



BADANIE PRODUKCJI ROŚLINNEJ

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

Wyniki szacunku przedwynikowego produkcji głównych upraw rolnych i ogrodniczych w 2009 r. przedstawiają się następująco:

- zbiory zbóż ogółem szacuje się na ok. 29,7 mln t, tj. o 7,2% więcej w porównaniu do roku ubiegłego i o 10,9% więcej od średnich zbiorów z lat 2001-2005; w tym zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi szacuje się na ok. 27,9 mln t, tj. o 8,3% więcej od uzyskanych w 2008 r. i o 12,4% więcej od średnich zbiorów z pięcioletki 2001-2005,
- zbiory rzepaku i rzepiku ocenia się na ok. 2,4 mln t, tj. o 13,9% więcej od zbiorów uzyskanych w roku ubiegłym i o 103,5% więcej niż w pięcioleciu,
- zbiory ziemniaków ocenia się na 9,2 mln t, tj. o 11,8% mniej od zbiorów uzyskanych w 2008 r. i o 36,8% mniej od średnich zbiorów z lat 2001-2005,
- zbiory buraków cukrowych szacuje się na ok. 9,5 mln t, tj. o 9,1% więcej od ubiegłorocznych, natomiast mniej o 22,3% od średnich zbiorów z lat 2001-2005,
- zbiory warzyw gruntowych ocenia się na ponad 4,7 mln t, tj. o 7,2% więcej w porównaniu do produkcji z 2008 r. ,
- zbiory owoców z drzew szacuje się na blisko 3,1 mln t, tj. o 5,7% mniej niż w rekordowym roku ubiegłym,
- zbiory owoców jagodowych szacuje się na ponad 0,5 mln t, tj. o 1,4% mniej od wysokiej produkcji uzyskanej w roku 2008.

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 2009r., reprezentacyjnego badania plonów zbóż, szacunków i ekspertyz rzeczoznawców terenowych i centralnych GUS oraz wartości wskaźnika zieleni opracowanego w Instytucie Geodezji i Kartografii.

Na kształtowanie się produkcji roślinnej w bieżącym roku korzystny wpływ miały

przede wszystkim:

- zwiększenie powierzchni zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w porównaniu do roku poprzedniego – o około 0,2%;
- zwiększenie powierzchni uprawy kukurydzy na zielonkę (o około 2,4 %);
- dobre wyrośnięcie i rozkrzewienie roślin zbóż ozimych oraz rzepaku i rzepiku w końcowej fazie wzrostu przed wejściem ich w stan zimowego spoczynku na jesieni 2008 r.;
- bardzo korzystne warunki zimowania upraw ozimych – straty zimowe były niewielkie – (zaorano zaledwie 0,1% zasianej powierzchni zbóż ozimych oraz 0,5 % powierzchni zasianej rzepakiem i rzepikiem ozimym);
- dobry stan zasiewów ozimych wiosną 2009 r.
- opady deszczu występujące od końca pierwszej dekady maja, które znacznie poprawiły stan uwilgotnienia gleby po okresie zbyt słabego zaopatrzenia roślin w wodę;

Niekorzystny wpływ miały natomiast:

- chłody oraz znaczne spadki temperatury a także brak dostatecznej ilości wilgoci w glebie w kwietniu i na początku maja, które powodowały hamowanie wschodów oraz wzrostu i rozwoju roślin;
- przesiewy buraków cukrowych i niektórych gatunków warzyw gruntowych spowodowane słabym kiełkowaniem nasion w przesuszonej glebie;
- słabe działanie herbicydów w okresie kwietnia i na początku maja spowodowane brakiem dostatecznej ilości wilgoci w glebie;
- wtórne zachwaszczenie plantacji w dalszym okresie wegetacji spowodowane częstymi opadami deszczu uniemożliwiającymi zastosowanie chemicznego i mechanicznego zwalczania chwastów;
- niższy poziom nawożenia upraw;
- mniejsza ilość stosowanych przez rolników zabiegów agrotechnicznych i uprawek pielęgnacyjnych;
- ograniczenie możliwości zastosowania prawidłowego płodozmianu w związku ze wzrostem powierzchni uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi (o około 0,2%) oraz zmniejszeniem powierzchni uprawy kukurydzy na ziarno (o około 13,7%) przy utrzymującym się niskim poziomie powierzchni uprawy ziemniaków i upraw motylkowych pastewnych;
- wczesne i silne porażenie przez zarazę plantacji ziemniaków w wielu rejonach kraju;
- stosunkowo niewielkie wykorzystanie w uprawie kwalifikowanego materiału siewnego i sadzeniakowego.

