



**URZĄD STATYSTYCZNY
W LUBLINIE**



ROLNICTWO

w województwie lubelskim w 2011 r.

Informacje i opracowania statystyczne



LUBLIN 2012

ZNAKI UMOWNE

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

WAŻNIEJSZE SKRÓTY

zł	-	złoty	ha	-	hektar
tys.	-	tysiąc	szt	-	sztuka
mln	-	milion	l	-	litr
t	-	tona	m	-	metr
dt	-	decytona	pkt	-	punkt
kg	-	kilogram			

Prosimy o podanie źródła przy publikowaniu danych US

Urząd Statystyczny w Lublinie, ul. St. Leszczyńskiego 48,
20-068 Lublin, tel. 81 533 20 51, fax 81 533 27 61
Informacje w sprawach zbytu publikacji tel. 81 533 20 51 w. 128 lub 81 533 27 14
e-mail: SekretariatUSLUB@stat.gov.pl



URZĄD STATYSTYCZNY W LUBLINIE

INFORMACJE I OPRACOWANIA
STATYSTYCZNE

**ROLNICTWO
W WOJEWÓDZTWIE LUBELSKIM
W 2011 R.**

ISSN 2080-0517

LUBLIN CZERWIEC 2012

ZESPÓŁ REDAKCYJNY

PRZEWODNICZĄCY

Krzysztof Markowski

- Członkowie
- Waldemar Dymek,
 - Jerzy Greszta,
 - Zofia Kurlej,
 - Elżbieta Łoś,
 - Andrzej Matacz,
 - Kazimierz Tucki,
 - Paweł Wroński,
- Sekretarz
- Aneta Olszewska-Welman.

Autor opracowania

Sławomir Dziaduch

przy współpracy Wydziału Analiz

i Opracowań Zbiorczych

oraz Wydziału Badań Ankietyowych

Wykresy i skład komputerowy

Sławomir Dziaduch

Projekt okładki

Anna Dziaduch

PRZEDMOWA

Lubelszczyzna jest regionem o charakterze rolniczym, który posiada dobre warunki glebowo-klimatyczne do rozwoju rolnictwa. Jest też jednym z regionów w Polsce mających największy udział użytków rolnych. W 2011 r. stanowiły one 57,8% powierzchni ogółem. Z kolei ponad trzy czwarte z użytków rolnych województwa (75,7%) stanowią grunty orne. Z tych też powodów Lubelskie jest liderem wielu upraw rolniczych i sadowniczych. Wśród których można wymienić m. in.: maliny, porzeczki i agrest.

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom i zainteresowaniu informacją statystyczną dotyczącą rolnictwa na Lubelszczyźnie, pracownicy Urzędu Statystycznego w Lublinie przygotowali publikację: „*Rolnictwo w województwie lubelskim w 2011 r.*” Zakresem informacji nawiązuje ona do opracowań wydawanych przez nasz Urząd w poprzednich latach i składa się z trzech części, tj. metodycznej, analitycznej i tabelarycznej.

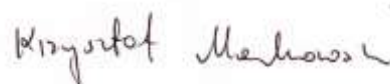
W pierwszej z nich, tj. **części metodycznej** zostały przedstawione i objaśnione szczegółowe definicje i pojęcia występujące w opracowaniu. Z kolei **w części analitycznej**, podzielonej na działy tematyczne, szczegółowo omówiono najważniejsze zjawiska i tendencje występujące w rolnictwie województwa lubelskiego. W **części tabelarycznej** zamieszczone zostały dane dotyczące: użytkowania ziemi, produkcji rolniczej, skupu i cen produktów rolnych oraz środków produkcji w rolnictwie. Tablice przeglądowe prezentują dane wojewódzkie w retrospekcji od 2002 r., a szczegółowe ujmują dane odnoszące się do 2011 r. W niektórych przypadkach, ze względu na dostępność danych, przedstawione informacje dotyczą 2010 r. W ujęciu miesięcznym opublikowano ceny wolnorynkowe i relacje cen produktów rolnych, co pozwala na śledzenie sezonowych zmian koniunktury w rolnictwie. Wybrane informacje zaprezentowano według sektorów własności.

Uzupełnieniem formy tekstowej i tabelarycznej są wykresy podkreślające specyficzne cechy i zaobserwowane prawidłowości zachodzące w procesie wytwarzania żywności i jej zagospodarowania. Publikacja zawiera najistotniejsze dane dla scharakteryzowania przedstawionego w tytule tematu. Bardziej szczegółowe informacje mogą Państwo uzyskać w Urzędzie Statystycznym jak również na stronie Internetowej Urzędu.

(http://www.stat.gov.pl/lublin/index_PLK_HTML.htm)

Mam nadzieję, iż przygotowane przez nas opracowanie będzie dla Państwa przydatnym źródłem wiedzy o stanie i kierunkach zmian jakie zaszły w rolnictwie na terenie województwa lubelskiego w ciągu ostatnich lat.

Dyrektor
Urzędu Statystycznego
w Lublinie



dr Krzysztof Markowski

Lublin, czerwiec 2012 r.

PREFACE

Lublin is an agricultural region that has good soil and climate conditions for agricultural development. It is also one of the regions in Poland, with the largest share of agricultural land. In 2011, they accounted for 57,8% of the total area. In turn, over three quarters of agricultural land (75,7%) is arable land. For these reasons, Lubelskie is the leader of many agricultural and horticultural crops. Among which are: raspberries, currants, and gooseberry.

To meet the expectations and interest in statistical information on agriculture in the Lublin region, workers of Statistical Office in Lublin prepared a publication "Agriculture in lubelskie voivodship in 2011". When it comes to the scope of the information, it relates to publications issued by our office in previous years and consists of three parts: methodical, analytical and tabular part.

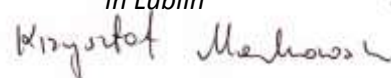
Detailed definitions and terms used in the study were presented and explained in the methodical part. In turn, in the analytical part, divided into thematic sections, the major developments and trends in agriculture of lubelskie voivodship were discussed in details. Tabular part include data on: land use, agricultural production, procurement and prices of agricultural products and means of production in agriculture. Review tables present data in retrospection from 2002, and the detailed capture data relating to 2011. In some cases, due to the availability of data, the information relate to 2010. Free-market prices and price relations in agricultural products were published monthly, which allows to track seasonal changes in economic conditions in agriculture. Selected information is presented by ownership sectors.

Complemented by text and tabular form are graphs highlighting the specific features and the observed regularities in the process of food preparation and its management. The publication contains the most relevant data for the characterization presented in the title of the topic. More detailed information can be obtained from the Statistical Office as well as on the website.

(http://www.stat.gov.pl/lublin/index_PLK_HTML.htm)

I hope that prepared compilation will be a useful source of information regarding the status and the changes that have taken place in agriculture in the lubelskie voivodship in recent years.

*Director
of Statistical Office
in Lublin*



Krzysztof Markowski, Ph.D.

Lublin, June 2012

SPIS TREŚCI

TABLE OF CONTENTS

		Str.
		<i>Page</i>
Przedmowa	<i>Preface</i>	3-4
Uwagi metodyczne.....	<i>Methodical notes</i>	9
Komentarz analityczny	<i>Analytical notes.....</i>	14
		Tabl.
		Str.
		<i>Table</i>
		<i>Page</i>
TABLICE STATYSTYCZNE	STATISTICAL TABLES	
TABLICE PRZEGLĄDOWE	REVIEW TABLES	
Użytkowanie gruntów.....	<i>Land use</i>	1
Produkcja roślinna	<i>Crop production</i>	2
Pogłowie zwierząt gospodarskich.....	<i>Livestock.....</i>	3
Produkcja żywca rzeźnego i produktów pochodzenia zwierzęcego	<i>Production of animals for slaughter and products of animals origin</i>	4
Skup ważniejszych produktów rolnych.....	<i>Procurement of major agricultural products.....</i>	5
Ceny skupu ważniejszych produktów rolnych.....	<i>Procurement prices of major agricultural products.....</i>	6
Środki produkcji w rolnictwie	<i>Production facilities in agriculture</i>	7
Województwo lubelskie na tle innych województw w 2011 r.....	<i>Lubelskie voivodship on the background of the other voivodships in 2011.....</i>	8
Lokata województwa lubelskiego na tle innych województw w 2011 r.	<i>Locate of lubelskie voivodship on the background of the other voivodships in 2011</i>	9
DANE WOJEWÓDZKIE	VOIVODSHIP DATA	
Struktura produkcji rolniczej w 2010 r.	<i>Structure of agricultural output in 2010</i>	10
Struktura globalnej produkcji rolniczej w 2010 r.	<i>Structure of gross agricultural output in 2010.....</i>	11
Użytkowanie gruntów w 2011 r.....	<i>Land use in 2011</i>	12
Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych według grup obszarowych użytków rolnych w 2011 r.	<i>Land use in agricultural farms by area groups of agricultural land in 2011</i>	13

TABLICE STATYSTYCZNE	STATISTICAL TABLES	Tabl. Table	Str. Page
Liczba gospodarstw rolnych posiadających użytki rolne według grup obszarowych użytków rolnych w 2011 r.	<i>Number of agricultural farms owning agricultural land by area groups of agricultural land in 2011.....</i>	14	63
Średnia powierzchnia gospodarstw rolnych posiadających użytki rolne według grup obszarowych użytków rolnych w 2011 r.	<i>Average area of agricultural farms owning agricultural land by area groups of agricultural land in 2011.....</i>	15	64
Powierzchnia zasiewów wybranych upraw według grup obszarowych użytków rolnych w 2011 r.	<i>Sown area of selected crops by area groups of agricultural land in 2011.....</i>	16	65
Ceny użytków rolnych w 2011 r.	<i>Price of agricultural land in 2011.....</i>	17	66
Powierzchnia zasiewów podstawowych upraw w 2011 r.	<i>Sown area of main crops in 2011.....</i>	18	66
Plony podstawowych upraw w 2011 r.	<i>Yields of main crops in 2011.....</i>	19	68
Zbiory podstawowych upraw w 2011 r.	<i>Production of main crops in 2011.....</i>	20	70
Powierzchnia, plony i zbiory warzyw gruntowych w 2011 r.	<i>Area, yields and production of ground vegetables in 2011.....</i>	21	72
Powierzchnia uprawy drzew, krzewów owocowych, plantacji jagodowych i leszczyzny, plony i zbiory owoców w 2011 r.	<i>Cultivated area of fruit trees, berry plantations and hazelnuts, yields and production of fruit in 2011.....</i>	22	73
Liczba drzew owocujących, powierzchnia i zbiory jabłek według odmian w 2011 r.	<i>Number of fruiting trees, area and production of apples by types in 2011.....</i>	23	76
Powierzchnia, plony i zbiory siana z łąk trwałych w 2011 r.	<i>Area, yields and production of hay from permanent meadows in 2011.....</i>	24	76
Użytkowanie łąk trwałych w 2011 r.	<i>Use of permanent meadows in 2011.....</i>	25	77
Pasze soczyste według sposobu skarmiania w 2011 r.	<i>Succulent feed by way of feeding in 2011.....</i>	26	78
Zbiory zielonek w 2011 r.	<i>Production of feed in 2011.....</i>	27	79
Zbiory pasz dodatkowych w 2011 r.	<i>Production of supplementary feed in 2011...</i>	28	79
Powierzchnia paszowa w 2011 r.	<i>Feed area in 2011.....</i>	29	80
Pogłowie zwierząt gospodarskich w 2011 r.	<i>Livestock in 2011.....</i>	30	80
Pogłowie bydła w 2011 r.	<i>Cattle stock in 2011.....</i>	31	81
Pogłowie trzody chlewnej w 2011 r.	<i>Pigs stock in 2011.....</i>	32	82
Pogłowie drobiu w 2011 r.	<i>Poultry stock in 2011.....</i>	33	82
Pogłowie owiec, koni, kóz w 2011 r.	<i>Sheep, horses, goats stock in 2011.....</i>	34	83
Produkcja żywca rzeźnego w 2010 r.	<i>Production of animals for slaughter in 2010.....</i>	35	83
Produkcja mięsa i podrobów w wadze żywej w 2010 r.	<i>Production of meat and pluck in live weight in 2010.....</i>	36	83

		Tabl. Table	Str. Page
TABLICE STATYSTYCZNE	STATISTICAL TABLES		
Produkcja mięsa i podrobów w wadze bitej ciepłej w 2010 r.	<i>Production of meat and pluck in post-slaughter weight in 2010.....</i>	37	84
Produkcja mleka, jaj i wełny w 2010 r.	<i>Production of milk, eggs and wool in 2010...</i>	38	84
Wartość skupu produktów rolnych według sektorów i form własności w 2011 r.	<i>Procurement value of agricultural products by sectors and forms of ownership in 2011</i>	39	85
Wartość skupu ważniejszych produktów rolnych w 2011 r.	<i>Procurement value of main agricultural products in 2011</i>	40	85
Skup ważniejszych produktów rolnych w 2011 r.	<i>Procurement of main agricultural products in 2011</i>	41	86
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych w 2011 r.	<i>Average procurement prices of main agricultural products in 2011</i>	42	89
Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach według miesięcy w 2011 r.	<i>Average prices received by farmers on marketplaces by months in 2011.....</i>	43	91
Relacje cen w rolnictwie według miesięcy w 2011 r.	<i>Relations of prices in agriculture by month in 2011</i>	44	91
Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik według sektorów i form własności w roku gospodarczym 2010/2011.....	<i>Consumption of fertilizers in terms of pure ingredient by sectors and forms of ownership in 2010/2011farming year</i>	45	92
Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik na 1 ha użytków rolnych w roku gospodarczym 2010/2011	<i>Consumption of fertilizers in terms of pure ingredient per 1 ha of agricultural land in 2010/2011farming yeas.....</i>	46	92
			Str. Page
WYKRESY I KARTOGRAMY	CHARTS AND MAPS		
Udział użytków rolnych w ogólnej powierzchni według województw w 2011 r.....	<i>Share of voivodships' agriculture land in total area by voivodship in 2011.....</i>		17
Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych w województwie lubelskim w 2011 r.	<i>Land use in farms in lubelskie voivodship in 2011</i>		18
Ogólny wskaźnik jakości rolniczej przestrzeni produkcyjnej w województwie lubelskim....	<i>Quality of agricultural production area index in lubelskie voivodship.....</i>		19
Zagrożenie użytków rolnych erozją wodną powierzchniową w województwie lubelskim	<i>Danger of surface water erosion in lubelskie voivodship.....</i>		20
Struktura gospodarstw rolnych i ich powierzchni według grup obszarowych użytków rolnych w 2011 r.....	<i>Structure of agricultural farms and their area by area groups of agricultural land in 2011</i>		21

WYKRESY I KARTOGRAMY	CHARTS AND MAPS	Str. Page
Powierzchnia zasiewów (zasadzeń) wybranych upraw w województwie lubelskim	<i>Sown (planted) area of selected crops in lubelskie voivodship</i>	23
Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w województwie lubelskim	<i>Yields and production of basic cereals in lubelskie voivodship</i>	25
Zbiory wybranych zbóż w województwie lubelskim	<i>Production of selected cereals in lubelskie voivodship</i>	26
Zbiory wybranych warzyw i owoców w województwie lubelskim	<i>Production of selected vegetables and fruits in lubelskie voivodship</i>	27
Struktura zbiorów jabłek według odmian w województwie lubelskim	<i>Structure of apple production by types in lubelskie voivodship</i>	29
Struktura zbiorów owoców z krzewów i plantacji jagodowych w 2011 r.	<i>Structure of production of berry plantations in 2011</i>	31
Produkcja roślinna według województw w 2011 r.	<i>Agricultural production by voivodship in 2011</i>	32
Pogłowie bydła i krów w województwie lubelskim	<i>Cattle and cows stock in lubelskie voivodship</i>	36
Pogłowie trzody chlewnej i loch w województwie lubelskim	<i>Pigs and sows stock in lubelskie voivodship..</i>	37
Relacja cen skupu żywca wieprzowego do targowiskowych cen żyta w województwie lubelskim	<i>Relation of procurement prices of pigs to market prices of rye in lubelskie voivodship</i>	38
Pogłowie zwierząt gospodarskich według województw w 2011 r.	<i>Livestock by voivodship in 2011</i>	40
Skup wybranych produktów rolnych w województwie lubelskim	<i>Procurement of selected crops in lubelskie voivodship</i>	42
Przeciętne ceny skupu i targowiskowe w województwie lubelskim	<i>Average procurement and marketplace prices in lubelskie voivodship</i>	43
Przeciętne ceny zbóż i ziemniaków według miesięcy w województwie lubelskim	<i>Average prices of cereals and potatoes by month in lubelskie voivodship</i>	43
Przeciętne ceny skupu żywca i mleka według miesięcy w województwie lubelskim ..	<i>Average procurement prices of animals for slaughter and milk by month in lubelskie voivodship</i>	44
Zużycie nawozów mineralnych według województw w roku gospodarczym 2010/2011	<i>Consumption of fertilizers by voivodship in farming year 2010/2011</i>	45
Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze w latach gospodarczych w województwie lubelskim	<i>Consumption of fertilizers in terms of pure ingredient per 1 ha of agricultural land in good agricultural condition in farming years in lubelskie voivodship</i>	45

UWAGI METODYCZNE

Dane opracowano na podstawie sprawozdawczości, badań reprezentacyjnych i spisów rolniczych oraz szacunków produkcji upraw rolnych i ogrodniczych uzyskanych w oparciu o oceny i eksperytyz terenowych rzeczoznawców GUS. Ujęto je w dwóch sektorach własności, tj. publicznym i prywatnym.

W **sektorze publicznym** podstawowymi formami własności są: gospodarstwa własności państwowej (Skarbu Państwa i państwowych osób prawnych), gospodarstwa będące własnością samorządową (gmin) oraz gospodarstwa stanowiące własność mieszaną, zaś w **sektorze prywatnym**: własność prywatna krajowa (gospodarstwa indywidualne, gospodarstwa spółdzielcze i spółki prywatne), własność zagraniczna i własność mieszana.

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

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

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

Do ogólnej powierzchni gruntów gospodarstwa zaliczono wszystkie grunty wchodzące w skład gospodarstwa, a więc wszystkie grunty użytkowane rolniczo (grunty orne, sady, łąki i pastwiska), będące w dobrej kulturze rolnej oraz pozostałe użytki rolne, a także wszystkie związane z nimi grunty użytkowane nierolniczo, jak lasy i grunty leśne oraz pozostałe grunty niezależnie od tytułu władania (własne, dzierżawione na zasadzie umowy i bezumownie, użytkowane z innego tytułu).

Do użytków rolnych zalicza się:

- użytki rolne utrzymywane w dobrej kulturze rolnej: zasiewy, grunty ugorowane, ogrody przydomowe, łąki i pastwiska trwałe, uprawy trwałe, w tym sady;
- użytki rolne pozostałe (bez podziału na rodzaje), tj. użytki rolne obecnie nieużytkowane i nie będące w dobrej kulturze rolnej (uprzednio użytkowane jako tereny rolnicze, a obecnie ze

względów ekonomicznych, społecznych i innych niewykorzystywane już rolniczo, ale w razie zmiany decyzji można je przywrócić do produkcji rolniczej przy wykorzystaniu zasobów gospodarstwa).

Użytki rolne w dobrej kulturze rolnej - utrzymywane zgodnie z normami to grunty rolne spełniające wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 12 marca 2007 r. w sprawie minimalnych norm.

Powierzchnia **gruntów ugorowanych** to grunty orne niewykorzystywane do celów produkcyjnych, ale utrzymane według zasad dobrej kultury rolnej, przy zachowaniu wymogów ochrony środowiska. Zaliczamy tu grunty zarówno uprawnione, jak i nieuprawnione (np. gospodarstwa o powierzchni użytków rolnych poniżej 1 ha) do płatności obszarowych. Do gruntów ugorowanych należy zaliczyć także grunty przygotowane pod tegoroczne zasiewy (np. warzyw), ale do 30 czerwca 2011 r. nieobsiane lub nieobsadzone, a także powierzchnię upraw na przyoranie uprawianych jako plon główny (nawozy zielone).

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

Do **sadów** zalicza się grunty o powierzchni nie mniejszej niż 0,10 ha (utrzymane w dobrej kulturze rolnej) zasadzone drzewami lub krzewami owocowymi o zwartym nasadzeniu (również maliny, winorośl i leszczynę) oraz szkółkami drzew i krzewów owocowych. Pod pojęciem „zwarte nasadzenie” należy rozumieć obsadę przynajmniej 10 drzew na 10 arach.

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

Łąki i pastwiska trwałe to grunty pokryte trwale trawami (5 lat lub więcej), nie zalicza się tu gruntów ornych obsianych trawami w ramach płodozmianu.

Powierzchnia **lasów i gruntów leśnych** to powierzchnia pokryta roślinnością leśną (zalesiona) lub przejściowo jej pozbawiona (nie zalesiona) oraz grunty związane z gospodarką leśną. Uwzględnia się tu powierzchnię szkółek drzew leśnych założonych na terenach leśnych i wykorzystywanych na potrzeby własne gospodarstwa rolnego (niehandlowe), a także powierzchnię drzew i krzewów szybko-rosnących prowadzonych na użytkach rolnych.

Dane o powierzchni użytków rolnych ogółem oraz według rodzajów użytków podano z wyłączeniem gruntów niestanowiących gospodarstw.

Globalna produkcja rolnicza obejmuje:

- **produkcję roślinną**, tj. surowe (nieprzetworzone) produkty roślinne (zbiory danego roku),
- **produkcję zwierzęcą**, tj. produkcję żywca rzeźnego oraz surowych (nieprzetworzonych) produktów pochodzenia zwierzęcego i przyrost pogłowia zwierząt gospodarskich (stada podstawowego i obrotowego), do którego zaliczamy bydło, trzodę chlewną, owce, konie i drób.

Przy ustalaniu produkcji rolniczej w cenach stałych (jednakowych dla wszystkich województw) przyjęto średnie krajowe ceny bieżące z roku poprzedzającego rok badany (dla sprzedaży targowiskowej – ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach, dla pozostałych elementów produkcji – średnie ceny skupu) z wyjątkiem ziemniaków, warzyw i owoców, w przypadku których przyjmuje się średnie ceny z dwóch kolejnych lat, tj. z roku poprzedzającego rok badany i z roku badanego.

Towarowa produkcja rolnicza stanowi sumę sprzedaży produktów rolnych do skupu i na targowiskach oraz dopłat bezpośrednich Agencji Rynku Rolnego do cen skupu pszenicy i żyta prowadzonego w ramach działań interwencyjnych.

Końcowa produkcja rolnicza jest sumą wartości produkcji towarowej, spożycia naturalnego produktów rolnych pochodzących z własnej produkcji, przyrostu zapasów produktów roślinnych i zwierzęcych oraz przyrostu pogłowia zwierząt gospodarskich. Produkcja końcowa, w odróżnieniu od produkcji globalnej, nie obejmuje tych produktów pochodzących z własnej produkcji, które zostały zużyte na cele produkcyjne, np.: pasz, materiału siewnego, obornika.

Wielkość produkcji roślinnej obliczono na podstawie:

- wyników czerwcowych badań reprezentacyjnych w zakresie powierzchni zasiewów,
- ocen i ekspertyz gminnych rzeczoznawców rolnych – w zakresie plonów i zbiorów,
- sprawozdań statystycznych z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek z udziałem mienia sektora publicznego i prywatnego.

Plon – ilość jednostek wagowych (dt) danego ziemiopłodu zebranego z jednostki powierzchni (ha).

W szacunkach plonów obowiązuje zasada obliczania plonów przeciętnych, jako średnich ważonych. Uwzględniane są przy tym powierzchnie, z których uzyskano wysokie, jak też i niskie plony oraz powierzchnie, z których plonów nie zebrano.

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

Zboża:

- zboża podstawowe: pszenica, żyto, jęczmień, owies i pszenżyto,
- mieszanki zbożowe na ziarno,
- kukurydza na ziarno,
- gryka, proso i pozostałe zbożowe.

Strączkowe na ziarno:

- jadalne (groch, fasola, bób i inne),
- pastewne (peluszkę, wyka, bobik, łubin i inne).

Do grupy „**przemysłowych**” zaliczono powierzchnię uprawy buraków cukrowych, rzepaku i rzepiku, lnu (łącznie z lnem oleistym) i konopi oraz tytoniu.

Uprawy pastewne obejmują:

- okopowe (buraki, marchew i kapusta pastewna oraz brukiew, rzepa i inne),
- motylkowe drobnonasienne oraz inne pastewne i trawy (koniczyny, lucerny, esparceta, seradela, komonica, nostryk i inne),
- kukurydzę na paszę,
- strączkowe pastewne na paszę.

Dane dotyczące zbiorów ziemniaków, warzyw gruntowych i truskawek podano łącznie z uprawami w ogrodach przydomowych.

Za **jednostkę zbożową** przyjmuje się przeciętną wartość energetyczną i białkową 100 kg zbóż. Do przeliczeń produkcji na jednostki zbożowe zastosowano następujące współczynniki: zboża – 1,00; strączkowe na ziarno – 1,20; ziemniaki – 0,25; buraki cukrowe – 0,25; rzepak i rzepik – 2,00; len i konopie (słoma nieodziarniona) – 1,00; tytoń – 2,00; chmiel – 6,00; pozostałe przemysłowe – 2,50; okopowe pastewne – 0,12; strączkowe na paszę – 0,10; motylkowe, inne pastewne i trawy na paszę – 0,10; kukurydza na paszę – 0,10; warzywa gruntowe – 0,20; truskawki – 0,35; uprawy na nasiona – 4,00; owoce – 0,35; siano z łąk trwałych – 0,40; zielonka z pastwisk trwałych – 0,10.

Dane o **pogłowie zwierząt gospodarskich** opracowano na podstawie sprawozdawczości statystycznej z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek z udziałem sektora publicznego i prywatnego oraz wyników badań reprezentacyjnych w gospodarstwach indywidualnych przeprowadzonych w przypadku trzody chlewnej w lipcu oraz bydła, owiec i koni w czerwcu.

Sztuka duża jest to wielkość umowna, określająca zwierzę o ciężarze 500 kg. Uśrednione współczynniki przeliczeniowe na 1 sztukę dużą wynoszą: dla bydła 0,80, trzody chlewnej 0,15, owiec 0,08, koni 1,00.

Dane o produkcji **żywca rzeźnego** dotyczą skupu zwierząt rzeźnych (pomniejszonego o zwierzęta wyselekcjonowane do dalszego chowu), sprzedaży targowiskowej oraz uboju z przeznaczeniem na spożycie. Produkcję żywca rzeźnego podaje się:

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

Produkcja żywca rzeźnego liczona jest dla roku poprzedzającego rok badany.

Dane o produkcji i skupie **mleka i jaj** dotyczą: mleka krowiego i jaj kurzych konsumpcyjnych i wylęgowych.

Skup produktów rolnych dotyczy ilości i wartości produktów rolnych (roślinnych i zwierzęcych) skupionych przez podmioty gospodarcze bezpośrednio od producentów.

Ceny skupu są cenami przeciętnymi obliczonymi jako iloraz wartości i ilości poszczególnych produktów rolnych skupionych w danym okresie przez podmioty gospodarcze prowadzące skup bezpośrednio od producentów.

Źródłem informacji o **cenach produktów rolnych uzyskiwanych przez rolników na targowiskach** są wyniki badań prowadzonych przez ankietatorów US.

Lata gospodarcze obejmują okres od 1 VII do 30 VI (np. rok gospodarczy 2010/2011 oznacza okres od 1 VII 2010 r. do 30 VI 2011 r.).

Dane o **ciągnikach rolniczych** dotyczą ciągników własnych (stanowiących wyłączną własność użytkownika gospodarstwa lub członka jego rodziny) i wspólnych (będących własnością kilku rolników i użytkowanych przez więcej niż jedno gospodarstwo). Uwzględniono ciągniki sprawne technicznie (nadające się do pracy) oraz chwilowo niesprawne, tj. znajdujące się w remoncie lub przeznaczone do naprawy.

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

W tablicach i części graficznej przyjęto do przeliczeń stan ludności na koniec I półrocza 2011 roku. Dane dotyczące przeliczeń na liczbę ludności mają charakter tymczasowy i po opracowaniu wyników NSP 2011 ulegną zmianie.

KOMENTARZ ANALITYCZNY

I. WARUNKI AGROMETEOROLOGICZNE

Warunki termiczno-wilgotnościowe w okresie późnego lata i wczesnej jesieni 2010 r., a więc w okresie siewów upraw ozimych, były zróżnicowane, jednak niezbyt korzystne dla kiełkowania i wzrostu roślin. Siewy zbóż i rzepaku przypadały na okres suszy. Wskutek niedoboru wilgoci w glebie większość rzepaku i pszenicy zasiano w terminie opóźnionym, wstrzymane zostały również jesienne prace polowe pod wiosenne zasiewy. Poprawa warunków wilgotnościowych nastąpiła dopiero w październiku, ale obniżyła się temperatura i został zahamowany rozwój roślin. Rośliny jednak dostatecznie rozkrzewiły się i zahartowały przed wejściem w zimowy okres spoczynku.

