

URZĄD STATYSTYCZNY W ŁODZI
Informacja sygnalna

WYNIKOWY SZACUNEK GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM

93-176 Łódź ul. Suwalska 29
tel. 42 6839-100, 6839-101

<http://www.stat.gov.pl/lodz/>
mail: SekretariatUSLDZ@stat.gov.pl

WYNIKOWY SZACUNEK PRODUKCJI GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2010 R.^{1/}

Zbiory głównych upraw rolnych i ogrodniczych w 2010 r. przedstawiają się następująco:

- **zboża ogółem** - 1881,5 tys. t, tj. o 10,1% mniej w porównaniu z rokiem ubiegłym i więcej o 5,6% od średniej z lat 2004-2008;
- **rzepak i rzepik** - 50,1 tys. t, tj. o 7,4% więcej od zbiorów ubiegłorocznych i o 72,4% więcej od średnich zbiorów z lat 2004-2008;
- **ziemniaki** - 913,3 tys. t, tj. mniej odpowiednio: o 14,4% od zbiorów roku poprzedniego i o 21,9% od średnich zbiorów z lat 2004-2008;
- **buraki cukrowe** - 296,9 tys. t, tj. o 19,4% mniej od zbiorów uzyskanych w 2009 r. i o 24,6% mniej od średnich zbiorów z lat 2004-2008;
- **warzywa gruntowe** - 566,8 tys. t, tj. o 6,3% mniej w porównaniu z rokiem ubiegłym i o 4,0% więcej od średnich zbiorów z lat 2004-2008;
- **owoce z drzew** - 347,1 tys. t, tj. o 11,8% mniej od zbiorów uzyskanych w roku ubiegłym ale o 9,6% więcej od średnich zbiorów z lat 2004-2008;
- **owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych** - 53,6 tys. t, tj. mniej o 3,0% od zbiorów z roku 2009 i o 4,3% mniej od średnich zbiorów z lat 2004-2008.

^{1/} Informacja zawiera wyniki trzeciego w 2010 r. tzw. wynikowego szacunku plonów i zbiorów zbóż, rzepaku, ziemniaków, buraków cukrowych, warzyw gruntowych i owoców, opracowane na podstawie wyników reprezentacyjnych badań zbóż i pozostałych upraw rolnych, szacunków i ekspertyz rzeczoznawców terenowych i wojewódzkich oraz na podstawie sprawozdawczości z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek. Powierzchnię upraw przyjęto według szacunków rzeczoznawców terenowych GUS oraz na podstawie sprawozdawczości z gospodarstw pozostałych.

Na wielkość produkcji roślinnej w bieżącym roku korzystny wpływ miały przede wszystkim następujące czynniki:

- dobre wyrośnięcie i rozkrzewienie zbóż ozimych oraz rzepaku w końcowej fazie wzrostu, jesienią 2009 r.
- zwiększenie areалу uprawy kukurydzy na ziarno – o 31,6%,
- przeciętne warunki zimowania ozimin, bez odnotowanych większych strat w zasianej powierzchni,
- opady deszczu, występujące do końca pierwszej dekady maja, poprawiające stan uwilgotnienia gleby po okresie zbyt słabego zaopatrzenia roślin w wodę w kwietniu,
- dobre uwilgotnienie większości gleb lekkich, na których uprawiane są ziemniaki w mniejszych gospodarstwach,
- poprawiająca się struktura upraw ziemniaków oraz specjalizacja produkcji,
- korzystanie z programów pomocowych Unii Europejskiej, które przyczyniają się do poprawy wyposażenia gospodarstw rolnych w nowoczesne, wysokowydajne maszyny, umożliwiające szybsze i precyzyjne wykonanie prac polowych.

