



INFORMACJA SYGNALNA



URZĄD STATYSTYCZNY
W ŁODZI
93-176 Łódź ul. Suwalska 29
tel. 42 6839-100, 6839-101
SekretariatUSLDZ@stat.gov.pl

WSTĘPNY SZACUNEK GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2011 R.^{1/}

LIPIEC 2011 R.

Wyniki wstępnego szacunku produkcji głównych upraw rolnych i ogrodnich w 2011 r. przedstawiają się następująco:

- **zbiory zbóż ogółem** wstępnie szacuje się na 1867,1 tys. t, tj. o 0,8% mniej od zbiorów ubiegłorocznych i więcej od średnich z lat 2005-2009 o 3,2%,
- **zbiory rzepaku i rzepiku** ocenia się na 37,7 tys. t, tj. o 24,8% mniej od zbiorów ubiegłorocznych i o 12,3% więcej od średnich z lat 2005-2009,
- **produkcję warzyw gruntowych** ocenia się na 544,1 tys. t, tj. o 4,0% mniej od zbiorów ubiegłorocznych i o 0,6% więcej od średnich zbiorów z lat 2005-2009,
- przewiduje się, że **zbiory owoców z drzew** wyniosą 318,9 tys. t, tj. o 8,1% mniej od zbiorów ubiegłorocznych oraz o 0,5% mniej od średnich z lat 2005-2009,
- **zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych** szacuje się na 37,0 tys. t, tj. o 30,9% mniej od zbiorów uzyskanych w 2010 r. i o 31,8% mniej od średnich zbiorów z lat 2005-2009.

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

- wczesne ruszenie wegetacji, szczególnie roślinności łąkowo-pastwiskowej,
- dobre warunki pogodowe (ciepło i odpowiednie uwilgotnienie gleby) dla siewów i wschodów zbóż jarych,
- korzystny układ warunków agroklimatycznych w II połowie maja oraz I i II dekadzie czerwca dla wzrostu i wegetacji upraw jarych oraz poprawy i wyrównania stanu upraw ozimych.

Niekorzystny wpływ miały natomiast:

- słabszy stan upraw ozimych, przed wejściem w stan zimowego spoczynku, na jesieni 2010 r.,
- niekorzystny przebieg warunków atmosferycznych w styczniu i lutym, powodujący znaczne straty zimowe i wiosenne w zasiewach upraw ozimych, a największe w zasiewach rzepaku (zaorano ponad 1200 ha powierzchni zasianej),

^{1/} Informacja zawiera wyniki wstępnego szacunku plonów i zbiorów zbóż, rzepaku i rzepiku, szacunku i pokosu traw łąkowych, warzyw gruntowych i owoców oraz oceny stanu plantacji ziemniaków i buraków cukrowych, opracowane na podstawie ekspertyz przeprowadzonych na początku lipca.

Oceny dokonano w oparciu o:

- ekspertyzy rzeczoznawców GUS opracowane na podstawie lustracji pól, łąk i sadów,
- sprawozdawczość z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek.

Powierzchnię zasiewów upraw rolnych i ogrodnich przyjęto według szacunku rzeczoznawców gminnych i wojewódzkich dla gospodarstw indywidualnych oraz na podstawie sprawozdawczości z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek.

- niekorzystne warunki atmosferyczne w I dekadzie maja (spadki temperatur i rejonami opady śniegu), powodujące uszkodzenie upraw, a nawet łamanie roślin,
- nawracające ulewne deszcze połączone z silnym wiatrem, od III dekady czerwca i w lipcu, powodujące straty w uprawach, wyleganie zbóż i rzepaku oraz utrudnienia w przeprowadzaniu żniw oraz pogorszenie jakości ziarna.

PRODUKCJA ROLNICZA

Zboża

Wstępnie szacuje się, że **powierzchnia zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi** wyniesie 604,6 tys. ha i będzie mniejsza o 7,4% od powierzchni ubiegłorocznej.

