



Urząd Statystyczny w Rzeszowie

ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE PODKARPACKIM W 2007 R.

90
lat
1918-2008

*Informacje
i opracowania
statystyczne*

Rzeszów 2008

Urząd Statystyczny w Rzeszowie

ROLNICTWO
W WOJEWÓDZTWIE PODKARPACKIM
W 2007 R.

*Informacje
i opracowania
statystyczne*

Rzeszów 2008

Redakcja merytoryczna i techniczna:

Wydział Statystyki Gospodarczej i Wydział Analiz
Urzędu Statystycznego w Rzeszowie

Druk:

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

ISBN 978-83-7406-103-2

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 2007 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 o wynikach w rolnictwie Podkarpacia w roku 2007 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 Cierpiął-Wolan

PREFACE

The publication „Agriculture in Podkarpackie Voivodship in 2007” 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 2007 is given in comparison with previous years and data for Poland.

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

*Director
of the Statistical Office
in Rzeszów*



Marek Cierpiał-Wolan, PhD

Rzeszów, June 2008

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 ziemioplodów 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 polowych
2.3.3. Produkcja z trwałych użytków zielonych
2.4. Produkcja ogrodnicza
2.4.1. Warzywa gruntowe
2.4.2. Sadownictwo
2.4.2.1. Owoce z drzew
2.4.2.2. Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych
2.5. Udział województwa w krajowej produkcji głównych ziemioplodów
2.6. Przebieg siewu oraz ocena ozimin w jesieni 2007 r.

CONTENTS

<i>PREFACE</i>	3-4
<i>METHODOLOGICAL NOTES</i>	8
<i>CHAPTER I. LAND USE AND SOWN AREA</i>	16
<i>1.1. Land use</i>	16
<i>1.2. Sown area</i>	18
<i>CHAPTER II. CROP OUTPUT</i>	21
<i>2.1. Production conditions</i>	21
<i>2.1.1. Soil conditions</i>	21
<i>2.1.2. Agrometeorological conditions</i>	22
<i>2.1.3. Mineral fertilization</i>	25
<i>2.2. Production of main crops</i>	28
<i>2.2.1. Cereal</i>	28
<i>2.2.2. Oil-bearing plants</i>	32
<i>2.2.3. Potatoes</i>	33
<i>2.2.4. Sugar beets</i>	34
<i>2.3. Feed plants production</i>	34
<i>2.3.1. Total feed production</i>	34
<i>2.3.2. Production of feed from field crops</i>	35
<i>2.3.3. Production from permanent green land</i>	38
<i>2.4. Gardening</i>	39
<i>2.4.1. Ground vegetables</i>	40
<i>2.4.2. Fruit farming</i>	43
<i>2.4.2.1. Fruit from trees</i>	43
<i>2.4.2.2. Fruit from fruit-bearing bushes and berry plantations</i> ...	45
<i>2.5. Share of the voivodship in domestic production of main crops</i>	48
<i>2.6. Sowing and evaluation of winter crops in autumn 2007</i>	50

DZIAŁ III. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE	CHAPTER III. LIVESTOCK	51
3.1. Bydło	3.1. Cattle	51
3.2. Trzoda chlewna	3.2. Pigs	54
3.3. Owce	3.3. Sheep	57
3.4. Konie	3.4. Horses	57
3.5. Kozy	3.5. Goats	57
3.6. Drób	3.6. Poultry.....	58
DZIAŁ IV. SKUP I CENY PRODUKTÓW ROLNYCH	CHAPTER IV. PROCUREMENT AND PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS	59
4.1. Produkty roślinne	4.1. Crop products	59
4.2. Produkty pochodzenia zwierzęcego	4.2. Animal products	60
4.3. Ceny targowiskowe	4.3. Marketplace prices	61

TABLICE	TABLES	Tabl. Table	Str. Page
Rolnictwo województwa podkarpackiego na tle kraju w 2007 r.	<i>Agriculture of Podkarpackie Voivodship compared to the country in 2007</i>	1	63
Użytkowanie gruntów według siedziby użytkownika (2002-2007)	<i>Land use by the official residence of land user (2002-2007)</i>	2	66
Użytkowanie gruntów według granic administracyjnych (2002-2007)	<i>Land use by administrative borders (2002-2007)</i>	3	66
Gospodarstwa indywidualne o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych według grup obszarowych (2002-2007)	<i>Private farm exceeding 1 ha of agricultural land by area groups (2002-2007)</i>	4	67
Powierzchnia zasiewów poszczególnych grup ziemiopłodów według użytkowników (2002-2007)	<i>Sown area of individual crop groups by land users (2002-2007)</i>	5	68
Powierzchnia zasiewów zbóż według użytkowników w 2007 r.	<i>Sown area of cereals by land users in 2007</i>	6	69
Powierzchnia zasiewów upraw przemysłowych według użytkowników w 2007 r.	<i>Sown area of industrial crops by land users in 2007</i>	7	70

	Tabl. <i>Table</i>	Str. <i>Page</i>
Powierzchnia zasiewów upraw pastewnych i pozostałych według użytkowników w 2007 r.	<i>Sown area of feed and other plants by land users in 2007</i>	8 70
Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2007 r.	<i>Production of agricultural crops in 2007</i>	9 71
Produkcja ziemiopłodów rolnych w sektorze prywatnym w 2007 r.	<i>Production of agricultural crops in private sector in 2007</i>	10 73
Produkcja ziemiopłodów rolnych w gospodarstwach indywidualnych w 2007 r.	<i>Production of agricultural crops in private farms in 2007</i>	11 75
Produkcja ziemiopłodów rolnych w sektorze publicznym w 2007 r. ...	<i>Production of agricultural crops in public sector in 2007</i>	12 77
Produkcja z łąk trwałych w 2007 r.	<i>Production from permanent meadows in 2007</i>	13 78
Produkcja warzyw gruntowych w 2007 r.	<i>Production of ground vegetables in 2007</i>	14 79
Produkcja owoców z drzew owocowych w 2007 r.	<i>Production of fruit from fruit-bearing trees in 2007</i>	15 80
Produkcja owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2007 r.	<i>Production of fruit from fruit-bearing bushes and berry plantations in 2007</i>	16 81
Zwierzęta gospodarskie (2002-2007)	<i>Livestock (2002-2007)</i>	17 82
Bydło i owce w 2007 r.	<i>Cattle and sheep in 2007</i>	18 83
Trzoda chlewna w 2007 r.	<i>Pigs in 2007</i>	19 84
Drób, konie i kozy w 2007 r.	<i>Poultry, horses and goats in 2007</i>	20 85
Wartość skupu produktów rolnych (2006, 2007)	<i>Value of procurement of major agricultural products (2006, 2007)</i>	21 86
Skup ważniejszych produktów roślinnych (2006, 2007).....	<i>Procurement of major crop products (2006, 2007)</i>	22 87
Skup ważniejszych produktów zwierzęcych (2006, 2007)	<i>Procurement of major animal products (2006, 2007)</i>	23 89
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych (2006, 2007)	<i>Average procurement prices of major agricultural products (2006, 2007)</i>	24 90
Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach (2006, 2007)	<i>Average prices of major agricultural products received by farmers on marketplaces (2006, 2007)</i>	25 90

UWAGI METODYCZNE

I. Źródła danych

Dane zawarte w niniejszej publikacji opracowano na podstawie:

- uogólnionych wyników reprezentacyjnego badania struktury gospodarstw indywidualnych przeprowadzonego w ponad 15 tys. gospodarstw indywidualnych w czerwcu 2007 r.,
- uogólnionych wyników cyklicznych¹ reprezentacyjnych badań pogłowia bydła, owiec, drobiu (w ok. 1,1 tys. gospodarstw indywidualnych) oraz trzody chlewnej przeprowadzonych w ok. 1,2 tys. gospodarstw indywidualnych,
- sprawozdań statystycznych z zakresu struktury gospodarstw rolnych, pogłowia zwierząt w gospodarstwach państwowych, spółdzielczych i spółkach z udziałem mienia sektora publicznego i prywatnego,
- źródłowych badań reprezentacyjnych plonów i zbiorów przeprowadzonych:
 - w sierpniu 2007 r. w 1,3 tys. gospodarstw indywidualnych w zakresie plonów i zbiorów zbóż,
 - w październiku 2007 r. w 0,7 tys. gospodarstw indywidualnych (dla upraw innych niż zboża) w połączeniu z szacunkami dokonanymi przez rzeczoznawców gminnych i ekspertyzami rzeczoznawców wojewódzkich,
- półrocznych sprawozdań o skupie produktów rolnych.

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.

¹ Cykliczne 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.

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 pszczeleli.

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 (z przewagą mienia państwowego).

Dane o użytkowaniu gruntów wg granic administracyjnych opracowano jedynie dla ogółem rolnictwa i gospodarstw indywidualnych.

Użytkowanie gruntów

Do **ogólnej powierzchni gruntów** gospodarstwa zaliczono wszystkie bez wyjątku grunty wchodzące w skład gospodarstwa, a więc wszystkie grunty użytkowane rolniczo (grunty orne, sady, łąki i pastwiska), będące w dobrej kulturze

rolnej oraz pozostałe użytki rolne, a także wszystkie związane z nimi grunty użytkowane nierolniczo, jak lasy i grunty leśne oraz pozostałe grunty (podwórza, grunty pod zabudowaniami lub przeznaczone pod zabudowę, ogrody ozdobne, grunty pod wodami, drogi, torfowiska, kamieniołomy, zwirownie, nieużytki, powierzchnia gruntów rolnych nie użytkowanych rolniczo, jeśli grunty te nie powrócą do użytkowania rolniczego), niezależnie od tytułu władania (własne, dzierżawione na zasadzie umowy i bezumownie, użytkowane z innego tytułu).

Od 2007 r., zgodnie z metodologią Eurostatu, dokonano dodatkowego podziału użytków rolnych.

Do użytków rolnych zalicza się:

- użytki rolne utrzymywane w dobrej kulturze rolnej – zgodnie z normami (w skład użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej wchodzi: grunty orne, sady, łąki trwałe i pastwiska trwałe, będące w dobrej kulturze rolnej),
- użytki rolne pozostałe (bez podziału na rodzaje), tj. użytki rolne obecnie nie użytkowane i nie będące w dobrej kulturze rolnej (uprzednio użytkowane jako tereny rolnicze, a obecnie ze względów ekonomicznych, społecznych i innych nie wykorzystywane już rolniczo, ale w razie zmiany decyzji można je przywrócić do produkcji rolniczej przy wykorzystaniu zasobów gospodarstwa).

Do **gruntów ornych** zalicza się grunty w uprawie, tj. pod zasiewami oraz grunty ugorowane. Grunty orne powinny być utrzymywane w dobrej kulturze rolnej.

Za grunty orne w uprawie uważa się grunty zasiane lub zasadzone ziemiopłodami rolnymi lub ogrodniczymi, plantacje wikliny i chmielu, powierzchnie szklarni, inspektów, tuneli foliowych, powierzchnię ogrodów przydomowych oraz powierzchnię mniejszą od 10 arów zasadzoną drzewami owocowymi i krzewami owocowymi, a także powierzchnię upraw przeznaczonych na nawozy zielone.

Do **gruntów ugorowanych** zalicza się powierzchnie gruntów ornych nie wykorzystywane do celów produkcyjnych, ale utrzymywane według zasad dobrej kultury rolnej.

Do **sadów** zalicza się grunty o powierzchni nie mniejszej niż 10 arów, zasadzone drzewami i krzewami owocowymi oraz szkółki drzew i krzewów owocowych (utrzymywane w dobrej kulturze rolnej).

Do **łąk i pastwisk trwałych** zalicza się grunty pokryte trwale trawami, natomiast nie zalicza się gruntów ornych obsianych trawami w ramach płodozmianu. Łąki trwałe są to grunty pokryte trwale trawami, z zasady koszone, a w rejonach górskich również powierzchnia koszonych hal i połonin. Pastwiska trwałe są to grunty pokryte trwale trawami, które z zasady nie są koszone, lecz wypasane, a w rejonach górskich również powierzchnia wypasanych hal i połonin. Zakwalifikowane tu łąki i pastwiska trwałe muszą być utrzymywane w dobrej kulturze rolnej.

Grunty orne, sady, łąki trwałe i pastwiska trwałe niebędące w dobrej kulturze rolnej zaliczono do grupy „użytki rolne pozostałe”.

Do **lasów i gruntów leśnych** zalicza się powierzchnię pokrytą roślinnością leśną, powierzchnię przejściowo jej pozbawioną oraz grunty związane z gospodarką leśną. Do powierzchni zalesionej zalicza się grunty pokryte uprawami leśnymi, młodnikami i drzewostanami starszymi oraz plantacjami topoli i innymi gatunkami drzew szybko rosnących prowadzonymi na gruntach leśnych. Do powierzchni przejściowo pozbawionej drzewostanu zalicza się zręby, halizny, płazowizny i plantacje choinkowe prowadzone na gruntach leśnych oraz wylesienia powstałe na skutek oddziaływania emisji przemysłowych i górnictwa (zalewiska, zapadliska).

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, powierzchnię przeznaczoną do rekreacji, a także powierzchnię gruntów rolnych nie użytkowanych rolniczo, gdy grunty te nie powrócą już do użytkowania rolniczego.

Powierzchnia zasiewów

Dane o powierzchni zasiewów dotyczą powierzchni upraw poszczególnych ziemioplodów 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, chmielu, ziół leczniczych, wikliny 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, chmielu, ziół leczniczych, wikliny i innych przemysłowych, a także szklarni i tuneli foliowych oraz ogrodów przydomowych.

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

Przy szacowaniu plonów zbóż uwzględniono ziarno tzw. półsuche, 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).

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 i pastwiska polowe.

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 według spisu, natomiast powierzchnię drzew i krzewów owocowych według szacunku rzeczoznawców ogrodniczych.

Dane dotyczące buraków cukrowych, tytoniu i chmielu mają charakter nieostateczny.

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 przyjęte 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 mieszankami zbożowymi.

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

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

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

Skup trzody chlewnej nie obejmuje prosiąt i warchlaków.

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

Dane o **cenach skupu** dotyczą przeciętnych rocznych cen 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 ankietatorów GUS na 450 targowiskach rolnych na terenie całego kraju. Do 31 grudnia 2004 r. informacje o cenach targowiskowych

uzyskiwane były od korespondentów rolnych. Przeciętne ceny miesięczne obliczane są jako średnie arytmetyczne wszystkich notowań w skali całego kraju i województw.

* * *

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

Od dnia 1 I 2003 r. gmina wiejska Szerzyny, należąca do 31 XII 2002 r. administracyjnie do powiatu jasielskiego w województwie podkarpackim, przynależy do województwa małopolskiego. Dane prezentowane w tablicach do 31 XII 2002 r. podano łącznie z gminą Szerzyny, a od 2003 r. – bez tej gminy.

DZIAŁ I

UŻYTKOWANIE GRUNTÓW I POWIERZCHNIA ZASIEWÓW

1.1. Użytkowanie gruntów

W 2007 r. ogólna powierzchnia województwa podkarpackiego (według siedziby użytkownika) wyniosła 1778,0 tys. ha, co stanowiło 5,7% powierzchni kraju.

Użytki rolne zajmowały 767,6 tys. ha, tj. 43,2% powierzchni województwa i w porównaniu z 2006 r. zmniejszyły się o 16,1 tys. ha (o 2,1%). Sektor prywatny posiadał w użytkowaniu 731,2 tys. ha użytków rolnych, tj. 95,3% ogólnej powierzchni użytków rolnych w województwie. Gospodarstwa indywidualne użytkowały 718,1 tys. ha użytków rolnych, tj. 93,6% powierzchni. Użytków rolnych województwa. Sektor publiczny użytkował 36,4 tys. ha użytków rolnych, tj. 4,7% ogólnej powierzchni użytków rolnych województwa.

Z ogólnej powierzchni województwa powierzchnia gospodarstw rolnych wyniosła 927,8 tys. ha, stanowiąc 52,2% ogólnej powierzchni województwa. W ogólnej powierzchni użytków rolnych w gospodarstwach rolnych 708,6 tys. ha (92,3%) zajmowały użytki rolne w dobrej kulturze. Użytki rolne pozostałe zajmowały 59,0 tys. ha, tj. 7,7% powierzchni użytków rolnych.

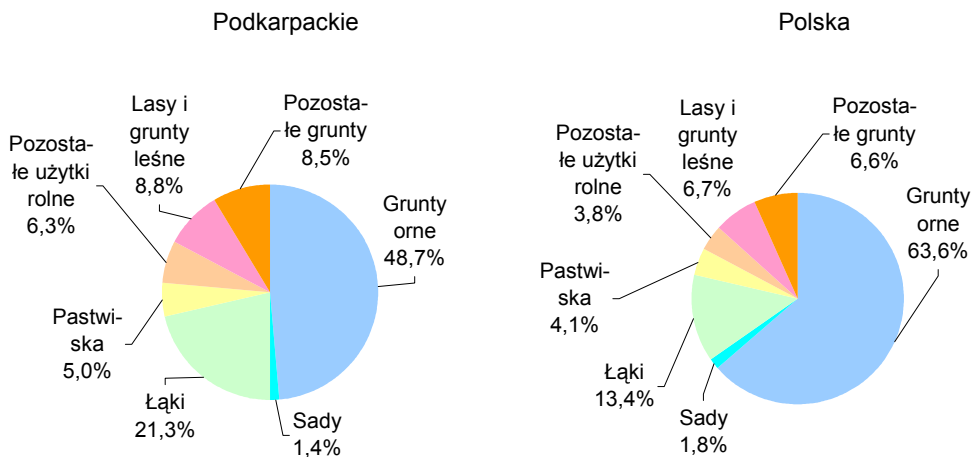
W powierzchni użytków rolnych będących w dobrej kulturze – grunty orne utrzymywane zgodnie z normami w gospodarstwach rolnych zajmowały 451,8 tys. ha i stanowiły 63,8% powierzchni użytków rolnych będących w dobrej kulturze rolnej.

Sady zajmowały 12,9 tys. ha, tj. 1,8% użytków rolnych w dobrej kulturze i 1,7% użytków rolnych ogółem.

Trwałe użytki zielone zajmowały 243,8 tys. ha (34,4%) użytków rolnych w dobrej kulturze i 31,8% użytków rolnych ogółem.

Powierzchnia ugorów w 2007 r. wyniosła 41,5 tys. ha i stanowiła 5,9% użytków rolnych w dobrej kulturze.

UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH OGÓLEM W WOJEWÓDZTWIE PODKARPACKIM W 2007 R.



Ogólna liczba gospodarstw indywidualnych w 2007 r. wyniosła 297,7 tys. i w porównaniu z 2006 r. zmniejszyła się o 6,7 tys., tj. o 2,2%. Gospodarstw indywidualnych o powierzchni do 1 ha użytków rolnych było 115,7 tys. (38,9% wszystkich gospodarstw indywidualnych) i zajmowały powierzchnię 53,9 tys. ha użytków rolnych (7,5%). Gospodarstw indywidualnych powyżej 1 ha użytków rolnych było 182,0 tys. (61,1% ogółu gospodarstw indywidualnych) i gospodarowały na powierzchni 664,2 tys. ha użytków rolnych (92,5%).

W porównaniu z 2006 r. odnotowano spadek liczby gospodarstw indywidualnych zarówno w grupie gospodarstw do 1 ha użytków rolnych o 2,1 tys. (o 1,8%), jak i w grupie gospodarstw powyżej 1 ha użytków rolnych o 4,6 tys. (o 2,5%). W grupie gospodarstw powyżej 1 ha użytków rolnych wzrosła liczba gospodarstw powyżej 15 ha użytków rolnych o 7,5% i w grupie 1-2 ha użytków rolnych o 3,5%. Zmniejszyła się liczba gospodarstw o powierzchni użytków rolnych 5-10 ha, 2-5 ha i 10-15 ha odpowiednio o: 14,9%, 3,2%, 2,7%.

Wśród gospodarstw indywidualnych powyżej 1 ha użytków rolnych najliczniejszą grupę stanowiły gospodarstwa o powierzchni użytków rolnych 2-5 ha (47,6% gospodarstw powyżej 1 ha), które także w powierzchni użytków rolnych miały największy udział (41,1% użytków rolnych gospodarstw powyżej 1 ha). Mniej liczną grupę stanowiły gospodarstwa o powierzchni 1-2 ha użytków rolnych (analogicznie:

36,3% i 14,5%). Gospodarstwa o powierzchni powyżej 10 ha użytków rolnych stanowiły 3,4% i gospodarowały na 21,7% użytków rolnych.

Inaczej przedstawiała się struktura gospodarstw indywidualnych powyżej 1 ha użytków rolnych w kraju: gospodarstw o powierzchni 1-2 ha użytków rolnych było 23,4% i zajmowały one 4,4% użytków rolnych w tej grupie gospodarstw, natomiast gospodarstw o powierzchni powyżej 10 ha użytków rolnych było 20,4% i użytkowały 61,4% użytków rolnych.

Przeciętna powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach indywidualnych w 2007 r. wyniosła 2,41 ha (w kraju – 5,61 ha). Przeciętna powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach indywidualnych powyżej 1 ha użytków rolnych wyniosła 3,65 ha (w kraju 7,81 ha) i w porównaniu z 2006 r. zwiększyła się o 0,3% (w kraju o 2,1%).

1.2. Powierzchnia zasiewów

Ogólna powierzchnia zasiewów w 2007 r. wyniosła 410,3 tys. ha (co stanowiło 3,6% powierzchni zasiewów w kraju) i była niższa o 21,9 tys. ha (o 5,1%) niż przed rokiem. W ogólnej powierzchni zasiewów województwa udział sektora prywatnego wyniósł 99,3% i w porównaniu z rokiem poprzednim nie uległ zmianie. Dominujące w rolnictwie gospodarstwa indywidualne użytkowały 97,1% ogólnej powierzchni zasiewów.

W strukturze zasiewów **zboża ogółem** (zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi, gryka, proso i inne zbożowe oraz kukurydza na ziarno) zajmowały 278,5 tys. ha, tj. 67,9% zasiewów ogółem (w kraju uprawa zbóż stanowiła 72,9% ogólnej powierzchni zasiewów). W porównaniu z 2006 r. powierzchnia zbóż zmniejszyła się o 13,1 tys. ha (o 4,5%). W strukturze zasiewów zbóż ogółem zdecydowanie przeważały zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi – 94,7% (w 2006 r. – 95,6%), kukurydza na ziarno stanowiła 3,8% (w 2006 r. – 3,6%), a gryka, proso i inne zbożowe – 1,4% (w 2006 r. – 0,8%). W 2007 r. powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniosła 263,8 tys. ha i w porównaniu z 2006 r. była niższa o 14,9 tys. ha, tj. o 5,3%. Powierzchnia uprawy

pszenicy ogółem wyniosła 111,4 tys. ha i była niższa o 12,4 tys. ha, tj. o 10,0% niż w 2006 r. Przeważającą część powierzchni uprawy zajmowała pszenica ozima (84,4%), natomiast pozostałą część – jara (15,6%). Powierzchnia zasiewów **żyta** wyniosła 20,4 tys. ha i była mniejsza o 2,3 tys. ha (o 10,0%) niż przed rokiem. Powierzchnia uprawy **jęczmienia** ogółem zajmowała 30,4 tys. ha i w porównaniu z powierzchnią zasiewów w 2006 r. zmniejszyła się o 0,4 tys. ha (o 1,3%). W strukturze zasiewów jęczmienia 90,2% stanowił jęczmień jary, a ozimy – 9,8%. **Owies** uprawiano na powierzchni 34,9 tys. ha, tj. na powierzchni o 17,3% (o 5,1 tys. ha) wyższej niż w roku poprzednim. Powierzchnia uprawy **pszenżyta** ogółem wyniosła 20,1 tys. ha i w odniesieniu do 2006 r. była mniejsza o 3,1 tys. ha, tj. o 13,6%. Uprawa pszenżyta ozimego zajmowała 85,1%, a jarego – 14,9% ogólnej powierzchni uprawy pszenżyta. Powierzchnia uprawy **mieszanek zbożowych** ogółem wyniosła 46,7 tys. ha i była mniejsza o 1,8 tys. ha, tj. o 3,7% od powierzchni w 2006 r. W zasiewach mieszanek zbożowych 91,4% stanowiły mieszanki jare, a 8,6% – ozime. Powierzchnia uprawy **kukurydzy na ziarno** wyniosła 10,7 tys. ha i w porównaniu z 2006 r. zwiększyła się o 0,2 tys. ha, tj. o 2,1%.

Ziemniaki uprawiano na 50,9 tys. ha, tj. na 12,4% ogólnej powierzchni zasiewów w województwie (w kraju uprawa ziemniaków zajmowała 4,8% ogólnej powierzchni zasiewów). W porównaniu z 2006 r. areal uprawy ziemniaków zmniejszył się o 3,8 tys. ha, tj. o 7,0%.

Grupa **roślin przemysłowych** zajmowała 23,6 tys. ha, tj. 5,7% powierzchni zasiewów województwa (w kraju powierzchnia upraw tych roślin stanowiła 9,3% ogólnej powierzchni zasiewów). W porównaniu z zasiewami w 2006 r. areal roślin zaliczanych do grupy „przemysłowe” był większy o 6,2 tys. ha, tj. o 35,3% (w kraju o 434,9 tys. ha, tj. o 68,8%). Wśród upraw roślin przemysłowych przeważała uprawa rzepaku i rzepiku oraz buraka cukrowego. Powierzchnia zasiewów **rzepaku i rzepiku** wyniosła 17,0 tys. ha i zwiększyła się o 5,5 tys. ha, tj. o 47,2% w porównaniu z rokiem poprzednim. Powierzchnia uprawy **buraków cukrowych** wyniosła 5,6 tys. ha i była większa o 0,6 tys. ha, tj. o 11,6% od powierzchni uprawy w 2006 r.

Powierzchnia upraw **roślin pastewnych** (łącznie z kukurydzą na zielonkę oraz z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno) wyniosła 34,2 tys. ha, co stanowiło

8,3% ogólnej powierzchni zasiewów województwa (w kraju stanowiła 9,0% powierzchni zasiewów ogółem). W porównaniu z 2006 r. areał uprawy roślin pastewnych zmniejszył się o 8,2 tys. ha, tj. o 19,4%. Powierzchnia uprawy **motylkowych pastewnych i traw** wyniosła 22,8 tys. ha i była o 7,5 tys. ha (o 24,8%) niższa od powierzchni uprawy w roku ubiegłym. **Rośliny strączkowe pastewne** (łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno) uprawiane były na powierzchni 4,7 tys. ha, tj. o 0,5 tys. ha (o 13,1%) większej niż przed rokiem. **Kukurydzę na zielonkę** uprawiano na powierzchni 3,2 tys. ha, tj. o 5,5% większej niż w 2006 r.

Powierzchnia upraw roślin zaliczanych do grupy **pozostałe** wyniosła 22,3 tys. ha, co stanowiło 5,4% powierzchni zasiewów województwa (w kraju stanowiła 3,8% powierzchni zasiewów ogółem). W odniesieniu do 2006 r. powierzchnia ta zmniejszyła się o 2,6 tys. ha, tj. o 10,3%. W grupie upraw roślin „pozostałe” warzywa gruntowe zajmowały powierzchnię 5,1 tys. ha, truskawki - 0,9 tys. ha oraz 16,3 tys. ha uprawy pozostałe, w tym 10,4 tys. ha zajmowały ogrody przydomowe.

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 bielnicowe, wytworzone z piasków, glin, ilów i utworów pyłowych. W dolinach rzek Wisły, Sanu, Wisłoki i Wisłoka zalegają mady. W rejonie Jarosławia, Przemysła i Przeworska występują czarnoziemy, należące do najlepszych gleb w województwie. Na obszarach wyżynnych i górskich przeważają gleby brunatne i bielnicowe, 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.

Udział poszczególnych klas bonitacyjnych w województwie podkarpackim przedstawia się następująco (stan w dniu 1 I 2000 r.):

Klasa bonitacyjna (gleby)	Użytki rolne		
	ogółem	grunty orne i sady	użytki zielone
	w odsetkach		
Ogółem	100,0	100,0	100,0
I (najlepsze)	0,5	0,6	0,2
II (bardzo dobre)	4,9	5,8	2,7
III (dobre)	24,3	27,7	16,1
IV (średnie)	42,8	43,1	42,2
V (słabe)	20,1	16,4	29,0
VI (bardzo słabe)	7,4	6,4	9,6
Grunty nie objęte klasyfikacją gleboznawczą	0,0	0,0	0,1

Ź r ó d ł o: dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

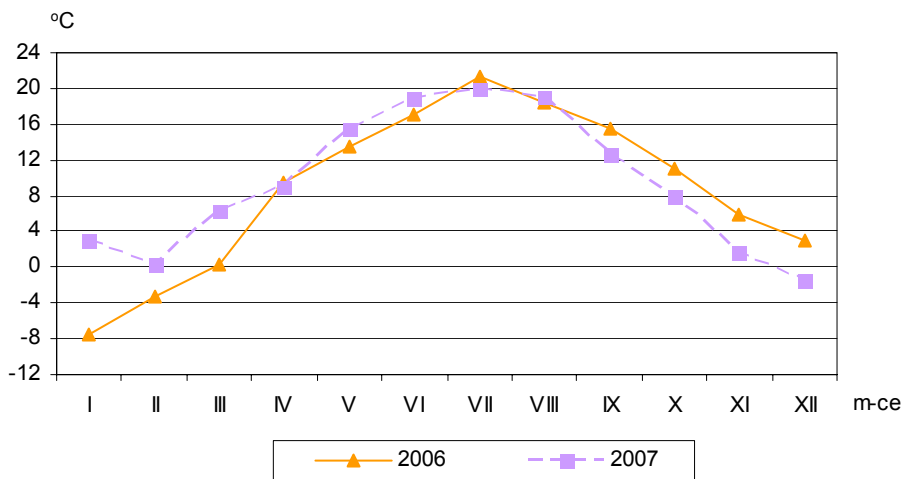
2.1.2. Warunki agrometeorologiczne

Zima 2006/2007 była wyjątkowo łagodna. W okresie od listopada 2006 r. do pierwszej połowy marca 2007 r. przeważały dni słoneczne z okresowymi opadami deszczu. Temperatura powietrza wahała się od +15°C do -8°C. W trzeciej dekadzie lutego wystąpił spadek temperatury do -15°C, ale w tym okresie występowała okrywa śnieżna. Okrywa śnieżna utrzymywała się przez kilka dni, a później wystąpiły opady deszczu i znacznie się ociepliło.

Marzec był ciepły, słoneczny, z małą ilością opadów deszczu. W kwietniu przeważały dni ciepłe i słoneczne. W połowie miesiąca rozpoczęto sadzenie ziemniaków, dokonano siewu zbóż jarych, buraków cukrowych, buraków pastewnych i warzyw gruntowych.

W pierwszych dniach maja wystąpiły przymrozki do -10°C , które spowodowały duże straty w kwitnących drzewach owocowych. Pierwsza i druga dekada maja była deszczowa i dość ciepła. Trzecia dekada maja charakteryzowała się bardzo wysokimi temperaturami powietrza. Okresowy niedobór wilgoci w warstwie ornej gleby spowodował spowolnienie wegetacji zbóż (zwłaszcza jarych) oraz buraków cukrowych.

ŚREDNIE MIESIĘCZNE TEMPERATURY POWIETRZA (Stacja meteorologiczna Rzeszów)



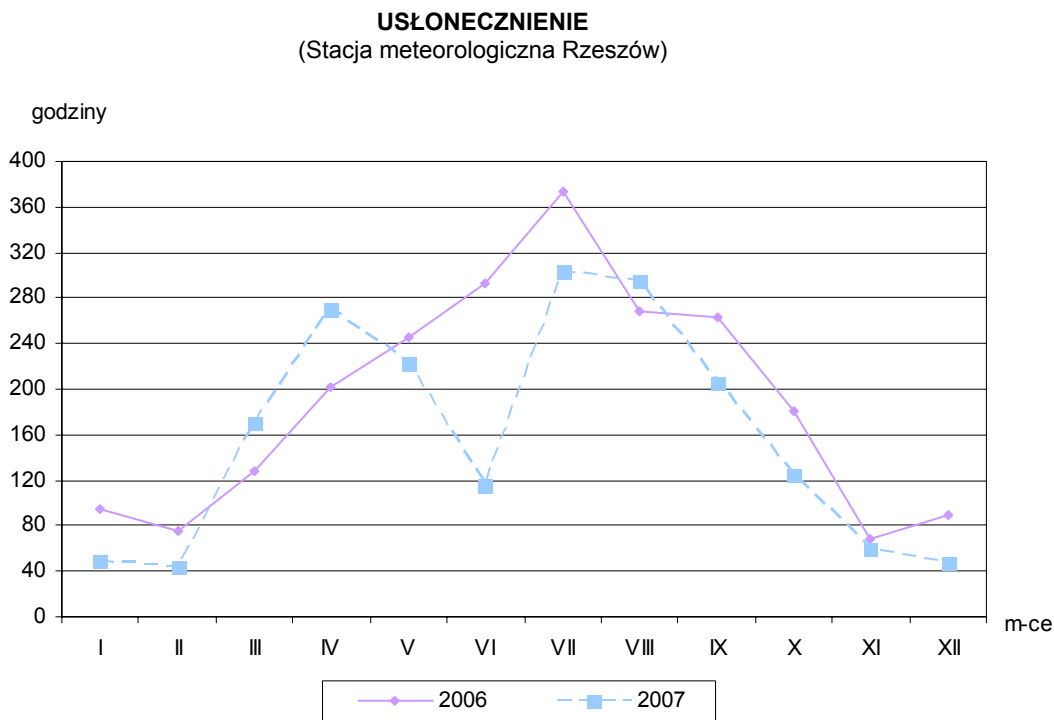
Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Pierwsza dekada czerwca była upalna z lokalnymi burzami. Druga i trzecia dekada była nieco chłodniejsza i wystąpiły opady deszczu. Warunki pogodowe w czerwcu sprzyjały wegetacji roślin.

Pierwsza połowa lipca była upalna i deszczowa. W drugiej połowie miesiąca było bardzo upalnie i lokalnie wystąpiły burze z gradem. W tym okresie rozpoczęto zbiór

zbóż. Zaawansowanie zbioru zbóż było wyższe niż w roku ubiegłym ze względu na wcześniejszy termin rozpoczęcia wegetacji.

Sierpień charakteryzował się słoneczną pogodą z okresowymi opadami deszczu. Zbiory zbóż odbywały się w korzystnych warunkach pogodowych. Ocenia się, że dokonano więcej podorywek niż w roku poprzednim ze względu na wcześniejsze zakończenie żniw i przelotne opady deszczu.

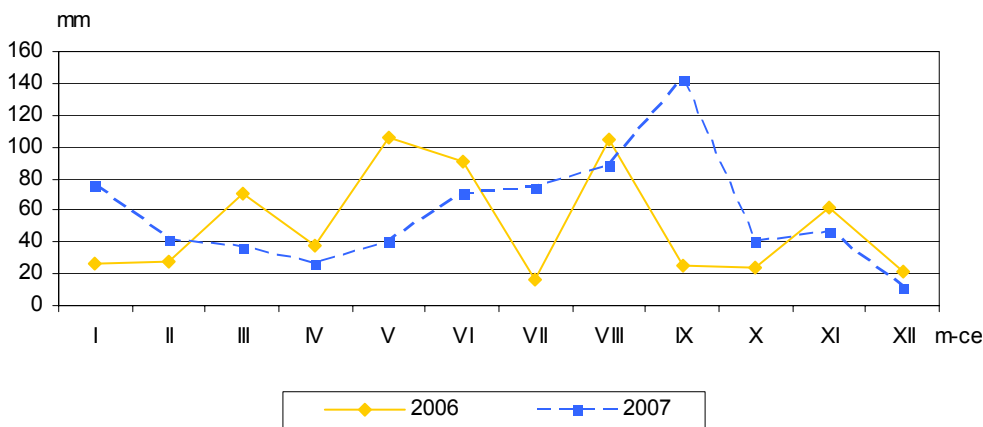


Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Pierwsza połowa września była zimna z intensywnymi opadami deszczu, które spowodowały lokalne podtopienia i wstrzymały prace polowe. Druga połowa miesiąca była ciepła i słoneczna, co pozwoliło na przeprowadzenie siewu ozimin oraz zbioru buraków pastewnych i kukurydzy.

Październik był ciepły, słoneczny, z przelotnymi opadami deszczu. Warunki agrometeorologiczne w październiku były sprzyjające do prowadzenia jesiennych prac polowych, a także dla wzrostu i rozwoju ozimin.