Niekorzystny wpływ miały natomiast:

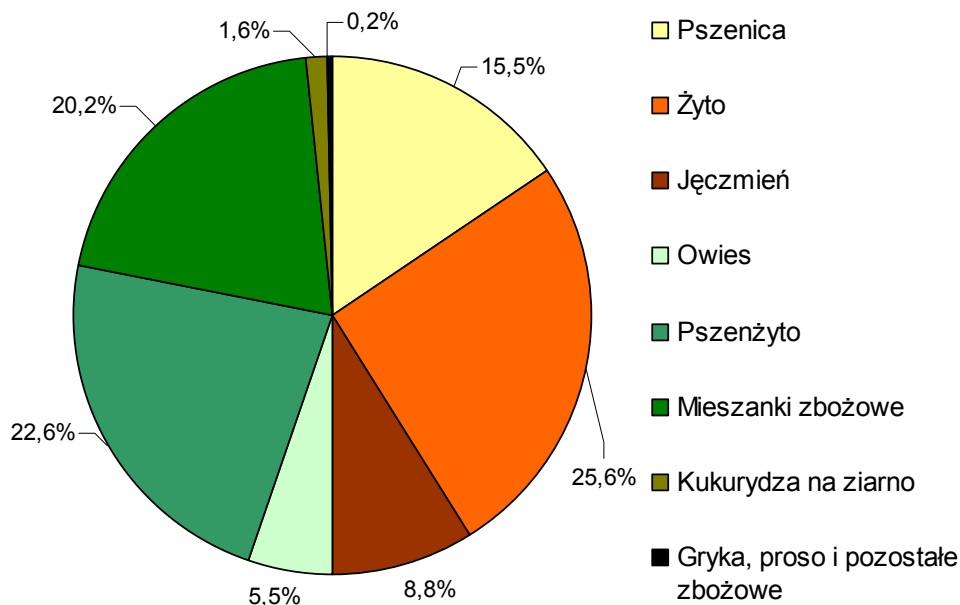
- zmniejszenie powierzchni zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w porównaniu z rokiem poprzednim o 2,2%,
- chłody oraz nadmiar wilgoci w glebie w II połowie kwietnia i w maju, co powodowało opóźnienie siewów upraw jarych oraz ich słabsze wschody i rozwój w początkowej fazie wegetacji,
- przesiewy buraków cukrowych i niektórych gatunków warzyw gruntowych, spowodowane nadmiernym uwilgotnieniem gleby,
- występujące w maju i czerwcu intensywne opady deszczu powodujące podtopienia pól i powodzie oraz niemożność wjazdu sprzętu rolniczego na podtopione pola i łąki,
- ograniczony poziom nawożenia upraw,
- niekorzystne działanie środków ochrony roślin i herbicydów spowodowane trudnymi warunkami meteorologicznymi (nawracające deszcze),
- prowadzenie żniw i sianokosów w trudnych warunkach atmosferycznych, co pogorszyło jakość zebranego ziarna i zwiększyło straty.

PRODUKCJA ROLNICZA

Zboża

Według danych z szacunku wynikowego **powierzchnia uprawy zbóż ogółem** (zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi łącznie z kukurydzą na ziarno, gryką, prosem i pozostałymi zbożowymi) wyniosła 652,9 tys. ha i była o 1,9% mniejsza od ubiegłorocznej, ale o 1,6% większa od średniej powierzchni z lat 2004-2008.

Struktura powierzchni upraw zbożowych w 2010 r.



Plony zbóż ogółem oszacowano na 28,8 dt/ha, tj. o 8,3% mniej niż w 2009 r., a w porównaniu do średniej z lat 2004-2008 więcej o 4,0%.

Ocenia się, że plony wszystkich gatunków zbóż były niższe w porównaniu z rokiem ubiegłym, z wyjątkiem owsa (wzrost o 0,2 dt/ha i o 0,7%), w tym pszenicy o 1,7 dt/ha (o 4,5%), żyta o 4,3 dt/ha (o 16,8%), jęczmienia o 3,7 dt/ha (o 11,5%), pszenżyta o 3,2 dt/ha (o 9,1%), mieszanek zbożowych o 1,5 dt/ha (o 5,1%) oraz kukurydzy na ziarno o 9,0 dt/ha (o 8,4%).

Zbiory zbóż ogółem w 2009 r. wyniosły 1881,5 tys. t i były niższe od zbiorów ubiegłorocznych o 210,5 tys. t (o 10,1%) i wyższe od średnich zbiorów z lat 2004-2008 o 99,5 tys. t (o 5,6%).

Spadek zbiorów zbóż w stosunku do uzyskanych w roku poprzednim jest wynikiem zarówno gorszych plonów, jak też zmniejszonej powierzchni ich zasiewów.

