 2087 zł).

W 2011 r. skup żywca rzeźnego w wadze żywej wyniósł 75,7 tys. ton i był niższy o 17,7% od uzyskanego w 2010 r. W porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszył się skup żywca końskiego (o 42,9%), wołowego (o 28,1%), cielęcego (o 20,1%), wieprzowego (o 18,4%), baraniego (o 17,6%) i drobiowego (o 12,4%).

Udział województwa podkarpackiego w skupie krajowym dla poszczególnych rodzajów żywca rzeźnego przedstawiał się następująco: żywiec cielęcy – 8,2%, koński – 4,9%, barani – 4,4%, drobiowy – 1,7%, wołowy – 1,6% i wieprzowy 1,5%.

Wykres 18. Struktura skupu żywca rzeźnego (w wadze żywej) w 2011 r.



Skup żywca rzeźnego w wadze żywej na 1 ha użytków rolnych wyniósł 110 kg, przy czym żywca drobiowego – 48 kg, wieprzowego – 46 kg, a wołowego – 13 kg.

Średnia cena skupu 1 kg żywca wołowego wyniosła 4,94 zł i była o 8,6% wyższa niż w 2010 r. W skupie za 1 kg cieląt rzeźnych płacono średnio 10,64 zł, tj. o 6,5% więcej niż przed rokiem. Przeciętna cena skupu 1 kg żywca baraniego wyniosła 6,06 zł i była o 17,7% wyższa niż w 2010 r. Za 1 kg żywca drobiowego w 2011 r. płacono w skupie średnio 3,73 zł, tj. o 14,4% więcej niż przed rokiem. Cena skupu 1 kg żywca wieprzowego wyniosła średnio 4,62 zł, tj. o 19,7% więcej niż przed rokiem. W 2011 r. za 1 kg żywca końskiego płacono średnio 5,83 zł, tj. o 5,2% więcej niż w roku poprzednim.

W 2011 r. skupiono 97,1 mln litrów mleka krowiego, tj. o 4,1% mniej niż przed rokiem. Średnia cena skupu 1 litra mleka krowiego wyniosła 1,06 zł i w odniesieniu do 2010 r. zwiększyła się o 17,8%. Skup mleka z województwa podkarpackiego stanowił 1,1% skupu mleka w kraju.

4.3. Ceny targowiskowe

Przeciętne ceny zbóż uzyskane w 2011 r. przez rolników na targowiskach były wyższe od notowanych w 2010 r. Za 1 dt pszenicy średnio płacono na targowiskach 103,64 zł, a żyta – 84,98 zł i w porównaniu z rokiem poprzednim ceny tych zbóż były wyższe odpowiednio o: 45,4% i 63,0%. W odniesieniu do 2010 r. zwiększyły się również ceny jęczmienia (o 46,9%) i owsa (o 56,7%).

Targowiskowa cena 1 dt ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) wyniosła 123,95 zł i w porównaniu z 2010 r. wzrosła o 14,0%.

Za prosię na chów w 2011 r. płacono na targowiskach średnio 133,34 zł, tj. o 2,8% więcej niż w 2010 r. Za kurę żywą o wadze 1,5-2 kg płacono średnio 17,70 zł, tj. o 1,7% więcej niż przed rokiem. Cena jaja kurzego na targowiskach wyniosła 0,59 zł i była o 5,4% wyższa w porównaniu z rokiem poprzednim.

Za 1 litr mleka krowiego na targowiskach uzyskano średnio cenę 2,00 zł, tj. o 4,2% więcej niż w 2010 r.

**TABL. 1. ROLNICTWO WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO NA TLE
KRAJU W 2011 R.**

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Polska	Podkarpacie	Polska=100
UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH			
Powierzchnia ogólna w ha	17745520	834288	4,7
użytki rolne	15442385	689938	4,5
pod zasiewami	10575995	326836	3,1
grunty ugorowane	468403	48245	10,3
uprawy trwałe	390388	16260	4,2
w tym sady	362108	13280	3,7
ogrody przydomowe	54471	8733	16,0
łąki trwałe	2588683	171008	6,6
pastwiska trwałe	702292	32484	4,6
pozostałe	662154	86372	13,0
lasy i grunty leśne	1195608	77017	6,4
pozostałe grunty	1107528	67333	6,1
GOSPODARSTWA ROLNE O POWIERZCHNI UŻYTKÓW ROLNYCH POWYŻEJ 1 ha			
Liczba gospodarstw w tys.....	1655,3	148,2	9,0
w odsetkach – według powierzchni użytków rolnych	100,0	100,0	x
1 – 2 ha	23,7	38,8	163,7
2 – 5	34,0	42,3	124,0
5 – 10	20,7	13,8	66,7
10 – 15	9,6	2,3	24,0
15 ha i więcej	12,0	2,8	23,3
Powierzchnia użytków rolnych w tys. ha	15205,1	637,3	4,2
w odsetkach – według powierzchni użytków rolnych	100,0	100,0	x
1 – 2 ha	3,7	12,5	337,8
2 – 5	11,9	32,6	273,9
5 – 10	15,9	20,7	130,2
10 – 15	12,7	6,1	48,0
15 ha i więcej	55,8	28,1	50,4
Przeciętna powierzchnia użytków rol- nych w gospodarstwie w ha	9,19	4,30	46,8