Warunki przezimowania roślin zimą 2010/2011 były lepsze niż rok wcześniej, na co wskazały badania monolitów glebowych wykonane w końcu lutego 2011 r. W przypadku wszystkich badanych gatunków udział roślin żywych i kiełkujących był wyższy niż w lutym 2010 r.

Tabl. 1. **Charakterystyki meteorologiczne dla Lublina**

WYSZCZE- GÓLNIENIE	Temperatura powietrza w °C					Opady atmosferyczne		
	średnia	odchylenie średniej temperatu- ry od nor- my ^a	maksymalna	minimalna	minimalna przy gruncie	suma w mm	% normy ^a	liczba dni z opadem
2010 r.								
Październik.	5,2	-2,4	15,8	-3,1	-3,8	7,3	17	9
Listopad	6,0	3,9	16,9	-15,1	-10,6	54,3	148	20
Grudzień	-5,0	-3,7	7,2	-21,5	-24,9	32,7	90	21
2011 r.								
Styczeń.....	-1,3	1,8	6,6	-14,2	-15,6	30,3	113	19
Luty	-4,7	-2,7	8,1	-18,2	-18,8	24,4	93	13
Marzec	2,5	0,7	17,3	-13,7	-15,2	11,7	40	11
Kwiecień.....	10,0	2,6	22,3	-1,0	-2,3	33,7	78	15
Maj.....	13,6	0,5	27,5	0,0	-1,6	53,7	96	11
Czerwiec.....	18,0	2,2	29,5	8,5	6,4	78,7	111	15
Lipiec.....	17,9	0,6	30,9	10,1	10,2	166,7	221	23
Sierpień.....	18,2	1,2	30,4	7,4	7,1	30,7	45	12
Wrzesień	14,6	2,0	26,9	2,1	0,5	5,1	9	3
Październik.	1,5	2,8	9,6	-13,1	-15,7	38,8	106	20
Listopad	2,0	-0,1	14,7	-6,1	-7,7	1,0	3	5
Grudzień	1,5	2,8	9,6	-13,1	-15,7	38,8	106	20

^a Wartości odniesiono do norm z lat 1971-2000.

Wczesną wiosną 2011 r. temperatura w ciągu dnia była dosyć wysoka ale nocą i rankiem spadała do minus 5-10°C, co powodowało rozhartowanie roślin w ciągu dnia i szok termiczny nocą. Opady deszczu ze śniegiem również nie sprzyjały rozwojowi roślin. Zdecydowane ocieplenie i wznowienie wegetacji ozimin nastąpiło w III dekadzie marca, rolnicy rozpoczęli wtedy wiosenne prace polowe i siewy upraw jarych. Znaczne przyspieszenie wegetacji nastąpiło w kwietniu i maju, ale rozwój roślin hamowany był przez niedobór opadów deszczu. Żniwa były znacznie opóźnione z powodu nadmiernej opadów deszczu i zawilgocenia słomy oraz rozmiękczenia gruntów. Zboża były złej jakości, jedynie niewielka część zebranej pszenicy spełniała parametry jakościowe zboża konsumpcyjnego. Po żniwach warunki pogodowe charakteryzowały się dużą liczbą dni słonecznych, temperaturami powietrza wynoszącymi ok. 20-25°C oraz niewystarczającą ilością wilgoci w glebie. Pogorszyły się warunki kiełkowania i rozwoju ozimin, utrudnione były także prace polowe. Niedobór opadów deszczu odczuwalny był zwłaszcza w północnej części województwa. Tak trudne warunki utrzymywały się aż do października i utrudniały lub uniemożliwiały siewy zbóż ozimych pod przyszłe zbiory.

II. WARTOŚĆ PRODUKCJI ROLNICZEJ W 2010 R.

Globalna produkcja rolnicza w 2010 r. w porównaniu z rokiem poprzednim zwiększyła się o 1,0% (w cenach stałych), przy czym produkcja roślinna zwiększyła się o 1,4%, a zwierzęca o 0,3%. O możliwościach produkcyjnych rolnictwa w województwie decydowały gospodarstwa indywidualne, które wytworzyły 97,0% globalnej produkcji rolniczej. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych produkcja globalna zwiększyła się o 12,9%.

Wzrost wartości globalnej produkcji roślinnej spowodowany został lepszym plonowaniem roślin i zwiększeniem powierzchni zasiewów.

W 2010 r. w porównaniu do roku poprzedniego odnotowano wyższą wartość (w cenach bieżących) ziemniaków (o 4,6%), warzyw (o 14,2%), natomiast niższa była produkcja zbóż, roślin przemysłowych i owoców.

Globalna produkcja żywca rzeźnego zwiększyła się w odniesieniu do 2009 r. o 15,9% (w cenach bieżących), a mleka krowiego zmniejszyła o 20,6%.

Końcowa produkcja rolnicza w 2010 r. w porównaniu do 2009 r. (w cenach stałych) zwiększyła się o 3,8%. Produkcja roślinna wzrosła o 6,7%, a zwierzęca o 0,7%. Produkcja ta przeliczona na 1 ha użytków rolnych była wyższa o 16,1% od uzyskanej w 2009 r.

Tabl. 2. **Dynamika globalnej produkcji rolniczej^a w województwie lubelskim**
(2007 r. = 100)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2008	2009	2010
	w %		
Ogółem	135,3	122,5	114,4
produkcja roślinna.....	157,7	138,3	121,8
w tym:			
zboża	188,6	163,1	98,2
przemysłowe	104,9	105,1	99,6
warzywa	124,9	145,1	165,6
owoce	202,4	148,0	147,4
produkcja zwierzęca.....	103,1	99,6	103,9
w tym:			
żywiec rzeźny	96,9	97,5	113,1
mleko krowie	108,8	101,9	80,9

a Ceny bieżące.

Sprzedaż produktów rolnych do skupu i na targowiskach mierzona wartością **towarowej produkcji rolniczej** zwiększyła się w porównaniu do 2009 r. o 1,4% (w cenach stałych), a przeliczona na 1 ha użytków rolnych była wyższa od uzyskanej rok wcześniej o 13,4%. Gospodarstwa indywidualne sprzedały „na rynek” produkty rolne stanowiące 96,0% towarowej produkcji rolniczej wytworzonej w województwie.

Tabl. 3. **Udział produkcji towarowej w globalnej produkcji rolniczej w województwie lubelskim**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007-2009 ^a	2007	2008	2009	2010
	w %				
Ogółem	60,5	62,7	57,1	62,6	67,5
w tym gospodarstwa indywidualne	59,9	62,1	56,7	61,6	66,8

a Przeciętne roczne.

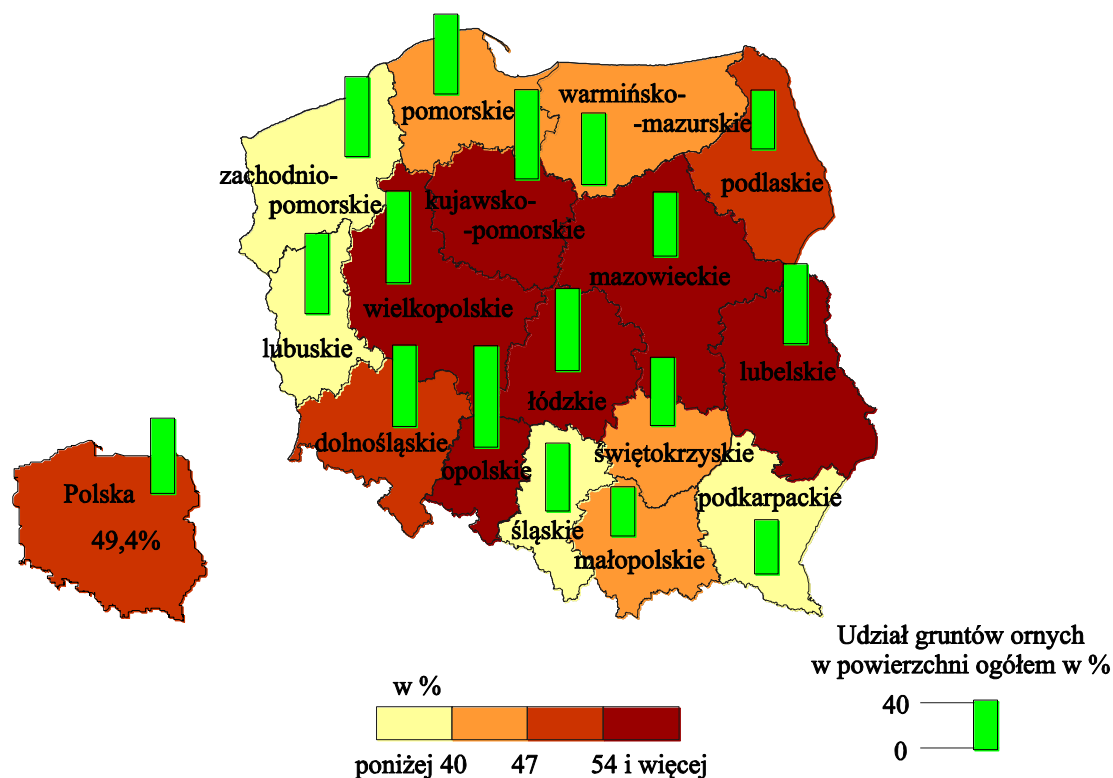
Udział produkcji towarowej w globalnej produkcji rolniczej w 2010 r. wyniósł 67,5% i zwiększył się o 4,9 pkt proc. w stosunku do 2009 r. i o 7,0 pkt proc. w porównaniu do przeciętnej z lat 2007-2009.

III. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW

Województwo lubelskie należy do największych pod względem powierzchni regionów w Polsce w 2011 r. Według granic administracyjnych zajmowało powierzchnię 2512,2 tys. ha i zajmowało 3 lokatę wśród 16 województw (po mazowieckim i wielkopolskim). W posiadaniu gospodarstw rolnych było 1665,8 tys. ha. Z tej wielkości na użytki rolne przypadało 1452,5 tys. ha, co stanowiło 9,4% areału krajowego i dawało 3 miejsce w kraju pod tym względem. O rolniczym charakterze województwa świadczy dużo wyższy niż w kraju udział użytków rolnych w relacji do powierzchni ogółem. W województwie lubelskim wyniósł on 57,8% (wobec 49,4% w kraju). Na powierzchnię użytków rolnych składało się:

- 1099,7 tys. ha gruntów ornych, co dawało 3 miejsce wśród województw i 10,0% udziału w areale krajowym,
- 69,2 tys. ha sadów, (2 miejsce oraz udział – 19,1%),
- 210,3 tys. ha łąk trwałych, (5 miejsce oraz udział – 8,1%),
- 23,4 tys. ha pastwisk trwałych, (13 miejsce oraz udział – 3,3%).

UDZIAŁ UŻYTKÓW ROLNYCH W OGÓLNEJ POWIERZCHNI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2011 R.

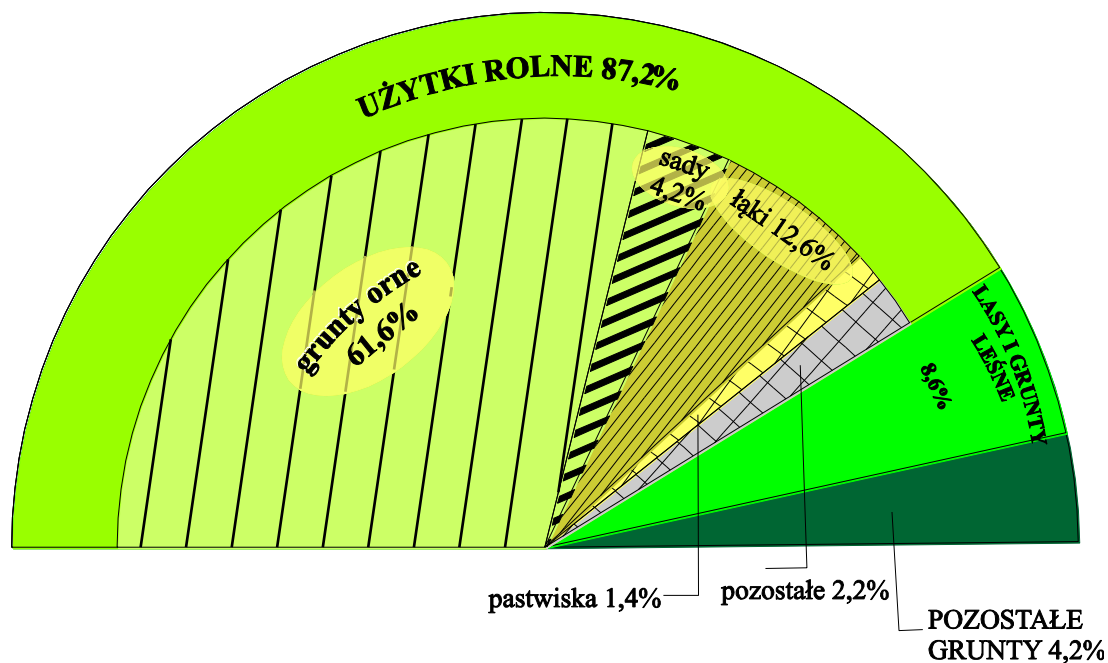


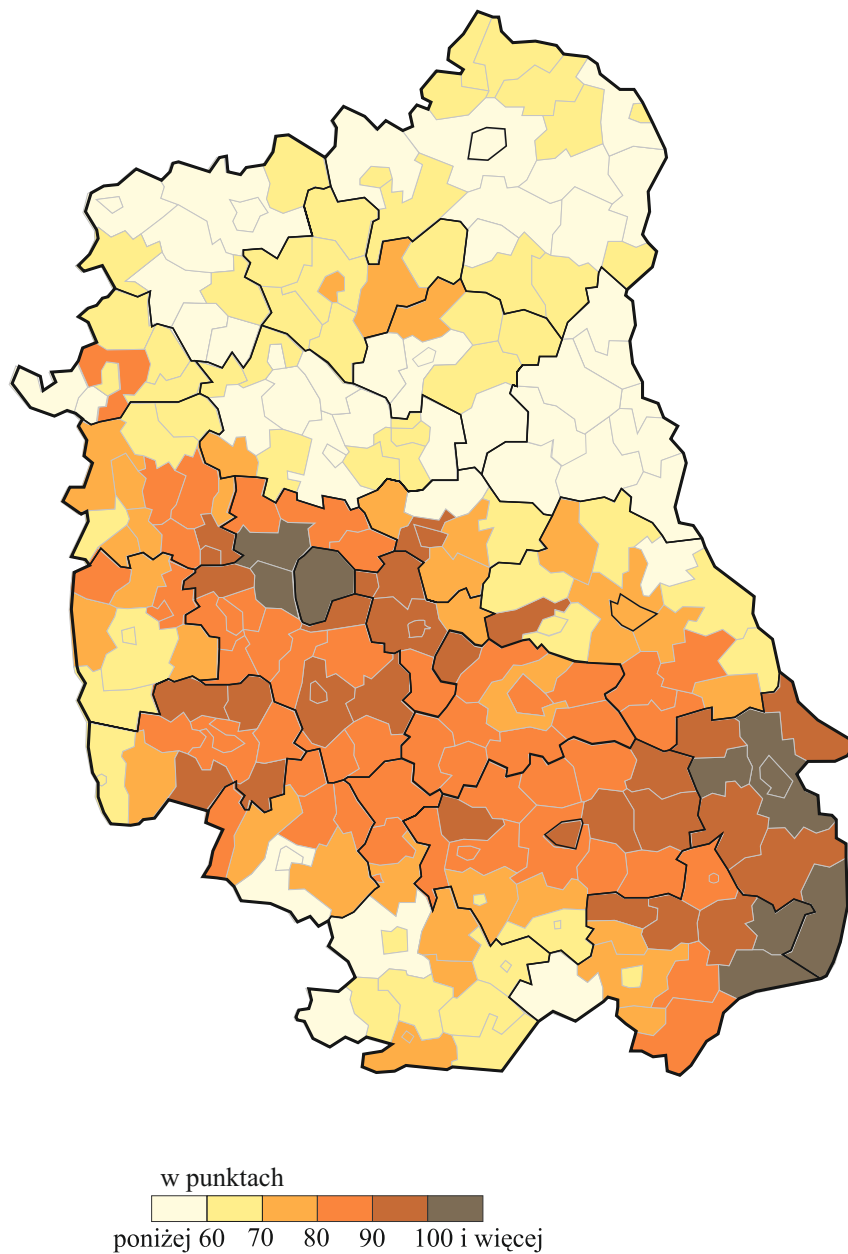
Lasy i grunty leśne zajmowały 143,9 tys. ha, co lokowało województwo lubelskie na 3 miejscu w Polsce, a udział w powierzchni lasów w kraju wyniósł 12,0%. Pozostałe grunty zajmowały powierzchnię 69,3 tys. ha, co stanowiło 6,3% wielkości krajowej.

Na sektor prywatny przypadało:

- 98,5% użytków rolnych (96,7% w gospodarstwach indywidualnych),
- 99,5% gruntów ornych (97,6%),
- 99,9% sadów (98,8%),
- 99,3% łąk (97,9%),
- 97,7% pastwisk (93,4%),
- 98,6% lasów (98,2%),
- 96,4% pozostałych gruntów i nieużytków (92,3%).

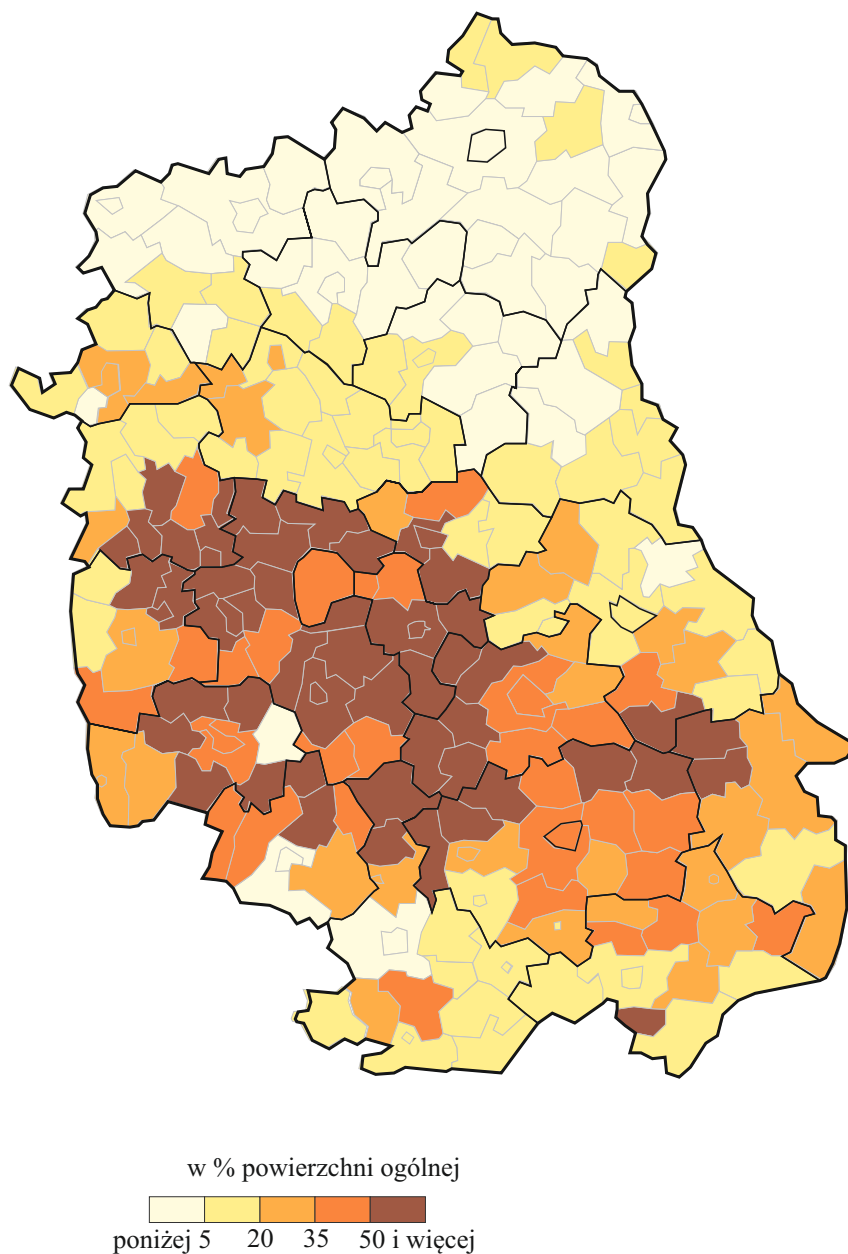
UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH W WOJEWÓDZTWIE LUBELSKIM W 2011 R.



**OGÓLNY WSKAŹNIK JAKOŚCI ROLNICZEJ PRZESTRZENI PRODUKCYJNEJ
WEDŁUG GMIN W WOJEWÓDZTWIE LUBELSKIM**

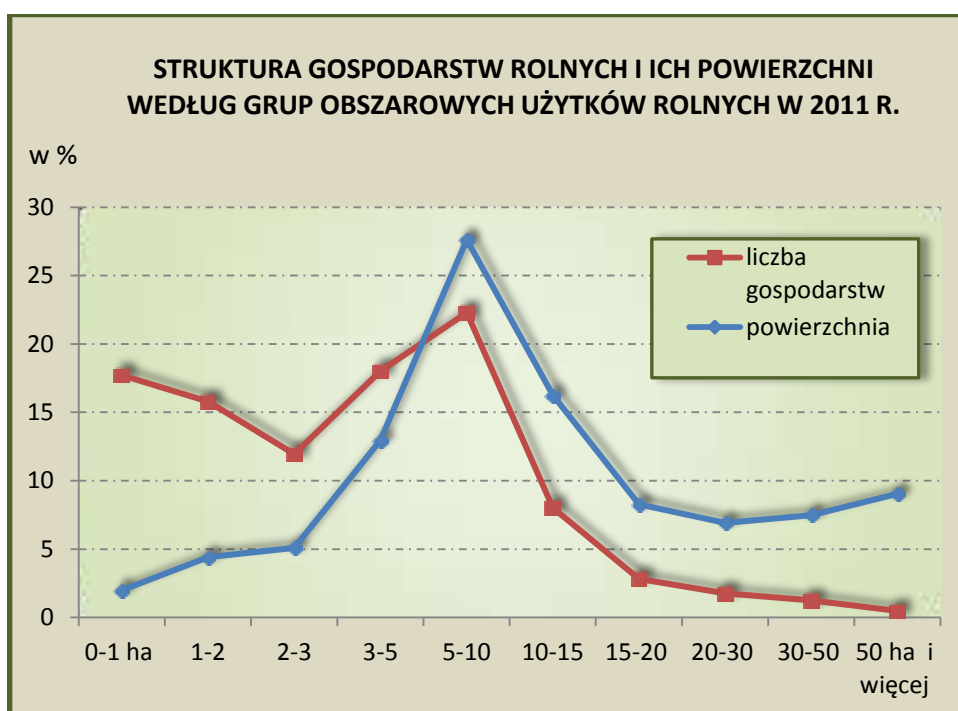
Źródło: Praca zespołowa pod kierunkiem prof. dr Tadeusza Witka: Waloryzacja rolniczej przestrzeni produkcyjnej Polski według gmin, IUNG Puławy, 1993.

ZAGROŻENIE UŻYTKÓW ROLNYCH EROZJĄ WODNĄ POWIERZCHNIOWĄ WEDŁUG GMIN W WOJEWÓDZTWIE LUBELSKIM



Źródło: Józefaciuk A., Józefaciuk Cz.: Ochrona gruntów przed erozją. IUNG Puławy, 1999.

Potencjał przyrodniczy Lubelszczyzny jest znacznie korzystniejszy w porównaniu do średnich wartości w Polsce. **Wskaźnik jakości rolniczej przestrzeni produkcyjnej** w województwie lubelskim wyniósł 74,1 pkt według skali IUNG w Puławach (w kraju 66,6 pkt) i był jednym z najwyższych w Polsce (po województwach opolskim i dolnośląskim). Najlepsze gleby pod względem przydatności dla rolnictwa występują na południowo-wschodnich krańcach województwa (gminy: Dołhobyczów, Hrubieszów, Mircze, Telatyn, Trzeszczany) oraz w okolicach Lublina, Konopnicy i Jastkowa, natomiast najgorsze w północnej części województwa (powiaty: bialski, włodawski, łukowski, lubartowski).



Gospodarstwa rolne na Lubelszczyźnie charakteryzują się znacznym rozdrobnieniem. Średnia powierzchnia gospodarstwa rolnego wyniosła 6,63 ha i w porównaniu z wynikami Powszechnego Spisu Rolnego 2010 zwiększyła się o 0,19 ha. Najmniejsze obszarowo gospodarstwa liczące do 5 ha stanowiły ponad 60% wszystkich gospodarstw, natomiast zajmowały one powierzchnię ok. 24% całkowitego arealu.

Gospodarstw o największej powierzchni (ponad 50 ha) było prawie 1,2 tys. co stanowiło zaledwie 0,5% wszystkich gospodarstw w województwie.

IV. PRODUKCJA ROŚLINNA

W 2011 r. **powierzchnia zasiewów** wyniosła 1062,8 tys. ha. Zwiększenie powierzchni uprawy odnotowano m.in. dla zbóż, ziemniaków i kukurydzy na zielonkę, zaś zmniejszenie w przypadku buraków cukrowych i strączkowych jadalnych na ziarno.

W porównaniu do struktury zasiewów w kraju, w województwie lubelskim zasiano więcej zbóż (o 4,1 pkt proc.), ich udział w powierzchni zasiewów wyniósł 77,2%. Stosunkowo większą niż w kraju powierzchnię obsiano także strączkowymi jadalnymi i burakami cukrowymi. Relatywnie mniejszym zainteresowaniem cieszyły się uprawy ziemniaków, rzepaku i rzepiku, roślin motylkowych pastewnych oraz traw polowych.

Udział województwa lubelskiego w krajowej powierzchni zasiewów wyniósł 10,0% i oznaczało to 3 lokatę wśród wszystkich województw (po wielkopolskim i mazowieckim).

Tabl. 4. **Struktura powierzchni zasiewów w województwie lubelskim**

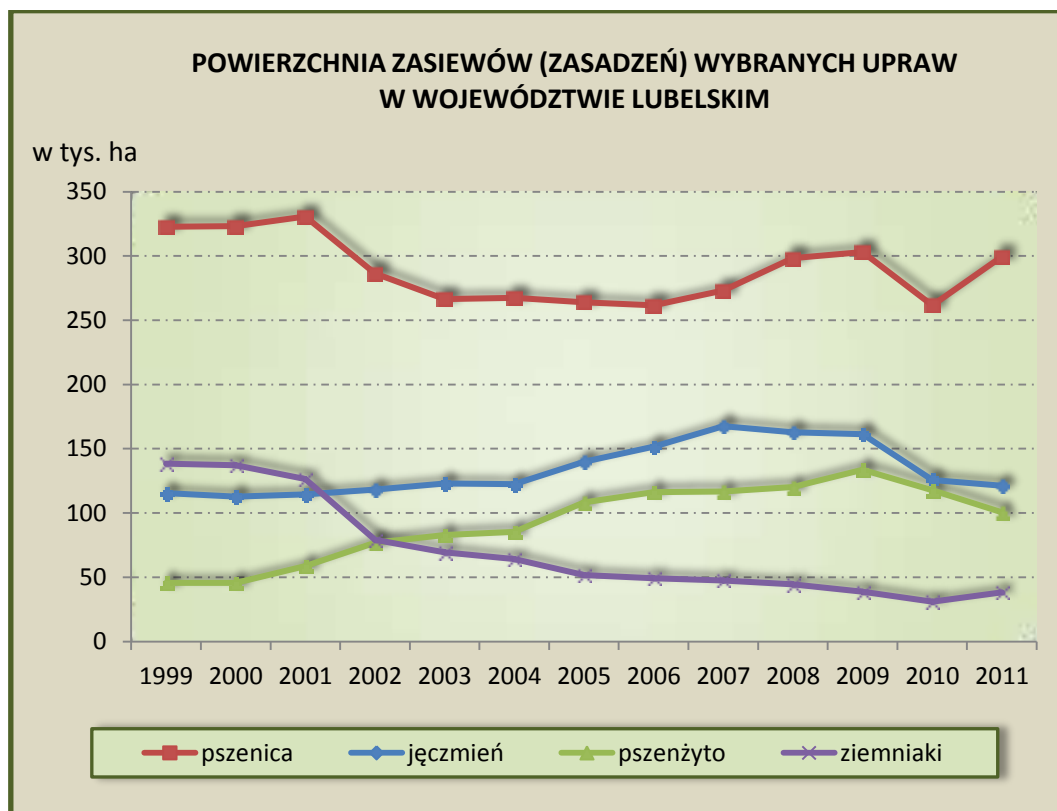
WYSZCZEGÓLNIENIE	2008-2010 ^a	2008	2009	2010	2011
	w %				
Ogółem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
zboża	78,7	78,4	79,1	78,7	78,3
strączkowe na ziarno	1,9	1,9	2,0	1,6	1,4
ziemniaki	3,3	3,7	3,5	2,8	3,4
przemysłowe	7,5	7,3	6,9	8,5	7,6
pastewne	4,3	3,9	4,0	5,2	5,8
pozostałe uprawy	4,3	4,9	4,6	3,2	3,6

a Przeciętne roczne.