Tabl. 1. Produkcja zbóż

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004-2008 ^a	2009	2010		
	w liczbach bezwzględnych		2004-2008= =100 ^a	2009=100	
OGÓŁEM					
Powierzchnia w tys. ha	642,5	665,4	652,9	101,6	98,1
Plony z 1 ha w dt	27,7	31,4	28,8	104,0	91,7
Zbiory w tys. t	1782,0	2092,0	1881,5	105,6	89,9
w tym ZBOŻA PODSTAWOWE Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI					
Powierzchnia w tys. ha	630,1	656,0	641,4	101,8	97,8
Plony z 1 ha w dt	27,4	31,1	28,5	104,0	91,6
Zbiory w tys. t	1726,2	2043,0	1827,3	105,9	89,4

^a Przeciętne roczne.

Zboża intensywne (pszenica, jęczmień i pszenżyto) zasiano na powierzchni 306,2 tys. ha, tj. o 0,2% mniejszej w porównaniu do powierzchni ubiegłorocznej. Udział zbóż intensywnych w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniósł 47,7%, tj. o 0,9 pkt. proc. więcej od roku ubiegłego.

Zbóż ekstensywnych (żyta, owsa i mieszanek zbożowych) zasiano 335,2 tys. ha, tj. mniej niż w 2009 r. o 13,9 tys. ha (o 4%), a ich udział w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniósł 52,3% i obniżył się o 0,9 pkt. proc.

Powierzchnia uprawy kukurydzy na ziarno wyniosła 10,2 tys. ha, tj. większa w porównaniu z rokiem 2009 o 31,6% i mniejsza o 5,2% od średniej z lat 2004-2008. Przy plonach ziarna na poziomie 52,0 dt/ha zbiory ziarna kukurydzy wyniosły 53,1 tys. t i były wyższe od uzyskanych w roku poprzednim o 12,3%.

Rzepak i rzepik

Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku (ozimego i jarego) w 2010 r. wyniosła 19,3 tys. ha i była większa odpowiednio o 2,4 tys. ha (o 14,2%) od powierzchni ubiegłorocznej i o 7,3 tys. ha (o 60,0%) od średniej z lat 2004-2008.

Zasiewy rzepaku i rzepiku jarego stanowiły zaledwie 2,5% ogólnej powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku.

Plony rzepaku i rzepiku wyszacowano na poziomie 25,9 dt/ha, tj. o 5,8% niższym od uzyskanych w 2009 r. i o 7,9% wyższym od średniej z lat 2004-2008.

Na wysokość plonów rzepaku i rzepiku korzystnie wpłynęły:

- wczesne rozpoczęcie siewów jesienią 2009 r.,
- dobry rozwój i zahartowanie roślin przed wejściem w okres zimowego spoczynku,
- dobre warunki zimowania (brak większych strat mrozowych).

Niekorzystny wpływ miały natomiast:

- niesprzyjające warunki pogodowe w czasie kwitnienia (słaby oblot pszczoł),
- mniej zawiązanych nasion w łuszczynach i mniejsza ilość rozgałęzień bocznych,
- niedostateczna ochrona przed zachwaszczeniem oraz chorobami grzybowymi i szkodnikami,
- przedłużający się okres zbiorów spowodowany opadami deszczu w III dekadzie lipca.

Zbiory rzepaku i rzepiku wyniosły 50,1 tys. t i były wyższe odpowiednio o 3,4 tys. t (o 7,4%) od ubiegłorocznych i aż o 21,0 tys. t (o 72,4%) od średnich zbiorów z lat 2004-2008. Wzrost zbiorów rzepaku, pomimo uzyskania niższych plonów, był wynikiem zwiększenia powierzchni uprawy.

Tabl. 2. Produkcja rzepaku i rzepiku

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004-2008 ^a	2009	2010		
	w liczbach bezwzględnych			2004-2008 = =100 ^a	2009=100
Powierzchnia w tys. ha	12,1	16,9	19,3	160,0	114,2
Plony z 1 ha w dt	24,0	27,5	25,9	107,9	94,2
Zbiory w tys. t	29,0	46,7	50,1	172,4	107,4

a Przeciętne roczne.

Ziemniaki

Powierzchnia uprawy ziemniaków (łącznie z ogrodami przydomowymi) w 2010 r. wyniosła 49,2 tys. ha i była mniejsza odpowiednio o 1,5 tys. ha (o 3,0%) od ubiegłorocznej i o 14,8 tys. ha (o 23,1%) od średniej z lat 2004-2008.

