

GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
Departament Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej



Informacja sygnalna

Wyniki wstępne

Warszawa, 2008-09-26

BADANIE PRODUKCJI ROŚLINNEJ

**PRZEDWYNIKOWY SZACUNEK GŁÓWNYCH
ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH¹⁾**

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

- zbiory zbóż ogółem szacuje się na ok. 27,1 mln t, tj. na poziomie zbliżonym do roku ubiegłego i o 1,4% więcej od średnich zbiorów z lat 2001-2005; w tym zbiory zbóż podstawowych z mieszkankami zbożowymi szacuje się na ok. 25,2 mln t, tj. o 0,4% mniej od uzyskanych w 2007 r. , natomiast o 1,7% więcej od średnich zbiorów z pięciolatki 2001-2005,
- zbiory rzepaku i rzepiku ocenia się na ok. 2,1 mln t, tj. o 2,1% mniej od zbiorów uzyskanych w roku ubiegłym i o 76,9% więcej niż w pięcioleciu,
- zbiory ziemniaków ocenia się na 10,4 mln t, tj. o 12,0% mniej od zbiorów uzyskanych w 2007 r. i o 29,0% mniej od średnich zbiorów z lat 2001-2005,
- zbiory buraków cukrowych szacuje się na ok. 9,3 mln t, tj. o 27,0% mniej od ubiegłorocznych oraz mniej o 24,3% od średnich zbiorów z lat 2001-2005,
- zbiory warzyw gruntowych ocenia się na 4,4 mln t, tj. o 12,2% mniej w porównaniu do produkcji z 2007 r. ,
- zbiory owoców z drzew szacuje się na blisko 3,0 mln t, tj. o 133,7% więcej niż w kłeskowym roku ubiegłym,
- zbiory owoców jagodowych szacuje się na 0,6 mln t, tj. o 27,9% więcej od produkcji uzyskanej w roku 2007.

¹⁾ Informacja zawiera wyniki drugiego w br. tzw. przedwynikowego szacunku plonów i zbiorów zbóż, rzepaku i rzepiku, ziemniaków, buraków cukrowych, II pokosu traw łąkowych, warzyw i owoców, opracowane na podstawie wstępnych wyników reprezentacyjnego badania „Użytkowanie gruntów, powierzchnia zasiewów, pogłowie zwierząt gospodarskich” przeprowadzonego w czerwcu 2008r., reprezentacyjnego badania plonów zbóż, szacunków i ekspertyz rzeczoznawców terenowych i centralnych GUS oraz badania stanu roślin uprawnych wykonanego w Instytucie Geodezji i Kartografii.

Na kształtowanie się produkcji roślinnej w bieżącym roku korzystny wpływ miały przede wszystkim:

- zwiększenie powierzchni zasiewów zbóż ogółem – o około 3,0%, w tym zwiększenie w porównaniu do roku poprzedniego o około 2,5 % powierzchni zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi;
- zwiększenie powierzchni uprawy kukurydzy na ziarno (o około 23,2 %) oraz powierzchni uprawy kukurydzy na zielonkę (o około 11,6%);
- wzrost cen zbóż po zbiorach w 2007 r., który nieco poprawił sytuację dochodową rolników i umożliwił zastosowanie środków plonotwórczych pod zbiory 2008 r. na dotychczasowym poziomie pomimo znacznego wzrostu cen nawozów i środków ochrony roślin oraz wpłynął na zwiększenie zainteresowania uprawą zbóż;
- dobre wyrośnięcie i rozkrzewienie roślin zbóż ozimych oraz rzepaku i rzepiku w końcowej fazie wzrostu przed wejściem ich w stan zimowego spoczynku na jesieni 2007 r.;
- bardzo korzystne warunki zimowania upraw ozimych – straty zimowe były niewielkie – (zaorano zaledwie 0,2% zasianej powierzchni zbóż ozimych oraz 0,8 % powierzchni zasianej rzepakiem i rzepikiem ozimym);
- bardzo dobry stan zasiewów ozimych wiosną 2008 r.
- wczesna wiosna umożliwiająca przeprowadzenie już na początku marca pierwszych siewów co wydłużyło wegetację roślin;
- opady deszczu występujące w końcu czerwca i w lipcu, które zdecydowanie poprawiły stan upraw rolnych i ogrodniczych;

