



Urząd Statystyczny w Lublinie



ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE LUBELSKIM W 2012 R.

Informacje i opracowania statystyczne

LUBLIN 2013



URZĄD STATYSTYCZNY W LUBLINIE

INFORMACJE I OPRACOWANIA
STATYSTYCZNE

**ROLNICTWO
W WOJEWÓDZTWIE LUBELSKIM
W 2012 R.**

ISSN 2080-0517

LUBLIN CZERWIEC 2013

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 - Lubelski Ośrodek Badań Regionalnych

*Wykresy i skład komputerowy
Sławomir Dziaduch*

*Projekt okładki
Wiesław Typiak*

Przy publikowaniu danych urzędu statystycznego prosimy o podanie źródła

PRZEDMOWA

Lubelszczyzna jest regionem o dużym znaczeniu sektora rolniczego, który posiada dobre warunki glebowo-klimatyczne do rozwoju rolnictwa. Jest też jednym z regionów w Polsce mających największy udział użytków rolnych. W 2012 r. stanowiły one 57,8% powierzchni ogółem. Z kolei ponad trzy czwarte z użytków rolnych województwa (75,7%) stanowiły grunty orne. Z tych też powodów Lubelskie jest liderem wielu upraw rolniczych i sadowniczych, wśród których można wymienić m. in.: maliny, porzeczki i agrest.

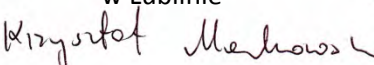
Rzetelna wiedza na temat sytuacji w rolnictwie w województwie lubelskim jest niezbędna do podejmowania skutecznych decyzji zarówno przez prowadzących działalność gospodarczą w tym sektorze, jak i przedstawicieli władz regionalnych i lokalnych zajmujących się polityką rolną. Dlatego też wychodząc naprzeciw tym oczekiwaniom i zainteresowaniu informacją statystyczną dotyczącą rolnictwa na Lubelszczyźnie, pracownicy Urzędu Statystycznego w Lublinie przygotowali publikację: „*Rolnictwo w województwie lubelskim w 2012 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 2012 r. W niektórych przypadkach, ze względu na dostępność danych, przedstawione informacje dotyczą 2011 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 2013 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.

Thorough knowledge on situation in agriculture in lubelskie voivodship is essential for conducting economic activity as well as representatives of regional and local authorities. 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
Krzysztof Markowski, Ph.D.

Lublin, June 2013

SPIS TREŚCI

TABLE OF CONTENTS

		Str.
		<i>Page</i>
Przedmowa	<i>Preface</i>	3-4
Uwagi metodyczne.....	<i>Methodical notes</i>	9
Wyniki badań – synteza	<i>Results of research – synthesis</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 47
Produkcja roślinna	<i>Crop production</i>	2 47
Pogłowie zwierząt gospodarskich.....	<i>Livestock</i>	3 50
Produkcja żywca rzeźnego i produktów pochodzenia zwierzęcego	<i>Production of animals for slaughter and products of animals origin</i>	4 50
Skup ważniejszych produktów rolnych.....	<i>Procurement of major agricultural products</i>	5 51
Ceny skupu ważniejszych produktów rolnych	<i>Procurement prices of major agricultural products</i>	6 53
Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych	<i>Consumption of fertilizers</i>	7 53
Województwo lubelskie na tle innych województw w 2012 r.....	<i>Lubelskie voivodship on the background of the other voivodships in 2012</i>	8 54
Lokata województwa lubelskiego na tle innych województw w 2012 r.	<i>Locate of lubelskie voivodship on the background of the other voivodships in 2012</i>	9 58
DANE WOJEWÓDZKIE	VOIVODSHIP DATA	
Dynamika produkcji rolniczej w 2011 r.	<i>Dynamics of agricultural output in 2011</i>	10 60
Struktura globalnej produkcji rolniczej w 2011 r.	<i>Structure of gross agricultural output in 2011</i>	11 60
Użytkowanie gruntów w 2012 r.....	<i>Land use in 2012</i>	12 61
Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych według grup obszarowych użytków rolnych w 2012 r.	<i>Land use in agricultural farms by area groups of agricultural land in 2012</i>	13 62

TABLICE STATYSTYCZNE	STATISTICAL TABLES	Tabl. Table	Str. Page
Liczba gospodarstw rolnych posiadających użytki rolne według grup obszarowych użytków rolnych w 2012 r.	<i>Number of agricultural farms owning agricultural land by area groups of agricultural land in 2012.....</i>	14	63
Średnia powierzchnia gospodarstw rolnych posiadających użytki rolne według grup obszarowych użytków rolnych w 2012 r.	<i>Average area of agricultural farms owning agricultural land by area groups of agricultural land in 2012</i>	15	64
Powierzchnia zasiewów wybranych upraw według grup obszarowych użytków rolnych w 2012 r.	<i>Sown area of selected crops by area groups of agricultural land in 2012.....</i>	16	65
Ceny użytków rolnych w 2012 r.....	<i>Price of agricultural land in 2012</i>	17	66
Powierzchnia zasiewów podstawowych upraw w 2012 r.	<i>Sown area of main crops in 2012.....</i>	18	67
Plony podstawowych upraw w 2012 r.....	<i>Yields of main crops in 2012.....</i>	19	69
Zbiory podstawowych upraw w 2012 r.	<i>Production of main crops in 2012</i>	20	71
Powierzchnia, plony i zbiory warzyw gruntowych w 2012 r.....	<i>Area, yields and production of ground vegetables in 2012</i>	21	73
Powierzchnia uprawy drzew, krzewów owocowych, plantacji jagodowych i leszczyny, plony i zbiory owoców w 2012 r.	<i>Cultivated area of fruit trees, berry plantations and hazelnuts, yields and production of fruit in 2012</i>	22	74
Liczba drzew owocujących, powierzchnia i zbiory jabłek według odmian w 2012 r.	<i>Number of fruiting trees, area and production of apples by types in 2012</i>	23	77
Powierzchnia, plony i zbiory siana z łąk trwałych w 2012 r.	<i>Area, yields and production of hay from permanent meadows in 2012</i>	24	77
Użytkowanie łąk trwałych w 2012 r.....	<i>Use of permanent meadows in 2012</i>	25	78
Pasze soczyste według sposobu skarmiania w 2012 r.	<i>Succulent feed by way of feeding in 2012.....</i>	26	79
Zbiory pasz dodatkowych w 2012 r.	<i>Production of supplementary feed in 2012...</i>	27	80
Powierzchnia paszowa w 2012 r.....	<i>Feed area in 2012.....</i>	28	80
Pogłowie zwierząt gospodarskich w 2012 r...	<i>Livestock in 2012.....</i>	29	81
Pogłowie bydła w 2012 r.	<i>Cattle stock in 2012.....</i>	30	82
Pogłowie trzody chlewnej w 2012 r.....	<i>Pigs stock in 2012.....</i>	31	83
Pogłowie drobiu w 2012 r.....	<i>Poultry stock in 2012.....</i>	32	83
Pogłowie owiec, koni, kóz w 2012 r.....	<i>Sheep, horses, goats stock in 2012</i>	33	84
Produkcja żywca rzeźnego w 2011 r.....	<i>Production of animals for slaughter in 2011</i>	34	84
Produkcja mięsa i podrobów w wadze żywej w 2011 r.	<i>Production of meat and pluck in live weight in 2011</i>	35	84

		Tabl. Table	Str. Page
TABLICE STATYSTYCZNE	STATISTICAL TABLES		
Produkcja mięsa i podrobów w wadze bitej ciepłej w 2011 r.	<i>Production of meat and pluck in post-slaughter weight in 2011</i>	36	85
Produkcja mleka, jaj i wełny w 2011 r.	<i>Production of milk, eggs and wool in 2011 ...</i>	37	85
Wartość skupu produktów rolnych według sektorów i form własności w 2012 r.	<i>Procurement value of agricultural products by sectors and forms of ownership in 2012</i>	38	86
Wartość skupu ważniejszych produktów rolnych w 2012 r.	<i>Procurement value of main agricultural products in 2012</i>	39	86
Skup ważniejszych produktów rolnych w 2012 r.	<i>Procurement of main agricultural products in 2012</i>	40	87
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych w 2012 r.	<i>Average procurement prices of main agricultural products in 2012</i>	41	90
Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach według miesięcy w 2012 r.	<i>Average prices received by farmers on marketplaces by months in 2012.....</i>	42	92
Relacje cen w rolnictwie według miesięcy w 2012 r.	<i>Relations of prices in agriculture by month in 2012</i>	43	92
Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik według sektorów i form własności w roku gospodarczym 2011/2012.....	<i>Consumption of fertilizers in terms of pure ingredient by sectors and forms of ownership in 2011/2012 farming year</i>	44	93
Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik na 1 ha użytków rolnych w roku gospodarczym 2011/2012.....	<i>Consumption of fertilizers in terms of pure ingredient per 1 ha of agricultural land in 2011/2012 farming years.....</i>	45	93
WYKRESY I KARTOGRAMY	CHARTS AND MAPS		Str. Page
Udział użytków rolnych w ogólnej powierzchni według województw w 2012 r.....	<i>Share of voivodships' agriculture land in total area by voivodship in 2012.....</i>		18
Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych w województwie lubelskim w 2012 r.	<i>Land use in farms in lubelskie voivodship in 2012</i>		19
Ogólny wskaźnik jakości rolniczej przestrzeni produkcyjnej w województwie lubelskim....	<i>Quality of agricultural production area index in lubelskie voivodship.....</i>		20
Struktura gospodarstw rolnych i ich powierzchni według grup obszarowych użytków rolnych w 2012 r.....	<i>Structure of agricultural farms and their area by area groups of agricultural land in 2012</i>		21
Powierzchnia zasiewów (zasadzeń) wybranych upraw w województwie lubelskim	<i>Sown (planted) area of selected crops in lubelskie voivodship</i>		23

WYKRESY I KARTOGRAMY	CHARTS AND MAPS	Str. Page
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 2012 r.	<i>Structure of production of berry plantations in 2012</i>	30
Produkcja roślinna według województw w 2012 r.	<i>Agricultural production by voivodship in 2012</i>	31
Pogłowie bydła i krów w województwie lubelskim	<i>Cattle and cows stock in lubelskie voivodship.....</i>	35
Pogłowie trzody chlewnej i loch w województwie lubelskim	<i>Pigs and sows stock in lubelskie voivodship..</i>	36
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>	37
Pogłowie zwierząt gospodarskich według województw w 2012 r.	<i>Livestock by voivodship in 2012</i>	39
Skup wybranych ziemioplodów w województwie lubelskim	<i>Procurement of selected crops in lubelskie voivodship</i>	41
Przeciętne ceny skupu zbóż w 2012 r.	<i>Average procurement prices of cereals in 2012</i>	42
Przeciętne ceny skupu żywca w 2012 r.	<i>Average procurement prices of animals for slaughter in 2012</i>	42
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>	43
Zużycie nawozów mineralnych według województw w roku gospodarczym 2011/2012	<i>Consumption of fertilizers by voivodship in farming year 2011/2012.....</i>	44
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 2012 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.

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 2011/2012 oznacza okres od 1 VII 2011 r. do 30 VI 2012 r.).

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

WYNIKI BADAŃ - SYNTEZA

I. WARUNKI AGROMETEOROLOGICZNE

Warunki termiczno-wilgotnościowe w okresie późnego lata i wczesnej jesieni 2011 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 ozimin zasiano w terminie opóźnionym, wstrzymane zostały również jesienne prace polowe pod wiosenne zasiewy.

Warunki wegetacji roślin zimą 2011/2012 były gorsze niż rok wcześniej, na co wskazały badania monolitów glebowych wykonane w końcu lutego 2012 r. Zima była krótka, lecz z dużymi spadkami temperatur do wartości poniżej minus 30°C. Z powodu braku, w okresie największych mrozów, okrywy śnieżnej w części zachodniej i północnej województwa, oziminy, zwłaszcza posiane w terminie późniejszym, częściowo wymarły lub były w złym stanie. Średnia obsada roślin była mała, w szczególności pszenicy i jęczmienia.

Tabl. 1. Charakterystyki meteorologiczne

WYSZCZE- GÓLNIENIE	Temperatura powietrza w °C					Opady atmosferyczne		
	średnia	odchylenie średniej temperatury od nor- my ^a	maksymalna	minimalna	minimalna przy gruncie	suma w mm	% normy ^a	liczba dni z opadem
Lublin								
2011 r.								
Październik.	7,5	-0,1	23,3	-5,1	-5,7	26,9	62	10
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
2012 r.								
Styczeń.....	-2,2	0,9	5,9	-17,2	-16,6	43,1	161	22
Luty	-7,5	-5,5	8,0	-24,4	-23,9	19,3	74	11
Marzec	4,1	2,3	18,9	-7,1	-7,6	27,4	93	9
Kwiecień.....	9,2	1,8	29,3	-4,3	-5,4	31,3	73	14
Maj.....	14,7	1,6	29,2	1,2	1,0	34,0	61	11
Czerwiec.....	16,8	1,0	29,2	2,3	0,1	68,1	96	16
Lipiec.....	20,8	3,5	33,4	8,1	5,3	58,0	77	15
Sierpień.....	18,5	1,5	35,2	7,3	5,0	44,5	65	11
Wrzesień	14,4	1,8	29,1	0,9	-1,4	37,7	64	11
Październik.	7,7	0,1	21,2	-4,8	-6,8	87,1	200	17
Listopad	5,2	3,1	13,3	-2,0	-2,6	24,0	66	10
Grudzień	-4,0	-2,7	5,2	-14,2	-16,7	28,2	77	16

Tabl. 1. Charakterystyki meteorologiczne (dok.)

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
Terespol								
2011 r.								
Październik.	7,0	-0,6	22,5	-6,1	-8,4	23,6	63	13
Listopad	2,5	0,3	14,1	-7,8	-10,2	4,6	14	8
Grudzień	2,2	3,4	9,0	-5,9	-8,6	24,4	73	17
2012 r.								
Styczeń.....	-2,2	0,9	7,6	-19,1	-22,8	41,7	180	22
Luty	-8,1	-5,9	7,3	-27,3	-29,8	19,1	89	14
Marzec	3,7	1,9	19,4	-9,0	-11,1	21,6	84	9
Kwiecień.....	9,2	1,4	30,3	-6,3	-8,4	28,6	76	12
Maj.....	15,0	1,3	30,5	1,9	-2,6	30,6	60	7
Czerwiec.....	16,9	0,5	29,9	3,0	0,1	88,8	141	18
Lipiec.....	21,1	3,3	34,7	5,9	3,4	53,0	75	16
Sierpień.....	18,2	0,9	34,8	4,3	2,5	108,9	177	12
Wrzesień	14,2	1,6	28,1	-0,5	-2,5	19,8	37	13
Październik.	7,6	0,0	19,9	-4,0	-7,1	75,3	200	17
Listopad	5,2	3,0	12,7	-3,2	-5,4	24,5	73	17
Grudzień	-4,2	-3,0	7,0	-19,4	-24,1	32,3	97	17
Włodawa								
2011 r.								
Październik.	7,1	-0,5	23,1	-4,1	-8,2	29,6	78	10
Listopad	2,4	0,3	14,1	-6,6	-10,1	0,5	2	4
Grudzień	1,9	3,2	9,8	-9,8	-15,0	29,9	95	19
2012 r.								
Styczeń.....	-2,3	1,0	6,5	-19,9	-22,0	28,2	126	21
Luty	-8,1	-5,8	7,6	-26,3	-27,7	22,3	113	14
Marzec	3,9	2,2	19,0	-8,7	-9,7	27,0	104	8
Kwiecień.....	9,3	1,7	29,9	-5,3	-7,8	33,9	88	11
Maj.....	15,0	1,5	30,0	2,7	-0,1	50,5	99	9
Czerwiec.....	16,9	0,6	31,1	2,0	-0,4	66,0	99	16
Lipiec.....	21,6	3,8	34,6	7,6	4,6	30,5	39	14
Sierpień.....	18,6	1,3	36,0	5,9	3,5	104,0	188	13
Wrzesień	14,6	1,9	27,9	0,9	-1,2	21,3	38	7
Październik.	7,7	0,1	20,9	-4,0	-7,0	62,7	165	16
Listopad	5,1	3,0	13,6	-3,2	-5,2	18,5	57	13
Grudzień	-4,5	-3,2	5,2	-20,0	-24,4	27,9	89	17

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

Wysokie temperatury powietrza wiosną 2012 r. powodowały przyspieszenie tempa rozwoju roślin, jednak niewystarczająca ilość wilgoci w glebie utrudniała mechaniczne prace pielęgnacyjne oraz pogarszała skuteczność nawożenia. Niewielkie opady w połowie kwietnia nieznacznie poprawiły stan roślin. W czerwcu i lipcu warunki agrometeorologiczne sprzyjały wegetacji roślin. Opady deszczu poprawiły stan roślin okopowych i trwałych użytków zielonych. Lokalnie obserwowano gwałtowne zjawiska atmosferyczne, w tym opady gradu, które wyrządziły straty (podtopienia, wyleganie upraw).

Warunki pogodowe w czasie żniw były korzystne, prace polowe wykonywano na ogół bez opóźnień i bez większych strat. Zboża były lepszej jakości niż w roku poprzednim. Po żniwach warunki pogodowe skutkowały niewystarczającą ilością wilgoci w glebie. Pogorszyły się warunki kiełkowania i rozwoju ozimin, utrudnione były także prace polowe. W III dekadzie października nastąpiło ochłodzenie, przygruntowe przymrozki oraz opady śniegu. Spowodowało to spowolnienie tempa prac polowych, zwłaszcza zbiorów buraków cukrowych oraz kukurydzy na ziarno.

II. PRODUKCJA ROLNICZA W 2011 R.

Globalna produkcja rolnicza w 2011 r. w porównaniu z rokiem poprzednim zwiększyła się o 32,0% (w cenach stałych), przy czym produkcja roślinna zwiększyła się o 40,7%, a zwierzęca o 16,2%. O możliwościach produkcyjnych rolnictwa w województwie decydowały gospodarstwa indywidualne, które wytworzyły 97,4% globalnej produkcji rolniczej. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych produkcja globalna zwiększyła się o 28,7%.

W 2011 r. w stosunku do 2010 r. odnotowano wyższą wartość produkcji (w cenach bieżących) owoców (o 73,9%), zbóż (o 25,8%), ziemniaków (o 22,6%), warzyw (o 22,9%) oraz roślin przemysłowych (o 14,1%).

Globalna produkcja żywca rzeźnego zmniejszyła się w odniesieniu do 2010 r. o 2,7% (w cenach bieżących), a mleka krowiego zwiększyła o 12,5%.

Końcowa produkcja rolnicza w 2011 r. w porównaniu z 2010 r. (w cenach stałych) zwiększyła się o 35,2%. Produkcja roślinna wzrosła o 50,3%, a zwierzęca o 16,4%. Produkcja ta przeliczona na 1 ha użytków rolnych była wyższa o 31,8% od uzyskanej w 2010 r.

Tabl. 2. **Dynamika globalnej produkcji rolniczej^a w województwie lubelskim**
(2008 r. = 100)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2009	2010	2011
Ogółem	90,5	84,6	101,7
produkcja roślinna.....	87,7	77,2	101,6
w tym:			
zboża	86,5	52,1	65,5
przemysłowe	100,2	94,9	108,3
warzywa	116,2	132,6	162,9
owoce	73,1	72,8	126,6
produkcja zwierzęca.....	96,6	100,7	101,9
w tym:			
żywiec rzeźny	100,6	116,7	113,6
mleko krowie	93,6	74,3	83,6

a Ceny bieżące.

Sprzedaż produktów rolnych do skupu i na targowiskach mierzona wartością **towarowej produkcji rolniczej** zwiększyła się w porównaniu z 2010 r. o 35,3% (w cenach stałych), a przeliczona na 1 ha użytków rolnych była wyższa od uzyskanej rok wcześniej o 32,0%. Gospodarstwa indywidualne sprzedały „na rynek” produkty rolne stanowiące 97,0% towarowej produkcji rolniczej wytworzonej w województwie.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	2008-2010 ^a	2008	2009	2010	2011
	w %				
Ogółem	62,1	57,1	62,6	67,5	69,2
w tym gospodarstwa indywidualne	61,4	56,7	61,6	66,8	68,9

a Przeciętne roczne.

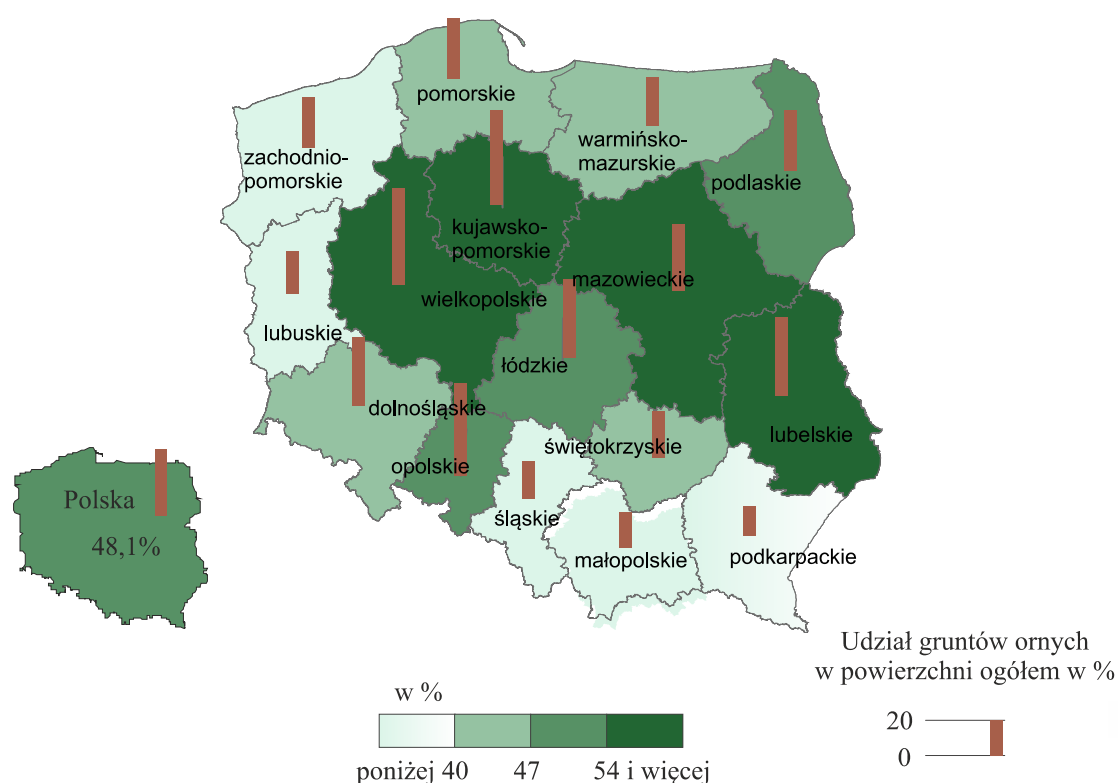
Udział produkcji towarowej w globalnej produkcji rolniczej w 2011 r. wyniósł 69,2% i zwiększył się o 1,7 p. proc. w stosunku do 2010 r. i o 7,0 pkt proc. w porównaniu z przeciętną z lat 2008-2010.

III. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW

Województwo lubelskie należy do największych pod względem powierzchni regionów. 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 1617,2 tys. ha, tj. o 2,9% mniej niż rok wcześniej. Z tej wielkości na użytki rolne przypadało 1409,2 tys. ha, co stanowiło 9,4% areалу krajowego i dawało 3 miejsce w kraju pod tym względem. O rolniczym charakterze województwa świadczy między innymi dużo wyższy niż w kraju udział użytków rolnych w relacji do powierzchni ogółem. W województwie lubelskim wyniósł on 56,1% (wobec 48,1% w kraju). Na powierzchnię użytków rolnych składało się:

- 1376,9 tys. ha użytków rolnych w dobrej kulturze, co dawało 3 miejsce wśród województw i 9,5% udziału w areale krajowym,
- 993,4 tys. ha gruntów ornych, (3 miejsce oraz udział – 9,9%),
- 72,5 tys. ha sadów, (2 miejsce oraz udział – 19,7%),
- 209,5 tys. ha łąk trwałych, (4 miejsce oraz udział – 8,4%),
- 21,6 tys. ha pastwisk trwałych, (12 miejsce oraz udział – 3,2%).