Sadzenie ziemniaków na większości plantacji odbyło się w III dekadzie kwietnia i na początku maja. Dobre uwilgotnienie gleby w maju i czerwcu spowodowało gwałtowne przyspieszenie wzrostu ziemniaków i wytworzenie dużej powierzchni asymilacyjnej, przy słabo rozbudowanym systemie korzeniowym. Przedłużający się okres intensywnych opadów deszczu spowodował utrudnienia w zastosowaniu właściwej ochrony przed chorobami i szkodnikami, a dłuższe utrzymywanie się wody w redlinach powodowało gnicie bulw na plantacjach i lokalnie konieczność ich zaorywania. Lipcowe upały i susze spowodowały zatrzymanie wzrostu i przedwczesne zasychanie naci części odmian wczesnych. Opady w sierpniu przerwały suszę i przyczyniły się do intensywnego wzrostu późniejszych odmian ziemniaków, ale również powodowały utrudnienia we właściwej ich pielęgnacji.

Plony ziemniaków w 2010 r. wyniosły 186 dt/ha i były niższe od ubiegłorocznych o 24 dt/ha (o 11,4%), a od średnich plonów z pięcioletnia (2004-2008) wyższe o 3 dt/ha (o 1,6%).

Zbiory ziemniaków wyniosły 913,3 tys. t i były niższe ze względu na zmniejszenie areалу upraw jak również niższych plonów w stosunku do 2009 r. Zbiory zmalały o 153,5 tys. t (o 14,4%) w porównaniu ze zbiorami w 2009 r., natomiast do średnich zbiorów z lat 2004-2008 o 255,8 tys. t (o 21,9%).

Tabl. 3. Produkcja ziemniaków (łącznie z ogrodami przydomowymi)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004-2008 ^a	2009	2010		
	w liczbach bezwzględnych			2004-2008= =100 ^a	2009=100
Powierzchnia w tys. ha	64,0	50,7	49,2	76,9	97,0
Plony z 1 ha w dt	183	210	186	101,6	88,6
Zbiory w tys. t	1169,1	1066,8	913,3	78,1	85,6

^a Przeciętne roczne.

Buraki cukrowe

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych w 2010 r. wyniosła 6,5 tys. ha i była niższa odpowiednio od powierzchni ubiegłorocznej o 0,2 tys. ha (o 2,7%) i od średniej z lat 2004-2008 o 2,6 tys. ha (o 28,7%).

Dobre uwilgotnienie gleby i wysoka temperatura powietrza w II połowie kwietnia wpłynęły dodatnio na wschody i rozwój buraków cukrowych. Jednak nadmierne opady deszczu w maju i czerwcu spowodowały podtapianie plantacji i pogorszenie warunków wegetacji ze względu na utrudnienia w chemicznym zwalczaniu chwastów, chorób i szkodników oraz zastosowaniu prawidłowego nawożenia. Poprawa pogody w czerwcu przyczyniła się do poprawy stanu plantacji, ale lipcowe upały pogorszyły ich stan. Poprawa warunków wilgotnościowych w końcu lipca i w sierpniu

spowodowała intensywny wzrost liści i korzeni buraków cukrowych. W sierpniu i we wrześniu buraki cukrowe znajdowały się w fazie intensywnego przyrostu masy, a utrzymujące się nieźle warunki pogodowe w okresie wczesnej jesieni wpłynęły korzystnie na uzyskane plony. Jednak występujące opady śniegu i spadek temperatury już w końcu listopada przerwały końcową vegetację buraków cukrowych, jednocześnie utrudniając prace przy końcowych zbiorach.

Plony buraków cukrowych wyszacowano na 455 dt/ha, tj. na poziomie niższym od roku poprzedniego o 94 dt/ha (o 17,1%) i wyższym o 25 dt/ha (o 5,8%) od średnich plonów z lat 2004-2008.

Zbiory buraków cukrowych w 2010 r. wyniosły 296,9 tys. t, tj. mniej odpowiednio o 71,5 tys. t (o 19,4%) od zbiorów ubiegłorocznych i o 96,8 tys. t (o 24,6%) od średnich zbiorów z lat 2004-2008.