Powierzchnia uprawy zbóż w 2011 r. wyniosła 832,5 tys. ha i zwiększyła się w porównaniu do roku poprzedniego o 4,0% (w kraju o 2,2%). W największym stopniu zwiększyła się powierzchnia

zasiewów żyta (o 45,4%) oraz pszenicy (o 14,4%), w tym pszenicy jarej (o 20,0%). W odniesieniu do średniej z lat 2008-2010 powierzchnia zbóż zmniejszyła się o 7,3%.

W strukturze zasiewów zbóż w ostatnim roku odnotowano zwiększenie udziału pszenicy o 3,3 pkt. proc. (w 2011 r. udział ten wyniósł 36,0%) i żyta o 3,1 pkt proc. (11,1%), a zmniejszenie udziału powierzchni m.in. pszenżyta o 2,6 pkt proc. (12,1%) i owsa o 1,2 pkt proc.(7,9%).



W porównaniu do krajowej struktury zasiewów zbóż, w województwie lubelskim większy udział miały uprawy zbóż intensywnych wymagających dobrych gleb (pszenicy, jęczmienia i mieszanek zbożowych), natomiast mniejszy zbóż ekstensywnych (żyta).

Powierzchnia obsiana zbożami stanowiła 10,7% zasiewów krajowych. Największą powierzchnię zasiewów zbóż w kraju miały województwa: wielkopolskie (jedyne powyżej 1 mln ha), mazowieckie i lubelskie.

W 2011 r. zbożami ozimymi obsiano powierzchnię 429,8 tys. ha, tj. o 7,9% więcej niż w 2010 r., natomiast jarymi – 402,7 tys. ha, tj. o 0,2% więcej. Zarówno wśród zbóż ozimych, jak i jarych zdecydowaną większość stanowiły uprawy intensywne. W ubiegłym roku stanowiły one odpowiednio 78,4% i 80,5% upraw.

W porównaniu do średniej z lat 2008-2010 odnotowano zmniejszenie powierzchni upraw zbóż ogółem i dotyczyło ono zbóż ozimych i jarych, przy czym głębszy spadek miał miejsce w przypadku upraw jarych (o 10,4%) niż ozimych (4,2%).

Tabl. 5. Powierzchnia zasiewów zbóż według okresu siewu w województwie lubelskim

WYSZCZEGÓLNIENIE	2008-2010 ^a		2008		2009		2010		2011	
	w tys. ha	w odsetkach	w tys. ha	w odsetkach	w tys. ha	w odsetkach	w tys. ha	w odsetkach	w tys. ha	w odsetkach
OZIME										
Ogółem.....	448,5	100,0	465,7	100,0	481,6	100,0	398,3	100,0	429,8	100,0
intensywne ^b	364,3	81,2	369,8	79,4	388,6	80,7	334,5	84,0	337,0	78,4
ekstensywne ^c ...	84,2	18,8	95,9	20,6	93,0	19,3	63,8	16,0	92,8	21,6
JARE										
Ogółem.....	449,5	100,0	481,9	100,0	464,4	100,0	402,1	100,0	402,7	100,0
intensywne ^d	358,0	79,6	388,5	80,6	375,1	80,8	310,3	77,2	324,4	80,5
ekstensywne ^e ..	91,5	20,4	93,4	19,4	89,3	19,2	91,8	22,8	78,3	19,5

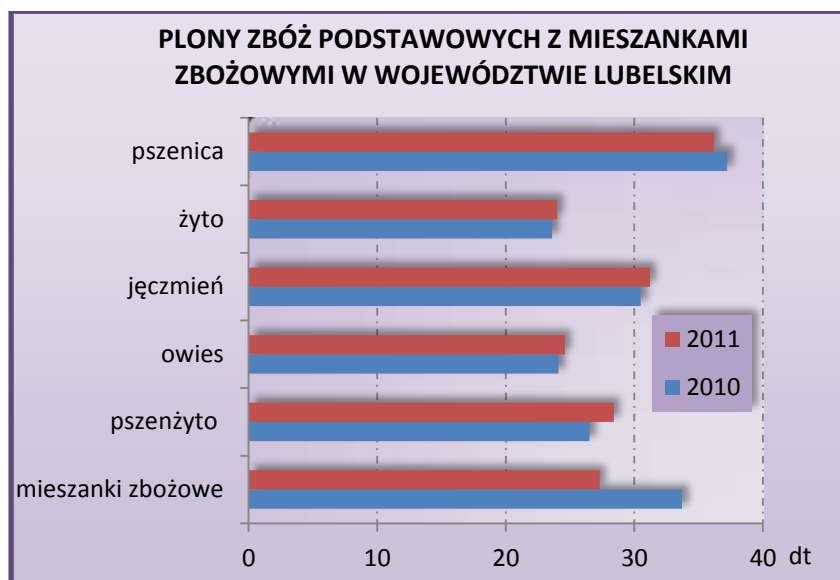
a Przeciętne roczne. *b* Pszenica, jęczmień, pszenżyto, mieszanki zbożowe. *c* Żyto. *d* Pszenica, jęczmień, pszenżyto, mieszanki zbożowe, kukurydza na ziarno. *e* Owies, gryka, proso i inne zbożowe.

Na przestrzeni ostatnich 11 lat występowała wyraźna tendencja ograniczania **powierzchni zasadzeń ziemniaków** (w 1999 r. wynosiła ona ok. 140 tys. ha, natomiast w 2010 r. było to niecałe 31 tys. ha), spowodowane jest to między innymi zmianą sposobu karmienia zwierząt gospodarskich. Trend ten został zaburzony w 2011 r., w którym po raz pierwszy od kilkunastu lat powierzchnia zasadzeń ziemniaków wzrosła (o 23,8%) i powróciła do poziomu z 2009 r.

Powierzchnia zasadzona ziemniakami stanowiła 9,4% zasadzeń w kraju. Udział ten lokował województwo na 4 miejscu w kraju (po mazowieckim, wielkopolskim i łódzkim).

Na ukształtowanie się wielkości **produkcji i plonów większości głównych ziemiopłodów**, w tym zbóż w województwie lubelskim w 2011 r. korzystny wpływ wywarły:

- dobre warunki agrometeorologiczne jesienią 2010 r., sprzyjające wegetacji roślin ozimych,
- niewielkie przymrozki w okresie wschodów roślin, które w nieznacznym stopniu zaszkodziły uprawom,
- lepsze niż przed rokiem przezimowanie upraw, na co wskazały zarówno wyniki badań monolitów glebowych w lutym 2011 r., jak i ocena rzeczoznawców rolnych,
- dostateczna ilość wilgoci i ciepła w miesiącach wiosennych,
- wyższe niż w ostatnich kilku latach zużycie nawozów mineralnych i wapniowych, (było ono niższe niż średnio w kraju).



Wydajność zbóż ogółem była nieznacznie mniejsza niż w poprzednim roku, natomiast zboża podstawowe plonowały lepiej (o 0,3 dt), w tym pszenżyto (o 1,9 dt), jęczmień (o 0,7 dt), owies (o 0,5 dt), żyto (o 0,4 dt), natomiast gorszą wydajność miała uprawa pszenicy (o 1,0 dt). Zdecydowanie większe plony z 1 ha uzyskano w przypadku kukurydzy na ziarno (o 7,4 dt)

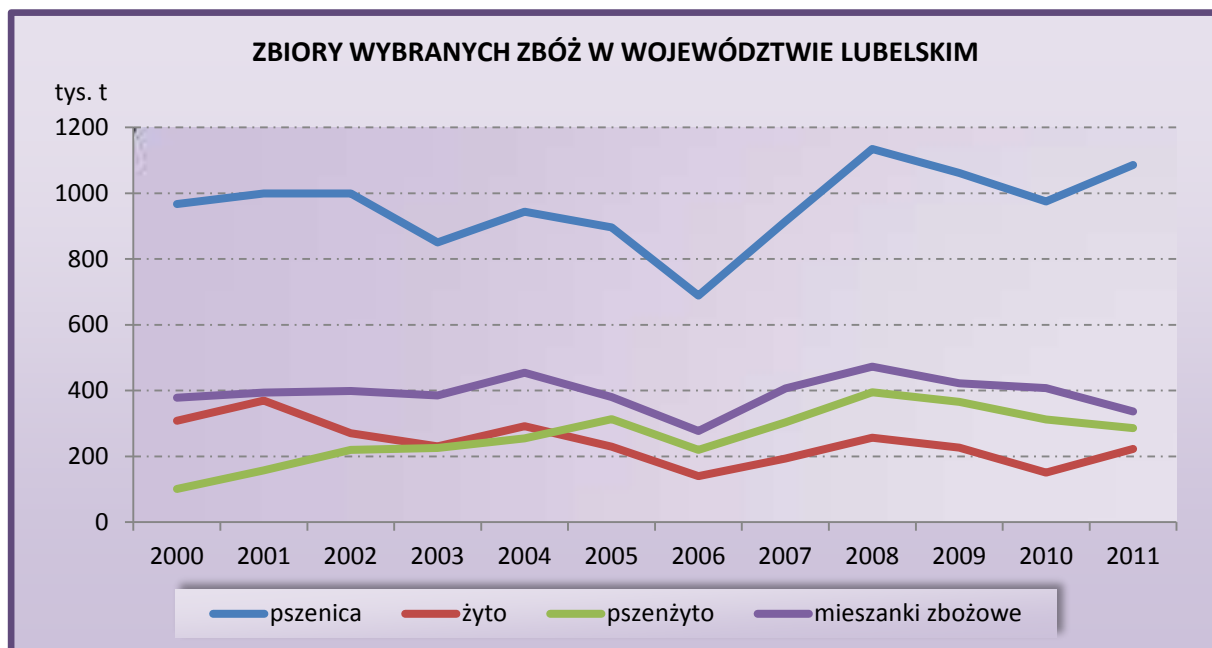
W stosunku do roku poprzedniego plony zbóż ozimych wzrosły do poziomu 32,5 dt z 1 ha (w 2010 r. – 32,0 dt), natomiast jarych zmniejszyły się o 1,5 dt i wyniosły 29,5 dt z 1 ha. Wydajność zbóż intensywnej uprawy wyniosła 33,1 dt z 1 ha i była znacznie wyższa niż ekstensywnej (23,5 dt). W porównaniu do poprzedniego roku poprawiło się plonowanie zbóż ekstensywnej uprawy (o 1,1 dt), natomiast pogorszyło intensywnej (o 0,6 dt). W sektorze prywatnym plony zbóż kształtowały się na poziomie 31,1 dt z 1 ha, w tym w gospodarstwach indywidualnych – 30,7 dt, a w publicznym wyniosły 42,1 dt z 1 ha. W stosunku do ubiegłego roku wydajność z 1 ha poprawiła się w sektorze publicznym, a pogorszyła w sektorze prywatnym.

Pomimo korzystnych dla upraw zbóż uwarunkowań glebowych plonowanie w województwie lubelskim kształtowało się na poziomie niższym niż w kraju (o 3,2 dt), było także niższe niż w większości pozostałych województw (12 lokata). Najlepsze plony z uprawy zbóż osiągnięto w województwach: opolskim, dolnośląskim i śląskim.

Zwiększona powierzchnia zasiewów i nieznacznie niższe plony **zbóż ogółem** spowodowały wzrost zbiorów o 2,6% do poziomu 2588,3 tys. t (w kraju spadek o 1,7%). W odniesieniu do średniej z lat 2008-2010 nastąpił spadek zbiorów o 9,2%.

W strukturze zbiorów zbóż udział pszenicy wzrósł o 3,3 pkt proc. (do 41,9%), w tym pszenicy ozimej o 3,1 pkt proc. i żyta o 2,6 pkt proc., a zmniejszył się udział mieszanek zbożowych o 3,2 pkt proc. i pszenżyta o 1,3 pkt proc.

Pod względem produkcji zbóż w 2011 r. województwo lubelskie pozostawało jednym z największych producentów w kraju. W wartościach bezwzględnych było na 3 miejscu w Polsce pod względem produkcji zbóż po województwach: wielkopolskim i mazowieckim, a przed dolnośląskim i kujawsko-pomorskim. W wymienionych wyżej 5 województwach koncentrowała się ponad połowa krajowych zbiorów. W przeliczeniu na 1 mieszkańca lubelskie zajmowało drugą lokatę (po opolskim), osiągając wskaźnik o ponad 70% wyższy od krajowego.



W porównaniu do rekordowego pod względem zbiorów w ostatnich 11 latach roku 2008 największy spadek zbiorów dotyczył jęczmienia (o 30,4%), mieszanek zbożowych (o 28,8%) oraz owsa (o 23,8%).

Tabl. 6. **Dynamika zbiorów zbóż w województwie lubelskim**
(2008 r. = 100)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2009	2010	2011
	w %		
Zboża ogółem	90,9	80,0	82,0
zboża podstawowe	92,2	78,6	84,0
pszenica	93,5	85,9	95,6
żyto	88,2	58,6	86,7
jęczmień	92,2	70,4	69,6
owies	88,9	83,5	77,2
pszenżyto	92,7	79,1	72,4
mieszanki zbożowe	89,3	86,3	71,2
gryka, proso i inne zbożowe	101,4	105,1	81,5
kukurydza na ziarno	68,8	80,1	81,8

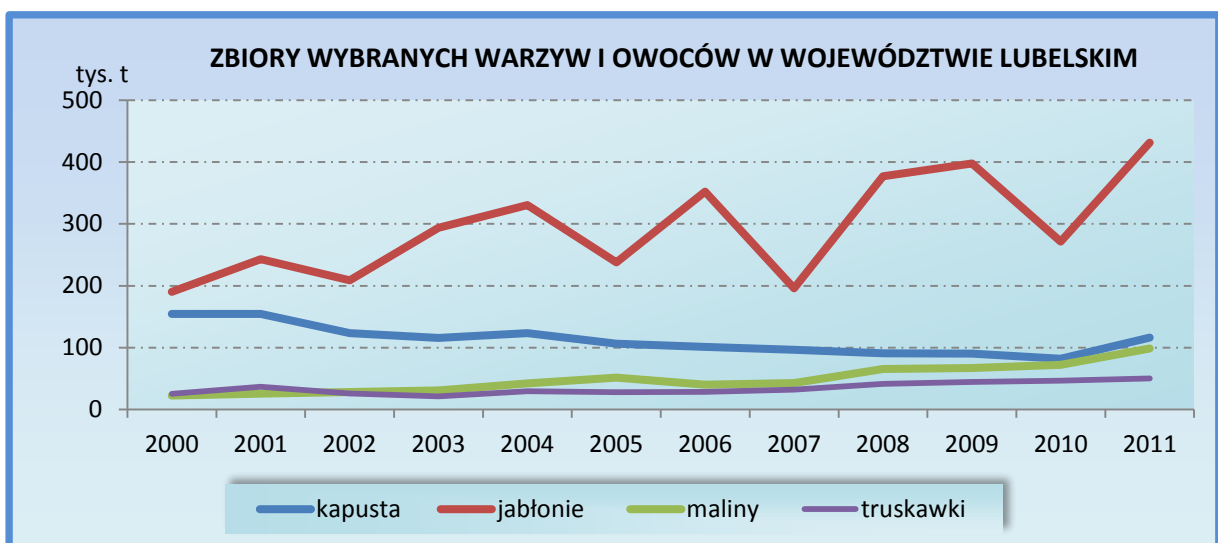
Wskutek zwiększenia powierzchni zasadzeń w 2011 r. wzrosła **produkcja ziemniaków** (o 9,0%) do poziomu 897,8 tys. t., co stanowiło 9,6% zbiorów krajowych i dawało 4 lokatę w kraju. Największymi producentami ziemniaków były województwa: łódzkie, mazowieckie i wielkopolskie – wszystkie ze zbiorami powyżej 1 mln t.

Bardzo dobra, w porównaniu z wcześniejszymi latami, wydajność osiągnięta z 1 ha powierzchni upraw spowodowała wzrost **zbiorów buraków cukrowych** (o 5,7%) do poziomu 1705,7 tys. t (w kraju wzrost o 17,1%). Za produkcję buraków cukrowych w kraju w głównej mierze odpowiadają województwa: wielkopolskie, kujawsko-pomorskie i lubelskie, w których koncentruje się prawie 55% zbiorów.

Zbiory rzepaku i rzepiku ukształtowały się na poziomie zbliżonym do ubiegłorocznego (o 0,7% niższe) i wyniosły 96,9 tys. t, co było rezultatem zmniejszonej powierzchni zasiewów i wyższej niż w kraju wydajności z 1 ha powierzchni upraw.

Województwo lubelskie od wielu lat utrzymuje dominującą pozycję w produkcji **strączkowych jadalnych** (m.in. groch, fasola, bób). Zbiory w stosunku do 2010 r. obniżyły się o 11,8%, ale nadal prawie jedna trzecia produkcji oraz ponad 38% powierzchni upraw skupiało się w tym regionie.

Rozwój **warzyw gruntowych** w okresie wschodów przebiegał w warunkach niekorzystnych (chłody w kwietniu i przymrozki w maju 2011 r.). Obfite opady deszczu w lipcu początkowo poprawiły uwilgotnienie gleby, następnie ich nadmiar wpłynął niekorzystnie na niektóre gatunki warzyw, zwłaszcza pomidorów. Poprawa warunków pogodowych w sierpniu i wrześniu spowodowała polepszenie warunków wzrostu i jakości warzyw, w szczególności późniejszych odmian.



Poprawa warunków agrometeorologicznych pozwoliła na osiągnięcie zbiorów w wysokości 532,5 tys. t. tj. wyższych o 15,5% od ubiegłorocznych (w kraju o 14,7%). Decydujący wpływ na omawiany wzrost miały zbiory kapusty, mającej największy udział w produkcji warzyw, które zwiększyły się o 41,9%, przy wzroście powierzchni upraw o 78,7%. Spośród pozostałych warzyw wysokim wzrostem produkcji charakteryzowały się również ogórki (o 33,8%), pory (o 27,5%) oraz brokuły (o 25,0%).

Udział województwa lubelskiego w zbiorach warzyw gruntowych w kraju wyniósł 11,1%, co umiejscowiło je na 5 miejscu za województwami: mazowieckim, wielkopolskim, małopolskim i łódzkim.

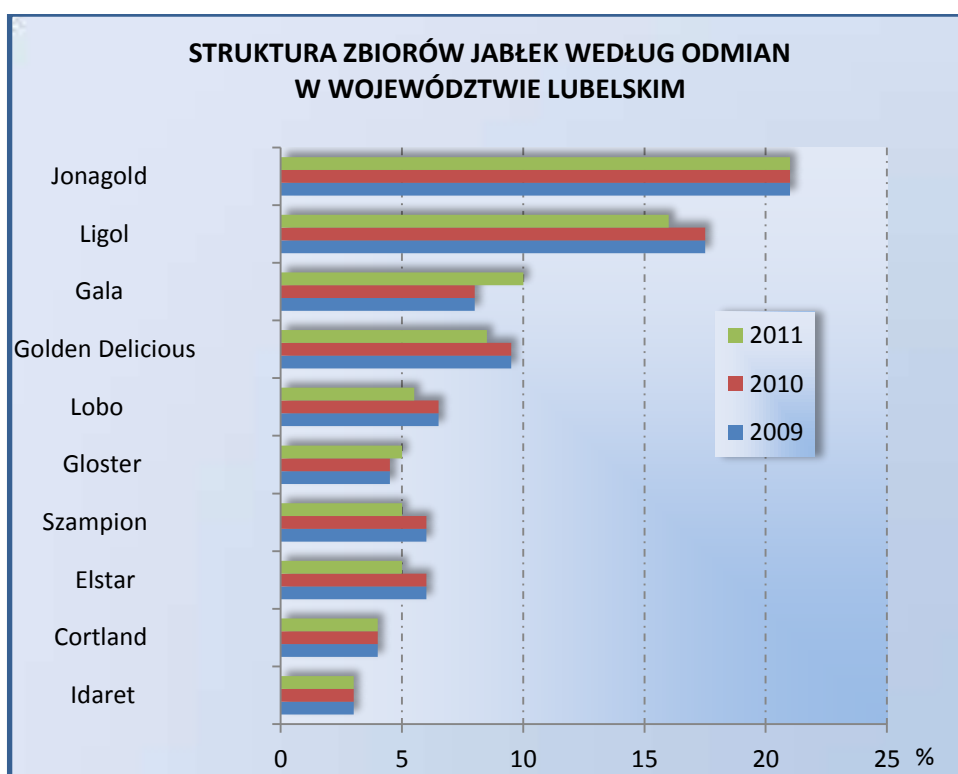
Tabl. 7. **Dynamika zbiorów warzyw gruntowych w województwie lubelskim**
(2008 r. = 100)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2009	2010	2011
	w %		
Ogółem	105,6	100,4	116,1
kapusta	99,8	90,3	128,1
kalafior	125,6	166,5	181,0
cebula	99,7	80,8	90,8
marchew jadalna	99,2	97,7	105,0
buraki ćwikłowe.....	99,5	92,1	93,3
ogórki.....	97,0	110,2	147,5
pomidory	104,2	134,7	131,6
brokuły.....	121,3	73,8	92,3
pory	116,1	86,7	110,6
pietruszka	87,6	81,4	87,8
fasola szparagowa	119,5	89,2	103,6
pozostałe ^a	131,4	102,0	112,8

a Selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, chrzan, szparagi, koper, groszek zielony, kapusta pekińska i inne.

Warunki agrometeorologiczne dla **produkcji owoców z sadów** oraz krzewów owocowych i plantacji jagodowych były w 2011 r. korzystne. Nie zanotowano dużych uszkodzeń kwiatów i zawiązków owoców w wyniku majowych przymrozków. Warunki pogodowe sprzyjały dobremu oblotowi pszczoł i zapylaniu kwiatów.

W 2011 r. zebrano 500,0 tys. t **owoców z drzew**, tj. o 57,2% więcej (w kraju o 30,1%) niż, w bardzo słabym pod względem produkcji ogrodniczej, roku poprzednim. W strukturze produkcji owoców w sadach dominują jabłka (86,3% zbiorów owoców z drzew), ich zbiory wyniosły 431,3 tys. t i zwiększyły się o 58,9%, natomiast powierzchnia sadów jabłoniowych wzrosła o 3,6%. Dynamiczny wzrost zbiorów w stosunku do roku poprzedniego odnotowano również w przypadku czereśni (o 71,5%) i wiśni (o 51,0%).



Województwo lubelskie w 2011 r. było na 2 miejscu w kraju (po mazowieckim, a przed łódzkim i świętokrzyskim) pod względem zbiorów owoców z drzew i wyprodukowało 17,3% ogólnej produkcji. Produkcja sadownicza wyróżnia się znaczną koncentracją regionalną. W 4 wspomnianych wyżej województwach centralnej i wschodniej Polski koncentrowało się ponad 86% krajowych zbiorów owoców z drzew oraz prawie 2/3 powierzchni.

Zbiory **owoców z krzewów i plantacji jagodowych** zwiększyły się w stosunku do ubiegłego roku o 18,7% i wyniosły 273,6 tys. t. Spośród plantacji mających znaczący udział w strukturze produkcji z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w największym stopniu wzrosły zbiory malin (o 36,7%) i aronii (o 16,3%). Odnotowano również wysoki wzrost zbiorów m.in. agrestu (o 51,6%) oraz leszczyny (o 30,1%).

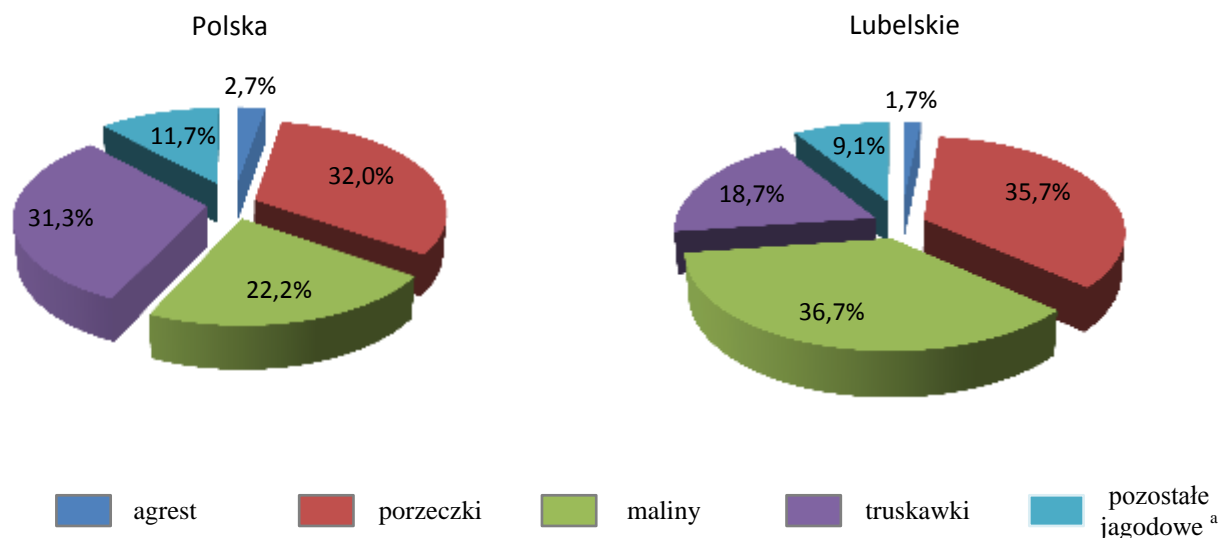
Tabl. 8. **Dynamika zbiorów owoców z drzew, krzewów owocowych, plantacji jagodowych i leszczyzny w województwie lubelskim**
(2008 r. = 100)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2009	2010	2011
	w %		
Ogółem	105,4	87,5	122,7
owoce z drzew	107,3	74,7	117,5
jabłonie	105,4	71,9	114,3
grusze	147,2	105,6	149,3
śliwy	139,8	92,6	137,5
wiśnie	108,0	92,4	139,5
czereśnie	129,0	113,8	195,1
brzoskwinie.....	120,6	113,9	74,0
morele	167,1	161,2	109,6
orzechy włoskie	120,1	110,2	122,4
owoce z krzewów i plantacji jagodowych	101,3	114,5	135,9
leszczyna.....	71,0	72,1	93,8
agrest	97,4	103,5	156,8
porzeczki.....	106,6	121,0	133,2
truskawki	107,4	112,4	121,8
maliny	101,8	110,1	150,5
aronia.....	52,9	108,9	126,7
borówka wysoka.....	205,4	138,6	115,9
pozostałe jagodowe ^a	148,4	245,3	240,6

^a Poziomki, winorośl i inne.

W 2011 r. województwo lubelskie dominowało w krajowej produkcji owoców z krzewów i plantacji jagodowych. Było największym w Polsce producentem malin (83,6% krajowej produkcji), porzeczki (56,6%) oraz agrestu (30,7%), natomiast pod względem zbiorów truskawek zajmowało 2 lokatę (30,3% krajowej produkcji).

**STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW Z KRZEWÓW
I PLANTACJI JAGODOWYCH W 2011 R.**



^a Leszczyna, aronia, borówka wysoka i inne.

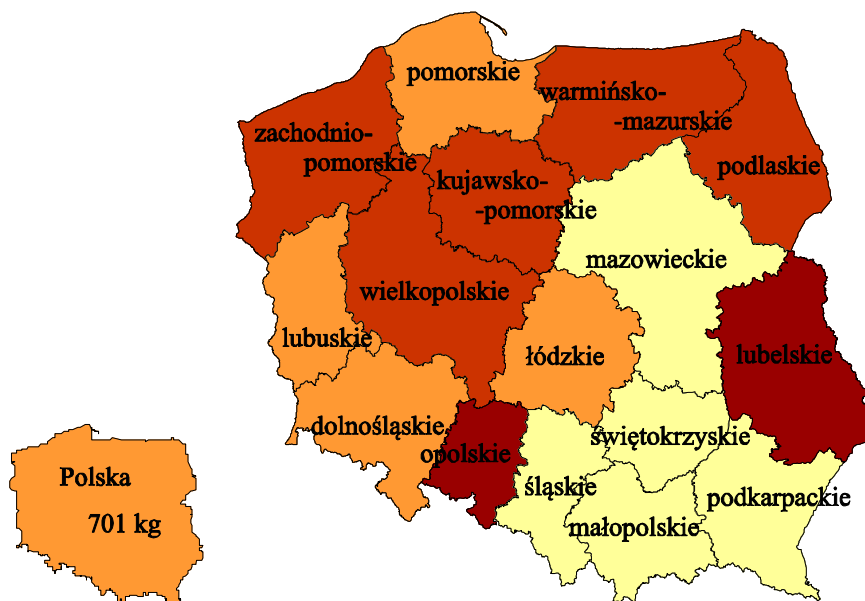
Produkcja roślinna obliczona w jednostkach zbożowych w 2011 r. wyniosła 45,7 mln jednostek zbożowych i była większa niż w 2010 r. o 2,4 mln, tj. o 5,6%, a w stosunku do przeciętnej rocznej z lat 2008-2010 mniejsza o 2,3%.

