



GLÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
Departament Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej

Informacja sygnalna

WYNIKI WSTĘPNE

BADANIE PRODUKCJI ROŚLINNEJ

**PRZEDWYNIKOWY SZACUNEK GLÓWNYCH
ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH ¹⁾**

Wyniki szacunku przedwysnikowego produkcji glównych upraw rolnych i ogrodnicznych w 2007 r. przedstawiajają się następująco:

- zbiory zbóż ogółem szacuje się na ok. 27,4 mln t, tj. o 25,7% więcej od niskich zbiorów ubiegłorocznych i o 2,3% więcej od średnich zbiorów z lat 2001-2005; w tym zbiory zbóż podstawowych z mieszkankami zbożowymi szacuje się na ok. 25,6 mln t, tj. o 25,3% więcej od uzyskanych w 2006 r. i o 3,3% więcej od średnich zbiorów z pięciolatki 2001-2005,
- zbiory rzepaku i rzepiku ocenia się na ok. 2,1 mln t, tj. o 27,9% więcej od zbiorów uzyskanych w roku ubiegłym i o 79,3% więcej niż w pięcioleciu,
- zbiory ziemniaków ocenia się na 11,2 mln t, tj. o 24,9% więcej od zbiorów uzyskanych w 2006 r. i o 23,1% mniej od średnich zbiorów z lat 2001-2005,
- zbiory buraków cukrowych szacuje się na ok. 11,1 mln t, tj. o 3,6% mniej od ubiegłorocznych,
- zbiory warzyw gruntowych ocenia się na 4,8 mln t, tj. o 8,7% więcej niż w roku ubiegłym,
- zbiory owoców z drzew szacuje się na blisko 1,3 mln t, tj. o 53,5% mniej w porównaniu do produkcji z 2006 r.,
- zbiory owoców jagodowych szacuje się na 0,4 mln t, tj. o 18,0% mniej od produkcji uzyskanej w roku ubiegłym.

¹⁾Informacja zawiera wyniki drugiego w br. tzw. przedwysnikowego szacunku plonów i zbiorów zbóż, rzepaku i rzepiku, ziemniaków, buraków cukrowych, II pokosu traw łąkowych, warzyw i owoców, opracowane na podstawie wstępnych wyników „Badania struktury gospodarstw rolnych” przeprowadzonego w czerwcu 2007r., reprezentacyjnego badania plonów zbóż oraz szacunków i ekspertyz rzeczoznawców terenowych i centralnych GUS.

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

- ◆ zwiększenie w porównaniu do roku poprzedniego powierzchni zasiewów zbóż ogółem (o 0,1%), a także zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi (o 0,7 %), rzepaku i rzepiku (o ok. 27,5%);
- ◆ długa i ciepła jesień pomimo przejściowego braku należytego uwilgotnienia gleby pozwoliła na dobre wyrośnięcie roślin przed wejściem upraw w stan zimowego spoczynku;
- ◆ na ogół korzystne warunki zimowania zbóż ozimych i rzepaku ozimego – niewielkie straty zimowe (zaorano zaledwie 0,3% powierzchni zasianej zbóż ozimych i 0,5 % powierzchni zasianej rzepaku ozimego); dobry stan zasiewów ozimych wiosną 2007 r.;
- ◆ wczesna wiosna umożliwiająca przeprowadzenie siewów nawet o 2 tygodnie wcześniej niż w latach przeciętnych, co pozwoliło na korzystne dla zasiewów wydłużenie wegetacji;
- ◆ utrzymywanie się wzrostowej tendencji zużycia nawozów mineralnych oraz wzrost zakupu przez rolników nowoczesnych maszyn do przedsięwziętej uprawy roli, siewu, ochrony i zbioru zbóż;

Niekorzystnie natomiast wpłynęły:

- ◆ przejściowe niedobory wilgoci w glebie na przełomie kwietnia i maja, które przyczyniły się do nierównomiernych wschodów zbóż jarych, spowodowały również ich nierównomierne dojrzewanie do zbioru, a także ograniczały wzrost roślin;
- ◆ mrozy na początku maja, które spowodowały niewielkie szkody w uprawach rolnych (np. uszkodzenia szczytowych kwiatów rzepaku i rzepiku), ale wywołały bardzo duże uszkodzenia upraw sadowniczych (zwłaszcza kwiatów i zawiązków na drzewach owocowych);
- ◆ deszczowa, chłodna i wietrzna pogoda trwająca od połowy maja do końca pierwszej dekady czerwca spowodowała gwałtowne wystąpienie na plantacjach chorób grzybowych i szkodników. Nawracające deszcze często nie dawały możliwości zastosowania racjonalnej ochrony roślin;
- ◆ zahamowanie dotychczasowej tendencji rokrocznego wzrostu areалу uprawy kukurydzy,
- ◆ intensywne opady deszczu połączone z silnym wiatrem w lipcu w wielu rejonach kraju powodujące wyleganie zbóż, uniemożliwiające również rozpoczęcie zbioru dojrzałego już rzepaku ozimego, co wpłynęło na zwiększenie strat spowodowanych osypywaniem się nasion;

- ◆ nawracające w sierpniu co dwa, trzy dni deszcze, rejonami dość intensywne opóźniające i utrudniające przeprowadzenie żniw oraz powodujące również pogorszenie jakości zebranego ziarna.

W bieżącym roku do zbioru rzepaku ozimego, zbóż ozimych (w pierwszej kolejności jęczmienia ozimego), a także do sprzętu II pokosu siana łąkowego, powszechnie i z dużym zaangażowaniem sił i środków przystąpiono ok. 14 lipca wykorzystując poprawę warunków agrometeorologicznych. Bardzo duży i gwałtowny wzrost temperatury powietrza powodował osypywanie się ziarna z dojrzałych, dobrze wypełnionych łuszczyń rzepaku, które już w I dekadzie lipca znajdowały się w fazie pełnej dojrzałości. Na początku żniw warunki agrometeorologiczne na ogół sprzyjały zbiorom zbóż. Deszcze występujące w drugiej i trzeciej dekadzie sierpnia znacznie utrudniały sprawne zakończenie żniw.

Zboża

Według wstępnych wyników „Badania struktury gospodarstw rolnych” oraz szacunków rzeczoznawców terenowych GUS **powierzchnia uprawy zbóż ogółem** (zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi łącznie z kukurydzą na ziarno, gryką, prosem i pozostałymi zbożowymi) wyniosła blisko 8,4 mln ha i była jedynie nieco większa od ubiegłorocznej, natomiast nieco mniejsza od średniej powierzchni z lat 2001-2005 (o 0,1%).

Plony zbóż ogółem oszacowano na 32,6 dt/ha tj. o 25,4 % więcej niż w 2006 r., zaś w porównaniu do średniej z lat 2001-2005 plony były wyższe o 2,2 %.

Zbiory zbóż ogółem szacuje się na 27,4 mln t, tj. o ok. 5,6 mln t (o 25,7%) więcej niż w 2006 r. i blisko 0,6 mln t (o 2,3%) więcej od średniej z lat 2001-2005.

Powierzchnię uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi szacuje się na ok. 8,0 mln ha, tj. o 0,7% więcej od zasiewów ubiegłorocznych i o 0,4% więcej od średniej powierzchni zasiewów z pięciolatki 2001-2005.

Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi szacuje się na 31,9 dt/ha, tj. o 24,6% więcej niż w 2006 r. i o 3,2% więcej od średniej z lat 2001-2005.

Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi szacuje się na 25,6 mln t, tj. o 5,2 mln t (o 25,3%) więcej od ubiegłorocznych i o 0,8 mln t (o 3,3%) więcej od średnich zbiorów z lat 2001-2005, w tym:

- pszenicy na blisko 8,4 mln t, tj. o 18,7% więcej niż w 2006 r.,
- żyta na ok. 3,2 mln t, tj. o 21,8% więcej od uzyskanych w roku ubiegłym,
- jęczmienia na ok. 4,1 mln t, tj. o 28,6 % więcej od ubiegłorocznych,

- owsa na niespełna 1,5 mln t, tj. o 43,7% więcej niż w 2006 r.,
- pszenżyta na ok. 4,2 mln t, tj. o 31,4% więcej od uzyskanych w roku ubiegłym,
- zbiory mieszanek zbożowych na blisko 4,3 mln t, tj. więcej od ubiegłorocznych o 27,2%.