UDZIAŁ UŻYTKÓW ROLNYCH W OGÓLNEJ POWIERZCHNI
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2012 R.

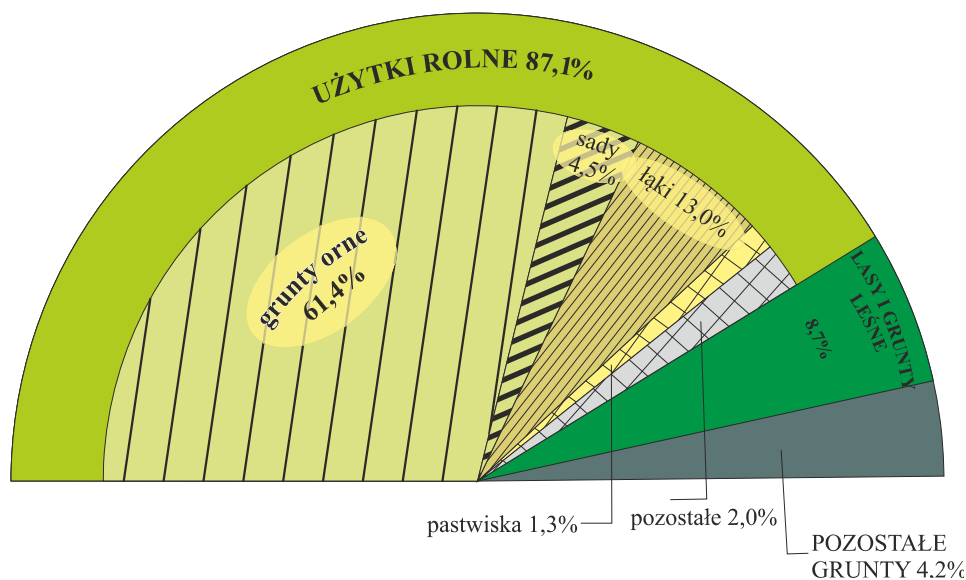


Lasy i grunty leśne zajmowały 139,8 tys. ha, co lokowało województwo lubelskie na 3 miejscu w Polsce, a udział w powierzchni lasów w kraju wyniósł 12,4%. Pozostałe grunty należące do gospodarstw rolnych (pod zabudowaniami, podwórzami, rowami melioracyjnymi, nieużytkami itp.) zajmowały powierzchnię 68,1 tys. ha, co stanowiło 6,8% wielkości krajowej.

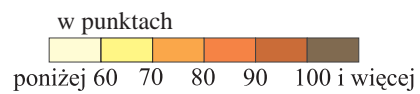
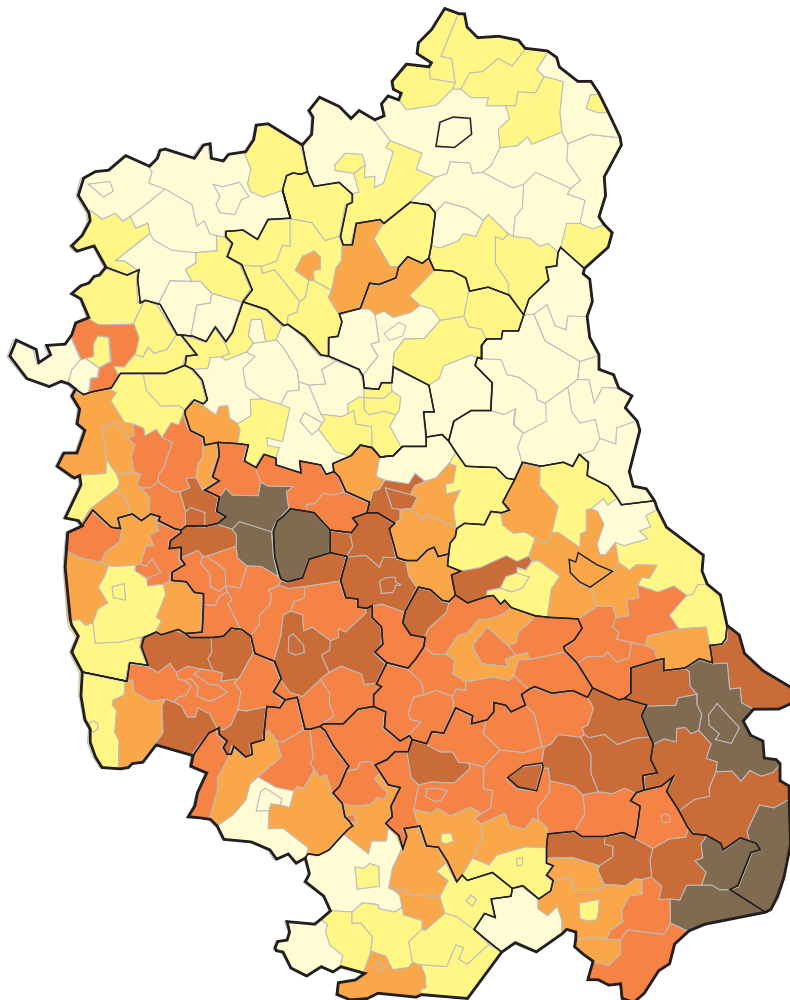
Na sektor prywatny przypadło:

- 98,5% użytków rolnych (96,6% w gospodarstwach indywidualnych),
- 99,5% gruntów ornych (97,4%),
- 99,9% sadów (98,8%),
- 99,3% łąk trwałych (97,9%),
- 97,6% pastwisk trwałych (93,5%),
- 98,5% lasów i gruntów leśnych (98,1%),
- 97,0% pozostałych gruntów i nieużytków (93,1%).

UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH W WOJEWÓDZTWIE LUBELSKIM W 2012 R.

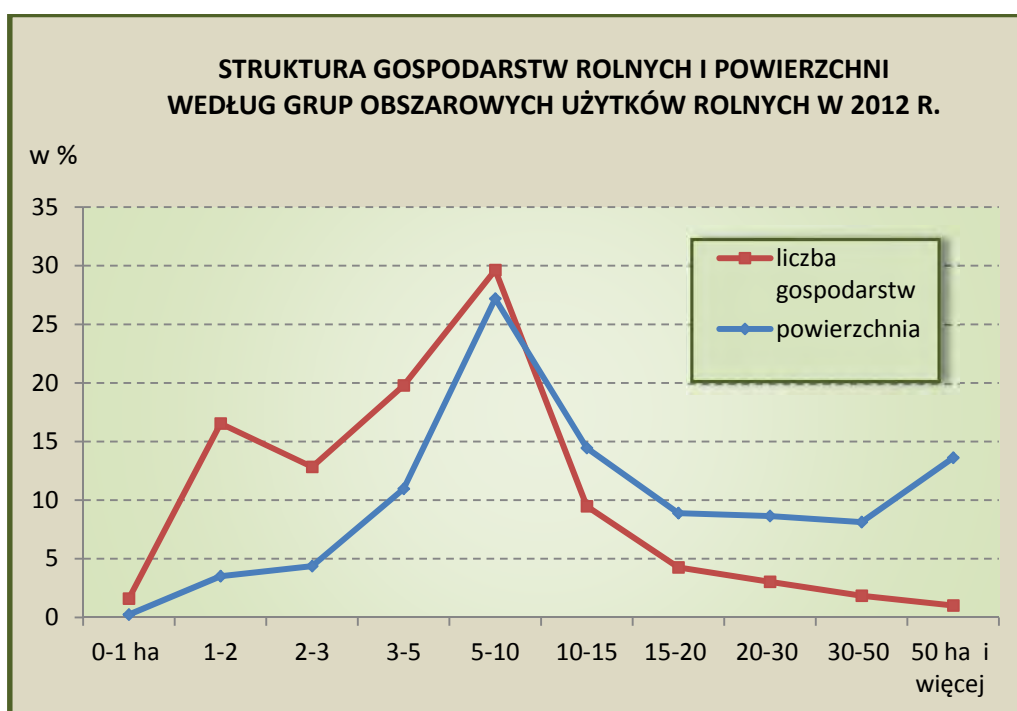


**OGÓLNY WSKAŹNIK JAKOŚCI ROLNICZEJ PRZESTRZENI PRODUKCYJNEJ
WEDŁUG GMIN W WOJEWÓDZTWIE LUBELSKIM**



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

Potencjał przyrodniczy Lubelszczyzny jest znacznie korzystniejszy w porównaniu ze średnimi wartościami 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. Przeciętna powierzchnia gospodarstwa indywidualnego o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych wyniosła 7,7 ha i była o 1,5 ha mniejsza niż w kraju. Największe obszarowo indywidualne gospodarstwa rolne funkcjonowały w województwach: zachodniopomorskim (22,4 ha) oraz warmińsko-mazurskim (20,6 ha), natomiast najmniejsze w Małopolsce (3,7 ha) oraz na Podkarpaciu (4,3 ha).

W porównaniu z poprzednim rokiem przeciętna powierzchnia gospodarstwa indywidualnego o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych zwiększyła się we wszystkich regionach kraju, przy czym największy wzrost zanotowano w województwie zachodniopomorskim (o 4,3 ha) oraz lubuskim (o 2,9 ha), natomiast najmniejszy w małopolskim (o 0,2 ha). Omawiana średnia wielkość gospodarstwa w województwie lubelskim wzrosła o 1,0 ha.

IV. PRODUKCJA ROŚLINNA

W 2012 r. **powierzchnia zasiewów** wyniosła 1027,4 tys. ha. Zwiększenie powierzchni uprawy odnotowano m.in. dla buraków cukrowych, kukurydzy na zielonkę i na ziarno, zaś zmniejszenie w przypadku zbóż, ziemniaków i strączkowych jadalnych na ziarno.

W porównaniu ze strukturą zasiewów w kraju, w województwie lubelskim zasiano więcej zbóż (o 4,2 p. proc.), a ich udział w powierzchni zasiewów wyniósł 77,3%. 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 9,9% i oznaczało to 3 lokatę wśród wszystkich województw (po wielkopolskim i mazowieckim).

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

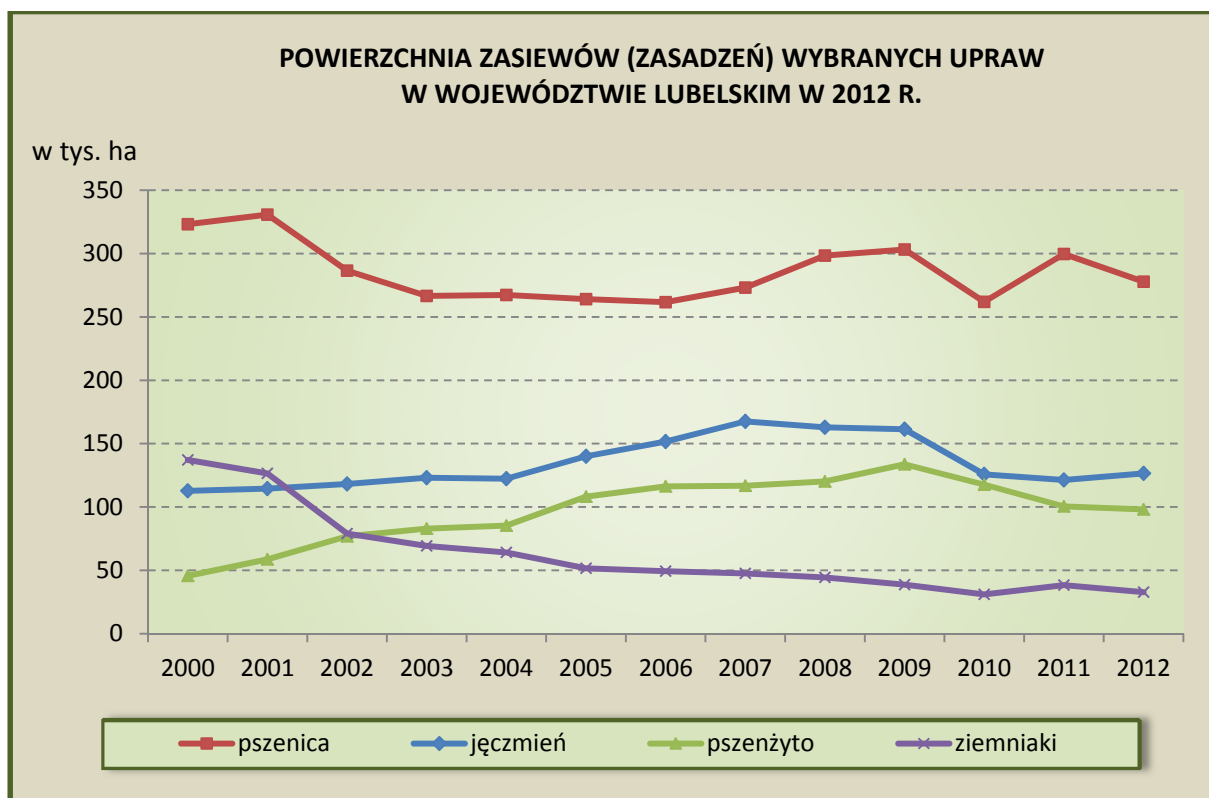
WYSZCZEGÓLNIENIE	2009-2011 ^a	2009	2010	2011	2012
	w %				
Ogółem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
zboża	78,7	79,1	78,7	78,3	77,3
strączkowe na ziarno	1,7	2,0	1,6	1,4	1,1
ziemniaki	3,2	3,5	2,8	3,4	2,9
przemysłowe	7,6	6,9	8,5	7,6	8,2
pastewne	4,9	4,0	5,2	5,8	5,6
pozostałe uprawy	3,8	4,6	3,2	3,6	4,9

a Przeciętne roczne.

Powierzchnia uprawy zbóż w 2012 r. wyniosła 805,0 tys. ha i zmniejszyła się w porównaniu z rokiem poprzednim o 3,3% (w kraju o 1,3%). W największym stopniu zwiększyła się powierzchnia

zasiewów kukurydzy na ziarno (o 47,2%). Powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi zmniejszyła się w skali roku o 4,6%, w tym żyta o 21,7% i pszenicy o 7,3%. W odniesieniu do średniej z lat 2009-2011 powierzchnia uprawy zbóż zmniejszyła się o 6,4%.

W strukturze zasiewów zbóż w ostatnim roku odnotowano zmniejszenie udziału pszenicy o 1,5 p. proc. (w 2012 r. udział ten wyniósł 34,5%) i żyta o 2,1 pkt proc. (9,0%), a zwiększenie udziału powierzchni m.in. jęczmienia o 1,1 p. proc. (15,7%) i owsa o 0,4 p. proc. (8,3%).



W porównaniu z krajową strukturą zasiewów zbóż, w województwie lubelskim większy udział miały uprawy zbóż intensywnych wymagających dobrych gleb (pszenicy, jęczmienia), natomiast mniejszy zbóż ekstensywnych (żyta).

Powierzchnia obsiana zbożami stanowiła 10,4% zasiewów krajowych. Największą powierzchnię zasiewów zbóż w kraju miały województwa: wielkopolskie (jedyne powyżej 1 mln ha), mazowieckie i lubelskie.

W 2012 r. zbożami ozimymi obsiano powierzchnię 356,4 tys. ha, tj. o 17,1% mniej niż w 2011 r., natomiast jarymi – 448,6 tys. ha, tj. o 11,4% więcej. Zarówno wśród zbóż ozimych, jak i jarych zdecydowaną większość stanowiły uprawy intensywne. W ubiegłym roku stanowiły one odpowiednio 79,6% i 82,1% upraw.

W porównaniu ze średnią z lat 2009-2011 odnotowano zmniejszenie powierzchni upraw zbóż ogółem, przy czym spadek miał miejsce w przypadku upraw ozimych (o 18,4%), natomiast powierzchnia upraw jarych wzrosła (o 6,0%).

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	2009-2011 ^a		2009		2010		2011		2012	
	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.....	436,6	100,0	481,6	100,0	398,3	100,0	429,8	100,0	356,4	100,0
intensywne ^b	353,4	80,9	388,6	80,7	334,5	84,0	337,0	78,4	283,7	79,6
ekstensywne ^c ...	83,2	19,1	93,0	19,3	63,8	16,0	92,8	21,6	72,7	20,4
JARE										
Ogółem.....	423,1	100,0	464,4	100,0	402,1	100,0	402,7	100,0	448,6	100,0
intensywne ^d	336,6	79,6	375,1	80,8	310,3	77,2	324,4	80,5	368,1	82,1
ekstensywne ^e ..	86,5	20,4	89,3	19,2	91,8	22,8	78,3	19,5	80,5	17,9

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 2012 r. było to niecałe 30,5 tys. ha), spowodowane jest to między innymi zmianą sposobu karmienia zwierząt gospodarskich.

Powierzchnia zasadzona ziemniakami stanowiła 8,5% zasadzeń w kraju. Udział ten lokował województwo na 4 miejscu w kraju (po mazowieckim, łódzkim i wielkopolskim).

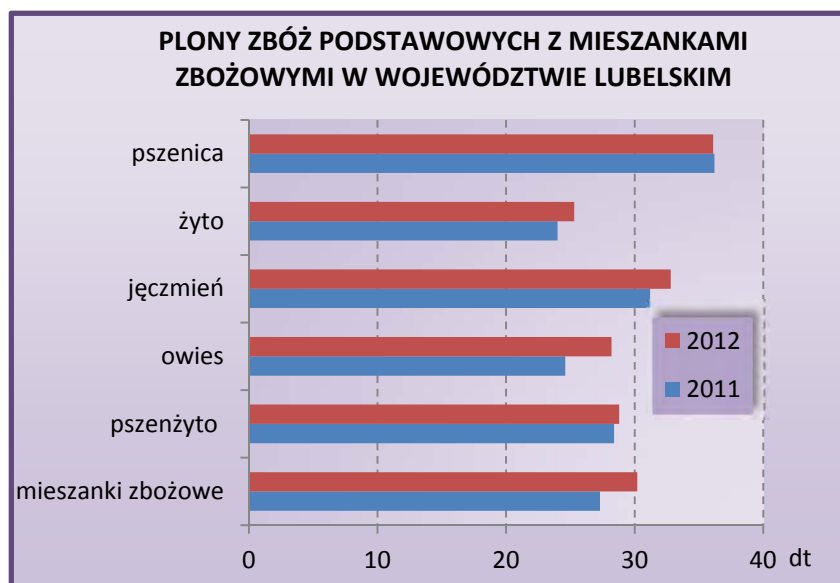
Na ukształtowanie się wielkości **produkcji i plonów większości głównych ziemiopłodów**, w tym zbóż w województwie lubelskim w 2012 r. niekorzystny wpływ wywarły:

- znaczne wymarznienia zbóż ozimych w wyniku dużego spadku temperatury pod koniec stycznia i w pierwszej połowie lutego, przy braku okrywy śnieżnej. Potwierdziły to zarówno wyniki badań monolitów glebowych w lutym 2012 r., ocena rzeczoznawców rolnych, jak również znacznie większa niż w poprzednich latach powierzchnia upraw ozimych przeznaczona do zaorania,
- niższe niż w ostatnich kilku latach zużycie nawozów mineralnych i wapniowych.

Korzystnie natomiast wpłynęły:

- wcześniejszy początek wegetacji roślin umożliwiający rozpoczęcie wiosennych prac polowych,

- dobre warunki agrometeorologiczne wiosną skutkujące wyższym, niż przed rokiem, plonowaniem zbóż jarych.



Wydajność zbóż ogółem była większa niż w poprzednim roku (o 1,4 dt). Lepiej plonowały zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi (o 1,1 dt), w tym owies (o 3,6 dt), mieszanki zbożowe (o 2,9 dt), jęczmień (o 1,6 dt), żyto (o 1,3 dt), natomiast nieznacznie gorszą wydajność miała uprawa pszenicy (o 0,1 dt). Większe plony z 1 ha uzyskano w przypadku kukurydzy na ziarno (o 0,9 dt).

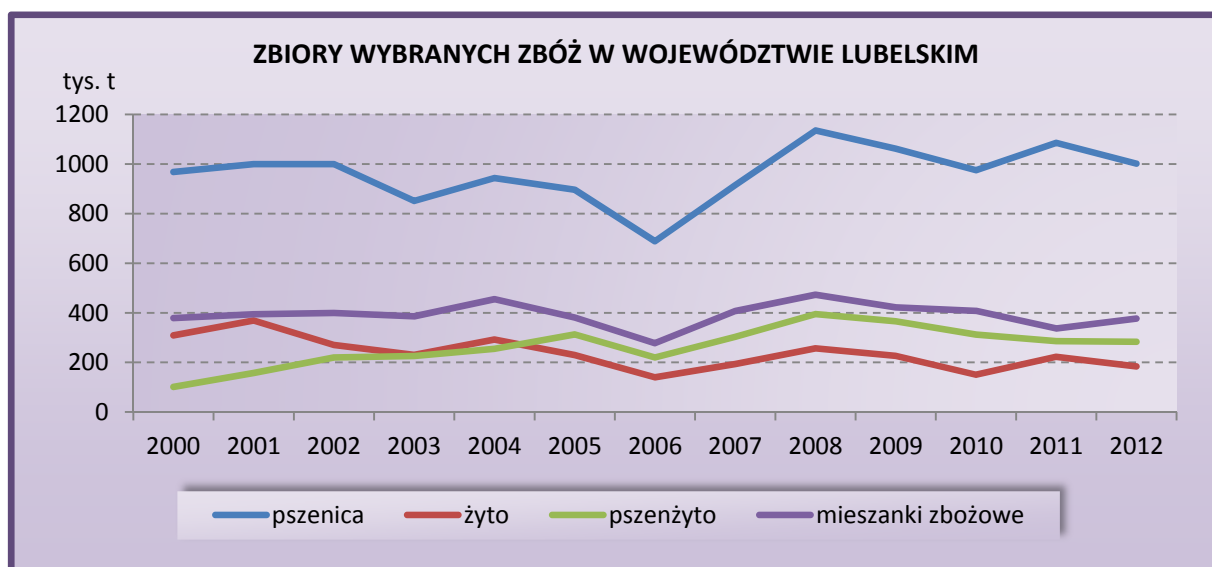
W stosunku do roku poprzedniego plony zbóż ozimych wzrosły do poziomu 32,6 dt z 1 ha (w 2011 r. – 32,5 dt), a jarych o 3,0 dt i wyniosły 32,5 dt z 1 ha. Wydajność zbóż intensywnych wyniosła 34,1 dt z 1 ha i była znacznie wyższa niż ekstensywnych (25,7 dt). W porównaniu z poprzednim rokiem poprawiło się plonowanie zarówno zbóż ekstensywnych (o 2,2 dt), jak i intensywnych (o 1,0 dt). W sektorze prywatnym plony zbóż ukształtowały się na poziomie 32,5 dt z 1 ha, w tym w gospodarstwach indywidualnych – 32,1 dt, a w publicznym wyniosły 47,4 dt z 1 ha. W stosunku do ubiegłego roku wydajność z 1 ha poprawiła się w sektorze prywatnym i publicznym (odpowiednio o 1,4 dt i 5,3 dt).

Pomimo korzystnych dla upraw zbóż uwarunkowań glebowych plonowanie w województwie lubelskim kształtowało się na poziomie niższym niż w kraju (o 4,5 dt), było także niższe niż w większości pozostałych województw (12 lokata). Najlepsze plony z uprawy zbóż osiągnięto w województwach: opolskim, dolnośląskim i wielkopolskim.

Zmniejszona powierzchnia zasiewów w połączeniu z wyższymi plonami **zbóż ogółem** spowodowały wzrost zbiorów o 1,2% do poziomu 2618,5 tys. t (w kraju wzrost o 6,6%). W odniesieniu do średniej z lat 2009-2011 nastąpił spadek zbiorów o 1,6%.

W strukturze zbiorów zbóż udział pszenicy zmniejszył się o 3,6 p. proc. (do 38,3%), w tym pszenicy ozimej o 6,8 p. proc. i żyta o 1,6 p. proc., a zwiększył się udział mieszanek zbożowych o 1,4 p. proc., jęczmienia o 1,2 p. proc. i owsa o 0,9 p. proc.