W bieżącym roku do dwufazowego zbioru rzepaku i rzepiku ozimego przystąpiono

lokalnie już pod koniec czerwca wykorzystując przejściowo korzystne warunki pogodowe. Występujące w lipcu częste opady deszczu uniemożliwiały sprawne przeprowadzenie zbiorów rzepaku i rzepiku. Nasilenie zbiorów zbóż obserwowano w II połowie lipca i w sierpniu.

Zboża

Według wyników badania „Użytkowanie gruntów, powierzchnia zasiewów, pogłowie zwierząt gospodarskich” przeprowadzonego w czerwcu 2009 r. **powierzchnia uprawy zbóż ogółem** (zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi łącznie z kukurydzą na ziarno, gryką, prosem i pozostałymi zbożowymi) wyniosła około 8,6 mln ha i była mniejsza od ubiegłorocznej (o 0,2%), natomiast większa od średniej powierzchni z lat 2001-2005 (o 2,2%).

Plony zbóż ogółem oszacowano na 34,6 dt/ha tj. o 7,5 % wyżej niż w 2008 r., zaś w porównaniu do średniej z lat 2001-2005 plony były wyższe o 8,5 %.

Zbiory zbóż ogółem szacuje się na 29,7 mln t, tj. o 7,2% wyżej w porównaniu do ubiegłorocznych i o ok. 2,9 mln t (o 10,9%) więcej od średniej z lat 2001-2005.

Wyższe od ubiegłorocznych zbiory wynikają przede wszystkim z wyżej szacowanych plonów oraz wzrostu powierzchni uprawy zbóż intensywnych: pszenżyta i pszenicy. Powierzchnia uprawy zbóż ogółem uległa jednak niewielkiemu obniżeniu (o 0,2%).

Powierzchnię uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi szacuje się na ok. 8,2 mln ha, tj. o 0,2% więcej od zasiewów ubiegłorocznych i o 2,7% więcej od średniej powierzchni zasiewów z pięcioletki 2001-2005.

Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi szacuje się na 33,9 dt/ha, tj. o 8,0% więcej niż w 2008 r. i o 9,7% więcej od średniej z lat 2001-2005.

Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi szacuje się na ok. 27,9 mln t, tj. o 2,1 mln t (o 8,3%) więcej od ubiegłorocznych i o 3,1 mln t (o 12,4%) więcej od średnich zbiorów z lat 2001-2005, w tym:

- pszenicy na ponad 9,7 mln t, tj. o 4,8% więcej niż w 2008 r.,
- żyta na ok. 3,7 mln t, tj. o 6,9% więcej od uzyskanych w roku ubiegłym,
- jęczmienia na ok. 4,0 mln t, tj. o 9,4 % więcej od ubiegłorocznych,
- owsa na ponad 1,4 mln t, tj. o 12,5% więcej niż w 2008 r.,
- pszenżyta na ok. 5,2 mln t, tj. o 16,9% więcej od uzyskanych w roku ubiegłym,
- zbiory mieszanek zbożowych na około 3,9 mln t, tj. więcej od ubiegłorocznych o 5,8%.