ŚREDNIE MIESIĘCZNE SUMY OPADÓW ATMOSFERYCZNYCH
(Stacja meteorologiczna Rzeszów)



Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

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.

Według uogólnionych wyników badania struktury gospodarstw rolnych zużycie nawozów mineralnych (NPK) w roku gospodarczym 2006/2007 (w przeliczeniu na czysty składnik) wyniosło 49,4 tys. t i w porównaniu z poprzednim rokiem gospodarczym zwiększyło się o 1,4 tys. t (o 2,8%). Zużycie w poszczególnych grupach nawozów przedstawiało się następująco:

- azotowe (N) – 25,7 tys. t, tj. o 4,9% więcej niż przed rokiem,

- fosforowe (P_2O_5) – 11,8 tys. t, tj. o 3,8% mniej niż przed rokiem,
- potasowe (K_2O) – 12,0 tys. t, tj. o 5,4% więcej niż przed rokiem.

W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych zużycie nawozów mineralnych pod zbiory 2007 roku wyniosło 64,4 kg NPK i było wyższe o 3,1 kg, tj. o 5,1% od poziomu nawożenia pod zbiory 2006 roku. Przy średnim krajowym poziomie zużycia nawozów mineralnych w roku gospodarczym 2006/2007 wynoszącym 121,8 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 2006/2007 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 52,0%, fosfor (P_2O_5) – 23,8% i potas (K_2O) – 24,2%.

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 struktury gospodarstw rolnych wykazało, że 141,0 tys. gospodarstw (50,4%) ogółu gospodarstw prowadzących działalność rolniczą stosowało obornik, 57,5 tys. (20,6%) – gnojówkę, 3,1 tys. (1,1%) – gnojowicę.

Gospodarstwa rolne zużyły w roku gospodarczym 2006/2007 1838 tys. t obornika, 1194 tys. m³ gnojówki i 188 tys. m³ gnojowicy.

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

Wyniki badania reprezentacyjnego wykazały, że zużycie nawozów wapniowych pod zbiory 2007 r. wyniosło 8,2 tys. t (w przeliczeniu na czysty składnik), a w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych 10,7 kg, tj. o 62,1% więcej niż w roku

ubiegłym. W kraju poziom zużycia nawozów wapniowych wyniósł 37,4 kg CaO na 1 ha użytków rolnych, tj. o 31,8% 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					
2001/2002	44,6	55,1	24,5	14,7	15,9	52,9	65,4
2002/2003	44,2	59,4	25,5	17,1	16,8	55,3	74,3
2003/2004	49,7	65,3	27,8	18,3	19,2	56,4	74,2
2004/2005	49,7	66,1	28,1	18,9	19,1	56,1	74,5
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

^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 66,8 kg i był o 5,0% wyższy od poziomu w poprzednim roku gospodarczym, a w sektorze publicznym wyniósł 15,6 kg NPK na 1 ha użytków rolnych i był niższy o 17,9% niż w roku gospodarczym 2005/2006.

W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w sektorze prywatnym zużyto 10,8 kg CaO, tj. o 80,0% więcej niż w poprzednim roku gospodarczym. W sektorze

publicznym zużyto 7,7 kg CaO na 1 ha użytków rolnych, tj. o 53,3% mniej niż w poprzednim roku gospodarczym.

Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych (w przeliczeniu na czysty składnik) według form własności w roku gospodarczym 2006/2007 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) ...	64,4	66,8	65,9	15,6
Nawozy wapniowe ^b (CaO)	10,7	10,8	10,0	7,7
Nawozy wapniowo-magnezowe (CaO+MgO)	6,4	6,5	5,9	3,3
rok gospodarczy 2005/2006 = 100				
Nawozy mineralne (NPK)	105,1	105,0	105,3	82,1
Nawozy wapniowe (CaO)	162,1	180,0	175,4	46,7
Nawozy wapniowo-magnezowe (CaO+MgO)	156,1	162,5	147,5	62,3

^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 2007 r. wyniosła 278,5 tys. ha i w porównaniu z 2006 r. była niższa o 12,8 tys. ha, tj. o 4,4%.

Powierzchnię zasiewów, plony i zbiory zbóż ogółem w latach 2005-2007 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2005	2006	2007	
	w liczbach bezwzględnych			2006=100
Ogółem				
Powierzchnia w ha	285265	291296	278527	95,6
Plony z 1 ha w dt	29,7	25,4	31,0	122,0
Zbiory w t	847538	738842	862318	116,7
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi				
Powierzchnia w ha	271953	278677	263821	94,7
Plony z 1 ha w dt	28,8	24,6	30,2	122,8
Zbiory w t	783452	684742	795677	116,2

Powierzchnia zasiewów zbóż ogółem w porównaniu z 2006 r. obniżyła się o 4,4%, a w kraju o 0,3%.

Powierzchnię zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w latach 2005-2007 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2005	2006	2007	
	w hektarach			2006=100
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	271953	278677	263821	94,7
pszenica ozima	106804	105199	93989	89,3
pszenica jara	21426	18584	17384	93,5
żyto	24888	22632	20376	90,0
jęczmień ozimy	2463	2931	2984	101,8
jęczmień jary	29082	27881	27421	98,4
owies	29835	29758	34897	117,3
pszenżyto ozime	16223	19741	17091	86,6
pszenżyto jare	2806	3481	2983	85,7
mieszanki zbożowe	38427	48470	46696	96,3

W uprawie zbóż ogółem przeważały zboża ozime, pod zasiew których przeznaczono 138,5 tys. ha, tj. 49,7% powierzchni uprawy wszystkich zbóż. W porównaniu z rokiem poprzednim powierzchnia zasiewów zbóż ozimych zmniejszyła się o 16,1 tys. ha (o 10,4%).

Powierzchnia zasiewów zbóż jarych w 2007 r. wyniosła 140,0 tys. ha i stanowiła 50,3% zasiewów zbóż ogółem. W porównaniu z 2006 r. była wyższa o 3,4 tys. ha (o 2,5%).

W strukturze zasiewów zbóż dominowała pszenica, która w 2007 r. zajmowała 40,0% ogólnej powierzchni zbóż. W porównaniu z 2006 r. jej udział obniżył się o 2,5 pkt.

Plony zbóż ogółem w województwie w 2007 r. wyniosły 31,0 dt/ha i w odniesieniu do 2006 r. były wyższe o 22,0%. W porównaniu z przeciętnymi plonami krajowymi były niższe o 4,6%.

Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w latach 2005-2007 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2005	2006	2007	
	z 1 ha w dt			2006=100
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	28,8	24,6	30,2	122,8
pszenica ozima	30,8	27,7	33,1	119,5
pszenica jara	30,3	25,7	32,5	126,5
żyto	24,3	19,2	24,9	129,7
jęczmień ozimy	29,3	24,5	29,9	122,0
jęczmień jary	28,6	25,0	30,7	122,8
owies	25,6	22,0	26,3	119,5
pszenżyto ozime	28,1	21,3	28,4	133,3
pszenżyto jare	26,7	20,8	27,8	133,7
mieszanki zbożowe ozime	29,1	24,1	29,2	121,2
mieszanki zbożowe jare	28,3	22,6	29,0	128,3

W porównaniu z plonami 2006 r. wystąpił wzrost plonowania we wszystkich gatunkach zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi.

Plony zbóż ozimych w 2007 r. wyniosły 31,1 dt/ha i były o 5,6 dt/ha (o 22,0%) wyższe niż w 2006 r. Porównując plony poszczególnych gatunków zbóż ozimych z plonami uzyskanymi w roku poprzednim, zauważa się, że największy wzrost wystąpił w plonowaniu pszenżyta ozimego – o 33,3% i żyta – o 29,7%.

Zboża ozime nie zostały uszkodzone w okresie zimy. Warunki wegetacji w okresie wiosny były na ogół korzystne oprócz niedoboru wilgoci w maju. Opady deszczu w czerwcu i w I połowie lipca poprawiły warunki wegetacji zbóż. Zbiory zbóż odbywały się w korzystnych warunkach pogodowych.

Plony zbóż jarych wyniosły 30,8 dt/ha i były o 5,6 dt (o 22,2%) wyższe od uzyskanych w roku poprzednim. Spośród zbóż jarych największy wzrost odnotowano w plonowaniu gryki – o 69,9%, pszenżyta jarego – o 33,7%, mieszanek zbożowych jarych – o 28,3%. Pszenica jara plonowała wyżej o 26,5%, jęczmień jary – o 22,8%, owies – o 19,5%, a kukurydza na ziarno plonowała wyżej o 11,6%.

Wzrost plonów zbóż jarych spowodowany był wcześniejszym niż w roku poprzednim terminem wysiewu nasion. Warunki pogodowe w okresie kiełkowania i wschodów były korzystne. Wystąpił okresowy niedobór wilgoci w maju. Dalsze warunki wegetacji były korzystne.

Zbiory zbóż ogółem w 2007 r. w województwie podkarpackim wyniosły 862,3 tys. ton i w odniesieniu do 2006 r. były wyższe o 123,5 tys. ton, tj. o 16,7%. Wzrost produkcji zbóż spowodowany był wyższym plonowaniem wszystkich gatunków zbóż.

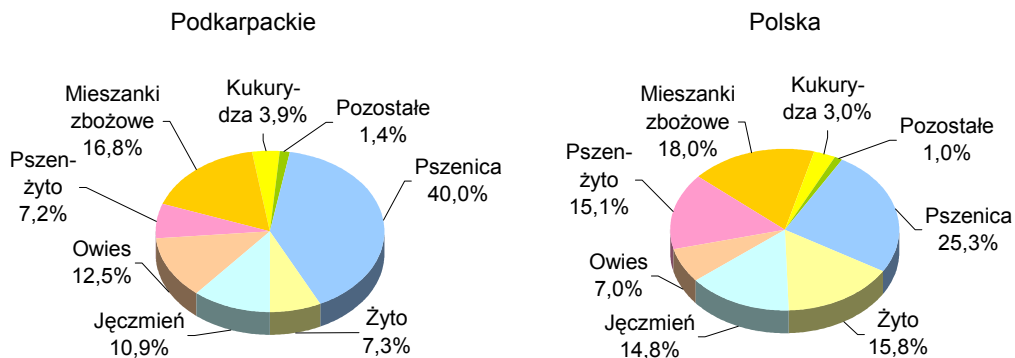
Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w latach 2005-2007 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2005	2006	2007	
	w tonach			2006=100
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	783452	684742	795677	116,2
pszenica ozima	329223	291636	311226	106,7
pszenica jara	64942	47760	56456	118,2
żyto	60548	43462	50744	116,8
jęczmień ozimy	7218	7185	8911	124,0
jęczmień jary	83064	69714	84116	120,7
owies	76337	65596	91867	140,0
pszenżyto ozime	45554	42047	48583	115,5
pszenżyto jare	7481	7253	8293	114,3
mieszanki zbożowe ozime	12442	9869	11718	118,7
mieszanki zbożowe jare	96644	100220	123763	123,5

W 2007 r. zebrano 795,7 tys. ton zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi, tj. o 110,9 tys. ton (o 16,2%) więcej niż w 2006 r.

Zbiory zbóż intensywnych (pszenicy, jęczmienia, pszenżyta) wyniosły 517,6 tys. ton i były wyższe o 52,0 tys. ton, tj. o 11,2% od zbiorów roku poprzedniego. Udział zbiorów zbóż intensywnych w ogólnej produkcji zbóż wyniósł 60,0%.

STRUKTURA UPRAWY POSZCZEGÓLNYCH GATUNKÓW ZBÓŻ W 2007 R.



2.2.2. Rośliny oleiste

Powierzchnia uprawy roślin oleistych w 2007 r. wyniosła 17,7 tys. ha i w porównaniu z 2006 r. była większa o 5,2 tys. ha, tj. o 42,2%.

Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory roślin oleistych w latach 2005-2007 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2005	2006	2007	
	w liczbach bezwzględnych			2006=100
Powierzchnia w ha	10697	12444	17693	142,2
Plony z 1 ha w dt	20,3	20,8	19,2	92,3
Zbiory w t	21690	25879	34018	131,5

Zbiory roślin oleistych (po przeliczeniu do wilgotności normatywnej 13,0%) w 2007 r. wyniosły 34,0 tys. ton i były wyższe o 8,1 tys. ton (o 31,5%) od uzyskanych w 2006 r. Na wzrost zbiorów miał wpływ wzrost powierzchni uprawy.

W uprawie roślin oleistych dominował rzepak i rzepik, który zajmował 96,2% powierzchni uprawy tej grupy roślin. Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku w 2007 r. wyniosła 17,0 tys. ha, z tego 14,7 tys. ha zajmowała powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku ozimego, a 2,3 tys. ha – jarego. Areal uprawy rzepaku i rzepiku w 2007 r., w porównaniu z 2006 r., zwiększył się o 5,5 tys. ha, tj. o 47,2%.

Plony rzepaku i rzepiku w 2007 r. wyniosły 19,5 dt/ha i były niższe o 2,2 dt/ha, tj. o 10,1% od uzyskanych w roku poprzednim. Plony rzepaku i rzepiku ozimego wyniosły 19,6 dt/ha i były niższe o 14,8% od plonów w 2006 r. Obniżenie plonów rzepaku ozimego związane jest z uszkodzeniem zawiązków łuszczyn w pierwszych dniach maja.

Plony rzepaku i rzepiku jarego wyniosły 18,9 dt/ha i w porównaniu z rokiem poprzednim były wyższe o 8,0%. Wzrost plonów spowodowany był możliwością wcześniejszego wysiewu nasion i dobrymi warunkami wilgotnościowo-termicznymi w okresie wegetacji.

2.2.3. Ziemniaki

Powierzchnia uprawy ziemniaków w 2007 r. wyniosła 54,0 tys. ha i w porównaniu z 2006 r. zmniejszyła się o 0,8 tys. ha, tj. o 1,4%. Prawie cały areal uprawy był skoncentrowany w gospodarstwach indywidualnych.

Powierzchnię uprawy, plony i zbiory ziemniaków w latach 2005-2007 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2005	2006	2007	
	w liczbach bezwzględnych			2006=100
Powierzchnia w ha	53414	54738	53977	98,6
Plony z 1 ha w dt	164	157	199	126,8
Zbiory w t	875932	859342	1076487	125,3

W 2007 r. zebrano 1076,5 tys. ton ziemniaków, tj. o 25,3% więcej niż w roku poprzednim. Plony ziemniaków wyniosły 199 dt/ha i w porównaniu z 2006 r. były wyższe o 42 dt/ha, tj. o 26,8%. Na wzrost plonu miała wpływ wczesna, ciepła wiosna oraz opady deszczu w czerwcu, które sprzyjały zawiązywaniu bulw.

2.2.4. Buraki cukrowe

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych w 2007 r. wyniosła 5,6 tys. ha i była większa o 0,6 tys. ha (o 11,6%) od powierzchni uprawy w 2006 r.

Powierzchnia uprawy, plony i zbiory buraków cukrowych w latach 2005-2007 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2005	2006	2007	
	w liczbach bezwzględnych			2006=100
Powierzchnia w ha	7451	4982	5561	111,6
Plony z 1 ha w dt	348	487	472	96,9
Zbiory w t	259440	242509	262330	108,2

Plony buraków cukrowych w 2007 r. wyniosły 472 dt/ha i były niższe o 3,1% od plonów uzyskanych w 2006 r.

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 2007 r. w plonie głównym wyniosła 271,4 tys. ha i była większa o 2,3 tys. ha (o 0,9%) niż w 2006 r. W 2007 r. na 1 sztukę dużą bydła i owiec łącznie przypadało 1,93 ha powierzchni paszowej, tj. o 0,03 ha więcej niż w 2006 roku.

Wielkość powierzchni paszowej w latach 2002-2007 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
2002 ^c	244520	30,3	1,52	226009	28,0	18511	5,0
2003	229865	30,9	1,46	202664	27,2	27201	7,1
2004	244440	32,2	1,71	215364	28,3	29076	6,9
2005	265836	35,3	1,85	240189	31,9	25647	6,2
2006	269125	34,3	1,90	231343	29,5	37782	8,7
2007	271426	35,4	1,93	243846	31,8	27580	6,7
Różnica							
2007-2006	+2301	+1,1	+0,03	+12503	+2,3	-10202	-2,0

^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. ^c Dla 2002 r. dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.

2.3.2. Produkcja pasz z upraw polowych

W 2007 r. powierzchnia polowych upraw pastewnych użytkowanych na paszę wyniosła 27,6 tys. ha i w porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszyła się o 10,2 tys. ha, tj. o 27,0%.

Znaczną produkcję pasz uzyskuje się również z powierzchni dodatkowej, tj. wsiewek i poplonów. W 2007 r. powierzchnia wsiewek i poplonów z przeznaczeniem na paszę wyniosła 2,0 tys. ha i w porównaniu z 2006 r. nie uległa zmianie.

W 2007 r. plony większości gatunków roślin pastewnych były wyższe niż w roku poprzednim. W latach 2005-2007 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2005	2006	2007	
	z 1 ha w dt			2006=100
Łąki ^a	37,3	34,2	40,7	119,0
Pastwiska ^a	24,4	18,8	27,4	145,7
Strączkowe pastewne ^a	44,9	29,0	39,8	137,4
peluszką	40,0	24,4	37,0	151,6
wyka	33,0	38,8	39,0	100,5
bobik	60,0	29,4	37,6	127,9
łubin słodki.....	36,0	20,0	48,6	243,0
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe	46,9	36,6	42,0	114,8
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy ^a	47,5	43,2	45,3	104,9
koniczyna	59,2	52,0	59,6	114,6
lucerna	62,5	54,4	60,5	111,2
esparceta, seradela i inne pastewne	48,2	40,4	45,8	113,4
trawy polowe	46,0	42,6	43,7	102,6
pastwiska polowe	40,0	35,4	34,8	98,3
Kukurydza (zielonka)	369	327	426	130,3
Okopowe pastewne	395	382	432	113,1
Poplony i wsiewki	100	96	110	114,6

^a Plony zielonki w przeliczeniu na siano.

Warunki pogodowe w okresie wegetacji roślin pastewnych były korzystne ze względu na dobre uwilgotnienie gleby w okresie przyrostu zielonej masy.

Powierzchnia okopowych pastewnych w 2007 r. wyniosła 3,5 tys. ha i w porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszyła się o 29,2%. Plony okopowych pastewnych wyniosły 432 dt/ha i były wyższe o 50 dt/ha, tj. o 13,1% od uzyskanych w roku poprzednim.

