

Urząd Statystyczny w Rzeszowie

ROLNICTWO
W WOJEWÓDZTWIE PODKARPACKIM
W 2004 R.

*Informacje
i opracowania
statystyczne*

Rzeszów 2005

ISBN 83-7406-147-2

URZĄD STATYSTYCZNY W RZESZOWIE

35-959 Rzeszów, ul. Jana III Sobieskiego 10

tel.: 17/85 352 10, fax: 17/85 351 57

e-mail: usrze@stat.gov.pl

<http://www.stat.gov.pl/urzedz/rzesz>

SPIS TREŚCI

	Tabl.	Str.
UWAGI METODYCZNE	x	5
DZIAŁ I. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW	x	13
Użytkowanie gruntów według siedziby użytkownika (2001-2004)	1	18
Użytkowanie gruntów według granic administracyjnych (2001-2004)	2	18
Gospodarstwa indywidualne o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych według grup obszarowych (2001-2004)	3	19
DZIAŁ II. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW	x	20
Powierzchnia zasiewów poszczególnych grup ziemiopłodów według użytkowników	1/4	23
Powierzchnia zasiewów zbóż według użytkowników w 2004 r.	2/5	24
Powierzchnia zasiewów upraw przemysłowych według użytkowni- ków w 2004 r.	3/6	26
Powierzchnia zasiewów upraw pastewnych i pozostałych według użytkowników w 2004 r.	4/7	27
DZIAŁ III. PRODUKCJA ROŚLINNA	x	28
3.1. Warunki produkcyjne	x	28
3.1.1. Warunki glebowe	x	28
3.1.2. Warunki agrometeorologiczne	x	29
3.1.3. Nawożenie mineralne	x	31
3.2. Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych	x	35
3.2.1. Zboża	x	35
3.2.2. Rośliny oleiste	x	38
3.2.3. Ziemniaki	x	39
3.2.4. Buraki cukrowe	x	40
3.3. Produkcja roślin pastewnych	x	40
3.3.1. Ogólna produkcja paszowa	x	40
3.3.2. Produkcja pasz z upraw polowych	x	41
3.3.3. Produkcja z trwałych użytków zielonych	x	44
3.4. Produkcja ogrodnicza	x	46
3.4.1. Warzywa gruntowe	x	46
3.4.2. Sadownictwo	x	49
3.4.2.1. Owoce z drzew	x	49
3.4.2.2. Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych	x	51

	Tabl.	Str.
3.5. Udział województwa w krajowej produkcji głównych ziemiopłodów	x	54
3.6. Przebieg siewu oraz ocena ozimin w jesieni 2004 r.	x	56
Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2004 r.	1/8	57
Produkcja ziemiopłodów rolnych w sektorze prywatnym w 2004 r.	2/9	59
Produkcja ziemiopłodów rolnych w gospodarstwach indywidual- nych w 2004 r.	3/10	61
Produkcja ziemiopłodów rolnych w spółdzielniach produkcji rol- niczej w 2004 r.	4/11	63
Produkcja ziemiopłodów rolnych w sektorze publicznym w 2004 r.	5/12	64
Produkcja z łąk trwałych w 2004 r.	6/13	65
Produkcja warzyw gruntowych w 2004 r.	7/14	66
Produkcja owoców z drzew owocowych w 2004 r.	8/15	67
Produkcja owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2004 r.	9/16	68
DZIAŁ IV. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE	x	69
4.1. Bydło	x	69
4.2. Trzoda chlewna	x	71
4.3. Owce	x	73
4.4. Konie	x	73
4.5. Kozy	x	74
4.6. Drób	x	74
Zwierzęta gospodarskie (2001-2004)	1/17	76
Bydło i owce w 2004 r.	2/18	77
Trzoda chlewna w 2004 r.	3/19	78
Drób, konie i kozy w 2004 r.	4/20	79
DZIAŁ V. SKUP I CENY PRODUKTÓW ROLNYCH	x	80
5.1. Produkty roślinne	x	80
5.2. Produkty pochodzenia zwierzęcego	x	81
5.3. Ceny targowiskowe	x	82
Wartość skupu produktów rolnych (2003, 2004)	1/21	83
Skup ważniejszych produktów roślinnych w 2004 r.	2/22	84
Skup ważniejszych produktów zwierzęcych w 2004 r.	3/23	86
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych (2003, 2004)	4/24	87
Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach (2003, 2004)	5/25	88

UWAGI METODYCZNE

I. Źródła danych

Dane zawarte w niniejszej publikacji opracowano na podstawie:

- uogólnionych wyników reprezentacyjnego badania użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, pogłowia zwierząt gospodarskich przeprowadzonego w czerwcu 2004 r. Badaniem objęto 4983 losowo dobrane gospodarstwa indywidualne (tj. gospodarstwa indywidualne o powierzchni użytków rolnych powyżej 1 ha, gospodarstwa indywidualne o powierzchni użytków rolnych od 0,1 ha do 1 ha włącznie oraz gospodarstwa właścicieli zwierząt gospodarskich, nieposiadających użytków rolnych lub posiadających użytki o powierzchni mniejszej niż 0,1 ha), co stanowiło około 2% ogółu gospodarstw indywidualnych,
- uogólnionych wyników cyklicznych^a reprezentacyjnych badań pogłowia bydła, owiec, drobiu (ok. 0,5% ogółu gospodarstw indywidualnych) oraz trzody chlewnej przeprowadzonych na ok. 0,3% próbie gospodarstw indywidualnych,
- sprawozdań statystycznych z zakresu użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, pogłowia zwierząt gospodarskich w gospodarstwach państwowych, spółdzielczych i spółkach z udziałem mienia sektora publicznego i prywatnego,
- sprawozdań statystycznych z jednostek administracyjnych stopnia podstawowego w zakresie rozliczenia ogólnej powierzchni gminy/miasta według użytkowników i sposobu użytkowania,
- źródłowego badania reprezentacyjnego plonów i zbiorów upraw rolnych przeprowadzonego w październiku 2004 r. w 500 gospodarstwach rolnych

^a Cykliczne badania pogłowia bydła, owiec i drobiu przeprowadzane są 2-krotnie w roku, tj. w czerwcu i grudniu, natomiast badania trzody chlewnej - trzykrotnie w roku, tj. w kwietniu, sierpniu i grudniu.

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.

Za **gospodarstwo indywidualne** uważa się gospodarstwo rolne o powierzchni użytków rolnych od 0,10 ha, będące własnością lub znajdujące się w użytkowaniu osoby fizycznej lub grupy osób.

Za **właściciela zwierząt gospodarskich** uważa się osobę nieposiadającą użytków rolnych lub posiadającą 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) 5 sztuk samic zwierząt futerkowych (w tym królików) lub (i) 1 pień pszczeli.

III. Ważniejsze grupowania i zakres publikowanych danych

W publikacji uwzględniono podział na sektory:

- prywatny,
- publiczny.

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

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

Użytkowanie gruntów

Przy opracowaniu danych o użytkowaniu gruntów korzystano ze sprawozdań statystycznych jednostek samorządowych stopnia podstawowego – gmin, opracowanych według stanu na dzień 31 maja 2004 r. oraz sprawozdań statystycznych z jednostek państwowych, spółdzielczych i spółek (według stanu na dzień 30 czerwca 2004 r.).

Do **gruntów ornych** zalicza się grunty w uprawie, tj. pod zasiewami oraz odłogi i ugory.

Za grunty orne w uprawie uważa się grunty zasiane lub zasadzone ziemiopłodami rolnymi lub ogrodniczymi, plantacje wikliny i chmielu, powierzchnie szklarni, inspektów, namiotów foliowych oraz powierzchnię mniejszą od 10 arów zasadzoną drzewami owocowymi i krzewami owocowymi.

Do **odlogów** zalicza się powierzchnie gruntów ornych niedające plonów, które co najmniej przez dwa lata nie były uprawiane, natomiast do **ugorów** – powierzchnie, które w danym roku były przejściowo nieobsiane (nieużytkowane rolniczo).

Do **sadów** zalicza się grunty o powierzchni nie mniejszej niż 10 arów, zasadzone drzewami i krzewami owocowymi.

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 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.

Do **lasów i gruntów leśnych** zalicza się powierzchnię zalesioną, powierzchnię przejściowo pozbawioną drzewostanu 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, płazowiny 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, plantacji leśnych prowadzonych na gruntach nieleśnych, powierzchnię porośniętą wikliną w stanie naturalnym, powierzchnię innych gruntów użytkowych (torfowiska, żwirownie) oraz nieużytków.

Powierzchnia zasiewów

Dane o powierzchni zasiewów dotyczą powierzchni upraw poszczególnych ziemiopłodów uprawianych w plonie głównym. W powierzchni zasiewów uwzględnia się również powierzchnię zasiewów w sadach.

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, łąbinu 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.

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 wilgotności nasion 13,0%.

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 i 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, malin, drzew i krzewów owocowych ze sprawozdań R-08,
- w gospodarstwach indywidualnych – ogólną powierzchnię uprawy warzyw gruntowych, truskawek według spisu, natomiast powierzchnię malin, drzew i krzewów owocowych według szacunku rzeczoznawców ogrodniczych.

Zwierzęta gospodarskie

Każdorazowo badaniu podlegają zwierzęta gospodarskie znajdujące się w gospodarstwie oraz zwierzęta wysłane na redyki, wypasy i do bacołek. Rejestrowane są wszystkie zwierzęta, tj. zarówno stanowiące własność użytkownika gospodarstwa lub członków jego gospodarstwa domowego, jak również zwierzęta

przechowywane czasowo lub stale w gospodarstwie, tj. przyjęte na wychów, opas itp., niezależnie od tego, czy przyjęto je od gospodarstw indywidualnych, czy od jednostek państwowych, spółdzielczych, spółek.

Informacje o pogłowie bydła, owiec, drobiu, koni i kóz zawarte w niniejszej publikacji dotyczą stanów 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 gorzelnii, płatkarni i suszarni.

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

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

Skup trzody chlewnej nie obejmuje prosiąt i warchlaków.

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

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

Źródłem informacji o **cenach uzyskiwanych przez rolników na targowiskach** jest sprawozdawczość społecznych korespondentów rolnych Głównego Urzędu Statystycznego. Informacje te dotyczą cen uzyskiwanych przy sprzedaży produktów wytworzonych we własnym gospodarstwie rolnym – w transakcjach między rolnikami oraz między rolnikami i ludnością nierolniczą. Przeciętne ceny roczne obliczono jako średnie arytmetyczne z przeciętnych cen w poszczególnych miesiącach.

* * *

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

W 2004 r. ogólna powierzchnia województwa podkarpackiego (według siedziby użytkownika) wyniosła 1774,9 tys. ha, co stanowiło 5,7% powierzchni kraju.

Użytki rolne zajmowały 760,2 tys. ha, tj. 42,8% powierzchni województwa i zwiększyły się w porównaniu z 2003 r. o 15,9 tys. ha (o 2,1%). Sektor prywatny posiadał w użytkowaniu 713,2 tys. ha użytków rolnych, tj. 93,8% ogólnej powierzchni użytków rolnych w województwie. Zdecydowana większość użytków rolnych była we władaniu gospodarstw indywidualnych – 700,0 tys. ha, tj. 92,1% powierzchni użytków rolnych województwa. Sektor publiczny użytkował 47,0 tys. ha użytków rolnych, tj. 6,2% ogólnej powierzchni użytków rolnych województwa.

Lasy i grunty leśne zajmowały 660,0 tys. ha (37,2% powierzchni ogólnej) i w porównaniu z 2003 r. ich powierzchnia wzrosła o 0,2%.

Powierzchnia pozostałych gruntów wynosiła 354,7 tys. ha (20,0% powierzchni ogólnej) i zmniejszyła się w stosunku do 2003 roku o 19,5 tys. ha, tj. o 5,2%.

W powierzchni użytków rolnych – grunty orne w gospodarstwach rolnych zajmowały 537,2 tys. ha (o 0,3% więcej niż w 2003 r.), sady – 7,7 tys. ha (więcej o 27,8% w porównaniu z 2003 r.), a trwale użytki zielone – 215,4 tys. ha (w porównaniu z 2003 r. – więcej o 6,3%). Struktura użytków rolnych przedstawiała się następująco: grunty orne zajmowały 70,7%, sady – 1,0%, a trwale użytki zielone – 28,3%.

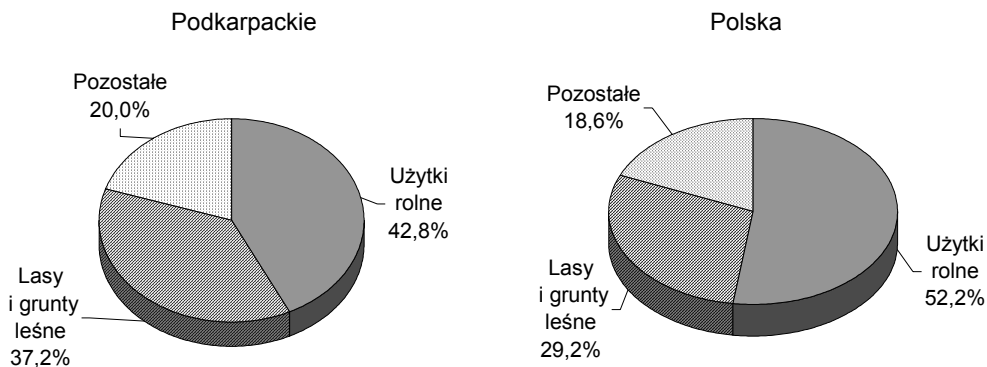
Powierzchnia użytków rolnych województwa podkarpackiego stanowiła 4,7% użytków rolnych Polski, grunty orne – 4,2%, sady – 2,8%, łąki i pastwiska – po 6,4%, lasy i grunty leśne – 7,2%, pozostałe grunty – 6,1% powierzchni odpowiednich rodzajów gruntów w kraju.

Powierzchnia odłogów i ugorów w 2004 r. wyniosła 113,9 tys. ha i była niższa o 40,1 tys. ha (o 26,0%) niż w 2003 r., a w odniesieniu do 2002 r. zmniejszyła się o 91,0 tys. ha, tj. o 44,0%. W 2004 r. udział odłogów i ugorów w gruntach ornych wyniósł 21,2%, czyli prawie dwukrotnie więcej niż w kraju. W sektorze prywatnym

udział ten wyniósł 18,0%, w tym w gospodarstwach indywidualnych – 18,2%, a w sektorze publicznym – 87,2%.

UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W 2004 R.

Stan w czerwcu



Ogólna liczba gospodarstw indywidualnych w 2004 r. wyniosła 307,9 tys. i w porównaniu z 2003 r. zwiększyła się o 2,1 tys., tj. o 0,7%. Gospodarstw indywidualnych o powierzchni do 1 ha użytków rolnych było 122,6 tys., tj. 39,8% wszystkich gospodarstw indywidualnych i zajmowały powierzchnię 53,2 tys. ha (7,6%), a gospodarstw powyżej 1 ha użytków rolnych – 185,3 tys., tj. 60,2% i gospodarowały na powierzchni 646,8 tys. ha (92,4%).

W porównaniu z 2003 r. liczba gospodarstw indywidualnych do 1 ha użytków rolnych zmniejszyła się o 3,6 tys. (o 2,9%), a w grupie gospodarstw powyżej 1 ha użytków rolnych odnotowano wzrost o 5,7 tys. gospodarstw (o 3,2%). Istotnie zwiększyła się liczba gospodarstw indywidualnych o powierzchni użytków rolnych 10-15 ha (o 20,8%) i powyżej 15 ha (o 22,1%). W kraju notowano niewielki (o 0,1%) wzrost liczby gospodarstw indywidualnych powyżej 1 ha użytków rolnych w porównaniu z 2003 r.

Wśród gospodarstw powyżej 1 ha użytków rolnych najliczniejszą grupę stanowiły gospodarstwa o powierzchni użytków rolnych 2-5 ha (44,4%), które także w powierzchni użytków rolnych miały największy udział (40,8%). Mniej liczną grupę stanowiły gospodarstwa o powierzchni 1-2 ha użytków rolnych (analogicznie: 38,8%

i 15,6%) oraz 5-10 ha użytków rolnych (13,8% i 25,8%). Natomiast gospodarstwa o powierzchni użytków rolnych powyżej 10 ha stanowiły zaledwie 3,0% i gospodarowały na 17,8% użytków rolnych. Inaczej przedstawiała się struktura gospodarstw indywidualnych powyżej 1 ha użytków rolnych w kraju: gospodarstw o powierzchni 1-2 ha użytków rolnych odnotowano 26,1% i zajmowały one 4,9% użytków rolnych w tej grupie gospodarstw, natomiast gospodarstw o powierzchni powyżej 10 ha użytków rolnych było 20,1% i użytkowały one 60,7% użytków rolnych.

Analizując strukturę gospodarstw indywidualnych powyżej 1 ha użytków rolnych w latach 2004 i 2003 zauważa się, że w grupie gospodarstw o powierzchni 1-2 ha użytków rolnych wystąpił wzrost o 1,0 pkt procentowego, w grupie gospodarstw 10-15 ha użytków rolnych – o 0,3 pkt, a w grupie gospodarstw o powierzchni użytków rolnych 5-10 i 15 ha i więcej – odpowiednio po 0,2 pkt. Natomiast w grupie gospodarstw o powierzchni 2-5 ha użytków rolnych wystąpił spadek o 1,7 pkt.

Przeciętna powierzchnia użytków rolnych w indywidualnych gospodarstwach rolnych powyżej 1 ha użytków rolnych w 2004 r. wyniosła 3,5 ha (w kraju – 7,5 ha) i w porównaniu z 2003 r. wzrosła o 0,9% (w kraju – o 1,4 %).

Z danych Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych wynika, że w systemie kontroli i certyfikacji w 2004 r. zarejestrowanych było 430 gospodarstw rolnych, tj. o 142 więcej (o 49,3%) niż w 2003 r. Gospodarstw ekologicznych z certyfikatem było 193 (w kraju – 1683) i w porównaniu z 2003 r. ich liczba wzrosła o 64, tj. o 49,6%. Gospodarstw w trakcie przestawiania produkcji konwencjonalnej na produkcję metodami ekologicznymi było 237 (w Polsce – 2077) i w porównaniu z 2003 r. wystąpił wzrost o 78 gospodarstw (o 49,1%).