**TABL. 1. ROLNICTWO WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO NA TLE
KRAJU W 2011 R. (cd.)**

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Polska	Podkarpacie	Polska=100
POWIERZCHNIA ZASIEWÓW			
Ogółem w ha	10575995	326836	3,1
zboża ^a	7801850	226872	2,9
w tym:			
pszenica ozima	1931238	85569	4,4
pszenica jara	327476	16961	5,2
żyto	1085473	14050	1,3
jęczmień ozimy	229909	2872	1,2
jęczmień jary	788044	17021	2,2
owies	546152	23552	4,3
pszenżyto ozime	1156532	13861	1,2
pszenżyto jare	112727	792	0,7
mieszanki zbożowe ^b	1199222	34621	2,9
kukurydza na ziarno	332203	13563	4,1
strączkowe jadalne	37431	807	2,2
ziemniaki ^c	393026	31601	8,0
przemysłowe	1052647	21692	2,1
w tym:			
buraki cukrowe	203512	3294	1,6
rzepak i rzepik	830149	16837	2,0
pastewne	1013969	37759	3,7
w tym okopowe	23141	2170	9,4
pozostałe	277071	8105	2,9
ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE			
Bydło w szt	5761878	104283	1,8
cielęta w wieku poniżej 1 roku ..	1481378	20077	1,4
młode bydło w wieku 1-2 lat	1299538	10700	0,8
bydło w wieku 2 lat i więcej	2980962	73506	2,5
w tym krowy	2625959	70136	2,7
na 100 ha użytków rolnych	37,3	15,1	40,5
w tym krowy	17,0	10,2	60,0

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

**TABL. 1. ROLNICTWO WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO NA TLE
KRAJU W 2011 R. (dok.)**

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Polska	Podkarpacie	Polska=100
ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE (dok.)			
Trzoda chlewna ^a w szt	13508654	191977	1,4
prosięta o wadze do 20 kg	3948476	56356	1,4
warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	3737820	47519	1,3
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	4612386	70871	1,5
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	1209972	17231	1,4
w tym lochy	1177263	16684	1,4
na 100 ha użytków rolnych	87,5	27,8	31,8
w tym lochy	7,6	2,4	31,6
Owce w szt	250966	21237	8,5
w tym maciorki jednoroczne i starsze	162148	11348	7,0
na 100 ha użytków rolnych	1,6	3,1	193,8
w tym maciorki jednoroczne i starsze	1,1	1,6	145,5
Konie w szt	254439	17426	6,8
w tym trzyletnie i starsze	177996	14132	7,9
na 100 ha użytków rolnych	1,6	2,5	156,3
w tym trzyletnie i starsze	1,2	2,0	166,7
Kozy w szt	111824	14204	12,7
w tym samice jednoroczne i starsze	80962	11111	13,7
na 100 ha użytków rolnych	0,7	2,1	300,0
w tym samice jednoroczne i starsze	0,5	1,6	320,0
Drób ^b w tys. szt	143557,3	5242,9	3,7
drób kurzy	127541,6	4678,6	3,7
w tym nioski	47059,4	2045,3	4,3
gęsi	3720,0	36,8	1,0
indyki	8458,2	96,8	1,1
kaczki i drób pozostały	3837,5	430,7	11,2
drób kurzy na 100 ha użytków rolnych w szt	825,9	678,1	82,1
w tym nioski	304,7	296,4	97,3

^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	2010=100
	w hektarach		
OGÓLEM			
Powierzchnia ogółem	843467	834288	98,9
użytki rolne	693080	689938	99,5
użytki rolne w dobrej kulturze	598747	603565	100,8
pod zasiewami	309592	326836	105,6
grunty ugorowane	52889	48245	91,2
uprawy trwałe	16600	16260	98,0
w tym sady	13730	13280	96,7
ogrody przydomowe	6582	8733	132,7
łąki trwałe	180818	171008	94,6
pastwiska trwałe	32266	32484	100,7
użytki rolne pozostałe	94333	86372	91,6
las i grunty leśne	77759	77017	99,0
pozostałe grunty	72629	67333	92,7
SEKTOR PRYWATNY			
Powierzchnia ogółem	795327	799982	100,6
użytki rolne	652799	659900	101,1
użytki rolne w dobrej kulturze ...	585088	593140	101,4
pod zasiewami	305879	324163	106,0
grunty ugorowane	51280	47725	93,1
uprawy trwałe	16532	16222	98,1
w tym sady	13714	13255	96,7
ogrody przydomowe	6572	8732	132,9
łąki trwałe	175938	167178	95,0
pastwiska trwałe	28886	29120	100,8
użytki rolne pozostałe	67711	66760	98,6
las i grunty leśne	75622	75158	99,4
pozostałe grunty	66905	64925	97,0

^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego.