Tabl. 9. **Dynamika produkcji roślinnej w jednostkach zbożowych w województwie lubelskim (2008 r. =100)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2009	2010	2011
	w %		
Ogółem	92,2	85,7	90,5
zboża	90,9	80,0	82,0
strączkowe na ziarno	100,7	109,7	97,8
ziemniaki	87,4	91,9	100,1
przemysłowe	106,0	106,8	110,3
pastewne polowe na paszę	108,0	97,7	140,8
pozostałe uprawy	77,9	91,2	99,3
owoce w sadach	98,3	80,1	115,3
trwałe użytki zielone	81,5	88,0	84,9

PRODUKCJA ROŚLINNA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2011 R.

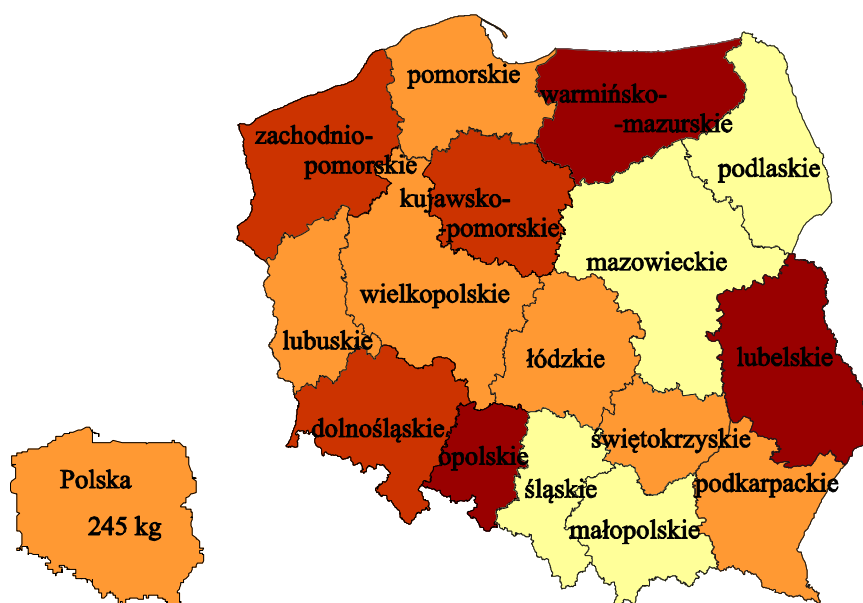
ZBOŻA OGÓLEM



na 1 mieszkańca w kg

poniżej 600 900 1200 i więcej

PSZENICA

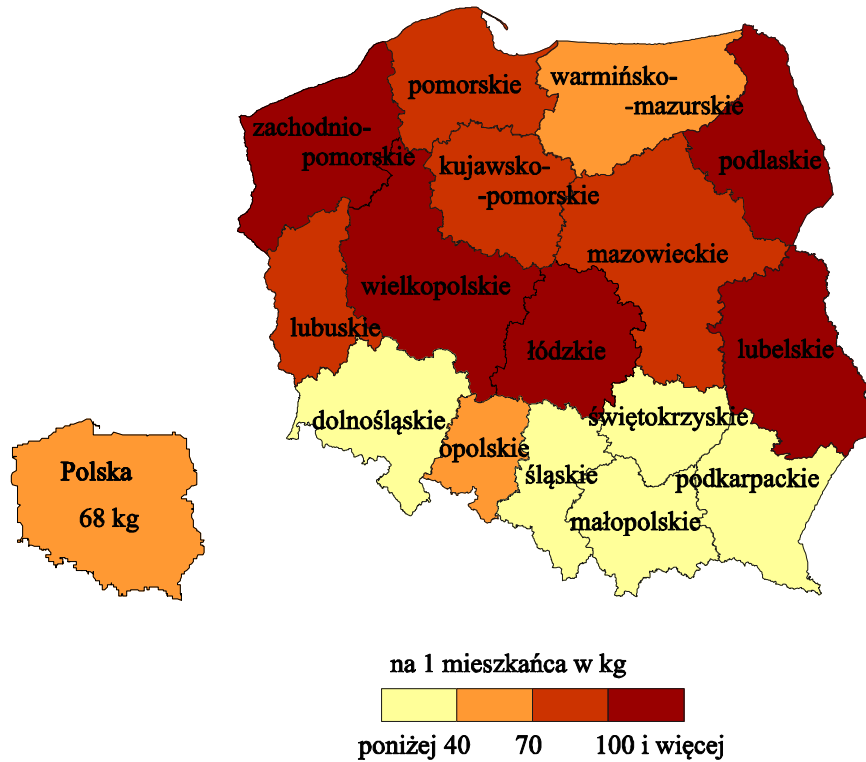


na 1 mieszkańca w kg

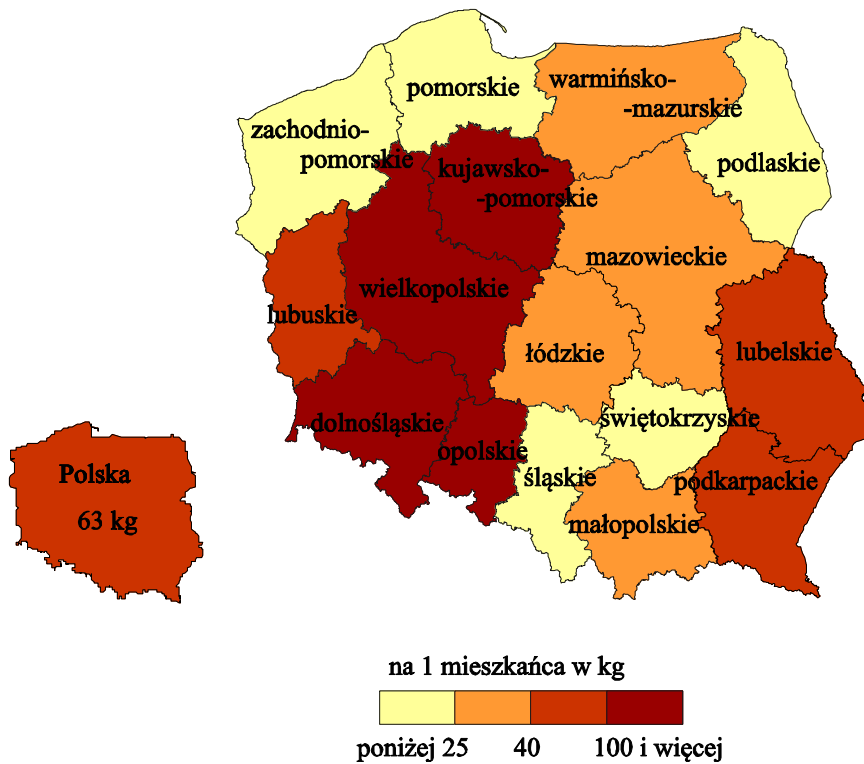
poniżej 150 300 450 i więcej

PRODUKCJA ROŚLINNA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2011 R. (cd.)

ŻYTO

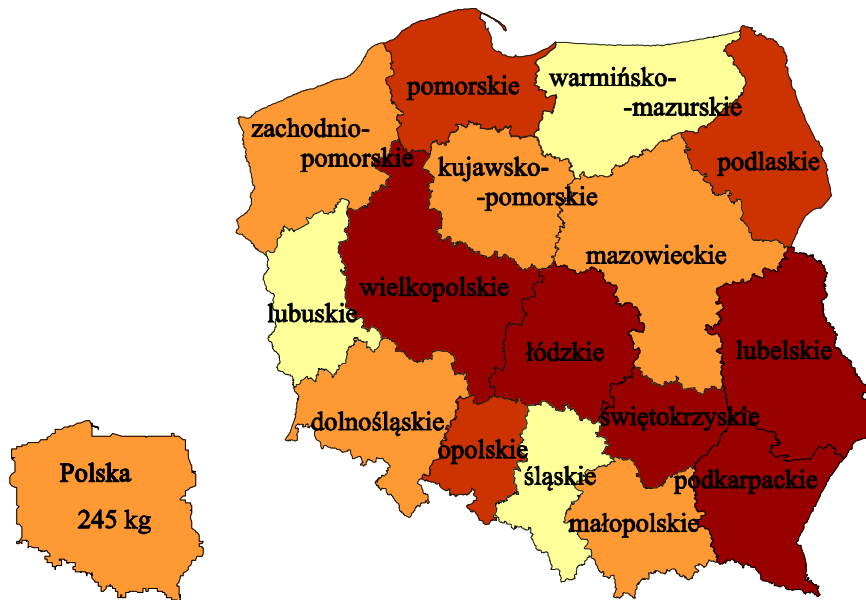


KUKURYDZA NA ZIARNO



PRODUKCJA ROŚLINNA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2011 R. (cd.)

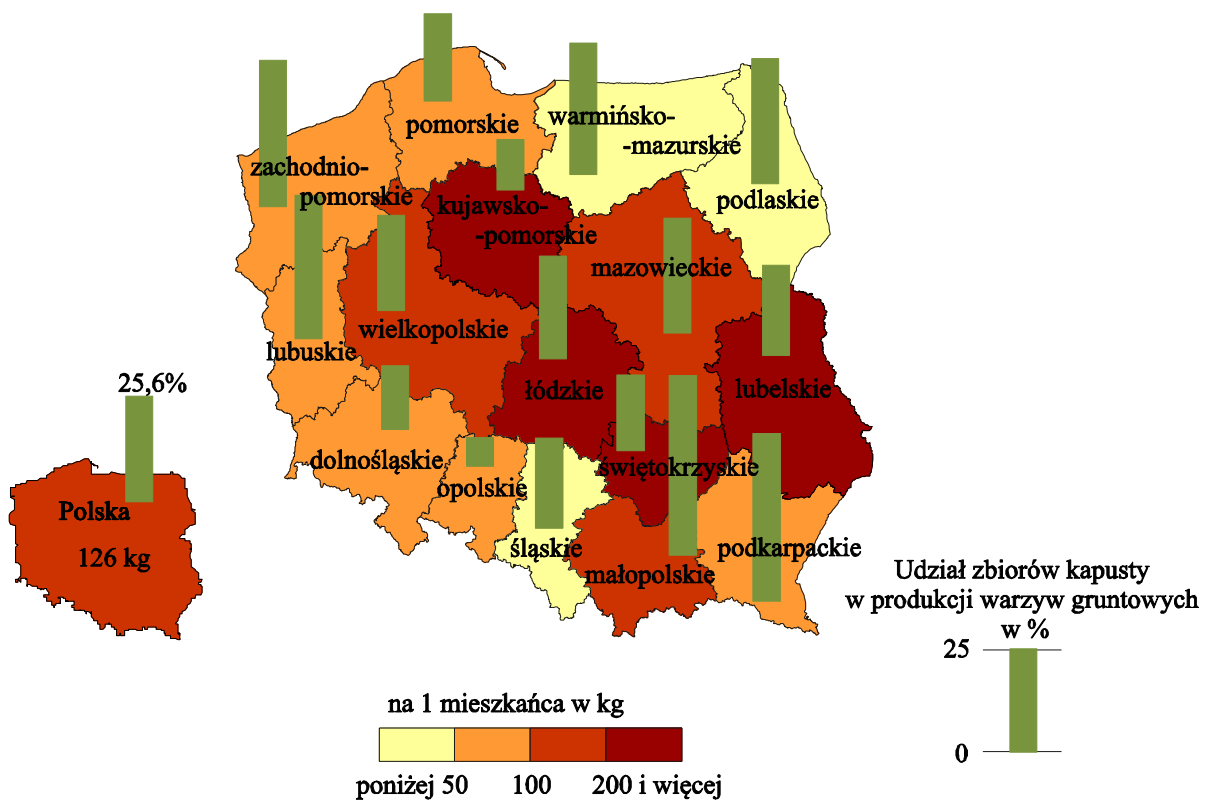
ZIEMNIAKI



na 1 mieszkańca w kg

poniżej 200 250 300 i więcej

WARZYWA GRUNTOWE



na 1 mieszkańca w kg

poniżej 50 100 200 i więcej

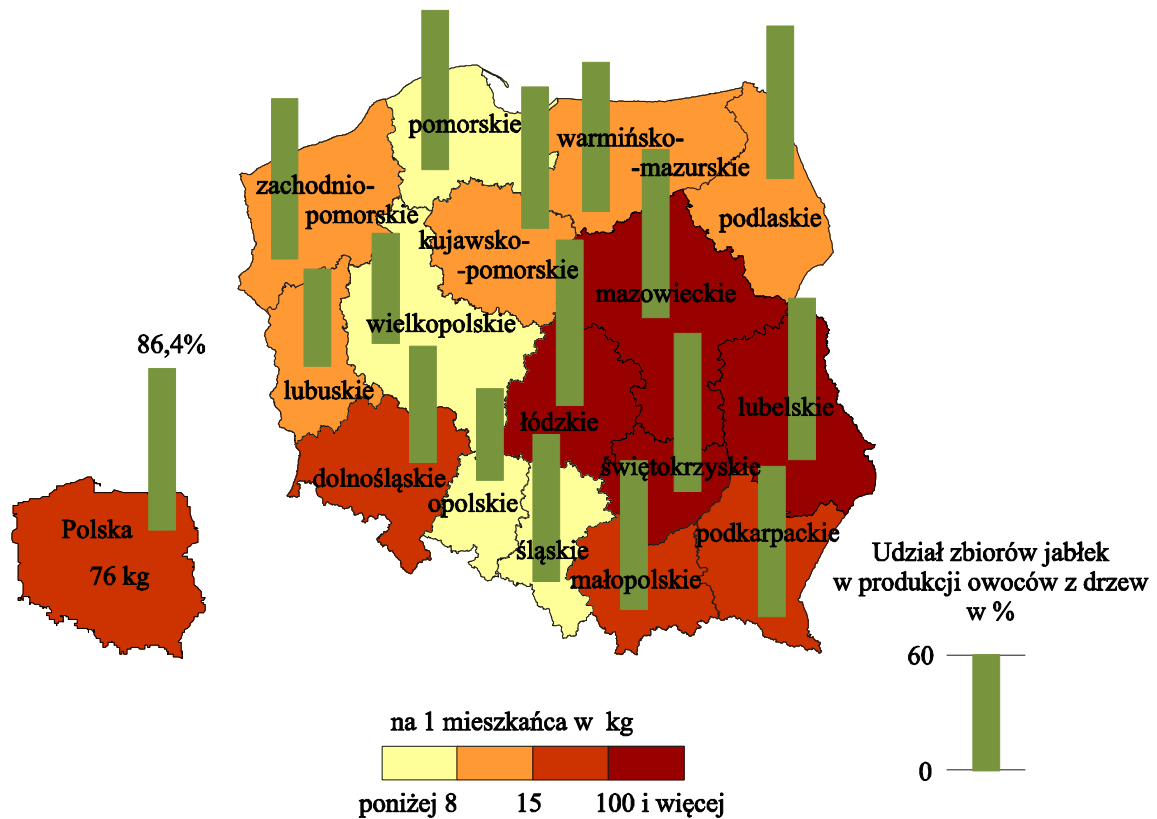
Udział zbiorów kapusty
w produkcji warzyw gruntowych

25 w %

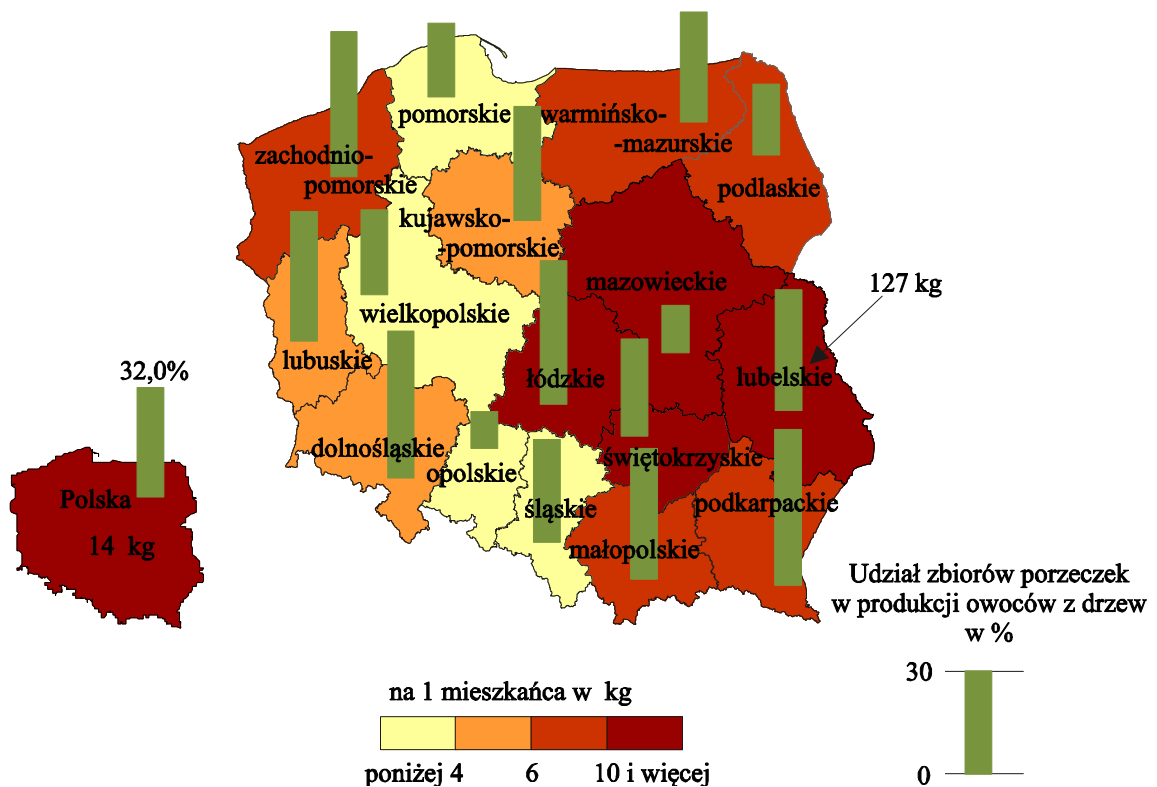
0

PRODUKCJA ROŚLINNA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2011 R. (dok.)

OWOCE Z DRZEW

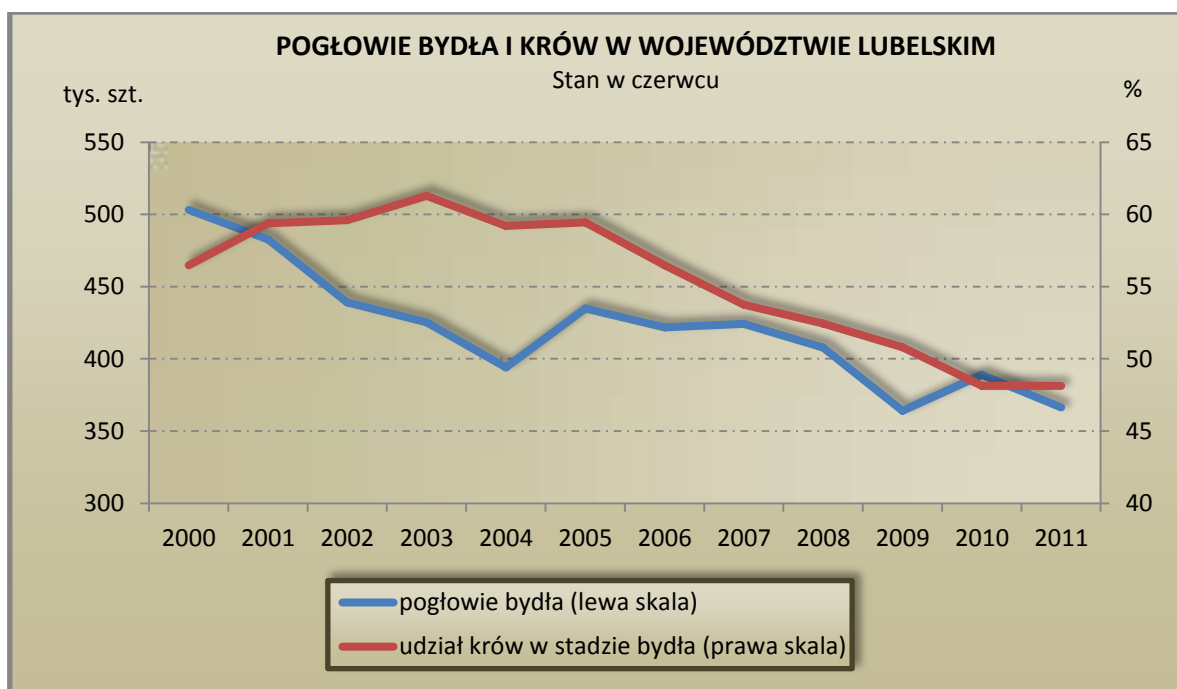


OWOCE Z KRZEWÓW I PLANTACJI JAGODOWYCH



V. PRODUKCJA ZWIERZĘCA

W czerwcu 2011 r. **pogłowie bydła** wyniosło 366,3 tys. szt. i zwiększyło się o 5,9% (o 20,5 tys. szt.) w stosunku do czerwca 2010 r. (w kraju wzrost o 3,6%). W omawianym okresie wzrost liczebności zanotowano we wszystkich grupach wiekowych bydła, ale w największym stopniu zwiększyło się pogłowie cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 8,1%). Liczba krów zwiększyła się w skali roku o 1,6% do poziomu 176,3 tys. szt. Z tej liczby krowy mleczne stanowiły 95,1%, co było jednym z niższych udziałów w ostatnich latach. Świadczyć to może o ograniczaniu stada krów mlecznych z powodu utrzymującej się niskiej ceny skupu mleka i ukierunkowaniu gospodarstw na produkcję żywca rzeźnego.

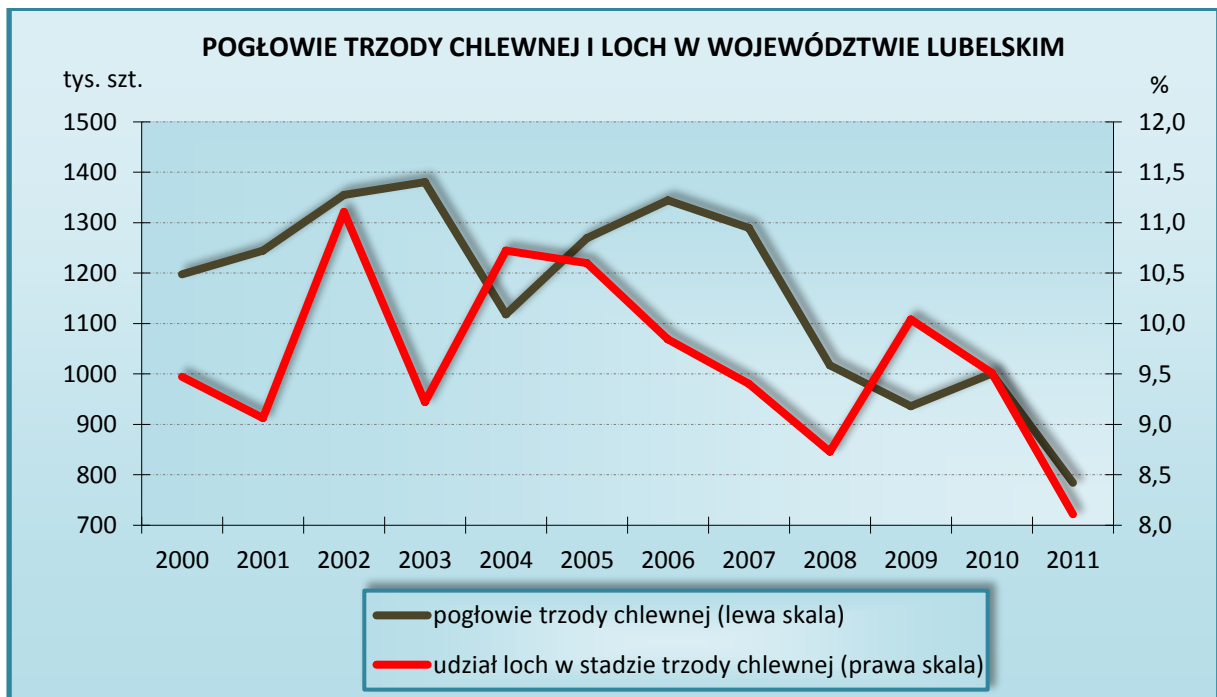


Na przestrzeni ostatnich 11 lat zmieniała się struktura stada bydła. W porównaniu do czerwca 2000 r. wzrósł udział młodszych grup wiekowych: cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 3,9 pkt proc.) i młodego bydła w wieku 1-2 lat (o 2,9 pkt proc.). Zmniejszył się odsetek bydła w wieku 2 lat i więcej (o 6,8 pkt proc.), w tym krów (o 8,3 pkt proc.).

Województwo lubelskie pod względem liczebności stada bydła zajmowało 7 miejsce w Polsce, a udział w pogłowiu krajowym wyniósł 6,4%. Największymi producentami bydła w kraju były województwa: mazowieckie, podlaskie, wielkopolskie. W porównaniu do struktury krajowej, w województwie lubelskim wyższy był udział bydła w wieku 2 lat i więcej, w tym krów, a mniejszy młodego bydła w wieku 1-2 lat.

Przeciętnie na 100 ha użytków rolnych w województwie lubelskim hodowano nieco ponad 25 sztuk bydła, (w kraju – 37 szt.) tj. o 3,3% mniej niż rok wcześniej. W omawianej, przeciętnej liczebności stada prawie połowę (12 sztuk) stanowiły krowy. Pod względem obsady bydła na 100 ha użytków rolnych lubelskie zajmowało 11 miejsce w kraju. Zdecydowanym liderem w tej kategorii było województwo podlaskie, w którym obsada na 100 ha użytków rolnych wyniosła 88 szt.

Pogłowie trzody chlewnej w lipcu 2011 r. wynosiło 784,1 tys. szt. i był to stan najniższy od 1999 r., czyli od powstania województwa w nowych granicach administracyjnych. W porównaniu z rokiem poprzednim stado świń zmniejszyło się o 21,0%, (w kraju o 9,1%), natomiast w wartościach bezwzględnych spadek wyniósł 208,5 tys. szt. Na tak znaczną redukcję stada świń wpłynęła pogarszająca się opłacalność produkcji żywca wieprzowego wynikająca przede wszystkim z rosnących w szybkim tempie cen ziemiopłodów paszowych służących do skarmiania zwierząt gospodarskich. W porównaniu do 2010 r. przeciętne ceny pszenicy i żyta zanotowały duży wzrost zarówno w skupie (odpowiednio o 36,1% i o 77,1%), jak i na targowiskach (o 51,7% i 72,3%). Wzrost cen skupu żywca wieprzowego w skali roku (o 18,0%) nie był w stanie poprawić zyskowności chowu świń.



Syntetyczną miarą opłacalności produkcji żywca wieprzowego jest relacja cen skupu żywca wieprzowego do targowiskowych cen żyta. W 2011 r., w odniesieniu do roku poprzedniego, pogorszyła się ona w znacznym stopniu kształtując się na poziomie 6,2 (wobec 9,1 w 2010 r.), w kraju relacja wyniosła 5,7 (wobec 8,0 w 2010 r.).

Spadek liczebności trzody chlewnej zanotowano w przypadku wszystkich grup wagowych, przy czym największy dla trzody chlewnej o wadze powyżej 50 kg z przeznaczeniem na chów (o 32,6%), w tym loch na chów (o 33,4%). Udział lochu w stadzie świń wyniósł 8,1% i był to najniższy

wskaźnik od 2000 r., co może świadczyć o tendencji do dalszego ograniczania pogłowia trzody chlewnej.



W ciągu ostatnich 11 lat nastąpiły zmiany w strukturze stada trzody chlewnej. Systematycznie spadał udział prosiąt o wadze do 20 kg (w porównaniu do 2000 r. spadek o 7,4 pkt proc.), natomiast wzrastał odsetek trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej (wzrost o 6,0 pkt. proc.). W omawianym okresie 11 lat udział warchlaków pozostawał na stosunkowo niezmiennym poziomie i wynosił ok. 24-26%.

W porównaniu do struktury stada trzody chlewnej w kraju, w województwie lubelskim wyższy był udział trzody chlewnej o wadze powyżej 50 kg z przeznaczeniem na ubój (o 5,7 pkt proc.), natomiast niższy prosiąt i warchlaków (odpowiednio o 3,1 pkt proc. i 2,1 pkt proc.).