Pod względem produkcji zbóż w 2012 r. województwo lubelskie pozostawało jednym z największych producentów w kraju. W wartościach bezwzględnych było na 3 miejscu w Polsce po województwach: wielkopolskim i mazowieckim, a przed kujawsko-pomorskim i dolnośląskim. W wymienionych wyżej 5 województwach koncentrowała się ponad połowa krajowych zbiorów. W przeliczeniu na 1 mieszkańca lubelskie zajmowało trzecią lokatę (po opolskim i wielkopolskim), osiągając wskaźnik o ponad 60% wyższy od krajowego.



W porównaniu z rekordowym pod względem zbiorów w ostatnich 11 latach rokiem 2008 największy spadek zbiorów dotyczył żyta (o 28,3%), pszenżyta (o 28,3%) oraz jęczmienia (o 23,9%).

Tabl. 6. **Dynamika zbiorów zbóż w województwie lubelskim**
(2009 r. = 100)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2011	2012
Zboża ogółem	88,0	90,2	91,3
zboża podstawowe	85,2	91,1	88,4
pszenica	91,8	102,2	94,3
żyto	66,5	98,2	81,3
jęczmień	76,4	75,5	82,6
owies	93,9	86,8	100,5
pszenżyto	85,4	78,2	77,4
mieszanki zbożowe	96,7	79,8	89,4
gryka, proso i inne zbożowe	103,6	80,3	101,4
kukurydza na ziarno	116,3	118,9	177,6

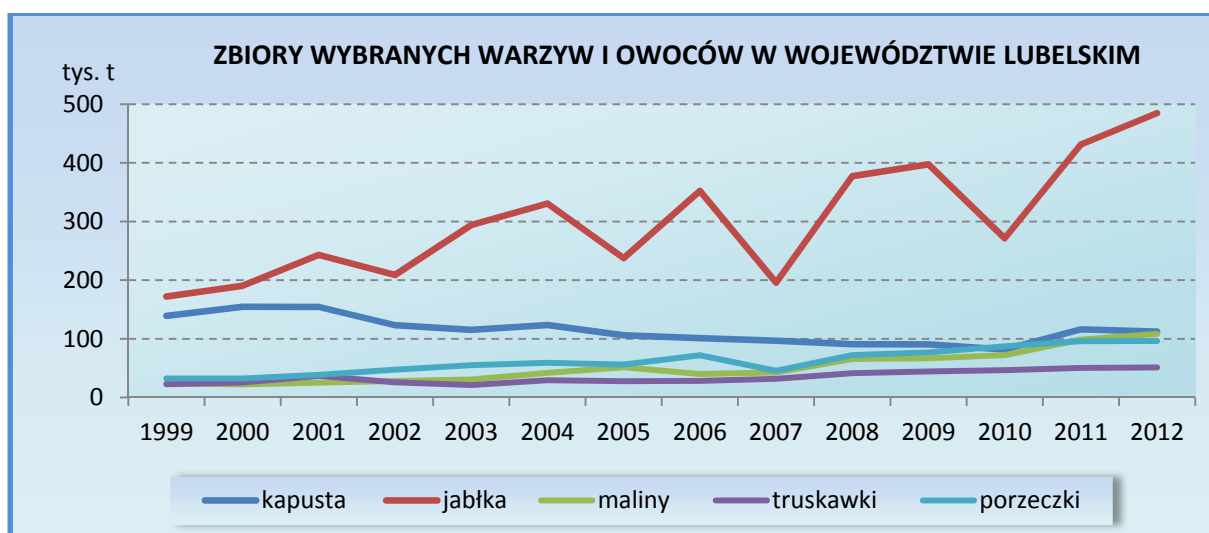
Wskutek zmniejszenia powierzchni zasadzeń i słabszego plonowania w 2012 r. spadła **produkcja ziemniaków** (o 16,3%) do poziomu 751,7 tys. t., co stanowiło 8,3% zbiorów krajowych i dawało 4 lokatę w kraju. Największymi producentami ziemniaków były województwa: łódzkie, wielkopolskie i mazowieckie – wszystkie ze zbiorami powyżej 1 mln t.

Zwiększona powierzchnia upraw spowodowała wzrost **zbiorów buraków cukrowych** (o 1,6%) do poziomu 1732,7 tys. t (w kraju wzrost o 5,8%). Za produkcję buraków cukrowych w kraju w głównej mierze odpowiadają województwa: wielkopolskie, kujawsko-pomorskie i lubelskie, w których koncentrowało się ponad 55% zbiorów.

Zbiory rzepaku i rzepiku ukształtowały się na poziomie wyższym od ubiegłorocznego (o 9,1%) i wyniosły 105,7 tys. t, co było rezultatem zwiększonej powierzchni zasiewów i wyższej 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 2011 r. obniżyły się o 8,8%, ale nadal prawie jedna trzecia produkcji oraz ponad 34% powierzchni upraw skupiało się na Lubelszczyźnie.

Rozwój **warzyw gruntowych** w okresie wschodów przebiegał w korzystnych warunkach agrometeorologicznych. Brak dostatecznej wilgoci w kwietniu 2012 r. został zrekomensowany w wyniku majowych i czerwcowych opadów deszczu. Słoneczna i ciepła aura jesienią oraz wystarczająca ilość opadów wpłynęła korzystnie na przyrost masy warzyw i dobrego plonowania odmian późniejszych.



Pomimo zmniejszenia powierzchni zasiewów (o 6,4%) zbiory warzyw były wyższe o 1,2% od ubiegłorocznych (w kraju spadek o 5,2%) i osiągnęły poziom 539,0 tys. t. Największy wpływ

na omawiany wzrost miały zbiory cebuli (o 18,6%), ogórków (o 9,5%) i buraków ćwikłowych (o 4,9%). Spośród pozostałych warzyw wysokim wzrost produkcji zaobserwowano również w przypadku porów (o 46,6%) oraz pietruszki (o 12,9%).

Udział województwa lubelskiego w zbiorach warzyw gruntowych w kraju wyniósł 10,5%, co umiejscowiło je na 4 miejscu za województwami: wielkopolskim, mazowieckim i łódzkim, natomiast w przeliczeniu na 1 mieszkańca zbiory warzyw gruntowych były najwyższe w kraju.

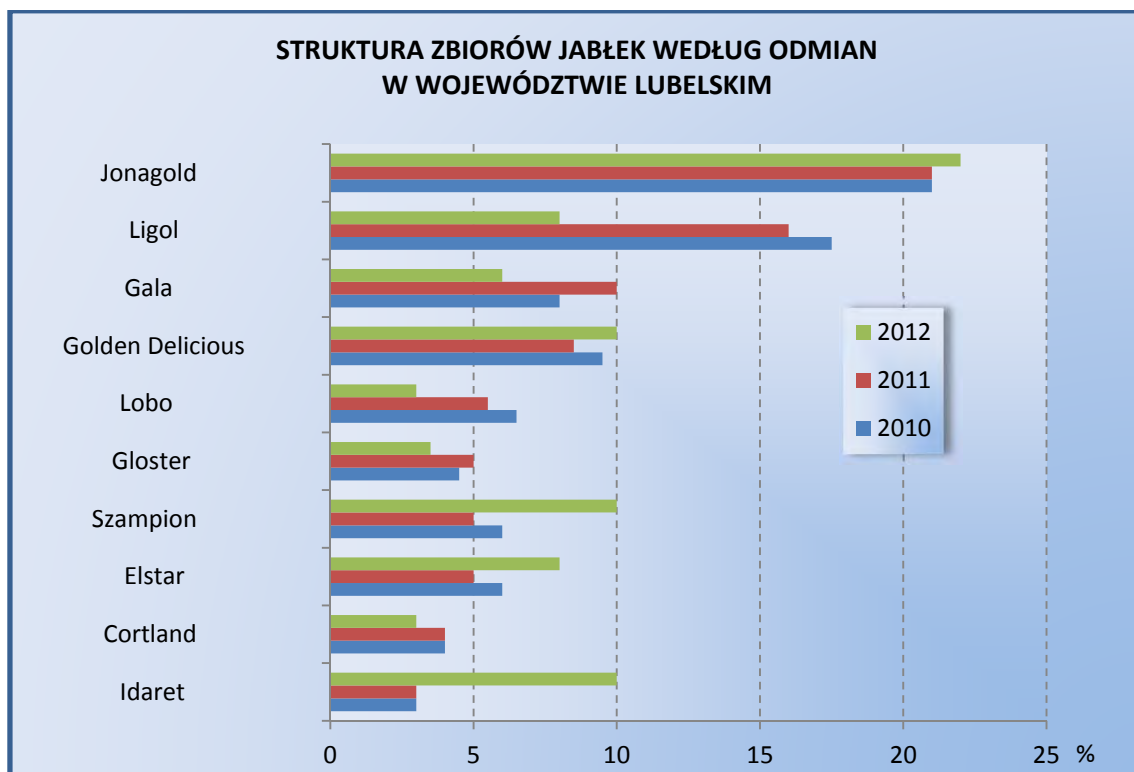
Tabl. 7. **Dynamika zbiorów warzyw gruntowych w województwie lubelskim**
(2009 r. = 100)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2011	2012
Ogółem	95,1	109,9	111,2
kapusta	90,5	128,4	124,1
kalafiory	132,6	144,1	142,2
cebula	81,0	91,1	108,0
marchew jadalna	98,5	105,9	96,1
buraki ćwikłowe.....	92,5	93,8	98,4
ogórki.....	113,6	152,1	166,5
pomidory	129,3	126,3	126,9
brokuły.....	60,9	76,1	66,9
pory	74,7	95,2	139,6
pietruszka	92,9	100,2	113,1
fasola szparagowa	74,7	86,7	72,5
pozostałe ^a	77,6	85,8	102,5

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

Warunki agrometeorologiczne były na początku 2012 r. niekorzystne dla **upraw ogrodnichych**. Silne mrozy z końca stycznia i początku lutego 2012 r. spowodowały uszkodzenia na niektórych plantacjach, szczególnie w nowych nasadzeniach. Kwitnienie roślin sadowniczych było przeważnie obfite, lecz znacznie skrócone. Było ono ocenione gorzej niż przed rokiem, zwłaszcza dla dominujących w strukturze zbiorów jabłoni, których kwitnienie było o 1 stopień kwalifikacyjny niższe. Zanotowano także słaby oblot pszczoł spowodowany wysokimi temperaturami i niską wilgotnością powietrza. Jednakże późniejsza poprawa warunków klimatycznych wpłynęła korzystnie na wysokość plonów owoców.

W 2012 r. zebrano 551,2 tys. t **owoców z drzew**, tj. o 10,2% więcej (w kraju o 13,9%) niż w roku poprzednim. W strukturze produkcji owoców w sadach dominowały jabłka (88,0% zbiorów owoców z drzew), ich zbiory wyniosły 484,8 tys. t i zwiększyły się o 12,4%, natomiast powierzchnia sadów jabłoniowych zwiększyła się o 1,7%. Wzrost zbiorów w stosunku do roku poprzedniego odnotowano również w przypadku grusz (o 18,6%), moreli (o 20,0%) i orzechów włoskich (o 4,5%).



Województwo lubelskie w 2012 r. było na 2 miejscu w kraju (po mazowieckim, a przed łódzkim i świętokrzyskim) pod względem zbiorów owoców z drzew i wyprodukowało 16,8% ogólnej produkcji. Produkcja sadownicza wyróżnia się znaczną koncentracją regionalną. W czterech wspomnianych wyżej województwach centralnej i wschodniej Polski koncentrowało się ponad 80% krajowych zbiorów owoców z drzew oraz ponad 2/3 powierzchni.

Zbiory **owoców z krzewów i plantacji jagodowych** zwiększyły się w stosunku do ubiegłego roku o 5,6% i wyniosły 288,9 tys. t. Spośród plantacji mających znaczący udział w strukturze produkcji z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w największym stopniu wzrosły zbiory malin (o 9,9%) i aronii (o 13,0%). Odnotowano również wysoki wzrost zbiorów m.in. borówki wysokiej (o 46,2%) oraz leszczyny (o 56,3%).

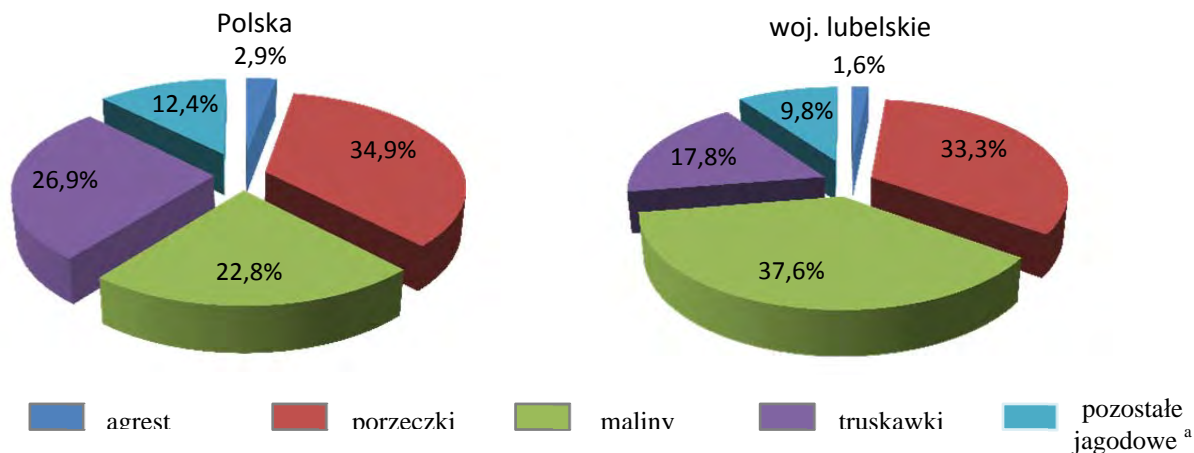
Tabl. 8. **Dynamika zbiorów owoców z drzew, krzewów owocowych, plantacji jagodowych i leszczyny w województwie lubelskim (2009 r. = 100)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2011	2012
Ogółem	83,0	116,4	127,2
owoce z drzew	69,6	109,5	120,7
jabłonie	68,2	108,5	121,9
grusze	71,7	101,4	120,3
śliwy	66,3	98,4	90,8
wiśnie	85,6	129,2	121,6
czereśnie	88,2	151,2	134,2
brzoskwinie.....	94,4	61,3	55,9
morele	96,5	65,6	78,7
orzechy włoskie	91,8	101,9	106,5
owoce z krzewów i plantacji jagodowych	113,0	134,1	141,6
leszczyna.....	101,6	132,2	206,7
agrest	106,2	160,9	167,1
porzeczki.....	113,5	124,9	125,0
truskawki	104,7	113,4	115,6
maliny	108,2	147,9	162,6
aronia.....	205,8	239,4	270,6
borówka wysoka.....	67,5	56,4	82,5
pozostałe jagodowe ^a	165,2	162,1	103,5

a Poziomki, winorośl i inne.

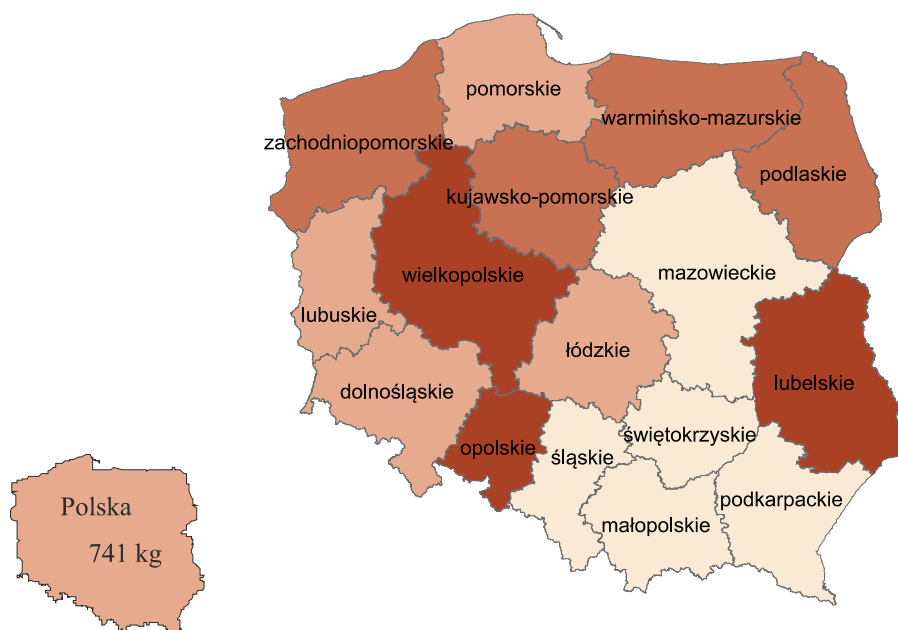
W 2012 r. województwo lubelskie dominowało w krajowej produkcji owoców z krzewów i plantacji jagodowych. Było największym w Polsce producentem malin (85,4% krajowej produkcji), porzeczki (49,4%), truskawek (34,2%) oraz agrestu (28,5%).

STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW Z KRZEWÓW I PLANTACJI JAGODOWYCH W 2012 R.



PRODUKCJA ROŚLINNA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2012 R.

ZBOŻA OGÓLEM

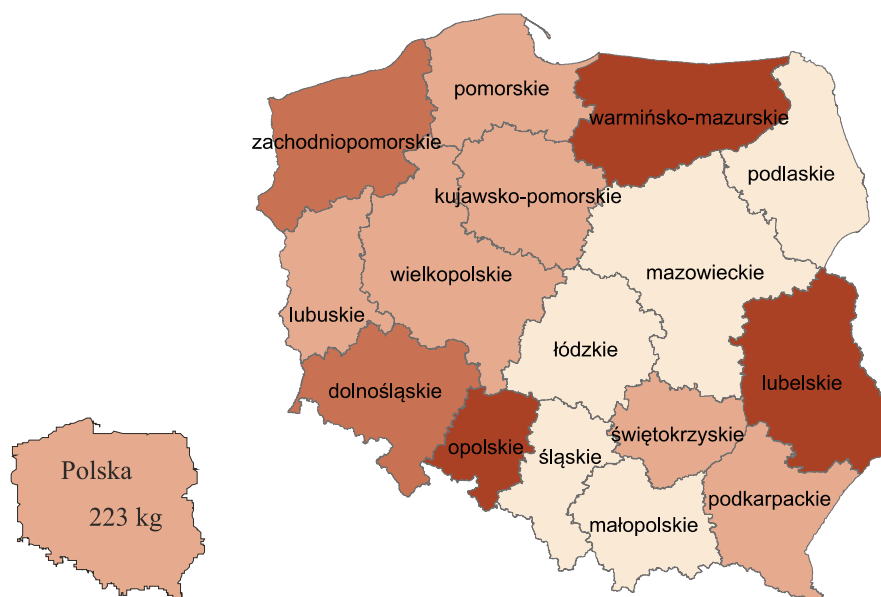


na 1 mieszkańca w kg

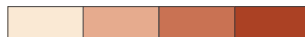


poniżej 600 900 1200 i więcej

PSZENICA



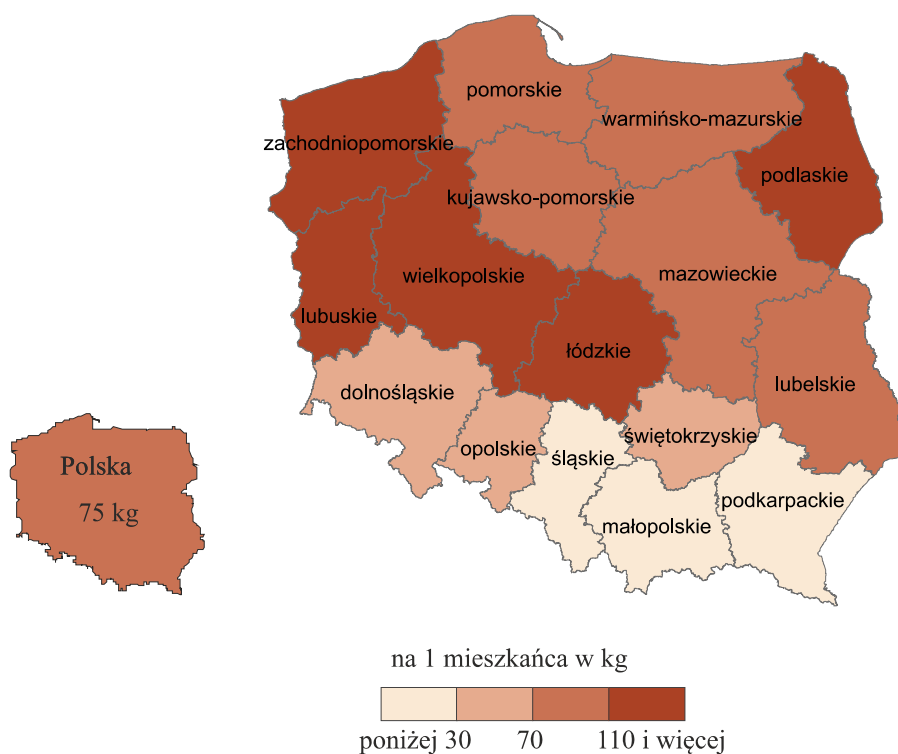
na 1 mieszkańca w kg



poniżej 150 300 450 i więcej

PRODUKCJA ROŚLINNA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2012 R. (cd.)

ŻYTO

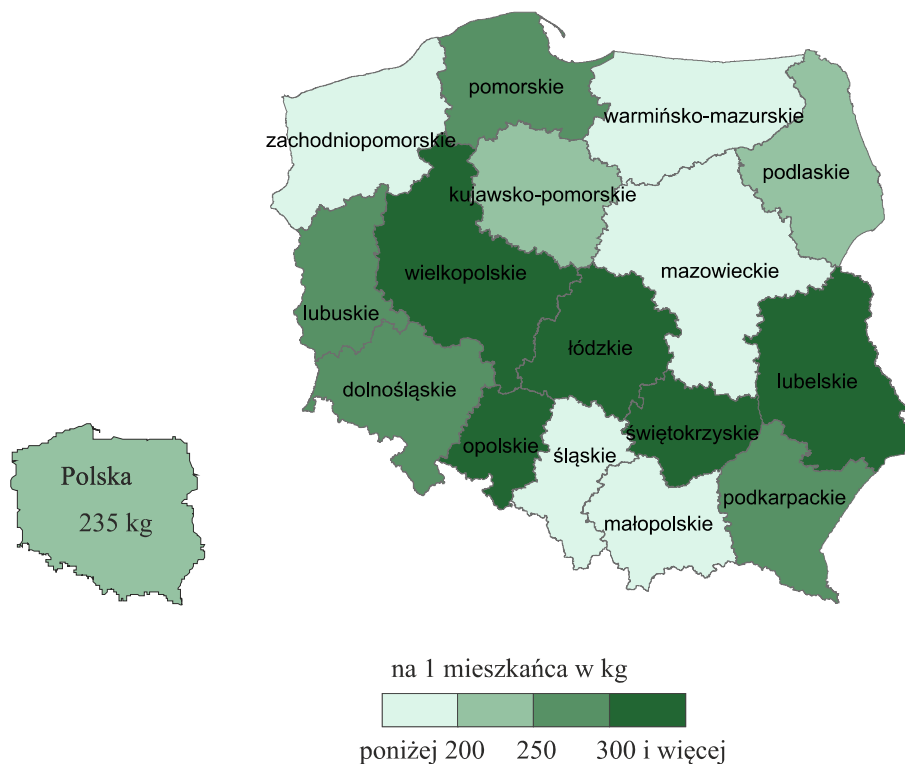


KUKURYDZA NA ZIARNO

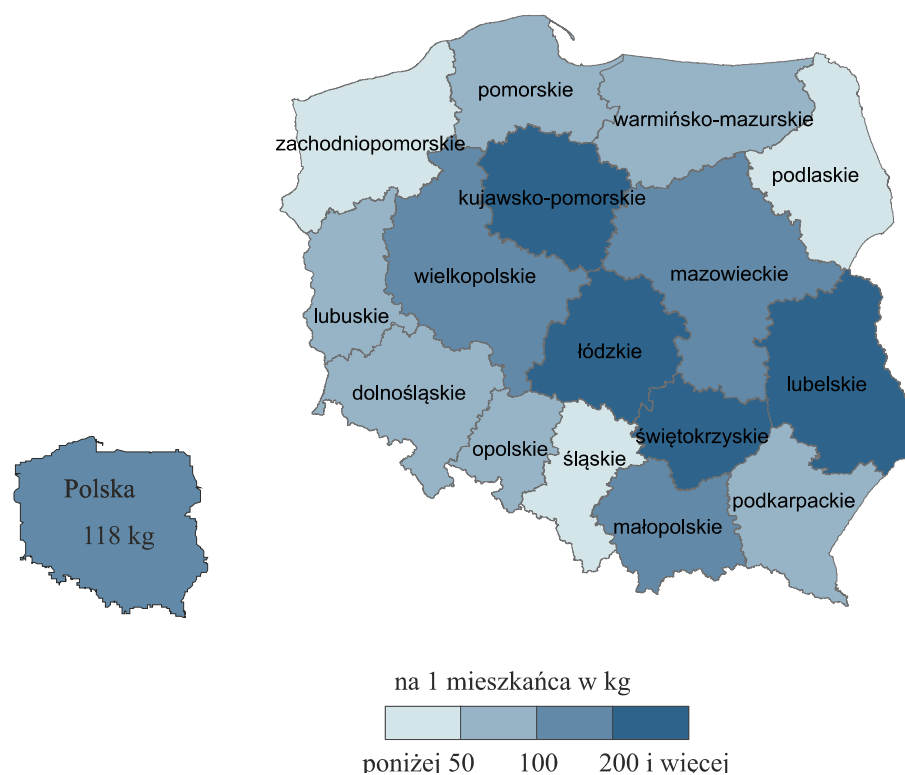


PRODUKCJA ROŚLINNA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2012 R. (cd.)