Tabl. 1. Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory zbóż

Wyszczególnienie	2001 - 2005 ^{a)}	2006	2007 ^{b)}	
	w liczbach bezwzględnych			2006=100
Ogółem				
Powierzchnia w mln ha	8,4	8,4	8,4	100,1
Plony z 1 ha w dt	31,9	26,0	32,6	125,4
Zbiory w mln ton	26,8	21,8	27,4	125,7
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi				
Powierzchnia w mln ha	8,0	8,0	8,0	100,7
Plony z 1 ha w dt	30,9	25,6	31,9	124,6
Zbiory w mln ton	24,8	20,5	25,6	125,3

a) Przeciętne roczne b) Szacunek przedwzrostkowy.

Szacuje się, że **powierzchnia uprawy kukurydzy** przewidzianej do zbioru na ziarno wynosi ok. 261 tys. ha, tj. o 13,7% mniej niż w roku ubiegłym (o 20,8% mniej niż średnia z lat 2001-2005).

Plony kukurydzy uprawianej na ziarno szacuje się na 62,7 dt/ha, tj. o 50,7% więcej niż w roku ubiegłym i o 9,0% więcej od średniego plonu z lat 2001-2005, a **zbiory** na ponad 1,6 mln t, tj. o 30,1% więcej niż w 2006 r i o 13,7% mniej niż średnia z lat 2001-2005.

Jakość ziarna zbóż ze zbiorów bieżącego roku jest gorsza od przeciętnie uzyskiwanej. Na pogorszenie jakości zebranego zboża wpływ miało nasilone występowanie chorób i szkodników (pomimo zwiększonego zużycia środków ochrony roślin), słabsze wyrośnięcie ziarna w kłosach, a także opóźnianie zbiorów i przeprowadzanie ich w niesprzyjających warunkach atmosferycznych (z powodu nawracających zwłaszcza w drugiej i trzeciej dekadzie sierpnia deszczy, rejonami bardzo intensywnych).

Rzepak i rzepik

Szacuje się, że **powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku ozimego i jarego** łącznie wyniosła blisko 0,8 mln ha i była większa o ok. 27,5% od ubiegłorocznej.

Plony rzepaku i rzepiku ocenia się na 26,6 dt/ha tj. o 0,1 dt/ha (o 0,4%) więcej od uzyskanych w 2006 r.

Zbiory rzepaku i rzepiku szacuje się na ok. 2,1 mln t, tj. o 27,9% więcej niż w roku ubiegłym.

Tabl. 2. Produkcja rzepaku i rzepiku

Wyszczególnienie	2001-2005 ^{a)}	2006	2007 ^{b)}	
	w liczbach bezwzględnych			2006=100
Powierzchnia w mln ha	0,5	0,6	0,8	127,5
Plony z 1 ha w dt	24,6	26,5	26,6	100,4
Zbiory w tys. t	1178,4	1651,5	2112,6	127,9

a) Przeciętne roczne b) Szacunek przedwzrostowy.

W bieżącym roku na zwiększenie zbiorów rzepaku i rzepiku wpływ miało zdecydowane zwiększenie powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku ozimego (o ok. 31,9%), plony rzepaku i rzepiku ozimego oszacowano na 26,9 dt/ha tj. o 1,8% mniej od ubiegłorocznych. Plony rzepaku jarego były zdecydowanie wyższe od niskich ubiegłorocznych (obniżonych na skutek suszy).

Na dość wysokie plonowanie rzepaku w bieżącym roku miały wpływ: dobry stan plantacji przed wejściem rzepaku ozimego w stan zimowego spoczynku, niewielkie straty zimowe, wczesna wiosna pozwalająca na wydłużenie okresu wegetacji rzepaków, wzrost powierzchni uprawy wyżej plonujących odmian mieszańcowych rzepaku. Niekorzystny wpływ na plonowanie miało przemarznięcie kwiatów i zawiązków łuszczyn w pędzie głównym oraz straty w okresie przed zbiorami i podczas zbiorów spowodowane wystąpieniem opadów w czerwcu i na początku lipca. Intensywne opady deszczu przyczyniły się do opóźnienia zbioru dojrzałego już rzepaku. W okresie zbioru, do którego powszechnie przystąpiono ok. 14 lipca następowało osypywanie ziarna z łuszczyn, które już w pierwszej dekadzie lipca znajdowały się w fazie dojrzałości, jednak znaczne zwiększenie areału uprawy i dobre plonowanie pozwoliły na osiągnięcie w bieżącym roku rekordowych zbiorów rzepaku i rzepiku.