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

Wyszczególnienie	2010 ^a	2011	2010=100
	w hektarach		
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE			
Powierzchnia ogółem	779777	785181	100,7
użytki rolne	639082	647159	101,3
użytki rolne w dobrej kulturze ...	571719	580702	101,6
pod zasiewami	297531	315882	106,2
grunty ugorowane	50399	47270	93,8
uprawy trwałe	16342	16020	98,0
w tym sady	13530	13052	96,5
ogrody przydomowe	6567	8724	132,8
łąki trwałe	174275	165709	95,1
pastwiska trwałe	26606	27098	101,8
użytki rolne pozostałe	67363	66457	98,7
las i grunty leśne	74958	74325	99,2
pozostałe grunty	65737	63698	96,9
SEKTOR PUBLICZNY			
Powierzchnia ogółem	48141	34305	71,3
użytki rolne	40281	30038	74,6
użytki rolne w dobrej kulturze	13659	10425	76,3
pod zasiewami	3713	2673	72,0
grunty ugorowane	1608	519	32,3
uprawy trwałe	68	38	55,9
w tym sady	16	25	156,3
ogrody przydomowe	10	1	10,0
łąki trwałe	4880	3830	78,5
pastwiska trwałe	3381	3364	99,5
użytki rolne pozostałe	26622	19613	73,7
las i grunty leśne	2136	1859	87,0
pozostałe grunty	5723	2408	42,1

^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						
2006	186594	63844	89593	27108	3570	2479
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
w odsetkach						
2006	100,0	34,2	48,0	14,6	1,9	1,3
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
Powierzchnia użytków rolnych w hektarach						
2006	679783	92731	279940	178171	42313	86628
2007	664171	96174	273223	151054	41628	102091
2008	670002	95740	255438	170294	38152	110378
2009	648482	97744	258916	140600	43413	107809
2010 ^a	591147	77762	206588	129490	38518	138789
2011	594508	79685	207748	131771	38456	136848
w odsetkach						
2006	100,0	13,6	41,2	26,2	6,2	12,7
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
Przeciętna powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie w ha						
2006	3,64	1,45	3,12	6,57	11,85	34,94
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

^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego.

**TABL. 4. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW POSZCZEGÓLNYCH GRUP ZIEMIO-
PŁODÓW WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW**

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie		Ogółem	Zboża ^a	Strącz- kowe jadalne	Zie- mniaki ^b	Przemy- słowe	Paste- wne	Pozo- stałe
W hektarach								
OGÓLEM	2006	432227	291570	1153	54738	17421	42458	24887
	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
Sektor prywatny		324163	225277	794	31586	21422	36993	8091
w tym gospodarstwa indywidualne		315882	219097	642	31584	20252	36321	7986
Sektor publiczny		2673	1595	13	14	271	766	14
W odsetkach								
OGÓLEM	2006	100,0	67,5	0,3	12,7	4,0	9,8	5,8
	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
Sektor prywatny		100,0	69,5	0,2	9,7	6,6	11,4	2,5
w tym gospodarstwa indywidualne		100,0	69,4	0,2	10,0	6,4	11,5	2,5
Sektor publiczny		100,0	59,7	0,5	0,5	10,1	28,7	0,5

^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 2011 R.**

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Zboża podstawowe							
		razem	pszenica			żyto	jęczmień		
			razem	ozima	jara		razem	ozimy	jary
W hektarach									
OGÓLEM	226872	174678	102530	85569	16961	14050	19893	2872	17021
Sektor prywatny	225277	173374	101719	84940	16779	13964	19766	2825	16941
w tym gospodarstwa indywidualne	219097	168699	99230	83235	15995	13208	19291	2797	16494
Sektor publiczny	1595	1303	811	629	182	86	128	47	81
2010 ^a =100									
OGÓLEM	100,1	99,3	109,7	109,7	109,6	90,3	104,3	76,4	111,1
Sektor prywatny	100,2	99,3	109,7	109,7	109,4	90,7	104,2	76,7	110,8
w tym gospodarstwa indywidualne	100,3	99,5	110,0	109,9	110,5	91,1	104,5	78,4	110,8
Sektor publiczny	86,6	93,7	110,9	106,6	129,1	53,8	114,3	61,0	238,2

^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego.

(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									
OGÓLEM	23552	14653	13861	792	34621	2178	32443	4011	13563
Sektor prywatny	23364	14562	13777	785	34556	2177	32379	3996	13351
w tym gospodarstwa indywidualne	22695	14275	13639	636	34458	2142	32316	3931	12009
Sektor publiczny	188	91	84	7	65	1	64	15	212
2010 ^a =100									
OGÓLEM	79,4	80,6	91,4	26,2	102,7	53,2	109,5	91,2	107,3
Sektor prywatny	79,4	80,8	91,9	26,0	102,7	53,5	109,4	96,5	106,9
w tym gospodarstwa indywidualne	78,8	80,9	92,8	21,5	102,8	52,7	109,7	97,4	106,4
Sektor publiczny	83,9	55,8	51,9	x	135,4	3,8	290,9	5,8	144,2

^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego.

TABL. 6. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW UPRAW PRZEMYSŁOWYCH WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW W 2011 R.

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Buraki cukrowe	Rzepak i rzepik			Pozostałe przemysłowe ^a
			razem	ozimy	jary	
W hektarach						
OGÓŁEM	21692	3294	16837	14774	2063	1562
Sektor prywatny	21422	3213	16647	14605	2042	1562
w tym gospodarstwa indywidualne	20252	3010	15721	13841	1880	1522
Sektor publiczny	271	81	190	169	21	-
2010 ^b =100						
OGÓŁEM	97,8	72,0	103,9	96,5	227,5	112,5
Sektor prywatny	98,1	71,7	104,2	96,8	227,6	112,7
w tym gospodarstwa indywidualne	98,3	70,1	105,2	98,2	220,9	112,0
Sektor publiczny	83,9	88,0	82,3	76,5	210,0	x

^a Len (łącznie z oleistym i włóknistym) i tytoń. ^b Dane Powszechnego Spisu Rolnego.