ZIEMNIAKI

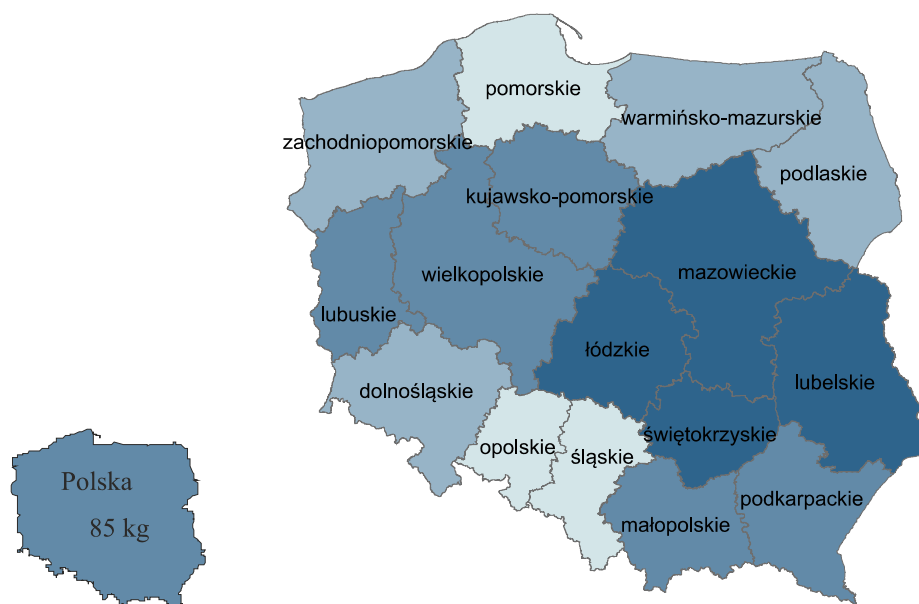


WARZYWA GRUNTOWE



PRODUKCJA ROŚLINNA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2012 R. (dok.)

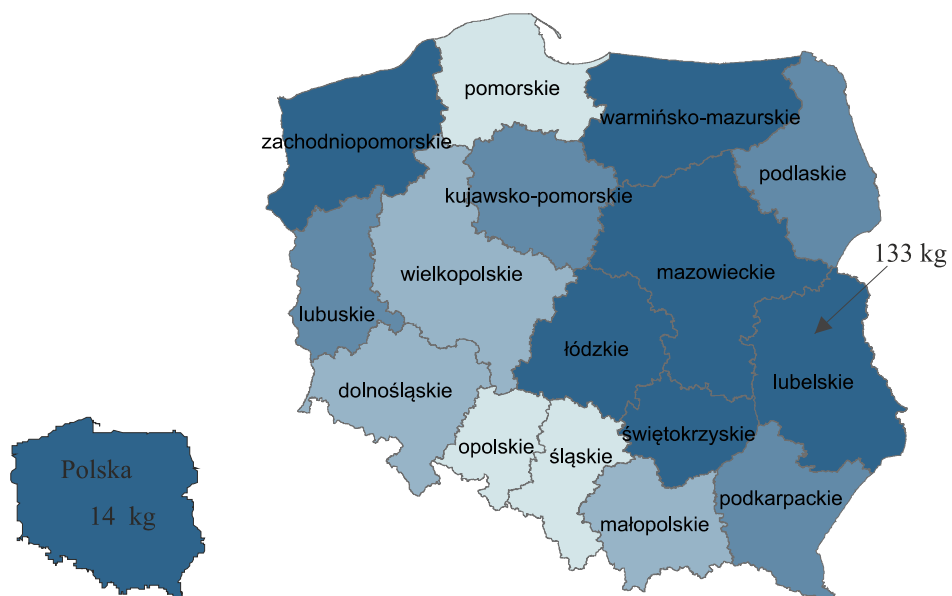
OWOCE Z DRZEW



na 1 mieszkańca w kg

poniżej 10 20 100 i więcej

OWOCE Z KRZEWÓW I PLANTACJI JAGODOWYCH

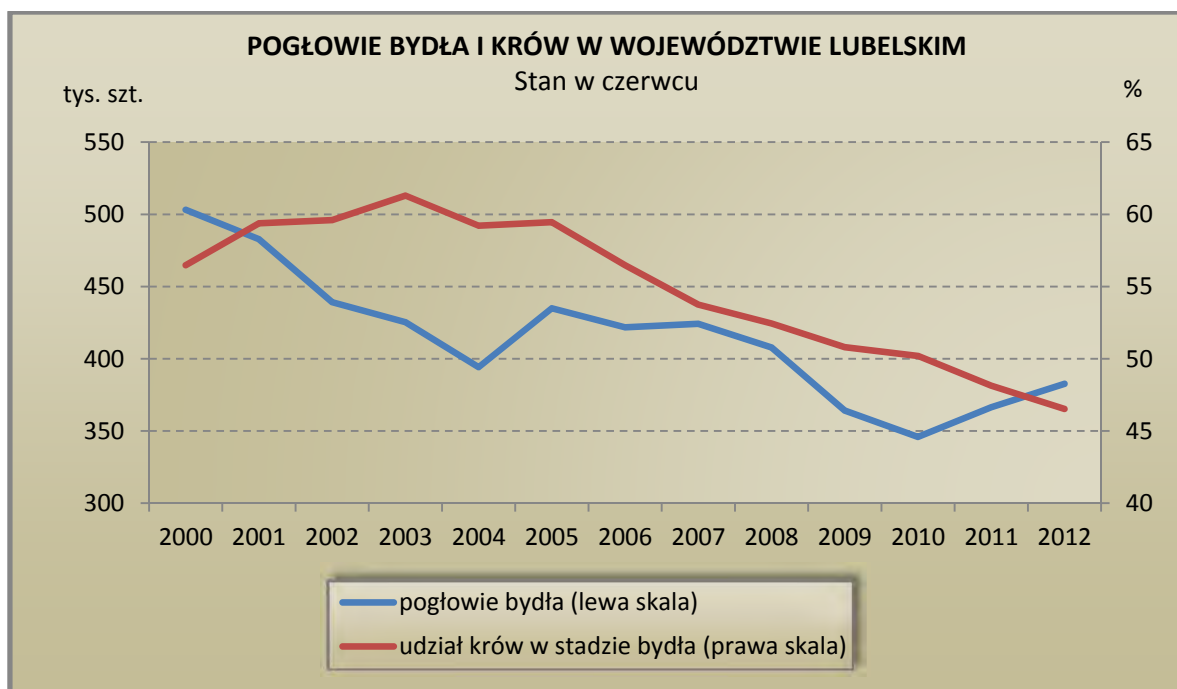


na 1 mieszkańca w kg

poniżej 4 6 8 i więcej

V. PRODUKCJA ZWIERZĘCA

W czerwcu 2012 r. **pogłowie bydła** wyniosło 382,7 tys. szt. i zwiększyło się o 4,5% (o 16,4 tys. szt) w stosunku do czerwca 2011 r. (w kraju wzrost o 0,3%). W omawianym okresie wzrost liczebności zanotowano we wszystkich grupach wiekowych bydła, ale w największym stopniu zwiększyło się pogłowie młodego bydła w wieku 1-2 lat (o 13,2%). Liczba krów zwiększyła się w skali roku o 1,0% do poziomu 178,0 tys. szt. Z tej liczby krowy mleczne stanowiły 94,7%, 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.

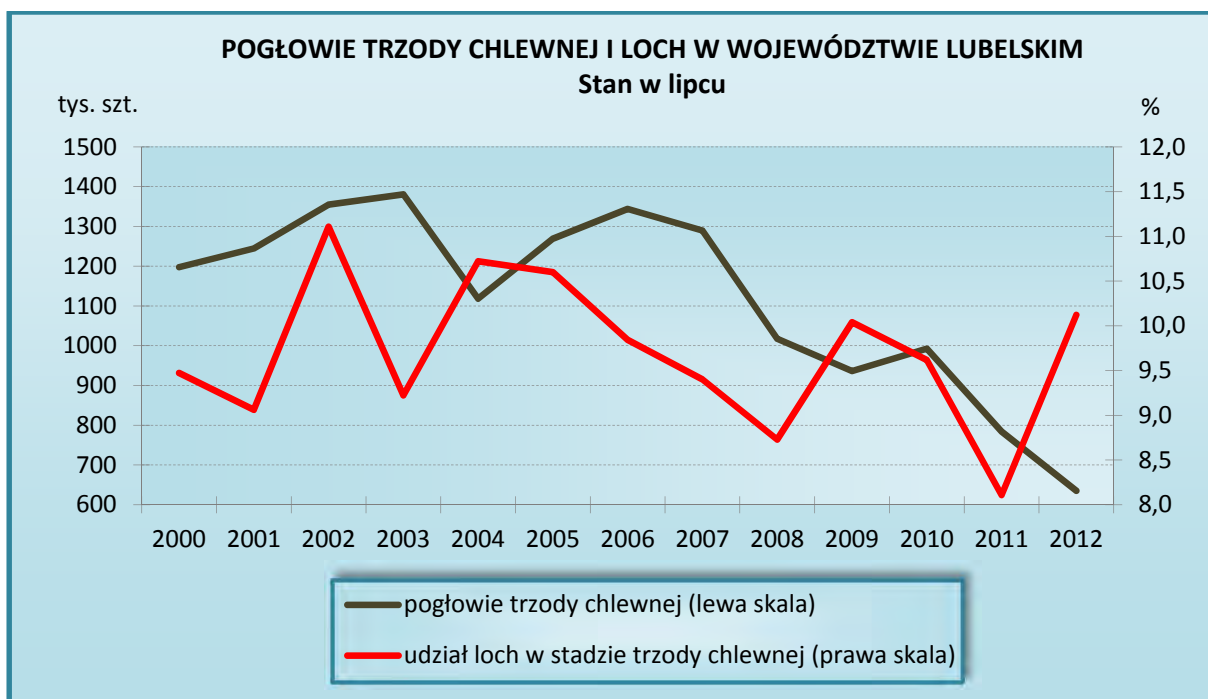


Na przestrzeni ostatnich 12 lat zmieniła się struktura stada bydła. W porównaniu do czerwca 2000 r. wzrósł udział młodszych grup wiekowych: cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 3,0 p. proc.) i młodego bydła w wieku 1-2 lat (o 4,6 p. proc.). Zmniejszył się odsetek bydła w wieku 2 lat i więcej (o 7,6 p. proc.), w tym krów (o 10,0 p. proc.).

Województwo lubelskie pod względem liczebności stada bydła zajmowało 7 miejsce w Polsce, a udział w pogłowiu krajowym wyniósł 6,6%. Najwięcej producentów bydła w kraju funkcjonowało na terenie województw: mazowieckiego, podlaskiego i wielkopolskiego. W porównaniu ze strukturą krajową, 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 i cieląt w wieku poniżej 1 roku.

Przeciętnie na 100 ha użytków rolnych w województwie lubelskim hodowano nieco ponad 27 sztuk bydła, (w kraju – 38,4 szt) tj. o 7,9% więcej niż rok wcześniej. W omawianej, przeciętnej liczebności stada prawie połowę (12,6 szt) stanowiły krowy. Pod względem obsady bydła na 100 ha użytków rolnych lubelskie zajmowało 10 miejsce w kraju. Zdecydowanym liderem w tej kategorii było województwo podlaskie, w którym obsada na 100 ha użytków rolnych wyniosła 85,6 szt.

Pogłowie trzody chlewnej w lipcu 2012 r. wynosiło 635,2 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 19,0%, (w kraju o 14,3%), natomiast w wartościach bezwzględnych spadek wyniósł 148,9 tys. szt. Na tak znaczną redukcję stada świń wpłynęła pogarszająca się opłacalność produkcji żywca wieprzowego wynikająca przede wszystkim z utrzymujących się wysokich cen ziemiopłodów paszowych służących do skarmiania zwierząt gospodarskich. Wzrost cen skupu żywca wieprzowego w skali roku (o 19,2%) 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 2012 r., w odniesieniu do roku poprzedniego, wskaźnik ten poprawił się kształtując się na poziomie 7,6 (wobec 6,2 w 2011 r.), w kraju relacja wyniosła 6,7 (wobec 5,7 w 2011 r.).

Największy spadek liczebności trzody chlewnej zanotowano w przypadku trzody chlewnej o wadze powyżej 50 kg z przeznaczeniem na ubój (o 30,6%). Pogłowie loch wzrosło o 1,1%, w tym loch prośnych o 1,4%, a ich udział w stadzie wyniósł 10,1% i wzrósł w skali roku o 2,0 p. proc. Świadczy to może o tendencji do wyhamowywania tempa spadku pogłowia w przyszłych okresach.



W ciągu ostatnich 12 lat nastąpiły zmiany w strukturze stada trzody chlewnej. Spadł udział prosiąt o wadze do 20 kg (w porównaniu z 2000 r. spadek o 5,8 p. proc.), natomiast wzrósł odsetek trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej (o 3,7 p. proc.) oraz warchlaków (o 2,1 p. proc.).

W porównaniu ze strukturą stada trzody chlewnej w kraju, w województwie lubelskim wyższy był udział trzody chlewnej o wadze powyżej 50 kg z przeznaczeniem na chów (o 0,8 p. proc.), na ubój (o 0,2 p. proc.) oraz warchlaków (o 0,7 p. proc.), natomiast niższy prosiąt (o 1,7 p. proc.).

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

W przeliczeniu na 100 ha użytków rolnych pogłowie trzody chlewnej wyniosło 45,1 sztuk (w kraju 77,0 sztuk) i zmniejszyło się o 16,5% w stosunku do lipca 2011 r. Pod względem obsady świń na użytkach rolnych, w porównaniu z innymi województwami, lubelskie zajmowało 10 lokatę. Województwami, w których pogłowie trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych było wyższe od średniej krajowej były: wielkopolskie, kujawsko-pomorskie, łódzkie, pomorskie i opolskie.

Pogłowie drobiu w czerwcu 2012 r. wynosiło 5231,1 tys. szt, tj. o 33,7% mniej niż w czerwcu 2011 r (w kraju mniej o 14,2%). O spadku liczebności zdecydowało zmniejszenie się pogłowia drobiu kurzego (o 39,8%), które dominowało w strukturze drobiu ogółem z udziałem 80,1%.

W województwie lubelskim w porównaniu z krajem w stadzie drobiu wyższy był udział gęsi, indyków i kaczek, a niższy drobiu kurzego. Na terenie województwa hodowano 4,0% pogłowia drobiu, w tym 3,7% drobiu kurzego, co dawało 9 pozycję wśród wszystkich województw w kraju. Największymi producentami drobiu były województwa: wielkopolskie i mazowieckie, które skupiały ponad 42% ogólnego pogłowia drobiu w kraju.

W czerwcu 2012 r. **pogłowie owiec** liczyło 13,5 tys. szt. i było wyższe (o 4,3%) niż rok wcześniej. W porównaniu z najwyższym poziomem pogłowia owiec notowanym w czerwcu 2001 r. spadek wyniósł 67,1%. Udział województwa w pogłowie krajowym wyniósł 5,0% i lokował go na 8 miejscu w kraju. Najwięcej owiec hodowanych było w województwach: małopolskim (ponad 30% stada krajowego), podlaskim, wielkopolskim i podkarpackim.

Pogłowie koni w czerwcu 2012 r. wyniosło 23,8 tys. szt i zmniejszyło się o 19,3% w stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku. Lubelskie zajmowało 2 pozycję w kraju pod względem liczby koni (po mazowieckim), a udział wyniósł 10,7%.

Tabl. 9. **Dynamika pogłowia zwierząt gospodarskich w województwie lubelskim**

Stan w czerwcu

(2009 r. = 100)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2011	2012
Bydło	95,0	100,6	105,1
cielęta w wieku poniżej 1 roku	97,0	104,8	105,4
młode bydło w wieku 1-2 lat	105,5	108,9	123,4
bydło w wieku 2 lat i więcej.....	90,5	95,9	98,7
w tym krowy.....	93,9	95,3	96,3
Trzoda chlewna ^a	106,0	83,8	67,9
prosięta o wadze do 20 kg. warchlaki o wadze od 20 do 50 kg.....	103,7	72,0	61,9
trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej.....	111,1	91,8	68,4
w tym lochy	101,6	67,6	68,4
Owce	72,3	72,5	75,6
w tym maciorki	71,6	75,7	69,6
Konie	123,9	91,8	74,1

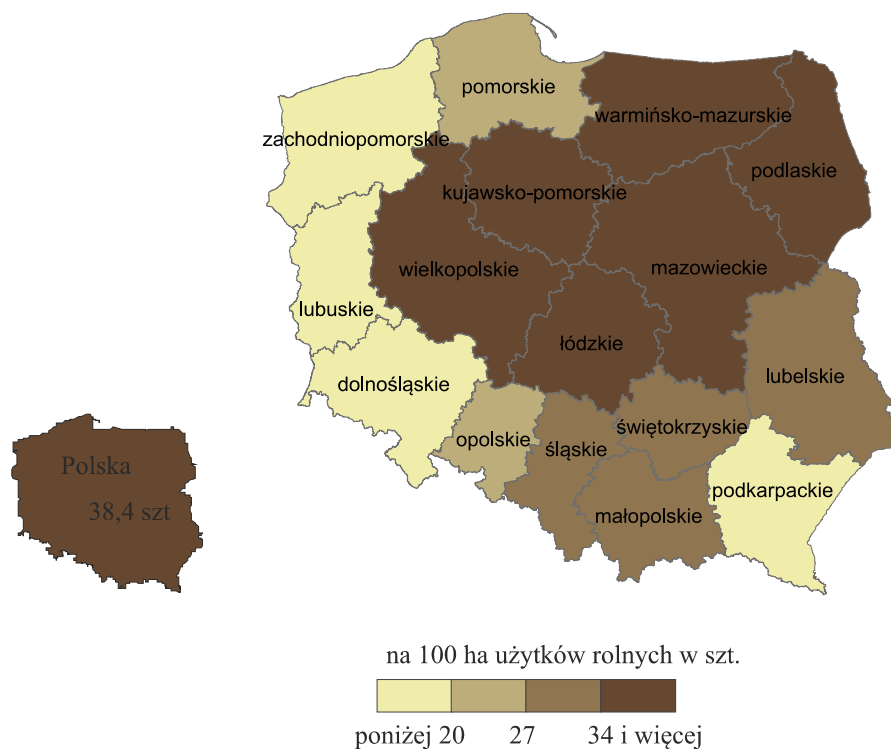
a Stan w końcu lipca.

Syntetyczną ocenę pogłowia zwierząt gospodarskich (bydło, trzoda chlewna, owce, konie) umożliwia przeliczenie ich liczby na sztuki duże. Pogłowie zwierząt gospodarskich w 2012 r. wynosiło 426,4 tys. sztuk dużych i zmniejszyło się w stosunku do poprzedniego roku o 3,4%, a w stosunku do przeciętnej rocznej z lat 2009-2011 o 6,8%.

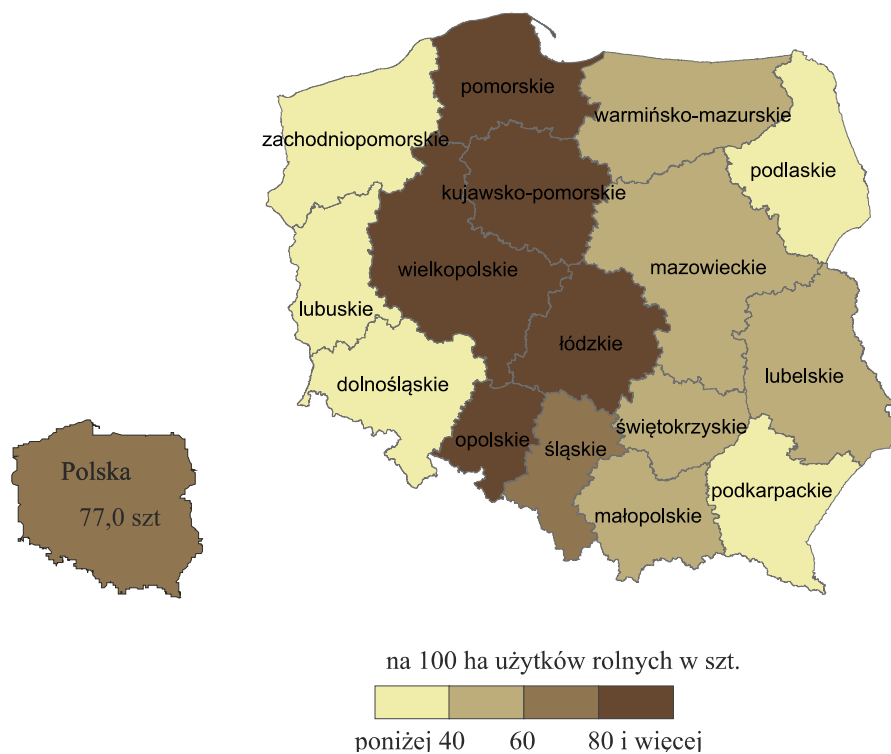
W przeliczeniu na sztuki duże województwo lubelskie zajmowało 7 lokatę w kraju, z udziałem 6,5%. Dominującą pozycję w produkcji zwierzęcej zajmowały województwa wielkopolskie i mazowieckie, w których pogłowie zwierząt gospodarskich przeliczone na sztuki duże liczyło odpowiednio 1,3 mln szt i 1,0 mln szt.

POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2012 R.

BYDŁO

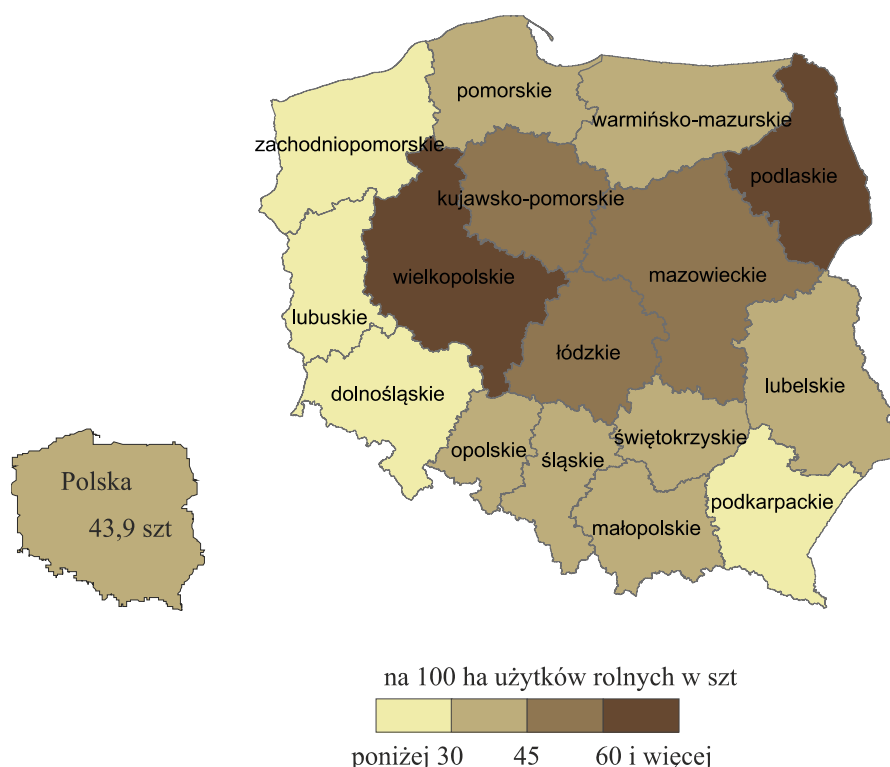


TRZODA CHLEWNA



POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2012 R. (dok.)