Ziemniaki

Korzystne warunki agrometeorologiczne wiosną 2007 r. pozwoliły na rozpoczęcie sadzenia ziemniaków na wczesny zbiór już w ostatnich dniach marca i w I dekadzie kwietnia. Powszechnie jednak sadzenie ziemniaków przeprowadzono w II i III dekadzie kwietnia, a rejonami kończono je jeszcze w pierwszych dniach maja. Majowe spadki temperatury uszkodziły w niewielkim stopniu jedynie plantacje ziemniaków przeznaczonych na wczesny

zbiór, jeśli nie były one w tym czasie okryte agrowłókniną. Utrzymujące się do połowy maja niskie temperatury powietrza zwłaszcza nocą spowolniły wschody ziemniaków i ich wzrost. Wzrost temperatury powietrza w II połowie maja oraz korzystne warunki agrometeorologiczne dla roślin okopowych w czerwcu sprzyjały wzrostowi roślin, choć układ warunków termiczno-wilgotnościowych w II i III dekadzie czerwca nie sprzyjał wiązaniu dużej liczby bulw. W bieżącym roku należy się więc spodziewać mniejszej ilości, dobrze wyrosniętych bulw.

Dobra wilgotność gleby sprzyjała rozwojowi chwastów na plantacjach ziemniaków, co niekorzystnie wpłynęło na plonowanie. W bieżącym roku utrudniona była również walka ze stonką ziemniaczaną. Długotrwały wylęg larw stonki ziemniaczanej utrudniał zastosowanie skutecznej ochrony roślin przed tym szkodnikiem. Na plantacjach obserwuje się również występowanie alternariozy ziemniaka, która niszczy powierzchnię asymilacyjną roślin. Długotrwałe opady występujące w I dekadzie lipca spowodowały masowe wystąpienie zarazy ziemniaka, co obniżyło plon zwłaszcza na plantacjach nie chronionych i z ograniczoną ochroną.

Ocenia się, że **powierzchnia uprawy ziemniaków** zajmuje około 0,6 mln ha i jest mniejsza od ubiegłorocznej o 4,6%.

Szacuje się, że **plony ziemniaków** wyniosą 197 dt/ha i będą o 47 dt/ha (o 31,3%) wyższe od ubiegłorocznych.

Zbiory ziemniaków, ze względu na znaczne zwiększenie plonowania, ocenia się na ok. 11,2 mln t, tj. o blisko 2,0 mln t (o 24,9%) więcej od ubiegłorocznych (łącznie ze zbiorami ziemniaków uprawianych w ogrodach przydomowych). Jakość ziemniaków z tegorocznych zbiorów będzie dobra.

Tabl. 3. Produkcja ziemniaków

Wyszczególnienie	2001-2005 ^{a)}	2006	2007 ^{b)}	
	w liczbach bezwzględnych			2006=100
Powierzchnia w tys. ha	813,0	597,2	569,6	95,4
Plony z 1 ha w dt	180	150	197	131,3
Zbiory w mln t	14,6	9,0	11,2	124,9

a) Przeciętne roczne b) Szacunek przedwynikowy.

Buraki cukrowe

Szacuje się, że **powierzchnia uprawy buraków cukrowych** w br. wynosi 248,8 tys. ha i jest o 5,1% mniejsza od ubiegłorocznej.

Do siewów buraków cukrowych przystąpiono lokalnie w bieżącym roku już na

przełomie marca i kwietnia, jednak ich nasilenie wystąpiło w II i III dekadzie kwietnia. Buraki cukrowe wysiane wcześniej wschodziły równomiernie, natomiast siane później – nierównomiernie. Przyczyną utrudnionych wschodów było pogorszenie uwilgotnienia gleby w III dekadzie kwietnia i na początku maja. Poprawa warunków wilgotnościowych w końcu pierwszej dekady maja przyczyniła się do intensywnego wzrostu roślin, obsada roślin na 1 ha jest wysoka i wynosi ponad 90 tys. roślin. W bieżącym roku obserwowano intensywny wzrost chwastów na plantacjach; w celu ich zniszczenia plantatorzy wykonywali nawet 3-krotny oprysk herbicydami.

Zbiory buraków cukrowych szacuje się na ok. 11,1 mln t., jednak dalszy korzystny dla wzrostu korzeni przebieg wegetacji może zwiększyć prognozowane zbiory. We wrześniu buraki cukrowe znajdowały się w fazie intensywnego przyrostu masy. Buraki cukrowe we wrześniu miały jeszcze bardzo dobrze rozwinięty aparat asymilacyjny, co w przypadku dobrego nasłonecznienia we wrześniu i październiku rokuje wysoką zawartość cukru w korzeniach.

