



URZĄD STATYSTYCZNY W ŁODZI
Informacja sygnałna

90
lat
1918-2008

PRZEDWYNIKOWY 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/lodz/>
mail: SekretariatUSLDZ@stat.gov.pl

Przedwynikowy szacunek produkcji głównych ziemiopłodów rolnych i ogrodnich w 2008 r.¹

Wyniki przedwynikowego szacunku produkcji głównych upraw rolnych i ogrodnich w 2008 r. przedstawiają się następująco:

- zbiory **zbóż ogółem** szacuje się na 1866,8 tys. t, tj. o 2,4% mniej od zbiorów ubiegłorocznych i o 14,0% więcej od średniej z lat 2002-2006,
- zbiory **rzepaku i rzepiku** ocenia się na 37,6 tys. t, tj. 0,4% więcej od zbiorów ubiegłorocznych o 101,8% więcej od średnich zbiorów z lat 2002-2006,
- zbiory **ziemniaków** ocenia się na 1158,0 tys. t, tj. mniej odpowiednio o 19,8% od zbiorów roku poprzedniego i o 7,3% od średnich zbiorów z lat 2002-2006,
- zbiory **buraków cukrowych** szacuje się na 357,1 tys. t, tj. mniej o 24,4% od zbiorów w roku 2007 i o 11,9% od średnich zbiorów z lat 2002-2006,
- zbiory **warzyw gruntowych** ocenia się na 559,1 tys. t, tj. mniej o 3,5% od zbiorów ubiegłorocznych i 4,1% więcej od średnich zbiorów z lat 2002-2006,
- zbiory **owoców z drzew** szacuje się na 441 tys. t, tj. 237,8% więcej od klęskowych zbiorów ubiegłorocznych i o 29,3% więcej od średnich zbiorów z lat 2002-2006,
- zbiory **owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych** szacuje się na 60,4 tys. t, tj. więcej o 50,7% od słabych zbiorów ubiegłorocznych i o 10,5% od średniej z lat 2002-2006.

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

- zwiększenie w porównaniu z rokiem poprzednim o 4,3% powierzchni zasiewów zbóż,

¹ Informacja zawiera wyniki drugiego w roku bieżącym tzw. przedwynikowego szacunku plonów i zbiorów upraw rolnych i ogrodnich opracowana na podstawie wyników reprezentacyjnego 3% badania „Użytkowanie gruntów, powierzchnia zasiewów, pogłowie zwierząt gospodarskich” 1% reprezentacyjnego badania plonów zbóż oraz szacunków i ekspertyz rzeczoznawców GUS.

- zwiększenie powierzchni uprawy kukurydzy na ziarno o 48,9%,
- długa i ciepła jesień 2007 r. pozwalająca na dobre wyrośnięcie i rozkrzewienie zbóż ozimych i rzepaku przed wejściem roślin w stan zimowego spoczynku,
- korzystne warunki zimowania upraw, bez odnotowanych strat,
- wczesna wiosna umożliwiającą przeprowadzenie siewów zbóż jarych i warzyw nawet o 3 tygodnie wcześniej niż w latach przeciętnych,
- opady deszczu występujące w końcu czerwca i w lipcu, które zdecydowanie poprawiły stan upraw rolnych i ogrodnich.

Niekorzystnie natomiast wpłynęły:

- nocne spadki temperatur oraz brak dostatecznej ilości wilgoci w glebie w kwietniu, które hamowały wzrost i rozwój upraw,
- ciepła i słoneczna pogoda w czerwcu oraz przedłużający się okres bez opadów powodowały w wielu rejonach województwa suszę glebową,
- występujące w lipcu opady deszczu, często o charakterze burzowym, połączone z silnym wiatrem powodowały wyleganie zbóż i rzepaku i utrudniały oraz opóźniały prowadzenie żniw,
- spadek powierzchni uprawy rzepaku (o 9,6%), buraków cukrowych (o 11,3%), ziemniaków (o 0,6%) i warzyw gruntowych (o 3,0%), przy wzroście uprawy zbóż ogranicza możliwości stosowania prawidłowego płodozmianu i wpływa ujemnie na wysokość i jakość plonów.

PRODUKCJA ROLNICZA

Zboża

Powierzchnia zasiewów zbóż ogółem (zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi łącznie z kukurydzą na ziarno, gryką, prosem i pozostałymi zbożowymi) wyniosła 666,6 tys. ha i była większa od ubiegłorocznej o 27,7 tys. ha (o 4,3%), natomiast w porównaniu ze średnią z lat 2002-2006 większa o 42,2 tys. ha (o 6,8%).