Niekorzystny wpływ miały natomiast:

- nocne spadki temperatury oraz brak dostatecznej ilości wilgoci w glebie w kwietniu, które powodowały zahamowanie wzrostu i rozwoju roślin;
- występujący od drugiej połowy maja niedobór opadów spowodował wyczerpanie się zapasów wilgoci w glebie i pogorszył stan upraw rolnych i ogrodniczych;
- ciepła i słoneczna pogoda w czerwcu oraz przedłużający się okres bez opadów spowodowały nadmierne przesuszenie wierzchniej warstwy gleby, głównie w północno-zachodniej i centralnej Polsce oraz niekorzystnie wpłynęły na nalewanie ziarna szczególnie zbóż jarych;
- występujące od końca czerwca oraz w lipcu intensywne opady deszczu, często o charakterze burzowym, połączone z silnym wiatrem powodowały lokalnie w wielu rejonach kraju wyleganie zbóż – głównie żyta, pszenżyta oraz rzepaku i rzepiku;

- nawracające deszcze pod koniec lipca i w sierpniu powodowały opóźnienie zbioru zbóż oraz rzepaku i rzepiku, zwiększały straty podczas zbioru, a także wpływały na pogorszenie jakości zebranych nasion;
- spadek powierzchni uprawy strączkowych pastewnych i motylkowych pastewnych, buraków cukrowych, warzyw gruntowych, ziemniaków oraz rzepaku i rzepiku, przy wzroście powierzchni uprawy zbóż ogranicza możliwości zastosowania prawidłowego płodozmianu, co może mieć niekorzystny wpływ na wysokość i jakość plonów w latach następnych;
- stosunkowo niskie wykorzystanie w uprawie kwalifikowanego materiału siewnego i sadzeniakowego.

W bieżącym roku do zbioru rzepaku ozimego oraz jęczmienia ozimego przystąpiono lokalnie już pod koniec czerwca wykorzystując korzystne warunki pogodowe. Nasilenie zbiorów zbóż obserwowano w II połowie lipca i w sierpniu.

Deszcze występujące w drugiej i trzeciej dekadzie sierpnia utrudniały sprawne zakończenie żniw oraz obniżyły jakość ziarna. Żniwa przedłużały się, w północnej części kraju pszenżyto ozime i jare zbierano jeszcze we wrześniu.

Zboża

Według wyników badania „Użytkowanie gruntów, powierzchnia zasiewów, pogłowie zwierząt gospodarskich” przeprowadzonego w czerwcu 2008 r. **powierzchnia uprawy zbóż ogółem** (zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi łącznie z kukurydzą na ziarno, gryką, prosem i pozostałymi zbożowymi) wyniosła ponad 8,6 mln ha i była większa od ubiegłorocznej (o 3,0%) oraz większa od średniej powierzchni z lat 2001-2005 (o 2,5%).

Plony zbóż ogółem oszacowano na 31,5 dt/ha tj. o 3,1 % mniej niż w 2007 r., zaś w porównaniu do średniej z lat 2001-2005 plony były niższe o 1,3 %.

Zbiory zbóż ogółem szacuje się na 27,1 mln t, tj. na poziomie zbliżonym do ubiegłorocznego i o blisko 0,4 mln t (o 1,4%) więcej od średniej z lat 2001-2005.

Zbliżony do ubiegłorocznego poziom zbiorów wynikał ze wzrostu powierzchni uprawy zbóż, bowiem szacowane plony są niższe od ubiegłorocznych.

Powierzchnię uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi szacuje się na ok. 8,2 mln ha, tj. o 2,5% więcej od zasiewów ubiegłorocznych i o 2,4% więcej od średniej powierzchni zasiewów z pięcioletki 2001-2005.

Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi szacuje się na 30,7 dt/ha, tj. o 2,8% mniej niż w 2007 r. i o 0,6% mniej od średniej z lat 2001-2005.

Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi szacuje się na 25,2 mln t, tj. o 0,1 mln t (o 0,4%) mniej od ubiegłorocznych, ale o 0,4 mln t (o 1,7%) więcej od średnich zbiorów z lat 2001-2005, w tym:

- pszenicy na blisko 9,0 mln t, tj. o 7,8% więcej niż w 2007 r.,
- żyta na ok. 3,4 mln t, tj. o 8,5% więcej od uzyskanych w roku ubiegłym,
- jęczmienia na ok. 3,6 mln t, tj. o 11,1 % mniej od ubiegłorocznych,
- owsa na niespełna 1,3 mln t, tj. o 13,7% mniej niż w 2007 r.,
- pszenżyta na ok. 4,4 mln t, tj. o 5,7% więcej od uzyskanych w roku ubiegłym,
- zbiory mieszanek zbożowych na około 3,6 mln t, tj. mniej od ubiegłorocznych o 14,5%.

Tabl. 1. Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory zbóż

Wyszczególnienie	2001 - 2005 ^{a)}	2007	2008 ^{b)}	
	w liczbach bezwzględnych			2007=100
Ogółem				
Powierzchnia w mln ha	8,4	8,4	8,6	103,0
Plony z 1 ha w dt	31,9	32,5	31,5	96,9
Zbiory w mln ton	26,8	27,1	27,1	100,0
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi				
Powierzchnia w mln ha	8,0	8,0	8,2	102,5
Plony z 1 ha w dt	30,9	31,6	30,7	97,2
Zbiory w mln ton	24,8	25,3	25,2	99,6

a) Przeciętne roczne b) Szacunek przedwzrostowy.

Szacuje się, że **powierzchnia uprawy kukurydzy** przewidzianej do zbioru na ziarno wynosi ok. 322,8 tys. ha, tj. o 23,2% więcej niż w roku ubiegłym (o 2,2% mniej niż średnia z lat 2001-2005).

Plony kukurydzy uprawianej na ziarno szacuje się na 56,9 dt/ha, tj. o 13,4% mniej niż w roku ubiegłym i o 1,0% mniej od średniego plonu z lat 2001-2005, a **zbiory** na ponad 1,8 mln t, tj. o 6,6% więcej niż w 2007 r. i o 3,3% mniej niż średnia z lat 2001-2005.

Według rzeczoznawców jakość ziarna zbóż ze zbiorów bieżącego roku jest gorsza od przeciętnie uzyskiwanej. Na pogorszenie jakości zebranego zboża miała wpływ susza w okresie nalewania i dojrzewania ziarna powodująca słabsze wypełnienie kłosów, a także wydłużenie zniw spowodowane nawracającymi opadami deszczu uniemożliwiającymi

przeprowadzenie zbiorów. Żniwa zakończono dopiero we wrześniu, a ziarno z tegorocznych zbiorów często wymagało dosuszenia.

Rzepak i rzepik

Szacuje się, że **powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku** ozimego i jarego łącznie wyniosła blisko 0,8 mln ha i była mniejsza o ok. 3,2% od ubiegłorocznej.

Plony rzepaku i rzepiku ocenia się na 27,0 dt/ha tj. o 0,3dt/ha (o 1,1%) więcej od uzyskanych w 2007 r.

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

Tabl. 2. Produkcja rzepaku i rzepiku

Wyszczególnienie	2001-2005 ^{a)}	2007	2008 ^{b)}	
	w liczbach bezwzględnych			2007=100
Powierzchnia w mln ha	0,5	0,8	0,8	96,8
Plony z 1 ha w dt	24,6	26,7	27,0	101,1
Zbiory w tys. t	1178,4	2129,9	2084,7	97,9

a) Przeciętne roczne b) Szacunek przedwynikowy.

W bieżącym roku na zmniejszenie zbiorów rzepaku i rzepiku wpływ miało ograniczenie areału uprawy rzepaku i rzepiku ozimego (o ok. 2,6%) oraz jarego (o 19,7%), a także spadek plonowania rzepaku jarego (niżej od plonów ubiegłorocznych o 6,9%). Niższe od ubiegłorocznego plonowanie rzepaku i rzepiku jarego było spowodowane suszą w okresie wypełniania łuszczyń i nalewania nasion. Natomiast plony rzepaku i rzepiku ozimego oszacowano na 27,4 dt/ha tj. o 1,5% więcej od ubiegłorocznych.

Na dość wysokie plonowanie głównie rzepaku i rzepiku ozimego w bieżącym roku miały wpływ: dobry stan plantacji przed wejściem rzepaku i rzepiku ozimego w stan zimowego spoczynku, niewielkie straty zimowe, wczesna wiosna powodująca wydłużenie okresu wegetacji rzepaków.