Udział województwa lubelskiego w krajowym pogłowie trzody chlewnej wyniósł 5,8%, co dawało 6 miejsce w kraju. Największą liczebnością stada trzody chlewnej charakteryzowały się województwa: wielkopolskie (prawie 1/3 pogłowia krajowego), kujawsko-pomorskie i łódzkie.

W przeliczeniu na 100 ha gruntów ornych pogłowie trzody chlewnej wyniosło 71,3 sztuk (w kraju 122,3 sztuk) i zmniejszyło się o 25,0% w stosunku do czerwca 2010 r. Pod względem obsady świń na użytkach rolnych, w porównaniu do innych województw, lubelskie zajmowało 13 lokatę. Województwami, w których pogłowie trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych było wyższe od średniej krajowej były: wielkopolskie, kujawsko-pomorskie, łódzkie, opolskie i pomorskie.

Pogłowie drobiu w czerwcu 2011 r. wynosiło 7891,3 tys. szt., tj. o 23,1% więcej niż w czerwcu 2010 r (w kraju o 6,8%). O wzroście liczebności zadecydowało zwiększenie się pogłowia drobiu kurzego (o 19,9%), które dominowało w strukturze drobiu ogółem z udziałem 88,1%.

W województwie lubelskim w porównaniu do kraju w stadzie drobiu wyższy był udział gęsi, indyków i kaczek, a niższy drobiu kurzego. Na terenie województwa hodowano 5,2% pogłowia drobiu, w tym 5,0% drobiu kurzego, co dawało 7 pozycję wśród wszystkich województw w kraju. Największymi producentami drobiu były województwa: wielkopolskie, mazowieckie i łódzkie. Wspomniane trzy województwa skupiały prawie 44% ogólnego pogłowia drobiu w kraju.

W czerwcu 2011 r. **pogłowie owiec** liczyło 12,9 tys. szt. i było nieznacznie wyższe(o 0,2%) niż rok wcześniej. W porównaniu do najwyższego poziomu pogłowia owiec notowanego w czerwcu 2001 r. spadek wyniósł 68,5%. Udział województwa w pogłowie krajowym wyniósł 5,1% i lokował lubelskie na 7 miejscu w kraju. Najwięcej owiec hodowanych było w województwach: małopolskim (prawie 30% stada krajowego), wielkopolskim i podkarpackim.

Pogłowie koni w czerwcu 2011 r. wyniosło 29,5 tys. szt. i zmniejszyło się o 25,9% w stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku. Lubelskie zajmowało 2 pozycję w kraju pod względem liczby koni (po mazowieckim), a udział wyniósł 11,6%.

Tabl. 10. **Dynamika pogłowia zwierząt gospodarskich w województwie lubelskim**

Stan w czerwcu
(2008 r. = 100)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2009	2010	2011
	w %		
Bydło	89,3	84,8	89,8
cielęta w wieku poniżej 1 roku	80,9	78,5	84,8
młode bydło w wieku 1-2 lat	107,1	112,9	116,7
bydło w wieku 2 lat i więcej.....	88,3	80,0	84,7
w tym krowy.....	86,5	81,2	82,4
Trzoda chlewna ^a	92,0	97,6	77,1
prosięta o wadze do 20 kg. warchlaki o wadze od 20 do 50 kg.....	88,5	91,8	63,7
trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej	91,2	101,4	83,8
w tym lochy	105,9	107,5	71,6
Owce	86,9	62,8	63,0
w tym maciorki	92,0	65,9	69,6
Konie	73,5	91,1	67,5

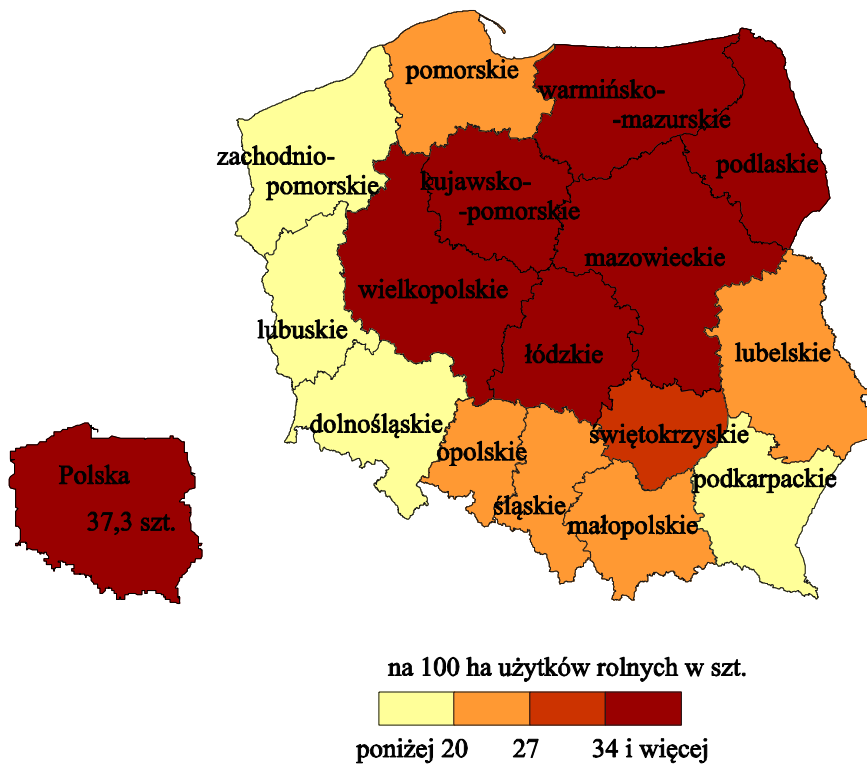
a Stan w końcu lipca.

Syntetyczną ocenę pogłowia zwierząt gospodarskich (bydło, trzoda chlewna, owce, konie) umożliwia przeliczenie ich liczby na sztuki duże. Pogłowie zwierząt gospodarskich w 2011 r. wynosiło 441,2 tys. sztuk dużych i zmniejszyło się w stosunku do poprzedniego roku o 5,4%, a w stosunku do przeciętnej rocznej z lat 2008-2010 o 9,1%.

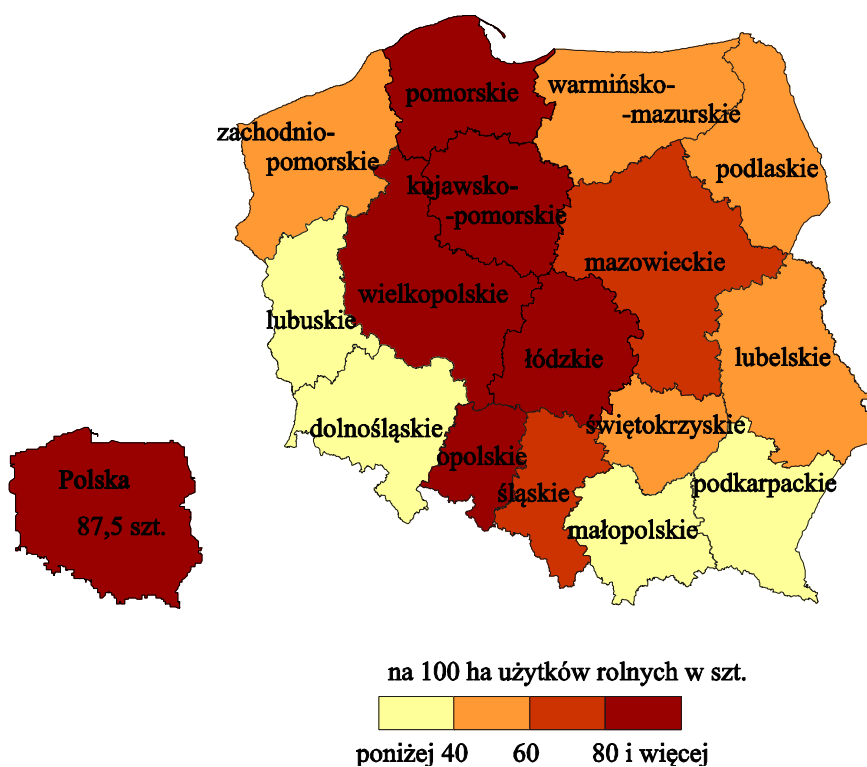
W przeliczeniu na sztuki duże województwo lubelskie zajmowało 7 lokatę w kraju, z udziałem 6,4%. Dominującą pozycję w produkcji zwierzęcej zajmowały województwa wielkopolskie i mazowieckie, w których pogłowie zwierząt gospodarskich przeliczone na sztuki duże liczyło odpowiednio 1,3 mln szt. i 1,1 mln szt.

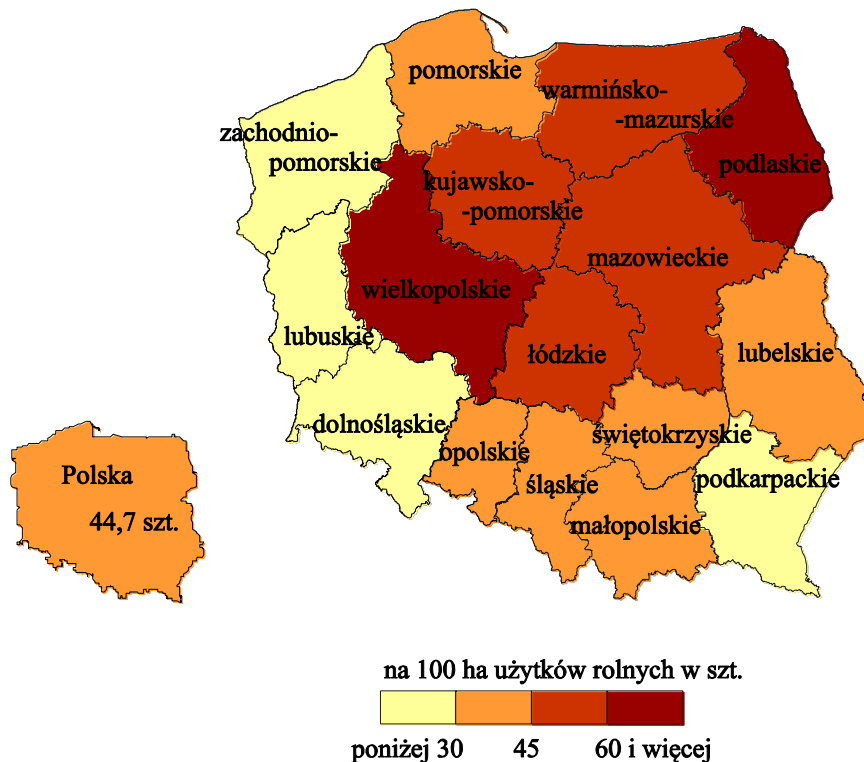
POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2011 R.

BYDŁO



TRZODA CHLEWNA



POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2011 R. (dok.)**W PRZELICZENIU NA SZTUKI DUŻE****VI. SKUP I CENY PRODUKTÓW ROLNYCH**

Wartość skupu produktów rolnych w 2011 r. wyniosła 3886,6 mln zł i była większa niż przed rokiem o 28,9% (w kraju o 19,0%). Wśród skupionych produktów rolnych 53,3% stanowiły produkty roślinne (w kraju 34,3%), więcej o 3,6 pkt proc. niż przed rokiem. Wartość produktów rolnych skupionych przez podmioty działające na terenie województwa lubelskiego stanowiła 7,9% wartości krajowej, przy czym udział produktów roślinnych wyniósł 12,3%, a zwierzęcych 5,6%.

Skup zbóż wyniósł 572,2 tys. t i był większy niż w 2010 r. o 8,5% (w kraju mniejszy o 0,2%). Więcej niż przed rokiem skupiono m. in.: pszenicy (o 11,7%), jęczmienia (o 5,2%) oraz kukurydzy (o 58,3%), natomiast mniej żyta (o 39,6%) i pszenżyta (o 41,4%). Udział skupu zbóż województwa lubelskiego w wielkości krajowej wyniósł 6,1% i wzrósł w porównaniu do 2010 r. o 0,5 pkt proc.

Skup ziemniaków wyniósł 38,0 tys. t i zwiększył się w stosunku do uzyskanego w roku ubiegłym o 49,6% (w kraju o 11,5%), a udział w skupie krajowym wyniósł 3,0% (9 miejsce w kraju).

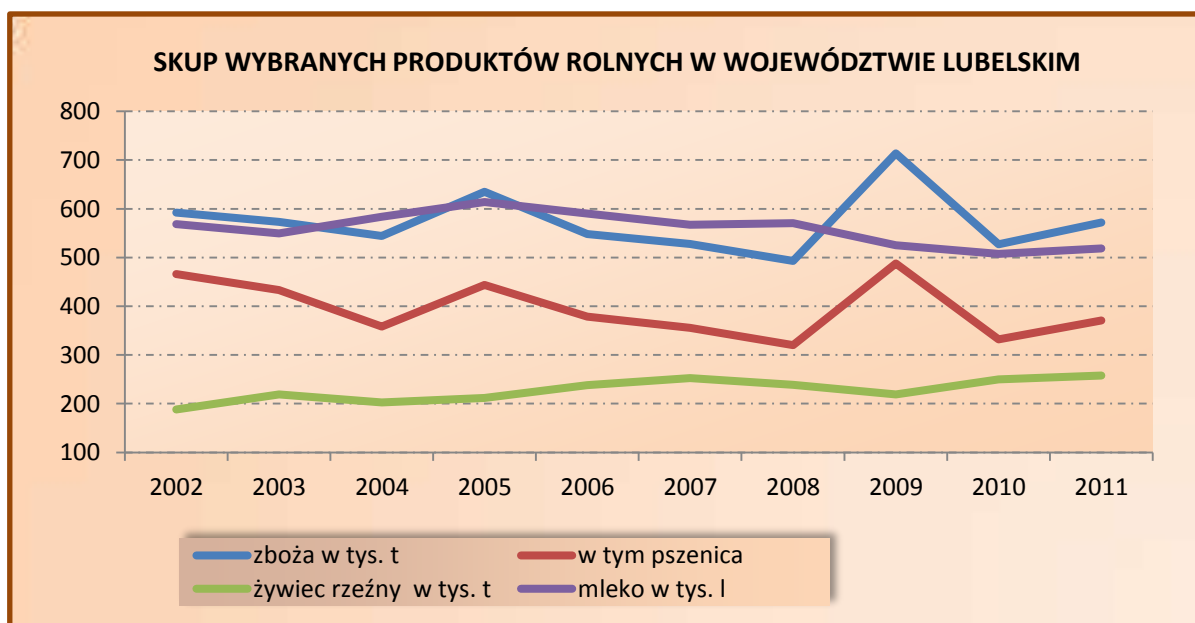
W 2011 r. **skup buraków cukrowych** wyniósł 1699,0 tys. t i był większy o 5,3% niż w 2010 r. W stosunku do wielkości krajowej stanowił on 15,3%. **Rzepak i rzepiku** skupiono 92,9 tys. t, tj. o 6,8% mniej niż przed rokiem.

Tabl. 11. **Dynamika skupu zbóż w województwie lubelskim**
(2008 r. =100)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2009	2010	2011
	w %		
Zboża	144,8	106,9	116,0
w tym zboża podstawowe	150,9	109,3	112,9
pszenica	152,3	103,8	115,9
żyto	122,3	104,0	62,8
jęczmień	143,6	136,6	143,7
owies i mieszanki zbożowe	178,9	110,8	104,8
pszenżyto	203,4	145,2	85,1

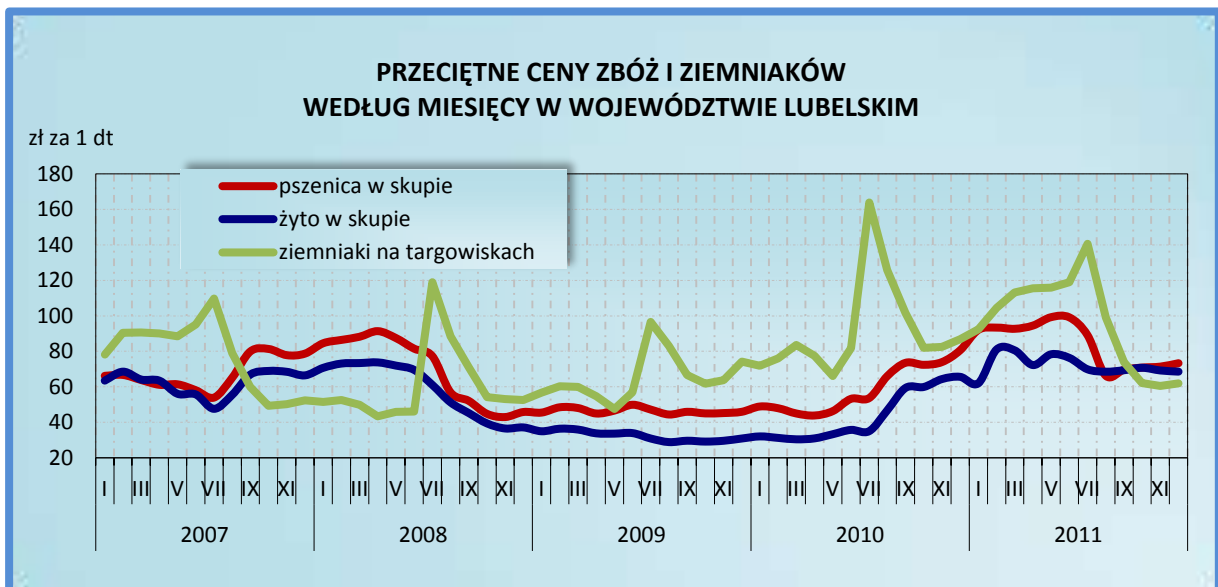
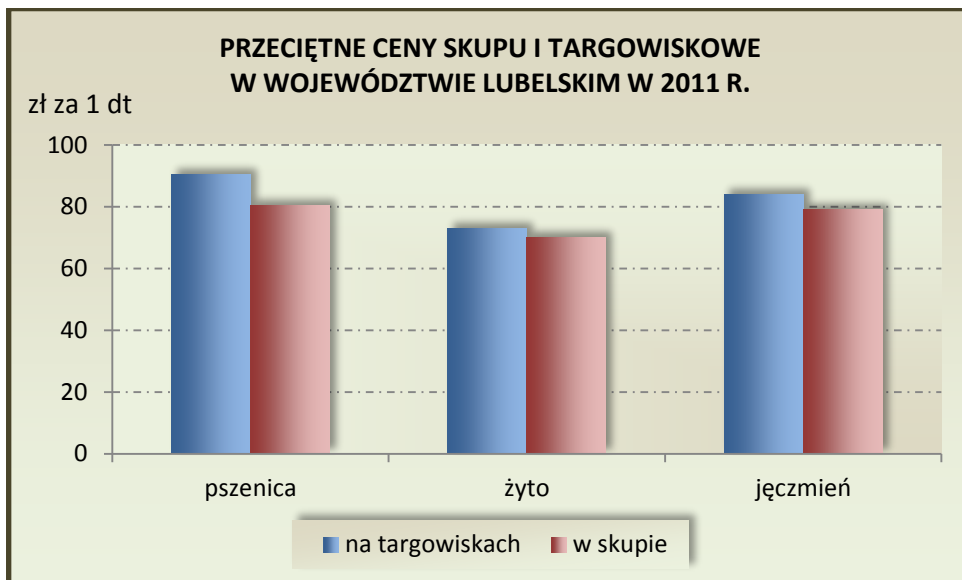
W 2011 r. skupiono 257,7 tys. t **żywca rzeźnego w wadze żywej**, tj. o 3,1% więcej niż przed rokiem. W ogólnej ilości skupionego żywca rzeźnego:

- 52,8% stanowiła trzoda chlewna (przed rokiem 48,9%),
- 32,4% drób (33,9%),
- 13,3% bydło bez cieląt (15,5%).



Skupu żywca rzeźnego w województwie lubelskim stanowił 5,6% wielkości krajowej, co lokowało region na 7 miejscu. Najwięcej żywca skupiły podmioty działające na terenie województw: wielkopolskiego, mazowieckiego i łódzkiego, od których pochodziło prawie 44% skupu krajowego.

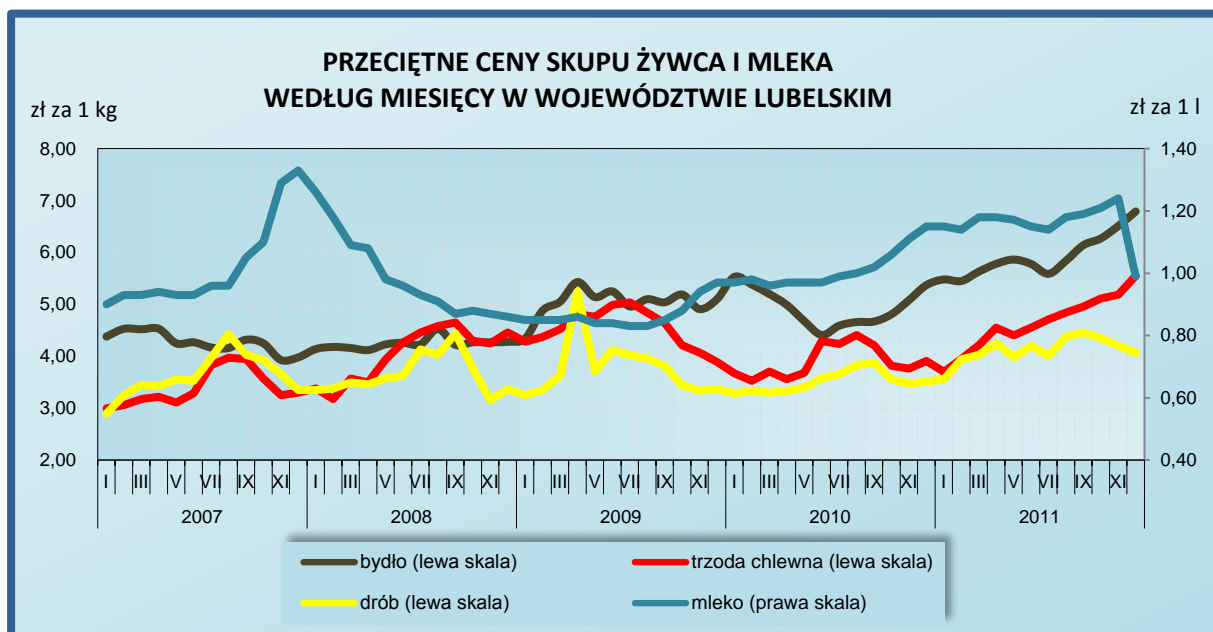
Skup mleka był większy niż w poprzednim roku o 2,2% i wyniósł 518,4 mln l. W skali kraju oznaczało to 7 pozycję z udziałem 5,7%. Ponad połowa skupu mleka pochodziła z województw: mazowieckiego, podlaskiego i wielkopolskiego.



Zbiory zbóż w 2011 r. nie zrekompenowały w pełni niższej produkcji zanotowanej rok wcześniej, co miało wpływ na kształtowanie się cen zbóż zarówno w skupie jak i na targowiskach. W konsekwencji, w porównaniu z 2010 r. odnotowano znaczny wzrost **cen zbóż**. Cena pszenicy w skupie wyniosła 80,32 zł za 1 dt (wzrost o 36,1%), a na targowiskach 90,46 zł za 1 dt (wzrost o 51,7%). Po-

dobne tendencje obserwowano w przypadku ceny żyta, która w skupie wyniosła 70,14 zł za 1 dt (wzrost o 77,1%), natomiast na targowiskach – 72,98 zł za 1 dt (wzrost o 72,3%).

W porównaniu do 2010 r. wzrosły także, lecz w mniejszym stopniu, ceny skupu żywca rzeźnego: wołowego (bez cielęcego) o 20,2%, cielęcego o 12,0%, oraz wieprzowego o 18,0%. Cena skupu mleka wyniosła 1,18 zł za 1 l i zwiększyła się o 16,0%.



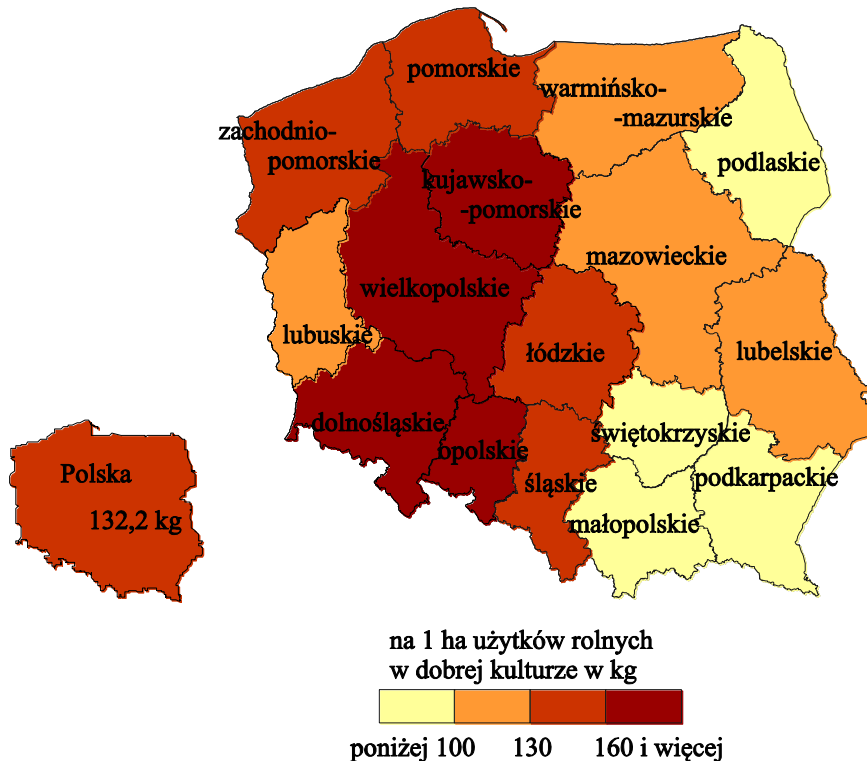
VII. ŚRODKI PRODUKCJI W ROLNICTWIE

Zużycie nawozów mineralnych w przeliczeniu na czysty składnik w roku gospodarczym 2010/2011 wyniosło 167,6 tys. t i było większe o 13,4% od zużycia w roku 2009/2010 (w kraju o 9,9%). W strukturze zużycia nawozów mineralnych: 50,7% stanowiły nawozy azotowe (w kraju 55,8%), 23,0% nawozy fosforowe (20,9%) i 26,3% potasowe (23,3%).

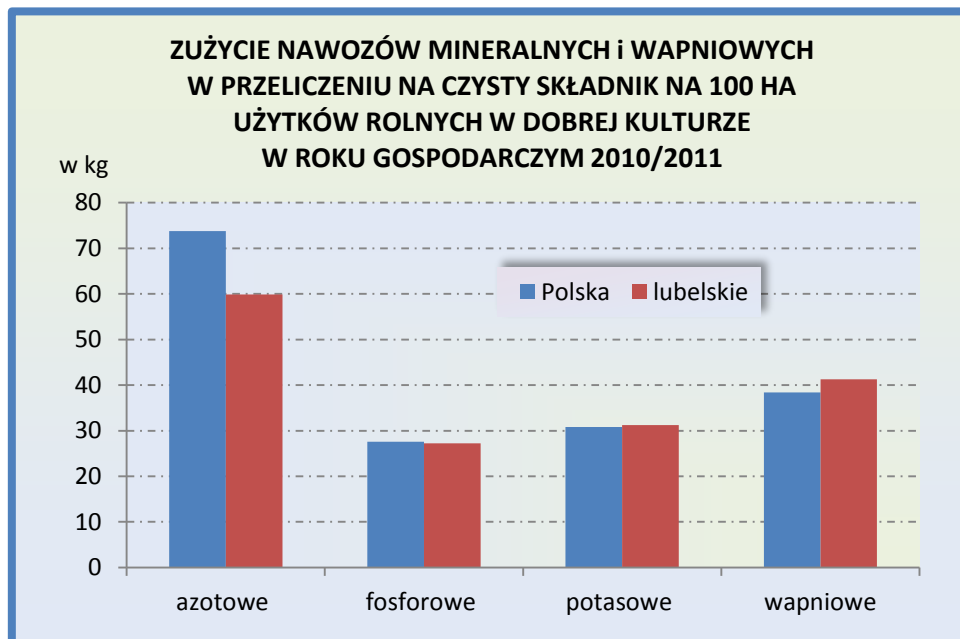
W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze zużycie nawozów mineralnych wyniosło 118,3 kg, (w kraju 132,2 kg) i był to jeden z niższych poziomów nawożeń w kraju (11 miejsce). Najwyższy poziom nawożenia zanotowano w województwach: opolskim (o 75,8% wyższy niż w kraju), wielkopolskim i kujawsko-pomorskim.

Zużycie nawozów wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik w roku gospodarczym 2010/2011 wyniosło 58,5 tys. t i zwiększyło się o 53,9% (w kraju zmniejszyło się o 3,9%) w porównaniu do poprzedniego okresu rozliczeniowego. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych zużyto 40,3 kg tego rodzaju nawozu, co oznaczało 7 lokatę w kraju.

