

INFORMACJA SYGNALNA

URZĄD STATYSTYCZNY
W ŁODZI 
93-176 Łódź ul. Suwalska 29
tel. 42 6839-100, 6839-101
SekretariatUSLDZ@stat.gov.pl
<http://www.stat.gov.pl/lodz>

WSTĘPNY SZACUNEK GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2012 R.^{1/}

LIPIEC 2012 R.

Wyniki wstępnego szacunku produkcji głównych upraw rolnych i ogrodnich w 2012 r. przedstawiają się następująco:

- **zbiory zbóż ogółem** wstępnie szacuje się na 1768,3 tys. t, tj. mniej od zbiorów ubiegłorocznych i średnich zbiorów z lat 2006-2010 o 6,6% i 3,6%,
- **zbiory rzepaku i rzepiku** ocenia się na 18,7 tys. t, tj. mniej od zbiorów ubiegłorocznych i średnich zbiorów z lat 2006-2010 odpowiednio o 46,0% i 52,8%,
- **produkcję warzyw gruntowych** ocenia się na 554,9 tys. t, tj. o 2,0% więcej od zbiorów ubiegłorocznych i o 2,2% więcej od średnich zbiorów z lat 2006-2010,
- przewiduje się, że **zbiory owoców z drzew** wyniosą 427,8 tys. t, tj. o 22,8% więcej od zbiorów ubiegłorocznych oraz więcej o 28,3% od średnich z lat 2006-2010,
- **zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych** szacuje się na 41,9 tys. t, tj. o 18,9% więcej od zbiorów uzyskanych w 2011 roku, ale mniej od średnich zbiorów z lat 2006-2010.

Niekorzystny wpływ na kształtowanie się produkcji roślinnej w bieżącym roku miały przede wszystkim:

- słabszy stan upraw przed ich wejściem w stan zimowego spoczynku jesienią 2011 r., z uwagi na słabe i nierówne wschody spowodowane jesienną suszą. Rośliny były słabiej rozkrzewione i w gorszej kondycji, stąd gorzej zniósły ekstremalne warunki w okresie zimy,
- stosunkowo wysokie temperatury w styczniu (jak na tą porę roku) powodujące rozhartowanie roślin ozimych i zmniejszenie mrozoodporności,

^{1/} Informacja zawiera wyniki wstępnego szacunku plonów i zbiorów zbóż, rzepaku i rzepiku, warzyw gruntowych i owoców, a także I pokosu traw łąkowych 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 gospodarstw osób prawnych oraz jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej,
- badanie biometryczne plonów pszenicy ozimej i żyta przeprowadzone na plantacjach w wylosowanych gospodarstwach indywidualnych.

- duże spadki temperatury na przełomie stycznia i lutego przekraczające -25°C przy gruncie, przy jednoczesnym braku okrywy śnieżnej i silnych wiatrach, powodujące wymarznącie ozimin i straty w zasiewach - jakich nie notowano w ostatnim 30 leciu,
- zwiększenie zasiewów zbóż jarych, których plonowanie jest niższe,
- lokalne niekorzystne warunki pogodowe w końcowej fazie wegetacji zbóż i w okresie zbiorów rzepaku (częste opady deszczu, burze i gradobicia).
- konieczność wykonywania przesiewów po zaoranych oziminach, często materiałem siewnym o niższej jakości, w wyniku niedoboru kwalifikowanego materiału siewnego,

Korzystnie natomiast wpłynęły:

- sprzyjające warunki pogodowe w okresie wiosny 2012 r. dla siewów i wschodów zbóż jarych, stąd równomierne i dobre wschody,
- zwiększenie w strukturze zasiewów udziału kukurydzy na ziarno, posiadającej duży potencjał plonotwórczy,
- wyjątkowo korzystny układ warunków wilgotnościowo-termicznych dla wegetacji ziemniaków i buraków.

PRODUKCJA ROLNICZA

Zboża

Wstępnie szacuje się, że **powierzchnia zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi** wyniesie 562,4 tys. ha i będzie mniejsza o 3,4% od powierzchni ubiegłorocznej.

W strukturze zasiewów w tej grupie udział powierzchni zbóż jarych wynosi 61,5%, a udział powierzchni zbóż ozimych tylko 38,5%.