Plony zbóż ogółem oszacowano na 28,0 dt/ha, tj. o 6,4% niżej niż w 2007 r., a w porównaniu do średniej z lat 2002-2006 wyżej o 6,9%.

Ocenia się, że wszystkie gatunki zbóż, za wyjątkiem pszenżyta ozimego (wzrost o 1,8%) plonowały niżej w porównaniu z rokiem poprzednim, a największy spadek plonów aż o 17,2% wystąpił w zasiewach owsa. Zmniejszenie plonowania w porównaniu z rokiem 2007 jest wynikiem suszy glebowej w maju i czerwcu 2008 r.

Zbiory zbóż ogółem szacuje się na 1866,8 tys. t, tj. o 45,6 tys. t (o 2,4%) niżej niż w 2007 r. i o 228,8 tys. t (o 14,0%) wyżej od średniej z lat 2002-2006.

Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi szacuje się na 1813,8 tys. t, tj. o 53,0 tys. t (o 2,8%) niżej od zbiorów roku poprzedniego i o 235,9 tys. t (o 15,0%) wyżej od średnich zbiorów z lat 2002-2006, z tego:

- **pszenicy** – 345,1 tys. t, tj. o 11,8% więcej niż w 2007 r.,
- **żyta** – 412,6 tys. t, tj. o 1,5% więcej od uzyskanych w roku ubiegłym,

- **jęczmienia** – 155,6 tys. t, tj. o 16,0% mniej od ubiegłorocznych,
- **owsa** – 78,5 tys. t, tj. o 17,9% mniej niż w 2007 r.,
- **pszenżyta** – 449,5 tys. t, tj. o 10,3% więcej od ubiegłorocznych,
- **mieszanek zbożowych** – 372,5 tys. t, tj. mniej od ubiegłorocznych zbiorów o 19,6%.

Tabl. 1. Produkcja zbóż

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002-2006 ^a	2007	2008 ^b		
	w liczbach bezwzględnych		2002-2006= =100 ^a	2007=100	
OGÓŁEM					
Powierzchnia w tys. ha	624,3	638,9	666,6	106,8	104,3
Plony z 1 ha w dt	26,2	29,9	28,0	106,9	93,6
Zbiory w tys. t	1638,0	1912,3	1866,8	114,0	97,6
w tym ZBOŻA PODSTAWOWE Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI					
Powierzchnia w tys. ha	610,7	631,3	655,1	107,3	103,8
Plony z 1 ha w dt	25,8	29,6	27,7	107,4	93,6
Zbiory w tys. t	1577,9	1866,9	1813,8	115,0	97,2

a Przeciętne roczne. b Szacunek drugi (przedwynikowy).

Szacuje się, że **powierzchnia uprawy kukurydzy** przewidzianej do zbioru na ziarno wynosi około 10,1 tys. ha, tj. i jest większa o 48,9% od powierzchni ubiegłorocznej i o 16,9% mniejsza od średniej powierzchni z lat 2002-2006.

Plony kukurydzy uprawianej na ziarno szacuje się na 50,8 dt/ha, tj. o 22,3% mniej niż w roku ubiegłym a zbiory na 51,2 tys. t, tj. 15,6% więcej niż w 2007 r.

Rzepak i rzepik

Szacuje się, że **powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku** (ozimego i jarego) łącznie wyniosła 15,4 tys. ha i była mniejsza o 9,6% od ubiegłorocznej. Nastąpiło zmniejszenie powierzchni uprawy zarówno rzepaku ozimego jak i jarego.

Plony rzepaku i rzepiku ocenia się na 24,5 dt/ha, tj. o 2,4 dt/ha (o 10,9%) wyżej od uzyskanych w 2007 r.

Na wysokość tegorocznych plonów rzepaku i rzepiku korzystnie wpłynęły:

- wyrównane wschody i prawidłowy rozwój roślin przed wejściem w okres zimowego spoczynku,
- dobre warunki zimowania (brak strat mrozowych),
- przyspieszona wegetacja wiosną 2008 r. i wydłużenie wegetacji.

Niekorzystny wpływ miały natomiast:

- niedostateczne uwilgotnienie gleby od połowy maja do trzeciej dekady czerwca, powodujące niedostateczne wykształcenie i wypełnienie łuszczyń,
- występujące w pierwszej połowie lipca deszcze o charakterze burzowym, połączone z silnym wiatrem, powodujące wyleganie rzepaku i osypywanie się nasion.