Tabl. 1. Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory zbóż

Wyszczególnienie	2001 - 2005 ^{a)}	2008	2009 ^{b)}	
	w liczbach bezwzględnych			2008=100
Ogółem				
Powierzchnia w mln ha	8,4	8,6	8,6	99,8
Plony z 1 ha w dt	31,9	32,2	34,6	107,5
Zbiory w mln ton	26,8	27,7	29,7	107,2
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi				
Powierzchnia w mln ha	8,0	8,2	8,2	100,2
Plony z 1 ha w dt	30,9	31,4	33,9	108,0
Zbiory w mln ton	24,8	25,7	27,9	108,3

a) Przeciętne roczne b) Szacunek przedwynikowy.

Szacuje się, że **powierzchnia uprawy kukurydzy** przewidzianej do zbioru na ziarno wynosi ok. 273,9 tys. ha, tj. o 13,7% mniej niż w roku ubiegłym (o 17,0% mniej niż średnia z lat 2001-2005).

Plony kukurydzy uprawianej na ziarno szacuje się na 61,5 dt/ha, tj. o 5,9% więcej niż w roku ubiegłym i o 7,0% więcej od średniego plonu z lat 2001-2005, a **zbiory** na ok. 1,7 mln t, tj. o 8,7% mniej niż w 2008 r. i o 11,4% mniej niż średnia z lat 2001-2005.

Według rzeczoznawców jakość ziarna zbóż ze zbiorów bieżącego roku jest gorsza od jakości zbiorów uzyskanych w roku ubiegłym. Na pogorszenie jakości zebranego zboża miała wpływ susza w okresie nalewania ziarna powodująca słabsze wypełnienie kłosów, a także rozwój chorób grzybowych spowodowany nawracającymi opadami deszczu uniemożliwiającymi przeprowadzenie ochrony plantacji przed chorobami.

Żniwa na wielu polach zakończono w sierpniu, jednak sporadycznie wykonywano je jeszcze we wrześniu. Ziarno z tegorocznych zbiorów często wymagało dosuszenia.

Rzepak i rzepik

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

Plony rzepaku i rzepiku ocenia się na 29,6 dt/ha tj. o 2,3 dt/ha (o 8,4%) więcej od uzyskanych w 2008 r.

Zbiory rzepaku i rzepiku szacuje się na ok. 2,4 mln t, tj. o 13,9% więcej niż w roku ubiegłym.

Tabl. 2. Produkcja rzepaku i rzepiku

Wyszczególnienie	2001-2005 ^{a)}	2008	2009 ^{b)}	
	w liczbach bezwzględnych			2008=100
Powierzchnia w mln ha	0,5	0,7	0,8	105,0
Plony z 1 ha w dt	24,6	27,3	29,6	108,4
Zbiory w tys. t	1178,4	2105,8	2398,2	113,9

a) Przeciętne roczne b) Szacunek przedwzrostkowy.

W bieżącym roku na zwiększenie zbiorów rzepaku i rzepiku wpływ miało zwiększenie areалу uprawy rzepaku i rzepiku ozimego (o ok. 5,2%), a także wzrost plonowania rzepaku jarego (wyżej od plonów ubiegłorocznych o 40,9%) oraz ozimego o (7,6%).

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 rzepaku.

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

Opady deszczu o charakterze burzowym rejonami powodowały wyleganie roślin rzepaku i rzepiku i pogarszały jakość zebranych nasion. Niekorzystne warunki dla zbioru rzepaku i rzepiku obserwowano lokalnie w północnych i północno-zachodnich rejonach kraju.

Ziemniaki

Korzystne warunki agrometeorologiczne wiosną 2009 r. pozwoliły na rozpoczęcie sadzenia ziemniaków na wczesny zbiór w I dekadzie kwietnia. Powszechnie jednak sadzenie ziemniaków odmian średnio-późnych i późnych przeprowadzano w większości rejonów kraju w III dekadzie kwietnia, a lokalnie kończono jeszcze w pierwszych dniach maja. Druga połowa kwietnia oraz początek maja były suche i na ogół chłodne, co powodowało, że wschody ziemniaków przebiegały wolno i były nierównomierne. Utrzymujące się od połowy maja, a przede wszystkim w czerwcu korzystne warunki wilgotnościowe sprzyjały wzrostowi ziemniaków, a duża powierzchnia asymilacyjna stanowiła podstawę dobrego plonowania.