W porównaniu do roku ubiegłego udział powierzchni zbóż jarych zwiększył się o 23,3 p. proc., powodując zmniejszenie udziału zasiewów zbóż ozimych. **Tak znaczna zmiana struktury zasiewów wynika z konieczności dokonania przesiewów zbóż jarych po zaoranych zbożach ozimych.**

Według wstępnego szacunku upraw rolnych **zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi** wyniosą 1637,4 tys. t i będą niższe od uzyskanych przed rokiem o 9,9%. Spadek produkcji zbóż jest wynikiem zmniejszonej powierzchni ich zasiewów, w tym małej powierzchni zbóż ozimych oraz ich słabszego plonowania.

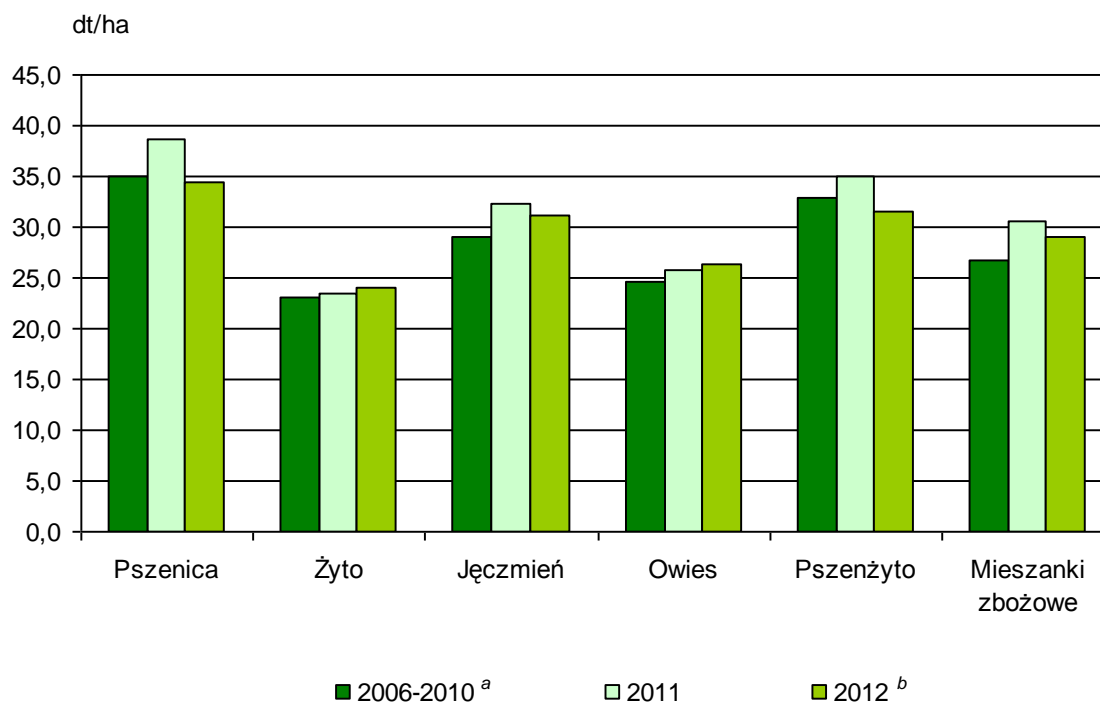
Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wstępnie oceniono na poziomie 29,1 dt/ha, tj. niższym o 6,7% od przeciętnych plonów uzyskanych W 2011 r. W porównaniu z rokiem poprzednim, zanotowano spadek plonów zbóż ozimych o 14,7% i wzrost plonów zbóż jarych o 1,0%.

Plony poszczególnych gatunków zbóż przedstawia poniższa tabela:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006-2010 ^a	2011	2012 ^b		
	w dt z 1 ha			2006-2010 ^a = =100	2011=100
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	28,3	31,2	29,1	102,8	93,3
w tym:					
pszenica: ozima	36,9	39,6	35,1	95,1	88,6
jara	28,6	34,1	34,3	119,9	100,6
żyto	23,0	23,4	24,0	104,3	102,6
jęczmień: ozimy	33,0	34,4	30,5	92,4	88,7
jary	28,2	31,7	31,2	110,6	98,4
owies	24,6	25,8	26,3	106,9	101,9
pszenżyto: ozime ..	33,4	35,2	32,0	95,8	90,9
jare	27,0	29,2	30,4	112,6	104,1
mieszanki					
zbożowe: ozime	30,0	30,9	27,4	91,3	88,7
jare	26,6	30,5	29,2	109,8	95,7

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 po uwzględnieniu strat zimowych i wiosennych oraz przesiewów rzepakiem jarym całkowita **powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku** łącznie wyniesie 10,2 tys. ha i będzie niższa od ubiegłorocznej o 42,9%.