Zbiory upraw pastewnych w latach 2006-2007 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2006		2007		Różnica 2007-2006	
	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	8285462	58,4	10246447	72,9	+1960985	+14,5
z łąk	5950741	42,0	8028289	57,1	+2077548	+15,1
z pastwisk	1071731	7,6	1272073	9,0	+200342	+1,4
strączkowych	29862	0,2	7252	0,1	-22610	-0,1
peluszki	464	0,0	2257	0,0	+1793	0,0
wyki	3725	0,0	1560	0,0	-2165	0,0
bobiku	4606	0,0	564	0,0	-4042	0,0
łubinu słodkiego	8120	0,1	729	0,0	-7391	-0,1
mieszanek strącz- kowych i zbożo- wo-strączkowych	12947	0,1	2142	0,0	-10805	-0,1
motylkowych drobno- nasiennych, innych	1233128	8,7	938833	6,7	-294295	-2,0
pastewnych i traw	137228	1,0	149243	1,1	+12015	+0,1
koniczyny	23200	0,2	19131	0,1	-4069	-0,1
lucerny	1030	0,0	801	0,0	-229	0,0
esparcety	25313	0,2	25018	0,2	-295	0,0
seradeli i innych pastewnych	1007422	7,1	693586	4,9	-313836	-2,2
traw polowych z pastwisk polo- wych.....	38935	0,3	51054	0,4	+12119	+0,1
Zbiory zielonki kuku- rydzy	1073881	7,6	1332655	9,5	+258774	+1,9
Zbiory okopowych pastewnych	1906852	13,5	1525904	10,8	-380948	-2,7

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

Powierzchnia uprawy kukurydzy na zielonkę w 2007 r. wyniosła 3,1 tys. ha i w porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszyła się o 4,6%. Plony zielonej masy kukurydzy wyniosły 426 dt/ha i były o 30,3% wyższe niż przed rokiem.

2.3.3. Produkcja z trwałych użytków zielonych

Powierzchnia trwałych użytków zielonych, tj. łąk i pastwisk trwałych w 2007 r. wyniosła 243,8 tys. ha i była o 12,5 tys. ha (o 5,4%) większa niż w 2006 r.

Areal łąk trwałych w 2007 r. zajmował 197,4 tys. ha i zwiększył się o 23,2 tys. ha (o 13,3%) w stosunku do roku poprzedniego. Szacuje się, że powierzchnia łąk trwałych niewykorzystanych gospodarczo (czyli nieeksploatowanych, a także skoszonych, lecz niezebranych) w I pokosie wyniosła 33,1 tys. ha, tj. 16,8% ogólnej powierzchni łąk trwałych (w 2006 r. – 17,2%), w II pokosie – 46,4 tys. ha, tj. 23,5% (w 2006 r. – 29,5%), a w III pokosie – 85,3 tys. ha, tj. 43,2% (w 2006 r. – 47,5%).

Średni plon trzech pokosów z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano) wyniósł 40,7 dt/ha i w porównaniu z 2006 r. był wyższy o 6,5 dt/ha, tj. o 19,0%. W pierwszym pokosie z łąk trwałych uzyskano średni plon wynoszący 22,8 dt/ha, tj. o 1,4 dt/ha (o 6,5%) więcej niż w roku poprzednim, w drugim pokosie – 13,0 dt/ha, tj. o 4,1 dt/ha (o 46,1%) więcej niż przed rokiem. Plon trzeciego pokosu wyniósł 4,8 dt/ha i był o 1,0 dt/ha (o 26,3%) wyższy od uzyskanego w roku poprzednim.

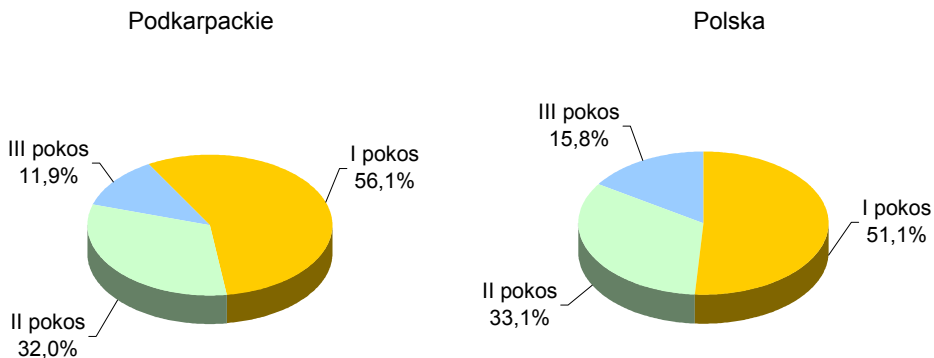
Produkcja siana z łąk trwałych łącznie z trzech pokosów wyniosła 802,8 tys. ton i była o 34,9% wyższa od produkcji w 2006 r.

Powierzchnia, plony i zbiory z łąk trwałych w latach 2005-2007 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2005	2006	2007	
	w liczbach bezwzględnych			2006=100
Powierzchnia w ha	184529	174215	197446	113,3
Plony z 1 ha w dt ^a	37,3	34,2	40,7	119,0
Zbiory w t ^a	687609	595074	802829	134,9

^a W przeliczeniu na siano.

**UDZIAŁ ZBIORÓW Z POSZCZEGÓLNYCH POKOSÓW
W OGÓLNEJ PRODUKCJI SIANA Z ŁĄK TRWAŁYCH W 2007 R.**



Powierzchnia pastwisk trwałych w 2007 r. wyniosła 46,4 tys. ha i była mniejsza o 10,7 tys. ha (o 18,8%) niż w 2006 r.

Plony z pastwisk trwałych (w przeliczeniu na siano) wyniosły 27,4 dt/ha i w porównaniu z rokiem poprzednim zwiększyły się o 8,6 dt/ha, tj. o 45,7%.

Zbiory z pastwisk trwałych (w przeliczeniu na siano) wyniosły 127,2 tys. ton i były o 18,7% wyższe od uzyskanych w 2006 r.

Powierzchnię, plony i zbiory z pastwisk trwałych w latach 2005-2007 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2005	2006	2007	
	w liczbach bezwzględnych			2006=100
Powierzchnia w ha	55660	57128	46400	81,2
Plony z 1 ha w dt ^a	24,4	18,8	27,4	145,7
Zbiory w t ^a	135854	107173	127207	118,7

^a W przeliczeniu na siano.

2.4. Produkcja ogrodnicza

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

2.4.1. Warzywa gruntowe

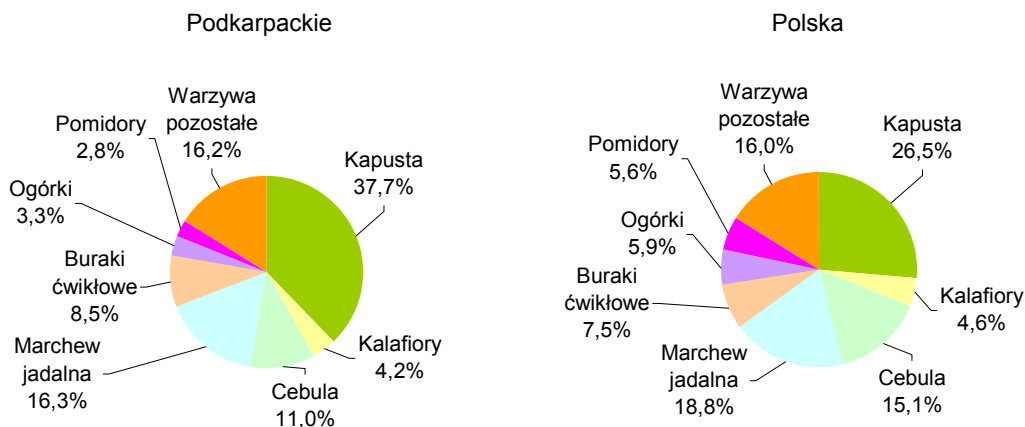
Produkcja warzyw gruntowych w 2007 roku wyniosła 198,7 tys. ton i była niższa o 23,7 tys. ton (o 10,7%) niż w 2006 r.

Zbiory poszczególnych gatunków warzyw gruntowych w latach 2005-2007 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2005 ^a	2006 ^a	2007 ^a	
	w dt			2006=100
Ogółem	2493991	2223929	1986844	89,3
Kapusta	904008	760117	749444	98,6
Kalafiory	72944	71830	82755	115,2
Cebula	274542	244774	219895	89,8
Marchew jadalna	408109	368425	323233	87,7
Buraki ćwikłowe	233887	204453	170276	83,3
Ogórki	82227	89122	64797	72,7
Pomidory	66997	70400	55184	78,4
Warzywa pozostałe ^b	451277	414809	321261	77,4

^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.

STRUKTURA ZBIORÓW WARZYW GRUNTOWYCH W 2007 R.



Powierzchnia uprawy warzyw gruntowych z uwzględnieniem areалу warzyw gruntowych w ogrodach przydomowych w 2007 r. wyniosła 9,4 tys. ha i zmniejszyła się o 23,0% w porównaniu z 2006 r.

Wielkość powierzchni uprawy poszczególnych gatunków warzyw gruntowych w latach 2005-2007 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2005 ^a	2006 ^a	2007 ^a	
	w ha			2006=100
Ogółem	12437	12268	9443	77,0
Kapusta	2491	2500	1983	79,3
Kalafiory	496	502	447	89,0
Cebula	1492	1502	1170	77,9
Marchew jadalna	1864	1788	1456	81,4
Buraki ćwikłowe	1119	1022	792	77,5
Ogórki	623	624	441	70,7
Pomidory	496	499	362	72,6
Warzywa pozostałe ^b	3856	3830	2791	72,9

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

Plony wszystkich gatunków warzyw gruntowych były wyższe od uzyskanych w roku poprzednim.

Wielkość plonów poszczególnych gatunków warzyw gruntowych w latach 2005-2007 kształtowała się następująco:

Wyszczególnienie	2005	2006	2007	
	z 1 ha w dt			2006=100
Kapusta	363	304	378	124,3
Kalafiory	147	143	185	129,4
Cebula	184	163	188	115,3
Marchew jadalna	219	206	222	107,8
Buraki ćwikłowe	209	200	215	107,5
Ogórki	132	143	147	102,8
Pomidory	135	141	152	107,8
Warzywa pozostałe ^a	117	108	115	106,5

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

Kapusta

Plony kapusty wyniosły 378 dt/ha i były o 24,3% wyższe od uzyskanych w roku poprzednim. Rozsada została wysadzona wcześniej niż w roku poprzednim. Opady deszczu od II połowy czerwca do I połowy lipca i w I połowie września korzystnie wpłynęły na wegetację.

Kalafior

Plony kalafiorów wyniosły 185 dt/ha i były o 29,4% wyższe od uzyskanych w 2006 r. Odmiany wczesne plonowały słabiej niż w roku poprzednim ze względu na wysokie temperatury w maju. Dostateczne uwilgotnienie gleby w sierpniu i we wrześniu miało wpływ na dobre plonowanie odmian późnych.

Cebula

Plony cebuli wyniosły 188 dt/ha i były o 15,3% wyższe niż w roku poprzednim. Wzrost plonu spowodowany był wcześniejszym terminem wysadzenia cebul i dobrym uwilgotnieniem gleby w okresie wegetacji. Ciepła, słoneczna pogoda w okresie dojrzewania i zbiorów ograniczyła straty.

Ogórki

Plony ogórków wyniosły 147 dt/ha i były o 2,8% wyższe od uzyskanych w roku poprzednim. Odmiany wczesne plonowały słabo ze względu na deszczową i zimną I połowę lipca. Ogórki później wysiane plonowały bardzo dobrze.

Pomidory

Plony pomidorów wyniosły 152 dt/ha i były o 7,8% wyższe od uzyskanych w roku poprzednim. Wzrost plonu spowodowany był wcześniejszym terminem wysadzenia rozsady. Owoce były dobrze wybarwione.

Warzywa korzeniowe

Plony marchwi jadalnej wyniosły 222 dt/ha i były o 7,8% wyższe od plonów uzyskanych w 2006 r. Plony buraków ćwikłowych wyniosły 215 dt/ha i były o 7,5% wyższe od plonów ubiegłorocznych. Wczesna wiosna umożliwiła wcześniejszy

wysiew nasion. Wschody roślin były wyrównane, następne fazy przebiegały w korzystnych warunkach uwilgotnienia gleby.

Warzywa pozostałe

Plony warzyw pozostałych wyniosły 115 dt/ha i były o 6,5% wyższe od uzyskanych w 2006 r.

2.4.2. Sadownictwo

Produkcja owoców z drzew i krzewów owocowych oraz z plantacji jagodowych w 2007 r. wyniosła 54,0 tys. ton i była niższa o 26,9 tys. ton, tj. o 33,3% od zbiorów uzyskanych w 2006 r.

2.4.2.1. Owoce z drzew

Wielkość zbiorów poszczególnych gatunków owoców z drzew w latach 2005-2007 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2005	2006	2007	
	w dt			2006=100
Ogółem	404957	613141	346304	56,5
Jabłka	280023	528338	276294	52,3
Gruszki	20582	13608	10461	76,9
Śliwki	16898	15086	13403	88,8
Wiśnie	49644	27487	27394	99,7
Czereśnie	15054	7264	7511	103,4
Pozostałe ^a	22756	21358	11241	52,6
w tym orzechy włoskie.....	17860	19587	10240	52,3

^a Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

Zbiory owoców z drzew w 2007 r. wyniosły 34,6 tys. ton i były niższe o 26,7 tys. ton (o 43,5%) niż w 2006 r.

Plony poszczególnych gatunków owoców z drzew w latach 2005-2007 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2005	2006	2007	
	z 1 ha w dt			2006=100
Jabłka	57,0	91,3	49,7	54,4
Gruszki	31,4	25,1	18,0	71,7
Śliwki	15,0	13,9	12,1	87,1
Wiśnie	27,7	16,9	20,2	119,5
Czereśnie	32,1	17,4	16,6	95,4
Pozostałe ^a	18,5	19,0	5,8	30,5
w tym orzechy włoskie.....	21,2	24,2	6,4	26,4

^a Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

Jabłonie

Plony jabłek w 2007 r. wyniosły 49,7 dt/ha i były o 45,6% niższe niż w roku poprzednim. Czynniki, które przyczyniły się do obniżenia plonu były uszkodzenia mrozowe w pierwszych dniach maja oraz przemienność owocowania. Dobre uwilgotnienie gleby w II połowie czerwca i lipcu spowodowało dobry przyrost masy owoców. Ciepła i słoneczna pogoda w okresie dojrzewania korzystnie wpłynęła na jakość owoców.

Grusze

Plony grusz wyniosły 18,0 dt/ha i były o 28,3% niższe od plonów uzyskanych w roku poprzednim. Drzewa kwitły obficie, lecz majowe przymrozki spowodowały uszkodzenia kwiatów.

Śliwy

Plony śliw wyniosły 12,1 dt/ha i były o 12,9% niższe od plonów uzyskanych w roku poprzednim. Mrozy uszkodziły zawiązki kwiatów śliw odmian deserowych i węgierek.

Wiśnie

Plony wiśni wyniosły 20,2 dt/ha i były o 19,5% wyższe od plonów uzyskanych w 2006 r. Drzewa kwitły wyjątkowo obficie. Odmiany wczesne zostały uszkodzone przez majowe przymrozki. Drzewa, które nie zostały uszkodzone owocowały wyjątkowo obficie. Owoce były dobrej jakości.

Czereśnie

Plony czereśni wyniosły 16,6 dt/ha i były o 4,6% niższe od uzyskanych w roku poprzednim. Spadek plonów był spowodowany uszkodzeniami mrozowymi. Owoce były dorodne.

Pozostałe

Plony owoców z drzew pozostałych wyniosły 5,8 dt/ha i były o 69,5% niższe od uzyskanych w roku poprzednim. Uszkodzenia mrozowe wpłynęły na znaczne obniżenie plonowania orzechów włoskich (o 73,6%), moreli (o 66,7%) i brzoskwiń (o 22,9%).

2.4.2.2. Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

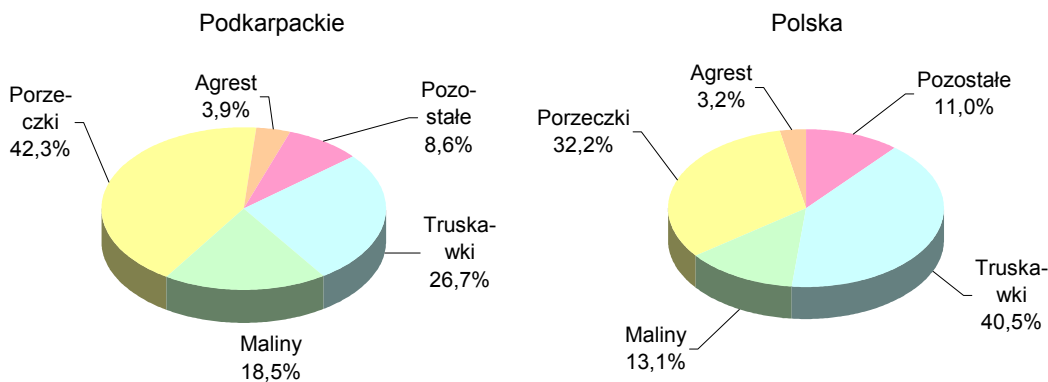
Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2007 r. wyniosły 19,4 tys. ton i obniżyły się o 0,2 tys. ton (o 1,2%) w stosunku do zbiorów uzyskanych w roku poprzednim.

Wielkość zbiorów poszczególnych gatunków owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w latach 2005-2007 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2005	2006	2007	
	w dt			2006=100
Ogółem	197393	196149	193776	98,8
Truskawki ^a	73496	66464	51829	78,0
Maliny ^b	34269	33609	35805	106,5
Porzeczki	67239	77967	81942	105,1
Agrest	12110	7656	7633	99,7
Pozostałe ^c	10279	10453	16567	158,5

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

STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW Z KRZEWÓW OWOCOWYCH I PLANTACJI JAGODOWYCH W 2007 R.