Ogólna powierzchnia gospodarstw ekologicznych w województwie podkarpackim wyniosła 15,1 tys. ha (w kraju 104,9 tys. ha) i w porównaniu z 2003 r. wzrosła o 62,2%. Gospodarstwa te posiadały 10,7 tys. ha użytków rolnych (w Polsce – 82,7 tys. ha), o 52,8% więcej niż w 2003 r.

Powierzchnia przeznaczona pod podstawowe uprawy (łąki i pastwiska, uprawy rolnicze, uprawy sadownicze i jagodowe oraz uprawy warzywnicze) w gospodarstwach z certyfikatem i będących w trakcie przestawiania produkcji wyniosła w 2004 r. 9,3 tys. ha i wzrosła o 39,7% w porównaniu z 2003 r. Wśród tych upraw największą powierzchnię zajmowały łąki i pastwiska (71,7%), uprawy rolnicze – 25,1%, uprawy sadownicze i jagodowe – 3,0%, a uprawy warzywnicze zajmowały najmniejszą powierzchnię zaledwie 0,2%.

W gospodarstwach z certyfikatem powierzchnia przeznaczona pod podstawowe uprawy wyniosła 4,4 tys. ha (wzrost w stosunku do 2003 r. o 27,6%), z czego najwięcej bo 80,1% tej powierzchni stanowiły łąki i pastwiska, 16,5% – uprawy rolnicze, 3,0% – uprawy sadownicze i jagodowe oraz 0,3% uprawy warzywnicze. Natomiast w gospodarstwach w trakcie przestawiania produkcji konwencjonalnej na produkcję ekologiczną powierzchnia przeznaczona pod podstawowe uprawy wyniosła 4,9 tys. ha (wzrosła o 52,6% w porównaniu z 2003 r.), przy czym łąki i pastwiska zajmowały 64,1% tej powierzchni, uprawy rolnicze – 32,7%, uprawy sadownicze i jagodowe – 3,0%, a warzywnicze – 0,2%.

Po przystąpieniu Polski do Unii Europejskiej rolnictwo ekologiczne zostało włączone do jednego z 7 przedsięwzięć rolnośrodowiskowych, które są wdrażane w ramach Planu Rozwoju Obszarów Wiejskich. Plan ten jest planem pomocowym, który finansowany jest w 80% z budżetu Unii Europejskiej, a w 20% z budżetu Polski.

Warunkiem skorzystania z dopłat wynikających z pakietu „Rolnictwo ekologiczne” było przygotowanie przez rolnika planu rolnośrodowiskowego i złożenie wniosku o przystąpienie do programu w Biurze Powiatowym Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, a także uzyskanie od wybranej jednostki certyfikującej certyfikatu zgodności, bądź zaświadczenia, że gospodarstwo jest w trakcie przestawiania produkcji konwencjonalnej na ekologiczną oraz umieszczenia go w wykazie producentów, którzy spełnili wymagania dotyczące produkcji w rolnictwie ekologicznym.

W 2004 r. w województwie podkarpackim 424 gospodarstwa złożyły wnioski o dotację z tytułu poniesionych kosztów za kontrolę, a 408 gospodarstw złożyło wnioski o dopłaty do upraw (w kraju – 3583).

Porównanie użytkowania gruntów oraz liczby i struktury gospodarstw indywidualnych w województwie podkarpackim i w kraju w roku 2004 (stan w czerwcu) przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	Polska	Podkarpackie	Polska=100
Powierzchnia ^a ogólna w ha	31268502	1774919	5,7
użytki rolne	16327411	760190	4,7
grunty orne	12684614	537155	4,2
sady	277640	7672	2,8
łąki	2390032	152564	6,4
pastwiska	975125	62799	6,4
lasy i grunty leśne	9126723	660002	7,2
pozostałe grunty	5814368	354727	6,1
Gospodarstwa indywidualne o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych:			
liczba gospodarstw w tys.	1851,8	185,3	10,0
w odsetkach – według powierzchni użytków rolnych	100,0	100,0	x
1 – 2 ha	26,1	38,8	148,7
2 – 5	32,1	44,4	138,3
5 – 10	21,7	13,8	63,6
10 – 15	9,6	1,8	18,8
15 ha i więcej	10,5	1,2	11,4
powierzchnia użytków rolnych w tys. ha	13930,4	646,8	4,6
w odsetkach – według powierzchni użytków rolnych	100,0	100,0	x
1 – 2 ha	4,9	15,6	318,4
2 – 5	13,8	40,8	295,7
5 – 10	20,6	25,8	125,2
10 – 15	15,3	6,1	39,9
15 ha i więcej	45,4	11,8	26,0
przeciętna powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie w ha	7,5	3,5	46,7

^a Dane dla województwa podkarpackiego – według siedziby użytkownika.

TABL. 1. 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		
w hektarach								
OGÓLEM 2001	1783750	900674	620762	11237	158141	110534	653782	229294
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
Sektor prywatny ...	1124253	713190	511883	7613	143191	50503	143511	267552
w tym gospodarstwa indywidualne	826399	699984	502049	7441	142039	48455	72528	53887
Sektor publiczny.....	650666	47000	25272	59	9373	12296	516491	87175

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

TABL. 2. 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		
w hektarach								
OGÓLEM 2001	1792628	907327	623083	11490	149898	122856	655879	229422
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
Sektor prywatny ...	1144025	730305	523702	9922	145199	51482	144959	268761
w tym gospodarstwa indywidualne	845111	716110	513094	9750	144015	49251	73959	55042
Sektor publiczny ...	640379	37810	18917	51	7374	11468	515730	86839

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

**TABL. 3. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE O POWIERZCHNI POWYŻEJ
1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH**

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
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
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
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
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

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

DZIAŁ II

POWIERZCHNIA ZASIEWÓW

Ogólna powierzchnia zasiewów w 2004 r. wyniosła 423,2 tys. ha (co stanowiło 3,8% powierzchni zasiewów w kraju) i była wyższa o 41,6 tys. ha, tj. o 10,9% niż przed rokiem. W ogólnej powierzchni zasiewów województwa udział sektora prywatnego wyniósł 99,2% i w porównaniu z rokiem poprzednim nie uległ zmianie. Dominujące w rolnictwie gospodarstwa indywidualne posiadały 97,0% ogólnej powierzchni zasiewów.

W strukturze zasiewów **zboża ogółem** (zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi, gryka, proso i inne zbożowe oraz kukurydza na ziarno) zajmowały 291,9 tys. ha, tj. 69,0% zasiewów ogółem (w kraju uprawa zbóż stanowiła 74,3% ogólnej powierzchni zasiewów). W porównaniu z 2003 r. powierzchnia ta zwiększyła się o 35,1 tys. ha (o 13,7%), zaś w porównaniu z 2002 r. – o 34,5 tys. ha, tj. o 13,4%. W strukturze zasiewów zbóż ogółem zdecydowanie przeważały zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi – 94,8% (w 2003 r. – 95,1%), kukurydza na ziarno stanowiła 4,4% (w 2003 r. – 4,6%), gryka, proso i inne zbożowe – 0,8% (w 2003 r. – 0,4%). W 2004 r. powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniosła 276,7 tys. ha i była większa w porównaniu z 2003 r. o 32,5 tys. ha, tj. o 13,3%. Powierzchnia uprawy **pszenicy** ogółem wyniosła 125,0 tys. ha i była większa o 14,0 tys. ha, tj. o 12,7% niż w 2003 r. Przeważającą część powierzchni uprawnej zajmowała pszenica ozima (82,9%), natomiast pozostałą część – jara (17,1%). Powierzchnia zasiewów **żyta** wyniosła 30,9 tys. ha i była większa o 0,3 tys. ha (o 1,0%) niż przed rokiem. Powierzchnia uprawy **jęczmienia** ogółem wyniosła 26,0 tys. ha i w porównaniu z powierzchnią zasiewów z 2003 r. zwiększyła się o 4,6 tys. ha (o 21,6%). W strukturze zasiewów jęczmienia ogółem 91,3% stanowił jęczmień jary, a ozimy – 8,7%. **Owies** uprawiano na powierzchni 30,1 tys. ha, tj. na powierzchni większej o 0,3 tys. ha (o 1,1%) niż w roku poprzednim. Powierzchnia uprawy **pszenżyta** ogółem wyniosła 17,0 tys. ha i w odniesieniu do 2003 r. była wyższa o 3,5 tys. ha, tj. o 25,7%. Uprawa pszenżyta ozimego zajmowała 87,7%,

a jarego – 12,3% ogólnej powierzchni uprawy pszenżyta. Powierzchnia uprawy **mieszanek zbożowych** ogółem wyniosła 47,7 tys. ha i była wyższa o 9,8 tys. ha, tj. o 25,8% od powierzchni z 2003 r. W zasiewach mieszanek zbożowych 91,4% stanowiły mieszanki jare, a tylko 8,6% – ozime. Powierzchnia uprawy **kukurydzy na ziarno** wyniosła 13,0 tys. ha i w porównaniu z 2003 r. zwiększyła się o 1,2 tys. ha, tj. o 10,2%.

Ziemniaki uprawiano na 60,3 tys. ha, tj. na 14,2% powierzchni zasiewów w województwie. Natomiast w kraju powierzchnia uprawy ziemniaków zajmowała 6,3% ogólnej powierzchni zasiewów. W porównaniu z 2003 r. areał uprawy ziemniaków zmniejszył się o 1,5 tys. ha, tj. o 2,4% (w kraju spadek wyniósł 6,9%), natomiast w porównaniu z 2002 r. był mniejszy o 4,0 tys. ha (o 6,2%).

Grupa **roślin przemysłowych** zajmowała 19,6 tys. ha, tj. 4,6% powierzchni zasiewów województwa, zaś w kraju powierzchnia upraw tych roślin stanowiła 7,5% ogólnej powierzchni zasiewów. W porównaniu do zasiewów z 2003 r. areał roślin zaliczanych do grupy „przemysłowe” był większy o 5,7 tys. ha (o 41,4%). Wśród upraw przemysłowych przeważała uprawa rzepaku i rzepiku oraz buraka cukrowego. Powierzchnia zasiewów **rzepaku i rzepiku** wyniosła 11,8 tys. ha i zwiększyła się o 4,6 tys. ha, tj. o 64,4% w porównaniu z rokiem poprzednim. Powierzchnia uprawy **buraków cukrowych** wyniosła 6,9 tys. ha i była większa o 1,1 tys. ha, tj. o 19,5% od powierzchni uprawy w 2003 r.

Powierzchnia upraw **roślin pastewnych** (łącznie z kukurydzą na zielonkę oraz z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno) wyniosła 32,5 tys. ha, co stanowiło 7,7% ogólnej powierzchni zasiewów województwa (w kraju stanowiła 8,0% powierzchni zasiewów ogółem). W porównaniu z 2003 r. areał zasiewów roślin pastewnych zwiększył się o 3,8 tys. ha, tj. o 13,2% (w kraju – wzrost o 14,1%). Wśród roślin pastewnych powierzchnia zasiewów **kukurydzy na zielonkę** wyniosła 3,4 tys. ha i w porównaniu z rokiem poprzednim była wyższa o 0,7 tys. ha, tj. o 27,0%. **Rośliny strączkowe pastewne** (łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno) uprawiane były na powierzchni 2,9 tys. ha, tj. o 1,3 tys. ha (o 82,9%) wyższej od powierzchni uprawy tej grupy roślin w 2003 r.

Powierzchnia upraw roślin zaliczanych do grupy **pozostałe** wyniosła 17,4 tys. ha, co stanowiło 4,1% powierzchni zasiewów województwa (w kraju stanowiła 3,6% powierzchni zasiewów ogółem). W odniesieniu do 2003 r. powierzchnia ta zmniejszyła się o 2,4 tys. ha, tj. o 12,2%. Wśród upraw roślin pozostałych prawie połowę areалу zajmowały warzywa gruntowe i truskawki. Powierzchnia uprawy **warzyw gruntowych** wyniosła 7,0 tys. ha i w porównaniu z 2003 r. wzrosła o 0,5 tys. ha, tj. o 8,0%. Powierzchnia uprawy **truskawek** wyniosła 1,6 tys. ha i w porównaniu z 2003 r. wzrosła o 2,1%.

Porównanie powierzchni zasiewów w województwie podkarpackim i w kraju w roku 2004 (stan w czerwcu) przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	Polska	Podkarpackie	
	w ha		Polska=100
Powierzchnia zasiewów	11285410	423221	3,8
zboża ^a	8380892	291895	3,5
w tym:			
pszenica ozima	1897222	103650	5,5
pszenica jara	413520	21380	5,2
żyto	1549637	30864	2,0
jęczmień ozimy	129367	2260	1,7
jęczmień jary	884536	23760	2,7
owies	519734	30086	5,8
pszenżyto ozime	945363	14927	1,6
pszenżyto jare	112830	2093	1,9
mieszanki zbożowe ^b	1460833	47667	3,3
kukurydza na ziarno	411704	12959	3,1
strączkowe jadalne	35711	1513	4,2
ziemniaki	713250	60294	8,5
przemysłowe	847051	19592	2,3
w tym:			
buraki cukrowe	292402	6927	2,4
rzepak i rzepik	538222	11813	2,2
pastewne	900766	32534	3,6
w tym okopowe	52871	6357	12,0
pozostałe	407740	17393	4,3
w tym:			
warzywa	207754	7043	3,4
truskawki	52388	1576	3,0

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

TABL. 1/4. **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							
OGÓŁEM 2002 ^b	367583	257384	1052	64271	13991	19612	11274
2003	381628	256817	648	61763	13854	28730	19816
2004	423221	291895	1513	60294	19592	32534	17393
Sektor prywatny	419988	289815	1473	60281	19082	32003	17334
w tym:							
gospodarstwa indywi- dualne	410618	283154	1473	60267	17111	31487	17126
spółdzielnie produkcji rolniczej	5701	4169	-	8	1176	312	36
Sektor publiczny	3233	2080	40	13	510	531	59
w tym gospodarstwa państwowe	2865	1786	40	9	463	512	55
W odsetkach							
OGÓŁEM 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	4,6	7,7	4,1
Sektor prywatny	100,0	69,0	0,4	14,4	4,5	7,6	4,1
w tym:							
gospodarstwa indywi- dualne	100,0	69,0	0,4	14,7	4,2	7,7	4,2
spółdzielnie produkcji rolniczej	100,0	73,1	-	0,1	20,6	5,5	0,6
Sektor publiczny	100,0	64,3	1,2	0,4	15,8	16,4	1,8
w tym gospodarstwa państwowe	100,0	62,3	1,4	0,3	16,2	17,9	1,9

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

**TABL. 2/5. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW ZBÓŻ WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW
W 2004 R.**

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Zboża podstawowe							
		razem	pszenica			żyto	jęczmień		
			razem	ozima	jara		razem	ozimy	jary
W hektarach									
Ogółem	291895	229020	125030	103650	21380	30864	26020	2260	23760
Sektor prywatny	289815	227212	124045	102810	21235	30688	25644	2206	23438
w tym:									
gospodarstwa indywidualne	283154	221821	121481	100891	20590	29463	24879	2193	22686
spółdzielnie produkcji rolniczej	4169	3437	1575	1164	411	891	374	12	362
Sektor publiczny	2080	1808	985	840	145	176	376	54	322
w tym gospodarstwa państwowe	1786	1534	840	735	105	145	342	54	288
2003=100									
Ogółem	113,7	111,0	112,7	109,4	131,4	101,0	121,6	103,6	123,6
Sektor prywatny	113,6	110,9	112,6	109,3	132,0	100,9	121,0	102,7	123,0
w tym:									
gospodarstwa indywidualne	114,4	111,4	113,0	109,0	138,0	101,6	121,5	106,0	123,2
spółdzielnie produkcji rolniczej	85,6	92,6	97,5	141,1	52,0	86,3	83,1	-	80,4
Sektor publiczny	118,2	129,4	123,0	137,5	76,3	125,7	188,0	168,8	191,7
w tym gospodarstwa państwowe	131,1	147,1	139,5	152,8	86,8	139,4	225,0	168,8	240,0

TABL. 2/5. **POWIERZCHNIA ZASIEWÓW ZBÓŻ WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW
W 2004 R. (dok.)**
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Zboża podstawowe (dok.)				Mieszanki zbożowe (bez strączkowych)			Gryka, proso i inne zbożo we	Kuku- rydza na ziarno
	owies	pszenżyto			razem	ozime	jare		
		razem	ozime	jare					

W hektarach

Ogółem	30086	17020	14927	2093	47667	4102	43565	2249	12959
Sektor prywatny	29945	16890	14797	2093	47641	4098	43543	2243	12719
w tym:									
gospodarstwa indywidualne	29293	16705	14630	2075	47569	4098	43471	2243	11521
spółdzielnie produkcji rol- niczej	449	148	132	16	33	-	33	-	699
Sektor publiczny	141	130	130	-	26	4	22	6	240
w tym gospodarstwa pań- stwowe.....	89	118	118	-	19	4	15	6	227

2003=100

Ogółem	101,1	125,7	139,9	72,9	125,8	169,5	122,8	247,1	110,2
Sektor prywatny	101,1	125,9	139,9	73,6	125,8	169,3	122,8	246,5	111,4
w tym:									
gospodarstwa indywidualne	101,2	126,4	140,9	73,3	126,0	169,3	123,0	246,5	118,4
spółdzielnie produkcji rol- niczej	94,9	106,5	103,1	145,5	37,5	-	37,5	-	65,1
Sektor publiczny	102,2	110,2	146,1	-	136,8	-	115,8	-	70,0
w tym gospodarstwa pań- stwowe.....	118,7	107,3	145,7	-	126,7	-	100,0	-	74,7

TABL. 3/6. **POWIERZCHNIA ZASIEWÓW UPRAW PRZEMYSŁOWYCH
WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW W 2004 R.**

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Buraki cukrowe	Rzepak i rzepik			Pozostałe przemys- łowe ^a
			razem	ozimy	jary	
W hektarach						
Ogółem	19592	6927	11813	8631	3182	852
Sektor prywatny	19082	6808	11422	8297	3125	852
w tym:						
gospodarstwa indy- widualne	17111	6468	9791	7101	2690	852
spółdzielnie produkcji rolniczej	1176	144	1032	774	258	-
Sektor publiczny	510	119	391	334	57	-
w tym gospodarstwa państwowe	463	84	379	332	47	-
2003=100						
Ogółem	141,4	119,5	164,4	529,2	57,3	97,7
Sektor prywatny	143,4	121,0	167,8	522,5	59,9	97,7
w tym:						
gospodarstwa indy- widualne	145,3	126,9	168,6	491,8	61,6	97,7
spółdzielnie produkcji rolniczej	122,8	64,9	140,2	751,5	40,8	-
Sektor publiczny	93,1	69,2	104,0	776,7	17,1	-
w tym gospodarstwa państwowe	94,7	70,0	102,7	772,1	14,4	-

^a Len i tytoń.