Tabl. 4. Produkcja buraków cukrowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004-2008 ^a	2009	2010 ^b		
	w liczbach bezwzględnych			2003-2007= =100 ^a	2008=100
Powierzchnia w tys. ha	9,2	6,7	6,5	71,3	97,3
Plony z 1 ha w dt	430	549	455	105,8	82,9
Zbiory w tys. t	393,7	368,4	296,9	75,4	80,6

a Przeciętne roczne. b Szacunek wynikowy.

Siano łąkowe

Produkcja z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano), łącznie z trzech pokosów, wyniosła 816,8 tys. t i była niższa od uzyskanej w 2009 r. o 59,9 tys. t (o 6,8%) i o 83,6 tys. t (o 11,4%) wyższa od średnich zbiorów 2004-2008.

Stan trwałych użytków zielonych po zimie był na ogół dobry, na poziomie średniej z wielolecia.

Wiosenna vegetacja roślin uwarunkowana czynnikami meteorologicznymi przebiegała bez większych zakłóceń, mimo występowania w kwietniu niskich temperatur i przejściowego niedoboru opadów. Intensywne opady deszczu w maju sprzyjały przyrostowi biomasy, jednak na łąkach położonych w obniżeniach terenu i w dolinach rzek, wystąpiły nadmierne zalania powodziowe i długo utrzymujące się zastoiska wody na gruntach o nieczynnych urządzeniach melioracyjnych. Niekorzystna pogoda spowodowała opóźnienie zbiorów I pokosu traw, a zebrane siano było słabej jakości. Ponadto, z uwagi na utrudniony dostęp do zalanych powierzchni, wystąpił znaczny odsetek łąk nieeksploatowanych.

Plony I pokosu traw łąkowych w przeliczeniu na siano oceniono na 25,6 dt/ha, tj. na poziomie niższym od ubiegłorocznego o 13,5%. Występujące po zbiorze I pokosu siana opady deszczu korzystnie wpłynęły na odrost roślinności łąkowej pod zbiory II pokosu, do którego przystąpiono pod koniec lipca. Sianokosy jednak z powodu deszczu przeciągnęły się do I dekady września. **Plony II pokosu z łąk trwałych** wyniosły 21,2 dt/ha i były o 6,2% niższe od ubiegłorocznych. We wrześniu

warunki wzrostu roślinności na trwałych użytkach zielonych były nadal korzystne, a dostateczne uwilgotnienie gleby powodowało intensywny wzrost biomasy pod **zbiory III pokosu siana łąkowego**, który wyniósł 11,1 dt/ha i był niższy w porównaniu z rokiem poprzednim o 1,8%. Generalnie niższe plony siana łąkowego ogółem i w kolejnych pokosach, były niższe od plonów ubiegłorocznych głównie z braku możliwości ich zbioru z zalanych i podtopionych łąk.

PRODUKCJA UPRAW OGRODNICZYCH

Warzywa gruntowe

W 2010 r. łączna powierzchnia uprawy warzyw gruntowych była niższa o 2,8% w stosunku do roku ubiegłego, a zbiory warzyw gruntowych określa się na blisko 566,8 tys. t, tj. o 6,3% mniejsze od zbiorów ubiegłorocznych.

Bezpośrednią przyczyną słabszego plonowania, a tym samym niższych zbiorów warzyw gruntowych, był niekorzystny i bardzo zróżnicowany przebieg warunków agroklimatycznych w czasie wegetacji roślin. Opóźniona wiosna spowodowała, iż siewy warzyw gruntowych rozpoczęły się później niż w latach przeciętnych. Warunki klimatyczne w tym okresie na ogół sprzyjały wschodom roślin ale ich dalszy rozwój był spowolniony przez niskie dobowe temperatury powietrza. Obfite opady deszczu w maju i czerwcu spowodowały nadmierne uwilgotnienie gleby, lokalne zalania i podtopienia powodujące liczne straty w uprawach oraz powtórne przesiewy zniszczonych zasiewów. Ponadto takie warunki atmosferyczne sprzyjały nasileniu występowania chorób oraz szkodników i jednocześnie uniemożliwiały wykonywanie terminowych zabiegów ochrony roślin.

Brak opadów deszczu i wysokie temperatury powietrza utrzymujące się od III dekady czerwca do końca lipca, a następnie kolejna fala obfitych opadów deszczu w sierpniu i wrześniu, nie sprzyjały dalszej wegetacji roślin. Późniejsza poprawa pogody wpłynęła korzystnie na plonowanie warzyw zbieranych jesienią, zwłaszcza późnych odmian warzyw korzeniowych i kapustnych. Generalnie jednak warunki agroklimatyczne w bieżącym sezonie wegetacyjnym nie sprzyjały plonowaniu warzyw gruntowych, w szczególności warzyw wczesnych.