Według wstępnego szacunku upraw rolnych **zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi** wyniosą 1867,1 tys. t i będą niższe od uzyskanych przed rokiem o 0,8%. **Spadek produkcji zbóż jest głównie wynikiem zmniejszonej powierzchni ich zasiewów.**

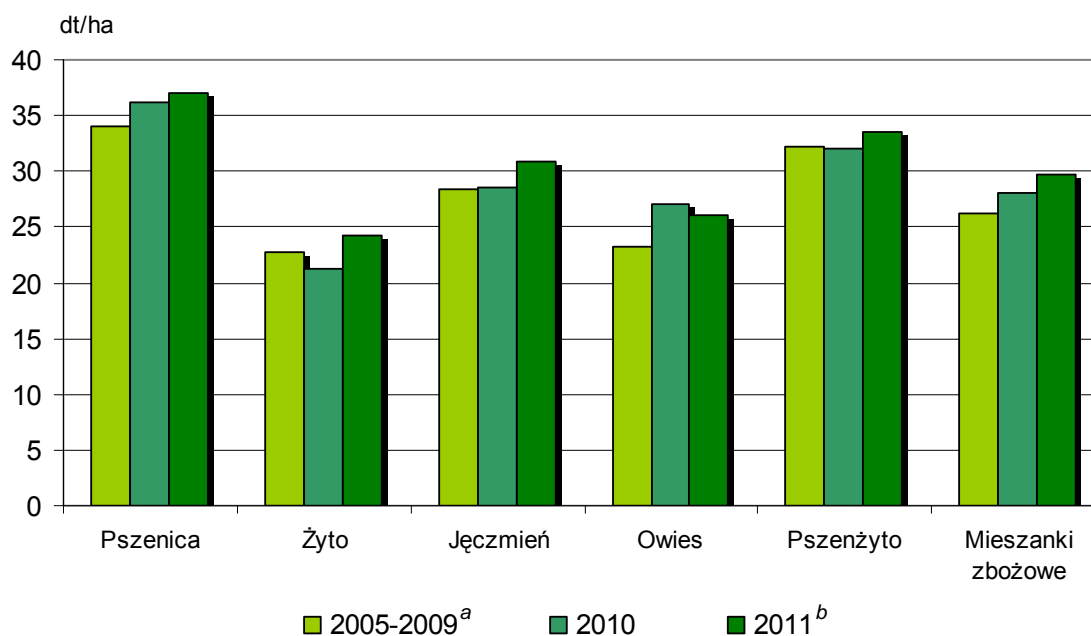
Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wstępnie zostały oszacowane na poziomie 30,5 dt/ha, tj. wyższym o 7,0% od przeciętnych plonów uzyskanych w roku ubiegłym. W grupie tej szacuje się wzrost plonów zbóż ozimych w stosunku do roku poprzedniego o 9,3%, natomiast zbóż jarych o 4,3%.

Plony poszczególnych gatunków zbóż przedstawia poniższa tabela:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005-2009 ^a	2010	2011 ^b		
	w dt z 1 ha			2005-2009 ^a = =100	2010=100
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi.....	27,6	28,5	30,5	110,5	107,0
w tym:					
pszenica: ozima	36,1	38,6	38,4	106,4	99,5
jara	28,1	28,9	30,8	109,6	106,6
żyto	22,8	21,3	24,2	106,1	113,6
jęczmień: ozimy	32,2	32,4	34,3	106,5	105,9
jary	27,7	27,2	29,7	107,2	109,2
owies	23,3	27,0	26,0	111,6	96,3
pszenżyto:ozime ..	32,7	32,4	33,8	103,4	104,3
jare	26,5	26,8	29,2	110,2	109,0
mieszanki zbożowe: ozime	29,5	30,3	21,4	106,4	103,6
jare	26,1	28,0	29,6	113,4	105,7

a Przeciętne roczne. b Szacunek wstępny.

Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi



a Przeciętne roczne. b Szacunek wstępny.

Rzepak i rzepik

Wstępnie szacuje się, że **powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku** łącznie wynosi 17,2 tys. ha i jest niższa od ubiegłorocznej o 11,2%.

Według wstępnego szacunku zbiory rzepaku i rzepiku wyniosą 37,7 tys. t i będą niższe o 24,8% od ubiegłorocznych. Spadek produkcji rzepaku w bieżącym roku jest wynikiem zarówno zmniejszonej ich powierzchni zasiewów (zaoranie ok. 1,2 tys. ha), jak też słabszego plonowania.

Wstępnie plony rzepaku zostały oszacowane na poziomie 21,9 dt/ha, tj. o 15,4% niższym od uzyskanych w 2010 r.

Na wysokość tegorocznych plonów niekorzystnie wpłynęły następujące czynniki:

- słabszy stan upraw, przed ich wejściem w stan zimowego spoczynku, na jesieni 2010 r.,
- występujące w styczniu i lutym silne wiatry, miejscami odłaniające rośliny z pokrywy śnieżnej, przy ujemnych temperaturach powietrza powodowały wysmalanie ozimin,
- majowe spadki temperatury i rejonami opady śniegu powodujące uszkodzenia roślin,
- niższy poziom nawożenia oraz niedostateczna ochrona przed zachwaszczeniem oraz chorobami grzybowymi,
- niekorzystne warunki pogodowe podczas zbiorów (częste i ulewne deszcze powodujące duże straty),
- przedłużający się okres zbiorów rzepaku, spowodowany częstymi opadami deszczu w lipcu.

Uprawy okopowe

Sadzenie ziemniaków przeprowadzono lokalnie w I, a powszechnie II i III dekadzie kwietnia. Przebieg pogody w marcu i kwietniu był na ogół korzystny dla ziemniaków, a ciepło i słoneczna pogoda przyczyniły się do przyspieszenia tempa wzrostu i ich rozwoju.

Występujące w I dekadzie maja silne przymrozki spowodowały lokalnie przemarznięcie roślin, jednak dobra pogoda w dalszym okresie wegetacji wpłynęła na polepszenie stanu plantacji, który oceniono na 3,5 stopnia kwalifikacyjnego, tj. o 0,5 stopnia wyżej w stosunku do roku 2010. O wysokości plonowania ziemniaków zadecyduje dalszy przebieg wegetacji – w tym tempo rozwoju zarazy ziemniaka oraz prowadzenie skutecznej ochrony roślin przed tą chorobą.

Do siewów buraków cukrowych przystąpiono już na początku kwietnia, ale powszechnie ukończono je w II dekadzie tego miesiąca. Występujące majowe przymrozki nie wyrządziły większych uszkodzeń roślin, a dobra pogoda w czerwcu spowodowała, że stan plantacji jest dobry i rokuje wysokie plony. Rzeczoznawcy terenowi ocenili stan plantacji w połowie lipca na 3,8 stopnia kwalifikacyjnego, tj. o 0,3 stopnia wyżej niż w roku poprzednim.

Siano łąkowe

W bieżącym roku, ze względu na dość wczesne ruszenie wegetacji oraz korzystny układ warunków wilgotnościowych w kwietniu i maju, wegetacja roślinności łąkowo-pastwiskowej przebiegała dobrze.

Korzystna pogoda w okresie sianokosów spowodowała, że zbiór I pokosu traw przeprowadzono w terminie, a zebrane siano było dobrej jakości.

Plony I pokosu traw łąkowych w przeliczeniu na siano oceniono na 29,2 dt/ha, tj. na poziomie wyższym od ubiegłorocznego o 14,1%.

Występujące po zbiorze I pokosu siana opady deszczu korzystnie wpłynęły na odrost roślinności łąkowej pod zbiory następnego pokosu, ale też spowodowały podtopienia i zalania łąk niżej położonych, o nieczynnych urządzeniach melioracyjnych.