Siano łąkowe

Warunki wegetacji roślinności łąkowej po zbiorze I pokosu były bardzo dobre. Wystarczająca ilość opadów w końcu czerwca, w lipcu i w sierpniu oraz niezbyt wysokie temperatury powietrza sprzyjały wzrostowi roślinności łąkowej. Niekorzystny dla łąk i pastwisk był bardzo intensywny, burzowy charakter opadów. Nie nadążająca wsiąkać w glebę woda często tworzyła w obniżeniach terenu zastoiska, skutkiem czego obserwowano lokalne wymoknięcia roślin. Ponieważ zbiór I pokosu siana łąkowego w wielu rejonach kraju był nieco opóźniony, II pokos zbierany był w lipcu lub w sierpniu.

Wstępnie szacuje się, że plony II pokosu z łąk w przeliczeniu na siano wyniosły 15,1 dt/ha i były o ok. 104,1% wyższe od ubiegłorocznych. Warunki agrometeorologiczne ze względu na częste deszcze nie były korzystne dla sprzętu i suszenia siana.

We wrześniu warunki wzrostu roślinności na trwałych użytkach zielonych były dobre. Dostateczne uwilgotnienie gleby powodowało intensywny wzrost biomasy.

Warzywa gruntowe

W bieżącym roku siewy warzyw gruntowych rozpoczęły się o około dwa tygodnie wcześniej niż w latach przeciętnych. Brak dostatecznej ilości wilgoci w glebie, nie sprzyjał wschodom i wzrostowi warzyw gruntowych. Opady deszczu występujące w II dekadzie maja

poprawiły uwilgotnienie gleby i wpłynęły korzystnie na dalszą wegetację warzyw. Warunki agrometeorologiczne w bieżącym roku sprzyjały intensywnemu wzrostowi warzyw kapustnych i korzeniowych. Pozytywny wpływ na plonowanie warzyw w 2007 r. może mieć wzrost zużycia nawozów mineralnych. Szacuje się, że plony większości gatunków są wyższe niż w roku ubiegłym. Ocenia się, że przy nieco zmniejszonej w porównaniu do roku ubiegłego powierzchni uprawy warzyw gruntowych łączna ich produkcja w 2007 r. wyniesie ponad 4,8 mln t i będzie wyższa o 8,7% od dość niskiej produkcji roku poprzedniego. Przewiduje się, że zbiory wszystkich gatunków warzyw gruntowych, z wyjątkiem pomidorów, będą wyższe od uzyskanych w roku ubiegłym. Największy wzrost produkcji (o ok. 11%) przewiduje się dla cebuli, która w poprzednim sezonie wegetacyjnym najbardziej ucierpiała z powodu suszy.

Tabl. 4. Zbiory warzyw gruntowych

Wyszczególnienie	2001 - 2005 ^{a)}	2006	2007 ^{b)}	
	w tys. t			2006=100
Ogółem	4653	4408	4791	108,7
kapusta	1365	1189	1314	110,5
kalafior	205	212	218	102,9
cebula	701	590	653	110,7
marchew jadalna	861	833	902	108,3
buraki ćwikłowe	365	341	347	101,9
ogórki	280	272	286	105,3
pomidory	235	247	246	99,5
pozostałe ^{c)}	641	724	824	113,8

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

Owoce z drzew

Drzewa owocowe przezimowały na ogół dobrze (jedynie z powodu łagodnej zimy obserwowano wiosną nasilenie występowania szkodników). Kwitnienie drzew na przeważającym obszarze kraju było przyspieszone, jednak ujemne temperatury powietrza występujące w pierwszych dniach maja spowodowały bardzo duże uszkodzenia pąków, kwiatów i zawiązków owocowych. W poszczególnych rejonach kraju, a nawet w poszczególnych gospodarstwach stwierdzono zróżnicowany stopień uszkodzeń (największe straty wystąpiły na Mazowszu, w Wielkopolsce, na Kujawach, Podkarpaciu oraz w województwie świętokrzyskim, a także w województwach wschodniej Polski). Wystąpienie strat było w dużym stopniu zależne od gatunku, odmiany, wieku drzew, położenia sadu,

skłonu gruntu, faz rozwojowych kwiatostanu. Największe uszkodzenia wystąpiły u odmian wczesnych, zdecydowanie mniejsze wśród odmian późniejszych. Dalszy przebieg warunków agrometeorologicznych sprzyjał wzrostowi owoców, łagodząc nieco skutki wiosennych strat. Opad zawiązków, zwłaszcza odmian późniejszych, był niewielki, a przyrost masy owoców bardzo duży z uwagi na mniejszą ich ilość. Dotyczy to zwłaszcza jabłek, które w bieżącym sezonie są na ogół dorodne i dobrze wykolorowane. Ze względu na niedobór owoców przewiduje się jednak zbiór nawet tych drobniejszych i gorszej jakości.