Do zbioru rzepaku i rzepiku powszechnie przystąpiono w I dekadzie lipca. Na plantacjach na których przeprowadzano zbiór dwufazowo następowało osypywanie nasion rzepaku i rzepiku z łuszczyń. Pęknięcie łuszczyń wywołane było występującymi na zmianę przelotnymi opadami deszczu oraz okresami pogody słonecznej i upalnej.

Przedłużające się opady deszczu powodowały wyleganie roślin rzepaku i rzepiku, zwiększały straty podczas zbiorów, a także pogarszały jakość zebranych nasion. Niekorzystne

warunki dla zbioru rzepaku i rzepiku obserwowano szczególnie w północnych i północno-zachodnich rejonach kraju.

Ziemniaki

Korzystne warunki agrometeorologiczne wiosną 2008 r. pozwoliły na rozpoczęcie sadzenia ziemniaków na wczesny zbiór już w ostatnich dniach marca i w I dekadzie kwietnia. Powszechnie jednak sadzenie ziemniaków odmian średnio-późnych i późnych przeprowadzono w większości rejonów kraju w III dekadzie kwietnia, a lokalnie kończono je jeszcze w pierwszych dniach maja. Utrzymujące się do końca maja korzystne warunki pogodowe sprzyjały wschodom ziemniaków i ich wzrostowi.

Wzrost temperatury powietrza przy braku opadów szczególnie w rejonach północnej i zachodniej części kraju od końca maja i w czerwcu, spowodował, że na plantacjach obserwowano nasilający się niedobór wilgoci w glebie, powodujący przejściowe zahamowanie wzrostu roślin. Okres niedoboru wilgoci w glebie nie sprzyjał również zawiązywaniu bulw.

Poprawa stanu uwilgotnienia gleby lokalnie w końcu czerwca, a dość powszechnie od początku lipca korzystnie wpłynęła na wegetację ziemniaków, lecz spowodowała silne wtórne zachwaszczenie, co nie sprzyjało dobremu plonowaniu ziemniaków. W bieżącym roku na uzyskane plony ziemniaków niekorzystny wpływ miały: niewielkie wykorzystanie kwalifikowanego materiału siewnego, słaba zdrowotność sadzeniaków, niski poziom nawożenia, ograniczenie zużycia środków ochrony roślin, a także brak nawadniania na większości plantacji.

Ocenia się, że **powierzchnia uprawy ziemniaków** wynosi znacznie ponad 0,5 mln ha, jest jednak mniejsza od ubiegłorocznej o 3,6%.

Szacuje się, że **plony ziemniaków** wyniosą 189 dt/ha i będą o 18 dt/ha (o 8,7%) niższe od ubiegłorocznych.

Zbiory ziemniaków ze względu na zmniejszenie areалу uprawy i mniejsze plony ocenia się na ok. 10,4 mln t, tj. o blisko 1,4 mln t (o 12,0%) mniej od ubiegłorocznych (łącznie ze zbiorami ziemniaków uprawianych w ogrodach przydomowych). Ocenia się, że jakość bulw ziemniaków z tegorocznych zbiorów będzie niezbyt dobra z uwagi na niekorzystne warunki pogodowe podczas wegetacji.

Tabl. 3. Produkcja ziemniaków

Wyszczególnienie	2001-2005 ^{a)}	2007	2008 ^{b)}	
	w liczbach bezwzględnych			2007=100
Powierzchnia w tys. ha	813,0	569,6	548,9	96,4
Plony z 1 ha w dt	180	207	189	91,3
Zbiory w mln t	14,6	11,8	10,4	88,0

a) Przeciętne roczne b) Szacunek przedwzrostkowy.

Buraki cukrowe

Szacuje się, że **powierzchnia uprawy buraków cukrowych** w br. wynosi 213,5 tys. ha i jest o 13,7% mniejsza od ubiegłorocznej.

Do siewów buraków cukrowych przystąpiono lokalnie w bieżącym roku już na przełomie marca i kwietnia, jednak występujące niekorzystne warunki pogodowe utrudniały prowadzenie siewów.