Przedłużający się okres intensywnych opadów, często o charakterze burzowym, powodował, że na niektórych plantacjach obserwowano nadmiar wilgoci w glebie. Walka z najgroźniejszą chorobą ziemniaka – zarazą była utrudniona, zarówno z powodu

nawracających deszczy jak i utrudnionego przez nadmiar wilgoci w glebie wjazdu opryskiwaczy na plantację. Na wielu słabo chronionych plantacjach zwłaszcza wczesnych odmian zaraza ziemniaka pojawiła się już w czerwcu, powodując zasychanie naci. Poprawa stanu uwilgotnienia gleby na plantacjach skutecznie chronionych korzystnie wpłynęła na vegetację ziemniaków, lecz również spowodowała silne wtórne zachwaszczenie, co nie sprzyjało dobremu plonowaniu ziemniaków oraz pogarszało jakość zebranych bulw.

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 i utrudnienia w prowadzeniu skutecznej ochrony.

Ocenia się, że **powierzchnia uprawy ziemniaków** wynosi około 0,5 mln ha i jest mniejsza od ubiegłorocznej o 11,0%.

Szacuje się, że **plony ziemniaków** wyniosą 189 dt/ha i będą o 2 dt/ha (o 1,0%) niższe od ubiegłorocznych.

Zbiory ziemniaków ze względu na zmniejszenie areалу uprawy i mniejsze plony ocenia się na ok. 9,2 mln t, tj. o blisko 1,2 mln t (o 11,8%) 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 nadmierne uwilgotnienie szczególnie gleb cięższych i nisko położonych plantacji.

Tabl. 3. Produkcja ziemniaków

Wyszczególnienie	2001-2005 ^{a)}	2008	2009 ^{b)}	
	w liczbach bezwzględnych			2008=100
Powierzchnia w tys. ha	813,0	548,9	488,7	89,0
Plony z 1 ha w dt	180	191	189	99,0
Zbiory w mln t	14,6	10,5	9,2	88,2

a) Przeciętne roczne b) Szacunek przedwzrostowy.

Buraki cukrowe

Szacuje się, że **powierzchnia uprawy buraków cukrowych** w br. wynosi 199,9 tys. ha i jest o 6,6% większa od ubiegłorocznej.

Do siewów buraków cukrowych w bieżącym roku przystąpiono lokalnie już w marcu, ale powszechnie prowadzono je w kwietniu. Na plantacjach na których nasiona buraków wysiano wcześniej wschody pojawiły się szybko i były na ogół wyrównane. W drugiej połowie kwietnia i w pierwszej dekadzie maja, brak opadów powodował wyczerpywanie się

wiosennych zapasów wilgoci w glebie i pogarszanie warunków wschodów i wegetacji buraków cukrowych, szczególnie na glebach lżejszych.

Wysiane później buraki cukrowe wschodziły nierównomiernie – wschody były piętrowe, ponadto na plantacjach pojawiło się znaczne zachwaszczenie spowodowane słabą skutecznością stosowanych środków chwastobójczych. Na zdecydowanej większości plantacji zachodziła konieczność wykonania trzykrotnie zabiegów herbicydowych. Poprawa warunków wilgotnościowych w maju i w czerwcu przyczyniła się do intensywnego wzrostu liści i korzeni buraków cukrowych.

W końcu lipca na wielu plantacjach pojawił się w dużym nasileniu chwościk, śmietka oraz mszyce.

Zbiory buraków cukrowych szacuje się na ok. 9,5 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 korzystne. Wystarczająca ilość opadów w czerwcu i lipcu oraz wysokie temperatury powietrza sprzyjały wzrostowi roślinności łąkowej, jednak poziom nawożenia łąk pod zbiory II pokosu traw łąkowych był niski.