TABL. 7. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW UPRAW PASTEWNYCH I POZOSTAŁYCH WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW W 2011 R.

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Pastewne					Pozostałe		
	ogółem	okopowe pastewne	kukurydza na zielonkę	strączkowe pastewne	motylkowe, inne pastewne i trawy	ogółem	w tym	
							warzywa ^a	truskawki ^a
W hektarach								
OGÓŁEM	37759	2170	2662	3130	29797	8105	4823	892
Sektor prywatny	36993	2131	2312	3059	29491	8091	4823	892
w tym gospodarstwa indywidualne	36321	2128	2192	3040	28961	7986	4822	882
Sektor publiczny	766	39	350	71	306	14	0	0
2010 ^b =100								
OGÓŁEM	225,0	132,3	104,6	110,2	305,4	93,8	170,7	163,1
Sektor prywatny	226,7	136,0	101,5	109,8	304,4	106,9	170,7	163,1
w tym gospodarstwa indywidualne	229,7	136,3	101,7	110,2	310,2	106,4	171,1	161,8
Sektor publiczny	164,7	53,4	130,6	131,4	437,1	1,3	x	x

^a Bez powierzchni w ogrodach przydomowych. ^b Dane Powszechnego Spisu Rolnego.

TABL. 8. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2011 R.

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża	226872	31,9	7242525
zboża podstawowe z mieszankami	209298	30,2	6327805
zboża podstawowe	174678	30,6	5344306
pszenica	102530	32,9	3372545
ozima	85569	33,0	2825641
jara	16961	32,2	546904
żyto	14050	24,4	342966
jęczmień	19893	30,1	599321
ozimy	2872	31,0	88902
jary	17021	30,0	510419
owies	23552	26,2	616543
pszenżyto	14653	28,2	412931
ozime	13861	28,3	392607
jare	792	25,7	20324
mieszanki zbożowe	34621	28,4	983499
ozime	2178	30,1	65494
jare	32443	28,3	918005
gryka	3382	14,0	47254
proso	628	12,1	7625
pozostałe zbożowe	1	23,0	23
kukurydza na ziarno	13563	63,4	859818
Strączkowe jadalne	807	28,5	22982
Ziemniaki ^a	34516	198	6822684
Buraki cukrowe	3294	487	1605416
Rzepak i rzepik	16837	22,4	376425
ozimy	14774	22,8	336118
jary	2063	19,5	40307
Okopowe pastewne	2170	400	867194

^a Łącznie z uprawą ziemniaków w ogrodach przydomowych.

TABL. 8. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2011 R. (dok.)

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne (nasiona)	2800	24,9	69601
peluszka	84	27,8	2333
wyka	102	13,5	1377
bobik	628	25,1	15756
łubin słodki	742	19,7	14583
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	1244	28,6	35552
Łubin gorzki (nasiona)	1005	17,4	17495
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy (nasiona)	376	4,0	1498
koniczyna	283	3,3	939
lucerna	1	4,0	4
esparceta	1	5,0	5
seradela i inne motylkowe	45	6,0	271
inne pastewne	13	8,0	104
trawy polowe	33	5,3	175
Kukurydza na zielonkę	2662	376	1001856
Strączkowe pastewne (zielonka)	331	194	64277
peluszka	55	186	10230
wyka	86	177	15206
bobik	35	219	7665
łubin słodki	25	204	5100
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	130	201	26076
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy (zielonka)	29421	211	6195164
koniczyna	4109	275	1130150
lucerna	274	233	63714
esparceta	38	200	7600
seradela i inne motylkowe	544	200	108925
inne pastewne	514	169	86810
trawy polowe	23942	200	4797965
Pastwiska trwałe	32484	143	4632634
Siano łąkowe	171008	43,2	7387174
Poplony i wsiewki	1217	113	136980

TABL. 9. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W SEKTORZE PRYWATNYM W 2011 R.

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża	225277	31,8	7171886
zboża podstawowe z mieszankami	207930	30,1	6267656
zboża podstawowe	173374	30,5	5284807
pszenica	101719	32,7	3330669
ozima	84940	32,9	2791866
jara	16779	32,1	538803
żyto	13964	24,4	340698
jęczmień	19766	30,1	594518
ozimy	2825	30,7	86849
jary	16941	30,0	507669
owies	23364	26,1	610331
pszenżyto	14562	28,1	408591
ozime	13777	28,2	388314
jare	785	25,8	20277
mieszanki zbożowe	34556	28,4	982849
ozime	2177	30,1	65444
jare	32379	28,3	917405
gryka	3370	14,0	47254
proso	625	12,2	7625
pozostałe zbożowe	1	23,0	23
kukurydza na ziarno	13351	63,6	849328
Strączkowe jadalne	794	28,6	22741
Ziemniaki ^a	34501	198	6820645
Buraki cukrowe	3213	486	1562826
Rzepak i rzepik	16647	22,3	371450
ozimy	14605	22,7	331577
jary	2042	19,5	39873
Okopowe pastewne	2131	406	865394

^a Łącznie z uprawą ziemniaków w ogrodach przydomowych.

