



URZĄD STATYSTYCZNY w ŁODZI

WSTĘPNY SZACUNEK PRODUKCJI GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM LIPIEC 2006 R.^{1/}

Wyniki wstępnego szacunku produkcji głównych upraw rolnych i ogrodniczych w 2006 r. przedstawiają się następująco:

- **zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi** wstępnie szacuje się na 1649,7 tys. t, tj. o 0,3% mniej od niskich zbiorów ubiegłorocznych,
- **zbiory rzepaku i rzepiku** ocenia się na około 27,2 tys. t, tj. o 37,7% więcej od zbiorów ubiegłorocznych,
- **produkcję warzyw gruntowych** ocenia się na 482,4 tys. t, tj. o 0,2% mniej niż w roku ubiegłym,
- przewiduje się, że **zbiory owoców z drzew** wyniosą 325,9 tys. t i będą o 15,5% wyższe od niewysokich zbiorów ubiegłorocznych,
- **zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych** szacuje się na około 56,0 tys. t, tj o 3,6% mniej niż w roku ubiegłym.

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

- zwiększenie w porównaniu z rokiem ubiegłym powierzchni zasiewów: zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi (o 2,6%), rzepaku i rzepiku (o 33,2%), ziemniaków (o 1,0%),
- zmniejszenie powierzchni uprawy buraków cukrowych (o 13,2%),
- występujący jesienią 2005 r. niedobór wilgoci w glebie, opóźniający siewy, wschody i rozwój ozimin,
- długa i ciepła jesień pozwalająca na dobre wyrośnięcie roślin przed wejściem upraw w stan zimowego spoczynku,
- korzystne warunki zimowania zarówno zbóż ozimych jak i rzepaku ozimego,
- niewielkie straty zimowo-wiosenne i na ogół dostateczny stan ozimin po zimie,
- późna i zimna wiosna opóźniająca siewy zbóż i warzyw,
- poprawa warunków agrometeorologicznych na początku maja korzystnie wpłynęła na stan plantacji zbóż i rzepaku, a także na wzrost roślinności łąkowej,

^{1/} Informacja zawiera wyniki wstępnego szacunku plonów i zbiorów zbóż, rzepaku i rzepiku, szacunki I pokosu traw łąkowych, warzyw gruntowych 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.

- pogłębiająca się od III dekady czerwca susza glebowa spowodowała słabsze wykształcenie kłosów i niższy ciężar nasion zbóż i rzepaku, a także niekorzystnie wpłynęła na wzrost i rozwój innych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych.

PRODUKCJA ROLNICZA

Zboża

Wstępnie szacuje się, że powierzchnia zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wynosi 631,4 tys. ha, i jest o 2,6% większa niż przed rokiem. Na spadek zbiorów zbóż w stosunku do roku poprzedniego wpłynęły niższe plony wszystkich gatunków zbóż, w tym szczególnie owsa – spadek o 12,6%. Niższe plony to wynik suszy glebowej, czego konsekwencją jest:

- niski ciężar 1000 ziaren,
- duża ilość pośladu, szczególnie na plantacjach uprawianych na glebach lekkich.