W PRZELICZENIU NA SZTUKI DUŻE



VI. SKUP I CENY PRODUKTÓW ROLNYCH

Wartość skupu produktów rolnych w 2012 r. wyniosła 4229,9 mln zł i była większa niż przed rokiem o 8,8% (w kraju o 12,8%). Wśród skupionych produktów rolnych 53,5% stanowiły produkty roślinne (w kraju 37,0%), więcej o 0,2 p. proc. niż przed rokiem. Wartość produktów rolnych skupionych przez podmioty działające na terenie województwa lubelskiego stanowiła 7,6% wartości krajowej, przy czym udział produktów roślinnych wyniósł 11,0%, a zwierzęcych 5,6%.

Skup zbóż wyniósł 682,9 tys. t i był większy niż w 2011 r. o 19,4% (w kraju większy o 18,9%). Więcej niż przed rokiem skupiono m. in.: żyta (o 64,2%), pszenżyta (o 44,2%), jęczmienia (o 27,1%), pszenicy (o 10,3%) oraz kukurydzy (o 34,3%). Udział skupu zbóż województwa lubelskiego w wielkości krajowej wyniósł 6,1% i w stosunku do 2011 r. pozostał na podobnym poziomie.

Skup ziemniaków wyniósł 30,0 tys. t i zmniejszył się w stosunku do uzyskanego w roku ubiegłym o 21,0% (w kraju wzrost o 18,4%), a udział w skupie krajowym wyniósł 2,0%.

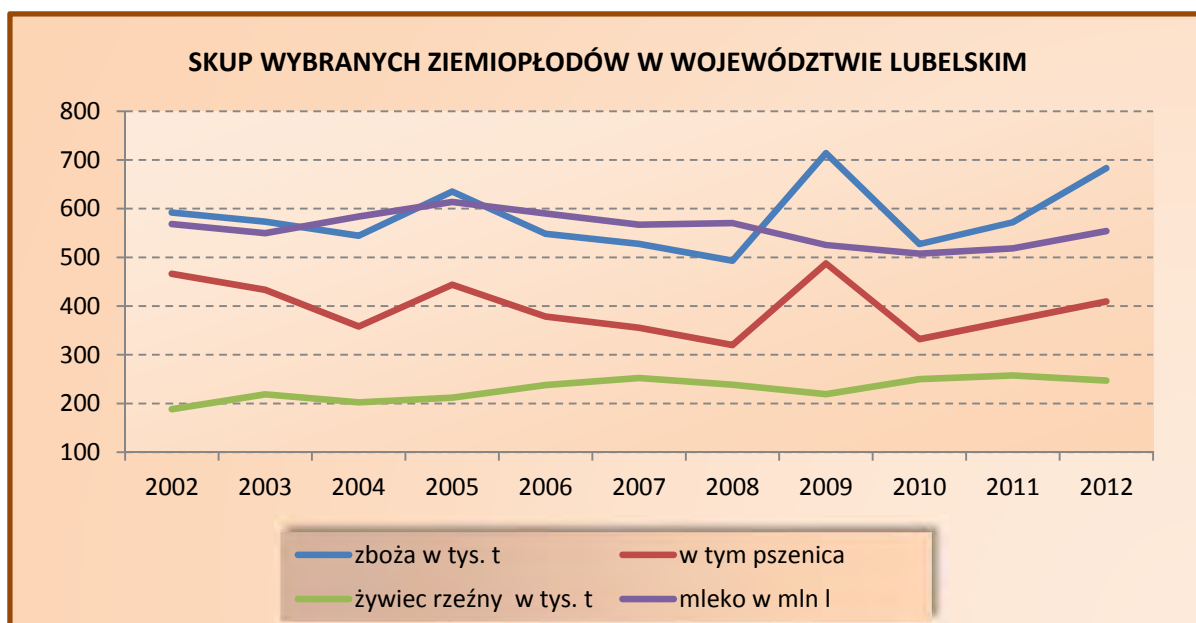
W 2012 r. **skup buraków cukrowych** wyniósł 1739,8 tys. t i był większy o 2,4% niż w 2011 r. (w kraju wzrost o 9,5%). W stosunku do wielkości krajowej stanowił on 14,3%. **Rzepak i rzepiku** skupiono 69,9 tys. t, tj. o 24,8% mniej niż przed rokiem.

Tabl. 10. **Dynamika skupu zbóż w województwie lubelskim**
(2009 r. =100)

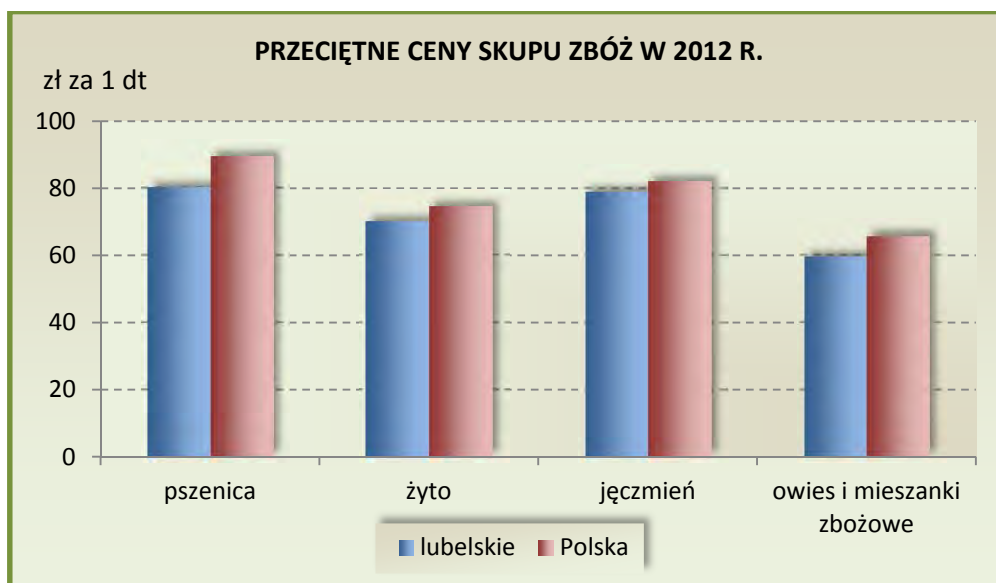
WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2011	2012
Zboża	73,9	80,1	95,6
w tym zboża podstawowe	72,5	74,8	87,3
pszenica	68,1	76,1	84,0
żyto	85,1	51,4	84,3
jęczmień	95,1	100,1	127,2
owies i mieszanki zbożowe	61,9	58,6	69,2
pszenżyto	71,4	41,9	60,3

W 2012 r. skupiono 247,0 tys. t **żywca rzeźnego w wadze żywej**, tj. o 4,2% mniej niż przed rokiem (w kraju o 1,8%). W ogólnej ilości skupionego żywca rzeźnego:

- 47,8% stanowiła trzoda chlewna (w kraju 41,1%),
- 37,3% drób (46,6%),
- 13,3% bydło bez cieląt (11,7%).



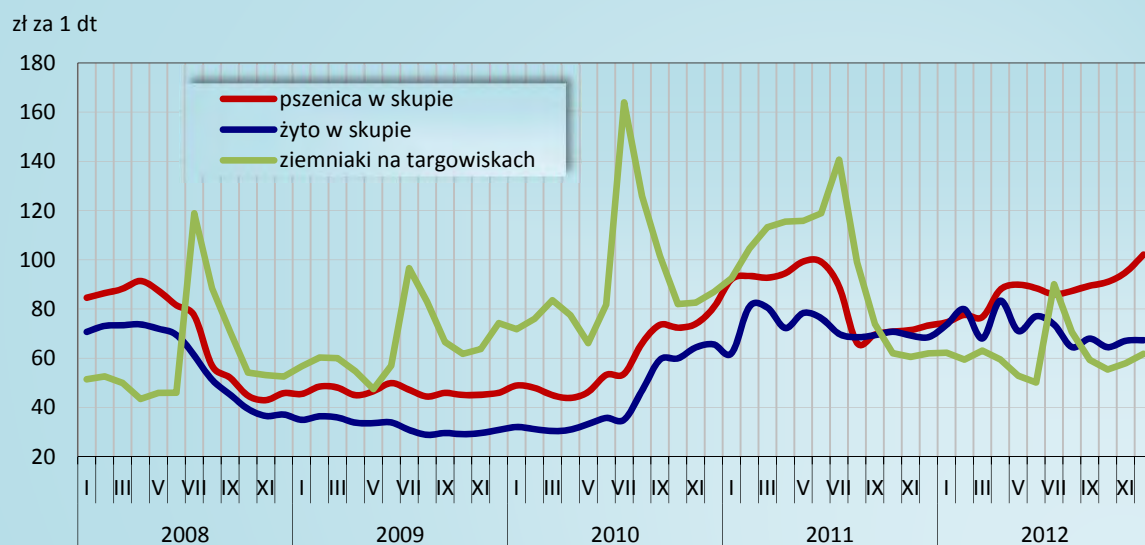
Skup mleka był większy niż w poprzednim roku o 6,9% (w kraju o 6,0%) i wyniósł 554,0 mln l. Udział producentów z województwa lubelskiego w krajowej podaży mleka wyniósł 5,8%.



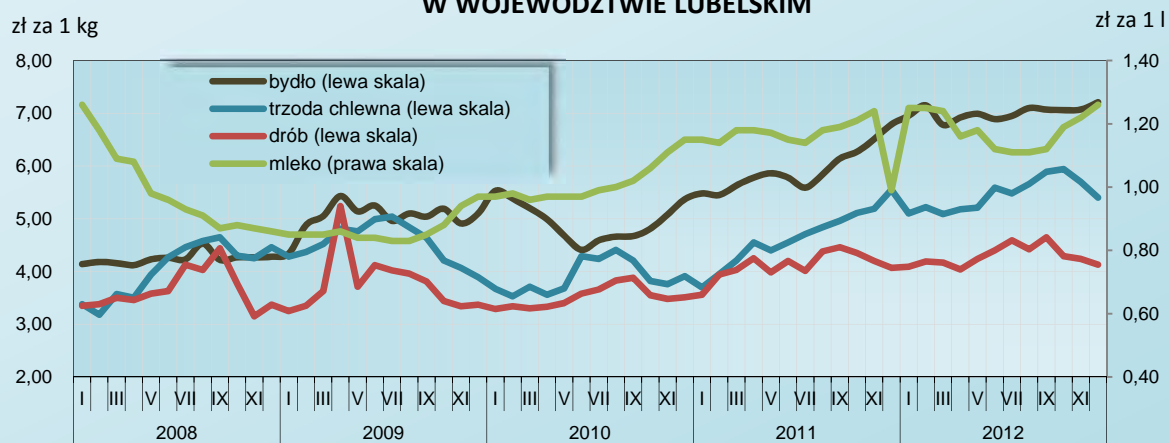
Po dynamicznym wzroście w ubiegłym roku, w 2012 r. **cenę zbóż** wzrosły w skupie natomiast spadły na targowiskach. Cena pszenicy w skupie wyniosła 86,41 zł za 1 dt (wzrost o 7,6%), a na targowiskach 89,00 zł za 1 dt (spadek o 1,6%). Podobne tendencje obserwowano w przypadku ceny żyta, która w skupie wyniosła 70,46 zł za 1 dt (wzrost o 0,5%), natomiast na targowiskach – 70,87 zł za 1 dt (spadek o 2,9%). Cena skupu jęczmienia wyniosła 84,41 zł za 1 dt i wzrosła o 6,8%, a na targowiskach zmniejszyła się o 0,3% osiągając poziom 83,81 zł za 1 dt.

W porównaniu z 2011 r. wzrosły także **cenę skupu żywca rzeźnego**: wołowego (bez cielęcogo) o 18,6%, cielęcogo o 13,7% oraz wieprzowego o 19,2%. Cena skupu mleka wyniosła 1,19 zł za 1 l i zwiększyła się o 1,2%.

PRZECIĘTNE CENY ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW WEDŁUG MIESIĘCY W WOJEWÓDZTWIE LUBELSKIM



PRZECIĘTNE CENY SKUPU ŻYWCA I MLEKA WEDŁUG MIESIĘCY W WOJEWÓDZTWIE LUBELSKIM



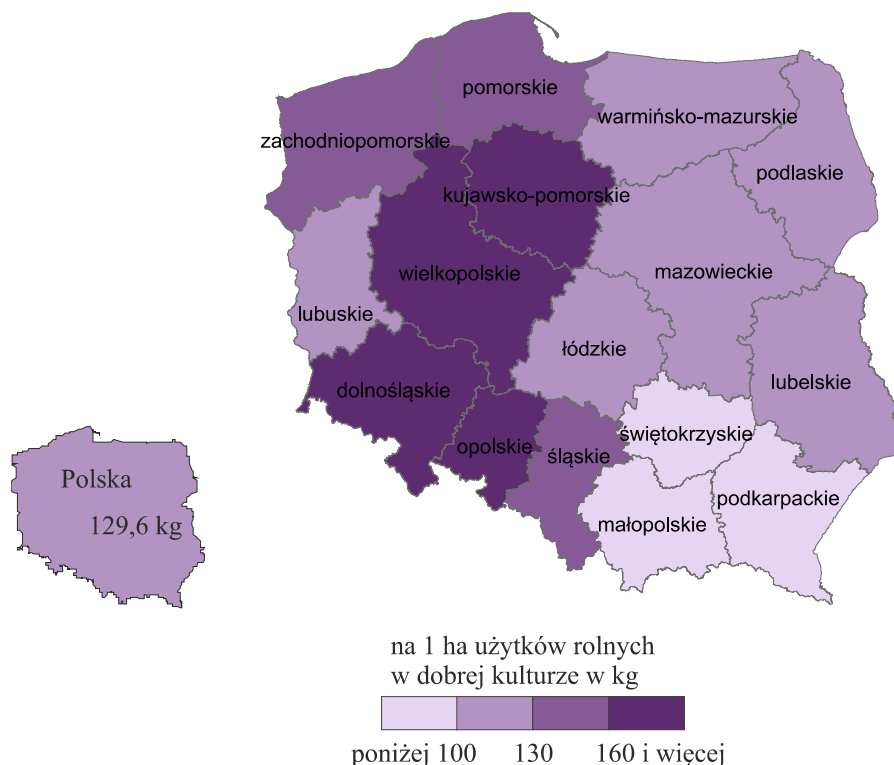
VII. ŚRODKI PRODUKCJI W ROLNICTWIE

Zużycie nawozów mineralnych w przeliczeniu na czysty składnik w roku gospodarczym 2011/2012 wyniosło 173,0 tys. t i było większe o 3,3% od zużycia w roku 2010/2011 (w kraju mniejsze o 3,6%). W strukturze zużycia nawozów mineralnych: 54,8% stanowiły nawozy azotowe (w kraju 58,1%), 22,0% nawozy fosforowe (19,7%) i 23,2% potasowe (22,2%).

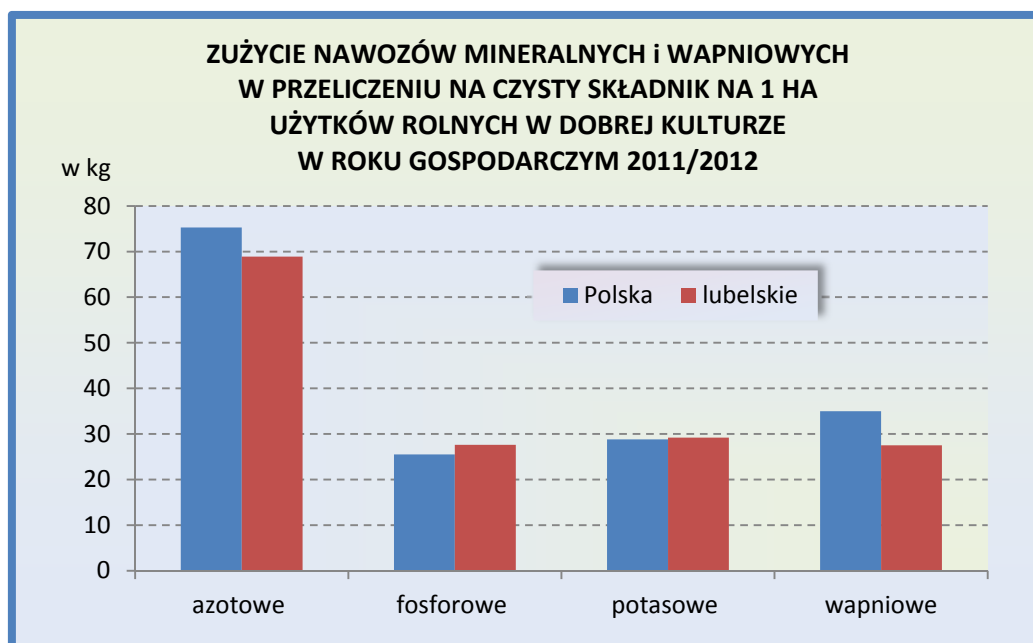
W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze zużycie nawozów mineralnych wyniosło 125,7 kg, (w kraju 129,6 kg), co lokowało województwo na 8 miejscu w kraju. Najwyższy poziom nawożenia zanotowano w województwach: opolskim (o 53,3% wyższy niż w kraju), kujawsko-pomorskim i wielkopolskim.

Zużycie nawozów wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik w roku gospodarczym 2011/2012 wyniosło 37,8 tys. t i zmniejszyło się o 35,4% (w kraju o 10,6%) w porównaniu z poprzednim okresem rozliczeniowym. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze zużyto 27,5 kg (w kraju 35,0 kg) tego rodzaju nawozu, co oznaczało 10 lokatę w kraju.

ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W ROKU GOSPODARCZYM 2011/2012 (w przeliczeniu na czysty składnik)



W roku gospodarczym 2011/2012 poziom zużycia nawozów mineralnych przewyższał poziom zużycia nawozów wapniowych ponad czterokrotnie (w kraju ponad trzykrotnie). 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, warzyw gruntowych, owoców z drzew oraz owoców z krzewów i plantacji jagodowych. Co więcej, na przestrzeni ostatnich 14 lat specjalizacja ta, mierzona udziałem w produkcji krajowej, wykazuje tendencję do wzmacniania. W regionie maleje stopniowo w relacji do zbiorów krajowych, znaczenie uprawy buraków cukrowych i ziemniaków, natomiast produkcja zbóż od 1999 r. kształtuje się na stabilnym poziomie ok. 9-10%.

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 (9 miejsce). Między innymi 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 a wiodącymi w produkcji zwierzęcej województwami. Odsetek bydła i trzody chlewnej hodowanych na terenie Lubelszczyzny ulega systematycznemu zmniejszaniu. Ponadto obsada zwierząt gospodarskich na użytkach rolnych od 1999 r. kształtuje się stale na poziomie znacząco niższym od średniej krajowej.

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	2012
Powierzchnia ogólna w ha .	1657251	1665754	1617197
użytki rolne	1416613	1452525	1409236
w dobrej kulturze.....	1365593	1415753	1376853
pod zasiewami	1016954	1062803	1027445
grunty ugorowane	33680	36872	34062
uprawy trwałe	74524	72852	75571
w tym sady	71176	69244	72528
ogrody przydomowe	9868	9581	8641
łąki trwałe	205208	210271	209507
pastwiska trwałe	25360	23374	21627
pozostałe.....	51020	36771	32382
lasy i grunty leśne	145080	143897	139820
pozostałe grunty.....	95558	69333	68142

a Według siedziby użytkownika.

TABL. 2. PRODUKCJA ROŚLINNA

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2005	2010	2011	2012
PODSTAWOWE ZIEMIOPŁODY					
Powierzchnia zasiewów – w ha					
OGÓLEM	1097667	1117827	1016954	1062803	1027445
zboża	848942	854036	800417	832469	805006
w tym:					
zboża podstawowe.....	679249	677135	642134	680294	641959
pszenica	286470	264002	261865	299575	277849
żyto	119310	96224	63825	92811	72665
jęczmień.....	118150	139967	125788	121285	126530
owies.....	78482	68740	72991	66103	66816
pszenżyto	76836	108202	117665	100521	98099
mieszanki zbożowe.....	143387	141395	120965	123340	124917
strączkowe jadalne.....	18512	12570	16432	14390	11769
ziemniaki ^a	79028	51665	30971	35786	30455
buraki cukrowe	46143	45186	33704	31308	33096
rzepak i rzepik.....	19008	29267	44160	40122	43667
kukurydza na zielonkę	10832	20119	21663	27017	28077
warzywa gruntowe ^a	17893	20317	15876	18960	21858
w tym:					
kapusta.....	2256	3040	1710	3056	2953
marchew jadalna.....	2986	2877	2188	3070	2644
truskawki ^a	6216	8975	5547	8635	9341

a Bez powierzchni upraw w ogrodach przydomowych.

TABL. 2. PRODUKCJA ROŚLINNA (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2005	2010	2011	2012
PODSTAWOWE ZIEMIOPŁODY (dok.)					
Plony – w dt/ha					
Zboża ogółem	29,9	29,6	31,5	31,1	32,5
w tym:					
zboża podstawowe	30,0	29,9	31,1	31,4	32,3
w tym:					
pszenica	34,9	33,9	37,2	36,2	36,1
żyto	22,6	23,8	23,6	24,0	25,3
mieszanki zbożowe	27,8	26,9	33,7	27,3	30,2
Strączkowe jadalne	20,0	18,7	19,2	19,3	21,6
Ziemniaki ^a	189	174	266	251	247
Buraki cukrowe	433	385	479	545	524
Rzepak i rzepik	22,5	20,4	22,1	24,1	24,2
Kapusta	547	349	479	380	380
Marchew jadalna	249	336	444	340	358
Truskawki ^a	42	31	84	58	55
Zbiory – w dt					
Zboża ogółem	25356495	25277729	25238846	25882944	26184563
w tym:					
zboża podstawowe	20399910	20237496	19969386	21355244	20717140
w tym:					
pszenica	9993157	8961345	9749109	10856481	10018211
żyto	2700046	2294554	1505027	2224384	1841271
mieszanki zbożowe	3992314	3806285	4080229	3366133	3770858
Strączkowe jadalne	370428	235253	315106	278061	253727
Ziemniaki	14935027	8988713	8237215	8977534	7517112
Buraki cukrowe	19967680	17384700	16142050	17056582	17327231
Rzepak i rzepik	426967	596308	975664	968877	1056821
Kapusta	1233647	1061382	818615	1161576	1123117
Marchew jadalna	743809	966367	971080	1043490	946991
Truskawki	258435	278254	464675	503675	513070
SADY					
Powierzchnia uprawy – w ha					
Drzewa owocowe	30145	27623	30267	30682	30376
w tym:					
jabłonie	19921	19339	20079	20809	21164
śliwy	2329	1862	1883	1648	1632
wiśnie	5177	4309	4248	4445	4416
Krzewy owocowe i plantacje					
jagodowe	29970	41754	40534	40145	52722
w tym:					
maliny	7749	12060	18621	18726	19724
porzeczki	12851	17215	14453	14747	16763

^a Bez powierzchni upraw w ogrodach przydomowych.

