



URZĄD STATYSTYCZNY W ŁODZI

Informacja sygnałna

WSTĘPNY 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/urzedy/lodz/index.htm>
e-mail: SekretariatUSLDZ@stat.gov.pl

Wyniki wstępnego szacunku produkcji głównych upraw rolnych i ogrodnich w 2007 r.¹ przedstawiają się następująco:

- **zbiory zbóż ogółem** wstępnie szacuje się na 1966,1 tys. t, tj. o 33,4% więcej od bardzo niskich zbiorów ubiegłorocznych i o 17,5% więcej od średniej z lat 2001-2005;
- **zbiory rzepaku i rzepiku** ocenia się na 29,9 tys. t, tj. o 22,8% więcej od zbiorów ubiegłorocznych oraz o 88,0% więcej od średnich zbiorów z lat 2001-2005;
- **produkcję warzyw gruntowych** ocenia się na 592,2 tys. t, tj. o 26,3% więcej od zbiorów ubiegłorocznych i o 6,8% więcej od średnich zbiorów z lat 2001-2005;
- przewiduje się, że **zbiory owoców z drzew** wyniosą 103,7 tys. t, tj. o 68,4% mniej od zbiorów ubiegłorocznych oraz o 69,3% mniej od średnich zbiorów z lat 2001-2005;
- **zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych** szacuje się na 41,0 tys. t, tj. o 29,2% mniej niż w roku ubiegłym i o 20,5% mniej od średnich zbiorów z lat 2001-2005.

W bieżącym roku na kształtowanie się wielkości produkcji roślinnej korzystny wpływ miały następujące czynniki:

- długa i ciepła jesień pozwalająca na dobre wyrośnięcie roślin przed wejściem upraw w stan zimowego spoczynku,
- korzystne warunki zimowania zarówno zbóż, jak i rzepaku,
- wczesna wiosna umożliwiająca przeprowadzenie siewów o 2 tygodnie wcześniej niż w latach poprzednich, co pozwoliło na korzystne dla zasiewów wydłużenie wegetacji,
- zwiększenie w porównaniu do roku poprzedniego powierzchni zasiewów pszenicy (o 4,5%).

Niekorzystnie natomiast wpłynęły:

- mrozy występujące w maju, powodujące niewielkie szkody upraw rolnych, natomiast bardzo duże uszkodzenia upraw sadowniczych (zwłaszcza kwiatów i zawiązków na drzewach owocowych),
- intensywne opady deszczu połączone z silnym wiatrem w lipcu, powodujące wyleganie zbóż oraz osypywanie się nasion rzepaku ozimego.

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 w I połowie lipca. Oceny dokonano w oparciu o:

- ekspertyzy rzeczoznawców GUS,
- sprawozdawczość z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek.

PRODUKCJA ROLNICZA

Zboża

Wstępnie szacuje się, że powierzchnia zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wynosi 626,6 tys. ha² i jest o 0,7% mniejsza niż przed rokiem. Wzrost produkcji zbóż w bieżącym roku jest wynikiem wyższych plonów wszystkich gatunków zbóż, a także systematycznej poprawy struktury gatunkowej (poprzez wzrost powierzchni zasiewów pszenicy i pszenżyta kosztem żyta).

Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi ukształtowały się na poziomie 30,4 dt/ha i były wyższe od uzyskanych w roku 2006 o 33,9%.

O wysokich plonach zbóż zadecydowały zarówno dogodne warunki agroklimatyczne w okresie całej wegetacji, jak też zwiększone zużycie plonotwórczych środków produkcji.