TABL. 4/7. **POWIERZCHNIA ZASIEWÓW UPRAW PASTEWNYCH I POZOSTAŁYCH WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW W 2004 R.**

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Pastewne					Pozostałe		
	ogółem	oko- powe paste- wne	kuku- rydza na zie- lonkę	strącz- kowe paste- wne	motyl- kowe, inne paste- wne i trawy	ogółem	w tym	
							warzy- wa	truska- wki

W hektarach

Ogółem	32534	6357	3393	2875	19909	17393	7043	1576
Sektor prywatny	32003	6356	3127	2811	19709	17334	7041	1576
w tym:								
gospodarstwa indy- widualne	31487	6354	2840	2714	19579	17126	6890	1569
spółdzielnie produ- kcji rolniczej ...	312	1	175	48	88	36	18	-
Sektor publiczny	531	1	266	64	200	59	2	-
w tym gospodar- stwa państwowe	512	-	262	59	191	55	-	-

2003=100

Ogółem	113,2	90,5	127,0	182,9	114,0	87,8	108,0	102,1
Sektor prywatny	113,1	90,5	127,4	183,8	114,0	87,9	108,0	102,5
w tym:								
gospodarstwa indy- widualne	112,7	90,5	125,3	183,9	114,0	87,3	106,0	102,3
spółdzielnie produ- kcji rolniczej ...	120,5	100,0	112,9	533,3	93,6	55,4	100,0	-
Sektor publiczny	122,1	20,0	122,6	148,8	117,6	61,5	66,7	-
w tym gospodar- stwa państwowe	123,4	-	121,3	178,8	117,2	59,1	-	-

DZIAŁ III

PRODUKCJA ROŚLINNA

3.1. Warunki produkcyjne

3.1.1. Warunki glebowe

Obszar województwa podkarpackiego charakteryzuje się bardzo zróżnicowaną rzeźbą terenu. Różnica między najwyższymi wzniesieniami, a miejscami najniżej położonymi wynosi 1000 m. Na nizinnych obszarach występują głównie gleby biellicowe, wytworzone z piasków, glin, iłów 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 biellicowe, wytworzone ze skał fliszowych.

Województwo posiada ogólnie korzystne warunki do produkcji rolnej. Uśredniony wskaźnik waloryzacji rolniczej przestrzeni produkcyjnej 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. Największą powierzchnię użytków rolnych zajmują gleby IV, III i V klasy bonitacyjnej, a więc odpowiednio gleby średnie, dobre i słabe. Zajmują one łącznie 87,2% użytków rolnych. Udział gleb bardzo słabych (VI klasa), nadających się pod zalesienia, wynosi 7,4%. Natomiast udział gleb najlepszych (klasy 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

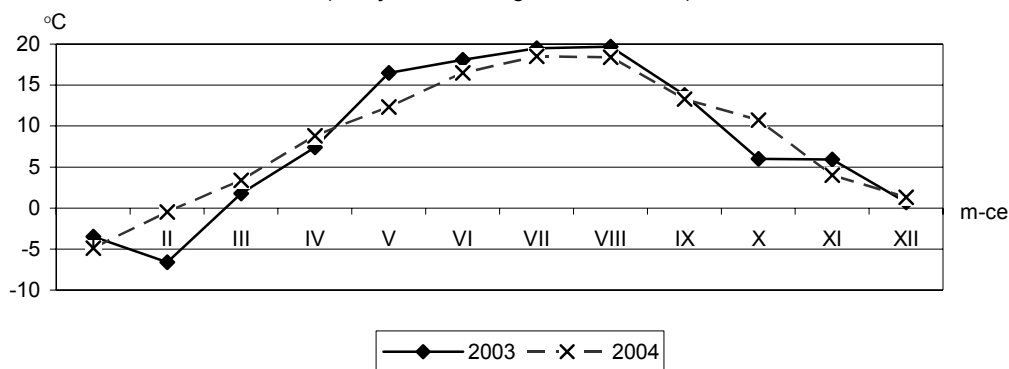
Ź r ó d ł o: Dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

3.1.2. Warunki agrometeorologiczne

Warunki pogodowe w jesieni 2003 r. były korzystne dla wegetacji i hartowania się roślin. Ciepły, słoneczny listopad poprawił stan ozimin nawet później wysianych. W grudniu wystąpiło stopniowe ochłodzenie i opady śniegu, co stanowiło dobre warunki do przygotowania się roślin na okres zimy. W styczniu i lutym 2004 r. odnotowano spadki temperatury do -20°C , lecz istniejąca okrywa śnieżna dobrze chroniła rośliny.

W marcu 2004 r. ponownie wystąpiły opady śniegu, a temperatura powietrza wahała się od -4°C do -10°C . W drugiej dekadzie marca znacznie wzrosła temperatura powietrza i na przeważającej powierzchni województwa okrywa śnieżna zaczęła powoli topnieć. W trzeciej dekadzie marca rozpoczęto siew zbóż jarych. Pogoda w kwietniu sprzyjała wschodom zbóż jarych i wegetacji zbóż ozimych.

ŚREDNIE MIESIĘCZNE TEMPERATURY POWIETRZA (Stacja meteorologiczna Rzeszów)

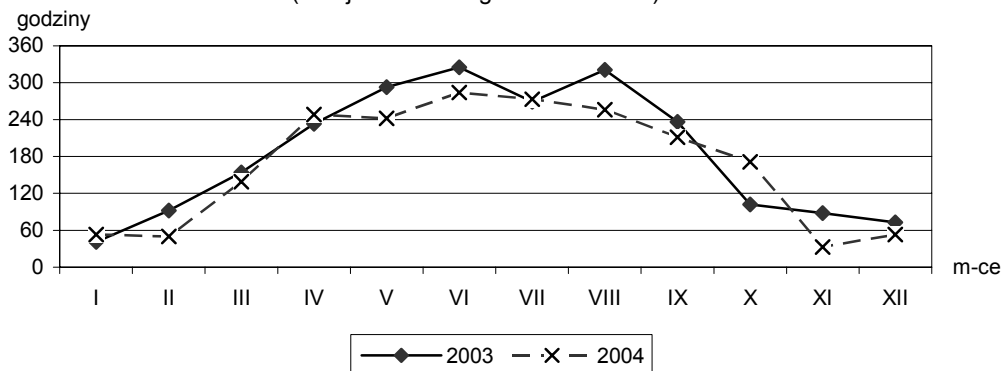


Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Miesiące maj i czerwiec 2004 r. były chłodne i deszczowe, co spowodowało przejściowe zwolnienie wegetacji, pomimo to stan zbóż, upraw okopowych i trwałych użytków zielonych w końcu czerwca oceniono jako dobry.

Opady w lipcu i sierpniu sprawiły, że warunki wzrostu i rozwoju roślin okopowych, trwałych użytków zielonych i upraw ogrodniczych były dobre. Deszczowa pogoda spowodowała niższe niż w roku poprzednim zaawansowanie zbioru II pokosu siana łąkowego. Wyrażna poprawa pogody w drugiej połowie sierpnia 2004 r. umożliwiła przeprowadzenie żniw.

USŁONECZNIENIE (Stacja meteorologiczna Rzeszów)

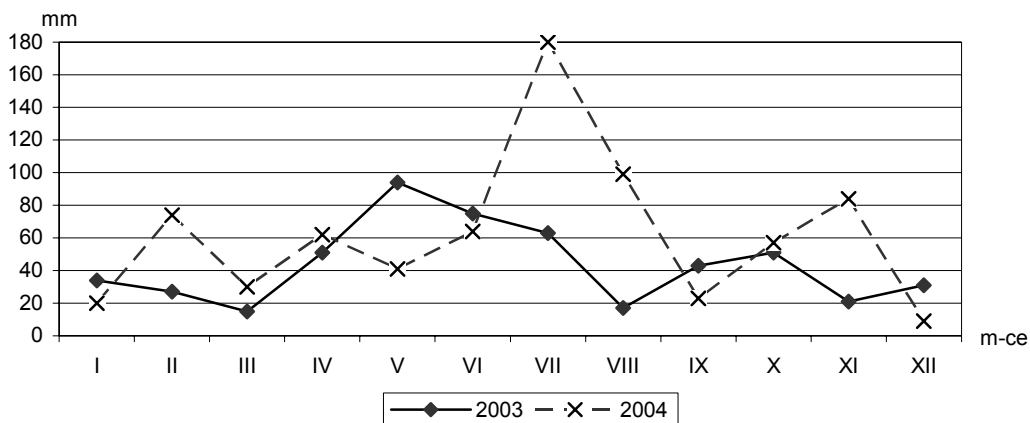


Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Pierwsza i druga dekada września były ciepłe i słoneczne. Na początku trzeciej dekady było kilka dni zimnych i deszczowych, ale pod koniec miesiąca znacznie się ociepliło i nie występowały opady deszczu. Pogoda we wrześniu sprzyjała zbiorom ziemniaków, kukurydzy i okopowych pastewnych. Zaawansowanie siewu zbóż ozimych było wyższe niż w roku poprzednim ze względu na dobre warunki pogodowe.

Październik 2004 r. był ciepły i słoneczny, z przelotnymi opadami deszczu, co sprzyjało wegetacji zbóż ozimych oraz przeprowadzeniu orok zimowych, jak również zbiorom buraków cukrowych i pastewnych.

ŚREDNIE MIESIĘCZNE SUMY OPADÓW ATMOSFERYCZNYCH
(Stacja meteorologiczna Rzeszów)



Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

3.1.3. Nawożenie mineralne

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

Zużycie nawozów mineralnych (NPK) w roku gospodarczym 2003/2004 (w przeliczeniu na czysty składnik) wyniosło 49,7 tys. t i w porównaniu z poprzednim

rokiem gospodarczym było wyższe o 5,5 tys. t, tj. o 12,4%. Wzrost zużycia zanotowano we wszystkich grupach nawozów, tj.:

- azotowych (N) z 19,0 tys. t do 21,1 tys. t (o 11,6%),
- fosforowych (P_2O_5) z 12,7 tys. t do 13,9 tys. t (o 9,5%),
- potasowych (K_2O) z 12,5 tys. t do 14,6 tys. t (o 16,7%).

W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych zużycie nawozów mineralnych pod zbiory 2004 roku wyniosło 65,3 kg NPK i było wyższe o 5,9 kg, tj. o 9,9% od poziomu nawożenia pod zbiory 2003 roku. Przy średnim krajowym poziomie zużycia nawozów mineralnych w roku gospodarczym 2003/2004 wynoszącym 99,3 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 2003/2004 kształtował się według proporcji 1,0 : 0,7 : 0,7. Oznacza to, że w globalnym zużyciu nawozów mineralnych (w przeliczeniu na czysty składnik), azot (N) stanowił 42,6%, fosfor (P_2O_5) – 28,0% i potas (K_2O) – 29,4%.

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.

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

Zużycie nawozów wapniowych (w przeliczeniu na czysty składnik) pod zbiory 2004 roku wyniosło 56,4 tys. t, tj. o 1,1 tys. t (o 2,0%) więcej niż w roku poprzednim. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych zużyto 74,2 kg CaO (o 0,1% mniej niż przed rokiem), co uplasowało województwo podkarpackie na 9. miejscu w kraju (średni

poziom zużycia nawozów wapniowych w kraju wyniósł 93,5 kg CaO na 1 ha użytków rolnych).

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

^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 68,6 kg i był o 9,6% wyższy od poziomu w poprzednim roku gospodarczym, a w sektorze publicznym wyniósł 16,5 kg NPK na 1 ha użytków rolnych i był wyższy o 14,6% niż w roku 2002/2003.

W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w sektorze prywatnym zużyto 78,4 kg CaO, tj. o 0,8% mniej niż w poprzednim roku gospodarczym. Natomiast w sektorze publicznym zużyto 11,5 kg CaO na 1 ha użytków rolnych, tj. o 36,9% więcej niż w poprzednim roku gospodarczym.

Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych (w przeliczeniu na czysty składnik) według form własności w roku gospodarczym 2003/2004 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny	
		razem	w tym		razem	w tym własność państwo- wa
			gospodar- stwa indy- widualne	spółdziel- nie pro- dukcji rolniczej		

Na 1 ha użytków rolnych w kg

Nawozy mineralne ^a (NPK)	65,3	68,6	67,3	134,8	16,5	15,3
Nawozy wapniowe ^b (CaO)	74,2	78,4	78,6	59,5	11,5	11,0
Nawozy wapniowo- magnezowe (CaO+MgO)	34,2	36,2	36,6	21,1	4,1	4,1

2002/2003=100

Nawozy mineralne (NPK)	109,9	109,6	110,5	92,5	114,6	114,2
Nawozy wapniowe (CaO)	99,9	99,2	98,9	127,4	136,9	148,6
Nawozy wapniowo- magnezowe (CaO+MgO)	157,6	157,4	157,1	329,7	113,9	120,6

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

3.2. Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych

3.2.1. Zboża

Powierzchnia uprawy zbóż ogółem w 2004 r. wyniosła 291,9 tys. ha i w porównaniu z 2003 r. była wyższa o 35,1 tys. ha, tj. o 13,7%.

Powierzchnię zasiewów, plony i zbiory zbóż ogółem w latach 2002-2004 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2002	2003	2004	
	w liczbach bezwzględnych			2003=100
	Ogółem			
Powierzchnia ^a w ha	257384	256817	291895	113,7
Plony z 1 ha w dt	31,1	29,3	32,1	109,6
Zbiory w t	800404	752398	936168	124,4
	w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi			
Powierzchnia ^a w ha	246601	244146	276687	113,3
Plony z 1 ha w dt	30,1	28,1	31,0	110,3
Zbiory w t	742691	685564	858074	125,2

^a W 2002 r. dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.

Powierzchnia zasiewów zbóż ogółem w 2004 r. stanowiła 69,0% ogólnej powierzchni zasiewów, natomiast w Polsce udział zbóż w zasiewach wyniósł 74,3%.

Powierzchnię zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w latach 2002-2004 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2002 ^a	2003	2004	
	w hektarach			2003=100
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	246601	244146	276687	113,3
pszenica ozima	106764	94708	103650	109,4
pszenica jara	13970	16274	21380	131,4
żyto	30115	30565	30864	101,0
jęczmień ozimy	4569	2181	2260	103,6
jęczmień jary	15165	19220	23760	123,6
owies	32655	29759	30086	101,1
pszenżyto ozime	12577	10666	14927	139,9
pszenżyto jare	1583	2872	2093	72,9
mieszanki zbożowe.....	29203	37901	47667	125,8

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

W uprawie zbóż ogółem dominowały zboża ozime, pod zasiew których przeznaczono 155,8 tys. ha, tj. 53,4% powierzchni uprawy wszystkich zbóż. W porównaniu z rokiem poprzednim powierzchnia zasiewów zbóż ozimych zwiększyła się o 15,3 tys. ha, tj. o 10,9%.

Powierzchnia zasiewów zbóż jarych w 2004 r. wyniosła 136,1 tys. ha i stanowiła 46,6% zasiewów zbóż ogółem. W porównaniu z 2003 r. była wyższa o 19,8 tys. ha (o 17,0%).

Pod uprawę pszenicy przeznaczono 125,0 tys. ha, tj. 45,2% powierzchni zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi. Żyto uprawiano na powierzchni 30,9 tys. ha, tj. na 11,2% powierzchni zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi.

Plony zbóż ogółem w województwie w 2004 r. wyniosły 32,1 dt/ha i w odniesieniu do 2003 r. zwiększyły się o 9,6%. W porównaniu z przeciętnymi plonami krajowymi były niższe o 9,3%.

Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w latach 2002-2004 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2002	2003	2004	
	z 1 ha w dt			2003=100
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	30,1	28,1	31,0	110,3
pszenica ozima	32,5	29,5	34,2	115,9
pszenica jara	31,1	32,8	34,9	106,4
żyto	26,1	23,5	25,8	109,8
jęczmień ozimy	30,2	25,7	31,7	123,3
jęczmień jary	32,3	30,3	32,0	105,6
owies	26,4	25,4	26,2	103,1
pszenżyto ozime	27,5	25,6	28,7	112,1
pszenżyto jare	28,0	26,4	28,1	106,4
mieszanki zbożowe	29,3	28,1	29,1	103,6

W porównaniu z plonami 2003 r. wystąpił wzrost plonowania we wszystkich gatunkach zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi.

Plony zbóż ozimych w 2004 r. wyniosły 31,8 dt/ha i były wyższe o 4,0 dt/ha, tj. o 14,4% od uzyskanych w roku poprzednim. Porównując plony poszczególnych gatunków zbóż ozimych z plonami uzyskanymi w roku poprzednim, zauważa się, że

największy wzrost wystąpił w plonowaniu jęczmienia ozimego – o 23,3%, a także pszenicy ozimej – o 15,9%. Pszenżyto ozime plonowało wyżej o 12,1%, a żyto – o 9,8%.

Wyższe plonowanie zbóż ozimych związane było z brakiem uszkodzeń zimowych oraz z dobrymi warunkami wilgotnościowo-termicznymi w okresie kłoszenia i wypełniania ziarna. Jednak opady deszczu w okresie dojrzewania i zbiorów pogorszyły jakość zebranego ziarna.