TABL. 2. PRODUKCJA ROŚLINNA (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2005	2010	2011	2012
SADY (cd.)					
Plony – w dt/ha					
Drzewa owocowe					
jabłonie	105	123	135	207	229
śliwy	41	40	55	93	87
wiśnie	52	36	59	86	81
Owoce z krzewów i plantacji jagodowych					
maliny	36	43	39	53	55
porzeczki	37	33	60	65	57
Zbiory – w dt					
Owoce z drzew	2571377	2673075	3179817	5000066	5511712
w tym:					
jabłonie	2090404	2376120	2713854	4312587	4847652
śliwy	95121	73689	103497	153615	141761
wiśnie	269143	155275	251934	380366	358097
Owoce z krzewów i plantacji jagodowych	1207605	1538088	2304732	2736019	2888899
w tym:					
maliny	279586	514495	721745	986716	1084820
porzeczki	472892	560654	872589	960195	961086
ŁĄKI TRWAŁE					
Powierzchnia w ha	226319	226523	205208	210271	209507
Plony siana z 1 ha w dt.....	41,9	42,6	45,7	42,8	44,2
Zbiory siana w dt	9490850	9640421	9369781	9004139	9253200

TABL. 3. POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2005	2010	2011	2012
W szt.					
Bydło.....	439218	434931	345852	366302	382694
w tym krowy	261775	258610	173589	176312	178035
Trzoda chlewna ^a	1354937	1269299	992616	784130	635238
w tym lochy.....	150506	134162	95476	63581	64298
Owce	27078	23506	12884	12911	13463
Konie.....	43875	41494	39869	29531	23834
Drób ^{bc}	3072,6	5766,2	6408,8	7891,3	4188,4
W przeliczeniowych sztukach dużych ^d	600656	581714	466474	441225	426352
Na 100 ha użytków rolnych w szt.					
Bydło.....	25,7	29,0	24,4	25,2	27,2
w tym krowy	15,3	17,3	12,3	12,1	12,6
Trzoda chlewna ^a	79,3	84,8	70,1	54,0	45,1
w tym lochy.....	8,8	9,0	6,7	4,4	4,6
Owce	1,6	1,6	0,9	0,9	1,0
Konie.....	2,6	2,8	2,8	2,0	1,7
Drób ^{bc}	195	385	452	543	371
W przeliczeniowych sztukach dużych ^c	35,1	38,8	32,9	30,4	30,3

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

TABL. 4. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO I PRODUKTÓW POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2005	2010	2011
Żywiec rzeźny				
w tys. szt:				
bydło (bez cieląt).....	84,4	72,3	80,5	86,1
cielęta	93,2	74,3	83,8	46,6
trzoda chlewna	1484,2	1476,4	1278,6	1393,8
owce	22,3	20,6	14,2	11,0
konie.....	5,4	8,5	6,0	5,5
na 100 ha użytków rolnych w szt:				
bydło (bez cieląt).....	5,4	4,9	5,7	5,9
cielęta	5,9	5,0	5,9	3,2
trzoda chlewna	94,4	99,9	90,3	96,0
owce	1,4	1,4	1,0	0,8
konie.....	0,3	0,6	0,4	0,4

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2005	2010	2011
Żywiec rzeźny (dok.)				
w wadze żywej w tys. t	266,9	280,8	314,2	342,4
w wadze bitej ciepłej ^a (łącznie z podrobami) w tys. t	203,0	212,5	235,9	258,6
na 1 ha użytków rolnych w kg.....	128,7	142,2	167,4	178,0
Mleko krowie w mln l	1055,8	1033,3	742,4	721,6
na 100 ha użytków rolnych w tys. l	67,1	69,1	52,7	49,7
przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w l.....	3905	4224	4078	4150
Jaja kurze w mln szt	492,0	449,4	462,4	458,6
przeciętna roczna liczba jaj od 1 kury noski w szt	171	180	191	198
Wełna w t	110,6	94,7	50,6	51,4
przeciętna roczna ilość wełny od 1 owcy w kg	3,8	3,8	3,9	4,0

a Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński, drobiowy, króliczy, kozi i dzicyzna. 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	2012
OGÓLEM					
Zboża w t	592119	634946	527381	572154	682937
w tym zboża podstawowe	563232	576201	470249	485749	566561
w tym:					
pszenica	466287	443929	332129	371032	409426
żyto	49318	46173	40666	24553	40319
jęczmień	36161	66724	67738	71289	90603
Strączkowe jadalne w t.....	1285	1720	2081	3630	848
Ziemniaki w t.....	29127	24148	25369	37961	29986
Buraki cukrowe w t.....	1996768	1738470	1613298	1698957	1739797
Rzepak i rzepik w t	39781	55288	99727	92897	69894
Warzywa w t.....	127272	153065	166031	227731	208637
Owoce w t.....	242382	225351	340625	439283	656483
Żywiec rzeźny ^a w t.....	188285	211890	250038	257716	247004
Mleko krowie w tys. l	568461	613783	507491	518440	553965
Jaja kurze konsumpcyjne w tys. szt.	4051	248	11919	5721	3588

a W wadze żywej.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2005	2010	2011	2012
W % OGÓLNEJ PRODUKCJI					
Zboża	23,4	25,1	20,9	22,1	26,1
w tym zboża podstawowe ..	23,1	24,0	23,5	22,7	27,3
w tym:					
pszenica	46,7	49,5	34,1	34,2	40,9
żyto	18,3	20,1	27,0	11,0	21,9
jęczmień	9,9	15,8	17,7	18,8	21,9
Ziemniaki	2,0	2,7	3,1	4,2	4,0
Buraki cukrowe	100,0	100,0	100,0	99,6	100,0
Rzepak i rzepik	93,2	92,7	100,0	95,9	66,1
Warzywa	28,3	36,8	36,0	42,8	49,5
Owoce	94,3	53,5	.	87,9	38,7
Żywiec rzeźny ^a	70,8	75,5	79,6	72,1	.
Mleko	53,8	59,4	68,4	76,8	.
Jaja	0,8	0,1	2,6	0,8	.
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg					
Zboża	376	425	372	394	485
w tym zboża podstawowe..	358	386	332	334	402
Ziemniaki	19	16	18	26	21
Żywiec rzeźny ^a	129	102	177	177	175
w tym:					
bydło (bez cieląt)	12	21	27	24	23
trzoda chlewna	84	82	86	94	84
drób	22	35	60	58	65
Mleko w l	361	411	358	357	393
WARTOŚĆ SKUPU w mln zł					
OGÓLEM	1905,8	2325,1	3015,8	3886,6	4229,9
produkty roślinne	871,7	989,0	1497,8	2072,1	2264,5
produkty zwierzęce	1034,1	1336,1	1518,0	1814,5	1965,4

a W wadze żywej.

TABL. 6. CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2005	2010	2011	2012
	w zł				
Ziarno zbóż (bez siewnego) – za 1 dt					
pszenicy	41,83	34,53	59,00	80,32	86,41
żyta	33,46	25,72	39,60	70,14	70,46
jęczmienia	43,39	35,77	50,24	79,07	84,41
Ziemniaki – za 1 dt	20,02	20,20	24,90	24,88	24,86
Buraki cukrowe – za 1 dt	11,51	17,73	10,83	14,94	15,55
Rzepak i rzepik – za 1 dt ziarna	77,55	71,96	128,75	181,42	192,71
Liście tytoniu – za 1 dt	554,70	491,31	671,11	713,16	735,61
Chmiel surowy – za 1 dt	1016	926	741	1142	1202
Żywiec rzeźny – za 1 kg:					
bydło (bez cieląt)	2,75	4,02	4,76	5,73	6,79
cielęta	5,50	10,26	8,72	9,77	11,10
trzoda chlewna	3,51	3,72	3,84	4,53	5,40
Mleko krowie – za 1 l	0,68	0,86	1,02	1,18	1,19
Jaja kurze konsumpcyjne – za 1 szt	0,19	0,20	0,19	0,21	0,38

TABL. 7. ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH I WAPNIOWYCH ^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2005	2010	2011	2012
W przeliczeniu na czysty składnik w t					
Nawozy mineralne	138247	149114	147748	167556	173027
Nawozy wapniowe	118127	93970	38038	58545	37834
Na 1 ha użytków rolnych w kg					
Nawozy mineralne	82,9	99,8	104,3	115,3	122,8
Nawozy wapniowe	70,8	62,9	26,9	40,3	26,8

a W latach gospodarczych.

TABL. 8. **WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE NA TLE INNYCH WOJEWÓDZTW
W 2012 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia użytków rolnych w tys. ha	Zbiory						
		zbóż			ziemniaków	warzyw grunto- wych	owoców z drzew	owoców z krzewów i plantacji jagodowych
		ogółem	w tym					
			pszenicy	żyta	w tys. t			
POLSKA	15050,3	28543,8	8607,6	2888,1	9041,3	4553,2	3285,8	557,4
województwa:								
dolnośląskie.....	957,1	2437,5	1069,9	111,3	735,9	175,1	51,4	16,1
kujawsko- pomorskie.....	1011,9	2510,8	603,8	156,7	512,9	475,9	72,9	13,6
<i>lubelskie</i>	<i>1409,2</i>	<i>2618,5</i>	<i>1001,8</i>	<i>184,1</i>	<i>751,7</i>	<i>539,0</i>	<i>551,2</i>	<i>288,9</i>
lubuskie.....	485,3	914,0	268,1	140,7	256,4	101,9	24,1	7,8
łódzkie.....	993,7	1831,1	287,2	322,0	1110,5	575,9	467,6	42,5
małopolskie.....	583,1	784,1	328,8	17,1	617,1	503,7	151,3	18,2
mazowieckie	2024,8	2823,6	527,8	426,9	1015,7	628,5	1303,9	67,9
opolskie.....	518,7	1932,0	865,8	51,6	363,7	59,1	9,7	4,0
podkarpackie.....	625,9	799,2	377,6	23,6	601,4	121,7	66,7	16,1
podlaskie	1083,4	1322,2	137,8	159,9	266,8	56,3	19,1	8,9
pomorskie.....	750,0	1528,1	657,3	184,1	598,8	134,0	18,7	7,3
śląskie.....	388,6	783,9	241,9	67,8	184,3	87,0	18,7	4,8
świętokrzyskie.....	502,6	668,9	223,4	45,4	410,2	277,1	342,5	14,5
warmińsko- mazurskie	1040,9	1547,4	661,8	118,2	211,1	90,1	20,1	12,8
wielkopolskie.....	1801,4	4431,1	634,6	577,5	1105,9	642,0	147,1	18,4
zachodniopomor- skie	873,6	1611,4	720,0	301,0	299,1	86,0	20,7	15,6

TABL. 8. **WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE NA TLE INNYCH WOJEWÓDZTW
W 2012 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	5776,8	2578,0	11581,3	1081,7	266,8	1883,8	507,8
województwa:							
dolnośląskie.....	102,6	43,8	234,8	31,9	12,4	144,4	59,7
kujawsko-pomorskie.....	463,7	163,0	1398,4	146,4	11,2	170,8	48,8
<i>lubelskie</i>	<i>382,7</i>	<i>178,0</i>	<i>635,2</i>	<i>64,3</i>	<i>13,5</i>	<i>173,0</i>	<i>37,8</i>
lubuskie	69,6	29,2	147,2	13,6	3,9	51,0	18,7
łódzkie.....	456,3	203,1	968,6	82,7	16,3	123,4	19,9
małopolskie	190,6	105,8	234,5	30,2	80,2	40,6	4,8
mazowieckie	1050,6	515,1	999,4	89,8	7,2	215,1	30,7
opolskie	116,0	50,2	469,2	45,4	1,9	99,1	36,4
podkarpackie	102,0	68,1	186,3	22,0	23,2	37,2	4,6
podlaskie	927,6	473,9	370,7	34,9	21,2	107,8	13,7
pomorskie.....	198,5	79,9	744,9	76,9	17,2	103,5	29,2
śląskie.....	121,6	51,1	274,7	27,3	13,7	47,4	14,1
świętokrzyskie.....	170,1	74,8	239,7	29,9	3,1	47,2	4,0
warmińsko-mazurskie	463,3	219,1	546,8	57,1	10,9	109,1	37,8
wielkopolskie	860,6	280,9	3815,8	299,4	22,5	291,4	107,0
zachodniopomorskie	100,9	41,8	315,1	30,0	8,3	122,6	40,7

a Stan w czerwcu. b Stan w końcu lipca. c W roku gospodarczym 2011/2012. d Łącznie z wapnem defekacyjnym.

TABL. 8. **WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE NA TLE INNYCH WOJEWÓDZTW
W 2012 R. (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Po- wierzchnia użytków rolnych	Zbiory						
		zbóż			ziemniaków	warzyw grunto- wych	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.....	6,4	8,5	12,4	3,9	8,1	3,8	1,6	2,9
kujawsko- pomorskie.....	6,7	8,8	7,0	5,4	5,7	10,5	2,2	2,4
<i>lubelskie</i>	9,4	9,2	11,6	6,4	8,3	11,8	16,8	51,8
lubuskie.....	3,2	3,2	3,1	4,9	2,8	2,2	0,7	1,4
łódzkie.....	6,6	6,4	3,3	11,1	12,3	12,6	14,2	7,6
małopolskie.....	3,9	2,7	3,8	0,6	6,8	11,1	4,6	3,3
mazowieckie	13,5	9,9	6,1	14,8	11,2	13,8	39,7	12,2
opolskie.....	3,4	6,8	10,1	1,8	4,0	1,3	0,3	0,7
podkarpackie.....	4,2	2,8	4,4	0,8	6,7	2,7	2,0	2,9
podlaskie	7,2	4,6	1,6	5,5	3,0	1,2	0,6	1,6
pomorskie.....	5,0	5,4	7,6	6,4	6,6	2,9	0,6	1,3
śląskie.....	2,6	2,7	2,8	2,3	2,0	1,9	0,6	0,9
świętokrzyskie.....	3,3	2,3	2,6	1,6	4,5	6,1	10,4	2,6
warmińsko- mazurskie	6,9	5,4	7,7	4,1	2,3	2,0	0,6	2,3
wielkopolskie	12,0	15,5	7,4	20,0	12,2	14,1	4,5	3,3
zachodniopomor- skie	5,8	5,6	8,4	10,4	3,3	1,9	0,6	2,8

TABL. 8. **WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE NA TLE INNYCH WOJEWÓDZTW
W 2012 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.....	1,8	1,7	2,0	3,0	4,6	7,7	11,8
kujawsko-pomorskie.....	8,0	6,3	12,1	13,5	4,2	9,1	9,6
<i>lubelskie</i>	6,6	6,9	5,5	5,9	5,0	9,2	7,5
lubuskie	1,2	1,1	1,3	1,3	1,5	2,7	3,7
łódzkie.....	7,9	7,9	8,4	7,6	6,1	6,5	3,9
małopolskie	3,3	4,1	2,0	2,8	30,1	2,2	0,9
mazowieckie	18,2	20,0	8,6	8,3	2,7	11,4	6,0
opolskie	2,0	1,9	4,1	4,2	0,7	5,3	7,2
podkarpackie	1,8	2,6	1,6	2,0	8,7	2,0	0,9
podlaskie	16,1	18,4	3,2	3,2	8,0	5,7	2,7
pomorskie.....	3,4	3,1	6,4	7,1	6,4	5,5	5,7
śląskie.....	2,1	2,0	2,4	2,5	5,1	2,5	2,8
świętokrzyskie.....	2,9	2,9	2,1	2,8	1,2	2,5	0,8
warmińsko-mazurskie	8,0	8,5	4,7	5,3	4,1	5,8	7,4
wielkopolskie	14,9	10,9	32,9	27,7	8,4	15,5	21,1
zachodniopomorskie	1,7	1,6	2,7	2,8	3,1	6,5	8,0

a Stan w czerwcu. b Stan w końcu lipca. c W roku gospodarczym 2011/2012. d Łącznie z wapnem defekacyjnym.

TABL. 9. LOKATA WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO NA TLE INNYCH WOJEWÓDZTW W 2012 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Po- wierzchnia użyt- ków rolnych w % po- wierzchni ogółem	Zbiory						
		zbóż			ziemnia- ków	warzyw grunto- wych	owoców z drzew	owoców z krzewów i plantacji jagodo- wych
		ogółem	w tym					
			pszenicy	żyta	na 1 mieszkańca w kg			
Dolnośląskie.....	8	9	5	12	8	10	10	11
Kujawsko- pomorskie.....	6	4	6	10	10	3	7	10
<i>Lubelskie</i>	9	3	2	6	3	1	2	1
Lubuskie.....	2	8	8	3	9	8	9	7
Łódzkie	7	10	13	5	1	2	4	2
Małopolskie.....	16	15	15	16	13	6	5	12
Mazowieckie	11	12	14	8	12	7	3	3
Opolskie	1	1	1	11	2	12	14	14
Podkarpackie.....	15	14	10	15	6	13	8	8
Podlaskie	13	5	12	4	11	15	11	9
Pomorskie	14	11	7	9	7	11	15	15
Śląskie	10	16	16	14	16	16	16	16
Świętokrzyskie.....	12	13	11	13	4	4	1	4
Warmińsko- mazurskie	5	6	3	7	15	9	12	6
Wielkopolskie.....	4	2	9	2	5	5	6	13
Zachodniopomor- skie	3	7	4	1	14	14	13	5

TABL. 9. LOKATA WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO NA TLE INNYCH WOJEWÓDZTW W 2012 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	14	7	4	2
Kujawsko-pomorskie.....	5	6	2	2	9	2	4
Lubelskie	10	10	10	10	10	9	10
Lubuskie.....	14	14	14	16	13	12	7
Łódzkie	4	4	4	5	6	8	11
Małopolskie.....	8	5	11	9	1	15	14
Mazowieckie	2	2	8	11	15	11	12
Opolskie	12	13	5	4	15	1	1
Podkarpackie.....	13	11	15	12	2	16	16
Podlaskie	1	1	13	15	5	13	13
Pomorskie	11	12	3	3	4	6	6
Śląskie	9	9	6	6	3	7	8
Świętokrzyskie.....	7	8	9	7	14	14	15
Warmińsko-mazurskie	6	3	7	8	10	10	9
Wielkopolskie.....	3	7	1	1	7	3	3
Zachodniopomorskie	15	15	12	13	10	5	5

a Stan w czerwcu. b Stan w końcu lipca. c W roku gospodarczym 2011/2012. d Łącznie z wapnem defekacyjnym.

DANE WOJEWÓDZKIE

TABL. 10. DYNAMIKA PRODUKCJI ROLNICZEJ W 2011 R. ^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Gospodarstwa indywidualne	Gospodarstwa pozostałe
Produkcja globalna	132,0	132,6	111,7
roślinna	140,7	141,0	129,4
zwierzęca	116,2	117,3	89,1
Produkcja końcowa	135,2	136,1	110,2
roślinna	150,3	151,0	130,3
zwierzęca	116,4	117,6	88,5
Produkcja towarowa	135,3	136,9	98,0
roślinna	147,7	149,5	103,4
zwierzęca	119,2	120,4	92,0

^a Ceny stałe z 2010 r.

TABL. 11. STRUKTURA GLOBALNEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ W 2011 R. ^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w %	
OGÓŁEM	100,0	100,0
PRODUKCJA ROŚLINNA		
Razem	68,8	68,9
w tym:		
zboża	16,4	16,1
w tym zboża podstawowe.....	13,9	
pszenica.....	8,1	7,9
żyto.....	1,1	1,1
jęczmień	2,3	2,3
owies	0,7	0,7
pszenżyto.....	1,7	1,7
ziemniaki	4,8	4,9
przemysłowe	6,3	6,2
buraki cukrowe	2,5	2,5
oleiste.....	1,6	1,5
pozostałe	2,1	2,2
warzywa	10,5	10,4
owoce	20,9	21,4
siano łąkowe.....	2,2	2,2

^a Ceny stałe z 2010 r.

TABL. 11. STRUKTURA GLOBALNEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ W 2011 R. ^a (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w %	
PRODUKCJA ZWIERZĘCA		
Razem	31,2	31,1
w tym:		
żywiec rzeźny	17,7	17,9
w tym:		
wołowy	3,0	3,0
cielęcy	0,5	0,5
wieprzowy	9,8	10,0
barani	0,0	0,0
drobiowy	4,1	4,1
mleko krowie	10,3	10,3
jaja kurze	2,4	2,1
obornik	1,0	1,0

a Ceny stałe z 2010 r.

TABL. 12. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W 2012 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
w ha				
Powierzchnia ogólna	1617197	1592371	1562511	24827
użytki rolne	1409236	1388619	1361888	20617
w dobrej kulturze	1376853	1369667	1343619	7187
pod zasiewami	1027445	1022501	1001284	4944
grunty ugorowane	34062	33909	33667	154
uprawy trwałe	75571	75463	74706	108
w tym sady	72528	72431	71674	97
ogrody przydomowe	8641	8629	8619	12
łąki trwałe	209507	208061	205126	1446
pastwiska trwałe	21627	21103	20217	524
pozostałe	32382	18952	18269	13430
lasy i grunty leśne	139820	137688	137149	2132
pozostałe grunty	68142	66064	63473	2078

TABL. 13. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2012 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...	1617,2	1409,2	1376,9	1061,5	75,6	209,5	21,6	32,4	139,8	68,1
0-1 ha	3,8	2,2	2,0	1,2	0,6	0,2	-	0,2	0,8	0,7
1-2	56,8	42,8	40,7	29,4	3,5	6,2	0,6	2,1	7,6	6,4
2-3	70,6	56,6	54,0	38,9	5,5	8,2	0,4	2,7	8,4	5,5
3-5	177,3	139,7	136,3	101,2	12,2	18,9	2,1	3,5	27,7	9,9
5-10	439,7	374,2	368,8	281,2	23,6	54,7	6,3	5,4	46,3	19,2
10-15	233,7	205,1	203,7	155,4	10,7	33,6	3,0	1,4	21,6	7,1
15-20	143,8	131,1	130,1	104,6	4,9	17,6	2,6	1,0	8,2	4,5
20-30	139,7	131,4	130,9	104,4	5,8	18,5	2,0	0,5	5,3	2,9
30-50	131,5	121,4	121,0	98,1	4,0	16,9	1,9	0,4	6,4	3,7
50 ha i więcej.	220,2	204,5	189,4	147,1	4,7	34,7	2,7	15,2	7,4	8,2

w tym gospodarstwa indywidualne

Ogółem...	1562,5	1361,9	1343,6	1035,0	74,7	205,1	20,2	18,3	137,1	63,5
0-1 ha	3,8	2,2	2,0	1,2	0,6	0,2	-	0,2	0,8	0,7
1-2	56,8	42,8	40,7	29,4	3,5	6,2	0,6	2,1	7,6	6,4
2-3	70,6	56,6	54,0	38,9	5,5	8,2	0,4	2,7	8,4	5,5
3-5	177,3	139,7	136,2	101,2	12,2	18,9	2,1	3,5	27,7	9,9
5-10	439,5	374,1	368,7	281,2	23,6	54,7	6,3	5,4	46,3	19,1
10-15	233,6	205,0	203,6	155,4	10,7	33,6	3,0	1,4	21,5	7,1
15-20	143,8	131,0	130,0	104,5	4,9	17,6	2,6	1,0	8,2	4,5
20-30	139,5	131,2	130,7	104,3	5,8	18,4	1,9	0,5	5,3	2,9
30-50	129,7	120,9	120,5	97,8	4,0	16,8	1,8	0,3	6,2	2,6
50 ha i więcej.	167,9	158,2	157,0	121,1	3,9	30,5	1,5	1,2	4,9	4,7

TABL. 14. LICZBA GOSPODARSTW ROLNYCH POSIADAJĄCYCH UŻYTKI ROLNE WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2012 R.

