



PRODUKCJA GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2015 R.

INFORMACJA SYGNALNA

Wynikowy szacunek produkcji głównych ziemioplodów rolnych¹ w 2015 r.

Wynikowy szacunek produkcji głównych upraw rolnych w 2015 r. przedstawia się następująco:

- zbiory **zbóż ogółem** szacuje się na 1797,3 tys. t, tj. mniej odpowiednio o 17,3% od zbiorów ubiegłorocznych i o 2,0% od średnich zbiorów z lat 2006-2010, w tym zbiory **zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi** ocenia się na 1684,1 tys. t, tj. o 15,2% mniej od uzyskanych w 2014 r. i o 5,4% mniej od średnich zbiorów z lat 2006-2010,
- zbiory **ziemniaków** (łącznie z produkcją w ogrodach przydomowych) szacuje się na 681,0 tys. t, tj. mniej odpowiednio o 33,0% od zbiorów uzyskanych w 2014 r. i o 37,6% mniej od średnich zbiorów z pięcioletnia 2006-2010,
- zbiory **buraków cukrowych** szacuje się na 195,8 tys. t, tj. o 49,8% mniej od ubiegłorocznych, i o 45,2% mniej od średnich zbiorów z lat 2006-2010.

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

- przeprowadzenie siewów zbóż ozimych w optymalnych terminach agrotechnicznych,
- na ogół dobre wyrośnięcie i rozkrzewienie roślin ozimych w końcowej fazie wzrostu, jesienią 2014 r.,
- łagodna zima i brak znaczących strat mrozowych w okresie zimy i na przedwiośniu,
- dobry stan zasiewów ozimych wiosną 2015 r.,
- wczesne rozpoczęcie wiosennej wegetacji.

Niekorzystnie natomiast wpłynęły następujące czynniki:

- wiosenne chłody (szczególnie nocne spadki temperatur) hamujące tempo wzrostu i rozwoju roślin,
- niedobór oraz nierównomierny rozkład opadów w ciągu całego okresu wegetacyjnego, powodujący nadmierne przesuszenie gleby i głęboką suszę glebową, czego następstwem było m. in. skrócenie wegetacji zbóż, brak odrostu traw oraz mniejsze plony wszystkich upraw okopowych i pastewnych,
- wyjątkowo niskie plonowanie kukurydzy na ziarno, posiadającej wysoki potencjał plonotwórczy,
- małe wykorzystanie kwalifikowanego materiału siewnego i sadzeniowego.

¹ Informacja zawiera wyniki trzeciego w 2015 r. tzw. wynikowego szacunku plonów i zbiorów upraw rolnych, opracowane na podstawie wyników badań reprezentacyjnych plonów i zbiorów upraw rolnych w wylosowanych gospodarstwach indywidualnych, szacunków i ekspertyz rzeczoznawców terenowych i wojewódzkich oraz na podstawie sprawozdawczości z gospodarstw rolnych osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej. Powierzchnię upraw przyjęto według wyników czerwcowego badania rolniczego.

Zboża

Według wyników badania gospodarstw rolnych, przeprowadzonego w czerwcu 2015 r. **powierzchnia uprawy zbóż ogółem** (zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi łącznie z kukurydzą na ziarno, gryką, prosem i pozostałymi zbożowymi) wyniosła 588,5 tys. ha i była większa o 6,2 tys. ha (o 1,1%) od ubiegłorocznej, a od średniej z lat 2006-2010 mniejsza o 51,2 tys. ha (o 8,0%).

Powierzchnia uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniosła 555,0 tys. ha i była zbliżona do powierzchni z roku poprzedniego (wzrost o 0,6%).

Plony zbóż ogółem oszacowano na 30,5 dt/ha, tj. o 6,8 dt/ha (o 18,2%) mniej od uzyskanych w roku poprzednim, a w porównaniu ze średnią z lat 2006-2010 więcej o 1,8 dt/ha (o 6,3%). Ocenia się, że w bieżącym roku wszystkie gatunki zbóż plonowały znacznie niżej w porównaniu z wysokimi plonami uzyskanymi w 2014 r.