**ZUŻYCIENIA NAWOZÓW MINERALNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW
W ROKU GOSPODARCZYM 2010/2011
(w przeliczeniu na czysty składnik)**



W roku gospodarczym 2010/2011 poziom zużycia nawozów mineralnych przewyższał poziom zużycia nawozów wapniowych prawie trzykrotnie (podobnie w kraju). Świadczy to o stosowaniu niekorzystnych proporcji w nawożeniu NPK do CaO, powodujących zwiększenie zakwaszenia gleb.



PODSUMOWANIE

Produkcja rolnicza z racji tradycji, osiągniętej specjalizacji oraz uwarunkowań naturalnych jest i zapewne pozostanie w przyszłości wiodącą funkcją województwa.

Lubelszczyzna jest regionem typowo rolniczym, o czym świadczy duża powierzchnia użytków rolnych oraz najwyższy w Polsce udział użytków rolnych w powierzchni ogólnej. Posiada również dobrej jakości gleby do produkcji rolniczej, co powoduje, że przeważają uprawy intensywne (pszenica, jęczmień, buraki cukrowe, rośliny strączkowe).

Województwo jest jednym z największych w kraju producentów zbóż, warzyw gruntowych, owoców z drzew oraz owoców z krzewów i plantacji jagodowych. W porównaniu do 2003 r. województwo lubelskie utrzymało na zbliżonym poziomie udział w krajowej produkcji zbóż, natomiast zmniejszył się udział buraków cukrowych i ziemniaków. Na przestrzeni ostatnich 8 lat wzmocniona została, mierzona udziałem w produkcji krajowej, specjalizacja w uprawach owoców z drzew oraz owoców z krzewów i plantacji jagodowych, w których Lubelszczyzna posiada pozycję dominującą.

Słabą stroną województwa jest niekorzystna struktura gospodarstw rolnych – w większości posiadających niewielką powierzchnię użytków rolnych i co za tym idzie, mających trudności z samodzielnym utrzymaniem się z produkcji rolnej. Niewielkie zasoby finansowe gospodarstw mają także wpływ na jeden z najniższych w kraju poziomów nawożenia nawozami mineralnymi. W roku gospodarczym 2003/2004 województwo lubelskie pod względem poziomu nawożenia nawozami mineralnymi zajmowało 9 miejsce, a w roku gospodarczym 2010/2011 - 11. Z tego powodu, pomimo dobrych gleb, plonowanie roślin jest jednym z gorszych w kraju (pod względem plonów zbóż województwo zajmuje 12 miejsce w kraju).

W okresie ostatnich kilku lat powiększa się dystans pomiędzy województwem lubelskim i innymi województwami w produkcji zwierzęcej. Pod względem obsady bydła na 100 ha użytków rolnych w 2003 r. region zajmował 10, a w 2011 r. 11 pozycję w kraju, natomiast liczebność stada stanowiła 6,4% pogłównia krajowego (w 2003 r. 7,7%). W omawianym okresie udział stada trzody chlewnej w kraju zmniejszył się o 1,6 pkt. proc.

Województwo dysponuje dużym potencjałem w produkcji rolnej, a zwłaszcza roślinnej. W ostatnich latach dokonują się zmiany zmierzające do tworzenia większych i wydajniejszych gospodarstw rolnych, co pozwoli poprawić ich możliwości finansowe. Lepsza kondycja finansowa powinna przyczynić się do wyzwolenia większych mocy produkcyjnych i wzmocnić pozycję Lubelszczyzny jako jednego z głównych producentów rolnych.

TABL. 1. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2011
Powierzchnia ogólna w ha .	1657251	1665754
użytki rolne	1416613	1452525
w dobrej kulturze.....	1365593	1415753
pod zasiewami	1016954	1062803
grunty ugorowane	33680	36872
uprawy trwałe	74524	72852
w tym sady	71176	69244
ogrody przydomowe	9868	9581
łąki trwałe	205208	210271
pastwiska trwałe	25360	23374
pozostałe.....	51020	36771
lasy i grunty leśne	145080	143897
pozostałe grunty	95558	69333

a Według siedziby użytkownika.

TABL. 2. PRODUKCJA ROŚLINNA

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2005	2010	2011
PODSTAWOWE ZIEMIOPŁODY				
Powierzchnia zasiewów – w ha				
OGÓLEM	1097667	1117827	1016954	1062803
zboża	848942	854036	800417	832469
w tym:				
zboża podstawowe.....	679249	677135	642134	680294
pszenica	286470	264002	261865	299575
żyto	119310	96224	63825	92811
jęczmień.....	118150	139967	125788	121285
owies.....	78482	68740	72991	66103
pszenżyto	76836	108202	117665	100521
mieszanki zbożowe.....	143387	141395	120965	123340
strączkowe jadalne.....	18512	12570	16432	14390
ziemniaki ^a	79028	51665	30971	35786
buraki cukrowe	46143	45186	33704	31308
rzepak i rzepik.....	19008	29267	44160	40122
kukurydza na zielonkę	10832	20119	21663	27017
warzywa gruntowe ^a	17893	20317	15876	18960
w tym:				
kapusta.....	2256	3040	1710	3056
marchew jadalna.....	2986	2877	2188	3070
truskawki ^a	6216	8975	5547	8635

a Bez powierzchni upraw w ogrodach przydomowych.

TABL. 2. PRODUKCJA ROŚLINNA (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2005	2010	2011
PODSTAWOWE ZIEMIOPŁODY (dok.)				
Plony – w dt/ha				
Zboża ogółem	29,9	29,6	31,5	31,1
w tym:				
zboża podstawowe	30,0	29,9	31,1	31,4
w tym:				
pszenica	34,9	33,9	37,2	36,2
żyto	22,6	23,8	23,6	24,0
mieszanki zbożowe	27,8	26,9	33,7	27,3
Strączkowe jadalne	20,0	18,7	19,2	19,3
Ziemniaki ^a	189	174	266	251
Buraki cukrowe	433	385	479	545
Rzepak i rzepik	22,5	20,4	22,1	24,1
Kapusta	547	349	479	380
Marchew jadalna	249	336	444	340
Truskawki ^a	42	31	84	58
Zbiory – w dt				
Zboża ogółem	25356495	25277729	25238846	25882944
w tym:				
zboża podstawowe	20399910	20237496	19969386	21355244
w tym:				
pszenica	9993157	8961345	9749109	10856481
żyto	2700046	2294554	1505027	2224384
mieszanki zbożowe	3992314	3806285	4080229	3366133
Strączkowe jadalne	370428	235253	315106	278061
Ziemniaki	14935027	8988713	8237215	8977534
Buraki cukrowe	19967680	17384700	16142050	17056582
Rzepak i rzepik	426967	596308	975664	968877
Kapusta	1233647	1061382	818615	1161576
Marchew jadalna	743809	966367	971080	1043490
Truskawki	258435	278254	464675	503675
SADY				
Powierzchnia uprawy – w ha				
Drzewa owocowe	30145	27623	30267	30682
w tym:				
jabłonie	19921	19339	20079	20809
śliwy	2329	1862	1883	1648
wiśnie	5177	4309	4248	4445
Krzewy owocowe i plantacje				
jagodowe	29970	41754	40534	40145
w tym:				
maliny	7749	12060	18621	18726
porzeczki	12851	17215	14453	14747

^a Bez powierzchni upraw w ogrodach przydomowych.

TABL. 2. PRODUKCJA ROŚLINNA (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2005	2010	2011
SADY (cd.)				
Plony – w dt/ha				
Drzewa owocowe				
jabłonie	105	123	135	207
śliwy	41	40	55	93
wiśnie	52	36	59	86
Owoce z krzewów i plantacji jagodowych				
maliny	36	43	39	53
porzeczki	37	33	60	65
Zbiory – w dt				
Owoce z drzew	2571377	2673075	3179817	5000066
w tym:				
jabłonie	2090404	2376120	2713854	4312587
śliwy	95121	73689	103497	153615
wiśnie	269143	155275	251934	380366
Owoce z krzewów i plantacji jagodowych	1207605	1538088	2304732	2736019
w tym:				
maliny	279586	514495	721745	986716
porzeczki	472892	560654	872589	960195
ŁĄKI TRWAŁE				
Powierzchnia w ha	226319	226523	205208	210271
Plony siana z 1 ha w dt.....	41,9	42,6	45,7	42,8
Zbiory siana w dt	9490850	9640421	9369781	9004139
W JEDNOSTKACH ZBOŻOWYCH (w plonie głównym)				
OGÓLEM	43847871	42061812	43271556	45687819
zboża	25356495	25277729	25238846	25882944
strączkowe na ziarno	610925	504541	623617	556309
ziemniaki	3733757	2247178	2059304	2244384
przemysłowe	6321286	6063125	6364156	6574359
pastewne polowe na paszę .	1122991	1338178	1550677	2234397
pozostałe uprawy	1038685	1221564	1510568	1644963
owoce w sadach	1088790	1272352	1756956	2531344
trwałe użytki zielone	4574942	4473921	4167432	4019119

TABL. 3. POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2005	2010	2011
W szt.				
Bydło.....	439218	434931	345852	366302
w tym krowy	261775	258610	173589	176312
Trzoda chlewna ^a	1354937	1269299	992616	784130
w tym lochy.....	150506	134162	95476	63581
Owce	27078	23506	12884	12911
Konie.....	43875	41494	39869	29531
Drób ^{bc}	3072,6	5766,2	6408,8	7891,3
W przeliczeniowych sztukach dużych ^d	600656	581714	466474	441225
Na 100 ha użytków rolnych w szt.				
Bydło.....	27,9	29,1	24,4	25,2
w tym krowy	16,6	17,3	12,3	12,1
Trzoda chlewna ^{ae}	108,4	108,0	94,5	71,3
w tym lochy.....	12,0	11,4	9,1	5,8
Owce	1,7	1,6	0,9	0,9
Konie.....	2,8	2,8	2,8	2,0
Drób ^c	195	385	452	543
W przeliczeniowych sztukach dużych ^c	38,2	38,9	32,9	30,4

a Stan w końcu lipca. b W tys. szt. c W wieku powyżej 2 tygodni. d Patrz „Uwagi metodyczne”, str. 12. e Na 100 ha gruntów ornych.

TABL. 4. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO I PRODUKTÓW POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2005	2010
Żywiec rzeźny			
w tys. szt:			
bydło (bez cieląt).....	84,4	72,3	80,5
cielęta	93,2	74,3	83,8
trzoda chlewna	1484,2	1476,4	1278,6
owce	22,3	20,6	14,2
konie.....	5,4	8,5	6,0
na 100 ha użytków rolnych w szt:			
bydło (bez cieląt).....	5,4	4,9	5,7
cielęta	5,9	5,0	5,9
trzoda chlewna	94,4	99,9	90,3
owce	1,4	1,4	1,0
konie.....	0,3	0,6	0,4

TABL. 4. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO I PRODUKTÓW POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2005	2010
Żywiec rzeźny (dok.)			
w wadze żywej w tys. t	266,9	280,8	314,2
w wadze bitej ciepłej ^a (łącznie z podrobami) w tys. t	203,0	212,5	235,9
na 1 ha użytków rolnych w kg.....	128,7	142,2	167,4
Mleko krowie w mln l	1055,8	1033,3	742,4
na 100 ha użytków rolnych w tys. l	67,1	69,1	52,7
przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w l.....	3905	4224	4078
Jaja kurze w mln szt	492,0	449,4	462,4
przeciętna roczna liczba jaj od 1 kury noski w szt	171	180	191
Wetna w t	110,6	94,7	50,6
przeciętna roczna ilość wełny od 1 owcy w kg	3,8	3,8	3,9

a Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński, drobiowy, króliczy, kozi i dziczyzna. Dane obejmują skup żywca rzeźnego (pomniejszony o zwierzęta wyselekcjonowane do dalszego chowu) oraz ubój gospodarczy.

TABL. 5. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2005	2010	2011
OGÓLEM				
Zboża w t	592119	634946	527381	572154
w tym zboża podstawowe	563232	576201	470249	485749
w tym:				
pszenica	466287	443929	332129	371032
żyto	49318	46173	40666	24553
jęczmień	36161	66724	67738	71289
Strączkowe jadalne w t.....	1285	1720	2081	3630
Ziemniaki w t.....	29127	24148	25369	37961
Buraki cukrowe w t.....	1996768	1738470	1613298	1698957
Rzepak i rzepik w t	39781	55288	99727	92897
Warzywa w t.....	127272	153065	166031	227731
Owoce w t.....	242382	225351	340625	439283
Żywiec rzeźny ^a w t.....	188285	211890	250038	257716
Mleko krowie w tys. l	568461	613783	507491	518440
Jaja kurze konsumpcyjne w tys. szt.	4051	248	11919	5721

a W wadze żywej.

TABL. 5. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2005	2010	2011
W % OGÓLNEJ PRODUKCJI				
Zboża	23,4	25,1	20,9	22,1
w tym zboża podstawowe ..	23,1	24,0	23,5	22,7
w tym:				
pszenica	46,7	49,5	34,1	34,2
żyto	18,3	20,1	27,0	11,0
jęczmień	9,9	15,8	17,7	18,8
Ziemniaki	2,0	2,7	3,1	4,2
Buraki cukrowe	100,0	100,0	100,0	99,6
Rzepak i rzepik	93,2	92,7	100,0	95,9
Warzywa	28,3	36,8	36,0	42,8
Owoce	94,3	53,5	.	87,9
Żywiec rzeźny ^a	70,8	75,5	79,6	.
Mleko	53,8	59,4	68,4	.
Jaja	0,8	0,1	2,6	.
NA 1 ha UZYTEKÓW ROLNYCH w kg				
Zboża	376	425	372	394
w tym zboża podstawowe..	358	386	332	334
Ziemniaki	19	16	18	26
Żywiec rzeźny ^a	129	102	177	177
w tym:				
bydło (bez cieląt)	12	21	27	24
trzoda chlewna	84	82	86	94
drób	22	35	60	58
Mleko w l	361	411	358	357
WARTOŚĆ SKUPU w mln zł				
OGÓLEM	1905,8	2325,1	3015,8	3886,6
produkty roślinne	871,7	989,0	1497,8	2072,1
produkty zwierzęce	1034,1	1336,1	1518,0	1814,5

a W wadze żywej.

TABL. 6. CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2005	2010	2011
	w zł			
Ziarno zbóż (bez siewnego) – za 1 dt				
pszenicy.....	41,83	34,53	59,00	80,32
żyta.....	33,46	25,72	39,60	70,14
jęczmienia.....	43,39	35,77	50,24	79,07
Ziemniaki – za 1 dt.....	20,02	20,20	24,90	24,88
Buraki cukrowe – za 1 dt.....	11,51	17,73	10,83	14,94
Rzepak i rzepik – za 1 dt ziarna.....	77,55	71,96	128,75	181,42
Liście tytoniu – za 1 dt.....	554,70	491,31	671,11	713,16
Chmiel surowy – za 1 dt.....	1016	926	741	1142
Żywiec rzeźny – za 1 kg:				
bydło (bez cieląt).....	2,75	4,02	4,76	5,73
cielęta.....	5,50	10,26	8,72	9,77
trzoda chlewna.....	3,51	3,72	3,84	4,53
Mleko krowie – za 1 l.....	0,68	0,86	1,02	1,18
Jaja kurze konsumpcyjne – za 1 szt.....	0,19	0,20	0,19	0,21

TABL. 7. ŚRODKI PRODUKCJI W ROLNICTWIE

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2005	2010	2011
CIĄGNIKI ROLNICZE				
OGÓŁEM w szt.....	156123	168516	173761	.
powierzchnia użytków rol- nych ^a przypadająca na 1 ciągnik w ha.....	10,1	8,9	8,2	.
na 100 ha użytków rolnych ^a w szt.	9,9	11,3	12,3	.
ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH I WAPNIOWYCH ^b				
W przeliczeniu na czysty składnik w t				
Nawozy mineralne.....	138247	149114	147748	167556
Nawozy wapniowe.....	118127	93970	38038	58545
Na 1 ha użytków rolnych w kg				
Nawozy mineralne.....	82,9	99,8	104,3	115,3
Nawozy wapniowe.....	70,8	62,9	26,9	40,3

a Stan w czerwcu. *b* W latach gospodarczych.

TABL. 8. **WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE NA TLE INNYCH WOJEWÓDZTW
W 2011 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia użytków rolnych w tys. ha	Zbiory						
		zbóż			ziemniaków	warzyw grunto- wych	owoców z drzew	owoców z krzewów i plantacji jagod- owych
		ogółem	w tym					
			pszenicy	żyta	w tys. t			
POLSKA	15442,4	26767,4	9339,2	2600,7	9361,8	4803,2	2883,8	530,7
województwa:								
dolnośląskie.....	951,6	2328,7	1242,4	114,2	614,7	162,3	50,8	13,6
kujawsko- pomorskie.....	1056,3	2306,5	845,7	156,2	457,5	520,9	30,3	9,0
<i>lubelskie</i>	<i>1452,5</i>	<i>2588,3</i>	<i>1085,6</i>	<i>222,4</i>	<i>897,8</i>	<i>532,5</i>	<i>500,0</i>	<i>273,6</i>
lubuskie.....	491,9	672,9	228,8	97,4	185,5	92,6	10,7	5,4
łódzkie.....	997,9	1892,8	415,6	295,3	1184,2	544,3	348,3	35,3
małopolskie.....	683,1	808,6	353,4	20,6	682,9	586,3	131,1	22,5
mazowieckie	2071,0	2390,1	339,8	413,6	1114,1	770,8	1322,2	83,8
opolskie.....	536,2	1845,0	923,5	54,1	286,0	54,4	3,4	2,9
podkarpackie.....	689,9	724,3	337,3	34,3	682,3	174,3	49,4	15,8
podlaskie	1063,2	1244,9	127,2	153,3	355,1	54,8	16,1	8,0
pomorskie.....	746,0	1445,0	636,8	157,2	575,7	129,5	13,3	6,2
śląskie.....	446,3	860,7	294,3	76,1	289,0	85,1	27,8	5,6
świętokrzyskie.....	534,8	700,6	217,8	48,8	431,3	352,2	322,3	16,6
warmińsko- mazurskie	1052,3	1592,8	662,1	96,6	217,3	65,4	15,6	9,7
wielkopolskie	1790,1	3776,8	870,0	457,2	1043,8	589,9	26,8	9,5
zachodniopomor- skie	879,4	1589,3	758,7	203,4	344,7	87,9	15,9	13,1

TABL. 8. **WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE NA TLE INNYCH WOJEWÓDZTW
W 2011 R. (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Pogłowie					Zużycie nawozów w przeliczeniu na czysty składnik ^c	
	bydła ^a		trzody chlewnej ^b		owiec ^a	mineralnych	wapniowych ^d
	ogółem	w tym krów	ogółem	w tym loch			
	w tys. szt.					w tys. t	
POLSKA	5761,9	2626,0	13508,7	1177,2	251,0	1954,3	568,3
województwa:							
dolnośląskie.....	97,8	42,2	259,3	29,5	10,4	152,0	52,0
kujawsko-pomorskie.....	460,6	175,6	1605,7	161,2	12,6	177,9	63,7
<i>lubelskie</i>	<i>366,3</i>	<i>176,3</i>	<i>784,1</i>	<i>63,6</i>	<i>12,9</i>	<i>167,6</i>	<i>58,5</i>
lubuskie	62,9	27,1	184,4	16,2	3,9	57,1	15,7
łódzkie.....	471,2	223,0	1140,2	93,6	16,0	134,8	28,9
małopolskie	182,1	103,0	272,7	30,6	72,2	49,1	8,6
mazowieckie	1016,7	527,2	1299,7	102,4	6,5	206,4	49,2
opolskie	122,6	52,3	643,7	52,6	2,3	119,2	53,3
podkarpackie	104,3	70,1	192,0	16,7	21,2	41,0	8,9
podlaskie	935,1	456,0	474,8	40,4	19,9	100,9	15,4
pomorskie.....	194,7	77,6	798,1	75,7	14,8	103,0	36,3
śląskie.....	119,9	51,5	294,0	25,6	12,4	53,1	13,1
świętokrzyskie.....	175,4	80,4	319,5	33,8	3,4	47,9	2,2
warmińsko-mazurskie	499,5	226,5	609,0	61,1	10,1	126,6	38,2
wielkopolskie	856,6	297,2	4255,4	337,7	23,9	308,0	73,0
zachodniopomorskie	96,1	40,0	376,0	36,6	8,4	109,8	51,2

a Stan w czerwcu. b Stan w końcu lipca. c W roku gospodarczym 2010/2011. d Łącznie z wapnem defekacyjnym.

TABL. 8. **WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE NA TLE INNYCH WOJEWÓDZTW
W 2011 R. (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia użytków rolnych	Zbiory						
		zbóż			ziemniaków	warzyw gruntowych	owoców z drzew	owoców z krzewów i plantacji jagodowych
		ogółem	w tym					
			pszenicy	żyta				
w %								
POLSKA	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
województwa:								
dolnośląskie.....	6,2	8,7	13,3	4,4	6,6	3,4	1,8	2,6
kujawsko-pomorskie.....	6,8	8,6	9,1	6,0	4,9	10,8	1,1	1,7
<i>lubelskie</i>	<i>9,4</i>	<i>9,7</i>	<i>11,6</i>	<i>8,6</i>	<i>9,6</i>	<i>11,1</i>	<i>17,3</i>	<i>51,6</i>
lubuskie.....	3,2	2,5	2,4	3,7	2,0	1,9	0,4	1,0
łódzkie.....	6,5	7,1	4,5	11,4	12,6	11,3	12,1	6,7
małopolskie.....	4,4	3,0	3,8	0,8	7,3	12,2	4,5	4,2
mazowieckie	13,4	8,9	3,6	15,9	11,9	16,0	45,8	15,8
opolskie.....	3,5	6,9	9,9	2,1	3,1	1,1	0,1	0,5
podkarpackie.....	4,5	2,7	3,6	1,3	7,3	3,6	1,7	3,0
podlaskie	6,9	4,7	1,4	5,9	3,8	1,1	0,6	1,5
pomorskie.....	4,8	5,4	6,8	6,0	6,1	2,7	0,5	1,2
śląskie.....	2,9	3,2	3,2	2,9	3,1	1,8	1,0	1,1
świętokrzyskie.....	3,5	2,6	2,3	1,9	4,6	7,3	11,2	3,1
warmińsko-mazurskie	6,8	6,0	7,1	3,7	2,3	1,4	0,5	1,8
wielkopolskie	11,6	14,1	9,3	17,6	11,1	12,3	0,9	1,8
zachodniopomorskie	5,7	5,9	8,1	7,8	3,7	1,8	0,6	2,5

TABL. 8. **WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE NA TLE INNYCH WOJEWÓDZTW
W 2011 R. (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Pogłowie					Zużycie nawozów w przeliczeniu na czysty składnik ^c	
	bydła ^a		trzody chlewnej ^b		owiec ^a	mineralnych	wapniowych ^d
	ogółem	w tym krów	ogółem	w tym loch			
	w %						
POLSKA	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
województwa:							
dolnośląskie.....	1,7	1,6	1,9	2,5	4,2	7,8	9,2
kujawsko-pomorskie.....	8,0	6,7	11,9	13,7	5,0	9,1	11,2
<i>lubelskie</i>	6,4	6,7	5,8	5,4	5,1	8,6	10,3
lubuskie	1,1	1,0	1,4	1,4	1,6	2,9	2,8
łódzkie.....	8,2	8,5	8,4	7,9	6,4	6,9	5,1
małopolskie	3,2	3,9	2,0	2,6	28,8	2,5	1,5
mazowieckie	17,6	20,1	9,6	8,7	2,6	10,6	8,7
opolskie	2,1	2,0	4,8	4,5	0,9	6,1	9,4
podkarpackie	1,8	2,7	1,4	1,4	8,5	2,1	1,6
podlaskie	16,2	17,4	3,5	3,4	7,9	5,2	2,7
pomorskie.....	3,4	3,0	5,9	6,4	5,9	5,3	6,4
śląskie.....	2,1	2,0	2,2	2,2	4,9	2,7	2,3
świętokrzyskie.....	3,0	3,1	2,4	2,9	1,4	2,5	0,4
warmińsko-mazurskie	8,7	8,6	4,5	5,2	4,0	6,5	6,7
wielkopolskie	14,9	11,3	31,5	28,7	9,5	15,8	12,8
zachodniopomorskie	1,7	1,5	2,8	3,1	3,4	5,6	9,0

a Stan w czerwcu. b Stan w końcu lipca. c W roku gospodarczym 2010/2011. d Łącznie z wapnem defekacyjnym.

TABL. 9. LOKATA WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO NA TLE INNYCH WOJEWÓDZTW W 2011 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia użytków rolnych w % powierzchni ogółem	Zbiory						
		zbóż			ziemniaków	warzyw gruntowych	owoców z drzew	owoców z krzewów i plantacji jagodowych
		ogółem	w tym					
			pszenicy	żyta	na 1 mieszkańca w kg			
Dolnośląskie.....	8	8	5	12	10	11	7	11
Kujawsko-pomorskie.....	2	4	6	8	9	2	8	12
Lubelskie	4	2	2	5	2	3	3	1
Lubuskie.....	16	10	9	6	14	8	11	10
Łódzkie	6	9	11	4	1	4	4	3
Małopolskie.....	10	15	14	16	12	5	5	8
Mazowieckie	3	13	15	7	11	7	2	2
Opolskie	5	1	1	11	7	12	16	13
Podkarpackie.....	13	14	12	15	4	9	6	6
Podlaskie	7	6	13	2	6	14	9	9
Pomorskie	12	11	7	9	8	10	15	15
Śląskie.....	15	16	16	14	16	16	14	16
Świętokrzyskie.....	9	12	10	13	3	1	1	4
Warmińsko-mazurskie	11	3	3	10	15	15	10	7
Wielkopolskie	1	5	8	1	5	6	13	14
Zachodniopomorskie	14	7	4	3	13	13	12	5

TABL. 9. LOKATA WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO NA TLE INNYCH WOJEWÓDZTW W 2011 R. (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Pogłowie					Zużycie nawozów w przeliczeniu na czysty składnik ^c	
	bydła ^a na 100 ha użytków rolnych		trzody chlewnej ^b na 100 ha gruntów ornych		owiec ^a na 100 ha użytków rolnych	mineralnych	wapniowych ^d
	ogółem	w tym krów	ogółem	w tym loch		w kg na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze	
Dolnośląskie.....	16	16	16	15	9	4	4
Kujawsko-pomorskie.....	6	5	2	2	8	3	3
Lubelskie	11	9	10	11	12	11	6
Lubuskie.....	14	14	14	14	13	10	9
Łódzkie	5	3	4	5	6	6	11
Małopolskie.....	9	7	13	10	1	15	15
Mazowieckie	2	2	7	9	16	12	12
Opolskie	12	13	3	4	15	1	1
Podkarpackie.....	13	12	15	16	2	16	14
Podlaskie.....	1	1	11	13	5	13	13
Pomorskie	10	11	5	3	4	5	5
Śląskie.....	8	10	6	8	3	8	10
Świętokrzyskie.....	7	8	8	6	14	14	16
Warmińsko-mazurskie	4	4	9	7	10	9	8
Wielkopolskie	3	5	1	1	7	2	6
Zachodniopomorskie	15	15	12	12	10	7	2

a Stan w czerwcu. b Stan w końcu lipca. c W roku gospodarczym 2010/2011. d Łącznie z wapnem defekacyjnym.

DANE WOJEWÓDZKIE

TABL. 10. STRUKTURA PRODUKCJI ROLNICZEJ W 2010 R. ^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	Wartość produkcji		
	globalna	końcowa	towarowa
OGÓLEM	6336,4	4787,2	4280,1
gospodarstwa indywidualne w mln zł...	6148,6	4619,0	4110,3
gospodarstwa pozostałe w mln zł	187,8	168,2	169,8
Produkcja roślinna w mln zł	3983,4	2543,2	2310,6
gospodarstwa indywidualne w mln zł...	3870,3	2448,3	2213,7
gospodarstwa pozostałe w mln zł	113,1	94,9	96,9
Produkcja zwierzęca w mln zł	2353,0	2244,0	1969,5
gospodarstwa indywidualne w mln zł...	2278,3	2170,7	1896,6
gospodarstwa pozostałe w mln zł	74,7	73,3	72,9

^a Ceny stałe z 2009 r.

TABL. 11. STRUKTURA GLOBALNEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ W 2010 R. ^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w %	
OGÓLEM	100,0	100,0
PRODUKCJA ROŚLINNA		
Razem	62,9	62,9
w tym:		
zboża	15,6	15,6
w tym zboża podstawowe.....	12,7	12,6
pszenica.....	7,1	7,0
żyto.....	0,7	0,7
jęczmień	2,2	2,2
owies	0,9	0,9
pszenżyto.....	1,8	1,8
ziemniaki	4,7	4,9
przemysłowe	6,7	6,6
buraki cukrowe	3,0	2,9
oleiste.....	1,8	1,6
pozostałe	1,9	2,1
warzywa	10,3	10,1
owoce	14,5	14,8
siano łąkowe.....	2,4	2,5

^a Ceny stałe z 2009 r.