PRODUKCJA OGRODNICZA

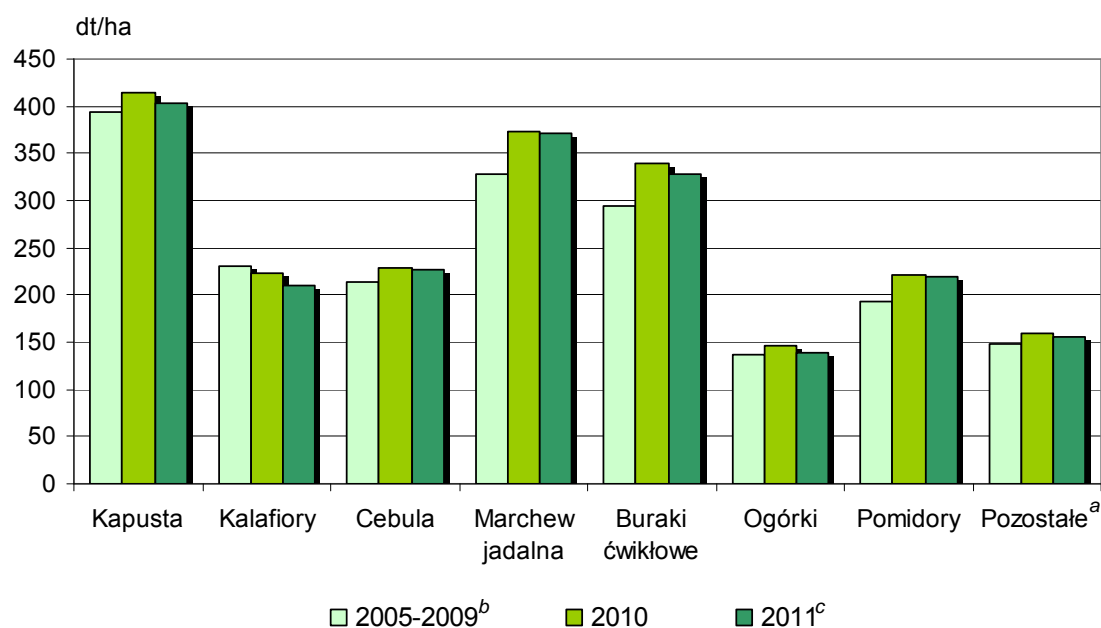
Warzywa gruntowe

Tegoroczny sezon wegetacyjny dla produkcji warzyw gruntowych zapowiada się dość dobrze. Pomimo opóźnionych siewów wiosennych, a także niskich temperatur powietrza podczas wschodów i początkowego wzrostu roślin oraz występujących w niektórych rejonach województwa niedoborów wilgoci w maju i czerwcu, plony większości gatunków warzyw gruntowych mogą być zbliżone do ubiegłorocznych. Lipcowe opady deszczu oraz wysokie temperatury powietrza korzystnie wpłynęły na

dalszą wegetację roślin, szczególnie późniejszych odmian warzyw kapustnych i korzeniowych. Jednak ciepła i deszczowa aura przyczyniła się do nasilenia chorób grzybowych.

Szacuje się, że łączne zbiory warzyw gruntowych w 2011 roku wyniosą około 544 tys. t i będą tylko nieco niższe od wysokich zbiorów ubiegłorocznych. O ostatecznym poziomie produkcji zadecydują jednak dalsze warunki wegetacji.