TABL. 9. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W SEKTORZE PRYWATNYM W 2011 R. (dok.)

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne (nasiona)	2746	24,6	67610
peluszką	51	22,8	1163
wyka	102	13,5	1377
bobik	609	24,6	14959
łubin słodki	741	19,6	14559
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	1243	28,6	35552
Łubin gorzki (nasiona)	1004	17,4	17489
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy (nasiona)	375	4,0	1495
koniczyna	283	3,3	939
lucerna	1	4,0	4
esparceta	1	5,0	5
seradela i inne motylkowe	44	6,1	268
inne pastewne	13	8,0	104
trawy polowe	33	5,3	175
Kukurydza na zielonkę	2312	383	884501
Strączkowe pastewne (zielonka)	315	199	62777
peluszką	55	186	10230
wyka	77	178	13706
bobik	35	219	7665
łubin słodki	25	204	5100
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	123	212	26076
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy (zielonka)	29116	211	6148326
koniczyna	4089	275	1126356
lucerna	231	253	58464
esparceta	38	200	7600
seradela i inne motylkowe	544	200	108925
inne pastewne	373	179	66600
trawy polowe	23841	201	4780381
Pastwiska trwałe	29120	155	4522715
Siano łąkowe	167178	43,6	7296271
Poplony i wsiewki	1217	113	136980

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH W 2011 R.

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża	219097	31,5	6904186
zboża podstawowe z mieszankami	203157	30,0	6096643
zboża podstawowe	168699	30,3	5117840
pszenica	99230	32,4	3218578
ozima	83235	32,5	2705138
jara	15995	32,1	513440
żyto	13208	24,9	328879
jęczmień	19291	29,8	574901
ozimy	2797	30,4	85029
jary	16494	29,7	489872
owies	22695	26,2	594609
pszenżyto	14275	28,1	400873
ozime	13639	28,1	383256
jare	636	27,7	17617
mieszanki zbożowe	34458	28,4	978803
ozime	2142	30,0	64260
jare	32316	28,3	914543
gryka	3305	14,2	46931
proso	625	12,2	7625
pozostałe zbożowe	1	23,0	23
kukurydza na ziarno	12009	62,7	752964
Strączkowe jadalne	642	21,9	14056
Ziemniaki ^a	34494	198	6819166
Buraki cukrowe	3010	482	1451891
Rzepak i rzepik	15721	22,3	351279
ozimy	13841	22,7	313848
jary	1880	19,9	37431
Okopowe pastewne	2128	407	865314

^a Łącznie z uprawą ziemniaków w ogrodach przydomowych.

TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH W 2011 R. (dok.)

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne (nasiona)	2726	24,7	67236
peluszką	51	22,8	1163
wyka	102	13,5	1377
bobik	601	24,5	14725
łubin słodki	736	19,7	14499
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	1236	28,7	35472
Łubin gorzki (nasiona)	998	17,5	17465
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy (nasiona)	212	4,7	988
koniczyna	120	3,6	432
lucerna	1	4,0	4
esparceta	1	5,0	5
seradela i inne motylkowe	44	6,1	268
inne pastewne	13	8,0	104
trawy polowe	33	5,3	175
Kukurydza na zielonkę	2192	387	848304
Strączkowe pastewne (zielonka)	315	199	62777
peluszką	55	186	10230
wyka	77	178	13706
bobik	35	219	7665
łubin słodki	25	204	5100
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	123	212	26076
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy (zielonka)	28749	213	6110967
koniczyna	4081	276	1126356
lucerna	224	261	58464
esparceta	38	200	7600
seradela i inne motylkowe	475	195	92625
inne pastewne	370	180	66600
trawy polowe	23561	202	4759322
Pastwiska trwałe	27098	157	4254386
Siano łąkowe	165709	43,8	7264583
Poplony i wsiewki	1217	113	136980

TABL. 11. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W SEKTORZE PUBLICZNYM W 2011 R.

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża	1595	44,3	70639
zboża podstawowe z mieszankami	1368	44,0	60149
zboża podstawowe.....	1303	45,7	59499
pszenica	811	51,6	41876
ozima	629	53,7	33775
jara	182	44,5	8101
żyto	86	26,4	2268
jęczmień	128	37,5	4803
ozimy	47	43,7	2053
jary	81	34,0	2750
owies	188	33,0	6212
pszenżyto	91	47,7	4340
ozime	84	51,1	4293
jare	7	6,7	47
mieszanki zbożowe	65	10,0	650
ozime	1	50,0	50
jare	64	9,4	600
gryka	12	0,0	0
proso	3	0,0	0
kukurydza na ziarno	212	49,5	10490
Strączkowe jadalne	13	18,5	241
Ziemniaki ^a	15	136	2039
Buraki cukrowe	81	526	42590

^a Łącznie z uprawą ziemniaków w ogrodach przydomowych.

TABL. 11. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W SEKTORZE PUBLICZNYM W 2011 R. (dok.)