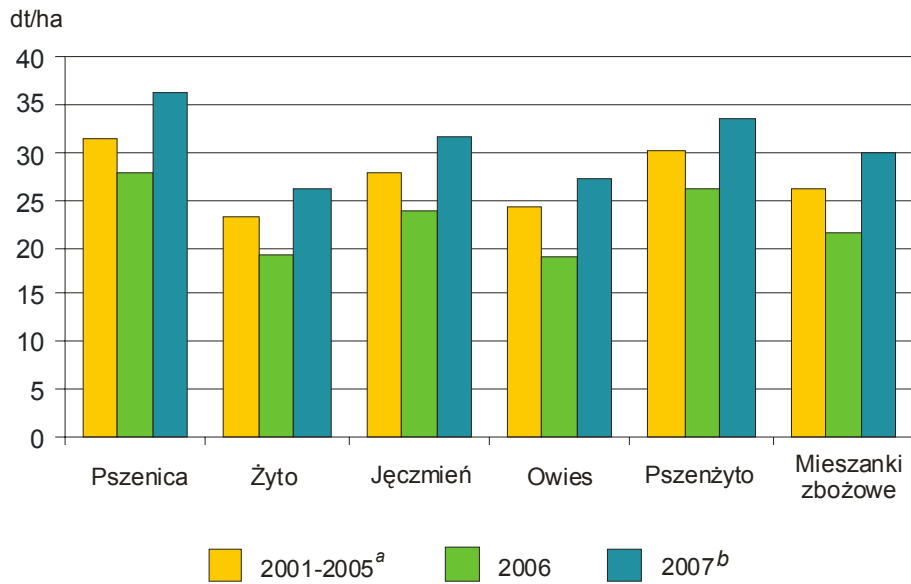
Plony poszczególnych gatunków zbóż przedstawia poniższa tabela:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2001-2005 ^a	2006	2007 ^b		
	w dt z 1 ha			2001-2005 ^a = =100	2006=100
Zboża ogółem	26,9	22,9	30,8	114,5	134,5
w tym:					
pszenica: ozima	33,5	30,0	37,8	112,8	126,0
jara	28,0	23,6	32,6	116,4	138,1
żyto	23,2	19,1	26,0	112,1	136,1
jęczmień: ozimy	29,9	25,5	33,3	111,4	130,6
jary	27,6	23,4	31,2	113,0	133,3
owies	24,1	19,0	27,1	112,4	142,6
pszenżyto: ozime	30,7	26,5	33,9	110,4	127,9
jare	26,1	23,1	29,5	113,0	127,7
mieszanki zbożowe ^c :					
ozime	24,1	31,6	.	131,1
jare	21,5	30,0	.	139,5
kukurydza na ziarno.	50,9	38,6	55,3	108,6	143,3

a Przeciętne roczne. b Szacunek wstępny.

²Powierzchnię zasiewów zbóż ustalono na podstawie szacunków rzeczoznawców terenowych GUS. Wyniki reprezentacyjnego badania powierzchni zasiewów zostaną wykorzystane do obliczenia produkcji w szacunku wynikowym.

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 12,2 tys. ha i jest większa od ubiegłorocznej o 5,9%. Plony rzepaku i rzepiku ogółem wstępnie wyszacowano na poziomie 24,5 dt/ha.

Na wysokość tegorocznych plonów rzepaku i rzepiku korzystnie wpłynęły:

- wyrównane wschody i prawidłowy rozwój roślin przed wejściem w okres zimowego spoczynku, ze względu na długą i ciepłą jesień,
- dobre warunki zimowania (brak strat mrozowych),
- przyspieszona wegetacja wiosną 2007 r. i wydłużenie okresu wegetacji.

Niekorzystny wpływ miały natomiast:

- kwitnienie w niezbyt sprzyjających warunkach pogodowych (liczne uszkodzenia mrozowe kwiatów na pędach głównych odmian wczesnych),
- występujące w końcu czerwca i na początku lipca obfite i nawracające deszcze, połączone z silnym wiatrem, powodujące osypywanie i pogorszenie się jakości ziarna,
- opóźnienie zbiorów z powodu niekorzystnych warunków pogodowych w czasie żniw rzepakowych.

Z uwagi na uruchomione od 2004 r. dopłaty do produkcji rzepaku na cele energetyczne występuje trend wzrostowy w powierzchni uprawy rzepaku.

Uprawy okopowe

Według wstępnego szacunku powierzchnia uprawy ziemniaków w bieżącym roku jest większa od ubiegłorocznej o około 15%. Korzystne warunki agrometeorologiczne wiosną 2007 r. pozwoliły na rozpoczęcie sadzenia ziemniaków już na początku kwietnia - na wczesny zbiór. Powszechnie jednak sadzenie ziemniaków przeprowadzono w II i III dekadzie kwietnia. Majowe przymrozki uszkodziły tylko częściowo plantacje przeznaczone na bardzo wczesny zbiór.