Plony poszczególnych gatunków owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w latach 2005-2007 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2005	2006	2007	
	z 1 ha w dt			2006=100
Truskawki	36,0	34,8	29,2	83,9
Maliny ^a	28,0	25,6	23,8	93,0
Porzeczki	30,2	39,3	41,0	104,3
Agrest	43,6	41,8	33,0	78,9
Pozostałe ^b	43,5	43,4	34,3	79,0

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

Truskawki

Plony truskawek w 2007 r. wyniosły 29,2 dt/ha i były o 16,1% niższe od plonów ubiegłorocznych. Odmiany wczesne zostały uszkodzone przez przymrozki. Odmiany późne ze względu na okresowy niedobór wilgoci i wysokie temperatury szybko zakończyły plonowanie.

Maliny

Plony malin wyniosły 23,8 dt/ha i w porównaniu z rokiem poprzednim były niższe o 7,0%. Na obniżenie plonów wpłynęła sucha wiosna oraz uszkodzenia mrozowe. Dojrzewanie owoców i zbiór odbywał się w okresie deszczowej i chłodnej pogody.

Porzeczki

Plony porzeczek wyniosły 41,0 dt/ha i były o 4,3% wyższe od uzyskanych w roku poprzednim. Porzeczki kolorowe plonowały wyżej o 19,9%. Ciepła i słoneczna pogoda w okresie kwitnienia sprzyjała plonowaniu. Owoce były dobrej jakości. Plony porzeczki czarnej wyniosły 40,2 i były o 5,2% niższe od uzyskanych w 2006 r. Warunki pogodowe w okresie zawiązywania owoców były korzystne, lecz w niektórych rejonach wystąpiły uszkodzenia przymrozkowe zawiązanych owoców. Plony porzeczki czarnej, tam gdzie nie wystąpiły przymrozki, były wysokie.

Agrest

Plony agrestu wyniosły 33,0 dt/ha i były niższe o 21,1% od uzyskanych w 2006 r. Obniżenie plonów związane było z uszkodzeniami zawiązków owocowych w pierwszych dniach maja.

Pozostałe (aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne)

Plony pozostałych owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych wyniosły 34,3 dt/ha i były niższe o 21,0% w porównaniu z 2006 r. Plony borówki wysokiej wyniosły 26,5 dt/ha i były niższe o 60,0%, leszczyny – 5,8 dt/ha (o 34,8% niższe), aronii – 46,6 dt/ha, tj. o 9,3% niższe od uzyskanych w 2006 r.

2.5. Udział województwa w krajowej produkcji głównych ziemiopłodów

W województwie podkarpackim w 2007 r. średnie plony z 1 ha w porównaniu z uzyskanymi przeciętnymi plonami w kraju były niższe w przypadku rzepaku i rzepiku – o 27,0%, z łąk trwałych – o 21,3%, buraków cukrowych – o 8,0%, zbóż ogółem – o 4,6% i ziemniaków – o 3,9%.

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 16,6 dt z 1 ha (opolskie),
rzepak i rzepik	–	minus 12,3 dt z 1 ha (mazowieckie),
ziemniaki	–	minus 35 dt z 1 ha (dolnośląskie),
buraki cukrowe	–	minus 154 dt z 1 ha (małopolskie),

różnica do plonów najniższych

zboża ogółem	–	plus 5,1 dt z 1 ha (podlaskie),
ziemniaki	–	plus 23 dt z 1 ha (świętokrzyskie),
buraki cukrowe	–	plus 40 dt z 1 ha (mazowieckie).

Zbiory zbóż ogółem w województwie podkarpackim w 2007 r. stanowiły 3,2% zbiorów zbóż ogółem w Polsce, co daje 12. miejsce w kraju, rzepaku i rzepiku – 1,6% zbiorów krajowych (13. miejsce w kraju). Produkcja ziemniaków stanowiła 9,1% produkcji krajowej, co uplasowało województwo na 4. miejscu w kraju, a zbiory buraków cukrowych – 2,1% zbiorów krajowych (11. miejsce w kraju).

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

Wyszczególnienie	Polska		Podkarpackie			
	2007		2006	2007	2006	2007
	w liczbach bezwzględnych		Polska=100		lokata	
Powierzchnia w tys. ha:						
Zboża	8352,9	278,5	3,5	3,3	12	13
w tym:						
pszenica	2112,0	111,4	5,7	5,3	10	10
żyto	1316,2	20,4	1,7	1,5	14	14
jęczmień	1232,4	30,4	2,5	2,5	15	15
owies	583,6	34,9	5,5	6,0	8	7
pszenżyto	1260,2	20,1	1,9	1,6	15	15
Rzepak i rzepik	796,8	17,0	1,9	2,1	12	12
Ziemniaki	569,6	54,0	9,2	9,5	3	3
Buraki cukrowe	247,4	5,6	1,9	2,3	11	11
Warzywa gruntowe ^a	217,1	9,4	5,5	4,3	8	9
Plony z 1 ha w dt:						
Zboża	32,5	31,0	97,7	95,4	10	10
w tym:						
pszenica	39,4	33,0	84,6	83,8	10	14
żyto	23,7	24,9	96,5	105,1	10	9
jęczmień	32,5	30,6	96,5	94,2	9	10
owies	25,1	26,3	114,5	104,8	4	9
pszenżyto	32,9	28,3	79,1	86,0	14	14
Rzepak i rzepik	26,7	19,5	81,9	73,0	13	16
Ziemniaki	207	199	104,7	96,1	5	12
Buraki cukrowe	513	472	111,2	92,0	4	14
Zbiory w tys. ton:						
Zboża	27142,8	862,3	3,4	3,2	12	12
w tym:						
pszenica	8317,3	367,7	4,8	4,4	10	10
żyto	3125,7	50,7	1,7	1,6	14	15
jęczmień	4008,1	93,0	2,4	2,3	14	15
owies	1462,4	91,9	6,3	6,3	7	7
pszenżyto	4147,1	56,9	1,5	1,4	15	15
Rzepak i rzepik	2129,9	33,2	1,5	1,6	12	13
Ziemniaki	11791,1	1076,5	9,6	9,1	3	4
Buraki cukrowe	12681,6	262,3	2,1	2,1	12	11
Warzywa gruntowe ^a	4986,6	198,7	5,0	4,0	8	8

^a Łącznie z uprawą warzyw w ogrodach przydomowych.

2.6. Przebieg siewu oraz ocena ozimin w jesieni 2007 r.

Jesień 2007 r. była ciepła, słoneczna z okresowymi opadami deszczu. Pierwsza połowa września była zimna i deszczowa, druga połowa – ciepła i słoneczna. Październik i pierwsza dekada listopada były również ciepłe i słoneczne z przelotnymi opadami. W drugiej dekadzie listopada wystąpił spadek temperatury do -8°C oraz opady śniegu i deszczu ze śniegiem. W grudniu przeważały dni pochmurne z przelotnymi opadami śniegu i spadki temperatury do -10°C .

Szacuje się, że łączny areal zbóż ozimych wysianych w jesieni 2007 r. wyniósł 144,8 tys. ha, tj. o 4,6% więcej od powierzchni zasianej w roku poprzednim.

W optymalnym terminie agrotechnicznym zasiano ok. 75% powierzchni rzepaku i rzepiku ozimego, ok. 70% pszenicy ozimej, 69% pszenżyta ozimego, 66% żyta, 63% mieszanek zbożowych i ok. 50% jęczmienia ozimego.

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

- pszenica – 3,4 pkt.,
- żyto – 3,3 pkt.,
- jęczmień – 3,2 pkt.,
- pszenżyto – 3,2 pkt.,
- mieszanki zbożowe – 3,3 pkt.,
- rzepak i rzepik – 3,6 pkt.

Stan zasiewów przed ich wejściem w okres zimowego spoczynku był lepszy niż przed rokiem. Ocena dla pszenicy, żyta, mieszanek zbożowych oraz rzepaku i rzepiku była o 0,3 pkt. wyższa niż w roku poprzednim. Stan jęczmienia i pszenżyta oceniono o 0,2 pkt. wyżej niż w 2006 r.

DZIAŁ III

ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE

3.1. Bydło

W czerwcu 2007 r. pogłowie bydła ogółem ukształtowało się na poziomie 174,4 tys. szt (co stanowiło 3,1% pogłowia bydła w kraju) i było niższe o 1,2 tys. szt, tj. o 0,7% w porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego. W gospodarstwach indywidualnych było 169,9 tys. szt bydła, co stanowiło 97,4% pogłowia bydła w województwie podkarpackim.

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

- cielęta w wieku poniżej 1 roku – 19,8% (w 2006 r. – 19,9%),
- młode bydło hodowlane i rzeźne w wieku 1–2 lat – 8,8% (w 2006 r. – 8,6%),
- krowy – 64,7% (w 2006 r. – 68,9%),
- pozostałe bydło dorosłe hodowlane i rzeźne
w wieku 2 lat i więcej – 6,6% (w 2006 r. – 2,6%).

W porównaniu ze strukturą pogłowia bydła rejestrowaną w czerwcu 2006 r. wzrósł udział pozostałego bydła dorosłego hodowlanego i rzeźnego w wieku 2 lat i więcej (o 4,0 pkt.) i młodego bydła hodowlanego i rzeźnego w wieku 1-2 lat (o 0,2 pkt.), natomiast zmalał udział krów (o 4,2 pkt.) oraz cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 0,1 pkt.).

Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych w czerwcu 2007 r. wyniosła 22,7 szt (wobec 35,2 szt w kraju) i w porównaniu z 2006 r. wzrosła się o 1,3% (w kraju o 0,3%).

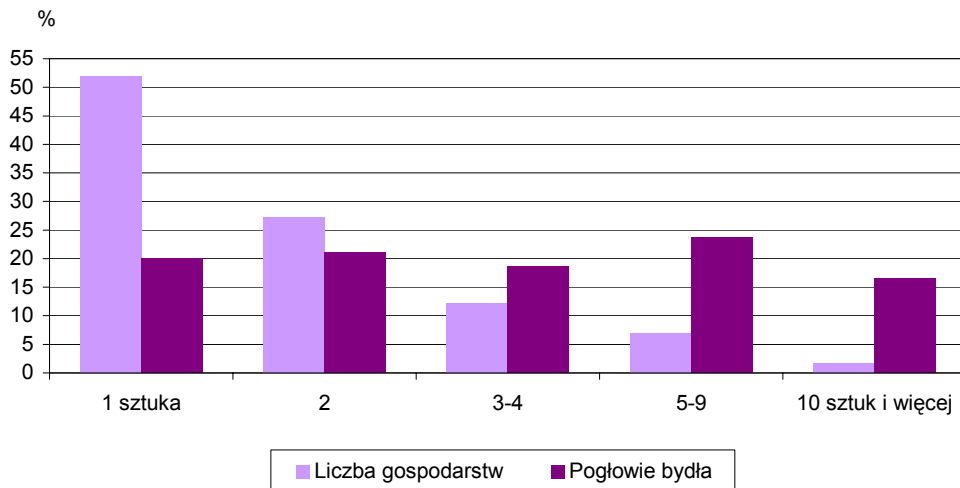
Przeciętnie w województwie, wśród gospodarstw indywidualnych utrzymujących bydło:

- 51,9% gospodarstw posiadało 1 sztukę (42,4% w 2006 r.),
- 27,3% posiadało 2 sztuki (33,4% w 2006 r.),

- 12,2% posiadało 3-4 sztuki (16,1% w 2006 r.),
- 6,9% posiadało 5-9 sztuk (6,3% w 2006 r.),
- 1,4% posiadało 10-19 sztuk (1,3% w 2006 r.),
- 0,3% posiadało 20 sztuk i więcej (0,5% w 2006 r.).

STRUKTURA GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH I POGŁOWIA BYDŁA WEDŁUG SKALI CHOWU BYDŁA W 2007 R.

Stan w czerwcu



Z ogólnej populacji pogłowia bydła utrzymywanego w gospodarstwach indywidualnych – 20,0% stanu znajdowało się w gospodarstwach posiadających 1 sztukę (w 2006 r. – 16,0%), 21,1% – w gospodarstwach utrzymujących 2 sztuki (w 2006 r. – 25,3%), 18,7% – w gospodarstwach z 3-4 sztukami (w roku poprzednim – 25,4%), 23,7% – w gospodarstwach posiadających 5-9 sztuk (w 2006 r. – 18,1%), 10,2% – w gospodarstwach posiadających 10-19 sztuk (w 2006 r. – 8,3%), 2,3% – w gospodarstwach utrzymujących 20-29 sztuk (w 2006 r. – 4,0%) i 4,0% w gospodarstwach utrzymujących powyżej 30 sztuk bydła (przed rokiem – 2,9%).

Pogłowie krów w czerwcu 2007 r. wyniosło 112,8 tys. szt i w skali roku zmniejszyło się o 8,1 tys. szt, tj. o 6,7%. W gospodarstwach indywidualnych było 110,7 tys. krów, co stanowiło 98,1% pogłowia krów w województwie.

Obsada krów na 100 ha użytków rolnych wyniosła 14,7 szt wobec 17,2 szt w kraju.

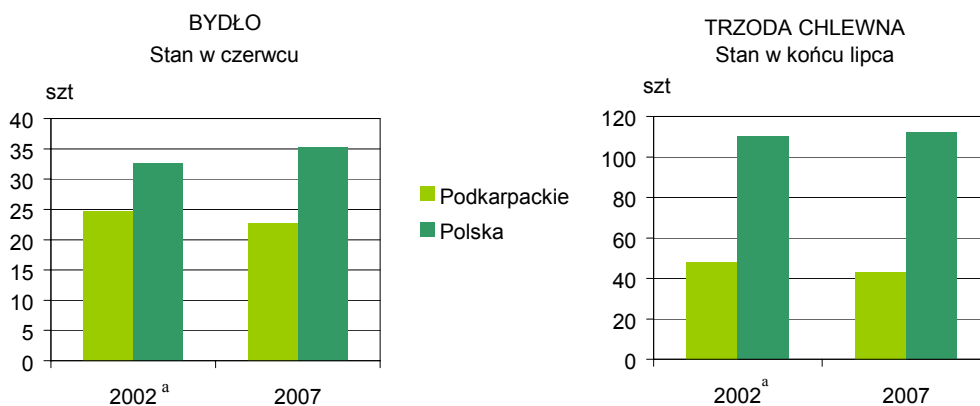
W czerwcu 2007 r. spośród gospodarstw indywidualnych utrzymujących krowy:

- 75,9% posiadało 1 krowę (65,0% w 2006 r.),
- 16,5% posiadało 2 krowy (24,4%),
- 4,9% posiadało 3-4 krowy (7,4%),
- 2,0% posiadało 5-9 krów (2,4%),
- 0,7% posiadało 10 i więcej krów (0,8%).

W porównaniu z czerwcem 2006 r. zwiększył się udział gospodarstw posiadających 1 krowę (o 10,9 pkt.), natomiast zmniejszył się udział gospodarstw posiadających 2 krowy (o 7,9 pkt.), 3-4 krowy (o 2,5 pkt.), 5-9 krów (o 0,4 pkt.) oraz gospodarstw z 10 i więcej krowami (o 0,1 pkt.).

Z ogólnej liczby pogłowia krów utrzymywanych w gospodarstwach indywidualnych – 51,0% stanu znajdowało się w gospodarstwach posiadających 1 krowę (w 2006 r. – 35,7%), 22,2% – w gospodarstwach utrzymujących 2 krowy (w 2006 r. – 26,8%), 10,8% – w gospodarstwach z 3-4 krowami (przed rokiem – 16,3%), 8,2% – w gospodarstwach z 5-9 krowami (w 2006 r. – 11,6%), a najmniej – 7,8% w gospodarstwach posiadających 10 i więcej krów (przed rokiem – 9,6%).

ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH



^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.

3.2. Trzoda chlewna

W końcu lipca 2007 r. pogłowie trzody chlewnej ukształtowało się na poziomie 331,5 tys. szt (co stanowiło 1,8% pogłowia trzody chlewnej w kraju) i było wyższe o 3,6 tys. szt (o 1,1%) od stanu w końcu lipca 2006 r., a w porównaniu z końcem marca 2007 r. – wyższe o 31,3 tys. szt (o 10,4%).

W gospodarstwach indywidualnych stan pogłowia trzody chlewnej wyniósł 323,3 tys. szt, tj. o 4,7 tys. szt (o 1,5%) więcej niż przed rokiem i o 31,5 tys. szt (o 10,8%) więcej niż w marcu 2007 r. Gospodarstwa indywidualne utrzymywały 97,5% pogłowia trzody chlewnej województwa.

Pogłowie loch na chów wyniosło 29,0 tys. szt i w ciągu roku zwiększyło się o 0,7 tys. szt (o 2,5%). W porównaniu ze stanem w końcu marca 2007 r. zwiększyło się o 2,3 tys. szt (o 8,5%).

W końcu lipca 2007 r. udział poszczególnych grup produkcyjno-użytkowych w strukturze stada trzody chlewnej wyniósł:

- prosięta o wadze do 20 kg – 27,4% (w 2006 r. – 29,6%),
- warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg – 23,7% (w 2006 r. – 26,3%),
- trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej,
z przeznaczeniem na ubój – 40,0% (w 2006 r. – 35,2%),
- trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej,
z przeznaczeniem na chów – 9,0% (w 2006 r. – 8,9%),
 - w tym lochy na chów – 8,7% (w 2006 r. – 8,6%),
 - w tym lochy prośne – 5,3% (w 2006 r. – 5,1%).

W porównaniu ze strukturą pogłowia trzody chlewnej w końcu lipca 2006 r. zmniejszył się udział warchlaków (o 2,6 pkt.) i prosiąt (o 2,2 pkt.), natomiast wzrósł udział trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczonej na ubój (o 4,8 pkt.), loch

prośnych (o 0,2 pkt.) oraz loch i trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczanej na chów (o 0,1 pkt.).