Zbiory zbóż ogółem wyniosły 1797,3 tys. t i były niższe zarówno od zbiorów ubiegłorocznych, jak i średnich zbiorów z lat 2006-2010, odpowiednio o: 374,9 tys. t (o 17,3%) i o 36,6 tys. t (o 2,0%).

Tabl. 1. Produkcja zbóż

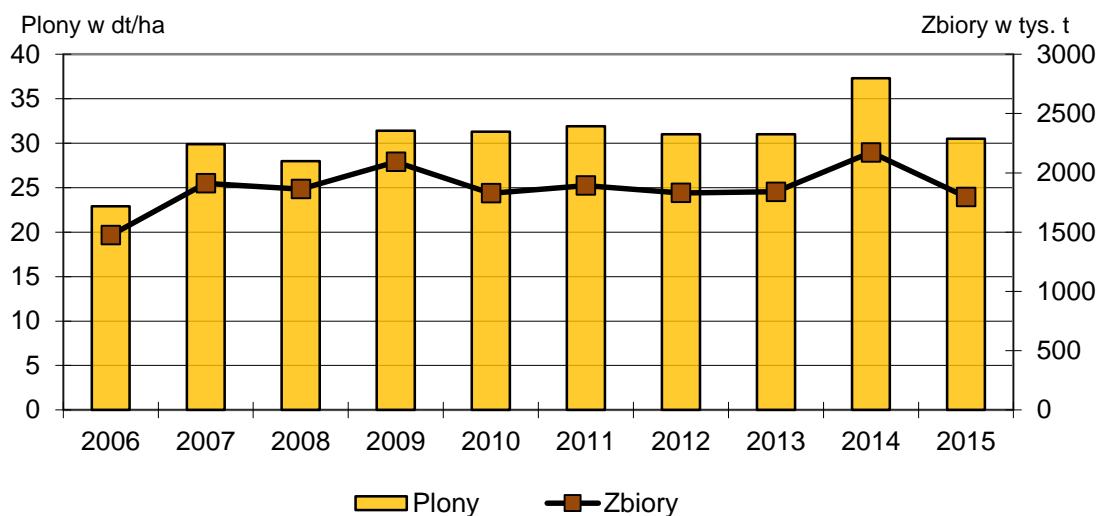
WYSZCZEGÓLNIENIE	2006-2010 ^a	2014	2015		
	w liczbach bezwzględnych		2006-2010= =100 ^a	2014=100	
OGÓŁEM					
Powierzchnia w tys. ha	639,7	582,3	588,5	92,0	101,1
Plony z 1 ha w dt	28,7	37,3	30,5	106,3	81,8
Zbiory w tys. t	1833,9	2172,2	1797,3	98,0	82,7
w tym ZBOŻA PODSTAWOWE Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI					
Powierzchnia w tys. ha	628,2	551,5	555,0	88,3	100,6
Plony z 1 ha w dt	28,3	36,0	30,3	107,1	84,2
Zbiory w tys. t	1780,0	1986,1	1684,1	94,6	84,8

^a Przeciętne roczne.

Powierzchnia kukurydzy uprawianej na ziarno w 2015 r. wyniosła 30,6 tys. ha i była większa od powierzchni z 2014 r. o 5,3%.

Plony ziarna kukurydzy ukształtowały się na poziomie 35,8 dt/ha i były niższe o 43,4% od uzyskanych w roku poprzednim, natomiast **zbiory** wyniosły 109,7 tys. t, tj. o 74,2 tys. t (o 40,4%) mniej od uzyskanych w 2014 r. Na tak niskie plony i zbiory kukurydzy w 2015 r. największy wpływ miał niedobór opadów w okresie lata, powodujący na wielu plantacjach zasychanie kolb bez wykształcenia nasion.