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Rzepak i rzepik	190	26,2	4975
ozimy	169	26,9	4541
jary	21	20,7	434
Okopowe pastewne	39	46	1800
Strączkowe pastewne (nasiona)	54	36,9	1991
peluszka	33	35,5	1170
bobik	19	41,9	797
łubin słodki	1	24,0	24
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	2	0,0	0
Łubin gorzki (nasiona)	1	6,0	6
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy (nasiona)	1	3,0	3
seradela i inne motylkowe	1	3,0	3
Kukurydza na zielonkę	350	335	117355
Strączkowe pastewne (zielonka)	16	94	1500
wyka	9	167	1500
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	7	0	0
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy (zielonka)	305	154	46838
koniczyna	19	200	3794
lucerna	43	122	5250
inne pastewne	141	143	20210
trawy polowe	101	174	17584
Pastwiska trwałe	3364	33	109919
Siano łąkowe	3830	23,7	90903

TABL. 12. PRODUKCJA Z ŁĄK TRWAŁYCH W 2011 R.

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	

Powierzchnia łąk trwałych w ha

OGÓLEM	171008	167178	165709	3830
--------------	--------	--------	--------	------

Plony z 1 ha w dt^a

I pokos	22,5	22,7	22,8	11,9
II pokos	14,0	14,1	14,2	9,0
III pokos	6,7	6,8	6,8	2,8
I + II + III pokos	43,2	43,6	43,8	23,7

Zbiory w dt^a

I pokos	3840686	3795063	3773572	45623
II pokos	2399750	2365168	2357118	34582
III pokos	1146738	1136040	1133893	10698
I + II + III pokos	7387174	7296271	7264583	90903

^a W przeliczeniu na siano.

TABL. 13. PRODUKCJA WARZYW GRUNTOWYCH^a W 2011 R.

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym sektor prywatny	
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne
Powierzchnia w ha			
OGÓLEM	7905	7904	7900
Kapusta	1685	1685	1684
Kalafiory	285	284	284
Cebula	663	663	663
Marchew jadalna	1172	1172	1171
Buraki ćwikłowe	681	681	681
Ogórki	670	670	670
Pomidory	446	446	446
Warzywa pozostałe ^b	2302	2302	2300
Plony z 1 ha w dt			
Kapusta	420	420	420
Kalafiory	176	176	176
Cebula	186	186	186
Marchew jadalna	235	235	235
Buraki ćwikłowe	212	212	212
Ogórki	143	143	143
Pomidory	152	152	152
Warzywa pozostałe ^b	121	121	121
Zbiory w dt			
OGÓLEM	1743048	1742918	1742354
Kapusta	707583	707561	707406
Kalafiory	50072	50066	50046
Cebula	123374	123365	123329
Marchew jadalna	275411	275387	275293
Buraki ćwikłowe	144385	144361	144298
Ogórki	95912	95894	95853
Pomidory	67783	67783	67783
Warzywa pozostałe ^b	278528	278501	278346

^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 2011 R.

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym sektor prywatny	
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne
Powierzchnia w ha			
OGÓLEM	11654	11629	11521
Jabłonie	6479	6459	6396
Grusze	521	516	506
Śliwy	842	841	837
Wiśnie	1011	1011	983
Czereśnie	404	404	404
Pozostałe ^a	2397	2397	2396
w tym orzechy włoskie	2035	2035	2034
Plony z 1 ha w dt			
Jabłka	61,3	61,5	60,2
Gruszki	21,6	21,7	21,9
Śliwki	18,9	18,9	18,8
Wiśnie	29,9	29,9	29,4
Czereśnie	32,4	32,4	32,5
Pozostałe ^a	11,0	11,0	11,0
w tym orzechy włoskie	11,5	11,5	11,5
Zbiory w dt			
OGÓLEM	494198	493903	480206
Jabłka	397412	397171	385121
Gruszki	11239	11206	11053
Śliwki	15881	15873	15729
Wiśnie	30210	30210	28904
Czereśnie	13123	13114	13112
Pozostałe ^a	26333	26329	26287
w tym orzechy włoskie	23393	23390	23388

^a Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

**TABL. 15. PRODUKCJA OWOCÓW Z KRZEWÓW OWOCOWYCH
I PLANTACJI JAGODOWYCH W 2011 R.**

Wyszczególnienie	Ogółem	W tym sektor prywatny	
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne
Powierzchnia w ha			
Truskawki ^a	1334	1334	1323
Maliny ^b	1139	1139	1122
Porzeczki	1773	1773	1722
Agrest	290	290	290
Pozostałe ^c	384	384	356
Plony z 1 ha w dt			
Truskawki ^a	22,9	22,9	23,0
Maliny ^b	22,3	22,3	22,3
Porzeczki	40,4	40,4	41,4
Agrest	33,1	33,1	33,1
Pozostałe ^c	55,3	55,3	55,1
Zbiory w dt			
OGÓLEM	158353	158348	155986
Truskawki ^a	30560	30559	30427
Maliny ^b	25342	25342	25051
Porzeczki	71621	71619	71281
Agrest	9602	9601	9600
Pozostałe ^c	21228	21227	19627

^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

2006	175609	120925	327918	28284	15984	8248	22498
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	74555	300336	27728	19222	11357	17736
2011	104283	70136	191977	16684	21237	11348	17426

Na 100 ha użytków rolnych

2006	22,4	15,4	41,8	3,6	2,0	1,1	2,9
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