Wysiane wcześniej buraki cukrowe wschodziły nierównomiernie, natomiast wschody buraków cukrowych wysianych w późniejszych terminach były wyrównane. W czerwcu obserwowano zahamowanie wegetacji buraków cukrowych na wielu plantacjach spowodowane niedoborem wilgoci w glebie. Brak opadów wpłynął na głębokie ukorzenie się roślin. Poprawa warunków wilgotnościowych w końcu czerwca przyczyniła się do intensywnego wzrostu liści i korzeni buraków cukrowych.

Zbiory buraków cukrowych szacuje się na ok. 9,3 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, co w przypadku dobrego nasłonecznienia i uwilgotnienia gleby w dalszym okresie wegetacji rokuje zwiększenie masy korzeni oraz wysoką zawartość cukru.

Siano łąkowe

Warunki wegetacji roślinności łąkowej po zbiorze I pokosu były bardzo niekorzystne. Zdecydowanie niewystarczająca ilość opadów w czerwcu i lipcu oraz zbyt wysokie temperatury powietrza nie sprzyjały wzrostowi roślinności łąkowej. Na znacznych powierzchniach łąk powadzono wypas zwierząt ze względu na bardzo słaby odrost runi na pastwiskach. Poziom nawożenia łąk pod zbiory II pokosu traw łąkowych był niski. Zastosowanie nawożenia przy niskim rozkładzie opadów było ryzykowne ekonomicznie, ponieważ nie gwarantowało uzyskania zadowalających plonów. Zaniechano więc stosowania

nawożenia w tym okresie.

Wstępnie szacuje się, że plony II pokosu z łąk w przeliczeniu na siano wyniosły 15,0 dt/ha i były o ok. 12,3% niższe od ubiegłorocznych. Warunki agrometeorologiczne nie sprzyjały również zbiorom II pokosu siana ze względu na częste deszcze utrudniające sprzęt i suszenie siana.

Od III dekady sierpnia i we wrześniu warunki wzrostu roślinności na trwałych użytkach zielonych zdecydowanie się poprawiły. Dostateczne uwilgotnienie gleby powodowało intensywny wzrost biomasy III pokosu siana łąkowego (na łąkach intensywnie nawożonych i nawadnianych) lub II pokosu, jeśli zaniechano jego przeprowadzenia we właściwym terminie agrotechnicznym. Zbiór ostatniego pokosu traw łąkowych przeznaczano głównie na sianokiszonkę.

Warzywa gruntowe

W bieżącym roku siewy warzyw gruntowych rozpoczęły się o około dwa tygodnie wcześniej niż w latach przeciętnych, jednak niskie temperatury powietrza występujące późną wiosną spowolniły część wschodów i początkowy wzrost warzyw gruntowych. Długotrwały brak dostatecznej ilości wilgoci w glebie, nie sprzyjał dalszemu wzrostowi warzyw gruntowych, szczególnie warzyw kapustnych i korzeniowych, a późniejsze chłody, szczególnie niekorzystnie wpłynęły na wzrost warzyw ciepłolubnych. Warunki agrometeorologiczne podczas wzrostu roślin wpłynęły na ogół niekorzystnie na tegoroczne plonowanie warzyw. Szacuje się, że plony większości gatunków będą niższe niż w roku ubiegłym, mimo przejściowej poprawy warunków agrometeorologicznych od końca lipca do początku września. Ocenia się, że przy zmniejszonej w porównaniu do roku ubiegłego powierzchni uprawy warzyw gruntowych łączna ich produkcja w 2008 r. wyniesie niespełna 4,4 mln t i będzie niższa o 12,2% od dość wysokiej produkcji roku poprzedniego. Przewiduje się, że zbiory wszystkich podstawowych gatunków warzyw gruntowych będą niższe od uzyskanych w roku ubiegłym, co jest wynikiem ograniczenia areалу ich uprawy, a także nieco słabszego plonowania. Największy spadek produkcji (o ok. 20%) przewiduje się dla cebuli, której zbiory w poprzednim sezonie wegetacyjnym były bardzo wysokie.