Wstępnie **plony** rzepaku oceniono na 18,4 dt/ha, tj. o 5,6% mniej niż w roku 2011. Na poziom tegorocznych plonów negatywny wpływ miały głównie niskie temperatury powietrza na przełomie stycznia i lutego powodujące duże wymarznienia roślin na plantacjach, a także niekorzystne warunki pogodowe w późniejszym okresie wegetacji, tj. w momencie kwitnienia i zawiązywania łuszczyn.

Według wstępnego szacunku zbiory rzepaku i rzepiku wyniosą tylko 18,7 tys. t i będą niższe o 46,0% od ubiegłorocznych. Spadek produkcji rzepaku jest wynikiem zarówno zmniejszonej powierzchni uprawy oraz słabego plonowania, głównie rzepaku ozimego.

Na ostateczne wielkości zbiorów rzepaku i rzepiku wpływ będą mieć warunki pogodowe oraz tempo przeprowadzenia żniw.

Uprawy okopowe

Sadzenie **ziemniaków** w 2012 r. przeprowadzono na ogół w optymalnych warunkach agrotechnicznych. Ciepła i dość sucha pogoda w II i III dekadzie kwietnia oraz w I dekadzie maja sprzyjała sadzeniu ziemniaków, a lekka susza w czasie wschodów roślin poprawiła ich ukorzenienie.

Czerwcowe i lipcowe opady deszczu wpłynęły korzystnie na wytworzenie dużej zielonej masy i wydanie wysokiego plonu przez wczesne odmiany. Prognozuje się również wysokie plony ziemniaków średniowczesnych. Plonowanie odmian późnych uzależnione będzie od pogody w dalszym okresie i stopnia rozwoju zarazy ziemniaka, a także prowadzenia skutecznej ochrony roślin przed tą chorobą. Lipcowe opady deszczu zabezpieczają odpowiednią ilość wody dla wegetacji ziemniaków i wpływają dodatnio na wzrost bulw, co rokuje wysokie plony.

Stan plantacji ziemniaków w połowie lipca oceniony został przez rzeczoznawców terenowych GUS na 3,6 stopnia kwalifikacyjnego, tj. 0,1 stopnia wyżej od oceny z analogicznego okresu roku ubiegłego.

Do siewów **buraków cukrowych** przystąpiono już na początku kwietnia, ale powszechnie ukończono je w II połowie kwietnia. Sprzyjająca pogoda dla wegetacji buraków w maju spowodowała intensywny ich wzrost, przy bardzo dobrej obsadzie roślin na większości plantacji. Lokalne gradobicia i ulewne deszcze w lipcu spowodowały niewielkie uszkodzenia roślin, ale ogólnie stan plantacji jest dobry. Wegetacja jest dynamiczna i rokuje wysokie plony.

Rzeczoznawcy terenowi GUS ocenili stan plantacji w połowie lipca na 3,9 stopnia kwalifikacyjnego, tj. o 0,1 stopnia wyżej niż w roku poprzednim.

Siano łąkowe

Zima nie spowodowała większych szkód na trwałych użytkach zielonych, mimo to stan roślinności łąkowo-pastwiskowej po mroźnej zimie (przy braku okrywy śnieżnej) był średni, a rośliny znajdowały się w gorszej kondycji w porównaniu z rokiem poprzednim.

Korzystna pogoda w końcu maja i w I dekadzie czerwca pozwoliła na wczesne i sprawne przeprowadzenie zbioru I pokosu siana łąkowego. Dlatego też zebrane siano I pokosu było dobrej jakości i wysokiej wartości pokarmowej.

Plony I pokosu traw łąkowych w przeliczeniu na siano oceniono na 26,4 dt/ha, tj. na poziomie niższym niż w roku poprzednim o 9,6%.

Nadal najważniejszym czynnikiem ograniczającym plonowanie i zmniejszającym skład gatunkowy runi trwałych użytków zielonych jest ich niskie nawożenie. W związku z zaniechaniem hodowli bydła przez dużą część gospodarstw rolnych znaczna część trwałych użytków zielonych jest niekoszona i nieużytkowana od kilku już lat, co dodatkowo wpływa negatywnie na ich stan.

PRODUKCJA OGRODNICZA

Warzywa gruntowe

Według wstępnej oceny łączna powierzchnia uprawy warzyw gruntowych, w bieżącym roku jest nieco wyższa od powierzchni ubiegłorocznej (wzrost o około 3,8%).