Tabl. 5. Zbiory warzyw gruntowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004-2008 ^a	2009	2010 ^b		
	w tonach			2004-2008= =100 ^a	2009=100
Ogółem	545230	604749	566779	104,0	93,7
Kapusta	135441	148013	141656	104,6	95,7
Kalafiory	21059	23184	20909	99,3	90,2
Cebula	97935	103947	83980	85,8	80,8

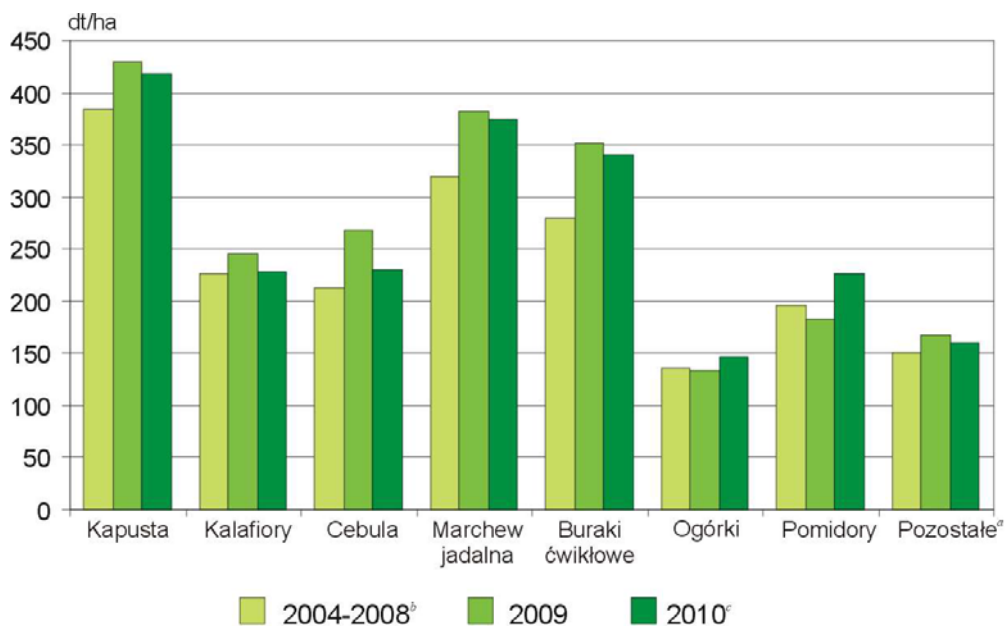
a Przeciętne roczne. b Szacunek wynikowy..

Tabl. 5. Zbiory warzyw gruntowych (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004-2008 ^a	2009	2010 ^b		
	w tonach			2004-2008= =100 ^a	2009=100
Marchew jadalna	117576	133355	121014	102,9	90,7
Buraki ćwikłowe	35536	53456	52564	147,9	98,3
Ogórki	42113	40079	45667	108,4	113,9
Pomidory	25480	21786	25141	98,7	115,4
Pozostałe ^c	70089	80929	75848	108,2	93,7

a Przeciętne roczne. b Szacunek wynikowy. c Pietruszka, pory, selery, sałata, koper i inne.

Plony warzyw gruntowych w dt z 1 ha



a Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, szparagi, koper i inne. b Przeciętne roczne. c Szacunek wynikowy.

Owoce z drzew

Produkcja owoców z drzew w 2010 r. wyniosła 347,1 tys. t i była mniejsza od ubiegłorocznej o 11,8%. Niższe niż przed rokiem były zbiory: jabłek o 12,1%, wiśni o 20,2%, czereśni o 24,1% oraz pozostałych owoców łącznie (brzoskwinie, morele, orzechy włoskie) o 12,4%. Wyższe od ubiegłorocznych były zbiory: gruszek o 3,0% i śliwek o 2,9%.