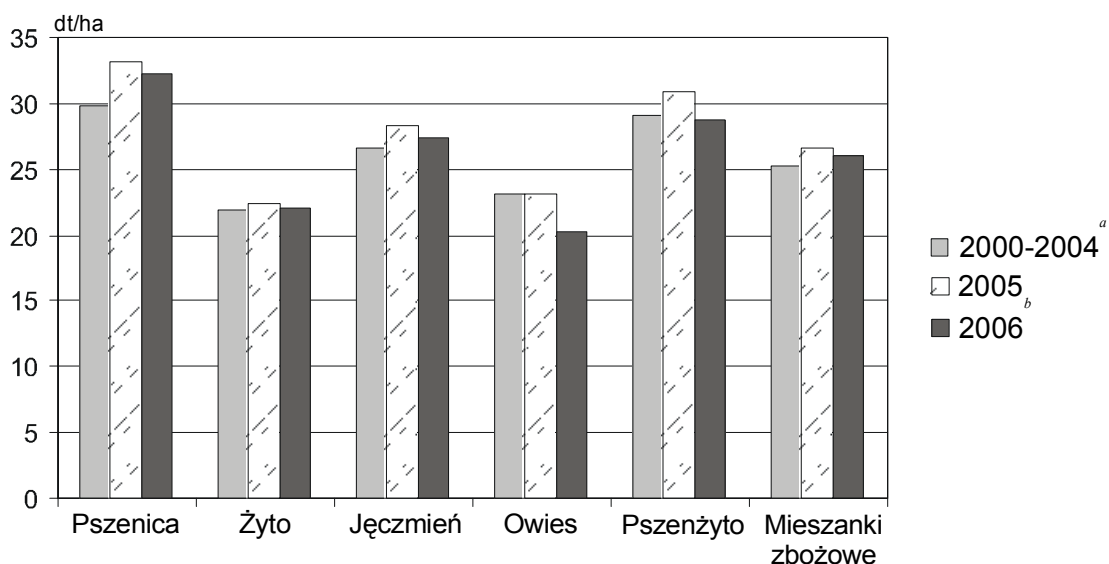
Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi ukształtowały się na poziomie 26,1 dt/ha i są niższe od równie niskich plonów ubiegłorocznych o 3,0%.

Plony poszczególnych gatunków zbóż przedstawia poniższa tabela:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000-2004 ^a	2005	2006 ^b		
	w dt z 1 ha			2000-2004 ^a = =100	2005=100
Zboża ogółem	25,5	27,2	26,4	103,5	97,1
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	25,2	26,9	26,1	103,6	97,0
w tym:					
pszenica: ozima ..	31,7	35,4	34,7	109,5	98,0
jara	26,6	28,9	27,2	102,3	94,1
żyto	21,9	22,3	22,0	100,5	98,7
jęczmień: ozimy ..	29,1	29,8	29,3	100,7	98,3
jary	26,4	28,1	27,1	102,7	96,4
owies	23,1	23,1	20,2	87,4	87,4
pszenżyto: ozime .	29,7	31,3	29,1	98,0	93,0
jare	25,0	26,5	26,1	104,4	98,5
mieszanki zbożowe	25,3	26,6	26,0	102,8	97,7
kukurydza na ziarno	51,6	47,5	46,1	89,3	97,1

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 blisko 11,5 tys. ha i jest większa od ubiegłorocznej o 33,2%. Plony rzepaku i rzepiku ogółem wyniosą 23,6 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).

Natomiast niekorzystny wpływ miały:

- opóźnione rozpoczęcie wegetacji wiosną 2006 r.,
- kwitnienie w niezbyt sprzyjających warunkach pogodowych (słaby oblot pszczoł),
- zbyt małe uwilgotnienie gleby w ostatniej fazie wegetacji, powodujące niedostateczne wykształcenie nasion w łuszczykach.

Uprawy okopowe

Według wstępnego szacunku powierzchnia uprawy ziemniaków w bieżącym roku jest większa od ubiegłorocznej w około 1%. Ze względu na długie zaleganie śniegu nastąpiło opóźnienie terminów sadzenia i wschodów ziemniaków, a majowe spadki temperatur

spowolniły wegetację. Czerwiec pod względem klimatycznym był miesiącem korzystnym dla rozwoju ziemniaka. Nie wystąpiły żadne choroby oraz szkodniki ograniczające asymilację roślin. Niskie temperatury w maju i czerwcu ograniczyły występowanie stonki ziemniaczanej, a do połowy lipca nie obserwowano porażenia ziemniaków przez zarazę ziemniaka. Stan plantacji ziemniaków ocenia się na 3,2 stopnia kwalifikacyjnego, tj. na poziomie oceny w analogicznym okresie roku ubiegłego.

Pogorszenie się warunków wegetacji w lipcu spowodowane wysokimi temperaturami oraz pogłębiającą się suszą wywołującą podsychanie naci, wpływa niekorzystnie, szczególnie na plonowanie odmian średnio-późnych i późnych, których udział wynosi ponad 50% ogólnej produkcji.