Zbiory rzepaku i rzepiku szacuje się na 37,6 tys. t, tj. na poziomie zbliżonym do roku poprzedniego (wzrost o 0,4%). W 2008 r. został zahamowany obserwowany od kilku lat systematyczny wzrost powierzchni uprawy rzepaku, na co główny wpływ miała niekorzystna relacja cen nasion rzepaku do ziarna zbóż,

Tabl. 2. Produkcja rzepaku i rzepiku

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002-2006 ^a	2007	2008 ^b		
	w liczbach bezwzględnych			2002-2006 = =100 ^a	2007=100
Powierzchnia w tys. ha	8,0	17,0	15,4	192,7	90,4
Plony z 1 ha w dt	23,4	22,1	24,5	104,7	110,9
Zbiory w tys. t	18,6	37,4	37,6	201,8	100,4

a Przeciętne roczne. b Szacunek drugi (przedwynikowy).

Ziemniaki

Korzystne warunki atmosferyczne wiosną 2008 r. pozwoliły na rozpoczęcie sadzenia ziemniaków przeznaczonych na wczesny zbiór już na początku kwietnia. Powszechnie jednak sadzenie przeprowadzono w drugiej i trzeciej dekadzie kwietnia. Zasób wody w glebie po zimie 2007/2008 był wystarczający dla wschodów ziemniaka a sprzyjający układ warunków agrometeorologicznych aż do końca maja sprzyjał dalszemu wzrostowi i rozwojowi roślin na plantacjach.

Susza glebowa w czerwcu przejściowo zahamowała wegetację, ale występujące opady w lipcu poprawiły kondycję zdrowotną i sprzyjały dalszemu wzrostowi bulw. Zbiory ziemniaków bardzo wczesnych i wczesnych były dobre, natomiast odmiany średnio-późne i późne plonowały gorzej w stosunku do roku poprzedniego.

Ocenia się, że **powierzchnia uprawy ziemniaków** (łącznie z ogrodami przydomowymi) zajmuje 62,9 tys. ha i jest mniejsza od ubiegłorocznej o 0,6%. Szacuje się, że **plony ziemniaków** wyniosą 184 dt/ha i będą o 44 dt/ha (o 19,3%) niższe od plonów ubiegłorocznych.

Zbiory ziemniaków ocenia się na 1158,0 tys. t, tj. o 286,0 tys. t (o 19,8%) niżej od ubiegłorocznych (łącznie ze zbiorami ziemniaków uprawianych w ogrodach przydomowych). Jakość ziemniaków wczesnych była dobra, natomiast odmian późnych jest słabsza wskutek deformacji bulw spowodowanej ich wtórnym wzrostem.

Tabl. 3. Produkcja ziemniaków

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002-2006 ^a	2007	2008 ^b		
	w liczbach bezwzględnych			2002-2006= =100 ^a	2007=100
Powierzchnia w tys. ha	75,0	63,3	62,9	83,9	99,4
Plony z 1 ha w dt	167	228	184	110,2	80,7
Zbiory w tys. t	1249,8	1444,0	1158,0	92,7	80,2

a Przeciętne roczne. b Szacunek drugi (przedwinykowy).

Buraki cukrowe

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych w bieżącym roku wynosi 7,6 tys. ha i jest o 11,3% mniejsza od ubiegłorocznej.

Odpowiednie uwilgotnienie wierzchniej warstwy gleby w kwietniu i na początku maja stworzyło dobre warunki dla wschodów buraków cukrowych. Niedobór wilgoci w glebie w czerwcu spowodował zahamowanie wegetacji, ale opady w lipcu zdecydowanie poprawiły stan plantacji powodując duże przyrosty masy liści i korzeni.

Zbiory buraków cukrowych wstępnie szacuje się na 357,1 tys. t, tj. o 24,4% niżej od rekordowo wysokich w roku 2007, jednak dalszy korzystny dla wzrostu korzeni przebieg wegetacji może zwiększyć prognozowane plony, o ile nie wystąpią przedwczesne spadki temperatur.

Tabl. 4. Produkcja buraków cukrowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002-2006 ^a	2007	2008 ^b		
	w liczbach bezwzględnych			2002-2006= =100 ^a	2007=100
Powierzchnia w tys. ha	10,4	8,6	7,6	73,2	88,7
Plony z 1 ha w dt	389	549	468	120,3	85,2
Zbiory w tys. t	405,5	472,3	357,1	88,1	75,6

a Przeciętne roczne. b Szacunek drugi (przedwinykowy).