Pierwszy pokos zbierano ze znacznym opóźnieniem, na niektórych łąkach jeszcze na początku lipca. Lipiec i sierpień były miesiącami intensywnego przyrostu biomasy roślinności łąkowej pod zbiory II pokosu.

Wstępnie szacuje się, że plony II pokosu z łąk w przeliczeniu na siano wyniosły 17,3 dt/ha i były o ok. 18,5% wyższe od ubiegłorocznych.

Warunki agrometeorologiczne sprzyjały zbiorom II pokosu siana, brak opadów umożliwił sprawne dosuszenie siana. Niekorzystnie na wysokość plonowania II pokosu traw wpłynęło znaczne opóźnienie w wielu rejonach kraju sprzętu I pokosu.

W sierpniu i we wrześniu warunki wzrostu roślinności na trwałych użytkach zielonych były nadal korzystne. Dostateczne uwilgotnienie gleby powodowało intensywny wzrost biomasy pod zbiory III pokosu siana łąkowego. Zbiór ostatniego pokosu traw łąkowych rozpoczął się w sierpniu i podobnie jak w latach ubiegłych jest przeznaczony głównie na sianokiszonkę.

Warzywa gruntowe

W bieżącym roku siewy warzyw gruntowych rozpoczęły się o około dwa tygodnie później niż w latach przeciętnych. Niedostateczna ilość opadów deszczu w kwietniu, a w konsekwencji niewystarczające uwilgotnienie gleby nie sprzyjało wschodom i wzrostowi warzyw gruntowych. Opady występujące od końca I dekady maja poprawiły stan plantacji upraw ogrodniczych. Nawracające i obfite opady deszczu w wielu rejonach kraju spowodowały, że na przełomie czerwca i lipca wystąpiło już nadmierne uwilgotnienie gleby, a nawet podtopienia upraw. Późniejsza poprawa warunków agrometeorologicznych pozwoliła uzyskać dla większości gatunków warzyw gruntowych plony wyższe od ubiegłorocznych.

Ocenia się, że przy zwiększonej w porównaniu do roku ubiegłego powierzchni uprawy warzyw gruntowych łączna ich produkcja w 2009 r. wyniesie ponad 4,7 mln t i będzie wyższa o 7,2% od produkcji roku poprzedniego. Przewiduje się, że zbiory wszystkich podstawowych gatunków warzyw gruntowych, z wyjątkiem ogórków, będą wyższe od uzyskanych w roku ubiegłym. Dla większości gatunków będzie to wynikiem, zarówno zwiększenia arealu uprawy, jak i lepszego plonowania. Spadek plonowania w porównaniu do roku ubiegłego zanotowano jedynie dla warzyw ciepłolubnych (ogórków i pomidorów) oraz dla kalafiorów.

Tabl. 4. Zbiory warzyw gruntowych

Wyszczególnienie	2001 - 2005 ^{a)}	2008	2009 ^{b)}	
	w tys. t			2008=100
Ogółem	4653	4430	4750	107,2
kapusta	1365	1201	1269	105,7
kalafiory	205	221	222	100,2
cebula	701	618	688	111,2
marchew jadalna	861	817	898	109,9
buraki ćwikłowe	365	322	352	109,2
ogórki	280	272	257	94,4
pomidory	235	257	264	102,6
pozostałe ^{c)}	641	721	800	110,9

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

Owoce z drzew

Drzewa owocowe przezimowały na ogół dobrze, choć podobnie jak w roku ubiegłym, z powodu łagodnej zimy obserwowano wiosną nasilenie występowania szkodników. Wilgotna pogoda w dalszym okresie wegetacji przyczyniła się do rozwoju chorób grzybowych. Mimo opóźnionego wznowienia wegetacji wiosną oraz rejonami niezbyt korzystnych warunków podczas kwitnienia, drzewa i krzewy owocowe przeważnie obficie zawiązały owoce.