Wstępnie szacuje się, że powierzchnia uprawy buraków cukrowych będzie mniejsza od ubiegłorocznej i wyniesie około 9,5 tys. ha. Uwilgotnienie wierzchniej warstwy gleby w kwietniu i na początku maja stworzyło dobre warunki dla wschodów buraków cukrowych. Dogodne warunki pogodowe w maju spowodowały intensywny wzrost i w naturalny sposób ograniczyły występowanie chorób zgorzelowych siewek.

Głębokie ukorzenienie buraka cukrowego jak dotychczas pozwoliło łagodzić skutki lipcowego niedoboru wilgoci na plantacjach.

Siano łąkowe

Warunki wegetacji roślinności łąkowej wiosną br. były niezbyt korzystne, a niskie temperatury w kwitnieniu opóźniły ruszenie wegetacji i spowolniły przyrost biomasy.

Zbiory I pokosu siana odbyły się w II i III dekadzie czerwca w dogodnych warunkach pogodowych. Jakość zebranego siana była dobra, a plony I pokosu traw w przeliczeniu na siano oceniono na ponad 29 dt/ha, tj. na poziomie zbliżonym do ubiegłorocznego.

Brak opadów deszczu, wysokie temperatury powietrza i duże usłonecznienie powodują zupełny brak odrostu II pokosu traw, a nawet całkowite ich zasychanie.

PRODUKCJA OGRODNICZA

W produkcji ogrodniczej, podobnie jak w produkcji rolnej, skutki suszy glebowej miały decydujący wpływ na niski poziom plonowania podstawowych gatunków warzyw i owoców. Jednak z uwagi na znaczny odsetek plantacji nawadnianych oraz głęboki system korzeniowy drzew i krzewów owocowych skutki te będą mniej odczuwalne niż w uprawach rolnych.

Warzywa gruntowe

Szacuje się, że łączne zbiory warzyw gruntowych wyniosą 482 tys. t i będą niższe od równie słabych zbiorów ubiegłorocznych o 1,2 tys. t (o 0,2%). W porównaniu ze średnią wieloletnią z lat 2000-2004 przewidywane zbiory będą niższe o 88,7 tys. t (o 15,5%). Główną przyczyną słabych plonów jest susza glebowa utrzymująca się od 2 lat.

Przewidywane zbiory warzyw gruntowych przedstawia poniższa tabela:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000-2004 ^a	2005	2006 ^b		
	zbiory w tonach			2000-2004 ^a = =100	2005=100
Kapusta	161015	118840	111627	69,3	93,9
Kalafiory	22215	17644	18126	81,6	102,7
Cebula	122833	91824	85551	69,6	93,2
Marchew jadalna	101485	108725	103552	102,0	95,2
Buraki ćwikłowe	39054	23285	27881	71,4	119,7
Ogórki	41041	37620	37588	91,6	99,9
Pomidory	21990	26528	28407	129,2	107,1

a Przeciętne roczne. *b* Szacunek wstępny.

W bieżącym sezonie wegetacyjnym ciepła i słoneczna pogoda sprzyja plonowaniu pomidorów, stąd wzrost zbiorów o ponad 7%. Wzrost zbiorów buraków ćwikłowych wynika wyłącznie ze zwiększonej powierzchni ich uprawy.

Owoce z drzew

Szacuje się, że zbiory owoców wyniosą 325,9 tys. t i będą wyższe od bardzo niskich ubiegłorocznych o 43,6 tys. t, tj. o 15,5%. Przewidywane plony jabłek będą wyższe o 13,5%, o ile przedłużająca się susza glebowa nie zmniejszy obecnie szacowanej ich produkcji. Z uwagi na przemienność owocowania grusz, a także słabsze zapylenie kwiatów i zawiązywanie owoców, szacuje się, że plony będą niższe o 5,7% od równie słabych ubiegłorocznych. Wysokie spadki temperatur w okresie zimy, dochodzące do -35°C , spowodowały bardzo silne uszkodzenia mrozowe drzew brzoskwiń i moreli, dlatego tegoroczne zbiory stanowiąc będą tylko 11,5% ubiegłorocznych.