Jednak warunki wegetacji dla drzew owocowych w 2010 r. były bardzo trudne i miały niekorzystny wpływ na plonowanie większości gatunków. Zimna wiosna i nocne przymrozki spowodowały lokalne uszkodzenia pąków kwiatowych, szczególnie moreli i brzoskwiń, a także czereśni oraz śliw. Częste i obfite opady deszczu wraz z niską temperaturą powietrza podczas

kwitnienia drzew owocowych miały decydujący wpływ na zawiązywanie owoców (słaby oblot pszczoł). Długotrwałe utrzymywanie się nadmiaru wilgoci w glebie, a także późniejsza susza glebowa wpłynęły również niekorzystnie na plonowanie większości gatunków i odmian drzew owocowych. Ponadto częste opady deszczu sprzyjały rozwojowi chorób grzybowych i jednocześnie utrudniały terminowe wykonywanie zabiegów ochrony roślin.

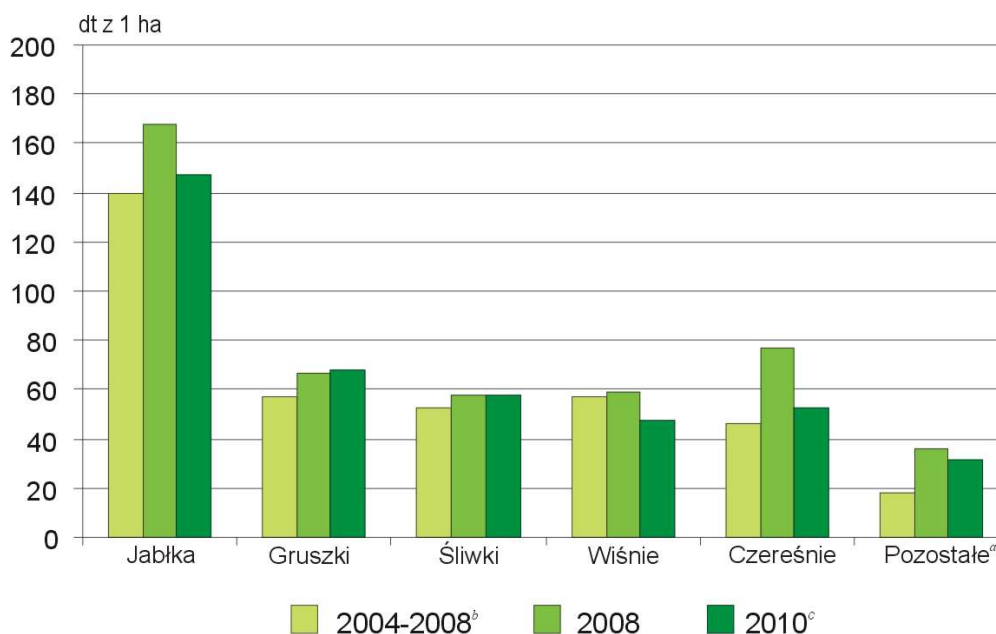
Owoce z tegorocznych zbiorów były przeważnie gorszej jakości, z uwagi na masowe występowanie chorób i szkodników oraz bardzo niesprzyjające warunki do wzrostu owoców (nadmierne opady deszczu, długotrwały brak opadów, bardzo wysokie temperatury powietrza).

Tabl. 6. Zbiory owoców z drzew owocowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004-2008 ^a	2009	2010 ^b		
	w tonach			2004-2008= =100 ^a	2009=100
Ogółem	316827	393617	347096	109,6	88,2
Jabłka	265528	336910	296104	111,5	87,9
Gruszki	8288	10309	10621	128,1	103,0
Śliwki	13730	14721	15149	110,3	102,9
Wiśnie	25442	25513	20361	80,0	79,8
Czereśnie	2878	4608	3498	121,5	75,9
Pozostałe ^c	961	1556	1363	141,8	87,6

a Przeciętne roczne. b Szacunek wynikowy. c Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

Plony owoców z drzew w dt z 1 ha



a Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie. b Przeciętne roczne. c Szacunek przedwynikowy.

Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Łączne zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych wyniosły w 2010 r. 53,6 tys. t i były niższe o 3,0% w stosunku do roku ubiegłego. Zanotowano spadek produkcji truskawek i malin, natomiast wzrost zbiorów porzeczek, agrestu oraz pozostałych owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych łącznie.

Bieżący rok dla upraw owoców jagodowych, w odróżnieniu do drzew owocowych, okazał się bardziej korzystny. Na większości plantacji nie obserwowano strat mrozowych ani przymrozkowych, z wyjątkiem nielicznych plantacji malin.