Plony zbóż jarych wyniosły 32,3 dt/ha i były wyższe o 1,2 dt/ha (o 3,9%) od uzyskanych w roku poprzednim. Spośród zbóż jarych najwyższą dynamikę plonów w porównaniu z rokiem poprzednim odnotowano w plonowaniu gryki (o 16,0%), następnie pszenicy i pszenżyta (odpowiednio po 6,4%). Jęczmień jary plonował wyżej o 5,6%, kukurydza na ziarno – o 3,2%, owies – o 3,1% oraz mieszanki zbożowe – o 2,8%. Korzystnie na wzrost plonów zbóż jarych wpłynęło dobre uwilgotnienie gleby od fazy wschodów do fazy tworzenia ziarna.

Zbiory zbóż ogółem w 2004 r. w województwie podkarpackim wyniosły 936,2 tys. ton i w odniesieniu do 2003 r. były wyższe o 183,8 tys. ton, tj. o 24,4%. Wzrost produkcji zbóż spowodowany był większą niż w roku poprzednim powierzchnią uprawy i wyższym plonowaniem zbóż.

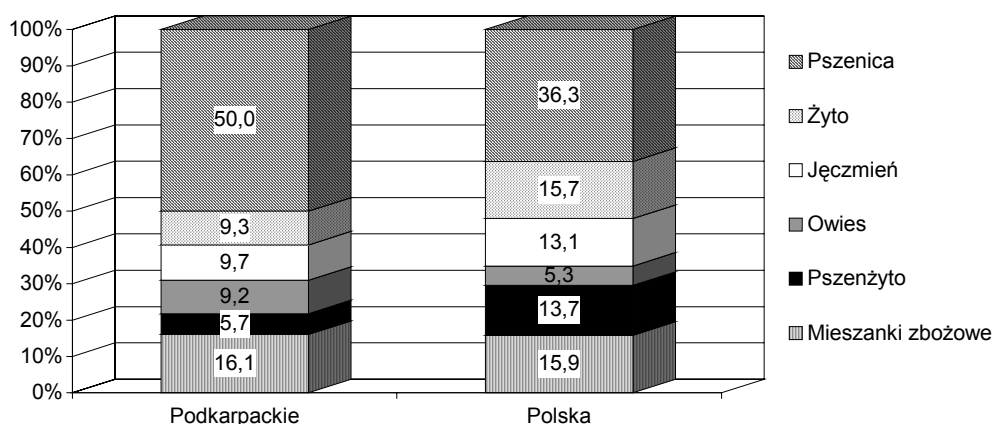
Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w latach 2002-2004 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2002	2003	2004	
	w tonach			2003=100
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	742691	685564	858074	125,2
pszenica ozima	347339	279784	354194	126,6
pszenica jara	43446	53336	74706	140,1
żyto	78515	71755	79723	111,1
jęczmień ozimy	13804	5599	7172	128,1
jęczmień jary	48919	58278	76045	130,5
owies	86157	75610	78974	104,4
pszenżyto ozime	34593	27303	42782	156,7
pszenżyto jare	4430	7573	5884	77,7
mieszanki zbożowe	85488	106326	138594	130,3

W 2004 r. zebrano 858,1 tys. ton zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi, tj. o 172,5 tys. ton (o 25,2%) więcej niż w 2003 r.

Zbiory zbóż intensywnych (pszenicy, jęczmienia, pszenżyta) wyniosły 560,8 tys. ton i były wyższe o 128,9 tys. ton, tj. o 29,8% od zbiorów roku poprzedniego. Udział zbiorów zbóż intensywnych w ogólnej produkcji zbóż wyniósł 59,9%.

**STRUKTURA ZBIORÓW ZBÓŻ PODSTAWOWYCH
Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI W 2004 R.**



3.2.2. Rośliny oleiste

Powierzchnia uprawy roślin oleistych w 2004 r. wyniosła 12,4 tys. ha i w porównaniu z 2003 r. była wyższa o 4,5 tys. ha, tj. o 56,7%.

Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory roślin oleistych w latach 2002-2004 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2002	2003	2004	
	w liczbach bezwzględnych			2003=100
Powierzchnia ^a w ha	6769	7889	12360	156,7
Plony z 1 ha w dt	18,8	16,9	23,3	137,9
Zbiory t	12716	13349	28851	216,1

^a W 2002 r. dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.

Zbiory roślin oleistych (po przeliczeniu do wilgotności normatywnej 13,0%) w 2004 r. wyniosły 28,9 tys. ton i były wyższe o 15,5 tys. ton (o 116,1%) od uzyskanych w 2003 r. Na wzrost zbiorów miała wpływ większa powierzchnia uprawy i wyższe plonowanie roślin oleistych.

W uprawie roślin oleistych dominował rzepak i rzepik, który zajmował 95,6% powierzchni tej grupy roślin. Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku w 2004 r. wyniosła 11,8 tys. ha, z tego 8,6 tys. ha zajmowała powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku ozimego, a 3,2 tys. ha – jarego. Areał uprawy rzepaku i rzepiku w 2004 r. w porównaniu z 2003 r. zwiększył się o 4,6 tys. ha, tj. o 64,4%.

Plony rzepaku i rzepiku w 2004 r. wyniosły 23,9 dt/ha i były wyższe o 6,3 dt/ha, tj. o 35,8% od uzyskanych w roku poprzednim. Plony rzepaku i rzepiku ozimego wyniosły 26,0 dt/ha i były wyższe o 79,3% od plonów w 2003 r. Wzrost plonu rzepaku i rzepiku ozimego spowodowany był brakiem uszkodzeń mrozowych i dobrymi warunkami wilgotnościowo-termicznymi do fazy dojrzewania. Opady deszczu w końcu zbiorów zwiększyły straty nasion. Plony rzepaku i rzepiku jarego wyniosły 18,2 dt/ha i były niższe o 1,6% od plonów uzyskanych w poprzednim roku. Warunki wegetacji rzepaku i rzepiku jarego były korzystne, jednak opady deszczu w okresie zbiorów wpłynęły znacznie na obniżenie plonu.

3.2.3. Ziemniaki

Powierzchnia uprawy ziemniaków w 2004 r. wyniosła 60,3 tys. ha i w porównaniu z 2003 r. zmniejszyła się o 1,5 tys. ha, tj. o 2,4%. Prawie cały areał uprawy był skoncentrowany w gospodarstwach indywidualnych.

Powierzchnię uprawy, plony i zbiory ziemniaków w latach 2002-2004 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2002	2003	2004	
	w liczbach bezwzględnych			2003=100
Powierzchnia ^a w ha	64271	61763	60294	97,6
Plony z 1 ha w dt	203	189	181	95,8
Zbiory w t	1304080	1167251	1091251	93,5

^a W 2002 r. dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.

W 2004 r. zebrano 1091,3 tys. ton ziemniaków, tj. o 6,5% mniej niż w roku poprzednim. Plony ziemniaków wyniosły 181 dt/ha i w porównaniu z 2003 r. były niższe o 8 dt/ha, tj. o 4,2%. Warunki wegetacji ziemniaków od wysadzenia do fazy zawiązywania bulw były dobre, jednak nadmierne uwilgotnienie gleby w lipcu i sierpniu spowodowało gnicie bulw i wzrost strat w okresie przechowywania.

3.2.4. Buraki cukrowe

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych w 2004 r. wyniosła 6,9 tys. ha i była wyższa o 1,1 tys. ha (o 19,5%) od powierzchni uprawy w 2003 r.

Powierzchnia uprawy, plony i zbiory buraków cukrowych w latach 2002-2004 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2002	2003	2004	
	w liczbach bezwzględnych			2003=100
Powierzchnia ^a w ha	6572	5798	6927	119,5
Plony z 1 ha w dt	434	485	413	85,2
Zbiory w t	285300	281103	286420	101,9

^a W 2002 r. dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.

Plony buraków cukrowych w 2004 r. wyniosły 413 dt/ha i były niższe o 14,8% od wysokich plonów uzyskanych w 2003 r. Na obniżenie plonów buraków cukrowych wpłynął późniejszy termin wysiewu nasion oraz chłody i deszcze w okresie wegetacji.

3.3. Produkcja roślin pastewnych

3.3.1. Ogólna produkcja paszowa

Powierzchnia paszowa (tj. areał trwałych użytków zielonych oraz polowych upraw pastewnych użytkowanych na paszę) w 2004 r. w plonie głównym wyniosła

244,4 tys. ha i była wyższa o 14,6 tys. ha (o 6,3%) niż w 2003 r. W 2004 r. na sztukę dużą bydła i owiec łącznie przypadało 1,71 ha powierzchni paszowej, tj. więcej o 0,25 ha niż w 2003 roku.

Wielkość powierzchni paszowej w latach 2002-2004 przedstawia poniższe zestawienie:

Lata	Ogółem ^a			Trwałe użytki zielone		Połowe uprawy pastwne 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	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
Różnica							
2004- 2003	+14575	+1,3	+0,25	+12700	+1,1	+1875	-0,2

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

3.3.2. Produkcja pasz z upraw polowych

W 2004 r. powierzchnia polowych upraw pastwnych użytkowanych na paszę wyniosła 29,1 tys. ha i w porównaniu z rokiem poprzednim wzrosła o 1,9 tys. ha, tj. o 6,9%.

Znaczną produkcję pasz uzyskuje się również z powierzchni dodatkowej, tj. wsiewek i poplonów. W 2004 r. powierzchnia wsiewek i poplonów z przeznaczeniem na paszę wyniosła 2,9 tys. ha i była niższa o 14,4% niż w 2003 roku.

W 2004 r. plony większości gatunków roślin pastewnych były wyższe niż w roku poprzednim. W latach 2002-2004 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2002	2003	2004	
	z 1 ha w dt			2003=100
Łąki ^a	44,0	36,9	42,6	115,4
Pastwiska ^a	29,5	24,3	28,5	117,3
Strączkowe pastewne ^a	45,2	42,4	46,6	109,9
peluszka	40,1	41,4	42,4	102,4
wyka	36,5	38,4	35,6	92,7
bobik	41,8	51,6	62,4	120,9
łubin słodki	37,4	40,8	37,8	92,6
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe	50,6	44,3	48,3	109,0
Motylkowe i inne pastewne ^a	50,2	49,7	51,7	104,0
koniczyna	68,2	57,0	62,2	109,1
lucerna	65,0	59,9	62,9	105,0
seradela	31,7	28,4	37,6	132,4
inne pastewne i trawy	47,3	37,0	49,6	134,1
pastwiska polowe	44,7	40,7	41,2	101,2
Kukurydza (zielonka)	393	374	415	111,0
Okopowe pastewne	488	395	426	107,8
Poplony i wsiewki	121	88	102	115,9

^a Plony zielonki w przeliczeniu na siano.

Warunki pogodowe w okresie wegetacji roślin pastewnych były korzystne, a na obniżenie plonu niektórych roślin pastewnych wpłynęły nadmierne opady w okresie zbiorów.

Powierzchnia okopowych pastewnych w 2004 r. wyniosła 6,4 tys. ha i w porównaniu z rokiem poprzednim obniżyła się o 9,5%. Plony okopowych pastewnych ukształtowały się na poziomie 426 dt/ha i były wyższe o 31 dt/ha, tj. o 7,8% od uzyskanych w roku poprzednim.

Zbiory upraw pastewnych w latach 2003-2004 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2003		2004		Różnica 2004-2003	
	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	7657744	48,7	9279651	65,0	+1621907	+16,3
z łąk	5472182	34,8	6496828	45,5	+1024646	+10,7
z pastwisk	1317717	8,4	1786723	12,5	+469006	+4,1
strączkowych	16803	0,1	23458	0,2	+6655	+0,1
peluszki	290	0,0	424	0,0	+134	0,0
wyki	4377	0,0	1887	0,0	-2490	0,0
bobiku	929	0,0	1747	0,0	+818	0,0
łubinu słodkiego mieszanek strącz- kowych i zbo- żowo-strącz- kowych	2081	0,0	1739	0,0	-342	0,0
motylkowych i in- nych pastewnych ...	9126	0,1	17661	0,1	+8535	0,0
koniczyny	851042	5,4	972642	6,8	+121600	+1,4
lucerny	546980	3,5	212063	1,5	-334917	-2,0
seradeli	52223	0,3	49802	0,3	-2421	0,0
innych motylko- wych pastew- nych i traw	3948	0,0	11242	0,1	+7294	+0,1
pastwisk polo- wych	168021	1,1	647711	4,5	+479690	+3,4
pastwisk polo- wych	79870	0,5	51824	0,4	-28046	-0,1
Zbiory zielonki kuku- rydzy	999416	6,4	1407996	9,9	+408580	+3,5
Zbiory okopowych pastewnych	2774923	17,7	2707849	19,0	-67074	+1,3

^a Przeliczenia pogłowia zwierząt ze sztuk fizycznych na przeliczeniowie 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 2004 r. wyniosła 3,4 tys. ha i w porównaniu z rokiem poprzednim wzrosła o 27,0%. Plony zielonej masy kukurydzy wyniosły 415 dt/ha i były o 11,0% wyższe niż przed rokiem.

3.3.3. Produkcja z trwałych użytków zielonych

Powierzchnia trwałych użytków zielonych, tj. łąk i pastwisk trwałych w 2004 r. wyniosła 215,4 tys. ha i była większa o 12,7 tys. ha (o 6,3%) niż w 2003 r.

Areał łąk trwałych w 2004 roku zajmował 152,6 tys. ha i zwiększył się o 4,2 tys. ha (o 2,9%) w stosunku do roku poprzedniego.

Średni plon trzech pokosów z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano) wyniósł 42,6 dt/ha i w porównaniu z 2003 r. był wyższy o 5,7 dt/ha, tj. o 15,4%. W pierwszym pokosie z łąk uzyskano średni plon wynoszący 22,3 dt/ha, tj. więcej o 1,6 dt/ha (o 7,7%) niż w roku poprzednim, w drugim pokosie – 14,5 dt/ha, tj. więcej o 2,9 dt/ha (o 25,0%). Plon trzeciego pokosu wyniósł 5,7 dt/ha i był wyższy o 1,1 dt/ha (o 23,9%) od uzyskanego w roku poprzednim. Na wzrost plonu korzystnie wpłynęło dobre uwilgotnienie gleby w okresie wegetacji i wyższy poziom nawożenia mineralnego.

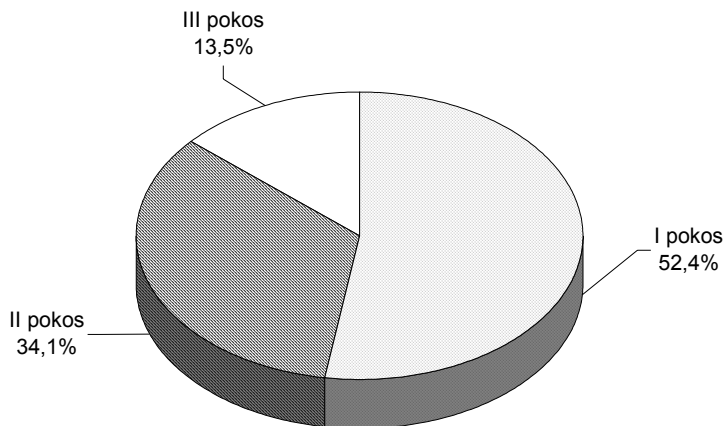
Zbiory siana łąkowego wyniosły 649,7 tys. ton i w porównaniu z 2003 r. były wyższe o 18,7%.

Powierzchnia, plony i zbiory z łąk trwałych w latach 2002-2004 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2002	2003	2004	
	w liczbach bezwzględnych			2003=100
Powierzchnia w ha ^a	161304	148328	152564	102,9
Plony z 1 ha w dt ^b	44,0	36,9	42,6	115,4
Zbiory w t ^b	710121	547218	649683	118,7

^a Dla 2002 r. dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. ^b W przeliczeniu na siano.

UDZIAŁ ZBIORÓW Z POSZCZEGÓLNYCH POKOSÓW W OGÓLNEJ PRODUKCJI SIANA Z ŁĄK TRWAŁYCH W 2004 R.



Powierzchnia pastwisk trwałych w 2004 r. wyniosła 62,8 tys. ha i była wyższa o 8,5 tys. ha (o 15,6%) niż w 2003 roku.

Plony z pastwisk trwałych (w przeliczeniu na siano) wyniosły 28,5 dt/ha i w porównaniu z 2003 r. były wyższe o 4,2 dt/ha, tj. o 17,3%. Na wzrost plonu wpłynęło dobre uwilgotnienie gleby w okresie przyrostu zielonej masy.

Zbiory z pastwisk trwałych (w przeliczeniu na siano) wyniosły 178,7 tys. ton i były wyższe o 35,6% od uzyskanych w 2003 roku.

Powierzchnia, plony i zbiory z pastwisk trwałych w latach 2002-2004 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2002	2003	2004	
	w liczbach bezwzględnych			2003=100
Powierzchnia w ha ^a	64706	54336	62800	115,6
Plony z 1 ha w dt ^b	29,5	24,3	28,5	117,3
Zbiory w t ^b	190739	131772	178672	135,6

^a Dla 2002 r. dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. ^b W przeliczeniu na siano.

3.4. Produkcja ogrodnicza

3.4.1. Warzywa gruntowe

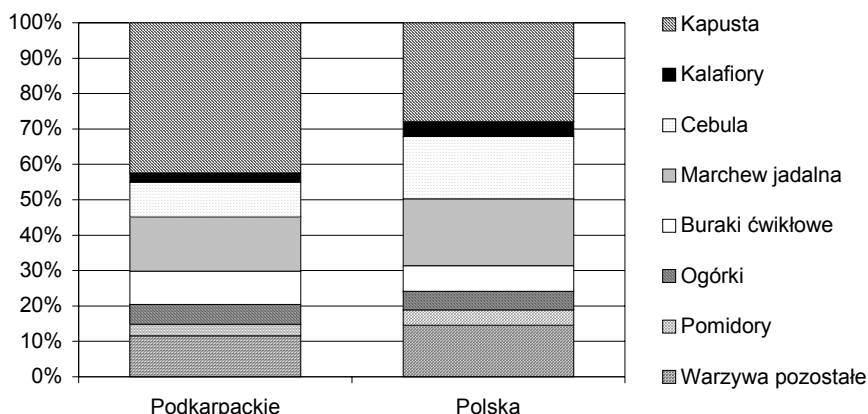
Produkcja warzyw gruntowych w 2004 roku wyniosła 162,1 tys. ton i była wyższa o 43,2 tys. ton (o 36,3%) od zbiorów uzyskanych w 2003 r. Wzrost ten był wynikiem zarówno zwiększenia powierzchni uprawy, jak i wyższego plonowania większości gatunków warzyw gruntowych.