Przewidywane plony owoców z drzew owocowych ilustruje poniższe zestawienie:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000-2004 ^a	2005	2006 ^b		
	w dt z 1 ha			2000-2004 ^a = =100	2005=100
Jabłka	158	133	151	95,6	113,5
Gruszki	61	53	50	82,0	94,3
Śliwki	48	53	58	120,8	109,4

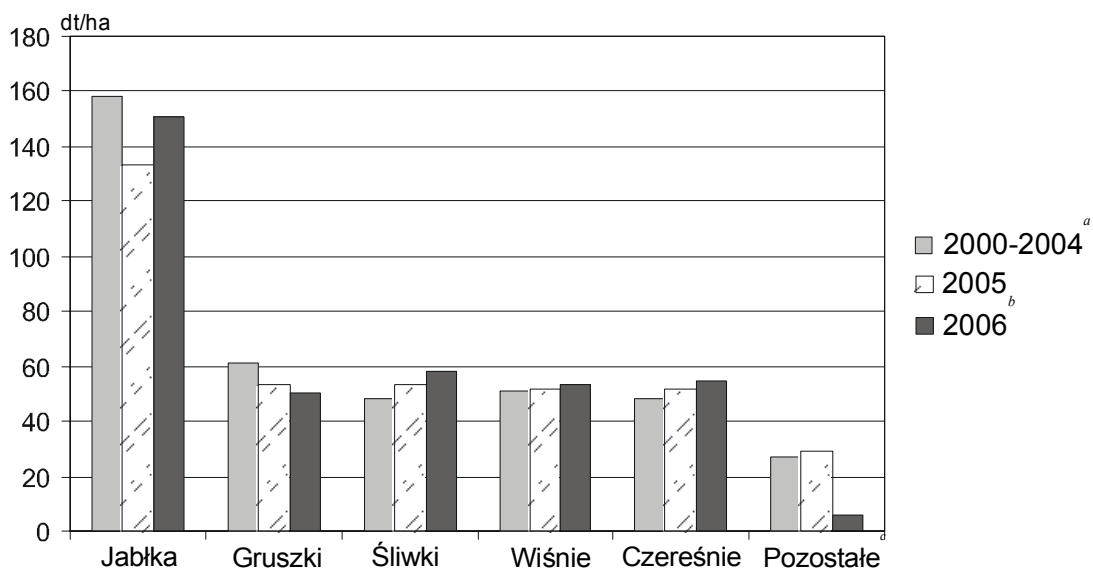
a Przeciętne roczne. *b* Szacunek wstępny.

(dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000-2004 ^a	2005	2006 ^b		
	w dt z 1 ha			2000-2004 ^a = =100	2005=100
Wiśnie	51	52	53	103,9	101,9
Czereśnie	48	52	55	114,6	105,8
Pozostałe ^c	27	29	6	22,2	20,7

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

Plony owoców z drzew



a Przeciętne 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 56,0 tys. t, tj. o 2,1 tys. t mniej niż w roku ubiegłym (o 3,6%). Dobrze plonowały truskawki (wzrost do roku ubiegłego o 18,4%), a słabiej maliny na skutek zimowych uszkodzeń mrozowych (spadek o 10,0%).

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000-2004 ^a	2005	2006 ^b		
	w dt z 1 ha			2000-2004 ^a = =100	2005=100
Truskawki	35	38	45	128,6	118,4
Maliny	22	20	18	81,8	90,0
Porzeczki	55	62	60	109,1	96,8
Agrest	50	68	68	136,0	100,0

a Przeciętne roczne. *b* Szacunek wstępny.

U w a g a.

Przedstawione wstępne wyniki badań prognozowanych plonów dotyczą stanu na dzień 5 lipca br. i mogą ulec zmianie w zależności od dalszego przebiegu warunków agroklimatycznych.