Siewy warzyw gruntowych przebiegały terminowo. Warunki atmosferyczne na ogół sprzyjały wschodom roślin i początkowemu ich wzrostowi, choć w kwietniu i I połowie maja zanotowano brak dostatecznej wilgotności gleby. Sytuację poprawiły opady deszczu w maju i czerwcu. W dalszej części sezonu wegetacyjnego warunki do rozwoju warzyw gruntowych były na ogół korzystne, z wyjątkiem rejonów dotkniętych ekstremalnymi zjawiskami pogodowymi (silne burze, gradobicia). Można przewidywać dobre plonowanie warzyw odmian późniejszych.

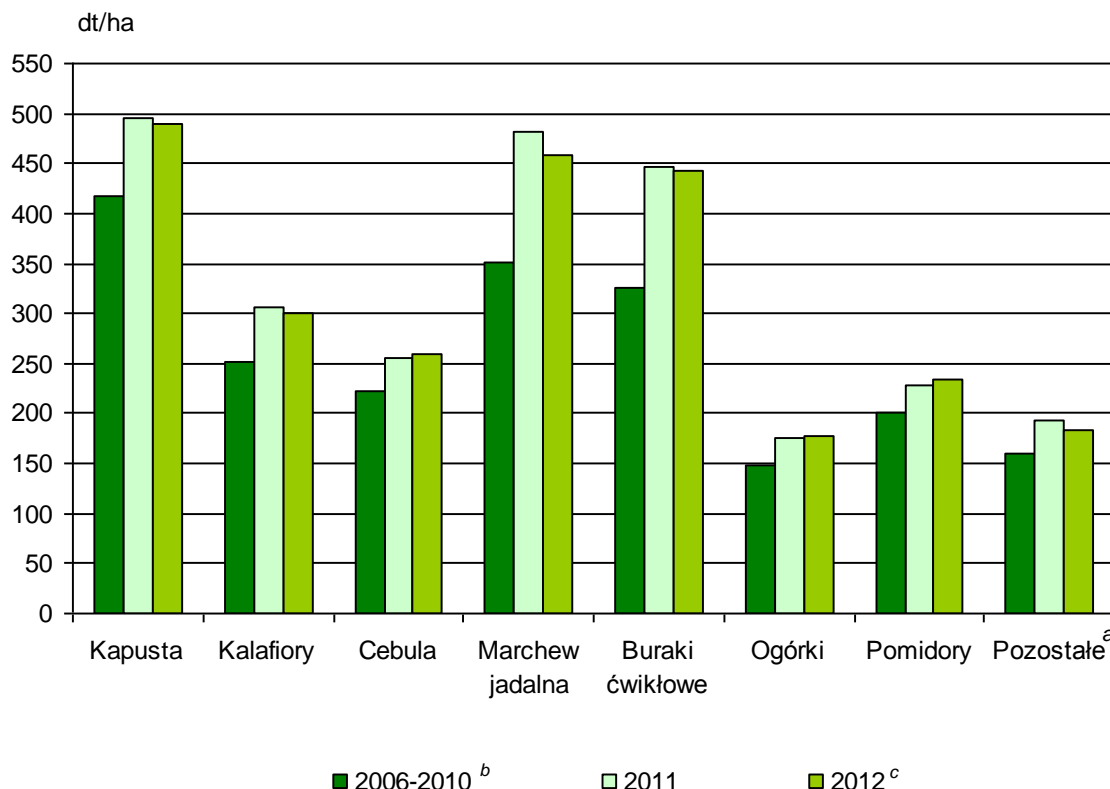
Szacuje się, że w 2012 r. zbiory warzyw gruntowych wyniosą 554,9 tys. t i będą wyższe od zbiorów ubiegłorocznych o 10,6 tys. t, tj. o 2,0%. Przewiduje się, że w porównaniu z rokiem ubiegłym wyższe będą zbiory większości podstawowych gatunków warzyw z wyjątkiem marchwi jadalnej.