Zbiory poszczególnych gatunków warzyw gruntowych w latach 2002-2004 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2002	2003	2004	
	w dt			2003=100
Ogółem	1107018	1189233	1621471	136,3
Kapusta	385537	384337	688148	179,0
Kalafiory	41595	36989	41306	111,7
Cebula	136735	151966	159745	105,1
Marchew jadalna	175673	171355	248243	144,9
Buraki ćwikłowe	118035	137160	152703	111,3
Ogórki	80678	100327	91118	90,8
Pomidory	49918	65191	52480	80,5
Warzywa pozostałe ^a	118847	141909	187730	132,3

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

STRUKTURA ZBIORÓW WARZYW GRUNTOWYCH W 2004 R.



Powierzchnia uprawy warzyw gruntowych w 2004 r. wyniosła 7,0 tys. ha i była wyższa o 8,0% niż przed rokiem. Zwiększyła się m.in. powierzchnia uprawy warzyw pozostałych (o 34,1%), kapusty (o 11,6%), kalafiorów (o 2,3%), marchwi jadalnej (o 2,2%).

Wielkość powierzchni uprawy poszczególnych gatunków warzyw gruntowych w latach 2002-2004 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2002 ^a	2003	2004	
	w ha			2003=100
Ogółem	5676	6523	7043	108,0
Kapusta	1056	1260	1406	111,6
Kalafiory	305	264	270	102,3
Cebula	689	839	841	100,2
Marchew jadalna	998	1038	1061	102,2
Buraki ćwikłowe	526	711	701	98,6
Ogórki	562	702	641	91,3
Pomidory	269	441	420	95,2
Warzywa pozostałe ^b	1271	1269	1702	134,1

^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. ^b Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, chrzan, szparagi, szczypiorek, koper, groch zielony, fasola szparagowa, brukselka, papryka itp.

Plony większości gatunków warzyw gruntowych (m.in. oprócz ogórków i pomidorów) były wyższe od uzyskanych w roku poprzednim.

Wielkość plonów poszczególnych gatunków warzyw gruntowych w latach 2002-2004 kształtowała się następująco:

Wyszczególnienie	2002	2003	2004	
	z 1 ha w dt			2003=100
Kapusta	365	305	490	160,7
Kalafiory	137	140	153	109,3
Cebula	198	181	190	105,0
Marchew jadalna	176	165	234	141,8
Buraki ćwikłowe	225	193	218	113,0
Ogórki	144	143	142	99,3
Pomidory	185	148	125	84,5
Warzywa pozostałe ^a	93	112	110	98,2

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

Kapusta

Zbiory kapusty wyniosły 68,8 tys. ton i były wyższe o 79,0% od zbiorów uzyskanych w roku poprzednim. Wzrost ten był spowodowany zwiększeniem plonowania (o 60,7%) i powiększeniem powierzchni uprawy (o 11,6%), a także korzystnymi warunkami agrometeorologicznymi w okresie wysadzania rozsady oraz w okresie tworzenia i przyrostu masy główek.

Kalafiory

Plony kalafiorów wyniosły 153 dt/ha i były wyższe o 9,3% od uzyskanych w 2003 r. Na wzrost plonu wpłynęło dobre uwilgotnienie gleby oraz niewysoka temperatura powietrza w okresie maj-czerwiec.

Cebula

Plony cebuli wyniosły 190 dt/ha i były o 5,0% wyższe od uzyskanych w roku poprzednim. Na wzrost plonu miała wpływ słoneczna pogoda we wrześniu, która sprzyjała dosuszaniu cebul i ograniczyła straty.

Ogórki

Plony ogórków wyniosły 142 dt/ha. Pomimo, że zaobserwowano mniejsze nasilenie choroby grzybowej (mączniaka rzekomego) atakującej uprawy ogórków to plony tej uprawy były niższe niż w 2003 r. o 0,7%, a na ich obniżenie wpłynęły chłody w okresie maj-czerwiec.

Pomidory

Plony pomidorów wyniosły 125 dt/ha i zmniejszyły się o 15,5% od uzyskanych w roku poprzednim. Na obniżenie plonu wpłynęła deszczowa i chłodna pogoda w lipcu. Owoce były znacznie gorszej jakości niż w 2003 r.

Warzywa korzeniowe

Plony marchwi jadalnej wyniosły 234 dt/ha i były o 41,8% wyższe niż przed rokiem. Plony buraków ćwikłowych wyniosły 218 dt/ha i zwiększyły się o 13,0%

w porównaniu z rokiem poprzednim. Wschody roślin były wyrównane i następne fazy wegetacji przebiegały w sprzyjających warunkach wilgotnościowo-termicznych.

Warzywa pozostałe

Plony warzyw pozostałych wyniosły 110 dt/ha i zmniejszyły się o 1,8% w odniesieniu do uzyskanych w roku poprzednim. Na obniżenie plonów wpłynęły straty przy zbiorach fasoli szparagowej, groszku zielonego i papryki, które były spowodowane nadmiarem opadów w trakcie zbiorów.

3.4.2. Sadownictwo

Produkcja owoców z drzew i krzewów owocowych oraz z plantacji jagodowych w 2004 roku wyniosła 86,9 tys. ton i była wyższa o 11,4 tys. ton, tj. o 15,0% od zbiorów uzyskanych w 2003 roku.

3.4.2.1. Owoce z drzew

Wielkość zbiorów poszczególnych gatunków owoców z drzew w latach 2002-2004 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2002	2003	2004	
	w dt			2003=100
Ogółem	728982	555332	680313	122,5
Jabłka	530990	403767	489255	121,2
Gruszki	33431	20918	28825	137,8
Śliwki	34151	23473	41948	178,7
Wiśnie	78745	61920	69855	112,8
Czereśnie	16430	16465	20166	122,5
Pozostałe ^a	35235	28789	30264	105,1
w tym orzechy włoskie	26467	26338	23459	89,1

^{a)} Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

Zbiory owoców z drzew w 2004 r. wyniosły 68,0 tys. ton i były wyższe o 12,5 tys. ton (o 22,5%) niż w 2003 r. Ze wszystkich gatunków drzew, za wyjątkiem zbiorów orzechów włoskich, uzyskano wyższe zbiory niż w roku 2003.

Plony poszczególnych gatunków owoców z drzew w latach 2002-2004 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2002	2003	2004	
	z 1 ha w dt			2003=100
Jabłka	74	59	73	123,7
Gruszki	36	24	34	141,7
Śliwki	14	11	20	181,8
Wiśnie	42	34	38	111,8
Czereśnie	30	31	38	122,6
Pozostałe ^a	23	21	22	104,8
w tym orzechy włoskie	25	27	24	88,9

^{a)} Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

Jabłonie

Plony jabłek w 2004 r. wyniosły 73 dt/ha i zwiększyły się o 23,7% w stosunku do roku poprzedniego. Na wzrost plonu wpłynęła przemienność owocowania i dobre uwilgotnienie gleby w całym okresie wegetacji, a także kwitnienie drzew, które było bardzo obfite i odbywało się w korzystnych warunkach pogodowych.

Grusze

Plony grusz wyniosły 34 dt/ha i były wyższe o 41,7% od plonów uzyskanych w roku poprzednim. Kwiaty i zawiązki owoców nie zostały uszkodzone przez przymrozki wiosenne. Warunki pogodowe w okresie przyrostu masy owoców i dojrzewania były dobre.

Śliwki

Plony śliw wyniosły 20 dt/ha i były znacznie wyższe (o 81,8%) od niskich plonów 2003 r. Drzewa śliw kwitły obficie i kwitnienie odbywało się w okresie cieplej i słonecznej pogody. Korzystne warunki agrometeorologiczne dla intensywnego przyrostu masy owoców przyczyniły się do dobrego plonowania tego gatunku. Dobrze plonowały zwłaszcza renglody i węgierki.

Wiśnie

Plony wiśni wyniosły 38 dt/ha i zwiększyły się o 11,8% od plonów 2003 r. Na wzrost plonu wpłynął brak uszkodzeń kwiatów i zawiązków owoców przez przymrozki wiosenne oraz dobre uwilgotnienie gleby w okresie przyrostu masy owoców.

Czereśnie

Plony czereśni wyniosły 38 dt/ha i zwiększyły się o 22,6% w porównaniu z plonami uzyskanymi w roku poprzednim. Obfite kwitnienie, dobre zawiązywanie owoców i tylko nieznaczne uszkodzenia przymrozkowe wpłynęły korzystnie na plonowanie tego gatunku.

Pozostałe

Plony owoców z drzew pozostałych wyniosły 22 dt/ha i były wyższe o 4,8% od uzyskanych w roku poprzednim. Ze względu na brak uszkodzeń przymrozkowych wyższe były plony moreli i brzoskwiń.

3.4.2.2. Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

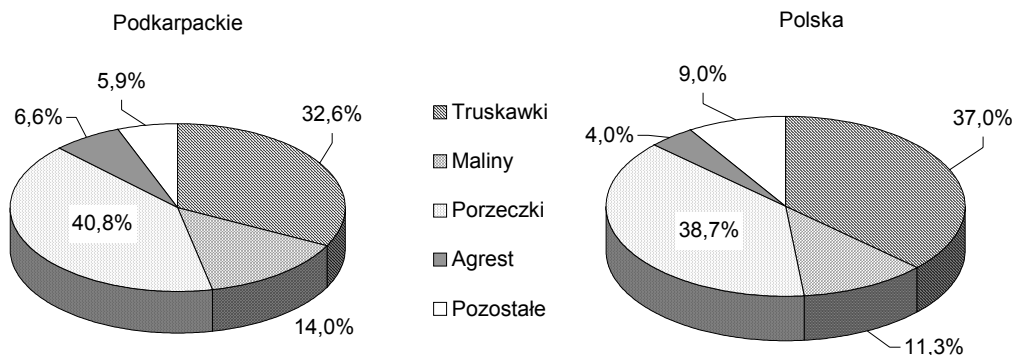
Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2004 roku wyniosły 18,8 tys. ton i obniżyły się o 1,1 tys. ton (o 5,7%) w stosunku do zbiorów uzyskanych w roku poprzednim.

Wielkość zbiorów poszczególnych gatunków owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w latach 2002-2004 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2002	2003	2004	
	w dt			2003=100
Ogółem	206199	199949	188468	94,3
Truskawki	45678	34631	61451	177,4
Maliny ^a	41187	22337	26469	118,5
Porzeczki	96089	114264	76832	67,2
Agrest	14938	17720	12521	70,7
Pozostałe ^b	8307	10997	11195	101,8

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

STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW Z KRZEWÓW OWOCOWYCH I PLANTACJI JAGODOWYCH W 2004 R.



Plony poszczególnych gatunków owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w latach 2002-2004 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2002	2003	2004	
	z 1 ha w dt			2003=100
Truskawki	36	22	39	177,3
Maliny ^a	33	22	27	122,7
Porzeczki	49	62	52	83,9
Agrest	61	72	49	68,1
Pozostałe ^b	31	52	50	96,2

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

Truskawki

Plony truskawek wyniosły 39 dt/ha i były wyższe o 77,3% od niskich plonów 2003 r. Rośliny nie zostały uszkodzone w okresie zimy i wiosny. Niewysokie temperatury powietrza w okresie dojrzewania owoców przedłużyły okres zbiorów.

Maliny

Plony malin wyniosły 27 dt/ha i w porównaniu z rokiem poprzednim wzrosły o 22,7%. Krzewy nie zostały uszkodzone przez mróz. Warunki pogodowe w okresie kwitnienia i przyrostu masy owoców były korzystne. Jednak nadmierne opady w lipcu obniżyły jakość zebranych owoców.

Porzeczki

Plony porzeczek wyniosły 52 dt/ha i obniżyły się o 16,1% w porównaniu z uzyskanymi w roku poprzednim. Pomimo korzystnych warunków w okresie wegetacji zbiory były niższe o 32,8% w odniesieniu do 2003 r. Wpływ na to miała bardzo niska cena skupu owoców, zwłaszcza czarnej porzeczki, co spowodowało, że część owoców pozostała nie zebrana z krzewów.

Agrest

Plony agrestu wyniosły 49 dt/ha i były niższe o 31,9% od wysokiego plonu 2003 r. Jedną z przyczyn obniżenia plonów było występowanie na części plantacji porażenia mączniakiem amerykańskim, któremu sprzyjała deszczowa pogoda.

Pozostałe (aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne)

Plony pozostałych owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych wyniosły 50 dt/ha i były o 3,8% niższe od uzyskanych w roku poprzednim.

3.5. Udział województwa w krajowej produkcji głównych ziemiopłodów

Korzystny układ warunków agrometeorologicznych w 2004 r. oraz wyższy poziom nawożenia spowodowały, że plony zbóż ogółem, rzepaku i rzepiku, trwałych użytków zielonych, upraw pastewnych i większości owoców w województwie podkarpackim były wyższe od uzyskanych w roku poprzednim.

Średnie plony z 1 ha w województwie w porównaniu z uzyskanymi średnimi plonami w kraju były niższe: dla zbóż – o 9,3%, rzepaku i rzepiku – o 21,1%, ziemniaków – o 7,7%, buraków cukrowych – o 3,3%, z łąk trwałych – o 7,0%.

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

różnica do plonów najwyższych

zboża	–	minus 18,5 dt z 1 ha (opolskie),
rzepak i rzepik	–	minus 12,4 dt z 1 ha (opolskie),
ziemniaki	–	minus 49 dt z 1 ha (zachodniopomorskie),
buraki cukrowe	–	minus 55 dt z 1 ha (kujawsko-pomorskie),

różnica do plonów najniższych

zboża	–	plus 5,2 dt z 1 ha (podlaskie),
rzepak i rzepik	–	plus 9,3 dt z 1 ha (mazowieckie),
ziemniaki	–	plus 11 dt z 1 ha (małopolskie),
buraki cukrowe	–	plus 49 dt z 1 ha (podlaskie).

Zbiory zbóż w województwie podkarpackim w 2004 r. stanowiły 3,2% zbiorów zbóż w Polsce, co daje 12. miejsce w kraju. Zbiory rzepaku i rzepiku w województwie podkarpackim stanowiły 1,7% zbiorów krajowych, co dało również 12. miejsce w kraju. Produkcja ziemniaków stanowiła 7,8% produkcji krajowej, co dało 5. miejsce w kraju, a zbiory buraków cukrowych – 2,3% zbiorów krajowych, 11. miejsce w kraju.

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

Wyszczególnienie	Polska		Podkarpackie			
	2004		2003	2004	2003	2004
	w liczbach bezwzględnych		Polska=100		lokata	
Powierzchnia w tys. ha:						
Zboża	8380,9	291,9	3,1	3,5	13	12
w tym:						
pszenica	2310,7	125,0	4,8	5,4	10	10
żyto	1549,6	30,9	2,1	2,0	14	14
jęczmień	1013,9	26,0	2,1	2,6	16	15
owies	519,7	30,1	5,6	5,8	8	7
pszenżyto	1058,2	17,0	1,4	1,6	15	15
Rzepak i rzepik	538,2	11,8	1,7	2,2	12	12
Ziemiaki	713,3	60,3	8,1	8,5	5	5
Buraki cukrowe	292,4	6,9	2,0	2,4	12	11
Warzywa gruntowe	207,8	7,0	3,3	3,4	10	10
Plony z 1 ha w dt:						
Zboża	35,4	32,1	102,1	90,7	8	11
w tym:						
pszenica	42,8	34,3	88,2	80,1	11	13
żyto	27,6	25,8	109,8	93,5	6	11
jęczmień	35,2	32,0	106,8	90,9	6	10
owies	27,5	26,2	113,4	95,3	4	12
pszenżyto	35,2	28,6	90,5	81,3	14	14
Rzepak i rzepik	30,3	23,9	94,6	78,9	12	15
Ziemiaki	196	181	105,6	92,3	6	14
Buraki cukrowe	427	413	118,3	96,7	2	10
Zbiory w tys. ton:						
Zboża	29635,1	936,2	3,2	3,2	14	12
w tym:						
pszenica	9892,5	428,9	4,2	4,3	10	10
żyto	4280,7	79,7	2,3	1,9	13	14
jęczmień	3570,8	83,2	2,3	2,3	14	15
owies	1430,5	79,0	6,4	5,5	6	7
pszenżyto	3723,3	48,7	1,2	1,3	16	15
Rzepak i rzepik	1632,9	28,3	1,6	1,7	12	12
Ziemiaki	13998,7	1091,3	8,5	7,8	5	5
Buraki cukrowe	12499,2	286,4	2,4	2,3	11	11
Warzywa gruntowe	4916,1	162,1	2,7	3,3	11	10

3.6. Przebieg siewu oraz ocena ozimin w jesieni 2004 r.

Jesień 2004 r. była wyjątkowo długa, ciepła i słoneczna, z opadami poniżej normy. Dwie pierwsze dekady września były ciepłe i słoneczne. W trzeciej dekadzie września było kilka dni deszczowych. Październik charakteryzował się ciepłą, słoneczną pogodą, z przelotnymi opadami deszczu i przymrozkami. Pierwsza i druga dekada listopada były ciepłe i słoneczne, zaś w trzeciej dekadzie wystąpiły przymrozki i przelotne opady śniegu.

Szacuje się, że łączny areal zbóż ozimych wyniósł 150,3 tys. ha, tj. mniej o 0,9% od powierzchni zasianej w roku poprzednim.

Słoneczna, ciepła pogoda stwarzała dobre warunki dla wegetacji roślin i przygotowania gleby pod zasiew ozimin.

W optymalnym terminie agrotechnicznym zasiano ok. 80% powierzchni pszenicy ozimej, ok. 85% żyta, ok. 75% jęczmienia ozimego, ok. 80% pszenżyta ozimego i ok. 90% rzepaku i rzepiku ozimego.