Potencjał produkcji owoców był w bieżącym roku bardzo duży, a na obniżenie produkcji mogą mieć wpływ względy ekonomiczne (tak jak w przypadku wiśni - pozostawianie owoców na drzewach). Z uwagi na porażenie chorobami oraz nadmiar wilgoci i lokalne silne gradobicia, część owoców była gorszej jakości. Rzecznicy sygnalizowali zmniejszoną skuteczność działania stosowanych obecnie w Polsce środków ochrony roślin; walkę z chorobami i szkodnikami utrudniała w bieżącym roku ponadto deszczowa aura.

Według przedwynikowego szacunku zbiory owoców z drzew w bieżącym roku będą wysokie – jedynie o ok. 5,7% niższe od rekordowych zbiorów uzyskanych w roku 2008 i wyniosą blisko 3,1 mln t. Tegoroczną produkcję owoców z drzew ocenia się jednak na poziomie znacznie wyższym od średniej z lat 2001 – 2005. W porównaniu do roku ubiegłego przewiduje się niższe zbiory jabłek i wiśni, natomiast wyższe: czereśni, łącznie moreli, brzoskwiń i orzechów włoskich oraz zbiory gruszek. Produkcja jabłek, według przedwynikowego szacunku, będzie o 7,2% niższa od rekordowej ubiegłorocznej i przekroczy 2,6 mln ton. Zbiory wiśni szacuje się na ok. 188 tys. t, tj. o 6,7% mniej od ubiegłorocznych. Rzecznicy informują, że tegoroczna produkcja wiśni byłaby rekordowa, gdyby wszystkie owoce zostały zebrane, jednak część owoców pozostała na drzewach, gdyż ich dalszy zbiór był nieopłacalny. Rekordowa była natomiast produkcja czereśni (ocenia się ją na ponad 26% wyżej od ubiegłorocznej); część owoców pozostała jednak na drzewach z uwagi na spekanie. Przewiduje się, że zbiory gruszek będą o 10,0% wyższe od ubiegłorocznych i wyniosą ok. 80 tys. ton. Produkcję śliwek szacuje się na poziomie nieznacznie wyższym niż w roku poprzednim, a łączną produkcję moreli, brzoskwiń i orzechów włoskich o ok. 21% więcej niż w roku 2008.

Tabl. 5. Zbiory owoców z drzew

Wyszczególnienie	2001 - 2005 ^{a)}	2008	2009 ^{b)}	
	w tys. t			2008=100
Ogółem	2762	3288	3099	94,3
jabłonie	2325	2831	2628	92,8
grusze	79	73	80	110,0
śliwy	114	114	118	103,6
wiśnie	177	202	188	93,3
czereśnie	43	41	52	126,2
pozostałe ^{c)}	24	28	33	120,6

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. 546 tys. t, tj. o 1,4% mniej niż w roku ubiegłym. Według przedwysokowego szacunku nieco niższe od ubiegłorocznych będą zbiory większości gatunków owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych, a zbliżone do ubiegłorocznych zbiory porzeczek. Zdecydowanie wyższe natomiast od ubiegłorocznych będą zbiory borówki wysokiej.

Tegoroczną produkcję malin szacuje się na ok. 78 tys. t, tj. o 4,5% mniej od bardzo wysokich zbiorów roku ubiegłego, a zbiory truskawek (wiosenne i jesienne) szacuje się na ok. 195 tys. t, tj. o 2,7% mniej niż w roku ubiegłym. Zbiory porzeczek ocenia się, podobnie jak w poprzednim sezonie wegetacyjnym, na ok. 197 tys. ton. Zbiory porzeczek byłyby jeszcze wyższe, gdyby wszystkie owoce zostały zebrane z krzewów.

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

Wyszczególnienie	2001 - 2005 ^{a)}	2008	2009 ^{b)}	
	w tys. t			2008=100
Ogółem	475	553	546	98,6
truskawki	179	201	195	97,3
maliny	51	82	78	95,5
porzeczki	181	197	197	100,3
agrest	22	16	16	98,5
pozostałe ^{c)}	41	58	59	101,7

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