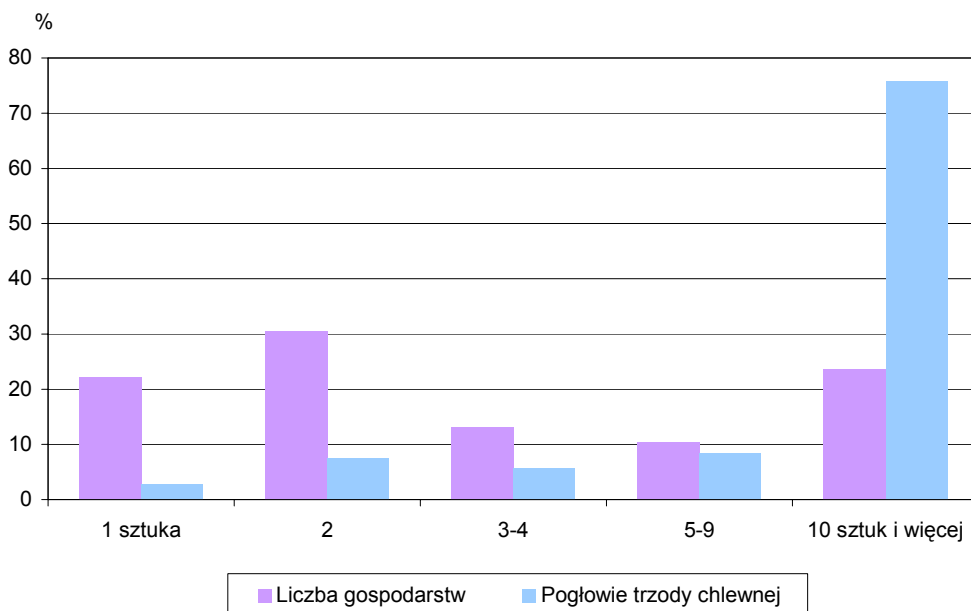
W końcu lipca 2007 r. obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych wyniosła 43,2 szt (w 2006 r. – 41,8 szt), wobec 112,1 szt w kraju (w 2006 r. – 118,3 szt).

Wśród gospodarstw indywidualnych utrzymujących trzodę chlewną:

- 22,1% posiadało 1 sztukę (w lipcu 2006 r. – 6,8%),
- 30,5% posiadało 2 sztuki (11,3%),
- 13,2% posiadało 3-4 sztuki (42,0%),
- 10,5% posiadało 5-9 sztuk (9,9%),
- 13,2% posiadało 10-19 sztuk (16,1%),
- 10,5% posiadało 20 sztuk i więcej (13,9%).

STRUKTURA GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH I POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG SKALI CHOWU TRZODY CHLEWNEJ W 2007 R.

Stan w końcu lipca



W porównaniu z końcem lipca 2006 r. obniżył się odsetek gospodarstw utrzymujących 3-4 sztuki (o 28,8 pkt.), 20 sztuk i więcej (o 3,4 pkt.) oraz gospodarstw utrzymujących 10-19 sztuk (o 2,9 pkt.). Wzrósł udział gospodarstw posiadających 2 sztuki, 1 sztukę oraz 5-9 sztuk (odpowiednio: o 19,2 pkt., 15,3 pkt. i 0,6 pkt.).

Z ogólnego погоłowia trzody chlewnej utrzymywanego w gospodarstwach indywidualnych – 2,7% stanu znajdowało się w gospodarstwach posiadających 1 sztukę (w 2006 r. – 0,6%), 7,5% – w gospodarstwach utrzymujących 2 sztuki (w 2006 r. – 2,1%), 5,7% – w gospodarstwach z 3-4 sztukami (przed rokiem – 14,8%), 8,4% – w gospodarstwach z 5-9 sztukami (w 2006 r. – 6,1%), 21,0% – w gospodarstwach z 10-19 sztukami (w 2006 r. – 20,0%), 25,3% – w gospodarstwach utrzymujących 20-49 sztuk (w 2006 r. – 29,5%), 29,3% stanu погоłowia trzody chlewnej było w gospodarstwach utrzymujących 50 sztuk i więcej (w 2006 r. – 26,9%).

W końca lipca 2007 r. spośród gospodarstw indywidualnych utrzymujących lochy na chów:

- 51,3% posiadało 1 sztukę (w 2006 r. – 47,0%),
- 21,8% posiadało 2 sztuki (w 2006 r. – 28,5%),
- 18,6% posiadało 3-4 sztuki (w 2006 r. – 16,3%),
- 6,4% posiadało 5-9 sztuk (w 2006 r. – 6,0%),
- 1,5% posiadało 10-19 sztuk (w 2006 r. – 1,6%),
- 0,5% posiadało 20 sztuk i więcej (w 2006 r. – 0,4%).

W porównaniu z końcem lipca 2006 r. zwiększył się odsetek gospodarstw utrzymujących 1 lochę – o 4,3 pkt., 3-4 sztuki – o 2,3 pkt., 5-9 loch – o 0,4 pkt. oraz 20 loch i więcej – o 0,1 pkt. Natomiast obniżył się odsetek gospodarstw utrzymujących 2 lochy – o 6,7 pkt. oraz 10-19 loch – o 0,1 pkt.

3.3. Owce

Pogłowie owiec w czerwcu 2007 r. wyniosło 14,5 tys. szt i w ciągu roku obniżyło się o 1,5 tys. szt (o 9,2%). Pogłowie owiec skoncentrowane było w gospodarstwach indywidualnych, które utrzymywały 97,8% wojewódzkiego pogłowia owiec. Udział maciorek jednorocznych i starszych w ogólnej liczbie owiec wyniósł 50,7%, osiągając poziom 7,4 tys. szt. W porównaniu z czerwcem 2006 r. liczebność stada maciorek jednorocznych i starszych obniżyła się o 0,9 tys. szt (o 10,8%).

Udział województwa podkarpackiego w pogłowie owiec w kraju wyniósł 4,4%.

Obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wyniosła 1,9 szt, wobec 2,1 szt w kraju.

3.4. Konie

Pogłowie koni w gospodarstwach rolnych w czerwcu 2007 r. wyniosło 25,5 tys. szt i zwiększyło się o 3,0 tys. szt (o 13,2%) w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku.

W strukturze pogłowia koni ogółem sztuki 3-letnie i starsze stanowiły 82,0% (w 2006 r. – 81,8%).

W czerwcu 2007 r. obsada koni na 100 ha użytków rolnych wyniosła 3,3 szt (w kraju – 2,0 szt), wobec 2,9 szt w 2006 r. (w kraju – 1,9 szt).

Udział województwa podkarpackiego w pogłowie koni w kraju wyniósł 7,7%.

3.5. Kozy

W czerwcu 2007 r. pogłowie kóz wyniosło 18,8 tys. szt i było wyższe o 3,7 tys. szt (o 24,3%) niż przed rokiem. W pogłowie kóz ogółem samic jednorocznych i starszych było 13,0 tys. szt, tj. 69,3%.

Udział województwa podkarpackiego w pogłowiu kóz w kraju stanowił 13,0%.

Obsada kóz na 100 ha użytków rolnych wyniosła 2,4 szt (w 2006 r. – 1,9 szt), wobec 0,9 szt w kraju (w 2006 r. – 0,8 szt).

3.6. Drób

Pogłowie drobiu ogółem (w wieku powyżej 2 tygodni) w czerwcu 2007 r. wyniosło 7043,2 tys. szt i było o 8,6% niższe niż przed rokiem. Wśród drobiu ogółem zdecydowaną większość stanowił drób kurzy (89,4%).

Struktura gatunkowa pogłowia drobiu ogółem przedstawiała się następująco:

- 89,4% stanowił drób kurzy, w tym nioski – 31,6% (w czerwcu 2006 r. odsetek ten wyniósł odpowiednio: 90,9% i 34,1%),
- 0,6% – gęsi (0,7% w czerwcu 2006 r.),
- 1,3% – indyki (1,8% w czerwcu 2006 r.),
- 8,7% – kaczki i drób pozostały (6,7% w czerwcu 2006 r.).

Średnio w województwie obsada drobiu kurzego na 100 ha użytków rolnych wyniosła 820,7 szt (w 2006 r. – 893,4 szt), a na 100 ha gruntów ornych – 1394,3 szt (w 2006 r. – 1291,8 szt), natomiast w kraju odpowiednio: 822,6 szt i 1121,2 szt (w 2006 r. – 782,5 szt i 1003,0 szt).

Pogłowie drobiu ogółem w województwie podkarpackim stanowiło 4,7% pogłowia drobiu w kraju.

DZIAŁ IV

SKUP I CENY PRODUKTÓW ROLNYCH

4.1 Produkty roślinne

Wartość produktów roślinnych skupionych w 2007 r. przez podmioty gospodarcze bezpośrednio od producentów mających siedzibę na terenie województwa podkarpackiego wyniosła 214,8 mln zł (280 zł na 1 ha użytków rolnych, wobec 712 zł w kraju) i w porównaniu z 2006 r. zwiększyła się o 19,9%. Gospodarstwa indywidualne uzyskały 197,1 mln zł za sprzedane produkty roślinne (274 zł na 1 ha użytków rolnych, w kraju – 599 zł).

Skup zbóż ze zbiorów 2007 r. wyniósł 115,3 tys. ton i był niższy o 1,2% od uzyskanego w 2006 r. Udział gospodarstw indywidualnych w skupie zbóż stanowił 91,3%. Skup zbóż na 1 ha użytków rolnych wyniósł 150 kg, wobec 410 kg w kraju. Udział skupu zbóż z terenu województwa podkarpackiego w skupie zbóż w kraju wyniósł 1,7%.

Ceny skupu wszystkich gatunków zbóż konsumpcyjnych i paszowych były wyższe niż w 2006 r. Rolnicy za 1 dt pszenicy w skupie otrzymali średnio 67,61 zł, za żyto – 58,40 zł i były to ceny wyższe w porównaniu z 2006 r. odpowiednio o: 57,3% i 60,7%. Cena skupu 1 dt owsa i mieszanek zbożowych wyniosła średnio 42,63 zł i była wyższa o 37,1% od uzyskanej w 2006 r. Za 1 dt pszenżyta płacono średnio 51,99 zł, tj. o 51,8% więcej niż przed rokiem.

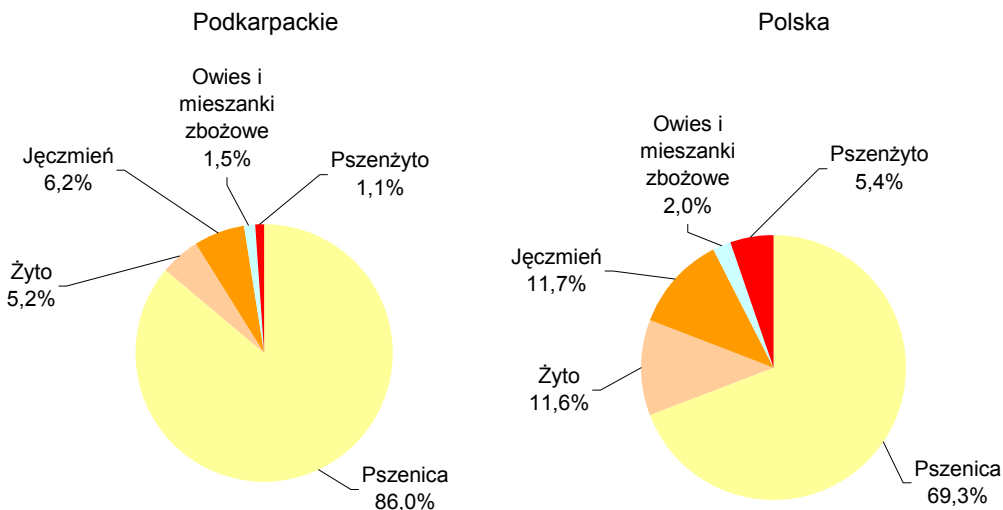
W 2007 r. skupiono 17,4 tys. ton ziemniaków, tj. o 78,9% więcej niż w roku poprzednim. Całość skupu ziemniaków pochodziła od gospodarstw indywidualnych. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych skup ziemniaków wyniósł 23 kg, podczas gdy w kraju – 69 kg. Udział skupu ziemniaków z województwa podkarpackiego w skupie krajowym wyniósł 1,5%. Średnia roczna cena skupu ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) wyniosła 31,28 zł za 1 dt i była o 36,0% niższa od średniej ceny w 2006 r. Natomiast w kraju za 1 dt ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) płacono średnio 40,67 zł, tj. o 6,6% mniej niż w roku poprzednim.

Rzepak i rzepiku w 2007 r. skupiono 24,7 tys. ton, tj. o 0,5% więcej niż w 2006 r. Udział gospodarstw indywidualnych w skupie rzepaku i rzepiku wyniósł 88,6%. Skup z województwa podkarpackiego stanowił 1,2% skupu rzepaku i rzepiku w kraju.

W 2007 r. skupiono 19,7 tys. ton warzyw, co w porównaniu z wielkością skupu w 2006 r. oznacza wzrost o 22,8%. Skup warzyw z województwa podkarpackiego stanowił 1,6% skupu krajowego.

Skup owoców wyniósł 32,2 tys. ton i w porównaniu z ubiegłym rokiem zmniejszył się o 48,9%. Skup owoców z województwa podkarpackiego stanowił 3,5% wielkości skupu w kraju.

STRUKTURA SKUPU ZBÓŻ PODSTAWOWYCH Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI W 2007 R.



4.2. Produkty pochodzenia zwierzęcego

W 2007 r. wartość skupu produktów zwierzęcych wyniosła 471,5 mln zł i w porównaniu z 2006 r. zwiększyła się o 5,7%. Skup produktów zwierzęcych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych wyniósł 614 zł (w kraju – 1510 zł). Gospodarstwa

indywidualne uzyskały w województwie podkarpackim 638 zł za sprzedane produkty zwierzęce w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych (w kraju – 1534 zł).

W 2007 r. skup żywca rzeźnego w wadze żywej wyniósł 97,2 tys. ton i był niższy o 1,0% od uzyskanego w 2006 r. W porównaniu z 2006 rokiem wzrósł skup żywca baraniego (o 55,7%) i końskiego (o 37,2%), natomiast obniżył się skup żywca cielęcego (o 16,9%), wołowego (o 10,6%) i drobiowego (o 6,2%).

Udział województwa podkarpackiego w skupie krajowym dla poszczególnych rodzajów żywca rzeźnego przedstawiał się następująco: żywiec cielęcy – 13,0%, koński – 11,6%, barani – 5,8%, wołowy – 2,6%, drobiowy – 2,3% i wieprzowy 2,1%.

Skup żywca rzeźnego w wadze żywej na 1 ha użytków rolnych wyniósł 127 kg, przy czym żywca wieprzowego – 62 kg, drobiowego – 39 kg, a wołowego – 20 kg.

Średnia cena skupu 1 kg żywca wołowego wyniosła 3,62 zł i była o 5,5% niższa niż w 2006 r. W skupie za 1 kg cieląt rzeźnych płacono średnio 9,84 zł, tj. o 14,8% mniej niż przed rokiem. Przeciętna cena skupu 1 kg żywca baraniego wyniosła 4,93 zł i była o 8,0% niższa niż w 2006 r. Za 1 kg żywca drobiowego w 2007 r. płacono w skupie średnio 3,25 zł, tj. o 28,0% więcej niż przed rokiem. Cena skupu 1 kg żywca wieprzowego wyniosła średnio 3,45 zł, tj. o 0,6% mniej niż przed rokiem. W 2007 r. za 1 kg żywca końskiego płacono średnio 5,57 zł, tj. o 6,9% więcej niż w roku ubiegłym.

W 2007 r. skupiono 117,4 mln litrów mleka krowiego, tj. o 5,6% mniej niż przed rokiem. Średnia cena skupu 1 litra mleka krowiego wyniosła 0,98 zł i w odniesieniu do 2006 r. zwiększyła się o 25,6%. Skup mleka z województwa podkarpackiego stanowił 1,4% skupu mleka w kraju.

4.3. Ceny targowiskowe

Przeciętne ceny zbóż uzyskanych w 2007 r. przez rolników na targowiskach były wyższe od notowanych w 2006 r. Za 1 dt pszenicy średnio płacono na targowiskach

77,38 zł, a żyta – 62,02 zł i w porównaniu z rokiem poprzednim ceny tych zbóż były wyższe odpowiednio o: 50,1% i 64,3%. W odniesieniu do 2006 r. zwiększyły się również ceny jęczmienia (o 43,0%) i owsa (o 49,5%).

Targowiskowa cena 1 dt ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) wyniosła 91,92 zł i w porównaniu z 2006 r. wzrosła o 5,4%.

Za prosię na chów w 2007 r. płacono na targowiskach średnio 90,71 zł, tj. o 12,5% mniej niż w 2006 r. Za kurę żywą o wadze 1,5-2 kg płacono średnio 10,85 zł, tj. o 4,2% mniej niż przed rokiem. Cena jaja kurzego na targowiskach wyniosła 0,42 zł i była o 2,4% wyższa w porównaniu z rokiem poprzednim.

Za 1 litr mleka krowiego na targowiskach uzyskano średnio cenę 1,55 zł, tj. o 6,2% więcej niż w 2006 r.

Skup produktów rolnych od producentów z województwa podkarpackiego stanowi niewielki udział w odniesieniu do kraju. Wprawdzie wartość skupu dla województwa w 2007 r. była większa niż w 2006 r., jednak wzrost ten wynikał jedynie ze wzrostu cen, natomiast ilość skupionych produktów rolnych była nieco mniejsza. Trzeba też zaznaczyć, że ceny skupu produktów rolnych w województwie podkarpackim są niższe od średnich cen w kraju. Udział województwa podkarpackiego w wartości skupu produktów roślinnych i zwierzęcych w kraju zmniejszył się z 2,0% w 2006 r. do 1,9% w 2007 r.

**TABL. 1. ROLNICTWO WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO NA TLE
KRAJU W 2007 R.**

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Polska	Podkarpackie	Polska=100
UŻYTKOWANIE GRUNTÓW			
Powierzchnia ^a ogólna w ha	31267938	1777988	5,7
użytki rolne	16177081	767573	4,7
grunty orne	11869129	451816	3,8
sady	336826	12934	3,8
łąki	2497422	197446	7,9
pastwiska	773814	46400	6,0
pozostałe	699890	58978	8,4
lasy i grunty leśne	9229331	666597	7,2
pozostałe grunty	5861526	343819	5,9
GOSPODARSTWA ROLNE O POWIERZCHNI UŻYTKÓW ROLNYCH POWYŻEJ 1 ha			
Liczba gospodarstw w tys.	1808,0	182,1	10,1
w odsetkach – według powierzchni użytków rolnych	100,0	100,0	x
1 – 2 ha	23,4	36,3	155,1
2 – 5	34,0	47,6	140,0
5 – 10	22,1	12,7	57,5
10 – 15	9,2	1,9	20,7
15 ha i więcej	11,3	1,5	13,3
Powierzchnia użytków rolnych w tys. ha	15846,2	713,6	4,5
w odsetkach – według powierzchni użytków rolnych	100,0	100,0	x
1 – 2 ha	3,9	13,5	346,2
2 – 5	12,6	38,3	304,0
5 – 10	17,9	21,2	118,4
10 – 15	12,8	5,8	45,3
15 ha i więcej	52,8	21,2	40,2
Przeciętna powierzchnia użytków rol- nych w gospodarstwie w ha	8,76	3,92	44,7

^a Dane dla województwa podkarpackiego – według siedziby użytkownika.