TABL. 11. STRUKTURA GLOBALNEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ W 2010 R. ^a (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w %	
PRODUKCJA ZWIERZĘCA		
Razem	37,1	37,1
w tym:		
żywiec rzeźny	21,8	22,0
w tym:		
wołowy	3,4	3,4
cielęcy	1,2	1,2
wieprzowy	11,6	11,8
barani	0,0	0,0
drobiowy	5,3	5,2
mleko krowie	11,0	11,1
jaja kurze	3,0	2,6
obornik	1,1	1,1

a Ceny stałe z 2009 r.

TABL. 12. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W 2011 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
		w ha		
Powierzchnia ogólna	1665754	1640096	1610189	25658
użytki rolne	1452525	1431359	1404935	21166
w dobrej kulturze	1415753	1408445	1382546	7308
pod zasiewami	1062803	1057889	1036853	4915
grunty ugorowane	36872	36681	36403	191
uprawy trwałe	72852	72735	72014	117
w tym sady	69244	69145	68424	98
ogrody przydomowe	9581	9564	9552	17
łąki trwałe	210271	208750	205905	1521
pastwiska trwałe	23374	22826	21820	548
pozostałe	36771	22914	22389	13857
lasy i grunty leśne	143897	141870	141277	2026
pozostałe grunty	69333	66867	63977	2466

TABL. 13. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2011 R.

Grupy obszarowe użytków rolnych	Powierzchnia gruntów										
	ogółem	użytki rolne							pozostałe	Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
		razem	użytki rolne w dobrej kulturze				pozostałe				
			razem	grunty orne	uprawy trwałe	łąki trwałe		pastwiska trwałe			
w tys. ha											

Ogółem

Ogółem...	1665,8	1452,5	1415,8	1099,7	72,9	210,3	23,4	36,8	143,9	69,3
0-1 ha	33,2	16,0	13,5	8,2	1,2	1,7	0,5	2,5	9,2	8,1
1-2	73,4	57,0	54,4	43,6	5,4	3,6	0,5	2,6	11,7	4,7
2-3	84,6	72,4	68,1	47,3	4,1	13,4	2,5	4,3	7,6	4,6
3-5	215,9	183,3	179,9	135,9	9,5	31,4	1,4	3,4	23,2	9,3
5-10	460,1	396,9	390,8	303,7	21,6	58,0	5,2	6,1	43,2	20,0
10-15	270,6	241,9	240,3	180,4	15,3	40,8	2,9	1,6	21,8	6,9
15-20	137,7	122,4	122,2	90,5	5,4	21,5	4,6	0,2	12,3	3,0
20-30	115,2	107,3	106,7	86,3	6,7	12,1	1,4	0,6	5,7	2,2
30-50	124,6	117,6	117,4	101,2	1,8	12,2	2,0	0,2	4,0	3,0
50 ha i więcej.	150,5	137,7	122,5	102,7	1,8	15,6	2,4	15,2	5,2	7,6

w tym gospodarstwa indywidualne

Ogółem...	1610,2	1404,9	1382,5	1073,3	72,0	205,9	21,8	22,4	141,3	64,0
0-1 ha	33,2	16,0	13,5	8,2	1,2	1,7	0,5	2,5	9,2	8,1
1-2	73,4	57,0	54,4	43,6	5,4	3,6	0,5	2,6	11,7	4,7
2-3	84,6	72,4	68,1	47,3	4,1	13,4	2,5	4,3	7,6	4,6
3-5	215,8	183,3	179,8	135,9	9,5	31,4	1,4	3,4	23,2	9,3
5-10	459,9	396,8	390,7	303,6	21,5	58,0	5,2	6,1	43,2	19,9
10-15	270,5	241,9	240,2	180,3	15,3	40,8	2,9	1,6	21,8	6,8
15-20	137,6	122,3	122,1	90,4	5,4	21,5	4,6	0,2	12,3	3,0
20-30	114,9	107,1	106,5	86,2	6,7	12,1	1,4	0,6	5,7	2,2
30-50	122,9	117,0	116,8	100,9	1,8	12,1	1,9	0,2	3,9	1,9
50 ha i więcej.	97,3	91,1	90,3	76,8	1,1	11,5	0,9	0,9	2,7	3,4

TABL. 14. LICZBA GOSPODARSTW ROLNYCH POSIADAJĄCYCH UŻYTKI ROLNE WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2011 R.

Grupy obszarowe użytków rolnych	Z powierzchnią gruntów										
	ogółem	użytków rolnych							pozostałych	Lasów i gruntów leśnych	Pozostałych gruntów
		razem	użytków rolnych w dobrej kulturze				razem				
			gruntów ornych	upraw trwałych	łąk trwałych	pastwisk trwałych					
Ogółem											
Ogółem...	251312	249450	247453	221304	91417	123660	32730	39411	135477	211364	
0-1 ha	44506	42645	40651	22299	7167	6518	1995	5683	13323	36531	
1-2	39634	39634	39633	35635	13736	7464	1675	5355	13904	28135	
2-3	30005	30005	30004	27303	12113	14165	5660	7981	14656	23559	
3-5	45241	45241	45241	44736	19259	27205	5690	7116	27269	37668	
5-10	55994	55994	55994	55592	24357	38494	9326	9133	37695	52046	
10-15	20130	20130	20130	20127	9852	16630	2811	2380	16180	18262	
15-20	7054	7054	7054	6875	2101	6110	3150	507	6254	6898	
20-30	4422	4422	4422	4420	1648	3567	1160	670	3250	4146	
30-50	3133	3133	3133	3130	958	2504	977	264	2233	2968	
50 ha i więcej.	1192	1192	1191	1187	227	1002	285	324	712	1151	
w tym gospodarstwa indywidualne											
Ogółem...	251161	249299	247303	221167	91388	123578	32673	39364	135413	211266	
0-1 ha	44506	42645	40651	22299	7167	6518	1995	5683	13323	36531	
1-2	39629	39629	39628	35630	13734	7464	1675	5355	13904	28132	
2-3	30002	30002	30001	27301	12112	14163	5659	7981	14655	23557	
3-5	45234	45234	45234	44729	19259	27204	5690	7115	27268	37667	
5-10	55979	55979	55979	55579	24352	38484	9322	9128	37691	52040	
10-15	20123	20123	20123	20120	9852	16627	2810	2379	16176	18259	
15-20	7051	7051	7051	6874	2100	6109	3150	506	6253	6896	
20-30	4414	4414	4414	4414	1646	3564	1156	667	3249	4141	
30-50	3120	3120	3120	3119	956	2498	970	257	2229	2962	
50 ha i więcej.	1102	1102	1102	1102	211	946	245	295	664	1081	

TABL. 15. ŚREDNIA POWIERZCHNIA GOSPODARSTW ROLNYCH POSIADAJĄCYCH UŻYTKI ROLNE WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2011 R.

Grupy obszarowe użytków rolnych	Z powierzchnią gruntów										
	ogółem	użytków rolnych							pozostałych	Lasów i gruntów leśnych	Pozostałych gruntów
		razem	użytków rolnych w dobrej kulturze				razem				
			gruntów ornych	upraw trwałych	łąk trwałych	pastwisk trwałych					
Ogółem											
Ogółem...	6,63	5,82	5,72	4,97	0,80	1,70	0,71	0,93	1,06	0,33	
0-1 ha	0,75	0,37	0,33	0,37	0,17	0,25	0,28	0,44	0,69	0,22	
1-2	1,85	1,44	1,37	1,22	0,39	0,48	0,32	0,49	0,84	0,17	
2-3	2,82	2,41	2,27	1,73	0,34	0,95	0,43	0,53	0,52	0,20	
3-5	4,77	4,05	3,98	3,04	0,49	1,15	0,24	0,48	0,85	0,25	
5-10	8,22	7,09	6,98	5,46	0,89	1,51	0,56	0,67	1,15	0,38	
10-15	13,44	12,02	11,94	8,96	1,56	2,46	1,03	0,69	1,35	0,38	
15-20	19,52	17,35	17,32	13,16	2,58	3,51	1,46	0,41	1,97	0,43	
20-30	26,05	24,27	24,13	19,52	4,06	3,39	1,24	0,88	1,76	0,53	
30-50	39,76	37,53	37,46	32,33	1,87	4,87	2,05	0,82	1,79	1,01	
50 ha i więcej.	126,25	115,52	102,89	86,50	8,03	15,61	8,26	46,78	7,30	6,60	
w tym gospodarstwa indywidualne											
Ogółem...	6,41	5,64	5,59	4,85	0,79	1,67	0,67	0,57	1,04	0,30	
0-1 ha	0,75	0,37	0,33	0,37	0,17	0,25	0,28	0,44	0,69	0,22	
1-2	1,85	1,44	1,37	1,22	0,39	0,48	0,32	0,49	0,84	0,17	
2-3	2,82	2,41	2,27	1,73	0,34	0,95	0,43	0,53	0,52	0,19	
3-5	4,77	4,05	3,98	3,04	0,49	1,15	0,24	0,48	0,85	0,25	
5-10	8,21	7,09	6,98	5,46	0,88	1,51	0,56	0,67	1,15	0,38	
10-15	13,44	12,02	11,94	8,96	1,56	2,46	1,03	0,68	1,35	0,37	
15-20	19,52	17,35	17,32	13,16	2,57	3,51	1,46	0,40	1,97	0,43	
20-30	26,04	24,26	24,13	19,53	4,05	3,39	1,24	0,84	1,75	0,52	
30-50	39,40	37,51	37,45	32,35	1,84	4,84	1,99	0,72	1,77	0,66	
50 ha i więcej.	88,29	82,71	81,92	69,70	5,11	12,13	3,66	2,92	4,08	3,19	

**TABL. 16. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW WYBRANYCH UPRAW
WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2011 R.**

Grupy obszarowe użytków rolnych	Powierzchnia zasiewów									
	ogółem	w tym								
		razem	zboża				strącz- kowe jadalne	ziemnia- ki	buraki cukrowe	rzepak i rzepik
			pszenica	żyto	jęczmień	pszenży- to				
w tys. ha										
	Ogółem									
Ogółem...	1062,8	832,5	299,6	92,8	121,3	100,5	14,4	38,3	31,3	40,1
0-1 ha	4,7	3,1	1,4	0,2	1,1	0,5	0,1	1,1	0,1	0,0
1-2	39,9	33,2	11,2	4,0	4,7	4,2	0,0	2,2	0,8	0,4
2-3	46,3	40,2	15,4	7,2	5,0	6,2	0,0	1,9	0,0	1,2
3-5	126,9	102,6	36,4	12,2	15,0	12,2	2,0	10,6	0,1	0,4
5-10	294,8	239,4	79,9	30,7	34,4	24,0	4,7	11,3	3,1	5,2
10-15	176,0	143,4	41,7	15,7	22,3	20,9	3,2	6,6	5,1	3,8
15-20	88,6	66,0	20,8	10,3	9,0	8,1	0,7	1,8	3,8	2,8
20-30	85,2	63,9	25,3	4,5	10,0	9,5	2,9	1,6	5,1	2,9
30-50	100,5	74,2	36,2	2,0	11,4	8,8	0,4	1,0	6,0	8,1
50 ha i więcej.	99,9	66,3	31,4	6,2	8,5	6,1	0,4	0,3	7,2	15,3
	w tym gospodarstwa indywidualne									
Ogółem...	1036,9	814,4	290,9	90,7	118,8	98,9	14,3	38,3	30,1	35,8
0-1 ha	4,7	3,1	1,4	0,2	1,1	0,5	0,1	1,1	0,1	0,0
1-2	39,9	33,2	11,2	4,0	4,7	4,2	0,0	2,2	0,8	0,4
2-3	46,3	40,2	15,4	7,2	5,0	6,2	0,0	1,9	0,0	1,2
3-5	126,9	102,5	36,4	12,2	15,0	12,2	2,0	10,6	0,1	0,4
5-10	294,8	239,4	79,9	30,7	34,4	24,0	4,7	11,3	3,1	5,2
10-15	176,0	143,4	41,6	15,7	22,3	20,9	3,2	6,6	5,1	3,8
15-20	88,6	66,0	20,8	10,3	9,0	8,1	0,7	1,8	3,8	2,8
20-30	85,2	63,9	25,2	4,5	10,0	9,4	2,9	1,6	5,1	2,9
30-50	100,3	74,1	36,1	2,0	11,4	8,8	0,4	1,0	6,0	8,1
50 ha i więcej.	74,4	48,6	22,9	4,1	6,0	4,6	0,4	0,3	6,0	11,0

TABL. 17. CENY UŻYTKÓW ROLNYCH W 2011 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Zakup/sprzedaż gruntów ornych według klas			
	ogółem	dobra (klasy I, II, IIIa)	średnia (klasy IIIb, IV)	słaba (klasy V, VI)
I-IV kwartał.....	14491	19477	14629	10485
IV kwartał	15605	21264	15680	11310

TABL. 18. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW PODSTAWOWYCH UPRAW W 2011 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
w ha				
OGÓŁEM	1062803	1057889	1036853	4915
Zboża ogółem.....	832469	829376	814391	3094
zboża podstawowe	680294	677475	664837	2819
pszenica	299575	298269	290932	1306
ozima	240155	239063	232531	1093
jara	59420	59207	58401	213
żyto	92811	92513	90695	298
jęczmień	121285	120928	118809	357
ozimy	7736	7702	7404	35
jary	113549	113227	111405	322
owies	66103	65753	65506	350
pszenżyto.....	100521	100012	98895	509
ozime	88225	87788	86966	438
jare	12296	12225	11929	71
mieszanki zbożowe	123340	123295	123095	45
ozime	836	836	815	-
jare.....	122504	122459	122280	45
gryka, proso i inne zbożowe	12225	12208	12187	17
kukurydza na ziarno.....	16611	16397	14272	213
Strączkowe jadalne (konsumpcyjne).....	14390	14374	14337	16
w tym:				
groch.....	1627	1614	1577	13
fasola	12534	12534	12534	-
bób.....	182	182	182	-
Ziemniaki ^a	35787	35773	35755	14
Przemysłowe	80531	79628	75018	903
buraki cukrowe	31308	30993	30100	315
rzepak i rzepik	40122	39534	35817	588
len włóknisty	534	534	534	-
len oleisty.....	101	101	101	-
tytoń	8464	8464	8464	-
konopie	2	2	2	-

^a Bez upraw w ogrodach przydomowych.

TABL. 18. **POWIERZCHNIA ZASIEWÓW PODSTAWOWYCH UPRAW W 2011 R. (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
w ha				
Pastewne.....	61386	60707	59790	678
okopowe pastewne.....	4145	4142	4142	3
w tym buraki pastewne	2715	2712	2712	3
strączkowe pastewne (ziarno).....	5986	5889	5518	98
peluszką	422	422	362	-
wyka	157	157	126	-
bobik	311	293	201	18
łubin słodki	646	645	577	1
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe	4450	4372	4252	78
strączkowe pastewne (zielonka) ..	1779	1765	1765	14
peluszką	266	266	266	-
wyka	488	488	488	-
bobik	74	74	74	-
łubin słodki	230	230	230	-
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe	721	707	707	14
motylkowe drobnonasienne (ziarno).....	2232	2232	2219	-
koniczyna.....	575	575	562	-
lucerna	260	260	260	-
esparceta	5	5	5	-
seradela i pozostałe motylkowe pastewne	172	172	172	-
trawy polowe	1072	1072	1072	-
inne pastewne	148	148	148	-
motylkowe drobnonasienne (zielonka)	20227	19988	19902	240
koniczyna.....	5356	5341	5341	15
lucerna	1346	1293	1285	53
esparceta	176	176	176	-
seradela i pozostałe motylkowe pastewne	1411	1379	1335	32
trawy polowe	6374	6272	6261	102
inne pastewne	5564	5527	5504	38
kukurydza na zielonkę	27017	26695	26248	323
Pozostałe uprawy	38245	38033	37563	212
w tym:				
warzywa gruntowe ^a	18960	18935	18545	25
truskawki ^a	8635	8635	8633	-
chmiel	1328	1289	1281	39
zioła, przyprawy	5473	5472	5463	1
mak, gorczyca i inne oleiste	2157	2106	2085	51
łubin gorzki na nasiona	291	291	291	-

^a Bez upraw w ogrodach przydomowych.

TABL. 19. PLONY PODSTAWOWYCH UPRAW W 2011 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
w dt/ha				
Zboża ogółem.....	31,1	31,1	30,7	42,1
zboża podstawowe.....	31,4	31,4	31,1	40,8
pszenica	36,2	36,2	35,7	50,7
ozima	37,3	37,3	36,7	53,5
jara	31,8	31,8	31,6	36,3
żyto.....	24,0	24,0	23,9	23,0
jęczmień	31,2	31,2	31,1	32,9
ozimy	31,2	31,2	30,6	44,9
jary	31,2	31,2	31,1	31,6
owies	24,6	24,6	24,6	26,8
pszenżyto.....	28,4	28,4	28,4	40,9
ozime	28,7	28,6	28,6	41,2
jare	26,9	26,9	26,6	39,0
mieszanki zbożowe.....	27,3	27,3	27,3	21,8
ozime	27,8	27,8	28,0	-
jare	27,3	27,3	27,3	21,8
gryka, proso i inne zbożowe.....	13,9	13,9	13,9	11,6
kukurydza na ziarno	59,7	59,6	55,6	66,7
Strączkowe jadalne (konsumpcyjne)	19,3	19,3	19,3	20,9
w tym:				
groch.....	19,7	19,6	19,7	25,4
fasola.....	19,2	19,2	19,2	-
bób	24,9	24,9	24,9	-
Ziemniaki ^a	251	251	251	298
Przemysłowe				
buraki cukrowe	545	545	544	539
rzepak i rzepik	24,1	24,1	24,2	24,9
len włóknisty	13,2	13,2	13,2	-
len oleisty.....	14,6	14,6	14,6	-
tytoń	21,4	21,4	21,4	-
konopie	30,0	30,0	30,0	-

^a Bez powierzchni upraw w ogrodach przydomowych.

TABL. 19. PŁONY PODSTAWOWYCH UPRAW W 2011 R. (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
w dt/ha				
Pastewne				
okopowe pastewne	622	623	623	-
w tym buraki pastewne	639	640	640	-
strączkowe pastewne (ziarno)	20,4	20,1	19,1	26,6
peluszką	20,7	20,7	21,4	-
wyka	15,3	15,3	16,0	-
bobik	25,5	24,7	23,8	39,1
łubin słodki	15,3	15,3	15,6	32,0
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe	25,2	25,4	21,4	23,6
strączkowe pastewne (zielonka) .	208	208	208	243
peluszką	206	206	206	-
wyka	208	208	208	-
bobik	195	195	195	-
łubin słodki	203	203	203	-
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe	212	211	211	243
motylkowe drobnonasienne (ziarno)	6,4	6,4	6,4	-
koniczyna	5,4	5,4	5,5	-
lucerna	5,3	5,3	5,3	-
esparceta	7,6	7,6	7,6	-
seradela i pozostałe motylkowe pastewne	9,4	9,4	9,4	-
trawy polowe	6,8	6,8	6,8	-
inne pastewne	5,4	5,4	5,4	-
motylkowe drobnonasienne (zielonka)	237	237	237	222
koniczyna	270	270	270	315
lucerna	247	251	252	158
esparceta	177	177	177	0
seradela i pozostałe motylkowe pastewne	188	192	188	28
trawy polowe	240	239	239	320
inne pastewne	213	214	213	170
kukurydza na zielonkę	521	523	523	386
Pozostałe uprawy				
w tym:				
warzywa gruntowe ^a	281	281	280	418
truskawki ^a	58,3	58,3	58,3	-
chmiel	16,2	16,3	16,3	13,6
zioła, przyprawy	11,1	11,1	11,1	4,0
mak, gorczyca i inne oleiste	11,1	11,1	11,2	11,5
łubin gorzki na nasiona	15,0	15,0	15,0	-

^a Bez powierzchni upraw w ogrodach przydomowych.

TABL. 20. ZBIORY PODSTAWOWYCH UPRAW W 2011 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
w dt				
Zboża ogółem.....	25882944	25752549	24978351	130395
zboża podstawowe.....	21355244	21240237	20654216	115007
pszenica.....	10856481	10790271	10379360	66210
ozima.....	8966037	8907556	8533888	58481
jara.....	1890444	1882715	1845472	7729
żyto.....	2224384	2217516	2167611	6868
jęczmień.....	3789090	3777354	3691258	11736
ozimy.....	241638	240067	226562	1571
jary.....	3547452	3537287	3464696	10165
owies.....	1625761	1616373	1611448	9388
pszenżyto.....	2859528	2838723	2804539	20805
ozime.....	2528489	2510450	2487228	18039
jare.....	331039	328273	317311	2766
mieszanki zbożowe.....	3366133	3365153	3361064	980
ozime.....	23220	23220	22820	-
jare.....	3342913	3341933	3338244	980
gryka, proso i inne zbożowe.....	169978	169781	169548	197
kukurydza na ziarno.....	991589	977378	793523	14211
Strączkowe jadalne				
(konsumpcyjne).....	278061	277726	277141	335
w tym:				
groch.....	31982	31652	31067	330
fasola.....	240653	240653	240653	-
bób.....	4532	4532	4532	-
Ziemniaki.....	8977534	8973362	8968690	4172
Przemysłowe				
buraki cukrowe.....	17056582	16886819	16379009	169763
rzepak i rzepik.....	968877	954224	868369	14653
len włóknisty.....	7049	7049	7049	-
len oleisty.....	1475	1475	1475	-
tytoń.....	181200	181200	181200	-
konopie.....	60	60	60	-

TABL. 20. ZBIORY PODSTAWOWYCH UPRAW W 2011 R. (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
w dt				
Pastewne:				
okopowe pastewne	2579380	2579380	2579380	-
w tym buraki pastewne	1735680	1735680	1735680	-
strączkowe pastewne (ziarno).....	41145	38830	30011	2315
peluszka	8741	8741	7747	-
wyka	2396	2396	2016	-
bobik	7946	7243	4784	703
łubin słodki	9884	9852	9001	32
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe	12178	10598	6463	1580
strączkowe pastewne (zielonka) ..	369997	366597	366597	3400
peluszka	54796	54796	54796	-
wyka	101504	101504	101504	-
bobik	14430	14430	14430	-
łubin słodki	46690	46690	46690	-
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe	152577	149177	149177	3400
motylkowe drobnonasienne (ziarno)	14243	14243	14213	-
koniczyna	3121	3121	3091	-
lucerna	1378	1378	1378	-
esparceta	38	38	38	-
seradela i pozostałe motylkowe pastewne	1617	1617	1617	-
trawy polowe	7290	7290	7290	-
inne pastewne	799	799	799	-
motylkowe drobnonasienne (zielonka).....	4793992	4740867	4716753	53125
koniczyna	1446802	1442070	1442070	4732
lucerna	332900	324540	323820	8360
esparceta	31152	31152	31152	-
seradela i pozostałe motylkowe pastewne	265443	264543	250980	900
trawy polowe	1531003	1498320	1496379	32683
inne pastewne	1186692	1180242	1172352	6450
kukurydza na zielonkę	14084721	13959882	13727704	124839
Pozostałe uprawy				
w tym				
warzywa gruntowe	5325002	5314544	5187654	10458
truskawki	503675	503675	503500	-
chmiel	21559	21030	20880	529
zioła, przyprawy	60622	60618	60600	4
mak, gorczyca i inne oleiste	23662	23074	22982	588
łubin gorzki na nasiona.....	4365	4365	4365	-

TABL. 21. POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH W 2011 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
POWIERZCHNIA w ha				
OGÓŁEM	23358	23322	22931	36
kapusta	3056	3055	3050	1
kalafiorzy	2875	2875	2875	0
cebula.....	1679	1678	1510	1
marchew jadalna	3070	3047	3003	23
buraki ćwikłowe.....	1247	1246	1230	1
ogórki.....	2015	2013	2004	2
pomidory	1901	1900	1900	1
brokuły.....	1600	1600	1600	-
pory	450	450	450	0
pietruszka	541	540	540	1
fasola szparagowa	2386	2386	2238	0
pozostałe ^a	2538	2532	2531	6
PLONY z 1 ha w dt				
Kapusta.....	380	380	380	102
Kalafiorzy	172	172	172	176
Cebula	243	244	220	141
Marchew jadalna	340	340	340	380
Buraki ćwikłowe	304	304	300	229
Ogórki	190	190	190	93
Pomidory	260	260	260	80
Brokuły.....	100	100	100	-
Pory	185	185	185	90
Pietruszka	150	150	150	90
Fasola szparagowa	94	94	90	1

^a Selery, rzodkiewka, salata, rabarbar, chrzan, szparagi, koper, groszek zielony, kapusta pekińska i inne.

TABL. 21. **POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH W 2011 R. (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
ZBIORY w dt				
OGÓŁEM	5325002	5314544	5187654	10458
kapusta	1161576	1161482	1159000	94
kalafior	494541	494504	494500	37
cebula	408658	408516	332200	142
marchew jadalna	1043490	1034709	1021100	8781
buraki ćwikłowe	379285	378994	369000	290
ogórki	382043	381836	380760	207
pomidory	494065	494000	494000	65
brokuły	160000	160000	160000	-
pory	83279	83255	83250	24
pietruszka	81065	81005	81000	60
fasola szparagowa	224792	224792	201500	0
pozostałe ^a	412208	411451	411344	758

a Selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, chrzan, szparagi, koper, groszek zielony, kapusta pekińska i inne.

TABL. 22. **POWIERZCHNIA UPRAWY DRZEW, KRZEWÓW OWOCOWYCH, PLAN-TACJI JAGODOWYCH I LESZCZYNY, PLONY I ZBIORY OWOCÓW W 2011 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
POWIERZCHNIA w ha				
OGÓŁEM	80930	80833	80111	96
drzewa owocowe	30682	30615	30322	66
jabłonie	20809	20756	20605	53
grusze	882	879	879	3
śliwy	1648	1645	1618	3
wiśnie	4445	4439	4436	6
czereśnie	623	623	623	0
brzoskwinie	60	60	60	0
morele	68	68	68	1
orzechy włoskie	2146	2146	2032	1

TABL. 22. **POWIERZCHNIA UPRAWY DRZEW, KRZEWÓW OWOCOWYCH, PLAN-
TACJI JAGODOWYCH I LESZCZYNY, PLONY I ZBIORY OWOCÓW W
2011 R. (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodar- stwa indywidualne	
POWIERZCHNIA w ha (dok.)				
krzewy owocowe i plantacje jagodowe	50248	50218	49789	31
leszczyna	1706	1701	1701	5
agrest	637	637	630	-
porzeczki	14747	14727	14645	20
truskawki	10103	10103	10102	-
maliny	18726	18726	18726	1
aronia.....	3739	3734	3708	5
borówka wysoka.....	469	469	164	-
pozostałe jagodowe ^a	121	121	113	-
PLONY w dt/ha				
Owoce z drzew:				
jabłonie	207,2	207,3	208,3	188,7
grusze	93,7	94,0	94,0	13,9
śliwy	93,2	93,4	94,4	12,3
wiśnie	85,6	85,5	85,6	109,5
czereśnie	81,0	81,1	81,1	2,3
brzoskwinie	60,1	60,3	60,3	5,0
morele.....	51,6	52,0	52,0	7,1
orzechy włoskie.....	6,2	6,2	6,5	3,8
Owoce z krzewów i plantacji ja- godowych:				
leszczyna.....	9,4	9,4	9,4	14,1
agrest	70,4	70,4	71,0	-
porzeczki.....	65,1	65,2	65,4	20,7
truskawki	49,9	49,9	49,8	-
maliny	52,7	52,7	52,7	32,0
aronia	53,7	53,7	53,9	33,7
borówka wysoka	35,3	35,3	55,6	-

a Winorośl i inne.

TABL. 22. **POWIERZCHNIA UPRAWY DRZEW, KRZEWÓW OWOCOWYCH, PLANTACJI JAGODOWYCH I LESZCZYNY, PŁONY I ZBIORY OWOCÓW W 2011 R. (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
ZBIORY w dt				
OGÓŁEM	7736085	7724741	7702750	11344
owoce z drzew	5000066	4989382	4978290	10684
jabłonie	4312587	4302649	4292340	9938
grusze	82639	82600	82600	39
śliwy	153615	153583	152800	32
wiśnie	380366	379700	379700	666
czereśnie	50511	50510	50510	1
brzoskwinie	3621	3620	3620	1
morele.....	3524	3520	3520	4
orzechy włoskie.....	13203	13200	13200	3
owoce z krzewów i plantacji jagodowych	2736019	2735359	2724460	660
leszczyna.....	16071	16000	16000	71
agrest	44855	44855	44700	-
porzeczki.....	960195	959785	957890	410
truskawki	503675	503675	503500	-
maliny	986716	986700	986700	16
aronia	200727	200564	199780	163
borówka wysoka	16550	16550	9110	-
pozostałe jagodowe ^a	7230	7230	6780	-

^a Winorośl i inne.