PRODUKCJA OGRODNICZA

Warzywa gruntowe

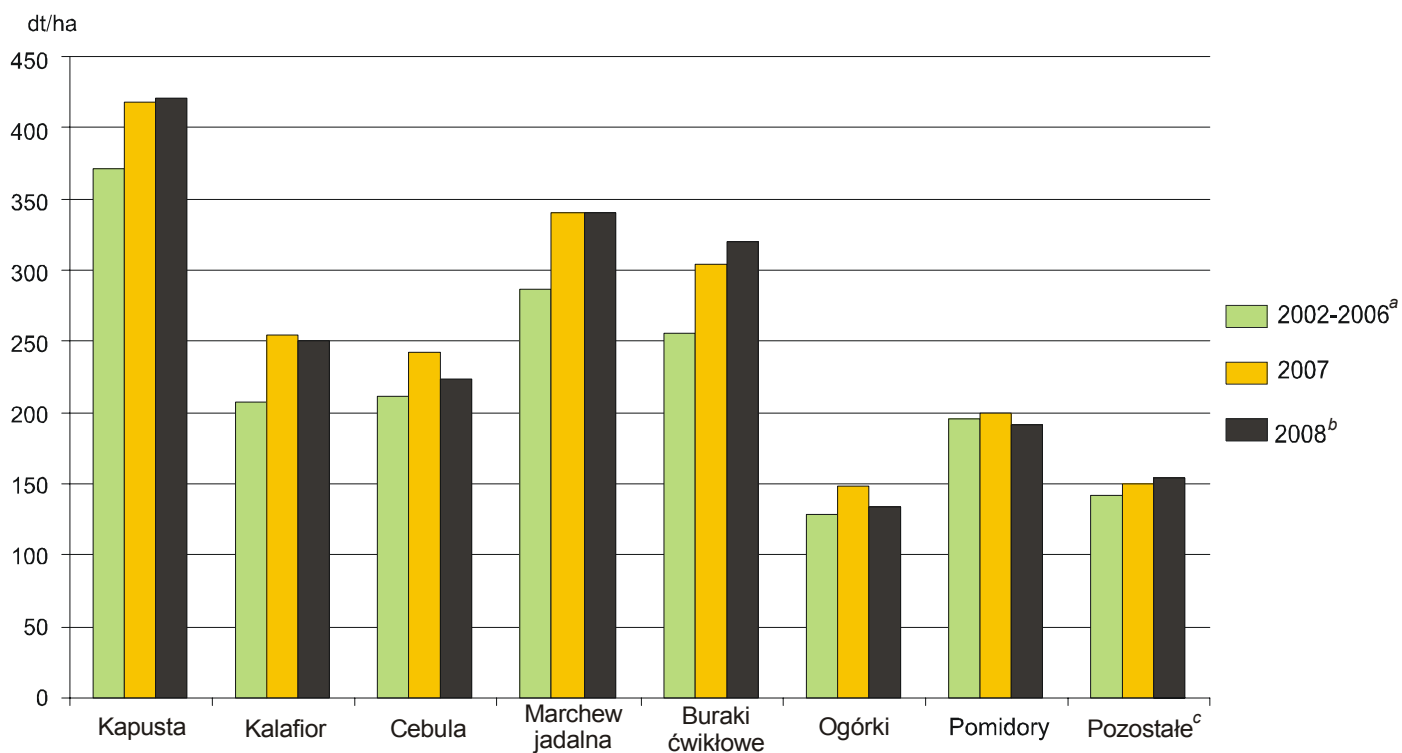
Według szacunku przedwinykowego zbiory warzyw gruntowych w 2008 r. wyniosą 559,1 ton i będą niższe od zbiorów ubiegłorocznych o 20,4 tys. ton (o 3,5%). Dotychczasowe warunki agroklimatyczne (poza okresowym niedoborem wilgoci w glebie w czerwcu br.) na ogół sprzyjały wzrostowi i rozwojowi prawie wszystkich gatunków warzyw gruntowych. Niższe zbiory warzyw gruntowych wynikają głównie ze zmniejszonej powierzchni ich upraw (spadek w stosunku do roku ubiegłego o 3,0%), natomiast w mniejszym stopniu z niższego poziomu plonowania.