Plony i zbiory zbóż



Ziemniaki

W bieżącym roku sadzenie ziemniaków przeznaczonych na wczesny zbiór rozpoczęto już w marcu, ale większość plantacji zostało zasadzonych w II i III dekadzie kwietnia i I dekadzie maja. Warunki termiczno-wilgotnościowe w okresie wegetacji były na ogół niekorzystne dla uprawy ziemniaków. Narastający deficyt opadów i wysokie temperatury w II połowie lipca i sierpniu wpłynęły niekorzystnie na wzrost ziemniaków oraz końcowe plonowanie (zwłaszcza odmian późniejszych).

Powierzchnia uprawy ziemniaków w 2015 r. wyniosła 36,3 tys. ha i była większa od ubiegłorocznej o 1,3 tys. ha (o 3,8%), ale od średniej powierzchni z lat 2006-2010 mniejsza o 19,9 tys. ha (o 35,4%).

Plony ziemniaków wyszacowano na poziomie 188 dt/ha, tj. o 103 dt/ha (o 35,4%) mniej od rekordowo wysokich plonów) w 2015 r. i o 6 dt/ha (o 3,1%) mniej od średnich plonów z pięcioletnia 2006-2010.

Zbiory ziemniaków szacuje się na 681,0 tys. t, tj. mniej odpowiednio o 335,5 tys. t (o 33,0%) od ubiegłorocznych i o 410,7 tys. t (o 37,6%) od średnich zbiorów z lat 2006-2010.

Tabl. 2. Produkcja ziemniaków (łącznie z produkcją w ogrodach przydomowych)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006-2010 ^a	2014	2015		
	w liczbach bezwzględnych			2006-2010= =100 ^a	2014=100
Powierzchnia w tys. ha	56,2	35,0	36,3	64,6	103,8
Plony z 1 ha w dt	194	291	188	96,9	64,6
Zbiory w tys. t	1091,6	1016,4	681,0	62,4	67,0

^a Przeciętne roczne.

Buraki cukrowe

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych była mniejsza od ubiegłorocznej o 14,5% i wyniosła niecałe 4,9 tys. ha. Z uwagi na zmienne warunki pogodowe panujące wiosną 2015 r., wschody buraków cukrowych były nierównomierne. Majowe chłody oraz czerwcowy deficyt opadów dodatkowo spowalniały vegetację buraków cukrowych, a niewielkie opady w lipcu tylko w małym stopniu poprawiły ich stan.

Od połowy lipca stan plantacji buraków cukrowych systematycznie ulegał pogorszeniu. Dopiero opady deszczu w miesiącach: wrzesień, październik i listopad znacznie poprawiły warunki wilgotnościowe oraz wydłużyły okres vegetacyjny buraków cukrowych. W tym okresie rośliny odbudowały masę liściową oraz nastąpił gwałtowny przyrost korzeni. Wysokość **plonów** buraków cukrowych szacuje się niżej od ubiegłorocznych o ok. 41,3% - na poziomie 403 dt/ha. **Zbiory** buraków cukrowych wstępnie szacuje się na 195,8 tys. t, tj. o 49,8% mniej od uzyskanych w 2014 r. i o 45,2% mniej od średnich zbiorów z lat 2006-2010. Poprawa uwilgotnienia gleby pod koniec vegetacji buraków cukrowych zmniejszyła straty podczas zbiorów i umożliwiła ich sprawny przebieg.

Tabl. 4. Produkcja buraków cukrowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006-2010 ^a	2014	2015 ^b		
	w liczbach bezwzględnych			2006-2010= =100 ^a	2014=100
Powierzchnia w tys. ha	7,6	5,7	4,9	64,0	85,5
Plony z 1 ha w dt	470	686	403	85,7	58,7
Zbiory w tys. t	357,0	389,8	195,8	54,8	50,2

a Przeciętne roczne. b Szacunek wynikowy.

Dane zawarte w niniejszej informacji są nieostateczne i mogą ulec niewielkiej zmianie.

Opracowanie:

Ośrodek Warunków Życia i Badań Ankiety, tel. 042 6839187

Skład i opracowanie graficzne: Elżbieta Kucek
Łódzki Ośrodek Badań Regionalnych