**TABL. 1. ROLNICTWO WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO NA TLE
KRAJU W 2007 R. (cd.)**

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Polska	Podkarpackie	Polska=100
POWIERZCHNIA ZASIEWÓW			
Ogółem w ha	11456061	410314	3,6
zboża ^a	8348093	278486	3,3
w tym:			
pszenica ozima	1777141	93989	5,3
pszenica jara	334841	17384	5,2
żyto	1316201	20376	1,5
jęczmień ozimy	173214	2984	1,7
jęczmień jary	1059158	27421	2,6
owies	582556	34897	6,0
pszenżyto ozime	1134143	17091	1,5
pszenżyto jare	126098	2983	2,4
mieszanki zbożowe ^b	1505161	46696	3,1
kukurydza na ziarno	257210	10710	4,2
strączkowe jadalne	35180	793	2,3
ziemniaki	549407	50931	9,3
przemysłowe	1066599	23575	2,2
w tym:			
buraki cukrowe	247432	5561	2,2
rzepak i rzepik	796751	17011	2,1
pastewne	1026463	34213	3,3
w tym okopowe	33736	3534	10,5
pozostałe	430319	22317	5,2
ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE			
Bydło w szt	5696186	174363	3,1
cielęta w wieku poniżej 1 roku ..	1473150	34603	2,3
młode bydło w wieku 1-2 lat	1071831	15373	1,4
bydło w wieku 2 lat i więcej	3151205	124387	3,9
w tym krowy	2786703	112826	4,0
na 100 ha użytków rolnych	35,2	22,7	64,5
w tym krowy	17,2	14,7	85,5

^a Zboża podstawowe, owies z jęczmieniem i inne mieszanki zbożowe, kukurydza na ziarno, gryka, proso i inne zbożowe. ^b Bez strączkowych na ziarno.

**TABL. 1. ROLNICTWO WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO NA TLE
KRAJU W 2007 R. (dok.)**
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Polska	Podkarpackie	Polska=100
ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE (dok.)			
Trzoda chlewna ^a w szt	18128509	331534	1,8
prosięta o wadze do 20 kg	5695485	90760	1,6
warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	4722163	78427	1,7
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	5896383	132512	2,2
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	1814478	29835	1,6
w tym lochy	1767362	29001	1,6
na 100 ha użytków rolnych	112,1	43,2	38,5
w tym lochy	10,9	3,8	34,9
Owce w szt	331919	14506	4,4
w tym maciorki jednoroczne i starsze	203500	7359	3,6
na 100 ha użytków rolnych	2,1	1,9	90,5
w tym maciorki jednoroczne i starsze	1,3	1,0	76,9
Konie w szt	329164	25474	7,7
w tym trzyletnie i starsze	227276	20886	9,2
na 100 ha użytków rolnych	2,0	3,3	165,0
w tym trzyletnie i starsze	1,4	2,7	192,9
Kozy w szt	143929	18753	13,0
w tym samice jednoroczne i starsze	93637	12995	13,9
na 100 ha użytków rolnych	0,9	2,4	266,7
w tym samice jednoroczne i starsze	0,6	1,7	283,3
Drób ^b w tys. szt	150620,3	7043,2	4,7
drób kurzy	133072,2	6299,6	4,7
w tym nioski	49509,2	2224,3	4,5
gęsi	3814,1	42,4	1,1
indyki	8019,1	91,1	1,1
kaczki i drób pozostały	5715,0	610,0	10,7
drób kurzy na 100 ha użytków rolnych w szt	822,6	820,7	99,8
w tym nioski	306,0	289,8	94,7

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

TABL. 2. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne						Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
		razem	grunty orne	sady	łąki	pastwiska	pozostałe		
w hektarach									
OGÓLEM 2002 ^a	1787432	807888	572526	9353	161303	64706	.	659936	319608
2003	1777342	744246	535581	6001	148328	54336	.	658839	374257
2004	1774919	760190	537155	7672	152564	62799	.	660002	354727
2005	1778011	752832	502783	9860	184529	55660	.	663599	361580
2006	1777505	783677	541991	10343	174215	57128	.	664327	329501
2007	1777988	767573	451816	12934	197446	46400	58978	666597	343819
Sektor prywatny	1153609	731214	448458	12916	190325	38962	40552	147609	274786
w tym gospodarstwa indywidualne	869936	718104	439072	12721	188949	37320	40043	78090	73742
Sektor publiczny	624380	36359	3357	17	7121	7438	18426	518988	69033

^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.

TABL. 3. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW WEDŁUG GRANIC ADMINISTRACYJNYCH
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne						Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
		razem	grunty orne	sady	łąki	pastwiska	pozostałe		
OGÓLEM 2002 ^a	1792628	811644	576640	9002	161224	64778	.	660482	320502
2003	1784404	749941	541269	5761	148532	54379	.	659282	375181
2004	1784404	768115	542619	9973	152573	62950	.	660689	355600
2005	1784404	757554	507231	9483	185093	55747	.	664216	362634
2006	1784578	789346	547656	9936	174550	57204	.	664821	330411
2007	1784566	772287	461681	12418	198020	46105	54064	667256	345023
w tym gospodarstwa indywidualne	886888	731981	448830	12205	191515	37931	41500	79621	75286

^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.

**TABL. 4. 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						
2002 ^a	198452	74967	90536	27791	3250	1908
2003	179617	67817	82738	24498	2784	1780
2004	185299	71934	82322	25507	3363	2173
2005	177453	65468	82142	24066	3149	2626
2006	186594	63844	89593	27108	3570	2479
2007	181978	66081	86703	23057	3473	2664
w odsetkach						
2002 ^a	100,0	37,8	45,6	14,0	1,6	1,0
2003	100,0	37,8	46,1	13,6	1,5	1,0
2004	100,0	38,8	44,4	13,8	1,8	1,2
2005	100,0	36,9	46,3	13,6	1,8	1,5
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
Powierzchnia użytków rolnych w hektarach						
2002 ^a	685871	105850	287304	182476	38296	71945
2003	622215	98054	258735	162890	32840	69696
2004	646825	100619	263989	166790	39358	76069
2005	641268	94092	258283	157878	37694	93322
2006	679783	92731	279940	178171	42313	86628
2007	664171	96174	273223	151054	41628	102091
w odsetkach						
2002 ^a	100,0	15,4	41,9	26,6	5,6	10,5
2003	100,0	15,8	41,6	26,2	5,3	11,2
2004	100,0	15,6	40,8	25,8	6,1	11,8
2005	100,0	14,7	40,3	24,6	5,9	14,6
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
Przeciętna powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie w ha						
2002 ^a	3,46	1,41	3,17	6,57	11,78	37,71
2003	3,46	1,45	3,13	6,65	11,80	39,16
2004	3,49	1,40	3,21	6,54	11,70	35,01
2005	3,61	1,44	3,14	6,56	11,97	35,54
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

^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.

**TABL. 5. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW POSZCZEGÓLNYCH GRUP ZIEMIO-
PŁODÓW WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW**

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Zboża ^a	Strącz- kowe jadalne	Ziem- niaki	Przemy- słowe	Paste- wne	Pozo- stałe
W hektarach							
OGÓLEM 2002 ^b	367583	257384	1052	64271	13991	19612	11274
2003	381628	256817	648	61763	13854	28730	19816
2004	423221	291895	1513	60294	20120	32110	17289
2005	411975	285265	802	53414	18505	29765	24223
2006	432227	291570	1153	54738	17421	42458	24887
2007	410314	278486	793	50931	23575	34213	22317
Sektor prywatny	407492	276858	776	50923	23141	33596	22199
w tym gospodarstwa							
indywidualne	398380	270488	743	50918	21750	32448	22032
Sektor publiczny	2822	1628	16	8	434	618	118
W odsetkach							
OGÓLEM 2002 ^b	100,0	70,0	0,3	17,5	3,8	5,3	3,1
2003	100,0	67,3	0,2	16,2	3,6	7,5	5,2
2004	100,0	69,0	0,4	14,2	4,8	7,6	4,1
2005	100,0	69,2	0,2	13,0	4,5	7,2	5,9
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
Sektor prywatny	100,0	67,9	0,2	12,5	5,7	8,2	5,4
w tym gospodarstwa							
indywidualne	100,0	67,9	0,2	12,8	5,5	8,1	5,5
Sektor publiczny	100,0	57,7	0,6	0,3	15,4	21,9	4,2

^a Zboża podstawowe, owies z jęczmieniem i inne mieszanki zbożowe, kukurydza na ziarno, gryka, proso i inne zbożowe. ^b Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.

**TABL. 6. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW ZBÓŻ WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW
W 2007 R.**

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Zboża podstawowe							
		razem	pszenica			żyto	jęczmień		
			razem	ozima	jara		razem	ozimy	jary
W hektarach									
OGÓŁEM	278486	217125	111373	93989	17384	20376	30405	2984	27421
Sektor prywatny	276858	215793	110694	93392	17302	20242	30163	2923	27240
w tym gospodarstwa indywidualne	270488	210469	108060	91842	16218	19126	29567	2901	26666
Sektor publiczny	1628	1332	679	597	82	134	241	61	180
2006=100									
OGÓŁEM	95,5	94,3	90,0	89,3	93,5	90,0	98,7	101,8	98,4
Sektor prywatny	95,5	94,3	90,0	89,4	93,6	89,8	98,6	101,3	98,3
w tym gospodarstwa indywidualne	95,5	94,2	89,8	89,3	92,9	89,0	98,9	102,0	98,6
Sektor publiczny	99,0	96,7	80,5	80,7	79,6	155,8	113,1	135,6	107,1

(dok.)

Wyszczególnienie	Zboża podstawowe (dok.)				Mieszanki zbożowe (bez strączkowych)			Gryka, proso i inne zbożowe	Kukurydza na ziarno
	owies	pszenżyto			razem	ozime	jare		
		razem	ozime	jare					
W hektarach									
OGÓŁEM	34897	20074	17091	2983	46696	4013	42683	3955	10710
Sektor prywatny	34756	19938	16955	2983	46658	4013	42645	3946	10461
w tym gospodarstwa indywidualne	34033	19684	16758	2926	46542	4013	42529	3918	9558
Sektor publiczny	141	136	136	-	38	-	38	9	249
2006=100									
OGÓŁEM	117,3	86,4	86,6	85,7	96,3	98,0	96,2	164,9	102,1
Sektor prywatny	117,2	86,3	86,4	86,0	96,3	98,0	96,2	165,4	101,9
w tym gospodarstwa indywidualne	117,4	86,3	86,5	85,5	96,3	98,0	96,2	166,4	105,6
Sektor publiczny	131,8	106,3	119,3	-	135,7	-	135,7	69,2	109,7

TABL. 7. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW UPRAW PRZEMYSŁOWYCH WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW W 2007 R.

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Buraki cukrowe	Rzepak i rzepik			Pozostałe przemysłowe ^a
			razem	ozimy	jary	
W hektarach						
OGÓŁEM	23575	5561	17011	14748	2263	1002
Sektor prywatny	23141	5444	16693	14458	2236	1002
w tym gospodarstwa indywidualne	21750	5181	15566	13417	2149	1002
Sektor publiczny	434	117	317	290	27	-
2006=100						
OGÓŁEM	135,3	111,6	147,2	169,9	78,6	113,5
Sektor prywatny	136,2	111,9	148,5	172,6	78,0	113,5
w tym gospodarstwa indywidualne	141,0	114,4	155,5	177,2	88,2	113,5
Sektor publiczny	100,0	98,3	100,6	96,0	207,7	-

^a Len i tytoń.

TABL. 8. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW UPRAW PASTEWNYCH I POZOSTAŁYCH WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW W 2007 R.

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Pastewne					Pozostałe		
	ogółem	okopowe pastewne	kukurdyza na zielonkę	strączkowe pastewne	motylkowe, inne pastewne i trawy	ogółem	w tym	
							warzywa	truskawki
W hektarach								
OGÓŁEM	34213	3534	3171	4729	22779	22317	5082	919
Sektor prywatny	33596	3527	2888	4706	22474	22199	5080	919
w tym gospodarstwa indywidualne	32448	3518	2337	4641	21953	22032	5050	908
Sektor publiczny	618	7	283	23	305	118	2	-
2006=100								
OGÓŁEM	80,6	70,8	105,5	113,1	75,2	89,7	73,8	53,4
Sektor prywatny	80,3	70,9	104,9	115,0	74,8	89,6	73,9	53,4
w tym gospodarstwa indywidualne	79,5	70,8	97,7	116,8	74,4	89,3	73,7	52,8
Sektor publiczny	102,7	58,3	111,0	26,4	123,0	116,8	28,6	-

TABL. 9. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2007 R.

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża	278528	31,0	8623182
zboża podstawowe z mieszankami	263821	30,2	7956769
zboża podstawowe	217125	30,4	6601957
pszenica	111373	33,0	3676826
ozima	93989	33,1	3112264
jara	17384	32,5	564562
żyto	20376	24,9	507443
jęczmień	30405	30,6	930270
ozimy	2984	29,9	89106
jary	27421	30,7	841164
owies	34897	26,3	918666
pszenżyto	20074	28,3	568752
ozime	17091	28,4	485825
jare	2983	27,8	82927
mieszanki zbożowe	46696	29,0	1354812
ozime	4013	29,2	117180
jare	42683	29,0	1237632
gryka	3531	14,1	49714
proso	324	14,8	4795
pozostałe zbożowe	100	22,2	2220
kukurydza na ziarno	10752	56,7	609684
Strączkowe jadalne	793	20,7	16443
Ziemniaki	53977	199	10764872
Buraki cukrowe	5561	472	2623301
Rzepak i rzepik	17011	19,5	332365
ozimy	14748	19,6	289689
jary	2263	18,9	42676
Len oleisty	78	17,4	1357
Okopowe pastewne	3534	432	1525904

TABL. 9. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2007 R. (dok.)

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne (nasiona)	4293	25,9	111274
peluszka	23	27,0	621
wyka	71	16,7	1186
bobik	1086	27,2	29586
łubin słodki	1125	18,2	20475
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	1988	29,9	59406
Łubin gorzki (nasiona)	96	10,2	979
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy (nasiona)	595	3,7	2222
koniczyna	95	2,7	257
lucerna	3	3,3	10
seradela i inne motylkowe	37	3,1	115
inne pastewne	83	9,9	822
trawy polowe	377	2,7	1018
Kukurydza na zielonkę	3129	426	1332655
Strączkowe pastewne (zielonka)	182	199	36260
peluszka	61	185	11285
wyka	40	195	7800
bobik	15	188	2820
łubin słodki	15	243	3645
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	51	210	10710
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy (zielonka)	20735	226	4694171
koniczyna	2503	298	746214
lucerna	316	303	95656
esparceta	15	267	4005
seradela i inne motylkowe	255	257	65408
inne pastewne	294	203	59684
trawy polowe	15884	218	3467932
pastwiska polowe	1468	174	255272
Pastwiska trwałe	46400	137	6360366
Siano łąkowe	197446	40,7	8028289
Poplony i wsiewki	1975	110	217250

**TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W SEKTORZE
PRYWATNYM W 2007 R.**

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża	276900	30,9	8552080
zboża podstawowe z mieszankami	262451	30,1	7900935
zboża podstawowe	215793	30,3	6547050
pszenica	110694	32,9	3642521
ozima	93392	33,0	3081936
jara	17302	32,4	560585
żyto	20242	24,9	504026
jęczmień	30163	30,6	923666
ozimy	2923	29,9	87398
jary	27240	30,7	836268
owies	34756	26,3	914083
pszenżyto	19938	28,2	562754
ozime	16955	28,3	479827
jare	2983	27,8	82927
mieszanki zbożowe	46658	29,0	1353885
ozime	4013	29,2	117180
jare	42645	29,0	1236705
gryka	3522	14,1	49660
proso	324	14,8	4795
pozostałe zbożowe	100	22,2	2220
kukurydza na ziarno	10503	56,6	594470
Strączkowe jadalne	776	20,6	16003
Ziemniaki	53959	199	10761440
Buraki cukrowe	5444	474	2578708
Rzepak i rzepik	16693	19,4	323649
ozimy	14458	19,5	281424
jary	2236	18,9	42225
Len oleisty	78	17,4	1357
Okopowe pastewne	3527	432	1523664

**TABL. 10. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W SEKTORZE
PRYWATNYM W 2007 R. (dok.)**

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne (nasiona)	4273	25,9	110731
peluszka	23	27,0	621
wyka	71	16,7	1186
bobik	1075	27,1	29133
łubin słodki	1125	18,2	20475
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	1979	30,0	59316
Łubin gorzki (nasiona)	96	10,2	979
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy (nasiona)	595	3,7	2222
koniczyna	95	2,7	257
lucerna	3	3,3	10
seradela i inne motylkowe.....	37	3,1	115
inne pastewne.....	83	9,9	822
trawy polowe.....	377	2,7	1018
Kukurydza na zielonkę	2846	425	1209550
Strączkowe pastewne (zielonka)	182	199	36260
peluszka	61	185	11285
wyka	40	195	7800
bobik	15	188	2820
łubin słodki	15	243	3645
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	51	210	10710
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy (zielonka)	20443	227	4632388
koniczyna	2473	299	739584
lucerna	290	293	84970
esparceta	15	267	4005
seradela i inne motylkowe.....	255	257	65408
inne pastewne.....	269	211	56759
trawy polowe	15739	218	3431102
pastwiska polowe	1392	180	250560
Pastwiska trwałe	38962	160	6233920
Siano łąkowe	190325	42,0	7993850
Poplony i wsiewki	1975	110	217250

TABL. 11. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH W 2007 R.

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża	270488	30,8	8320419
zboża podstawowe z mieszankami	257011	30,1	7735568
zboża podstawowe	210469	30,3	6385047
pszenica	108060	32,8	3545443
ozima	91842	32,9	3021602
jara	16218	32,3	523841
żyto	19126	25,2	481975
jęczmień	29566	30,5	902979
ozimy	2901	30,0	87030
jary	26665	30,6	815949
owies	34033	26,4	898471
pszenżyto	19684	28,3	556179
ozime	16758	28,3	474251
jare	2926	28,0	81928
mieszanki zbożowe	46542	29,0	1350521
ozime	4013	29,2	117180
jare	42529	29,0	1233341
gryka	3496	14,1	49294
proso	323	14,8	4780
pozostałe zbożowe	100	22,2	2220
kukurydza na ziarno	9558	55,3	528557
Strączkowe jadalne	743	20,7	15396
Ziemniaki	53942	199	10758160
Buraki cukrowe	5181	471	2438330
Rzepak i rzepik	15566	19,1	297096
ozimy	13417	19,1	256265
jary	2149	19,0	40831
Len oleisty	78	17,4	1357
Okopowe pastewne	3518	432	1519776

TABL. 11. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH W 2007 R. (dok.)