Tabl. 5. Zbiory warzyw gruntowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002-2006 ^a	2007	2008 ^b		
	w tonach			2002-2006= =100 ^a	2007=100
Ogółem	537169	579519	554138	104,1	96,5
Kapusta	137244	141355	143262	104,4	101,3
Kalafior	19053	23365	25675	134,8	109,9
Cebula	106670	104738	89512	83,9	85,5
Marchew jadalna	111081	121067	119442	107,5	98,7
Buraki ćwikłowe	32491	41501	44704	137,6	107,7
Ogórki	40646	47261	39302	96,7	83,2
Pomidory	24540	25506	23321	95,0	91,4
Pozostałe ^c	65444	74716	73920	113,0	98,9

a Przeciętne roczne. b Szacunek drugi (przedwzrostowy). c Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, szparagi, koper i inne.

Plony warzyw gruntowych w dt z 1 ha



a Przeciętne roczne. b Szacunek drugi (przedwzrostowy). c Pietruszka, pory, selery, sałata, koper i inne.

Owoce z drzew

W 2008 r. zbiory owoców z drzew owocowych wyniosą 441,0 tys. t i będą o 310,4 tys. t (o 237,8%) wyższe od klęskowych zbiorów ubiegłorocznych.

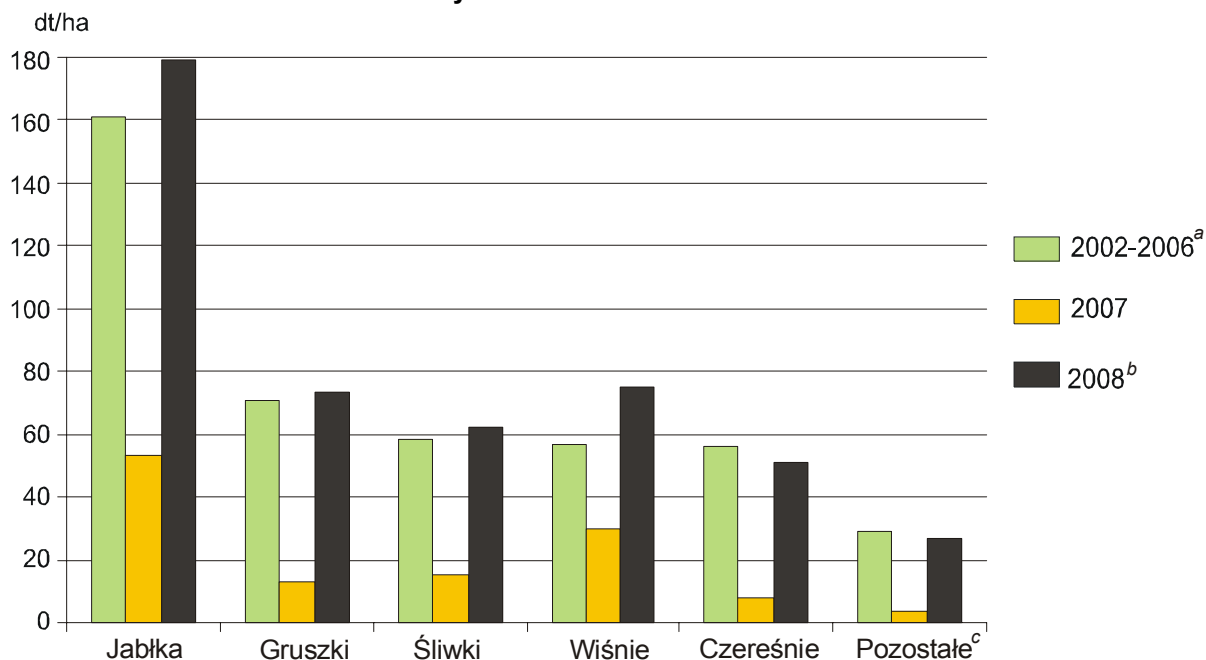
Wysokie zbiory owoców wynikają z braku strat mrozowych – zarówno zimowych jak i wiosennych – oraz bardzo obfitego i długiego kwitnienia, przy jednocześnie na ogół korzystnych warunkach pogodowych. Czerwcowe braki wilgoci w glebie nie miały zasadniczo ujemnego wpływu na wzrost i rozwój owoców z drzew.