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

- pszenica – 3,8 pkt,
- żyto – 3,8 pkt,
- jęczmień – 3,6 pkt,
- pszenżyto – 3,5 pkt,
- rzepak i rzepik – 3,6 pkt.

Stan zasiewów przed ich wejściem w okres zimowego spoczynku był lepszy niż przed rokiem. Ocena dla pszenicy była o 0,3 pkt wyższa niż w roku poprzednim, żyta – o 0,2 pkt, jęczmienia i pszenżyta po 0,1 pkt. Stan rzepaku i rzepiku oceniono na tym samym poziomie jak w 2003 r.

TABL. 1/8. PRODUKCJA ZIEMIOPLODÓW ROLNYCH W 2004 R.

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża	291895	32,1	9361684
zboża podstawowe z mieszankami	276687	31,0	8580737
zboża podstawowe	229020	31,4	7194796
pszenica	125030	34,3	4288993
ozima	103650	34,2	3541937
jara	21380	34,9	747056
żyto	30864	25,8	797231
jęczmień	26020	32,0	832173
ozimy	2260	31,7	71723
jary	23760	32,0	760450
owies	30086	26,2	789739
pszenżyto	17020	28,6	486660
ozime	14927	28,7	427821
jare	2093	28,1	58839
mieszanki zbożowe	47667	29,1	1385941
ozime	4102	30,0	123050
jare	43565	29,0	1262891
gryka	1979	14,5	28682
proso	154	13,0	2002
pozostałe zbożowe	116	23,6	2738
kukurydza na ziarno	12959	57,7	747525
Strączkowe jadalne	1513	20,1	30485
Ziemniaki ^a	60294	181	10912511
Buraki cukrowe	6927	413	2864200
Rzepak i rzepik	11813	23,9	282686
ozimy	8631	26,0	224626
jary	3182	18,2	58060
Len (słoma nieodziarniona)	11	12,0	132
Okopowe pastewne	6357	426	2707849

^a Łącznie z działkami pracowników PGR i członków RSP.

TABL. 1/8. PRODUKCJA ZIEMIOPLODÓW ROLNYCH W 2004 R. /dok./

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne (nasiona)	1946	27,3	53115
peluszką	18	17,6	316
wyka	3	15,0	45
bobik	218	27,3	5941
łubin słodki	68	15,1	1027
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	1639	27,9	45786
Łubin gorzki (nasiona)	36	15,9	572
Motylkowe drobnonasienne i trawy (nasiona)	135	5,6	761
koniczyna	13	3,0	39
seradela	18	2,8	50
inne pastewne i trawy	104	6,5	672
Kukurydza na zielonkę	3393	415	1407996
Strączkowe pastewne (zielonka)	503	233	117291
peluszką	10	212	2120
wyka	53	178	9434
bobik	28	312	8736
łubin słodki	46	189	8694
mieszanki strączkowe i zbożowo - strączkowe	366	241	88307
Motylkowe drobnonasienne i trawy (zielonka)	18823	258	4863212
koniczyna	3411	311	1060316
lucerna	792	314	249008
seradela	299	188	56212
inne pastewne i trawy	13063	248	3238555
pastwiska polowe	1258	206	259121
Pastwiska trwałe	62800	142	8933616
Siano łąkowe	152564	42,6	6496828
Poplony i wsiewki	2933	102	300035

TABL. 2/9. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W SEKTORZE PRYWATNYM W 2004 R.**

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża	289815	32,0	9260975
zboża podstawowe z mieszankami	274853	30,9	8492456
zboża podstawowe	227212	31,3	7107212
pszenica	124045	34,1	4233116
ozima	102810	34,0	3492768
jara	21235	34,9	740348
żyto	30688	25,8	790684
jęczmień	25644	31,8	816274
ozimy	2206	31,6	69693
jary	23438	31,9	746581
owies	29945	26,3	786079
pszenżyto	16890	28,5	481059
ozime	14797	28,5	422220
jare	2093	28,1	58839
mieszanki zbożowe	47641	29,1	1385244
ozime	4098	30,0	122940
jare	43543	29,0	1262304
gryka	1973	14,5	28609
proso	154	13,0	2002
pozostałe zbożowe	116	23,6	2738
kukurydza na ziarno	12719	57,8	735170
Strączkowe jadalne	1473	19,7	29026
Ziemiaki ^a	60281	181	10910597
Buraki cukrowe	6808	413	2810437
Rzepak i rzepik	11422	23,6	269310
ozimy	8297	25,6	212428
jary	3125	18,2	56882
Len (słoma nieodziarniona)	11	12,0	132
Okopowe pastewne	6356	426	2707429

^a Łącznie z działkami członków RSP.

TABL. 2/9. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W SEKTORZE
PRYWATNYM W 2004 R. /dok./**

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne (nasiona)	1931	27,3	52682
peluszką	17	17,5	298
wyka	3	15,0	45
bobik	218	27,3	5941
łubin słodki	68	15,1	1027
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	1625	27,9	45371
Łubin gorzki (nasiona)	36	15,9	572
Motylkowe drobnonasienne i trawy (nasiona)	135	5,6	761
koniczyna	13	3,0	39
seradela	18	2,8	50
inne pastewne i trawy	104	6,5	672
Kukurydza na zielonkę	3127	419	1310196
Strączkowe pastewne (zielonka)	501	233	116650
peluszką	10	212	2120
wyka	53	178	9434
bobik	28	312	8736
łubin słodki	46	189	8694
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	364	241	87666
Motylkowe drobnonasienne i trawy (zielonka)	18627	259	4820104
koniczyna	3406	311	1059266
lucerna	769	314	241472
seradela	299	188	56212
inne pastewne i trawy	12945	248	3209474
pastwiska polowe	1208	210	253680
Pastwiska trwałe	50504	175	8839347
Siano łąkowe	143191	45,2	6469382
Poplony i wsiewki	2933	102	300035

TABL. 3/10. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH W 2004 R.**

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża	283154	31,7	8983917
zboża podstawowe z mieszankami	269390	30,8	8285806
zboża podstawowe	221821	31,1	6902207
pszenica	121481	33,9	4114500
ozima	100891	33,7	3400027
jara	20590	34,7	714473
żyto	29463	25,6	754253
jęczmień	24879	31,8	790714
ozimy	2193	31,6	69299
jary	22686	31,8	721415
owies	29293	26,2	767477
pszenżyto	16705	28,5	475263
ozime	14630	28,5	416955
jare	2075	28,1	58308
mieszanki zbożowe	47569	29,1	1383599
ozime	4098	30,0	122940
jare	43471	29,0	1260659
gryka	1973	14,5	28609
proso	154	13,0	2002
pozostałe zbożowe	116	23,6	2738
kukurydza na ziarno	11521	57,7	664762
Strączkowe jadalne	1473	19,7	29026
Ziemiaki	60267	181	10908327
Buraki cukrowe	6468	412	2665589
Rzepak i rzepik	9791	24,2	236600
ozimy	7101	26,0	184952
jary	2690	19,2	51648
Len (słoma nieodziarniona)	11	12,0	132
Okopowe pastewne	6354	426	2706804

TABL. 3/10. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH W 2004 R. /dok./**

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Strączkowe pastewne (nasiona)	1927	27,3	52562
peluszką	17	17,5	298
wyka	3	15,0	45
bobik	214	27,2	5821
łubin słodki	68	15,1	1027
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	1625	27,9	45371
Łubin gorzki (nasiona)	36	15,9	572
Motylkowe drobnonasienne i trawy (nasiona)	95	4,3	411
koniczyna	13	3,0	39
seradela	18	2,8	50
inne pastewne i trawy	64	5,0	322
Kukurydza na zielonkę	2840	419	1189960
Strączkowe pastewne (zielonka)	479	234	112090
peluszką	10	212	2120
wyka	53	178	9434
bobik	28	312	8736
łubin słodki	46	189	8694
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	342	243	83106
Motylkowe drobnonasienne i trawy (zielonka)	18539	259	4796934
koniczyna	3406	311	1059266
lucerna	768	314	241152
seradela	299	188	56212
inne pastewne i trawy	12858	248	3186624
pastwiska polowe	1208	210	253680
Pastwiska trwałe	48456	178	8625168
Siano łąkowe	142039	45,3	6436248
Poplony i wsiewki	2805	106	297535

TABL. 4/11. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W SPÓŁDZIELNIACH PRODUKCJI ROLNICZEJ W 2004 R.

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża	4169	42,9	178875
zboża podstawowe z mieszankami	3470	38,3	132794
zboża podstawowe	3437	38,4	132099
pszenica	1575	47,6	75008
ozima	1164	50,4	58633
jara	411	39,8	16375
żyto	891	29,6	26400
jęczmień	374	36,3	13569
ozimy	12	30,8	370
jary	362	36,5	13199
owies	449	28,4	12773
pszenżyto	148	29,4	4349
ozime	132	29,1	3842
jare	16	31,7	507
mieszanki zbożowe	33	21,1	695
jare	33	21,1	695
kukurydza na ziarno	699	65,9	46081
Ziemniaki ^a	8	170	1360
Buraki cukrowe	144	408	58820
Rzepak i rzepik	1032	23,1	23882
ozimy	774	27,1	20961
jary	258	11,3	2921
Okopowe pastewne	1	225	225
Kukurydza na zielonkę	175	440	76986
Motylkowe drobnonasienne i trawy (zielonka)	88	263	23170
lucerna	1	320	320
inne pastewne i trawy	87	263	22850
Pastwiska trwałe	1013	153	154749
Siano łąkowe	527	27,5	14479
Poplony i wsiewki	128	20	2500

^a Łącznie z działkami członków RSP.

TABL. 5/12. **PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W SEKTORZE PUBLICZNYM W 2004 R.**

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża	2080	48,4	100709
zboża podstawowe z mieszankami	1834	48,1	88281
zboża podstawowe	1808	48,4	87584
pszenica	985	56,7	55877
ozima	840	58,5	49169
jara	145	46,3	6708
żyto	176	37,2	6547
jęczmień	376	42,3	15899
ozimy	54	37,6	2030
jary	322	43,1	13869
owies	141	26,0	3660
pszenżyto	130	43,1	5601
ozime	130	43,1	5601
mieszanki zbożowe	26	26,8	697
ozime	4	27,5	110
jare	22	26,7	587
gryka	6	12,2	73
kukurydza na ziarno	240	51,5	12355
Strączkowe jadalne	40	36,5	1459
Ziemniaki ^a	13	147	1914
Buraki cukrowe	119	452	53763
Rzepak i rzepik	391	34,2	13376
ozimy	334	36,5	12198
jary	57	20,7	1178
Okopowe pastewne	1	420	420
Strączkowe pastewne (nasiona)	15	28,9	433
peluska	1	18,0	18
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	14	29,6	415
Kukurydza na zielonkę	266	368	97800
Strączkowe pastewne (zielonka)	2	321	641
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	2	321	641
Motylkowe drobnonasienne i trawy (zielonka)	196	220	43108
koniczyna	5	210	1050
lucerna	23	328	7536
inne pastewne i trawy	118	246	29081
pastwiska polowe	50	109	5441
Pastwiska trwałe	12296	8	94269
Siano łąkowe	9373	2,9	27446

^a Łącznie z działkami pracowników PGR.

TABL. 6/13. PRODUKCJA Z ŁĄK TRWAŁYCH W 2004 R.

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	

Powierzchnia łąk trwałych w ha

OGÓLEM	152564	143191	142039	9373
--------------	--------	--------	--------	------

Plony z 1 ha w dt^a

I pokos	22,3	23,7	23,7	1,6
II pokos	14,5	15,4	15,5	1,0
III pokos	5,7	6,1	6,1	0,3
I + II + III pokos	42,6	45,2	45,3	2,9

Zbiory w dt^a

I pokos	3403823	3389138	3369760	14685
II pokos	2215989	2206395	2195899	9594
III pokos	877016	873849	870589	3167
I + II + III pokos	6496828	6469382	6436248	27446

^a W przeliczeniu na siano.

TABL. 7/14. PRODUKCJA WARZYW GRUNTOWYCH W 2004 R.

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
Powierzchnia w ha				
OGÓLEM	7043	7041	6890	2
Kapusta	1406	1405	1399	1
Kalafiorzy	270	270	270	-
Cebula	841	841	840	0
Marchew jadalna	1061	1061	1060	0
Buraki ćwikłowe	701	701	700	0
Ogórki	641	641	641	0
Pomidory	420	420	420	-
Warzywa pozostałe ^a	1702	1702	1561	0
Plony z 1 ha w dt				
Kapusta	490	490	491	240
Kalafiorzy	153	153	153	-
Cebula	190	190	190	89
Marchew jadalna	234	234	234	152
Buraki ćwikłowe	218	218	218	100
Ogórki	142	142	142	100
Pomidory	125	125	125	-
Warzywa pozostałe ^a	110	110	119	113
Zbiory w dt				
OGÓLEM	1621471	1621188	1617514	283
Kapusta	688148	688028	686245	120
Kalafiorzy	41306	41306	41295	-
Cebula	159745	159705	159515	40
Marchew jadalna	248243	248208	247982	35
Buraki ćwikłowe	152703	152678	152455	25
Ogórki	91118	91108	91072	10
Pomidory	52480	52480	52453	-
Warzywa pozostałe ^a	187730	187677	186498	53

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

TABL. 8/15. PRODUKCJA OWOCÓW Z DRZEW OWOCOWYCH W 2004 R.

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
Powierzchnia w ha				
OGÓŁEM	13427	13423	13292	4
Jabłonie	6721	6717	6611	4
Grusze	858	858	853	-
Śliwy	2122	2122	2119	0
Wiśnie	1823	1823	1807	-
Czereśnie	531	531	530	-
Pozostałe ^{a)}	1373	1373	1372	-
Plony z 1 ha w dt				
Jabłka	73	73	72	-
Gruszki	34	34	33	-
Śliwki	20	20	20	-
Wiśnie	38	38	38	-
Czereśnie	38	38	38	-
Pozostałe ^{a)}	22	22	22	-
Zbiory w dt				
OGÓŁEM	680313	680313	666728	-
Jabłka	489255	489255	478036	-
Gruszki	28825	28825	28411	-
Śliwki	41948	41948	41881	-
Wiśnie	69855	69855	67984	-
Czereśnie	20166	20166	20164	-
Pozostałe ^{a)}	30264	30264	30252	-

^a Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

TABL. 9/16. **PRODUKCJA OWOCÓW Z KRZEWÓW OWOCOWYCH
I PLANTACJI JAGODOWYCH W 2004 R.**

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
Powierzchnia w ha				
Truskawki	1576	1576	1569	-
Maliny ^a	994	994	994	-
Porzeczki	1484	1464	1434	20
Agrest	257	257	257	-
Pozostałe ^b	223	223	216	-
Plony z 1 ha w dt				
Truskawki	39	39	39	-
Maliny ^a	27	27	27	-
Porzeczki	52	52	53	-
Agrest	49	49	49	-
Pozostałe ^b	50	50	51	-
Zbiory w dt				
OGÓLEM	188468	188468	187669	-
Truskawki	61451	61451	61191	-
Maliny ^a	26469	26469	26469	-
Porzeczki	76832	76832	76354	-
Agrest	12521	12521	12521	-
Pozostałe ^b	11195	11195	11134	-

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

DZIAŁ IV

ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE

4.1. Bydło

W czerwcu 2004 r. pogłowie bydła ogółem ukształtowało się na poziomie 177,0 tys. szt (co stanowiło 3,3% pogłowia bydła w kraju), tj. o 18,0 tys. szt (o 9,2%) niższym w porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego. W gospodarstwach indywidualnych, które utrzymywały 97,8% pogłowia bydła w województwie podkarpackim było 173,1 tys. szt, tj. mniej o 18,3 tys. szt (o 9,5%) niż w 2003 r.

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

- cielęta w wieku poniżej 1 roku – 17,0% (w 2003 r. – 16,5%),
- młode bydło hodowlane i rzeźne w wieku 1–2 lat – 7,5% (7,4%),
- krowy – 73,2% (72,5%),
- pozostałe bydło dorosłe hodowlane i rzeźne
w wieku 2 lat i więcej – 2,3% (3,7%).

W porównaniu ze strukturą pogłowia bydła rejestrowaną w czerwcu 2003 r., wzrósł udział krów (o 0,7 pkt), cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 0,5 pkt) oraz młodego bydła hodowlanego i rzeźnego w wieku 1-2 lat (o 0,1 pkt), natomiast zmalał udział pozostałego bydła dorosłego w wieku 2 lat i więcej (o 1,4 pkt).

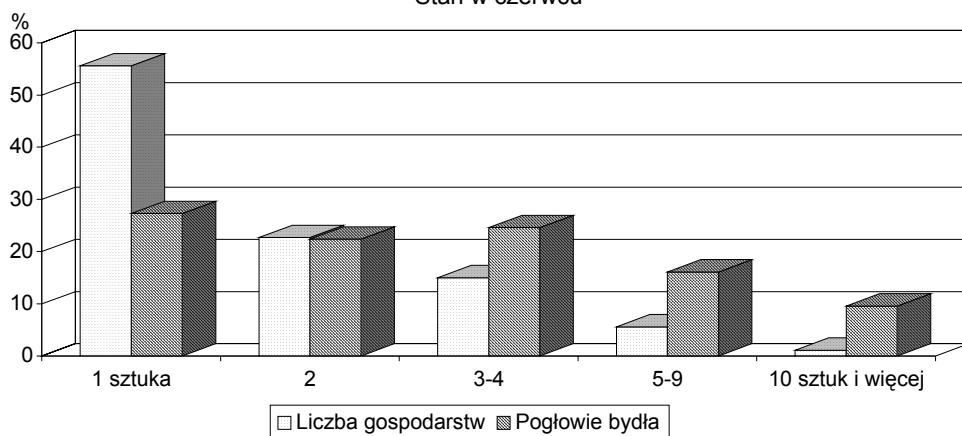
Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych w czerwcu 2004 r. wyniosła 23,3 szt, wobec 32,8 szt w kraju i w porównaniu z 2003 r. zmniejszyła się o 11,1% (w kraju – o 3,2%).