^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 2011 R.
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
W sztukach				
Bydło	104283	102339	100680	1944
cielęta w wieku poniżej				
1 roku	20077	19650	19178	427
młode bydło w wieku 1-2 lat	10700	10322	9907	378
bydło w wieku 2 lat i więcej	73506	72367	71595	1139
w tym krowy	70136	69294	68582	842
w tym mleczne	69667	68911	68297	756
Owce	21237	20208	20146	1029
w tym maciorki jednoroczne i starsze	11348	10905	10876	443
2010 ^a =100				
Bydło	89,3	90,0	90,5	65,3
cielęta w wieku poniżej				
1 roku	91,0	91,9	92,4	63,1
młode bydło w wieku 1-2 lat	66,2	66,4	65,6	60,0
bydło w wieku 2 lat i więcej	93,6	94,2	94,9	68,1
w tym krowy	94,1	94,8	94,8	57,6
w tym mleczne	96,8	97,5	97,6	58,3
Owce	110,5	110,5	110,5	110,5
w tym maciorki jednoroczne i starsze	99,9	99,4	99,1	114,8
Na 100 ha użytków rolnych w szt				
Bydło	15,1	15,5	15,6	6,5
w tym krowy	10,2	10,5	10,6	2,8
Owce	3,1	3,1	3,1	3,4
w tym maciorki jednoroczne i starsze	1,6	1,7	1,7	1,5

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

TABL. 18. TRZODA CHLEWNA W 2011 R.
Stan w końcu lipca

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
W sztukach				
Ogółem	191977	190424	185907	1553
prosięta o wadze do 20 kg	56356	55794	54405	562
warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	47519	47296	46166	223
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	70871	70474	68950	397
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	17231	16860	16386	371
w tym lochy ogółem	16684	16495	16045	189
w tym lochy prośne	10389	10280	10002	109
2010 ^a =100				
Ogółem	63,9	63,6	63,1	176,5
prosięta o wadze do 20 kg	76,3	76,0	75,7	148,3
warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	74,7	74,5	74,2	131,2
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	52,6	52,4	51,8	264,7
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	61,1	60,1	59,8	205,0
w tym lochy ogółem	60,2	59,7	59,3	227,7
w tym lochy prośne	59,6	59,1	59,2	473,9
Obsada w sztukach				
Ogółem na 100 ha:				
użytków rolnych	27,8	28,9	28,7	5,2
gruntów ornych	51,2	51,2	51,2	48,6

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

TABL. 19. DRÓB, KONIE I KOZY W 2011 R.
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
W sztukach				
Drób ^a	5242874	5228927	4996085	13947
drób kurzy	4678620	4664673	4431831	13947
w tym nioski	2045309	2031362	1989370	13947
gęsi	36780	36780	36780	-
indyki	96762	96762	96762	-
kaczki i drób pozostały	430712	430712	430712	-
Konie	17426	17184	17102	242
w tym trzyletnie i starsze	14132	13982	13921	150
Kozy	14204	14136	14131	68
w tym samice jednoroczne i starsze	11111	11068	11065	43
2010 ^b =100				
Drób ^a	73,4	73,4	72,1	118,1
drób kurzy	73,8	73,8	72,4	118,1
w tym nioski	93,0	92,7	93,7	193,0
gęsi	78,0	78,0	78,0	x
indyki	53,7	53,7	53,7	x
kaczki i drób pozostały	74,9	74,9	74,9	x
Konie	98,3	99,1	99,4	61,9
w tym trzyletnie i starsze	105,8	106,3	106,7	75,0
Kozy	92,3	92,7	94,2	54,0
w tym samice jednoroczne i starsze	84,3	84,4	85,7	70,5
Na 100 ha użytków rolnych				
Drób kurzy	678,1	706,9	684,8	46,4
Konie	2,5	2,6	2,6	0,8
Kozy	2,1	2,1	2,2	0,2

^a W wieku powyżej 2 tygodni. ^b Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 30 VI.

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

Wyszczególnienie	2010		2011	
	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych
OGÓŁEM w milionach złotych				
OGÓŁEM	676,6	644,1	702,4	658,4
Produkty roślinne	225,9	210,0	260,2	233,9
Produkty zwierzęce	450,7	434,1	442,2	424,5
Polska = 100				
OGÓŁEM	1,6	1,9	1,4	1,6
Produkty roślinne	1,6	2,1	1,5	1,8
Produkty zwierzęce	1,6	1,8	1,4	1,5
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH ^b w złotych				
OGÓŁEM	976	1008	1018	1017
Produkty roślinne	326	329	377	361
Produkty zwierzęce	650	679	641	656
Polska = 100				
OGÓŁEM	36,6	40,2	32,0	33,5
Produkty roślinne	36,7	44,8	34,6	38,1
Produkty zwierzęce	36,6	38,3	30,6	31,4

^a Płacone dostawcom; bez podatku VAT. ^b W 2010 r. dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 30 VI.