Przewidywane zbiory warzyw gruntowych przedstawia poniższa tabela:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006-2010 ^a	2011	2012 ^b		
	zbiory w tonach			2006-2010 ^a = =100	2011=100
Ogółem	542899	544329	554944	102,2	102,0
Kapusta	133659	135774	141734	106,0	100,6
Kalafiory	23561	28935	29018	123,2	100,3
Cebula	83952	53284	57105	68,0	107,2
Marchew jadalna	113483	110959	107108	94,4	96,5
Buraki ćwikłowe	42961	54807	57620	136,7	105,1
Ogórki	42159	41075	45795	108,6	111,5
Pomidory	23006	19818	21178	92,1	106,9
Pozostałe ^c	80118	99677	95386	119,1	95,7

^a Przeciętne roczne. ^b Szacunek wstępny. ^c Pietruszka, pory, seler, sałata, koper i inne.

Plony warzyw gruntowych w dt z 1 ha



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

Owoce z drzew

Przezimowanie roślin sadowniczych, w okresie zimy 2011/2012, było na ogół dobre. Silne mrozy występujące w styczniu i lutym nie spowodowały większych uszkodzeń na plantacjach upraw sadowniczych. Nieliczne straty dotyczyły młodych nasadzeń i gatunków szczególnie wrażliwych na mróz, takich jak brzoskwinie i morele. Kwitnienie drzew owocowych było obfite, choć w przypadku gruszk skrócone. Korzystne warunki pogodowe zapewniły dobry oblot pszczół, a tym samym dobre zapylenie. Warunki dla zawiązywania owoców były na ogół dobre. Wiosennych przymrozków nie zanotowano. Duży opad czerwcowy nie wpłynął ujemnie na plonowanie owoców z drzew, gdyż pozostała ilość zawiązków była wystarczająca. Warunki do wzrostu owoców były dobre i pozwalają prognozować dość wysokie zbiory.

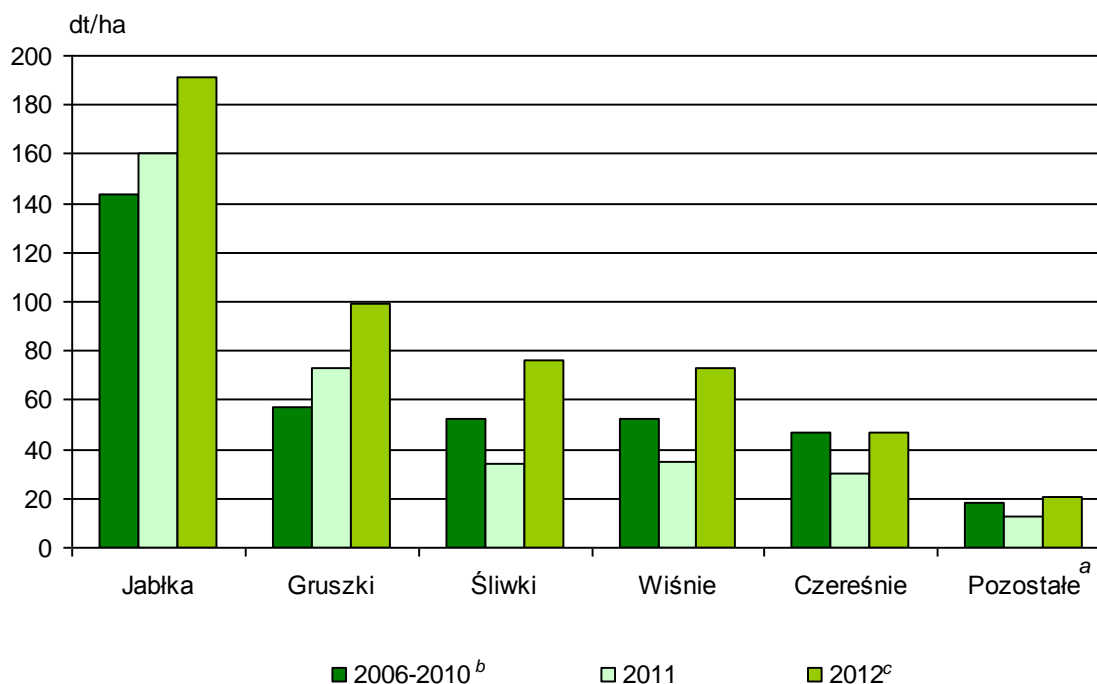
Według wstępnego szacunku zbiory owoców z drzew w 2012 roku wyniosą 427,8 tys. t i będą wyższe o 22,8% od zbiorów uzyskanych w roku 2011.