Przeciętnie w województwie, wśród gospodarstw indywidualnych utrzymujących bydło:

- 55,6% gospodarstw posiadało 1 sztukę (49,4% w 2003 r.),
- 22,7% posiadało 2 sztuki (31,7%),
- 15,0% posiadało 3-4 sztuki (14,0%),
- 5,6% posiadało 5-9 sztuk (3,7%),
- 0,8% posiadało 10-19 sztuk (0,9%),
- 0,3% posiadało 20 sztuk i więcej (0,3%).

STRUKTURA GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH I POGŁOWIA BYDŁA WEDŁUG SKALI CHOWU BYDŁA W 2004 R.

Stan w czerwcu



Z ogólnej populacji pogłowia bydła utrzymywanego w gospodarstwach indywidualnych – 27,3% stanu znajdowało się w gospodarstwach posiadających 1 sztukę (w 2003 r. – 24,7%), 22,4% – w gospodarstwach utrzymujących 2 sztuki (w 2003 r. – 31,7%), 24,6% – w gospodarstwach z 3-4 sztukami (w roku poprzednim – 23,3%), 16,1% – w gospodarstwach posiadających 5-9 sztuk (w 2003 r. – 11,1%), a najmniej – 9,6% w gospodarstwach utrzymujących 10 i więcej sztuk bydła (przed rokiem – 9,2%).

Pogłowie krów w czerwcu 2004 r. wyniosło 129,5 tys. szt i w skali roku zmniejszyło się o 11,8 tys. szt, tj. o 8,3%. W gospodarstwach indywidualnych było 128,0 tys. krów, tj. 98,8% pogłowia krów w województwie.

W czerwcu 2004 r. spośród gospodarstw indywidualnych utrzymujących krowy:

- 71,4% posiadało 1 krowę (69,0% w 2003 r.),
- 20,2% posiadało 2 krowy (22,8%),
- 4,7% posiadało 3-4 krowy (6,2%),
- 3,2% posiadało 5-9 krów (1,5%),
- 0,4% posiadało 10-19 krów (0,5%),
- 0,1% posiadało 20 krów i więcej (0,0%).

W porównaniu z czerwcem 2003 r. zwiększył się odsetek gospodarstw utrzymujących 1 krowę i 5-9 krów (odpowiednio o 2,4 i o 1,7 pkt), natomiast

zmniejszył się udział gospodarstw z 2 krowami (o 2,6 pkt), 3-4 krowami (o 1,5 pkt) oraz gospodarstw posiadających 10-19 krów (o 0,1 pkt).

Z ogólnej liczby pogłowia krów utrzymywanych w gospodarstwach indywidualnych – 46,8% stanu znajdowało się w gospodarstwach posiadających 1 krowę (w 2003 r. – 46,1%), 26,5% – w gospodarstwach utrzymujących 2 krowy (w 2003 r. – 30,5%), 10,3% – w gospodarstwach z 3-4 krowami (przed rokiem 13,4%), 11,7% – w gospodarstwach z 5-9 krowami (w 2003 r. – 5,5%), a najmniej – 4,7% w gospodarstwach posiadających powyżej 10 krów (przed rokiem – 4,5%).

4.2. Trzoda chlewna

W końcu lipca 2004 r. pogłowie trzody chlewnej ukształtowało się na poziomie 335,6 tys. szt (co stanowiło 2,0% pogłowia trzody chlewnej kraju) i było niższe o 16,1 tys. szt (o 4,6%) od stanu w końcu lipca 2003 r., a w porównaniu z końcem marca 2004 r. – niższe o 10,4 tys. szt (o 3,0%).

W gospodarstwach indywidualnych stan pogłowia trzody chlewnej wyniósł 326,5 tys. szt, tj. mniej o 16,2 tys. szt (o 4,7%) niż przed rokiem i mniej o 11,6 tys. szt (o 3,4%) niż w marcu 2004 r. Gospodarstwa indywidualne utrzymywały 97,3% pogłowia trzody chlewnej województwa.

Pogłowie loch na chów wyniosło 34,9 tys. szt i w ciągu roku zwiększyło się o 0,1%. Natomiast w porównaniu ze stanem w końcu marca 2004 r. liczba loch na chów zwiększyła się o 1,0 tys. szt, tj. o 3,1%.

W końcu lipca 2004 r. udział poszczególnych grup produkcyjno-użytkowych w strukturze stada trzody chlewnej wynosił:

- | | |
|--|------------------------------|
| - prosięta o wadze do 20 kg | – 32,0% (w 2003 r. – 31,7%), |
| - warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg | – 22,9% (24,2%), |
| - trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej,
z przeznaczeniem na ubój | – 34,5% (33,4%), |
| - trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej,
z przeznaczeniem na chów | – 10,6% (10,8%), |
| - w tym lochy na chów | – 10,4% (10,2%), |
| - w tym lochy prośne | – 6,4% (6,5%). |

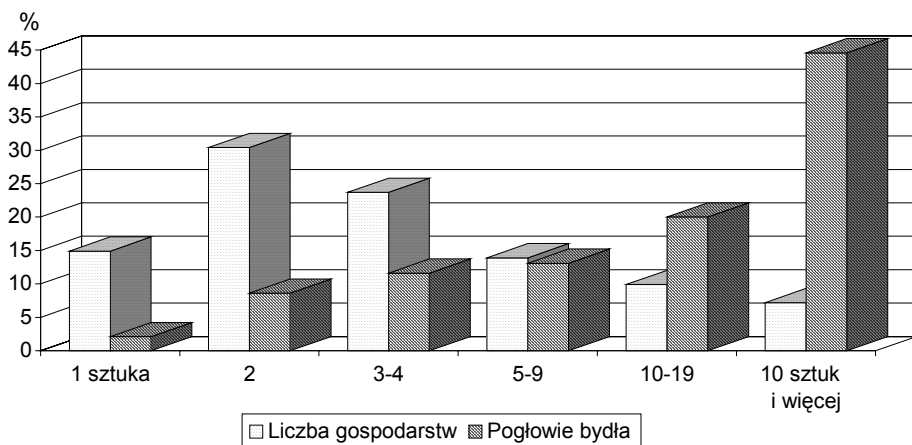
W końcu lipca 2004 r. obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych wyniosła 44,1 szt (w 2003 r. – 47,3 szt) wobec 104,0 szt w kraju (w 2003 r. – 115,1 szt).

Wśród gospodarstw indywidualnych utrzymujących trzodę chlewną:

- 14,9% posiadało 1 sztukę (lipiec 2003 r. – 18,6%),
- 30,4% posiadało 2 sztuki (22,7%),
- 23,7% posiadało 3-4 sztuki (22,1%),
- 13,9% posiadało 5-9 sztuk (13,5%),
- 9,9% posiadało 10-19 sztuk (12,8%),
- 7,2% posiadało 20 sztuk i więcej (10,3%).

STRUKTURA GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH I POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG SKALI CHOWU TRZODY CHLEWNEJ W 2004 R.

Stan w lipcu



W porównaniu z lipcem 2003 r. zmniejszył się odsetek gospodarstw utrzymujących 1 sztukę, 10-19 oraz 20 i więcej świń (odpowiednio o 3,7; o 2,9 i o 3,1 pkt). Wzrósł udział gospodarstw posiadających 2 sztuki (o 7,7 pkt), 3-4 szt (1,6 pkt) oraz gospodarstw posiadających 5-9 sztuk trzody chlewnej (o 0,4 pkt).

Z ogólnego pogłowia trzody chlewnej utrzymywanego w gospodarstwach indywidualnych – 2,1% stanu znajdowało się w gospodarstwach posiadających 1 sztukę (w 2003 r. – 2,2%), 8,6% – w gospodarstwach utrzymujących 2 sztuki (w 2003 r. – 5,5%), 11,6% – w gospodarstwach z 3-4 sztukami (9,0% przed rokiem),

13,1% – w gospodarstwach z 5-9 sztukami (w 2003 r. – 10,8%). Najwięcej, bo 23,2% stanu pogłowia trzody chlewnej było w gospodarstwach utrzymujących 20-49 sztuk (w 2003 r. – 28,7%), a w gospodarstwach posiadających 50 sztuk i więcej – 21,4% (w 2003 r. – 23,8%).

W lipcu 2004 r. spośród gospodarstw indywidualnych utrzymujących lochy na chów:

- 55,5% posiadało 1 sztukę (w 2003 r. – 54,2%),
- 23,1% posiadało 2 sztuki (23,9%),
- 14,2% posiadało 3-4 sztuki (14,4%),
- 5,0% posiadało 5-9 sztuk (6,1%),
- 1,7% posiadało 10-19 sztuk (1,0%),
- 0,5% posiadało 20 sztuk i więcej (w 2003 r. – 0,4%).

W porównaniu z lipcem 2003 r. zwiększył się odsetek gospodarstw utrzymujących 1 lochę – o 1,3 pkt, 10-19 loch – o 0,7 pkt i 20 loch i więcej – o 0,1 pkt. Natomiast obniżył się odsetek gospodarstw utrzymujących 2, 3-4 oraz 5-9 loch (odpowiednio: o 0,8, o 0,2 i o 1,1 pkt).

4.3. Owce

Pogłowie owiec w czerwcu 2004 r. wyniosło 14,5 tys. szt i w ciągu roku nieznacznie wzrosło (o 0,1%). Pogłowie owiec skoncentrowane było w sektorze prywatnym, którego udział wyniósł 99,8%. Udział maciorek jednorocznych i starszych w ogólnej liczbie owiec wyniósł 59,4%, osiągając poziom 8,6 tys. sztuk. W porównaniu z czerwcem 2003 r. liczebność stada maciorek jednorocznych i starszych wzrosła o 1,9 tys. sztuk (o 27,7%).

Udział województwa podkarpackiego w pogłowie owiec w kraju wyniósł 4,6%.

Obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wyniosła 1,9 szt i była taka sama jak w kraju. W porównaniu z rokiem 2003 zmniejszyła się o 5,0% (w kraju – o 9,5%).

4.4. Konie

Pogłowie koni w czerwcu 2004 r. ukształtowało się na poziomie 32,7 tys. szt i zmniejszyło się o 0,9 tys. sztuk (o 2,6%) w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku. W sektorze prywatnym liczba koni zmalała w ciągu roku o 2,6%, a w sektorze publicznym wzrosła o 7,8%.

Udział województwa podkarpackiego w pogłowie koni w kraju wyniósł 10,2%.

Obsada koni na 100 ha użytków rolnych wyniosła 4,3 szt, (w kraju – 2,0 szt) wobec 4,5 szt w 2003 r. (w kraju – 2,1 szt).

4.5. Kozy

W czerwcu 2004 r. pogłowie kóz wyniosło 19,4 tys. szt i było wyższe o 0,9% niż przed rokiem. W pogłowie kóz ogółem, samic jednorocznych i starszych było 15,6 tys. szt, tj. 80,7%.

Udział województwa podkarpackiego w pogłowie kóz w kraju stanowił 11,0%.

Obsada kóz na 100 ha użytków rolnych wyniosła 2,5 szt (w 2003 r. – 2,6 szt), wobec 1,1 szt w kraju (w 2003 r. – 1,2 szt).

4.6. Drób

Pogłowie drobiu ogółem (w wieku powyżej 2 tygodni) w czerwcu 2004 r. wyniosło 8219,6 tys. szt i było niższe niż przed rokiem o 0,3%. W sektorze prywatnym było 8209,6 tys. szt, tj. 99,9% pogłowia drobiu w województwie i w porównaniu z czerwcem 2003 r. liczebność stada drobiu spadła o 0,3%. Wśród drobiu ogółem zdecydowaną większość stanowił drób kurzy (89,9%).

Struktura gatunkowa pogłowia drobiu ogółem przedstawiała się następująco:

- 89,9% stanowił drób kurzy, w tym nioski – 32,4% (w czerwcu 2003 r. odsetek ten wyniósł odpowiednio: 87,2% i 30,0%),
- 0,9% – gęsi (1,2% w czerwcu 2003 r.),
- 2,7% – indyki (3,2% w czerwcu 2003 r.),
- 6,5% – kaczki i drób pozostały (8,4% w czerwcu 2003 r.).

Średnio w województwie obsada drobiu ogółem na 100 ha użytków rolnych wyniosła 1081 szt (w 2003 r. – 1107 szt), a na 100 ha gruntów ornych – 1530 szt (w 2003 r. – 1539 szt), natomiast w kraju odpowiednio: 1008 i 1298 szt (w 2003 r. 1001 i 1407 szt).

Pogłowie drobiu ogółem województwa podkarpackiego stanowiło 5,0% pogłowia drobiu w kraju.

Porównanie pogłowia zwierząt gospodarskich w województwie podkarpackim i w kraju w roku 2004 (stan w czerwcu) przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	Polska	Podkarpackie	Polska=100
Bydło w szt	5353421	177009	3,3
cielęta w wieku poniżej 1 roku	1308489	30116	2,3
młode bydło w wieku 1-2 lat	916265	13207	1,4
bydło w wieku 2 lat i więcej	3128667	133686	4,3
w tym krowy	2795981	129526	4,6
na 100 ha użytków rolnych	32,8	23,3	71,0
w tym krowy	17,1	17,0	99,4
Trzoda chlewna ^a w szt	16987900	335553	2,0
prosięta o wadze do 20 kg	5510384	107456	2,0
warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	4397508	76659	1,7
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	5377521	115858	2,2
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	1702487	35580	2,1
w tym lochy	1659145	34891	2,1
na 100 ha użytków rolnych	104,0	44,1	42,4
w tym lochy	10,2	4,6	45,1
Owce w szt	317585	14534	4,6
w tym maciorki jednoroczne i starsze	200491	8636	4,3
na 100 ha użytków rolnych	1,9	1,9	100,0
w tym maciorki jednoroczne i starsze	1,2	1,1	91,7
Konie w szt	320952	32675	10,2
w tym trzyletnie i starsze	220562	25802	11,7
na 100 ha użytków rolnych	2,0	4,3	215,0
w tym trzyletnie i starsze	1,4	3,4	242,9
Kozy w szt	175759	19376	11,0
w tym samice jednoroczne i starsze	105149	15637	14,9
na 100 ha użytków rolnych	1,1	2,5	227,3
w tym samice jednoroczne i starsze	0,6	2,1	350,0
Drób ^b w szt	164621175	8219649	5,0
drób kurzy	147980524	7392486	5,0
w tym nioski	52541081	2659552	5,1
na 100 ha użytków rolnych	906,3	972,5	107,3
w tym nioski	321,8	349,9	108,7
gęsi	4514009	70698	1,6
indyki	5659868	220784	3,9
kaczki i drób pozostały	6466774	535681	8,3

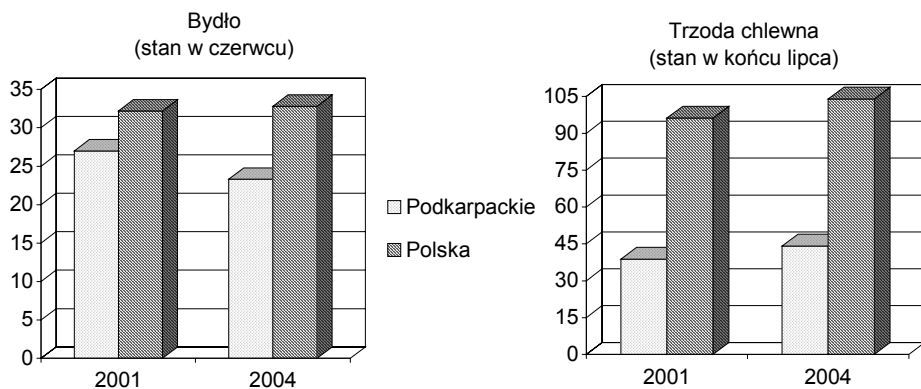
^a Stan w końcu lipca. ^b W wieku powyżej 2 tygodni.

TABL. 1/17. **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							
2001	243214	165519	349297	32088	9805	6041	66282
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
Na 100 ha użytków rolnych							
2001	27,0	18,4	38,8	3,6	1,1	0,7	7,4
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

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

ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH



TABL. 2/18. **BYDŁO I OWCE W 2004 R.**
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
W sztukach				
Bydło	177009	175555	173054	1454
ciełeta w wieku poniżej 1 roku	30116	29751	28857	365
młode bydło w wieku 1-2 lat	13207	12988	12504	219
bydło w wieku 2 lat i więcej	133686	132816	131693	870
w tym krowy	129526	128944	127989	582
w tym mleczne	129413	128897	127942	516
Owce	14534	14507	14337	27
w tym maciorki jednoroczne i starsze	8636	8615	8493	21
Czerwiec 2003=100				
Bydło	90,8	90,7	90,5	102,6
ciełeta w wieku poniżej 1 roku	93,8	93,6	92,9	114,8
młode bydło w wieku 1-2 lat	92,1	92,2	92,1	85,9
bydło w wieku 2 lat i więcej	90,0	89,9	89,8	103,1
w tym krowy	91,7	91,6	91,4	96,4
w tym mleczne	91,8	91,8	91,6	93,6
Owce	100,1	102,1	102,0	8,8
w tym maciorki jednoroczne i starsze	127,7	130,1	130,9	14,7
Na 100 ha użytków rolnych w szt				
Bydło	23,3	24,6	24,7	3,1
w tym krowy	17,0	18,1	18,3	1,2
Owce	1,9	2,0	2,0	0,1
w tym maciorki jednoroczne i starsze	1,1	1,2	1,2	0,0

TABL. 3/19. TRZODA CHLEWNA W 2004 R.