Plony warzyw gruntowych w dt z 1 ha



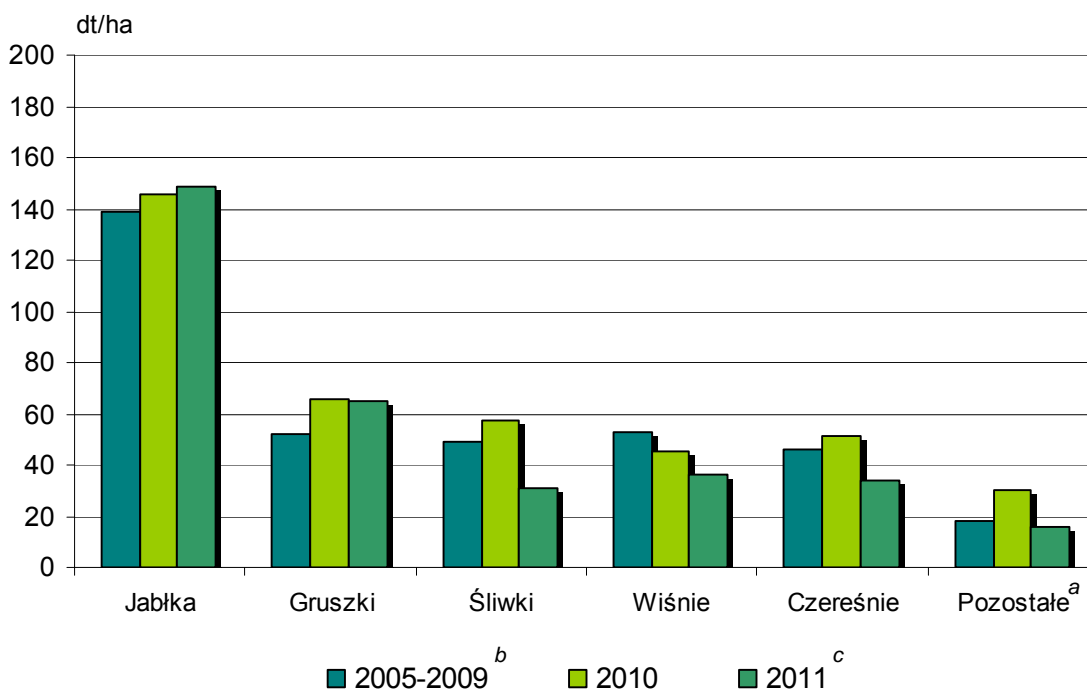
a Pietruszka, pory, selery, salata, koper i inne. b Przeciętne roczne. c Szacunek wstępny.

Owoce z drzew

Warunki wegetacji drzew owocowych były bardzo zróżnicowane w zależności od rejonu województwa. Drzewa na ogół dobrze przetrzymały zimy i nie odnotowano większych strat mrozowych. Kwitnienie drzew owocowych było obfite, lecz na wielu plantacjach na początku maja, wystąpiły silne przymrozki (do -8°C), które uszkodziły kwiaty i zawiązki owoców, szczególnie moreli, brzoskwini, czereśni, śliw i wiśni. Dlatego też szacowane plony tych gatunków drzew owocowych są znacznie niższe od ubiegłorocznych. Ponadto niskie temperatury powietrza w czasie kwitnienia i zawiązywania owoców nie sprzyjały zapylaniu. Na plantacjach szczególnie dotkniętych niesprzyjającymi warunkami atmosferycznymi obserwuje się bardzo małą ilość owoców. Dodatkowo duża wilgotność powietrza wynikająca z częstych opadów i wysokich temperatur w lipcu sprzyjała rozwojowi chorób grzybowych, a co za tym idzie wymusiła stosowanie dużej ilości zabiegów ochrony roślin.

Według wstępnego szacunku zbiory owoców z drzew w roku bieżącym będą niższe od zbiorów uzyskanych w roku 2010 i wyniosą około 319 tys. t.

Plony owoców z drzew w dt z 1 ha



^a Brzoskwinie, morele i orzechy włoskie. ^b Przeciętne roczne. ^c Szacunek wstępny.

Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

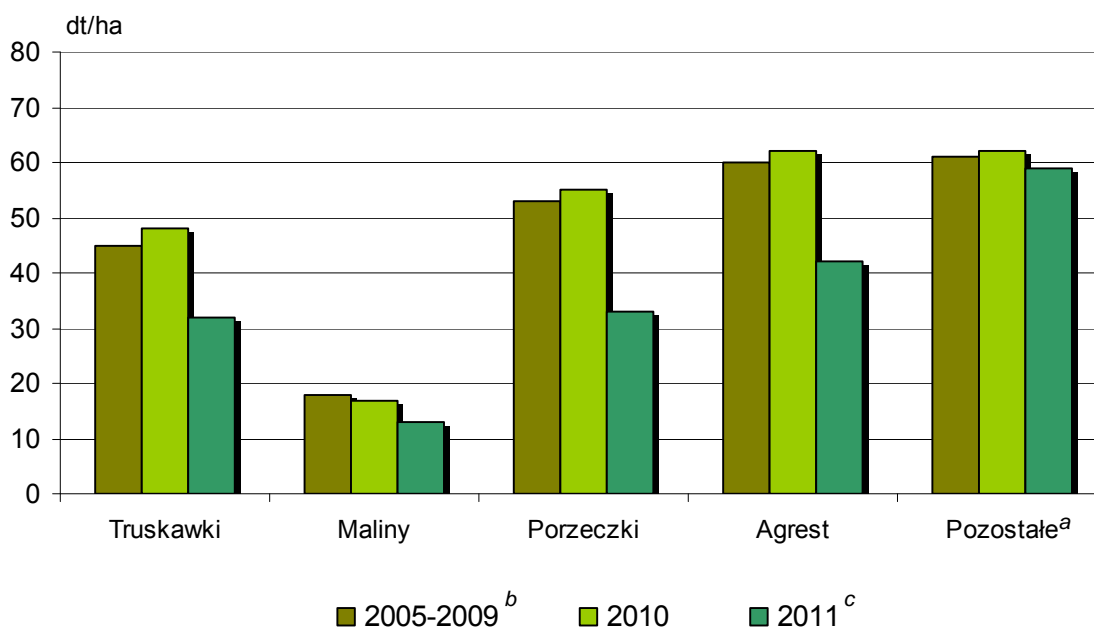
Krzewy owocowe i plantacje jagodowe, podobnie jak drzewa owocowe, na ogół dobrze przetrzymały. Jedynie w niektórych rejonach, z powodu braku okrywy śnieżnej i silnych mrozów, ucierpiały plantacje truskawek.

Kwitnienie krzewów owocowych było obfite, lecz na plantacjach w rejonach gdzie wystąpiły majowe przymrozki uszkodzeniu uległy kwiaty i zawiązki owoców, szczególnie dotknęło to plantacji porzeczek i agrestu, a także wczesnych odmian truskawek.

Szacuje się, że zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych wyniosą w tym roku około 37 tys. t, tj. zdecydowanie mniej niż przed rokiem. Wynika to z niższego plonowania wszystkich podstawowych gatunków krzewów owocowych i plantacji jagodowych.

Szacuje się, że produkcja truskawek w tym roku będzie niższa od ubiegłorocznej. Wynika to z wystąpienia na części plantacji strat mrozowych i przymrozkowych, a także ze skróconego okresu zbioru z uwagi na brak dostatecznej wilgotności w glebie.

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



a Aronia, borówka wysoka, leszczyna, winorośl i pozostałe. b Przeciętne roczne. c Szacunek wstępny.

U w a g a. Przedstawione wstępne wyniki plonów dotyczą stanu na dzień 31 lipca br. W związku z częstymi opadami deszczu i niekorzystną pogodą w II połowie lipca, tj. w okresie zbiorów rzepaku i zbóż prognozowane plony mogą ulec zmianie.

Opracowanie:
Edward Bedlechowicz
Teresa Binio
Włodzimierz Janek

Ośrodek Warunków Życia i Badań Ankiety
tel. 42 6839254

Opracowanie graficzne: Anna Gierlich – Łódzki Ośrodek Badań Regionalnych