Wzrost temperatury powietrza w II połowie maja oraz korzystne warunki pogodowe dla roślin okopowych w czerwcu sprzyjały rozwojowi roślin. Na obecnym etapie ocenia się, że zbiory ziemniaków bardzo wczesnych i wczesnych są dobre, natomiast wysokość plonów odmian późniejszych będzie zależała od warunków atmosferycznych w dalszym okresie wegetacji.

Wstępnie szacuje się, że powierzchnia uprawy buraków cukrowych będzie większa od ubiegłorocznej i wyniesie około 9,5 tys. ha. Opóźnienie terminów wysiewu miało główny wpływ na nierównomierne wschody, a następnie na niższą obsadę roślin na 1 ha.

Poprawa warunków wilgotnościowych w pierwszej połowie maja przyczyniła się do intensywnego wzrostu roślin, a stan plantacji buraków cukrowych oceniono na poziomie 4,0 stopnia kwalifikacyjnego, tj. o 0,1 stopnia wyżej jak w analogicznym okresie roku ubiegłego.

Siano łąkowe

Stan trwałych użytków zielonych po łagodnej zimie był dobry, lecz niskie temperatury powietrza na początku wiosny spowodowały opóźnienie rozpoczęcia wegetacji i powolny przyrost zielonej masy. Dopiero w II i III dekadzie maja nastąpił intensywny wzrost, a do zbiorów I pokosu przystąpiono powszechnie dopiero w II dekadzie czerwca. Jakość zebranego siana była dobra, a plony I pokosu traw w przeliczeniu na siano oceniono na około 32 dt/ha, tj. na poziomie wyższym od ubiegłorocznego o 8,1%.

Opady w końcu czerwca i w lipcu korzystnie wpływają na odrost runi II pokosu traw.

PRODUKCJA OGRODNICZA

Warzywa gruntowe

Szacuje się, że łączne zbiory warzyw gruntowych wyniosą 592 tys. t i będą wyższe od zbiorów 2006 r. o 123 tys. t, tj. o 26,3%. W porównaniu z przeciętną roczną z lat 2001-2005 przewidywane zbiory będą wyższe o 37,6 tys. t, tj. o 6,8%.

Korzystne warunki pogodowe w 2007 roku sprzyjają wegetacji warzyw gruntowych, dla których przewiduje się wyższe zbiory w porównaniu z rokiem 2006. Mniej sprzyjające warunki agrometeorologiczne (duża ilość opadów i chłodne noce) występują natomiast w uprawie pomidorów gruntowych i mogą one wpłynąć na obniżenie ich plonów i zbiorów.

Przewidywane zbiory warzyw gruntowych przedstawia poniższa tabela:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2001-2005 ^a	2006	2007 ^b		
	zbiory w tonach			2001-2005 ^a = =100	2006=100
OGÓLEM	554633	468719	592221	106,8	126,3
Kapusta	147616	118275	152394	103,2	128,8
Kalafiory	20690	17644	19251	93,0	109,1
Cebula	115999	73673	102391	88,3	139,0
Marchew jadalna	107383	103289	125235	116,6	121,2
Buraki ćwikłowe	35410	29133	43145	121,8	148,1
Ogórki	40723	39036	46986	115,4	120,4
Pomidory	23276	27610	24142	103,7	87,4
Pozostałe	63536	60059	78677	123,8	131,0

a Przeciętne roczne. b Szacunek wstępny.