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne (nasiona)	4217	26,0	109533
peluszka	23	27,0	621
wyka	71	16,7	1186
bobik	1068	27,1	28943
łubin słodki	1115	18,2	20293
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	1940	30,1	58490
Łubin gorzki (nasiona)	54	15,5	837
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy (nasiona)	595	3,7	2222
koniczyna	95	2,7	257
lucerna	3	3,3	10
seradela i inne motylkowe.....	37	3,1	115
inne pastewne	83	9,9	822
trawy polowe.....	377	2,7	1018
Kukurydza na zielonkę	2337	436	1018932
Strączkowe pastewne (zielonka)	182	199	36260
peluszka	61	185	11285
wyka	40	195	7800
bobik	15	188	2820
łubin słodki	15	243	3645
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	51	210	10710
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy (zielonka)	19959	229	4561896
koniczyna	2352	304	714524
lucerna	265	293	77720
esparceta	15	267	4005
seradela i inne motylkowe.....	255	257	65408
inne pastewne	180	212	38160
trawy polowe.....	15571	220	3425620
pastwiska polowe	1321	179	236459
Pastwiska trwałe	37320	161	6008520
Siano łąkowe	188949	42,1	7958629
Poplony i wsiewki	1975	110	217250

TABL. 12. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W SEKTORZE PUBLICZNYM W 2007 R.

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża	1627	43,7	71102
zboża podstawowe z mieszankami	1370	40,8	55834
zboża podstawowe	1331	41,3	54907
pszenica	679	50,5	34305
ozima	597	50,8	30328
jara	82	48,5	3977
żyto	134	25,5	3417
jęczmień	242	27,3	6604
ozimy	61	28,0	1708
jary	180	27,2	4896
owies	141	32,5	4583
pszenżyto	136	44,1	5998
ozime	136	44,1	5998
mieszanki zbożowe	38	24,4	927
jare	38	24,4	927
gryka	9	6,0	54
kukurydza na ziarno	249	61,1	15214
Strączkowe jadalne	16	27,5	440
Ziemniaki	18	191	3432
Buraki cukrowe	117	381	44593
Rzepak i rzepik	317	27,5	8716
ozimy	290	28,5	8265
jary	27	16,7	451
Okopowe pastewne	7	320	2240
Strączkowe pastewne (nasiona)	20	27,2	543
bobik	11	41,2	453
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	9	10,0	90
Kukurydza na zielonkę	283	435	123105
Motylkowe drobnonasienne, inne			
pastewne i trawy (zielonka)	302	205	61783
koniczyna	30	221	6630
lucerna	26	411	10686
inne pastewne	25	117	2925
trawy polowe	145	254	36830
pastwiska polowe	76	62	4712
Pastwiska trwałe	7438	17	126446
Siano łąkowe	7121	4,8	34439

TABL. 13. PRODUKCJA Z ŁĄK TRWAŁYCH W 2007 R.

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	

Powierzchnia łąk trwałych w ha

OGÓŁEM	197446	190325	188949	7121
--------------	--------	--------	--------	------

Plony z 1 ha w dt^a

I pokos	22,8	23,6	23,6	3,1
II pokos	13,0	13,4	13,5	1,4
III pokos	4,8	5,0	5,0	0,3
I + II + III pokos	40,7	42,0	42,1	4,8

Zbiory w dt^a

I pokos	4506215	4484271	4453868	21944
II pokos	2567288	2557014	2555261	10274
III pokos	954786	952565	949500	2221
I + II + III pokos	8028289	7993850	7958629	34439

^a W przeliczeniu na siano.

TABL. 14. PRODUKCJA WARZYW GRUNTOWYCH W 2007 R.

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
Powierzchnia ^a w ha				
OGÓŁEM	9443	9439	9404	4
Kapusta	1983	1982	1981	1
Kalafiorzy	447	447	447	0
Cebula	1170	1169	1168	1
Marchew jadalna	1456	1456	1454	1
Buraki ćwikłowe	792	791	791	1
Ogórki	441	441	440	0
Pomidory	362	362	358	0
Warzywa pozostałe ^b	2791	2791	2765	1
Plony z 1 ha w dt				
Kapusta	378	378	378	319
Kalafiorzy	185	185	185	150
Cebula	188	188	188	150
Marchew jadalna	222	222	222	232
Buraki ćwikłowe	215	215	215	216
Ogórki	147	147	147	97
Pomidory	152	152	153	150
Warzywa pozostałe ^b	115	115	116	92
Zbiory ^a w dt				
OGÓŁEM	1986844	1986143	1983044	701
Kapusta	749444	749249	748882	195
Kalafiorzy	82755	82747	82732	8
Cebula	219895	219759	219571	136
Marchew jadalna	323233	323117	322839	116
Buraki ćwikłowe	170276	170166	169979	110
Ogórki	64797	64756	64709	41
Pomidory	55184	55177	54774	8
Warzywa pozostałe ^b	321261	321173	319558	88

^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. 15. PRODUKCJA OWOCÓW Z DRZEW OWOCOWYCH W 2007 R.

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
Powierzchnia w ha				
OGÓŁEM	11001	10984	10863	17
Jabłonie	5557	5540	5463	17
Grusze	580	580	570	0
Śliwy	1110	1110	1108	0
Wiśnie	1354	1354	1324	-
Czereśnie	454	454	453	-
Pozostałe ^a	1946	1946	1945	0
w tym orzechy włoskie	1598	1598	1597	0
Plony z 1 ha w dt				
Jabłka	49,7	49,9	49,3	3,3
Gruszki	18,0	18,0	18,0	-
Śliwki	12,1	12,1	12,1	-
Wiśnie	20,2	20,2	19,4	-
Czereśnie	16,6	16,6	16,6	-
Pozostałe ^a	5,8	5,8	5,8	-
w tym orzechy włoskie	6,4	6,4	6,4	-
Zbiory w dt				
OGÓŁEM	346304	346247	337300	57
Jabłka	276294	276237	269205	57
Gruszki	10461	10461	10261	-
Śliwki	13403	13403	13391	-
Wiśnie	27394	27394	25692	-
Czereśnie	7511	7511	7511	-
Pozostałe ^a	11241	11241	11240	-
w tym orzechy włoskie	10240	10240	10239	-

^a Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

**TABL. 16. PRODUKCJA OWOCÓW Z KRZEWÓW OWOCOWYCH
I PLANTACJI JAGODOWYCH W 2007 R.**

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
Powierzchnia w ha				
Truskawki ^a	1775	1775	1764	0
Maliny ^b	1504	1504	1483	0
Porzeczki	2000	2000	1966	0
Agrest	231	231	231	-
Pozostałe ^c	482	482	468	0
Plony z 1 ha w dt				
Truskawki	29,2	29,2	29,0	30,0
Maliny ^b	23,8	23,8	24,1	-
Porzeczki	41,0	41,0	41,6	-
Agrest	33,0	33,0	33,0	-
Pozostałe ^c	34,3	34,3	35,1	-
Zbiory w dt				
OGÓLEM	193776	193773	192759	3
Truskawki ^a	51829	51826	51155	3
Maliny ^b	35805	35805	35677	-
Porzeczki	81942	81942	81867	-
Agrest	7633	7633	7633	-
Pozostałe ^c	16567	16567	16427	-

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

TABL. 17. 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

2002 ^c	199665	145549	388409	39289	15057	6804	32953
2003	195051	141316	351683	35776	14517	6763	33538
2004	177009	129526	335553	34891	14534	8636	32675
2005	177564	117862	368400	36823	18658	10206	26082
2006	175609	120925	327918	28284	15984	8248	22498
2007	174363	112826	331534	29001	14506	7359	25474

Na 100 ha użytków rolnych

2002 ^c	24,7	18,0	48,1	4,9	1,9	0,8	4,1
2003	26,2	19,0	47,3	4,8	2,0	0,9	4,5
2004	23,3	17,0	44,1	4,6	1,9	1,1	4,3
2005	23,6	15,7	48,9	4,9	2,5	1,4	3,5
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

^a Stan w końcu lipca z wyjątkiem 2002 r. ^b Jednoroczne i starsze. ^c Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.

TABL. 18. **BYDŁO I OWCE W 2007 R.**

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
W sztukach				
Bydło	174363	172598	169859	1765
cielęta w wieku poniżej 1 roku	34603	34277	33517	326
młode bydło w wieku 1-2 lat	15373	15068	14642	305
bydło w wieku 2 lat i więcej	124387	123253	121700	1134
w tym krowy	112826	112025	110714	801
w tym mleczne	112072	111370	110546	702
Owce	14506	14186	14186	320
w tym maciorki jednoroczne i starsze	7359	7225	7225	134
Czerwiec 2006=100				
Bydło	99,3	99,2	99,1	108,0
cielęta w wieku poniżej 1 roku	99,1	99,3	99,0	87,6
młode bydło w wieku 1-2 lat	101,6	101,5	101,3	106,6
bydło w wieku 2 lat i więcej	99,1	98,9	98,8	116,1
w tym krowy	93,3	93,2	93,1	109,6
w tym mleczne	93,1	93,1	93,0	110,4
Owce	90,8	88,8	89,8	40 razy
w tym maciorki jednoroczne i starsze	89,2	87,7	89,1	22 razy
Na 100 ha użytków rolnych w szt				
Bydło	22,7	23,6	23,7	4,9
w tym krowy	14,7	15,3	15,4	2,2
Owce	1,9	1,9	2,0	0,9
w tym maciorki jednoroczne i starsze	1,0	1,0	1,0	0,4

TABL. 19. TRZODA CHLEWNA W 2007 R.
Stan w końcu lipca

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
W sztukach				
Ogółem	331534	330668	323288	866
prosięta o wadze do 20 kg	90760	90430	88184	330
warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	78427	78251	76396	176
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	132512	132301	129818	211
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	29835	29686	28890	149
w tym lochy ogółem	29001	28936	28165	65
w tym lochy prośne	17567	17530	16990	37
Lipiec 2006=100				
Ogółem	101,1	101,3	101,5	61,6
prosięta o wadze do 20 kg	93,5	93,7	94,0	53,5
warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	90,9	90,9	90,9	67,2
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	114,8	114,9	115,1	82,4
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	102,5	102,9	103,2	55,2
w tym lochy ogółem	102,5	102,9	103,2	38,5
w tym lochy prośne	105,9	106,0	106,7	74,0
Obsada w sztukach				
Ogółem na 100 ha:				
użytków rolnych	43,2	45,2	45,0	2,4
gruntów ornych	73,4	73,7	73,6	25,8

TABL. 20. **DRÓB, KONIE I KOZY W 2007 R.**

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
W sztukach				
Drób ^a	7043167	7032539	6716337	10628
drób kurzy	6299597	6288969	5972767	10628
w tym nioski	2224326	2220616	2178103	3710
gęsi	42440	42440	42440	-
indyki	91091	91091	91091	-
kaczki i drób pozostały	610039	610039	610039	-
Konie	25473	25298	25175	175
w tym trzyletnie i starsze	20886	20790	20688	96
Kozy	18753	18713	18635	40
w tym samice jednoroczne i starsze	12995	12964	12930	31
Czerwiec 2006=100				
Drób ^a	91,4	91,3	88,5	417,1
drób kurzy	90,0	89,9	86,7	417,1
w tym nioski	84,6	84,5	83,8	157,7
gęsi	82,5	82,5	82,5	-
indyki	65,6	65,6	65,6	-
kaczki i drób pozostały	118,7	118,7	118,7	-
Konie	113,2	113,2	113,6	111,5
w tym trzyletnie i starsze	113,5	113,4	113,5	145,5
Kozy	124,3	124,2	123,7	210,5
w tym samice jednoroczne i starsze	130,6	130,4	130,1	310,0
Na 100 ha użytków rolnych				
Drób kurzy	820,7	860,1	831,7	29,2
Konie	3,3	3,5	3,5	0,5
Kozy	2,4	2,6	2,6	0,1

^a W wieku powyżej 2 tygodni.

TABL. 21. WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny bieżące^a)

Wyszczególnienie	2006		2007	
	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych
OGÓŁEM w milionach złotych				
OGÓŁEM	625,4	597,0	686,3	655,0
Produkty roślinne	179,2	161,2	214,8	197,1
Produkty zwierzęce	446,2	435,8	471,5	457,9
Polska = 100				
OGÓŁEM	2,0	2,2	1,9	2,1
Produkty roślinne	2,0	2,4	1,9	2,3
Produkty zwierzęce	2,0	2,2	1,9	2,1
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w złotych				
OGÓŁEM	798	818	894	912
Produkty roślinne	229	221	280	274
Produkty zwierzęce	569	597	614	638
Polska = 100				
OGÓŁEM	40,7	43,1	40,2	42,8
Produkty roślinne	40,6	46,4	39,3	45,7
Produkty zwierzęce	40,7	42,0	40,7	41,6

^a Płacone dostawcom; bez podatku VAT.

TABL. 22. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH

Wyszczególnienie	2006		2007	
	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych
W tonach				
Zboża	116625	105262	115252	105270
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	86396	77695	78620	71896
pszenica	71613	64565	67600	61900
żyto	5368	4808	4106	3921
jęczmień.....	6656	6022	4886	4332
owies i mieszanki zbożowe	1610	1420	1181	1119
pszenżyto	1149	880	847	624
Ziemniaki	9726	9726	17395	17395
Rzepak i rzepik	24628	21744	24743	21924
Warzywa	16060	13682	19728	17226
Owoce	63091	62108	32211	32198

Rok poprzedni = 100

Zboża	112,0	123,7	98,8	100,0
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	112,8	125,0	91,0	92,5
pszenica	111,3	124,3	94,4	95,9
żyto.....	94,1	98,0	76,5	81,6

TABL. 22. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH (dok.)

Wyszczególnienie	2006		2007	
	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych
Rok poprzedni = 100 (dok.)				
Zboża (dok.)				
jęczmień	134,4	145,4	73,4	71,9
owies i mieszanki zbożowe	207,5	188,8	73,4	78,8
pszenżyto	139,1	208,0	73,7	70,9
Ziemniaki	72,7	72,7	178,9	178,9
Rzepak i rzepik	116,4	119,9	100,5	100,8
Warzywa	97,9	100,6	122,8	125,9
Owoce	237,8	234,1	51,1	51,8
Na 1 ha użytków rolnych w kg				
Zboża	149	144	150	147
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	110	106	102	100
Ziemniaki	12	13	23	24
Rok poprzedni = 100				
Zboża	108,0	118,0	100,7	102,1
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	107,8	119,1	92,7	94,3
Ziemniaki	66,7	68,4	191,7	184,6

TABL. 23. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH

Wyszczególnienie	2006		2007	
	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych	ogółem	w tym od gospodarstw indywidualnych
W liczbach bezwzględnych				
Żywiec rzeźny ^a w t	98228	96695	97249	94885
bydło (bez cieląt)	17400	17386	15554	15483
cielęta	2556	2556	2123	2123
trzoda chlewna	44500	43358	47220	45939
owce	88	88	137	137
konie	1391	1391	1909	1909
drób	32293	31916	30306	29294
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b w t	69016	67854	68727	66981
Mleko krowie w tys. l	124317	119942	117398	112695
Rok poprzedni = 100				
Żywiec rzeźny ^a w t	101,7	103,1	99,0	98,1
bydło (bez cieląt)	111,2	112,4	89,4	89,1
cielęta	107,8	108,5	83,1	83,1
trzoda chlewna	107,0	107,4	106,1	106,0
owce	80,7	80,7	155,7	155,7
konie	47,9	47,9	137,2	137,2
drób	95,1	98,0	93,8	91,8
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b w t	102,1	103,5	99,6	98,7
Mleko krowie w tys. l	96,1	95,5	94,4	94,0
Na 1 ha użytków rolnych w kg				
Żywiec rzeźny ^a	125	133	127	132
w tym: bydło (bez cieląt)	22	24	20	22
trzoda chlewna	57	59	62	64
drób	41	44	39	41
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b	88	93	90	93

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

TABL. 24. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH^a

Wyszczególnienie	2006	2007		
	w złotych		2006 = 100	Polska = 100
Ziarno zbóż (bez siewnego) – za 1 dt:				
pszenicy	42,97	67,61	157,3	95,7
żyta	36,35	58,40	160,7	97,0
jęczmienia	37,37	58,45	156,4	91,2
owsa i mieszanek zbożowych	31,10	42,63	137,1	80,7
pszenżyta	34,25	51,99	151,8	85,1
Ziemniaki jadalne (bez wczesnych) – za 1 dt	48,87	31,28	64,0	76,9
Buraki cukrowe – za 1 dt	13,17	10,28	78,1	94,9
Żywiec rzeźny – za 1 kg:				
bydło (bez cieląt)	3,83	3,62	94,5	91,9
cielęta	11,55	9,84	85,2	114,6
trzoda chlewna	3,47	3,45	99,4	99,7
owce	5,36	4,93	92,0	81,0
konie	5,21	5,57	106,9	90,7
drób	2,54	3,25	128,0	92,3
Mleko krowie – za 1 l	0,78	0,98	125,6	91,6

^a Płacone dostawcom; bez podatku VAT.

TABL. 25. PRZECIĘTNE CENY WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH

Wyszczególnienie	2006	2007		
	w złotych		2006 = 100	Polska = 100
Ziarno zbóż – za 1 dt:				
pszenicy	51,55	77,38	150,1	101,8
żyta	37,75	62,02	164,3	93,9
jęczmienia	49,12	70,23	143,0	98,7
owsa	41,06	61,39	149,5	93,1
Ziemniaki jadalne (bez wczesnych) – za 1 dt	87,22	91,92	105,4	93,5
Prosię na chów – za 1 szt	103,63	90,71	87,5	109,0
Kura żywa – wagi 1,5 - 2 kg	11,32	10,85	95,8	84,2
Jaja kurze – za 1 szt	0,41	0,42	102,4	105,0
Mleko krowie – za 1 l	1,46	1,55	106,2	109,2

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