Przewidywane zbiory owoców z drzew owocowych ilustruje poniższe zestawienie:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006-2010 ^a	2011	2012 ^b		
	zbiory w tonach			2006-2010 ^a = =100	2011=100
Ogółem	333472	348284	427784	128,3	122,8
Jabłka	283119	307803	359425	127,0	116,8
Gruszki	8300	11204	11730	141,3	104,7
Śliwki	13499	9297	19348	143,3	208,1
Wiśnie	24416	16867	32715	134,0	194,0
Czereśnie	3186	2389	3461	108,6	144,9
Pozostałe ^c	952	724	1105	116,1	152,6

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

Plony owoców z drzew w dt z 1 ha



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

Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Szacuje się, że produkcja owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych wyniesie w 2012 roku 41,9 tys. t, tj. o 18,9% więcej niż przed rokiem.

Przezimowanie krzewów owocowych i plantacji jagodowych było na ogół dobre. Jedynie w niektórych rejonach województwa, z powodu braku okrywy śnieżnej i silnych mrozów, ucierpiały plantacje truskawek (głównie odmiany deserowe). Kwitnienie krzewów owocowych było obfite, a dalsze warunki wegetacji krzewów owocowych i plantacji jagodowych były korzystne. Ostateczna wielkość produkcji będzie uwarunkowana pogodą podczas dalszego okresu wegetacji.

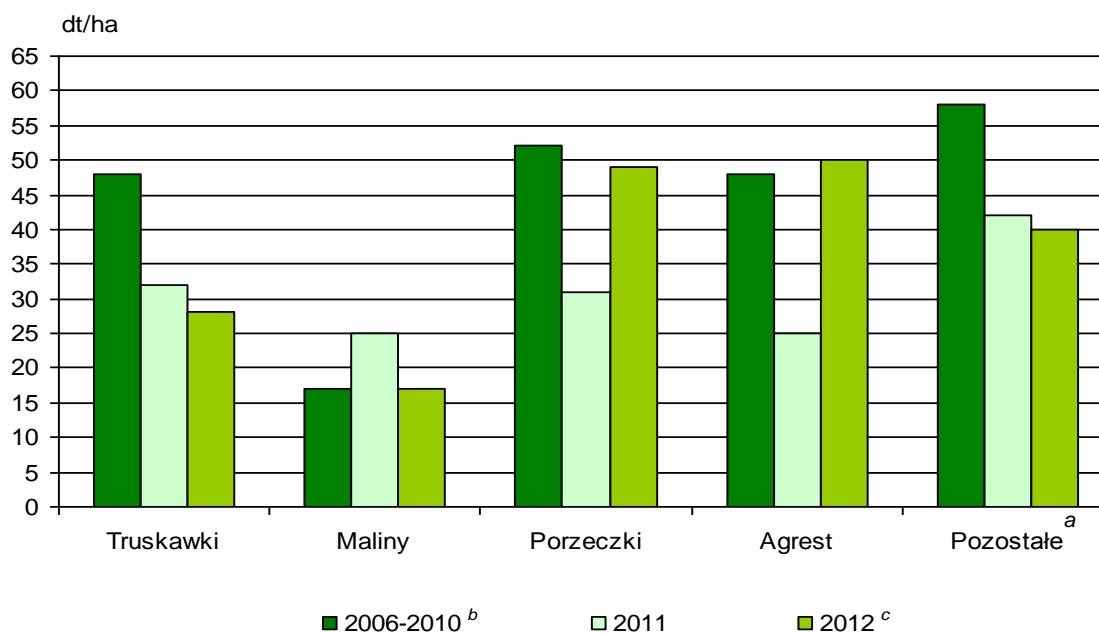
Z uwagi na ograniczenie areалу uprawy, straty mrozowe i słabsze plonowanie, tegoroczne zbiory truskawek szacuje się na 7,7 tys. t, tj. o 21,1% mniej niż w roku 2011.

Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych przedstawia poniższe zestawienie:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006-2010 ^a	2011	2012 ^b		
	zbiory w tonach			2006-2010 ^a = =100	2011=100
Ogółem	53348	35283	41935	78,6	118,9
Truskawki	14483	9798	7733	53,4	78,9
Maliny	500	808	789	157,8	97,6
Porzeczki	26831	14760	24241	90,3	164,2
Agrest	725	563	1113	153,5	197,7
Pozostałe ^c	10809	9354	8059	74,6	86,2

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

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



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

U w a g a. Przedstawione szacunkowe oceny dotyczą stanu upraw w pierwszej połowie lipca, natomiast dalsze warunki agrometeorologiczne zadecydują o faktycznej wysokości plonów i zbiorów.