Owoce z drzew

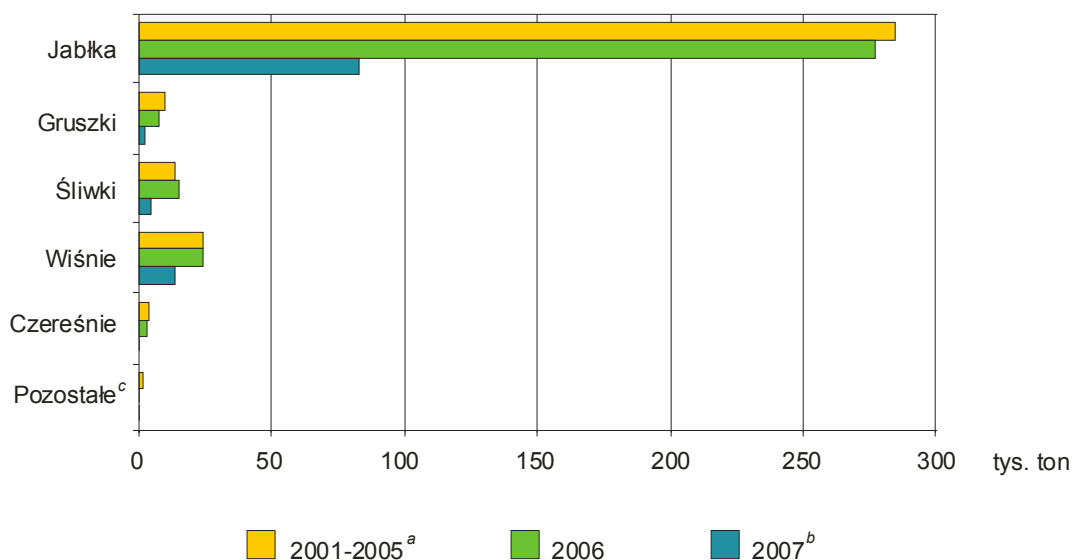
Szacuje się, że zbiory owoców z drzew wyniosą 103,7 tys. t i będą niższe od zbiorów 2006 r. o 223,8 tys. t, tj. o 68,4%. Występujące w okresie kwitnienia przymrozki spowodowały bardzo duże (kłęskowe) uszkodzenia pąków, kwiatów i zawiązków drzew owocowych. Pierwsze uszkodzenia przymrozkowe zanotowano na początku trzeciej dekady kwietnia. Druga fala mrozów w nocy w dniach 1-3 maja miała charakter kłęski żywiołowej i wyrządziła ogromne straty w sadach towarowych. Stosowane przez producentów zabiegi w celu ochrony kwiatów przed uszkodzeniami mrozowymi nie przyniosły pożądanych efektów. Najłagodniej spadki temperatury przetrwały wiśnie, stąd przewiduje się w ich przypadku najmniejsze obniżenie plonu w porównaniu z innymi gatunkami drzew owocowych.

Przewidywane zbiory owoców z drzew owocowych ilustruje poniższe zestawienie:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2001-2005 ^a	2006	2007 ^b		
	zbiory w tonach			2001-2005 ^a = =100	2006=100
OGÓŁEM	337383	327468	103675	30,7	31,6
Jabłka	284774	277636	82784	29,1	29,8
Gruszki	9374	7599	1996	21,3	26,3
Śliwki	14035	14697	4466	31,8	30,4
Wiśnie.....	23957	24019	13715	57,2	57,1
Czereśnie	3679	3239	607	16,5	18,7
Pozostałe ^c	1564	278	107	6,8	38,5

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

ZBIORY OWOCÓW Z DRZEW



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

Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych szacuje się na 41,0 tys. t, tj. o 16,9 tys. t mniej niż w roku 2006 (o 29,2%).

Podobnie jak w przypadku drzew owocowych, występujące w okresie kwitnienia ujemne temperatury powietrza spowodowały bardzo duże uszkodzenia pąków i zawiązków owocowych.

Jednak uszkodzenia krzewów owocowych i plantacji jagodowych były zdecydowanie mniejsze od uszkodzeń drzew owocowych.

Wzrost zbiorów malin w stosunku do roku 2006 wynika wyłącznie ze zwiększonej powierzchni ich uprawy.

Przewidywane zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych przedstawia poniższe zestawienie:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2001-2005 ^a	2006	2007 ^b		
	zbiory w tonach			2001-2005 ^a = =100	2006=100
OGÓŁEM	51549	57882	41006	79,5	70,8
Truskawki	14622	15784	12715	87,0	80,6
Maliny	466	321	365	78,3	113,7
Porzeczki	27195	30230	17018	62,6	56,3
Agrest	991	729	496	50,1	68,0
Pozostałe ^c	8275	10818	10412	125,8	96,2

a Przeciętne roczne. b Szacunek wstępny. c Aronia, borówka, orzechy laskowe i inne.