Stan w końcu lipca

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
W sztukach				
Ogółem	335553	333731	326537	1822
prosięta o wadze do 20 kg	107456	106780	104388	676
warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	76659	76263	74530	396
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	115858	115472	113206	386
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	35580	35216	34413	364
w tym lochy ogółem	34891	34635	33863	256
w tym lochy prośne	21371	21254	20636	117
Lipiec 2003=100				
Ogółem	95,4	95,5	95,3	84,9
prosięta o wadze do 20 kg	96,5	96,4	96,3	111,4
warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	90,2	90,3	90,4	67,5
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	98,6	98,8	98,4	65,0
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	94,0	94,0	93,6	102,0
w tym lochy ogółem	97,5	97,5	97,1	104,1
w tym lochy prośne	92,8	92,8	92,3	93,6
Obsada w sztukach na 100 ha				
Ogółem:				
użytków rolnych	44,1	46,8	46,6	3,9
gruntów ornych	62,5	65,2	65,0	7,2

TABL. 4/20. **DRÓB, KONIE I KOZY W 2004 R.**
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
W sztukach				
Drób^a	8219649	8209628	8053928	10021
drób kurzy	7392486	7382465	7226765	10021
w tym nioski	2659552	2650352	2622085	9200
gęsi	70698	70698	70698	-
indyki	220784	220784	220784	-
kaczki i drób pozostały	535681	535681	535681	-
Konie	32675	32523	32376	152
w tym trzyletnie i starsze	25802	25727	25631	75
Kozy	19376	19372	19359	4
w tym samice jednoroczne i starsze	15637	15637	15630	-
Czerwiec 2003=100				
Drób^a	99,7	99,7	99,3	303,7
drób kurzy	102,9	102,8	102,4	303,7
w tym nioski	107,6	107,4	107,4	306,7
gęsi	70,3	70,3	70,3	-
indyki	83,9	83,9	83,9	-
kaczki i drób pozostały	77,3	77,3	77,3	-
Konie	97,4	97,4	97,4	107,8
w tym trzyletnie i starsze	105,3	105,3	105,3	108,7
Kozy	100,9	100,9	101,0	66,7
w tym samice jednoroczne i starsze	134,1	134,2	134,5	-
Na 100 ha użytków rolnych				
Drób kurzy	972,5	1035,1	1032,4	21,3
Konie	4,3	4,6	4,6	0,3
Kozy	2,5	2,7	2,8	0,0

^a W wieku powyżej 2 tygodni.

DZIAŁ V

SKUP I CENY PRODUKTÓW ROLNYCH

5.1 Produkty roślinne

Wartość skupu produktów roślinnych w 2004 r. wyniosła 190,3 mln zł (250 zł na 1 ha użytków rolnych, wobec 570 zł w kraju) i w porównaniu z 2003 r. zwiększyła się o 18,6%. W sektorze prywatnym wartość skupu na 1 ha użytków rolnych wyniosła 262 zł, przy czym w gospodarstwach indywidualnych – 237 zł, w spółdzielniach produkcji rolniczej – 1327 zł, a w sektorze publicznym – 68 zł.

Skup zbóż ze zbiorów 2004 r. wyniósł 128,9 tys. ton i był wyższy o 37,8% od uzyskanego w 2003 r. Udział sektora prywatnego w skupie zbóż wyniósł 98,5%, a publicznego – 1,5%. We wszystkich formach własności odnotowano wzrost skupu zbóż w porównaniu z 2003 r. Skup zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi (bez ziarna siewnego) na 1 ha użytków rolnych wyniósł 117 kg, przy czym pszenicy skupiono 84 kg z 1 ha użytków rolnych, jęczmienia – 15 kg, żyta – 14 kg, pszenżyta – 3 kg, a owsa i mieszanek zbożowych – 1 kg. Udział skupu zbóż w 2004 r. województwa podkarpackiego w skupie zbóż w kraju wyniósł 1,8%.

Ceny skupu prawie wszystkich gatunków zbóż były wyższe niż w 2003 r. Wyjątek stanowiła cena skupu owsa i mieszanek zbożowych, która obniżyła się w stosunku do 2003 r. o 9,5%, osiągając poziom 37,61 zł za 1 dt. Za 1 dt zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi (bez ziarna siewnego) w 2004 r. płacono w skupie średnio 44,52 zł, tj. o 2,3% więcej niż przed rokiem. Za pszenicę w skupie rolnicy otrzymywali średnio 46,26 zł za 1 dt, za żyto – 34,84 zł i były to ceny wyższe w stosunku do 2003 roku odpowiednio o 1,1% i o 1,4%. W porównaniu z 2003 r. najczęściej wzrosły średnie ceny skupu jęczmienia (o 5,6%) i pszenżyta (o 5,5%).

W 2004 r. skupiono 16,0 tys. ton ziemniaków, tj. o 17,4% więcej niż przed rokiem. Całość skupu ziemniaków pochodziła od gospodarstw indywidualnych. Z 1 ha użytków rolnych skupiono 21 kg ziemniaków, podczas gdy w kraju – 80 kg. Udział skupu ziemniaków województwa podkarpackiego w skupie krajowym wyniósł

1,2%. Średnia roczna cena skupu ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) wyniosła 31,39 zł za 1 dt i była o 5,8% niższa niż w 2003 r. Natomiast w kraju za 1 dt ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) płacono średnio w skupie 33,09 zł, tj. o 2,4% mniej niż w roku poprzednim.

Rzepak i rzepiku (bez ziarna siewnego) w 2004 r. skupiono 27,4 tys. ton, tj. o 120,4% więcej niż w 2003 r. Znaczny wzrost skupu rzepaku i rzepiku w porównaniu z rokiem poprzednim wystąpił w sektorze prywatnym (o 126,9%), a w sektorze publicznym wzrost wyniósł 40,4%. Skup z województwa podkarpackiego stanowił 1,8% skupu rzepaku i rzepiku w kraju.

Skup warzyw wyniósł 17,1 tys. ton i w porównaniu z wielkością skupu w roku 2003 był wyższy o 17,0%. Skup warzyw z województwa podkarpackiego stanowił 1,4% skupu krajowego.

Skup owoców wyniósł 44,8 tys. ton i w porównaniu ze skupem z 2003 r. był niższy o 6,0%. Skup owoców z województwa podkarpackiego stanowił 3,5% wielkości skupu w kraju.

5.2. Produkty pochodzenia zwierzęcego

W 2004 r. uzyskano 514,5 mln zł ze skupu produktów zwierzęcych, tj. o 37,3% więcej w porównaniu z 2003 r. Na 1 ha użytków rolnych w sektorze prywatnym przypadało 718 zł wartości skupu produktów zwierzęcych (w kraju – 1334 zł), a w sektorze publicznym – 46 zł (w kraju – 317 zł).

W 2004 r. skup żywca rzeźnego w wadze żywej wyniósł 91,7 tys. ton i był niższy o 5,5% od uzyskanego w 2003 r. W porównaniu z rokiem 2003 obniżył się skup żywca wieprzowego (o 10,4%), wołowego (o 12,0%), cielęcego (o 12,8%), końskiego (o 10,0%) i baraniego (o 8,5%), natomiast wzrósł skup żywca drobiowego (o 10,5%). Skup żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso na 1 ha użytków rolnych wyniósł 121 kg, przy czym żywca wieprzowego – 58 kg, drobiowego – 36 kg, a wołowego – 19 kg.

Przeciętne ceny skupu produktów zwierzęcych w 2004 r. były wyższe od uzyskanych w roku poprzednim. Średnia cena skupu 1 kg żywca wołowego wyniosła 3,42 zł i była o 40,2% wyższa niż w 2003 r. Średnia cena skupu cieląt na rzeź w porównaniu z rokiem poprzednim zwiększyła się o 38,1%, osiągając wartość 8,88 zł za 1 kg żywca. Za 1 kg żywca wieprzowego płacono w skupie średnio 4,08 zł, tj. o 31,2% więcej niż przed rokiem. Przeciętna cena skupu 1 kg żywca końskiego wyniosła 5,32 zł, baraniego – 5,84 zł, a drobiowego – 3,23 zł i w porównaniu z rokiem 2003 wzrosły odpowiednio o 19,6%, o 8,1% i o 14,1%.

W 2004 r. skupiono 126,7 mln litrów mleka krowiego, tj. o 10,6% więcej niż przed rokiem. Średnia cena skupu 1 litra mleka krowiego wyniosła 0,71 zł i w odniesieniu do 2003 r. zwiększyła się o 20,3%. Skup mleka w województwie w wielkości skupu mleka w kraju stanowił 1,6%.

5.3. Ceny targowiskowe

Przeciętne ceny produktów rolnych uzyskiwanych w 2004 r. przez rolników na targowiskach były wyższe od notowanych w 2003 r.

Zanotowano wzrost cen wszystkich gatunków zbóż. W 2004 r. za 1 dt pszenicy płacono na targowiskach średnio 59,69 zł, a żyta – 44,34 zł i w porównaniu z rokiem poprzednim ceny tych zbóż były wyższe odpowiednio o 14,3% i o 12,7%. W odniesieniu do 2003 r. wzrosły również ceny jęczmienia (o 10,6%) i owsa (o 9,9%).

Za krowę dojną w 2004 r. płacono na targowiskach średnio 1666,90 zł, a za jałówkę jednoroczną – 1064,73 zł i w odniesieniu do 2003 r. ich ceny zwiększyły się odpowiednio o 12,5% i o 14,0%. W 2004 r. za prosię na chów rolnicy otrzymywali średnio 110,30 zł, tj. o 32,9% więcej niż w 2003 r.

Średnia cena 1 litra mleka krowiego na targowiskach w 2004 r. wyniosła 1,10 zł i wzrosła w skali roku o 7,8%.

TABL. 1/21. WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny bieżące^a)

Wyszczególnienie	Ogółem	Od sektora prywatnego			Od sektora publicznego	
		razem	w tym			
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej		
OGÓŁEM						
w milionach złotych						
OGÓŁEM	2003	535,0	528,3	505,1	12,4	6,7
	2004	704,8	699,5	668,9	19,0	5,3
Produkty roślinne	2003	160,4	157,8	140,7	6,5	2,6
	2004	190,3	187,1	165,8	10,0	3,2
Produkty zwierzęce	2003	374,6	370,5	364,4	5,9	4,1
	2004	514,5	512,4	503,1	9,0	2,1
Polska = 100						
OGÓŁEM	2003	2,1	2,1	2,3	1,8	1,6
	2004	2,3	2,3	2,5	2,0	1,1
Produkty roślinne	2003	1,9	2,0	2,2	2,0	2,0
	2004	2,0	2,1	2,3	2,8	1,3
Produkty zwierzęce	2003	2,2	2,2	2,4	1,6	2,3
	2004	2,4	2,5	2,6	1,5	0,9
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH						
w złotych						
OGÓŁEM	2003	719	761	743	1456	133
	2004	927	981	956	2510	113
Produkty roślinne	2003	216	227	207	762	52
	2004	250	262	237	1327	68
Produkty zwierzęce	2003	503	534	536	694	81
	2004	677	718	719	1183	46
Polska = 100						
OGÓŁEM	2003	45,9	46,8	47,5	63,1	26,4
	2004	49,9	51,2	52,2	72,6	17,4
Produkty roślinne	2003	41,9	43,1	44,9	71,0	17,7
	2004	43,9	45,1	46,9	97,6	20,5
Produkty zwierzęce	2003	47,9	48,6	48,6	56,1	38,8
	2004	52,6	53,8	54,1	56,4	14,5

^a Płacone dostawcom; bez VAT.

TABL. 2/22. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH W 2004 R.

Wyszczególnienie	Ogółem	Od sektora prywatnego			Od sektora publicznego
		razem	w tym		
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	
W tonach					
Zboża	128876	126989	109797	15866	1887
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi ^a	89018	87432	74826	11499	1586
pszenica.....	64064	63012	57729	4224	1052
żyto.....	10565	10390	8593	1797	175
jęczmień	11499	11302	5849	5453	197
owies i mieszanki zbożowe.....	749	739	729	10	10
pszenżyto.....	2141	1989	1926	15	152
Ziemiaki	16004	16004	16004	-	-
Rzepak i rzepik ^a	27413	26099	23243	2019	1314
Warzywa	17136	17096	14389	109	40
Owoce	44805	44805	44594	-	-
2003=100					
Zboża	137,8	137,8	134,1	166,9	141,0
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi ^a	151,7	152,2	147,8	190,4	128,4
pszenica.....	160,3	160,3	166,1	103,4	159,4
żyto.....	134,8	133,0	132,8	143,5	729,2
jęczmień	176,0	178,0	100,4	1677,8	108,2
owies i mieszanki zbożowe.....	20,9	20,6	22,7	2,7	1000,0
pszenżyto.....	285,5	520,7	504,2	-	41,3
Ziemiaki	117,4	117,4	117,4	-	-
Rzepak i rzepik ^a	220,4	226,9	231,8	195,5	140,4
Warzywa	117,0	117,1	121,9	125,3	75,5
Owoce	94,0	94,0	93,9	-	-

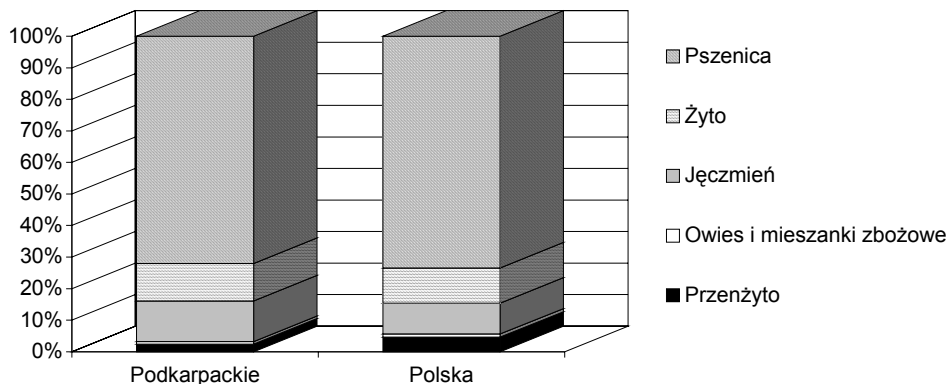
^a Bez ziarna siewnego.

TABL. 2/22. **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH
W 2004 R. /dok./**

Wyszczególnienie	Ogółem	Od sektora prywatnego			Od sektora publicznego
		razem	w tym		
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	
Na 1 ha użytków rolnych w kg					
Zboża	170	178	157	2100	40
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi ^a	117	123	107	1522	34
Ziemniaki	21	22	23	-	-
2003=100					
Zboża	134,9	133,8	130,8	188,7	148,1
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi ^a	148,1	148,2	144,6	215,3	136,0
Ziemniaki	116,7	110,0	115,0	-	-

^a Bez ziarna siewnego.

**STRUKTURA SKUPU ZBÓŻ PODSTAWOWYCH
Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI (bez ziarna siewnego) W 2004 R.**



TABL. 3/23. **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH
W 2004 R.**

Wyszczególnienie	Ogółem	Od sektora prywatnego			Od sektora publicznego
		razem	w tym		
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnice produkcji rolniczej	
W liczbach bezwzględnych					
Żywiec rzeźny ^a w t	91715	91553	89635	1811	162
bydło (bez cieląt)	14452	14377	14263	55	75
cielęta	2698	2698	2663	35	-
trzoda chlewna	43848	43765	43235	482	83
owce	118	118	60	58	-
konie	3440	3440	3440	-	-
drób	27159	27155	25974	1181	4
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b w t	64435	64328	62982	1277	107
Mleko krowie w tys. l	126685	125156	122735	2421	1529
2003=100					
Żywiec rzeźny ^a w t	94,5	95,1	94,7	121,3	21,4
bydło (bez cieląt)	88,0	88,5	88,0	117,0	43,1
cielęta	87,2	87,2	86,1	-	-
trzoda chlewna	89,6	90,5	90,0	169,7	14,2
owce	91,5	91,5	51,7	446,2	-
konie	90,0	90,0	90,0	-	-
drób	110,5	110,5	110,9	102,8	-
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b w t	94,7	95,3	94,8	120,6	19,6
Mleko krowie w tys. l	110,6	111,2	111,1	116,3	77,4
Na 1 ha użytków rolnych w kg					
Żywiec rzeźny ^a w t	121	128	128	240	3
w tym: bydło (bez cieląt)	19	20	20	7	2
trzoda chlewna	58	61	62	64	2
drób	36	38	37	156	0
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b w t	85	90	90	169	2

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

TABL. 4/24. **PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**

Wyszczególnienie	2003	2004		
	w złotych		2003=100	Polska = 100
Ziarno zbóż (bez siewnego) – za 1 dt:				
pszenicy	45,75	46,26	101,1	98,0
żyta	34,35	34,84	101,4	99,1
jęczmienia	42,61	44,99	105,6	92,0
owsa i mieszanek zbożowych	41,56	37,61	90,5	100,1
pszenżyta	38,29	40,38	105,5	97,4
Ziemniaki jadalne (bez wczesnych) – za 1 dt	33,31	31,39	94,2	94,9
Buraki cukrowe – za 1 dt	11,95	17,05	142,7	91,2
Żywiec rzeźny – za 1 kg:				
bydło (bez cieląt)	2,44	3,42	140,2	100,9
ciełeta	6,43	8,88	138,1	114,4
trzoda chlewna	3,11	4,08	131,2	97,6
owce	5,40	5,84	108,1	79,0
konie	4,45	5,32	119,6	90,2
drób	2,83	3,23	114,1	98,8
Mleko krowie – za 1 l	0,59	0,71	120,3	81,6

TABL. 5/25. PRZECIĘTNE CENY WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH
UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH

Wyszczególnienie	2003	2004		
	w złotych		2003=100	Polska = 100
Ziarno zbóż – za 1 dt:				
pszenicy	52,22	59,69	114,3	101,0
żyta	39,36	44,34	112,7	99,9
jęczmienia	43,85	48,52	110,6	95,0
owsa	38,15	41,94	109,9	95,3
Ziemniaki jadalne (bez wcze- nych) – za 1 dt	36,81	37,33	101,4	98,9
Siano łąkowe – za 1 dt	19,59	21,12	107,8	89,9
Siano koniczyny – za 1 dt	23,65	25,58	108,2	91,9
Zwierzęta gospodarskie – za 1 szt:				
krowa dojna	1481,40	1666,90	112,5	102,2
jałówka 1-rocza	934,14	1064,73	114,0	105,1
prosię na chów	82,98	110,30	132,9	106,5
maciora owcza na chów	153,76	164,56	107,0	110,5
koń roboczy	3191,92	3290,90	103,1	100,7
żrebię 1-rocze	1777,66	1843,72	103,7	99,2
Kura żywa – wagi 1,5 - 2 kg	9,06	9,97	110,0	102,2
Jaja kurze – za 1 szt	0,32	0,37	115,6	100,0
Mleko krowie – za 1 l	1,02	1,10	107,8	100,9