Tabl. 4. Zbiory warzyw gruntowych

Wyszczególnienie	2001 - 2005 ^{a)}	2007	2008 ^{b)}	
	w tys. t			2007=100
Ogółem	4653	4987	4380	87,8
kapusta	1365	1325	1200	90,5
kalafior	205	228	215	94,4
cebula	701	752	600	79,7
marchew jadalna	861	938	800	85,3
buraki ćwikłowe	365	375	320	85,4
ogórki	280	293	270	92,1
pomidory	235	278	250	90,1
pozostałe ^{c)}	641	798	725	90,9

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

Owoce z drzew

Drzewa owocowe przezimowały na ogół dobrze, choć z powodu łagodnej zimy obserwowano wiosną nasilenie występowania szkodników. Wcześniejsze ruszenie wegetacji przyspieszyło kwitnienie upraw sadowniczych.

Po roku bardzo słabego owocowania, w bieżącym roku drzewa kwitły obficie, jednak nienajlepsze warunki atmosferyczne podczas kwitnienia oraz słaby oblot pszczół spowodowały nieco gorsze zapylenie i zawiązywanie owoców.

Potencjał produkcyjny owoców jest jednak duży, a warunki do wzrostu owoców na ogół korzystne, co pozwala wyszacować zbiory na dość wysokim poziomie.

Według przedwynikowego szacunku zbiory owoców z drzew w bieżącym roku będą ponad dwukrotnie wyższe niż w klęskowym roku 2007 i wyniosą blisko 3,0 mln t, tj. o ok. 134% więcej. Tegoroczną produkcję owoców z drzew ocenia się również na poziomie nieco wyższym od średniej z lat 2001 – 2005. Przewiduje się, że produkcja wszystkich gatunków owoców z drzew będzie znacznie wyższa od ubiegłorocznej, a największy wzrost odnotowano dla jabłek, brzoskwiń, moreli i gruszek, które w poprzednim sezonie owocowały najslabiej. Produkcja jabłek, według przedwynikowego szacunku, będzie o blisko 142% wyższa od klęskowo małej ubiegłorocznej i przekroczy 2,5 mln ton. Ocenia się, że zbiory gruszek będą o ponad 122% wyższe od ubiegłorocznych i wyniosą przeszło 68 tys. ton. Produkcję czereśni, wiśni i śliwek także szacuje się na poziomie znacznie wyższym niż w roku poprzednim, a łączną produkcję moreli, brzoskwiń i orzechów włoskich oceniono blisko

dwa i pół razy wyżej w porównaniu do roku ubiegłego.

Rzeczoznawcy terenowi informują, że zbiory owoców, zwłaszcza późniejszych odmian jabłek, mogą być nawet wyższe od obecnie szacowanych, lecz równocześnie sygnalizują możliwość nie zebrania wszystkich owoców z drzew.

Tabl. 5. Zbiory owoców z drzew

Wyszczególnienie	2001 - 2005 ^{a)}	2007	2008 ^{b)}	
	w tys. t			2007=100
Ogółem	2762	1263	2951	233,7
jabłonie	2325	1040	2515	241,8
grusze	79	31	68	222,3
śliwy	114	53	104	195,3
wiśnie	177	108	196	181,8
czereśnie	43	20	41	203,4
pozostałe ^{c)}	24	11	27	247,7

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

Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Szacuje się, że zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych wyniosą w bieżącym roku ok. 551 tys. t, tj. o blisko 28% więcej niż w roku ubiegłym. Według przedwynikowego szacunku znacznie wyższe od ubiegłorocznych będą zbiory wszystkich gatunków owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych, szczególnie malin i porzeczek. Tegoroczną produkcję malin szacuje się na bardzo wysokim poziomie ponad 80 tys. t, tj. o blisko 43% więcej od zbiorów roku ubiegłego. Zbiory porzeczek ocenia się na ok. 194 tys. t, tj. o 40% więcej niż w poprzednim sezonie wegetacyjnym.

Tegoroczne zbiory truskawek (wiosenne i jesienne) wyszacowano na ok. 200 tys. t, tj. o 15% więcej niż w roku ubiegłym.

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

Wyszczególnienie	2001 - 2005 ^{a)}	2007	2008 ^{b)}	
	w tys. t			2007=100
Ogółem	475	431	551	127,9
truskawki	179	175	201	115,3
maliny	51	56	81	142,9
porzeczki	181	139	194	140,1
agrest	22	14	17	121,7
pozostałe ^{c)}	41	48	58	122,7

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