Ocenia się, że tegoroczna produkcja owoców z drzew wyniesie niespełna 1,3 mln t, tj. o 53,5% mniej niż w roku ubiegłym i o 54,4% mniej od średniej za lata 2001 – 2005. Według przedwysokowego szacunku znacznie niższe od ubiegłorocznych będą zbiory wszystkich gatunków owoców z drzew, a szczególnie moreli, jabłek i gruszek.

Produkcja jabłek, według przedwysokowego szacunku, będzie o 54,9% niższa od dość wysokiej ubiegłorocznej i nie przekroczy 1,1 mln ton. Ocenia się, że zbiory gruszek będą także o ponad połowę mniejsze od ubiegłorocznych i wyniosą niespełna 30 tys. ton. Produkcję czereśni, wiśni i śliwek szacuje się na ponad 40% mniejszą niż w roku poprzednim, a produkcję moreli oceniono na ponad 55 % niższą w porównaniu do roku ubiegłego.

Tabl. 5. Zbiory owoców z drzew

Wyszczególnienie	2001 - 2005 ^{a)}	2006	2007 ^{b)}	
	w tys. t			2006=100
Ogółem	2762	2706	1258	46,5
jabłonie	2325	2305	1039	45,1
grusze	79	59	29	48,4
śliwy	114	94	53	57,0
wiśnie	177	195	107	54,8
czereśnie	43	38	21	53,5
pozostałe ^{c)}	24	14	10	68,0

a) Przeciętne roczne. b) Szacunek przedwysokowy. c) Morele, brzoskwinie, orzechy włoskie.

Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Na krzewach owocowych i truskawkach obserwowano znacznie mniejsze uszkodzenia niż na drzewach owocowych, mimo tego szacuje się, że zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych będą zdecydowanie niższe od ubiegłorocznych i wyniosą około 0,4 mln t, tj. o 18,0% mniej od uzyskanych w roku ubiegłym. Ocenia się, że w stosunku do roku ubiegłego wystąpił spadek produkcji większości gatunków owoców z krzewów

owocowych i plantacji jagodowych, a największy dla porzeczek.

Tegoroczne zbiory truskawek (wiosenne i jesienne) wyszacowano na 168 tys. t, tj. o 13,1% mniej niż w roku ubiegłym. Truskawki podobnie jak większość upraw sadowniczych ucierpiały z powodu mrozów występujących podczas kwitnienia. Przemarznięciu uległy jednak głównie wczesne odmiany deserowe. W późniejszym okresie warunki agrometeorologiczne w większości rejonów kraju sprzyjały wegetacji truskawek. Jednak podczas zbiorów warunki nie były już korzystne. Okres owocowania był skrócony. Truskawki z tegorocznych zbiorów nie były dobrej jakości.

Tegoroczną produkcję malin szacuje się na ok. 47 tys. t, tj. o ponad 10% mniej od dość wysokich zbiorów roku ubiegłego. Zbiór malin jesiennych, które nie ucierpiały z powodu wiosennych mrozów zniwelował nieco straty w produkcji odmian letnich.

Zbiory porzeczek ocenia się na ok. 140 tys. t, tj. o 28,1% mniej niż w poprzednim sezonie wegetacyjnym. Szacuje się, że tegoroczne plony porzeczek, zwłaszcza czarnych, będą znacznie niższe od ubiegłorocznych.

Tabl. 6. Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Wyszczególnienie	2001 - 2005 ^{a)}	2006	2007 ^{b)}	
	w tys. t			2006=100
Ogółem	475	505	414	82,0
truskawki	179	194	168	86,9
maliny	51	53	47	89,4
porzeczki	181	195	140	71,9
agrest	22	16	14	88,0
pozostałe ^{c)}	41	48	45	92,7

a) Przeciętne roczne. b) Szacunek przedwynikowy. c) Aronia, borówka wysoka i inne.