TABL. 23. LICZBA DRZEW OWOCUJĄCYCH, POWIERZCHNIA I ZBIORY JABŁEK WEDŁUG ODMIAN W 2011 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Liczba drzew	Powierzchnia uprawy	Zbiory
	w % ogółem		
Jonagold	22,0	20,0	21,0
Idaret	10,0	9,0	3,0
Szampion.....	10,0	9,0	5,0
Ligol.....	9,0	8,0	16,0
Golden Delicious.....	9,0	8,0	8,5
Elstar	8,0	7,0	5,0
Gala	5,5	8,0	10,0
Cortland.....	4,5	4,0	4,0
Lobo	4,0	4,0	5,5
Gloster.....	2,5	2,0	5,0

TABL. 24. POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY SIANA Z ŁĄK TRWAŁYCH W 2011 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
OGÓLEM	210271	42,8	9004139
I pokos	210271	22,5	4727963
II pokos	210271	15,8	3331535
III pokos.....	210271	4,5	944641
SEKTOR PRYWATNY	208750	43	8974259
I pokos	208750	22,6	4709741
II pokos	208750	15,9	3324477
III pokos.....	208750	4,5	940041
w tym gospodarstwa indywidualne.....	205905	43,4	8949744
I pokos	205905	22,8	4694115
II pokos	205905	16,1	3321220
III pokos.....	205905	4,5	934409
SEKTOR PUBLICZNY	1521	19,6	29880
I pokos	1521	12,0	18222
II pokos	1521	4,6	7058
III pokos.....	1521	3,0	4600

TABL. 25. UŻYTKOWANIE ŁĄK TRWAŁYCH W 2011 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Z tego					
		na siano	jako zielonkę na:		użytkowa- ne jako pastwiska	skoszone, ale nie zebrane	nieeksploa- towane
			kiszenie	bieżące skarmianie			
POWIERZCHNIA w ha							
I pokos	210271	129336	19706	9897	11093	6896	33343
II pokos	210271	110165	9870	10012	18721	8314	53189
III pokos.....	210271	31859	10823	14690	36238	3222	113440
W ODSETKACH							
I pokos	100,0	61,5	9,4	4,7	5,3	3,3	15,9
II pokos	100,0	52,4	4,7	4,8	8,9	4,0	25,3
III pokos.....	100,0	15,2	5,1	7,0	17,2	1,5	53,9
PLONY z 1 ha w dt							
I pokos.....	22,5	27,9	29,3	26,8	25,4	x	x
II pokos.....	15,8	24,0	18,7	17,0	17,8	x	x
III pokos	4,5	11,6	11,5	10,3	8,2	x	x
ZBIORY w dt							
Ogółem.....	9004139	6617273	886513	586473	913881	x	x
I pokos.....	4727963	3603512	577363	265125	281963	x	x
II pokos.....	3331535	2643063	184960	170082	333431	x	x
III pokos	944641	370698	124189	151266	298488	x	x
W ODSETKACH							
Ogółem.....	100,0	73,5	9,8	6,5	10,1	x	x
I pokos.....	100,0	76,2	12,2	5,6	6,0	x	x
II pokos.....	100,0	79,3	5,6	5,1	10,0	x	x
III pokos	100,0	39,2	13,1	16,0	31,6	x	x

TABL. 26. **PASZE SOCZYSTE WEDŁUG SPOSOBU SKARMIANIA W 2011 R.**
- *GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE*

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Z tego w postaci ^a		
		zielonki ^b	kiszonki	siana
W TONACH				
OGÓŁEM.....	8691653	2156076	2992773	3542804
Zielonki.....	6808371	2023105	1242462	3542804
strączkowe pastewne.....	36660	29328	3600	3732
motylkowe drobnonasienne.....	471675	188670	70700	212305
trawy z łąk trwałych.....	4474873	749074	437032	3288767
trawy z pastwisk ^c	394942	317942	39000	38000
kukurydza.....	1372770	686385	686385	x
poplony i wsiewki.....	57451	51706	5745	x
Pozostałe soczyste.....	1883282	132971	1750311	x
liście okopowych.....	965331	67573	897758	x
wysłodki buraczane.....	887951	44398	843553	x
inne soczyste.....	30000	21000	9000	x
W ODSETKACH				
OGÓŁEM.....	100,0	100,0	100,0	100,0
Zielonki.....	78,3	93,8	41,5	100,0
strączkowe pastewne.....	0,4	1,4	0,1	0,1
motylkowe drobnonasienne.....	5,4	8,8	2,4	6,0
trawy z łąk trwałych.....	51,5	34,7	14,6	92,8
trawy z pastwisk ^c	4,5	14,7	1,3	1,1
kukurydza.....	15,8	31,8	22,9	x
poplony i wsiewki.....	0,7	2,4	0,2	x
Pozostałe soczyste.....	21,7	6,2	58,5	x
liście okopowych.....	11,1	3,1	30,0	x
wysłodki buraczane.....	10,2	2,1	28,2	x
inne soczyste.....	0,4	1,0	0,3	x

a Bez względu na sposób użytkowania w przeliczeniu na zielonkę. *b* Bieżące skarmianie. *c* Trawy z pastwisk trwałych i polowych.

TABL. 27. ZBIORY ZIELONEK W 2011 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Strączkowe	Motylkowe drobno- nasienne i trawy polow- we	Zbiory z pastwisk trwałych i polowych	Poplony i wsiewki	Kukurydza
	w dt				
OGÓLEM	369997	3607300	5361320	577690	14084721
SEKTOR PRYWATNY	366597	3560625	5294501	574510	13959882
w tym gospodarstwa indywidualne.....	366597	354401	5121772	574510	13727704
SEKTOR PUBLICZNY	3400	46675	66819	3180	124839

TABL. 28. ZBIORY PASZ DODATKOWYCH W 2011 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodar- stwa indywidualne	
Wysłodki buraczane w dt.....	9218287	9133405	8879500	84882
Liście okopowych	9992101	9907219	9653314	84882
buraków cukrowych	9218287	9133405	8879500	84882
okopowych pastewnych	773814	773814	773814	-
Plewy motylkowych w dt.....	28486	28486	28426	-
Słoma strączkowych w dt	187875	184839	174137	3036

TABL. 29. POWIERZCHNIA PASZOWA W 2011 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem		Trwałe użytki zielone		Polowe uprawy pastewne użytkowane na paszę	
	w ha	w % użytków rolnych	w ha	w % użytków rolnych	w ha	w % powierzchni zasiewów
OGÓŁEM	286812	19,7	233644	16,1	53169	5,0
SEKTOR PRYWATNY	284165	19,9	231575	16,2	52591	5,0
w tym gospodarstwa indywidualne.....	279782	19,9	227725	16,2	52057	5,0
SEKTOR PUBLICZNY	2649	12,5	2069	9,8	579	11,8

TABL. 30. POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH W 2011 R.
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	

W SZT.

Bydło	366302	364588	360046	1714
w tym krowy	176312	175487	173530	825
Trzoda chlewna ^a	784130	783988	772969	142
w tym lochy	63581	63553	62553	28
Owce	12911	11991	11991	920
Konie	29531	28670	28663	861
Kozy	12980	12926	12926	54
Drób kurzy	6086371	6084902	5616452	1469
W przeliczeniowych sztukach dużych ^b (bydło, trzoda chlewna, owce, konie).....	441225	438898	433604	2327

a Stan w końcu lipca. b Patrz „Uwagi metodyczne”, str. 12.

TABL. 31. **POGŁOWIE BYDŁA W 2011 R.**
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w szt.		w odsetkach		na 100 ha użytków rolnych w szt.	
Ogółem	366302	360046	100,0	100,0	25,2	25,6
cielęta w wieku poniżej 1 roku	94920	93078	25,9	25,9	6,5	6,6
cielęta na ubój	13734	13394	3,7	3,7	0,9	1,0
byczki na chów	36934	36565	10,1	10,2	2,5	2,6
jałówki na chów	44252	43119	12,1	12,0	3,0	3,1
młode bydło w wieku 1-2 lat	75779	74702	20,7	20,7	5,2	5,3
byczki	41485	41228	11,3	11,5	2,9	2,9
jałówki	34294	33474	9,4	9,3	2,4	2,4
w tym na ubój	3467	3466	0,9	1,0	0,2	0,2
bydło w wieku 2 lat i więcej	195603	192266	53,4	53,4	13,5	13,7
byki (buhaje, woły)	3954	3867	1,1	1,1	0,3	0,3
jałówki	15337	14869	4,2	4,1	1,1	1,1
w tym na ubój	1030	1029	0,3	0,3	0,1	0,1
krowy	176312	173530	48,1	48,2	12,1	12,4
mleczne	167723	165579	45,8	46,0	11,5	11,8
mamki	8589	7951	2,3	2,2	0,6	0,6

TABL. 32. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ W 2011 R.**
Stan w końcu lipca

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w szt.		w odsetkach		na 100 ha użytków rolnych w szt.	
Ogółem.....	784130	772969	100,0	100,0	54,0	55,0
prosięta o wadze do 20 kg	204916	202376	26,1	26,2	14,1	14,4
warchlaki o wadze od 20 do 50 kg.....	200167	196313	25,5	25,4	13,8	14,0
trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej	379047	374280	48,3	48,4	26,1	26,6
na ubój	312291	308590	39,8	39,9	21,5	22,0
tuczniki o wadze 50-80 kg	137182	135250	17,5	17,5	9,4	9,6
tuczniki o wadze 80-110 kg	139020	137298	17,7	17,8	9,6	9,8
tuczniki o wadze 110 kg i więcej	36089	36042	4,6	4,7	2,5	2,6
na chów.....	66756	65690	8,5	8,5	4,6	4,7
knury	3175	3137	0,4	0,4	0,2	0,2
lochy.....	63581	62553	8,1	8,1	4,4	4,5
w tym prośne.....	39463	38769	5,0	5,0	2,7	2,8
w tym prośne po raz pierwszy.....	6863	6765	0,9	0,9	0,5	0,5

TABL. 33. **POGŁOWIE DROBIU W 2011 R.** (w wieku powyżej 2 tygodni)
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w szt.		w odsetkach		na 100 ha użytków rolnych w szt.	
Ogółem	7891,3	7446,2	100,0	100,0	543	530
drób kurzy.....	6954,9	6511,0	88,1	87,4	479	463
w tym nioski.....	2057,9	1873,0	26,1	25,2	142	133
gęsi.....	113,3	113,3	1,4	1,5	8	8
kaczki i inne.....	337,2	336,0	4,3	4,5	23	24
indyki.....	485,9	485,9	6,2	6,5	33	35

TABL. 34. **POGŁOWIE OWIEC, KONI, KÓZ W 2011 R.**
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w szt.		w odsetkach		na 100 ha użytków rolnych w szt.	
Owce	12911	11991	100,0	100,0	0,9	0,9
w tym maciorki.....	9363	8523	72,5	71,1	0,6	0,6
Konie.....	29531	28663	100,0	100,0	2,0	2,0
w tym 3-letnie i starsze.....	20481	20007	69,4	69,8	1,4	1,4
Kozy	12980	12926	100,0	100,0	0,9	0,9
w tym samice roczne i starsze	9504	9473	73,2	73,3	0,7	0,7

TABL. 35. **PRODUKCJA ŻYWCA RZEŻNEGO W 2010 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem		W tym gospodarstwa indywidualne	
	w tys. szt	na 100 ha użytków rolnych	w tys. szt	na 100 ha użytków rolnych
Bydło (bez cieląt).....	80,5	5,7	78,9	5,7
Cielęta	83,8	5,9	83,4	6,1
Trzoda chlewna.....	1278,6	90,3	1259,0	91,6
Owce	14,2	1,0	13,7	1,0
Konie.....	6,0	0,4	6,0	0,4

TABL. 36. **PRODUKCJA MIĘSA I PODROBÓW W WADZE ŻYWEJ W 2010 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w tys. t	
Żywiec rzeźny – ogółem	314,2	307,3
wołowy.....	47,3	46,5
cielęcy	8,5	8,4
wieprzowy.....	161,6	159,4
barani.....	0,4	0,4
koński.....	3,2	3,2
drobiowy	92,5	88,7
kozi, króliczy.....	0,7	0,6

TABL. 37. PRODUKCJA MIĘSA I PODROBÓW W WADZE BITEJ CIEPŁEJ W 2010 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem w tys. t	Na 1 ha użytków rolnych	Na 1 mieszkańca
		w kg	
Żywiec rzeźny ^a z podrobami	235,9	167,4	109,5
mięso	223,4	158,5	103,6
w tym:			
wołowe	24,7	17,5	11,5
cielęce	5,1	3,6	2,4
wieprzowe.....	126,1	89,5	58,5
baranie	0,2	0,1	0,1
końskie.....	1,7	1,2	0,8
drobiowe.....	64,7	46,0	30,0
podroby	12,5	8,9	5,8

a Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński, drobiowy, króliczy, kozi i dziczyzna. Dane obejmują skup żywca rzeźnego (pomniejszony o zwierzęta wyselekcjonowane do dalszego chowu) oraz ubój gospodarczy.

TABL. 38. PRODUKCJA MLEKA, JAJ I WEŁNY W 2010 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
Mleko krowie w mln l	742,4	727,4
na 100 ha użytków rolnych w tys. l.....	52,7	53,2
przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w l.....	4078	4059
Jaja kurze w mln szt.	462,4	401,3
przeciętna roczna liczba jaj od 1 kury nioski w szt.	191	187
Wełna w t	50,6	47,3
przeciętna roczna ilość wełny od 1 owcy w kg	3,9	3,9
Miód w t.....	1418,0	1403,2

TABL. 39. **WARTOŚĆ SKUPU^a PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI W 2011 R.** (ceny bieżące)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Produkty	
		roślinne	zwierzęce
W MLN ZŁ			
OGÓŁEM	3886,6	2072,1	1814,5
gospodarstwa indywidualne	3767,5	1994,4	1773,1
pozostałe.....	119,1	77,7	41,4
W ODSETKACH			
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0
gospodarstwa indywidualne	96,9	96,2	97,7
pozostałe.....	3,1	3,8	2,3

a Placone dostawcom łącznie z premiami.

TABL. 40. **WARTOŚĆ SKUPU^a WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2011 R.** (w cenach bieżących)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Gospodarstwa indywidualne	Pozostałe
W TYS. ZŁ			
Zboża	449346,2	407156,9	42189,3
w tym zboża podstawowe	384902,9	349773,2	35129,8
pszenica	298135,5	269254,1	28881,4
żyto	17320,2	13492,1	3828,0
jęczmień	56545,8	55970,1	575,6
owies i mieszanki zbożowe	2295,3	2145,3	150,0
pszenżyto	10606,2	8911,5	1694,7
w tym zboża konsumpcyjne i paszowe	445676,7	403767,6	41909,1
w tym zboża podstawowe	381394,6	346545,1	34849,6
pszenica	297138,0	268282,8	28855,2
żyto	17137,3	13430,2	3707,1
jęczmień	55249,2	54673,5	575,6
owies i mieszanki zbożowe	2091,5	1946,5	145,0
pszenżyto	9778,6	8211,9	1566,7
kukurydza	56229,1	49295,0	6934,1
w tym kukurydza konsumpcyjna i paszowa	56191,4	49257,3	6934,1

a Placone dostawcom łącznie z premiami.

TABL. 40. **WARTOŚĆ SKUPU^a WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2011 R. (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Gospodarstwa indywidualne	Pozostałe
W TYS. ZŁ (dok.)			
Strączkowe jadalne	10439,9	10439,9	-
Ziemniaki	9444,4	9419,7	24,7
Buraki cukrowe	253778,1	243617,5	10160,7
Rzepak i rzepik	168537,9	153114,2	15423,7
Warzywa	162690,3	158094,6	4595,7
Owoce	875411,1	871559,8	3851,3
Żywiec rzeźny	1189020,4	1168803,9	20216,5
bydło (bez cieląt)	196278,8	191790,4	4488,4
cielęta	21483,1	21286,7	196,4
trzoda chlewna	616415,9	608350,3	8065,6
owce	1477,3	1446,6	30,7
konie	8972,9	8972,9	-
drób	344392,5	336957,1	7435,4
Mleko krowie	610243,8	592606,8	17637,1
Jaja kurze konsumpcyjne	1191,2	700,9	490,3

NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w zł

Zboża	309	290	887
w tym zboża podstawowe	265	249	738
Ziemniaki	7	7	1
Żywiec rzeźny	819	832	425
w tym:			
bydło (bez cieląt)	135	137	94
trzoda chlewna	424	433	169
drób	237	240	156
Mleko krowie	420	422	371

a *Placone dostawcom łącznie z premiami.*TABL. 41. **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2011 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Gospodarstwa indywidualne	Pozostałe
OGÓLEM			
Zboża w t.....	572154	514777	57377
w tym zboża podstawowe	485749	438091	47658
pszenica	371032	331591	39441
żyto	24553	19644	4909
jęczmień	71289	70565	724
owies i mieszanki zbożowe	3819	3564	255
pszenżyto	15056	12727	2329
kukurydza.....	82394	72719	9675

TABL. 41. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2011 R. (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Gospodarstwa indywidualne	Pozostałe
OGÓLEM (cd.)			
Zboża w t (dok.)			
zboża konsumpcyjne i paszowe	568337	511110	57227
w tym zboża podstawowe	482028	434520	47508
pszenica	369968	330553	39415
żyto	24433	19564	4869
jęczmień	69870	69146	724
owies i mieszanki zbożowe	3566	3318	248
pszenżyto	14191	11939	2252
kukurydza	82370	72695	9675
zboża siewne.....	3817	3667	150
w tym zboża podstawowe	3721	3571	150
pszenica	1064	1038	26
żyto	120	80	40
jęczmień	1419	1419	-
owies.....	253	246	7
pszenżyto	865	788	77
Strączkowe jadalne w t	3630	3630	-
w tym konsumpcyjne	3295	3295	-
Ziemniaki w t	37961	37938	23
w tym ziemniaki jadalne	12304	12304	-
Buraki cukrowe w t.....	1698957	1631200	67757
Rzepak i rzepik w t.....	92897	84743	8154
Chmiel w t.....	1330	1262	68
Zioła w t.....	3096	3094	2
Warzywa w t.....	227731	220821	6910
w tym:			
kapusta.....	7719	7615	104
cebula	4579	3414	1165
marchew	66164	63801	2363
buraki.....	17085	17074	11
ogórki	2407	2210	197
pomidory	28306	27501	805
kalafiory	36506	36504	2
Owoce w t	439283	436154	3129
w tym:			
jabłka.....	198324	196458	1866
gruszki.....	1025	1022	3
śliwki.....	1944	1876	68
wiśnie	37151	37099	52
truskawki	47682	47664	18
maliny.....	93733	93733	-
porzeczki	46512	46283	229

TABL. 41. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2011 R. (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Gospodarstwa indywidualne	Pozostałe
OGÓLEM (dok.)			
Żywiec rzeźny ^a w t	257716	253483	4233
bydło (bez cieląt)	34269	33485	784
cielęta	2200	2178	22
trzoda chlewna	136138	134403	1735
w tym maciory	5656	5647	9
owce	202	196	6
konie	1365	1365	-
w tym konie rzeźne eksportowe	1080	1080	-
drób	83542	81856	1686
w tym:			
kury	1062	1020	42
kurczaki	63104	62621	483
kaczki	3416	3416	-
gęsi	1097	1097	-
indyki	14863	13702	1161
Mleko krowie w tys. l	518440	502120	16320
Jaja kurze w tys. szt.			
konsumpcyjne	5721	2593	3128
wylęgowe	8484	4418	4066
Wełna owcza w kg	41103	39589	1514
Miód w kg	578123	574630	3493
W % OGÓLNEJ PRODUKCJI			
Zboża	22,1	20,6	.
w tym zboża podstawowe	22,7	21,2	.
pszenica	34,2	31,9	.
żyto	11,0	9,1	.
jęczmień	18,8	19,1	.
owies i mieszanki zbożowe	0,8	0,7	.
pszenżyto	5,3	4,5	.
Strączkowe jadalne	13,1	13,1	.
Ziemniaki	4,2	4,2	.
Buraki cukrowe	99,6	99,6	.
Rzepak i rzepik	95,9	97,6	.
Warzywa	42,8	42,6	.
Owoce	87,9	87,6	.
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W kg			
Zboża	394	366	.
w tym zboża podstawowe	334	312	.
Ziemniaki	26	27	.
Żywiec rzeźny ^a	177	180	.
w tym:			
bydło (bez cieląt)	24	24	.
trzoda chlewna	94	96	.
drób	58	58	.
Mleko krowie w l	357	357	.

^a W wadze żywej.

TABL. 42. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2011 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Gospodarstwa indywidualne	Pozostałe
	w zł		
Ziarno zbóż (bez siewnego) – za 1 t.....	784,18	789,98	732,33
pszenicy	803,15	811,62	732,09
żyta	701,40	686,48	761,37
jęczmienia	790,74	790,70	795,09
owsa i mieszanek zbożowych	586,51	586,65	584,63
pszenżyta	689,07	687,83	695,67
gryka.....	2067	2058	2850
kukurydza.....	682,18	677,59	716,70
Strączkowe jadalne – za 1 t.....	2876	2876	-
w tym konsumpcyjne	3079	3079	-
w tym fasola.....	3594	3594	-
Ziemniaki – za 1 t.....	248,79	248,29	1073,39
w tym: jadalne	256,93	256,92	-
Buraki cukrowe – za 1 t.....	149,37	149,35	149,96
Rzepak i rzepik – za 1 t ziarna	1814	1807	1892
Liście tytoniu – za 1 t.....	7132	7132	-
Chmiel surowy – za 1 t	11424	11367	12482
Zioła – za 1 t	7451	7453	3569
Warzywa za 1 t.....	714,40	715,94	665,08
kapusta.....	419,02	417,87	502,93
cebula	824,62	784,5	942,18
marchew	276,73	276,43	284,67
buraki.....	230,68	230,67	232,64
ogórki	1555	1612	910,08
pomidory	1025	1036	642,13
kalafioły	1110	1110	1030

TABL. 42. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2011 R. (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Gospodarstwa indywidualne	Pozostałe
	w zł		
Owoce za 1 t.....	1993	1998	1231
jabłka.....	733,63	729,79	1137,3
gruszki.....	1752	1751	2263
śliwki.....	1069	1069	1083
wiśnie.....	2452	2452	2255
czereśnie.....	6223	6223	-
truskawki.....	3961	3961	3864
maliny.....	2575	2575	-
porzeczki.....	3982	3989	2496
Pieczarki za 1 t.....	3737	3793	3279
Żywiec rzeźny – za 1 t.....	4614	4611	4776
bydło (bez cieląt).....	5728	5728	5725
cielęta.....	9765	9774	8926
trzoda chlewna.....	4528	4526	4649
w tym maciory.....	3408	3410	2351
owce.....	7313	7380	5125
konie.....	6574	6574	-
drób.....	4122	4116	4410
kury.....	1427	1410	1856
kurczaki.....	3684	3683	3766
kaczki.....	4811	4811	-
gęsi.....	8124	8124	-
indyki.....	5724	5805	4770
Mleko krowie – za 1 tys. l.....	1177	1180	1081
Jaja kurze – za 1 tys. szt.			
konsumpcyjne.....	208,22	270,3	156,75
wylęgowe.....	896,92	1045,08	735,94
Wetna owcza za 1 kg.....	3,27	3,12	7,07
Karp za 1 t.....	9546	9546	-
Miód za 1 kg.....	9,93	9,94	7,52

TABL. 43. **PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW
NA TARGOWISKACH WEDŁUG MIESIĘCY W 2011 R.**

OKRESY	Pszenica	Żyto	Jęczmień	Owies	Ziemniaki	Prosię na chów w zł za 1 szt.
	w zł za 1 dt					
I-XII.....	90,46	72,98	84,06	69,10	96,55	109,21
I.....	84,47	63,85	77,86	57,43	92,47	90,00
II.....	93,27	76,33	83,97	68,33	104,55	84,64
III.....	95,61	71,36	86,95	73,68	113,23	92,63
IV.....	96,44	75,17	91,45	79,86	115,49	98,28
V.....	98,33	77,44	93,91	79,81	115,82	101,54
VI.....	97,14	70,91	93,83	71,79	118,89	97,80
VII.....	99,74	77,07	91,52	74,83	140,67	111,21
VIII.....	91,53	79,44	82,95	70,71	99,04	115,92
IX.....	85,17	71,50	76,30	65,94	73,88	116,27
X.....	81,22	71,39	75,09	63,06	62,06	123,55
XI.....	81,13	69,62	77,14	60,18	60,58	131,00
XII.....	81,43	71,67	77,75	63,54	61,96	147,70

TABL. 44. **RELACJE CEN W ROLNICTWIE WEDŁUG MIESIĘCY W 2011 R.**

OKRESY	Relacje ceny skupu 1 kg żywca wieprzowego do cen				Relacje cen targo- wiskowych do cen skupu pszenicy
	1 kg żyta		1 kg ziemniaków na targowiskach	1 l mleka w skupie	
	na targowiskach	w skupie			
I.....	5,79	5,97	4,00	3,22	0,92
II.....	5,17	4,87	3,78	3,46	1,00
III.....	5,90	5,23	3,72	3,57	1,03
IV.....	6,05	6,30	3,94	3,86	1,02
V.....	5,68	5,62	3,80	3,76	0,99
VI.....	6,42	5,96	3,83	3,96	0,98
VII.....	6,11	6,74	3,35	4,13	1,12
VIII.....	6,09	7,06	4,89	4,10	1,38
IX.....	6,94	7,15	6,71	4,17	1,22
X.....	7,16	7,22	8,23	4,22	1,15
XI.....	7,45	7,50	8,57	4,19	1,14
XII.....	7,74	8,09	8,96	5,61	1,11

TABL. 45. ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH I WAPNIOWYCH W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI W ROKU GOSPODARCZYM 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
W TONACH				
Nawozy mineralne	167556	166700	160680	856
azotowe	84894	84359	81102	535
fosforowe.....	38514	38371	37039	143
potasowe.....	44148	43970	42539	178
Nawozy wapniowe ^a	58545	57638	55928	907
w tym nawozy wapniowo- magnezowe.....	24097	23510	22343	587

a Łącznie z wapnem defekacyjnym.

TABL. 46. ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH I WAPNIOWYCH W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK NA 1 HA UŻYTKÓW ROLNYCH W ROKU GOSPODARCZYM 2010/2011

WYSZCZEGÓLNIENIE	Nawozy					
	mineralne				wapniowe ^a	
	ogółem	azotowe	fosforowe	potasowe	ogółem	w tym wapniowo- magnezowe
	na 1 ha w kg					
Na 1 ha użytków rolnych ^b	115,3	58,4	26,5	30,4	40,3	16,6
w tym gospodarstwa indywidualne	114,4	57,7	26,4	30,3	39,8	15,9
Na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze ^b	118,3	59,9	27,2	31,2	41,3	17,0
w tym gospodarstwa indywidualne	116,2	58,6	26,8	30,8	40,4	16,2

a Łącznie z wapnem defekacyjnym. b Nie uwzględniono gruntów państwowych i społecznych nie stanowiących gospodarstw rolnych.



URZĄD STATYSTYCZNY w LUBLINIE

20-068 LUBLIN, ul. St. Leszczyńskiego 48

Tel. 81 533 20 51, fax 81 533 27 61, e-mail: SekretariatUSL UB@stat.gov.pl

tel. 81 533 20 51 w. 128; 81 533 27 14

i ODDZIAŁY



prowadzą

OBSŁUGĘ INFORMACYJNĄ UŻYTKOWNIKÓW INFORMACJI STATYSTYCZNYCH

telefonicznie, na miejscu, korespondencyjnie

⇒ udostępnianie danych statystycznych:

- bieżących
- z Biuletynu Statystycznego GUS i US
- z innych publikacji GUS i US

⇒ przyjmowanie zamówień na:

- publikacje Urzędu Statystycznego
- niepublikowane dane ze zbiorów US
- dane adresowe z rejestru REGON

⇒ W Informatorium Urzędu Statystycznego w Lublinie, pokój nr 2 (na parterze), istnieje możliwość skorzystania ze stanowiska komputerowego z dostępem do danych statystycznych.

Opinie w zakresie stosowania klasyfikacji wydaje **Ośrodek Standardów Klasyfikacyjnych Urzędu Statystycznego w Łodzi**,
ul. Suwalska 29, 93-176 Łódź,
tel. 42 683 92 70,
fax. 42 683 90 10

Rejestr REGON:

- konsultacje, wyjaśnienia,
- doradztwo.

LUBLIN - tel. 81 533 29 13
BIAŁA PODLASKA - tel. 83 343 81 36
CHEŁM - tel. 82 563 01 53 w. 21
PUŁAWY - tel. 81 888 04 98
RADZYŃ PODLASKI - tel. 83 351 12 22
ZAMOŚĆ - tel. 84 638 66 43 w. 13 lub w. 16