Grupy obszarowe użytków rolnych	Z powierzchnią gruntów										
	ogółem	użytków rolnych							pozostałych	lasów i gruntów leśnych	pozostałych gruntów
		razem	użytków rolnych w dobrej kulturze				pozostałych				
			razem	w tym							
		gruntów ornych	upraw trwałych	łąk trwałych	pastwisk trwałych						
Ogółem											
Ogółem...	179572	179377	178122	169371	78844	110118	20711	18814	105496	158258	
0-1 ha	2871	2676	2596	1587	1141	509	-	450	1290	2066	
1-2	29693	29693	28993	26018	9018	11400	1044	3127	10933	23723	
2-3	23056	23056	22663	21368	9596	11693	904	3002	10961	18544	
3-5	35517	35517	35437	33930	16045	20820	3578	4009	21697	31524	
5-10	53196	53196	53196	52057	28055	38673	8455	4839	35547	50068	
10-15	17027	17027	17027	16469	8030	13043	3073	1559	12283	15456	
15-20	7647	7647	7647	7598	3064	6042	1660	792	5684	7105	
20-30	5452	5452	5452	5331	2373	4096	1047	478	3676	5004	
30-50	3302	3302	3302	3221	1063	2473	613	327	2262	3144	
50 ha i więcej.	1811	1811	1809	1791	460	1369	335	228	1164	1625	
w tym gospodarstwa indywidualne											
Ogółem...	179427	179232	177978	169242	78819	110039	20656	18766	105442	158175	
0-1 ha	2871	2676	2596	1587	1141	509	-	450	1290	2066	
1-2	29690	29690	28990	26015	9017	11400	1044	3127	10933	23722	
2-3	23054	23054	22661	21367	9596	11692	904	3001	10960	18543	
3-5	35509	35509	35429	33922	16043	20818	3576	4009	21696	31523	
5-10	53184	53184	53184	52048	28051	38665	8452	4835	35545	50064	
10-15	17020	17020	17020	16463	8030	13041	3071	1557	12281	15454	
15-20	7644	7644	7644	7597	3063	6041	1660	791	5683	7103	
20-30	5444	5444	5444	5324	2371	4093	1044	475	3676	5000	
30-50	3288	3288	3288	3211	1062	2468	605	320	2258	3140	
50 ha i więcej.	1723	1723	1722	1707	446	1312	298	198	1121	1561	

TABL. 15. ŚREDNIA POWIERZCHNIA GOSPODARSTW ROLNYCH POSIADAJĄCYCH UŻYTKI ROLNE WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2012 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...	9,01	7,86	7,73	6,27	0,96	1,90	1,04	1,72	1,33	0,43	
0-1 ha	1,32	0,84	0,77	0,73	0,51	0,45	-	0,52	0,66	0,34	
1-2	1,91	1,44	1,41	1,13	0,39	0,55	0,54	0,67	0,70	0,27	
2-3	3,06	2,46	2,38	1,82	0,58	0,70	0,46	0,89	0,77	0,30	
3-5	4,99	3,93	3,85	2,98	0,76	0,91	0,60	0,86	1,28	0,31	
5-10	8,27	7,04	6,93	5,40	0,84	1,42	0,75	1,12	1,30	0,38	
10-15	13,73	12,04	11,96	9,44	1,33	2,58	0,98	0,90	1,75	0,46	
15-20	18,81	17,14	17,01	13,76	1,60	2,92	1,54	1,29	1,45	0,63	
20-30	25,63	24,11	24,01	19,58	2,46	4,51	1,86	1,07	1,45	0,59	
30-50	39,82	36,77	36,65	30,47	3,75	6,82	3,07	1,20	2,83	1,16	
50 ha i więcej.	127,78	118,71	109,96	86,20	10,54	26,42	9,19	76,68	6,61	5,26	
w tym gospodarstwa indywidualne											
Ogółem...	8,71	7,60	7,55	6,12	0,95	1,86	0,98	0,97	1,30	0,40	
0-1 ha	1,32	0,84	0,77	0,73	0,51	0,45	-	0,52	0,66	0,34	
1-2	1,91	1,44	1,41	1,13	0,39	0,55	0,54	0,67	0,70	0,27	
2-3	3,06	2,46	2,38	1,82	0,58	0,70	0,46	0,89	0,76	0,30	
3-5	4,99	3,93	3,85	2,98	0,76	0,91	0,60	0,86	1,28	0,31	
5-10	8,26	7,03	6,93	5,40	0,84	1,41	0,75	1,12	1,30	0,38	
10-15	13,73	12,04	11,96	9,44	1,33	2,58	0,98	0,90	1,75	0,46	
15-20	18,81	17,14	17,01	13,76	1,59	2,92	1,54	1,28	1,45	0,63	
20-30	25,62	24,11	24,02	19,58	2,45	4,51	1,86	1,02	1,45	0,57	
30-50	39,46	36,76	36,66	30,47	3,76	6,80	2,91	1,01	2,77	0,84	
50 ha i więcej.	97,43	91,83	91,19	70,95	8,74	23,21	4,95	6,04	4,41	3,02	

**TABL. 16. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW WYBRANYCH UPRAW
WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2012 R.**

Grupy obszarowe użytków rolnych	Powierzchnia zasiewów									
	ogółem	w tym								
		razem	zboża				strącz- kowe jadalne	ziemnia- ki	buraki cukrowe	rzepak i rzepik
			w tym							
			pszenica	żyto	jęczmień	pszenży- to				
w tys. ha										
Ogółem										
Ogółem...	1027,4	805,0	277,8	72,7	126,5	98,1	11,8	30,5	33,1	43,7
0-1 ha	0,8	0,5	0,3	-	-	0,1	-	0,1	-	-
1-2	24,2	19,6	7,4	1,2	2,9	3,1	0,2	1,3	0,2	0,4
2-3	35,2	29,0	9,1	3,5	2,7	4,8	0,0	1,7	0,7	0,4
3-5	93,7	79,6	24,2	6,9	10,6	12,0	0,3	4,6	1,1	1,7
5-10	271,1	220,6	63,3	22,9	38,2	29,1	4,2	12,3	2,8	4,9
10-15	153,0	125,3	40,5	10,9	22,0	15,9	1,8	4,5	4,1	3,5
15-20	102,6	79,0	26,6	6,2	13,8	10,3	1,3	2,8	4,9	4,0
20-30	103,5	77,3	31,6	5,2	12,0	8,0	1,9	1,0	6,3	4,1
30-50	97,8	70,5	31,2	5,9	11,1	6,3	1,6	1,4	5,6	5,6
50 ha i więcej.	145,6	103,4	43,7	9,9	13,3	8,7	0,5	0,7	7,4	19,2
w tym gospodarstwa indywidualne										
Ogółem...	1001,3	787,3	269,7	70,8	124,2	96,8	11,7	30,4	32,0	38,9
0-1 ha	0,8	0,5	0,3	-	-	0,1	-	0,1	-	-
1-2	24,2	19,6	7,4	1,2	2,9	3,1	0,2	1,3	0,2	0,4
2-3	35,2	29,0	9,1	3,5	2,7	4,8	0,0	1,7	0,7	0,4
3-5	93,7	79,6	24,2	6,9	10,6	12,0	0,3	4,6	1,1	1,7
5-10	271,0	220,6	63,3	22,9	38,2	29,1	4,2	12,3	2,8	4,9
10-15	153,0	125,3	40,5	10,9	22,0	15,9	1,8	4,5	4,1	3,5
15-20	102,5	79,0	26,6	6,2	13,8	10,3	1,3	2,8	4,9	4,0
20-30	103,4	77,2	31,6	5,2	12,0	8,0	1,9	1,0	6,3	4,0
30-50	97,6	70,4	31,1	5,9	11,1	6,2	1,6	1,4	5,6	5,6
50 ha i więcej.	119,9	86,1	35,6	8,1	11,0	7,4	0,5	0,7	6,2	14,4

TABL. 17. CENY UŻYTKÓW ROLNYCH W 2012 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Użytki rolne według klas						
	grunty orne				łąki		
	ogółem	dobra (klasy I, II, IIIa)	średnia (klasy IIIb, IV)	słaba (klasy V, VI)	ogółem	dobra	słaba
	w zł za 1 ha						
	zakup/sprzedaż						
I-IV kwartał...	17849,30	24563,20	16855,80	12470,10	9894,90	11225,50	7284,30
I kwartał	17121,60	23684,10	16013,60	12255,80	9410,90	10326,20	7939,20
II kwartał	17410,60	23457,40	15985,70	11717,80	9997,60	11358,70	7246,40
III kwartał	18179,90	25439,00	17504,10	12924,10	9740,40	11030,30	6700,00
IV kwartał	18685,10	25672,10	17919,80	12982,80	10430,80	12186,60	7251,40
	dzierżawa						
I-IV kwartał...	644,00	811,50	605,50	431,10	309,10	318,60	278,60
I kwartał	565,60	689,30	532,50	406,60	302,70	298,60	311,00
II kwartał	652,60	832,20	609,20	413,10	289,60	332,50	194,80
III kwartał	676,20	859,90	637,40	475,00	327,30	326,50	330,00
IV kwartał	681,40	864,70	642,80	429,80	316,70	316,70	.

TABL. 18. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW PODSTAWOWYCH UPRAW W 2012 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
w ha				
OGÓŁEM	1027445	1022501	1001284	4944
Zboża ogółem.....	804986	801936	787316	3050
zboża podstawowe	641959	639199	627596	2760
pszenica	277849	276660	269723	1189
ozima	195803	195034	189481	769
jara	82046	81627	80242	419
żyto	72665	72266	70774	398
jęczmień	126530	126109	124163	421
ozimy	7275	7246	6878	30
jary	119255	118863	117285	392
owies	66816	66430	66176	385
pszenżyto	98100	97733	96760	366
ozime	79670	79429	78732	241
jare	18429	18304	18028	125
mieszanki zbożowe	124917	124911	124602	7
ozime	962	962	942	-
jare	123956	123949	123660	7
gryka, proso i inne zbożowe	13654	13633	13607	21
kukurydza na ziarno.....	24456	24193	21511	263
Strączkowe jadalne (konsumpcyjne).....	11769	11743	11700	26
w tym:				
groch.....	1708	1690	1647	19
fasola	9762	9762	9762	-
bób.....	233	233	233	-
Ziemniaki ^a	30455	30440	30435	15
Przemysłowe	85739	84780	79827	959
buraki cukrowe	33096	32776	31952	320
rzepak i rzepik	43668	43035	38906	633
len włóknisty	410	410	410	-
len oleisty.....	157	152	152	5
tytoń	8406	8405	8405	1
konopie	2	2	2	-

^a Bez upraw w ogrodach przydomowych.

TABL. 18. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW PODSTAWOWYCH UPRAW W 2012 R. (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
w ha				
Pastewne.....	57998	57264	56348	733
okopowe pastewne.....	2744	2739	2739	5
w tym buraki pastewne.....	2146	2146	2146	-
strączkowe pastewne (ziarno).....	4258	4183	3999	75
peluszka.....	442	441	387	1
wyka.....	136	126	101	10
bobik.....	347	302	232	46
łubin słodki.....	653	641	606	11
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe.....	2680	2673	2673	7
strączkowe pastewne (zielonka) ..	2059	2051	2051	8
peluszka.....	520	520	520	-
wyka.....	370	370	370	-
bobik.....	50	50	50	-
łubin słodki.....	450	450	450	-
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe.....	669	661	661	8
motylkowe drobnonasienne (ziarno).....	2540	2373	2357	167
koniczyna.....	723	690	685	33
lucerna.....	124	124	124	-
esparceta.....	19	19	19	-
seradela i pozostałe motylkowe pastewne.....	212	205	205	7
trawy polowe.....	1202	1085	1074	117
inne pastewne.....	260	250	250	10
motylkowe drobnonasienne (zielonka).....	18320	18158	18088	160
koniczyna.....	5299	5298	5298	1
lucerna.....	1404	1353	1339	50
esparceta.....	129	129	129	-
seradela i pozostałe motylkowe pastewne.....	1534	1491	1463	42
trawy polowe.....	6422	6418	6391	4
inne pastewne.....	3532	3469	3468	63
kukurydza na zielonkę.....	28098	27780	27114	318
Pozostałe uprawy.....	36498	36338	35658	161
w tym:				
warzywa gruntowe ^a	17707	17694	17317	14
truskawki ^a	7885	7885	7883	-
chmiel.....	1309	1270	1270	39
zioła, przyprawy.....	5583	5583	5580	-
mak, gorczyca i inne oleiste.....	2394	2383	2311	11
łubin gorzki na nasiona.....	313	307	307	6

^a Bez upraw w ogrodach przydomowych.

TABL. 19. PLONY PODSTAWOWYCH UPRAW W 2012 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
w dt/ha				
Zboża ogółem.....	32,5	32,5	32,1	47,4
zboża podstawowe.....	32,3	32,2	31,9	45,4
pszenica.....	36,1	36,0	35,5	53,3
ozima.....	37,1	37,0	36,5	62,7
jara.....	33,5	33,5	33,2	36,1
żyto.....	25,3	25,3	25,0	34,6
jęczmień.....	32,8	32,7	32,6	39,1
ozimy.....	30,7	30,7	30,6	25,2
jary.....	32,9	32,9	32,7	40,1
owies.....	28,2	28,1	28,1	39,0
pszenżyto.....	28,8	28,8	28,7	45,5
ozime.....	28,4	28,3	28,3	44,3
jare.....	30,9	30,8	30,7	47,7
mieszanki zbożowe.....	30,2	30,2	30,2	29,1
ozime.....	27,9	27,9	27,9	-
jare.....	30,2	30,2	30,2	29,1
gryka, proso i inne zbożowe.....	15,7	15,7	15,7	7,0
kukurydza na ziarno.....	60,6	60,5	59,0	72,3
Strączkowe jadalne (konsumpcyjne).....	21,6	21,6	21,5	19,0
w tym:				
groch.....	22,4	22,4	22,3	20,2
fasola.....	21,3	21,3	21,3	-
bób.....	26,1	26,1	26,1	-
Ziemniaki ^a	247	247	247	221
Przemysłowe				
buraki cukrowe.....	524	524	523	520
rzepak i rzepik.....	24,2	24,1	23,5	28,5
len włóknisty.....	15,2	15,2	15,2	-
len oleisty.....	15,6	15,9	15,9	7,2
tytoń.....	24,1	24,1	24,1	1,0
konopie.....	30,0	30,0	30,0	-

^a Bez powierzchni upraw w ogrodach przydomowych.

TABL. 19. PLONY PODSTAWOWYCH UPRAW W 2012 R. (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
w dt/ha				
Pastewne				
okopowe pastewne	484	484	484	-
w tym buraki pastewne	520	520	520	-
strączkowe pastewne (ziarno)	27,2	27,3	27,6	25,0
peluszka	22,5	22,5	21,7	25,0
wyka	16,6	17,2	19,6	8,8
bobik	23,1	21,6	22,0	32,6
łubin słodki	16,1	16,2	16,3	7,1
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe	31,8	31,8	31,8	25,9
strączkowe pastewne (zielonka)	207	207	207	131
peluszka	222	222	222	-
wyka	220	220	220	-
bobik	215	215	215	-
łubin słodki	192	192	192	-
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe	196	197	197	131
motylkowe drobnonasienne (ziarno)	7,0	6,7	6,7	11,3
koniczyna	5,4	5,3	5,3	8,5
lucerna	5,8	5,8	5,8	-
esparceta	10,6	10,6	10,6	-
seradela i pozostałe motylkowe pastewne	7,4	7,5	7,5	5,6
trawy polowe	8,1	7,6	7,5	12,6
inne pastewne	6,6	6,5	6,5	10,0
motylkowe drobnonasienne (zielonka)	248	249	249	206
koniczyna	293	293	293	-
lucerna	286	287	288	268
esparceta	183	183	183	-
seradela i pozostałe motylkowe pastewne	189	192	188	86
trawy polowe	243	243	243	340
inne pastewne	205	205	205	231
kukurydza na zielonkę	520	522	525	346
Pozostałe uprawy				
w tym:				
warzywa gruntowe ^a	304	304	306	491
truskawki ^a	54,9	54,9	54,9	-
chmiel	13,9	14,0	14,0	11,4
zioła, przyprawy	11,5	11,5	11,5	-
mak, gorczyca i inne oleiste	12,6	12,7	13,0	3,5
łubin gorzki na nasiona	15,6	15,7	15,7	11,5

^a Bez powierzchni upraw w ogrodach przydomowych.

TABL. 20. ZBIORY PODSTAWOWYCH UPRAW W 2012 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
w dt				
Zboża ogółem.....	26184563	26039958	25280448	144605
zboża podstawowe.....	20717140	20591891	20036250	125249
pszenica.....	10018211	9954849	9580091	63362
ozima.....	7271172	7222940	6916057	48232
jara.....	2747039	2731909	2664034	15130
żyto.....	1841271	1827509	1769350	13762
jęczmień.....	4145392	4128913	4045687	16479
ozimy.....	223412	222657	210467	755
jary.....	3921980	3906256	3835220	15724
owies.....	1882128	1867117	1859546	15011
pszenżyto.....	2830138	2813503	2781576	16635
ozime.....	2261062	2250387	2228116	10675
jare.....	569076	563116	553460	5960
mieszanki zbożowe.....	3770858	3770654	3760814	204
ozime.....	26862	26862	26282	-
jare.....	3743996	3743792	3734532	204
gryka, proso i inne zbożowe.....	214538	214390	214235	148
kukurydza na ziarno.....	1482027	1463023	1269149	19004
Strączkowe jadalne (konsumpcyjne).....	253727	253233	252039	494
w tym:				
groch.....	38305	37922	36728	383
fasola.....	207931	207931	207931	-
bób.....	6081	6081	6081	-
Ziemniaki.....	7517112	7513801	7511385	3311
Przemysłowe				
buraki cukrowe.....	17327231	17160698	16716854	166533
rzepak i rzepik.....	1056821	1038786	914840	18035
len włóknisty.....	6232	6232	6232	-
len oleisty.....	2453	2417	2417	36
tytoń.....	202562	202561	202561	1
konopie.....	60	60	60	-

TABL. 20. ZBIORY PODSTAWOWYCH UPRAW W 2012 R. (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
w dt				
Pastewne:				
okopowe pastewne	1327028	1327028	1327028	-
w tym buraki pastewne	1115920	1115920	1115920	-
strączkowe pastewne (ziarno).....	122669	120646	114409	2023
peluszka	9945	9920	8398	25
wyka	2258	2170	1980	88
bobik	8023	6523	5104	1500
łubin słodki	10482	10404	9878	78
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe	91961	91629	89049	332
strączkowe pastewne (zielonka) ..	425257	424207	424207	1050
peluszka	115440	115440	115440	-
wyka	81400	81400	81400	-
bobik	10750	10750	10750	-
łubin słodki	86400	86400	86400	-
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe	131267	130217	130217	1050
motyłkowe drobnonasienne (ziarno)	17843	15951	15769	1892
koniczyna	3935	3655	3631	280
lucerna	719	719	719	-
esparceta	201	201	201	-
seradela i pozostałe motylkowe pastewne	1577	1538	1538	39
trawy polowe	9686	8213	8055	1473
inne pastewne	1725	1625	1625	100
motyłkowe drobnonasienne (zielonka).....	4551993	4519051	4500550	32942
koniczyna	1552314	1552314	1552314	-
lucerna	401473	388058	385632	13415
esparceta	23607	23607	23607	-
seradela i pozostałe motylkowe pastewne	290048	286420	275044	3628
trawy polowe	1559072	1557712	1553013	1360
inne pastewne	725479	710940	710940	14539
kukurydza na zielonkę	14593004	14482859	14234850	110145
Pozostałe uprawy				
w tym				
warzywa gruntowe	5389725	5382849	5300461	6877
truskawki	513070	513070	512820	-
chmiel	18223	17780	17780	443
zioła, przyprawy	64176	64176	64170	-
mak, gorczyca i inne oleiste	30202	30163	30043	39
łubin gorzki na nasiona.....	4889	4820	4820	69

TABL. 21. POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH W 2012 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
POWIERZCHNIA w ha				
OGÓLEM	21858	21835	21459	22
kapusta	2953	2952	2947	1
kalafiory	2871	2871	2870	0
cebula	1848	1846	1701	1
marchew jadalna	2644	2632	2581	11
buraki ćwikłowe	1240	1239	1230	1
ogórki	1995	1994	1988	1
pomidory	1656	1655	1655	1
brokuły	1407	1407	1407	-
pory	436	436	436	0
pietruszka	509	508	508	1
fasola szparagowa	1907	1907	1750	0
pozostałe ^a	2392	2388	2386	5
PLONY z 1 ha w dt				
Kapusta	380	380	380	107
Kalafiory	170	170	170	171
Cebula	262	262	260	121
Marchew jadalna	358	358	354	468
Buraki ćwikłowe	321	321	320	224
Ogórki	210	210	210	101
Pomidory	300	300	300	82
Brokuły	100	100	100	-
Pory	280	280	280	80
Pietruszka	180	180	180	96
Fasola szparagowa	99	99	105	2

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

TABL. 21. **POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH W 2012 R. (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
ZBIORY w dt				
OGÓŁEM	5389725	5382849	5300461	6877
kapusta	1123117	1123004	1119900	113
kalafiorzy	488043	488007	487900	36
cebula	484550	484404	442260	147
marchew jadalna	946991	941664	913670	5327
buraki ćwikłowe	397838	397551	393520	287
ogórki	418189	418083	417480	106
pomidory	496566	496500	496500	66
brokuły	140700	140700	140700	-
pory	122102	122080	122080	22
pietruszka	91506	91441	91440	65
fasola szparagowa	187983	187983	183800	0
pozostałe ^a	492140	491432	491211	708

a Selery, rzodkiewka, salata, 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 2012 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
POWIERZCHNIA w ha				
OGÓŁEM	83098	83001	82243	97
drzewa owocowe	30376	30312	30127	64
jabłonie	21164	21110	20953	53
grusze	842	840	840	2
śliwy	1632	1629	1605	3
wiśnie	4416	4411	4408	5
czereśnie	620	620	620	0
brzoskwinie	51	51	51	0
morele	62	62	62	0
orzechy włoskie	1589	1588	1588	1

TABL. 22. **POWIERZCHNIA UPRAWY DRZEW, KRZEWÓW OWOCOWYCH, PLANTACJI JAGODOWYCH I LESZCZYNY, PLONY I ZBIORY OWOCÓW W 2012 R. (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
POWIERZCHNIA w ha (dok.)				
krzewy owocowe i plantacje				
jagodowe.....	52722	52689	52116	33
leszczyna	1738	1732	1732	6
agrest	617	617	610	-
porzeczeki	16763	16741	16676	22
truskawki	9341	9341	9339	-
maliny	19724	19724	19724	-
aronia.....	3773	3768	3741	5
borówka wysoka.....	647	647	175	-
pozostałe jagodowe ^a	119	119	119	-
PLONY w dt/ha				
Owoce z drzew:				
jabłonie	229,1	229,1	230,2	193,1
grusze	116,5	116,7	116,7	23,6
śliwy	86,9	87,0	88,3	23,9
wiśnie	81,1	81,2	81,2	20,6
czereśnie	72,3	72,3	72,3	-
brzoskwinie	64,5	64,7	64,7	-
morele.....	68,0	68,2	68,2	-
orzechy włoskie.....	8,7	8,7	8,7	-
Owoce z krzewów i plantacji jagodowych:				
leszczyna.....	14,5	14,5	14,5	5,2
agrest	75,5	75,5	76,1	-
porzeczeki.....	57,3	57,4	57,5	9,1
truskawki	54,9	54,9	54,9	-
maliny	55,0	55,0	55,0	-
aronia	60,1	60,2	60,6	22,5
borówka wysoka	37,4	37,4	36,3	-

^a Winorośl i inne.

TABL. 22. **POWIERZCHNIA UPRAWY DRZEW, KRZEWÓW OWOCOWYCH, PLANTACJI JAGODOWYCH I LESZCZYNY, PŁONY I ZBIORY OWOCÓW W 2012 R. (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
ZBIORY w dt				
OGÓŁEM	8400611	8389816	8354990	10795
owoce z drzew	5511712	5501265	5486840	10447
jabłonie	4847652	4837415	4822990	10237
grusze	98042	98000	98000	42
śliwy	141761	141700	141700	61
wiśnie	358097	357990	357990	107
czereśnie	44830	44830	44830	-
brzoskwinie	3300	3300	3300	-
morele.....	4230	4230	4230	-
orzechy włoskie.....	13800	13800	13800	-
owoce z krzewów i plantacji jagodowych	2888899	2888551	2868150	348
leszczyna.....	25120	25090	25090	30
agrest	46558	46558	46430	-
porzeczki.....	961086	960884	958910	202
truskawki	513070	513070	512820	-
maliny	1084820	1084820	1084820	-
aronia	226911	226795	226600	116
borówka wysoka	24204	24204	6350	-
pozostałe jagodowe ^a	7130	7130	7130	-

^a Winorośl i inne.