Kwitnienie i zawiązywanie owoców truskawek było na ogół dobre, ale owoce były gorszej jakości. Nadmierne opady deszczu spowodowały gnicie owoców, odnotowano także duże nasilenie występowania szarej pleśni, natomiast w końcowym okresie zbioru truskawek brak dostatecznej ilości wilgoci w glebie spowodował zasychanie owoców i skrócenie okresu zbioru.

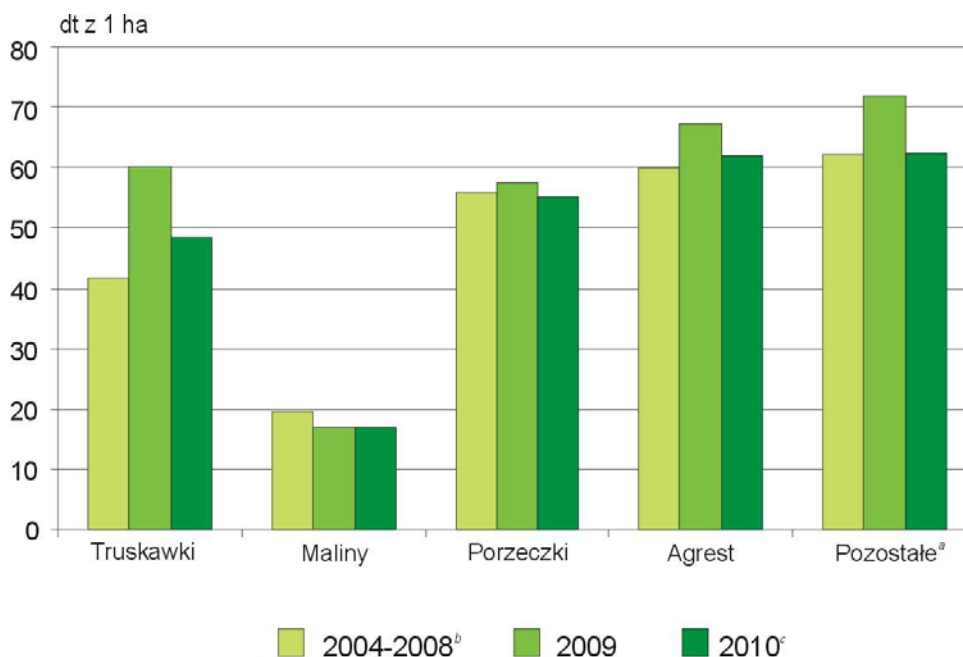
Tegoroczne zbiory truskawek ocenia się na 14,8 tys. t, tj. o 16,0% mniej od zbiorów z roku ubiegłego.

Tabl. 7. Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004-2008 ^a	2009	2010 ^b		
	w tonach			2004-2008= =100 ^a	2009=100
Ogółem	55974	55206	53575	95,7	97,0
Truskawki	14071	17643	14824	105,4	84,0
Maliny	404	394	380	94,1	96,4
Porzeczki	30011	26334	27399	91,3	104,0
Agrest	679	771	789	116,2	102,3
Pozostałe ^c	10809	10064	10183	94,2	101,2

a Przeciętne roczne. b Szacunek wynikowy. c Aronia, borówka wysoka i inne(leszczyna, poziomka, winorośl i pozostałe).

Plony z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w dt z 1 ha



^a Aronia, borówka wysoka i inne (leszczyna, poziomka, winorośl i pozostałe). ^b Przeciętne roczne. ^c Szacunek wyników.

Wynikowy szacunek upraw rolnych i ogrodnich został wykonany w oparciu o szacunki powierzchni i plonów rzeczoznawców terenowych GUS. Nie uwzględniono jeszcze danych dotyczących powierzchni upraw z Powszechnego Spisu Rolnego 2010 (PSR 2010 r.). Ostateczne wyniki szacunków upraw rolnych i ogrodnich uwzględniające dane o powierzchni z PSR 2010 opublikowane zostaną w późniejszym terminie.

Opracowanie:
Edward Bedlechowicz
Teresa Binio
Włodzimierz Janek

Ośrodek Warunków Życia i Badań Ankiетowych
tel. 042 6839254

Opracowanie graficzne: Aleksandra Krupińska – Ośrodek Badań Regionalnych