Tabl. 6. Zbiory owoców z drzew owocowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002-2006 ^a	2007	2008 ^b		
	w tonach			2002-2006= =100 ^a	2007=100
Ogółem	341072	130534	440988	129,3	337,8
Jabłka	286593	108638	369605	129,0	340,2
Gruszki	9803	2207	12235	124,8	554,4
Śliwki	14797	4480	17839	120,6	398,2
Wiśnie	25010	14483	36480	145,9	251,9
Czereśnie	3549	612	3340	94,1	545,8
Pozostałe ^c	1320	114	1489	112,8	13 razy

a Przeciętne roczne. b Szacunek drugi (przedwinykowy). c Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

Plony owoców z drzew w dt z 1 ha



a Przeciętne roczne. b Szacunek drugi (przedwinykowy). c Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Bieżący rok dla upraw owoców jagodowych, podobnie jak dla drzew owocowych, okazał się bardzo korzystny. Nie wystąpiły żadne straty mrozowe zarówno zimowe jak i wiosenne, przy jednoczesnym obfitym kwitnieniu.

Łączne zbiory owoców jagodowych oszacowane zostały na 60,4 tys. t i są wyższe od ubiegłorocznych o 50,7%.

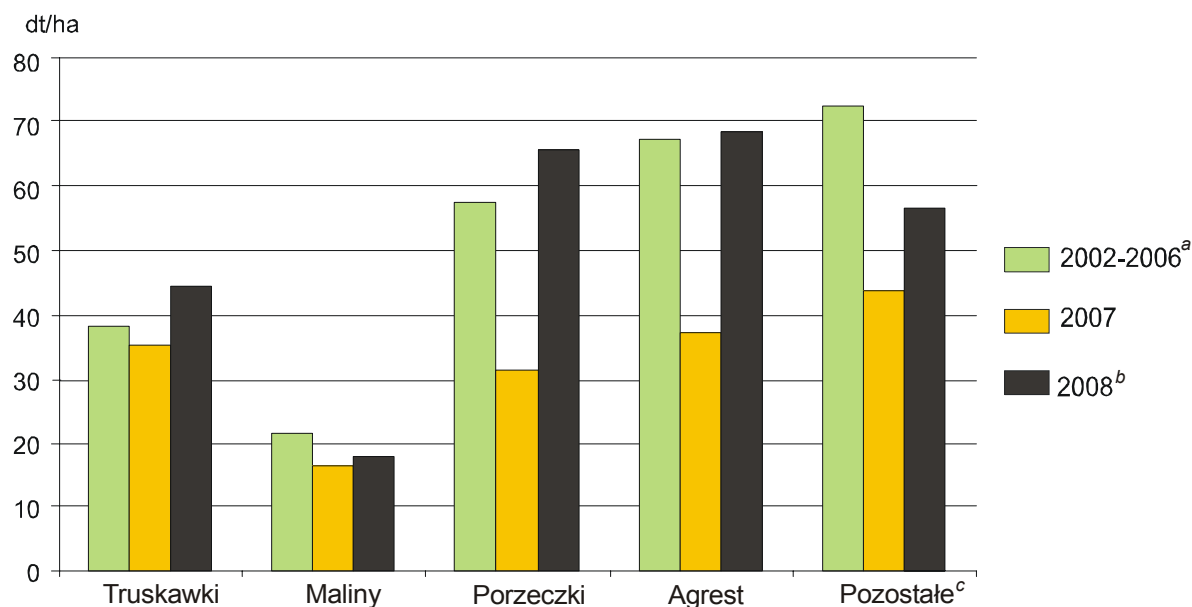
Niższe zbiory malin podyktowane zostały sukcesywnie zmniejszającą się powierzchnią tej uprawy oraz występującą suszą glebową w czerwcu br.

Tabl. 7. Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002-2006 ^a	2007	2008 ^b		
	w tonach			2002-2006= =100 ^a	2007=100
Ogółem	54653	40078	60391	110,5	150,7
Truskawki	14007	10868	13926	99,4	128,1
Maliny	403	472	428	106,2	90,7
Porzeczki	29924	17782	32756	109,5	184,2
Agrest	849	502	831	97,9	165,5
Pozostałe ^c	9470	10454	12450	131,5	119,1

a Przepiętne roczne. b Szacunek drugi (przedwynikowy). c Aronia, borówka wysoka i inne owoce i plantacje jagodowe.

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



a Przepiętne roczne. b Szacunek drugi (przedwynikowy). c Aronia, borówka wysoka oraz leszczyna, poziomka, winorośl i pozostałe.