TABL. 23. LICZBA DRZEW OWOCUJĄCYCH, POWIERZCHNIA I ZBIORY JABŁEK WEDŁUG ODMIAN W 2012 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Liczba drzew owocujących	Powierzchnia uprawy	Zbiory
	w %		
Ogółem	100,0	100,0	100,0
w tym:			
Jonagold.....	20,0	22,0	22,0
Idaret.....	9,0	10,0	10,0
Szampion	9,0	10,0	10,0
Ligol	8,0	8,0	8,0
Golden Delicious	9,0	10,0	10,0
Elstar.....	7,0	8,0	8,0
Gala.....	8,5	6,0	6,0
Cortland	3,0	3,0	3,0
Lobo.....	3,0	3,0	3,0
Gloster	2,5	3,5	3,5

TABL. 24. POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY SIANA Z ŁĄK TRWAŁYCH W 2012 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
OGÓLEM	209507	44,2	9253200
I pokos	209507	24,2	5077579
II pokos	209507	15,2	3174442
III pokos.....	209507	4,8	1001179
SEKTOR PRYWATNY	208061	44,4	9229841
I pokos	208061	24,3	5065270
II pokos	208061	15,2	3167533
III pokos.....	208061	4,8	997038
w tym gospodarstwa indywidualne.....	205126	44,8	9192037
I pokos	205126	24,6	5054827
II pokos	205126	15,4	3150108
III pokos.....	205126	4,8	987102
SEKTOR PUBLICZNY	1446	16,2	23359
I pokos	1446	8,5	12309
II pokos	1446	4,8	6909
III pokos.....	1446	2,9	4141

TABL. 25. UŻYTKOWANIE ŁĄK TRWAŁYCH W 2012 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	209507	125115	23553	10756	12121	7506	30456
II pokos	209507	102326	22811	11787	17687	7305	47592
III pokos.....	209507	30227	15178	15213	30804	2270	115815
W ODSETKACH							
I pokos	100,0	59,7	11,2	5,1	5,8	3,6	14,5
II pokos	100,0	48,8	10,9	5,6	8,4	3,5	22,7
III pokos.....	100,0	14,4	7,2	7,3	14,7	1,1	55,3
PLONY z 1 ha w dt							
I pokos.....	24,2	30,3	28,6	27,9	25,6	x	x
II pokos.....	15,2	20,9	21,5	19,2	18,0	x	x
III pokos	4,8	13,6	10,4	10,3	8,9	x	x
ZBIORY w dt							
Ogółem.....	9253200	6344168	1322360	682834	903838	x	x
I pokos.....	5077579	3792780	674487	299971	310341	x	x
II pokos.....	3174442	2140048	489583	226195	318616	x	x
III pokos	1001179	411340	158290	156668	274881	x	x
W ODSETKACH							
Ogółem.....	100,0	68,6	14,3	7,4	9,8	x	x
I pokos.....	100,0	74,7	13,3	5,9	6,1	x	x
II pokos.....	100,0	67,4	15,4	7,1	10,0	x	x
III pokos	100,0	41,1	15,8	15,6	27,5	x	x

TABL. 26. **PASZE SOCZYSTE WEDŁUG SPOSOBU SKARMIANIA W 2012 R.**
- *GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE*

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Z tego w postaci ^a		
		zielonki ^b	kiszonki	siana
W TONACH				
OGÓŁEM	8616051	2283169	2957988	3374894
Zielonki.....	6886317	2180169	1331255	3374894
strączkowe pastewne.....	42420,7	34920,7	3700	3800
motylkowe drobnonasienne.....	450055	197055	63000	190000
trawy z łąk trwałych.....	4596019	791570	654354,5	3150094
trawy z pastwisk ^c	335602	267602	37000	31000
kukurydza.....	1423485	854085	569400	x
poplony i wsiewki.....	38736	34936	3800	x
Pozostałe soczyste.....	1729734	103000	1626734	x
liście okopowych.....	880206	61000	819206	x
wysłodki buraczane.....	846728	40000	806728	x
inne soczyste.....	2800	2000	800	x
W ODSETKACH				
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0
Zielonki.....	79,9	95,5	45,0	100,0
strączkowe pastewne.....	0,5	1,5	0,1	0,1
motylkowe drobnonasienne.....	5,2	8,6	2,1	5,6
trawy z łąk trwałych.....	53,3	34,7	22,1	93,3
trawy z pastwisk ^c	3,9	11,7	1,3	0,9
kukurydza.....	16,5	37,4	19,2	x
poplony i wsiewki.....	0,4	1,5	0,1	x
Pozostałe soczyste.....	20,1	4,5	55,0	x
liście okopowych.....	10,2	2,7	27,7	x
wysłodki buraczane.....	9,8	1,8	27,3	x
inne soczyste.....	0,0	0,1	0,0	x

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

TABL. 27. ZBIORY PASZ DODATKOWYCH W 2012 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
Wysłodki buraczane w dt.....	8772469	8689202	8467280	83267
Liście okopowych	9170577	9087310	8865388	83267
buraków cukrowych.....	8772469	8689202	8467280	83267
okopowych pastewnych	398108	398108	398108	-
Plewy motylkowych w dt.....	35686	31902	31538	3784
Słoma strączkowych w dt	147204	144776	137291	2428

TABL. 28. POWIERZCHNIA PASZOWA W 2012 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	282355	20,0	231134	16,4	51219	4,8
SEKTOR PRYWATNY	279892	20,2	229164	16,5	50728	4,8
w tym gospodarstwa indywidualne.....	275335	19,5	225343	16,5	49992	4,8
SEKTOR PUBLICZNY	2461	11,9	1970	9,6	491	10,0

TABL. 29. **POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH W 2012 R.**
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
W SZT.				
Bydło.....	382694	380924	375959	1770
w tym krowy	178035	177123	174863	912
Trzoda chlewna ^a	635238	635159	625036	79
w tym lochy.....	64298	64274	63345	24
Owce	13463	12519	12519	-
Konie.....	23834	23055	23050	779
Kozy.....	9053	8993	8993	60
Drób kurzy	4188411	4186598	3960818	1813
W przeliczeniowych sztukach dużych ^b (bydło, trzoda chlewna, owce, konie).....	426352	424070	418574	2207

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

TABL. 30. **POGŁOWIE BYDŁA W 2012 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	382694	375959	100,0	100,0	27,2	27,6
cielęta w wieku poniżej 1 roku	95461	93606	24,9	24,9	6,8	6,9
cielęta na ubój	9003	8663	2,4	2,3	0,6	0,6
byczki na chów	42397	42066	11,1	11,2	3,0	3,1
jałówki na chów	44061	42877	11,5	11,4	3,1	3,1
młode bydło w wieku 1-2 lat	85819	84682	22,4	22,5	6,1	6,2
byczki	46696	46244	12,2	12,3	3,3	3,4
jałówki	39123	38438	10,2	10,2	2,8	2,8
w tym na ubój	4975	4970	1,3	1,3	0,4	0,4
bydło w wieku 2 lat i więcej	201414	197671	52,6	52,6	14,3	14,5
byki (buhaje, woły)	7847	7751	2,1	2,1	0,6	0,6
jałówki	15532	15057	4,1	4,0	1,1	1,1
w tym na ubój	1317	1317	0,3	0,4	0,1	0,1
krowy	178035	174863	46,5	46,5	12,6	12,8
mleczne	168578	165995	44,1	44,2	12,0	12,2
mamki	9457	8868	2,5	2,4	0,7	0,7

TABL. 31. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ W 2012 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	635238	625036	100,0	100,0	45,1	45,9
prosięta o wadze do 20 kg	176188	174133	27,7	27,9	12,5	12,8
warchlaki o wadze od 20 do 50 kg.....	176803	173197	27,8	27,7	12,5	12,7
trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej	282247	277706	44,4	44,4	20,0	20,4
na ubój	216610	213061	34,1	34,1	15,4	15,6
tuczniki o wadze 50-80 kg	93868	92277	14,8	14,8	6,7	6,8
tuczniki o wadze 80-110 kg	97256	95310	15,3	15,2	6,9	7,0
tuczniki o wadze 110 kg i więcej	25486	25474	4,0	4,1	1,8	1,9
na chów	65637	64645	10,3	10,3	4,7	4,7
knury	1339	1300	0,2	0,2	0,1	0,1
lochy	64298	63345	10,1	10,1	4,6	4,7
w tym prośne.....	40018	39379	6,3	6,3	2,8	2,9
w tym prośne po raz pierwszy	7358	7298	1,2	1,2	0,5	0,5

TABL. 32. **POGŁOWIE DROBIU W 2012 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	5231070	5002264	100,0	100,0	371,2	367,3
drób kurzy.....	4188411	3960818	80,1	79,2	297,2	290,8
w tym nioski.....	2196500	2083921	42,0	41,7	155,9	153,0
gęsi.....	251991	251989	4,8	5,0	17,9	18,5
kaczki i inne.....	247776	246565	4,7	4,9	17,6	18,1
indyki.....	542892	542892	10,4	10,9	38,5	39,9

TABL. 33. **POGŁOWIE OWIEC, KONI, KÓZ W 2012 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	13463	12519	100,0	100,0	1,0	0,9
w tym maciorki.....	8616	7966	64,0	63,6	0,6	0,6
Konie.....	23834	23050	100,0	100,0	1,7	1,7
w tym 3-letnie i starsze.....	15332	14942	64,3	64,8	1,1	1,1
Kozy.....	9053	8993	100,0	100,0	0,6	0,7
w tym samice roczne i starsze	6483	6450	71,6	71,7	0,5	0,5

TABL. 34. **PRODUKCJA ŻYWCA RZEŻNEGO W 2011 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).....	86,1	5,9	84,4	6,0
Cielęta.....	46,6	3,2	46,2	3,3
Trzoda chlewna.....	1393,8	96,0	1376,3	98,0
Owce.....	11,0	0,8	10,6	0,8
Konie.....	5,5	0,4	5,5	0,4

TABL. 35. **PRODUKCJA MIĘSA I PODROBÓW W WADZE ŻYWEJ W 2011 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w tys. t	
Żywiec rzeźny – ogółem	342,4	337,5
wołowy.....	49,7	48,9
cielęcy.....	4,1	4,0
wieprzowy.....	194,6	192,8
barani.....	0,3	0,3
koński.....	2,8	2,8
drobiowy.....	90,4	88,2
kozi, króliczy.....	0,4	0,4

TABL. 36. PRODUKCJA MIĘSA I PODROBÓW W WADZE BITEJ CIEPŁEJ W 2011 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem w tys. t	Na 1 ha użytków rolnych	Na 1 mieszkańca
		w kg	
Żywiec rzeźny ^a z podrobami	258,6	178,0	118,9
mięso	245,6	169,1	112,9
w tym:			
wołowe	25,4	17,5	11,7
cielęce	2,4	1,7	1,1
wieprzowe.....	151,8	104,5	69,8
baranie	0,2	0,1	0,1
końskie.....	1,5	1,0	0,7
drobiowe.....	63,3	43,6	29,1
podroby	13,0	8,9	6,0

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. 37. PRODUKCJA MLEKA, JAJ I WEŁNY W 2011 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
Mleko krowie w mln l	721,6	704,7
na 1 ha użytków rolnych w l.....	497	502
przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w l.....	4150	4124
Jaja kurze w mln szt.	458,6	398,2
przeciętna roczna liczba jaj od 1 kury noski w szt.	198	192
Wełna w t	51,4	50,6
przeciętna roczna ilość wełny od 1 owcy w kg	4,0	4,2
Miód w t.....	1518,4	1502,2

TABL. 38. WARTOŚĆ SKUPU^a PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI W 2012 R. (ceny bieżące)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Produkty	
		roślinne	zwierzęce
W MLN ZŁ			
OGÓŁEM	4229,9	2264,5	1965,4
gospodarstwa indywidualne	4150,3	2208,1	1942,2
pozostałe.....	79,6	56,4	23,2
W ODSETKACH			
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0
gospodarstwa indywidualne	98,1	97,5	98,8
pozostałe.....	1,9	2,5	1,2

a Placone dostawcom łącznie z premiami.

TABL. 39. WARTOŚĆ SKUPU^a WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2012 R. (w cenach bieżących)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Gospodarstwa indywidualne	Pozostałe
W TYS. ZŁ			
Zboża	565478,8	531166,4	34312,4
w tym zboża podstawowe	479140,1	449572,6	29567,6
pszenica	354174,4	335291,6	18882,8
żyto	28483,1	27621,9	861,3
jęczmień	76680,8	68142,7	8538,1
owies i mieszanki zbożowe	2802,8	2770,0	32,8
pszenżyto	16999,0	15746,4	1252,7
kukurydza	79636,3	74891,4	4744,8
w tym zboża konsumpcyjne i paszowe	559199,8	525217,7	33982,0
w tym zboża podstawowe	472955,9	443697,8	29258,2
pszenica	351946,0	333114,1	18831,9
żyto	28162,4	27301,2	861,3
jęczmień	75198,3	66820,0	8378,3
owies i mieszanki zbożowe	2297,0	2284,4	12,5
pszenżyto	15352,3	14178,1	1174,2
kukurydza	79615,3	74891,4	4723,9

a Placone dostawcom łącznie z premiami.

TABL. 39. WARTOŚĆ SKUPU^a WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2012 R. (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Gospodarstwa indywidualne	Pozostałe
W TYS. ZŁ (dok.)			
Strączkowe jadalne	2907,8	2907,8	-
Ziemniaki	7453,3	7453,3	-
Buraki cukrowe	270454,6	260286,9	10167,7
Rzepak i rzepik	134692,1	133319,8	1372,4
Warzywa	146166,8	144569,6	1597,3
Owoce	1005760,1	1004504,4	1255,6
Żywiec rzeźny	1289977,6	1278828,2	11149,3
bydło (bez cieląt)	223764,8	221347,5	2417,3
cielęta	23002,6	22883,5	119,1
trzoda chlewna	638042,7	633162,4	4880,3
owce	1518,2	1479,1	39,1
konie	11074,1	11074,1	-
drób	392575,2	388881,6	3693,6
Mleko krowie	659681,2	648189,9	11491,3
Jaja kurze konsumpcyjne	1346,6	1346,6	-

NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w zł

Zboża	401	390	725
w tym zboża podstawowe	340	330	624
Ziemniaki	5	5	-
Żywiec rzeźny	915	939	235
w tym:			
bydło (bez cieląt)	159	163	51
trzoda chlewna	453	465	103
drób	279	286	78
Mleko krowie	468	476	243

a Placone dostawcom łącznie z premiami.

TABL. 40. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2012 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Gospodarstwa indywidualne	Pozostałe
OGÓLEM			
Zboża w t.....	682937	641923	41014
w tym zboża podstawowe	566561	533038	33523
pszenica	409426	388425	21001
żyto	40319	39195	1124
jęczmień	90603	80876	9727
owies i mieszanki zbożowe	4509	4459	50
pszenżyto	21704	20083	1621
kukurydza	110683	103192	7491

TABL. 40. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2012 R. (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Gospodarstwa indywidualne	Pozostałe
OGÓLEM (cd.)			
Zboża w t (dok.)			
zboża konsumpcyjne i paszowe	676675	635903	40772
w tym zboża podstawowe	560372	527089	33283
pszenica	407279	386306	20973
żyto	39970	38846	1124
jęczmień	89085	79471	9614
owies i mieszanki zbożowe	3850	3827	23
pszenżyto	20188	18639	1549
kukurydza	110681	103192	7489
zboża siewne.....	6262	6020	242
w tym zboża podstawowe	6189	5949	240
pszenica	2147	2119	28
żyto	349	349	-
jęczmień	1518	1405	113
owies.....	659	632	27
pszenżyto	1516	1444	72
Strączkowe jadalne w t	848	848	-
w tym konsumpcyjne	844	844	-
Ziemniaki w t	29986	29986	-
w tym ziemniaki jadalne	4570	4570	-
Buraki cukrowe w t.....	1739797	1678759	61038
Rzepak i rzepik w t.....	69894	69191	703
Chmiel w t.....	1104	1104	-
Zioła w t.....	3174	3174	-
Warzywa w t.....	208637	206802	1835
w tym:			
kapusta.....	7352	7352	-
cebula	4149	3310	839
marchew	69438	69002	436
buraki.....	9443	9443	-
ogórki	2095	2006	89
pomidory	18047	17894	153
kalafiory	42604	42604	-
Owoce w t.....	656483	655663	820
w tym:			
jabłka.....	394004	393504	500
gruszki.....	2131	2131	-
śliwki.....	810	810	-
wiśnie	35118	35118	-
truskawki.....	51082	51082	-
maliny.....	99604	99604	-
porzeczki	62975	62677	298

TABL. 40. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2012 R. (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Gospodarstwa indywidualne	Pozostałe
OGÓLEM (dok.)			
Żywiec rzeźny ^a w t	247004	244764	2240
bydło (bez cieląt)	32936	32612	324
cielęta	2072	2063	9
trzoda chlewna	118186	117284	902
w tym maciory	6659	6571	88
owce	213	207	6
konie	1449	1449	-
w tym konie rzeźne eksportowe	1209	1209	-
drób	92148	91149	999
w tym:			
kury	505	343	162
kurczaki	66614	65777	837
kaczki	4206	4206	-
gęsi	1302	1302	-
indyki	19521	19521	-
Mleko krowie w tys. l	553965	543354	10611
Jaja kurze w tys. szt.			
konsumpcyjne	3588	3588	-
wylęgowe	5069	4450	619
Wełna owcza w kg	45251	41793	3458
Miód w kg	812452	812452	-
W % OGÓLNEJ PRODUKCJI			
Zboża	26,1	25,4	.
w tym zboża podstawowe	27,3	26,6	.
pszenica	40,9	40,5	.
żyto	21,9	22,2	.
jęczmień	21,9	20,0	.
owies i mieszanki zbożowe	0,8	0,8	.
pszenżyto	7,7	7,2	.
Strączkowe jadalne	3,3	3,4	.
Ziemniaki	4,0	4,0	.
Buraki cukrowe	100,0	100,0	.
Rzepak i rzepik	66,1	75,6	.
Warzywa	49,5	49,5	.
Owoce	38,7	39,0	.
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W kg			
Zboża	485	471	.
w tym zboża podstawowe	402	391	.
Ziemniaki	21	22	.
Żywiec rzeźny ^a	175	180	.
w tym:			
bydło (bez cieląt)	23	24	.
trzoda chlewna	84	86	.
drób	65	67	.
Mleko krowie w l	393	399	.

^a W wadze żywej.

TABL. 41. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2012 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Gospodarstwa indywidualne	Pozostałe
	w zł		
Ziarno zbóż (bez siewnego) – za 1 t.....	826,39	825,94	833,47
pszenicy.....	864,14	862,31	897,91
żyta.....	704,59	702,81	766,24
jęczmienia.....	844,12	840,81	871,47
owsa i mieszanek zbożowych.....	596,61	596,92	544,91
pszenżyta.....	760,47	760,67	758,03
gryka.....	1182	1182	-
kukurydza.....	719,32	725,75	630,78
Strączkowe jadalne – za 1 t.....	3440	3440	-
w tym konsumpcyjne.....	3445	3445	-
w tym fasola.....	3866	3866	-
Ziemniaki – za 1 t.....	248,56	248,56	-
w tym: jadalne.....	329,95	329,95	-
Buraki cukrowe – za 1 t.....	155,45	155,05	166,58
Rzepak i rzepik – za 1 t ziarna.....	1927	1927	1952
Liście tytoniu – za 1 t.....	7356	7356	-
Chmiel – za 1 t.....	12017	12017	-
Zioła – za 1 t.....	8811	8811	-
Warzywa za 1 t.....	700,58	699,07	870,44
kapusta.....	452,92	452,92	-
cebula.....	617,99	642,74	520,31
marchew.....	291,51	291,9	230,12
buraki.....	239,78	239,78	-
ogórki.....	1705	1683	2179
pomidory.....	1178	1152	4150
kalafiorzy.....	945,68	945,68	-

TABL. 41. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2012 R. (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Gospodarstwa indywidualne	Pozostałe
	w zł		
Owoce za 1 t.....	1532	1532	1531
jabłka.....	608	607	1230
gruszki.....	1977	1977	-
śliwki.....	2002	2002	-
wiśnie.....	3493	3493	-
czereśnie.....	7225	7225	-
truskawki.....	4202	4202	-
maliny.....	2886	2886	-
porzeczki.....	1825	1825	1879
Pieczarki za 1 t.....	4496	4471	4519
Żywiec rzeźny – za 1 t.....	5223	5225	4977
bydło (bez cieląt).....	6794	6787	7461
cielęta.....	11102	11092	13234
trzoda chlewna.....	5399	5399	5410
w tym maciory.....	4402	4406	4094
owce.....	7128	7145	6520
konie.....	7643	7643	-
drób.....	4260	4266	3697
kury.....	2229	1893	2942
kurczaki.....	3875	3876	3843
kaczki.....	4987	4987	-
gęsi.....	9041	9041	-
indyki.....	5151	5151	-
Mleko krowie – za 1 tys. l.....	1191	1193	1083
Jaja kurze – za 1 tys. szt.			
konsumpcyjne.....	375,32	375,32	-
wylęgowe.....	758,65	758,37	760
Włna owcza za 1 kg.....	3,69	3,69	3,7
Karp za 1 t.....	9427	9129	9936
Miód za 1 kg.....	9,43	9,43	-

TABL. 42. PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH WEDŁUG MIESIĘCY W 2012 R.

OKRESY	Pszenica	Żyto	Jęczmień	Owies	Ziemniaki	Prosię na chów w zł za 1 szt.
	w zł za 1 dt					
I-XII.....	89,00	70,87	83,81	66,27	61,87	166,92
I.....	81,94	71,69	80,76	63,30	62,24	151,29
II.....	83,45	.	82,33	69,35	59,41	152,61
III.....	84,63	74,00	85,00	72,03	63,09	164,44
IV.....	90,29	73,75	88,14	71,14	59,48	174,42
V.....	89,72	71,67	85,13	68,33	52,86	170,63
VI.....	89,07	70,00	85,02	69,21	50,17	165,09
VII.....	86,76	67,06	82,78	65,59	90,10	162,50
VIII.....	87,49	66,15	79,65	63,52	70,61	168,77
IX.....	90,92	71,94	82,60	62,84	59,32	171,75
X.....	92,92	70,17	83,20	65,14	55,44	180,08
XI.....	94,92	71,36	85,23	61,41	57,96	175,63
XII.....	95,87	71,82	85,92	63,39	61,79	165,79

TABL. 43. RELACJE CEN W ROLNICTWIE WEDŁUG MIESIĘCY W 2012 R.

OKRESY	Relacje ceny skupu 1 kg żywca wieprzowego do cen				Relacje cen targowiskowych do cen skupu pszenicy
	1 kg żyta		1 kg ziemniaków na targowiskach	1 l mleka w skupie	
	na targowiskach	w skupie			
I.....	7,1	6,9	8,2	4,1	1,1
II.....	.	6,5	8,8	4,2	1,1
III.....	6,9	7,5	8,1	4,1	1,1
IV.....	7,0	6,2	8,7	4,5	1,0
V.....	7,3	7,3	9,9	4,4	1,0
VI.....	8,0	7,3	11,1	5,0	1,0
VII.....	8,2	7,4	6,1	5,0	1,0
VIII.....	8,6	8,8	8,0	5,1	1,0
IX.....	8,2	8,7	9,9	5,2	1,0
X.....	8,5	9,2	10,7	5,0	1,0
XI.....	8,0	8,5	9,8	4,7	1,0
XII.....	7,5	8,0	8,7	4,3	0,9

TABL. 44. **ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH I WAPNIOWYCH W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI W ROKU GOSPODARCZYM 2011/2012**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		
		prywatny		publiczny
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne	
W TONACH				
Nawozy mineralne	173027	171994	167380	1032
azotowe	94840	94288	91639	552
fosforowe.....	38011	37775	36872	237
potasowe.....	40175	39931	38869	244
Nawozy wapniowe ^a	37834	37007	35212	826
w tym nawozy wapniowo- magnezowe.....	22325	22131	20983	194

a Łącznie z wapnem defekacyjnym.

TABL. 45. **ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH I WAPNIOWYCH W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK NA 1 HA UŻYTKÓW ROLNYCH W ROKU GOSPODARCZYM 2011/2012**

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	122,8	67,3	27,0	28,5	26,8	15,8
w tym gospodarstwa indywidualne	122,9	67,3	27,1	28,5	25,9	15,4
Na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze ^b	125,7	68,9	27,6	29,2	27,5	16,2
w tym gospodarstwa indywidualne	124,5	68,2	27,4	28,9	26,2	15,6

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

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