TABL. 21. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH

Wyszczególnienie	2010		2011	
	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych
W tonach				
Zboża	137624	119186	136802	111472
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	94692	84034	70588	55914
pszenica	77842	70770	63707	50375
żyto	8867	8385	3464	2550
jęczmień.....	5536	3478	2363	2186
owies i mieszanki zbożowe	1099	766	458	418
pszenżyto	1348	635	596	385
Ziemniaki	13929	13919	27571	27203
Rzepak i rzepik	35028	32108	25395	22882
Warzywa	20851	20772	26096	26021
Owoce	25146	24975	35628	34252
Rok poprzedni = 100				
Zboża	81,4	81,7	99,4	93,5
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	72,4	74,8	74,5	66,5
pszenica	72,4	76,3	81,8	71,2
żyto.....	63,7	72,5	39,1	30,4

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

Wyszczególnienie	2010		2011	
	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych
Rok poprzedni = 100 (dok.)				
Zboża (dok.)				
jęczmień	85,6	58,8	42,7	62,9
owies i mieszanki zbożowe	182,9	160,9	41,7	54,6
pszenżyto.....	61,2	37,7	44,2	60,6
Ziemniaki	64,2	64,4	197,9	195,4
Rzepak i rzepik.....	104,8	106,2	72,5	71,3
Warzywa	97,6	98,5	125,2	125,3
Owoce	61,2	61,6	141,7	137,1
Na 1 ha użytków rolnych ^a w kg				
Zboża	199	186	198	172
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	137	131	102	86
Ziemniaki	20	22	40	42
Rok poprzedni = 100				
Zboża	88,1	89,0	99,5	92,5
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	78,3	81,4	74,5	65,6
Ziemniaki	69,0	71,0	200,0	190,9

^a W 2010 r. dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 30 VI.

TABL. 22. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH

Wyszczególnienie	2010		2011	
	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych
W liczbach bezwzględnych				
Żywiec rzeźny ^a w t	91909	89334	75681	73616
bydło (bez cieląt)	12487	12099	8976	8755
cielęta	1236	1236	987	966
trzoda chlewna	38603	38294	31489	30081
owce	74	74	61	61
konie	1427	1427	815	815
drób	38082	36204	33353	32938
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b w t	64937	63176	53563 ^c	52050 ^c
Mleko krowie w tys. l	101206	95103	97080	90305
Rok poprzedni = 100				
Żywiec rzeźny ^a w t	107,9	108,6	82,3	82,4
bydło (bez cieląt)	87,1	86,9	71,9	72,4
cielęta	57,2	57,9	79,9	78,2
trzoda chlewna	104,3	105,1	81,6	78,6
owce	66,1	69,2	82,4	82,4
konie	93,2	95,2	57,1	57,1
drób	126,8	128,5	87,6	91,0
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b w t	108,8	109,5	x	x
Mleko krowie w tys. l	91,5	92,8	95,9	95,0
Na 1 ha użytków rolnych ^d w kg				
Żywiec rzeźny ^a	133	140	110	114
w tym: bydło (bez cieląt)	18	19	13	14
trzoda chlewna	56	60	46	46
drób	55	57	48	51
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b	94	99	78	80

^a W wadze żywej. ^b Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie i drobiowe; w wadze poobojowej ciepłej. ^c Dane nieporównywalne z danymi za lata poprzednie ze względu na zmianę wskaźnika do przeliczeń bydła w wadze żywej na mięso. ^d W 2010 r. dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 30 VI.

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

Wyszczególnienie	2010	2011		
	w złotych		2010 = 100	Polska = 100
Ziarno zbóż (bez siewnego) – za 1 dt:				
pszenicy	54,07	72,88	134,8	88,9
żyta	35,23	70,78	200,9	95,3
jęczmienia	46,63	64,08	137,4	85,0
owsa i mieszanek zbożowych	29,67	64,89	218,7	100,9
pszenżyta	47,48	56,75	119,5	78,8
Ziemniaki jadalne (bez wczesnych) – za 1 dt	43,48	36,29	83,5	73,2
Buraki cukrowe – za 1 dt	10,12	14,71	145,4	102,2
Żywiec rzeźny – za 1 kg:				
bydło (bez cieląt)	4,55	4,94	108,6	88,5
cielęta	9,99	10,64	106,5	119,3
trzoda chlewna	3,86	4,62	119,7	102,2
owce	5,15	6,06	117,7	80,7
konie	5,54	5,83	105,2	93,9
drób	3,26	3,73	114,4	91,4
Mleko krowie – za 1 l	0,90	1,06	117,8	87,6

^a Płacone dostawcom; bez podatku VAT.

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

Wyszczególnienie	2010	2011		
	w złotych		2010 = 100	Polska = 100
Ziarno zbóż – za 1 dt:				
pszenicy	71,27	103,64	145,4	108,5
żyta	52,12	84,98	163,0	107,9
jęczmienia	66,42	97,55	146,9	110,7
owsa	55,81	87,45	156,7	114,6
Ziemniaki jadalne (bez wczesnych) – za 1 dt	108,76	123,95	114,0	111,2
Prosię na chów – za 1 szt	129,65	133,34	102,8	110,1
Kura żywa – wagi 1,5 - 2 kg	17,40	17,70	101,7	95,8
Jaja kurze – za 1 szt	0,56	0,59	105,4	109,3
Mleko krowie – za 1 l	1,92	2,00	104,2	105,3

NOTATKI

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH

Kreska	(-)	-	oznacza, że zjawisko nie wystąpiło.
Zero	(0)	-	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5.
	(0,0)	-	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05.
Kropka	(.)	-	oznacza zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych.
Znak	x	-	wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.
„W tym”		-	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy.

WAŻNIEJSZE SKRÓTY

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

Przy publikowaniu danych Urzędu Statystycznego prosimy o podanie źródła