



WSTĘPNY SZACUNEK GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH

W WOJEWÓDZTWIE PODKARPACKIM W 2011 R.

Opracowania
sygnalne

Sierpień 2011

Uwagi wstępne

Dane o wielkości produkcji roślinnej w województwie podkarpackim w 2011 r. opracowano na podstawie wstępnego szacunku produkcji roślinnej dokonanego przez gminnych rzeczoznawców rolnych i ogrodniczych oraz danych ze sprawozdawczości gospodarstw państwowych, spółdzielczych i pozostałych. Wstępne wyniki produkcji upraw rolnych i ogrodniczych w 2011 r. przedstawiają się następująco:

Wyszczególnienie	2011	
	tys. ton	2010=100
Zboża ogółem	755,0	105,6
Rzepak i rzepik	35,2	110,0
Łąki trwałe	409,0	142,9
Warzywa gruntowe	136,7	106,4
Owoce z drzew i krzewów owocowych oraz plantacji jagodowych	56,1	151,1

Przebieg warunków agrometeorologicznych

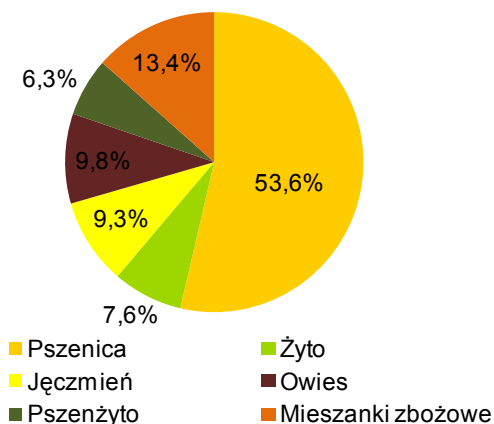
Zima 2010/2011 miała dość łagodny przebieg. Styczeń był pochmurny z niewielkimi opadami śniegu z temperaturą do -10°C . Pierwsza połowa lutego była słoneczna z plusowymi temperaturami powietrza w ciągu dnia. Druga połowa lutego i pierwsza dekada marca były mroźne (spadki temperatury do -12°C) z opadami śniegu. Druga i trzecia dekada marca były ciepłe i słoneczne. Uprawy sadownicze i plantacje

truskawek nie zostały uszkodzone w okresie zimy i przedwiośnia. Drzewa owocowe były w fazie uśpiania. Zaawansowanie prac polowych w marcu było mniejsze niż w roku poprzednim ze względu na znaczne uwilgotnienie gleby i utrzymujące się chłody. Pierwsza dekada kwietnia była bardzo ciepła i słoneczna. W drugiej dekadzie wystąpiły opady deszczu i znacznie się ochłodziło. Trzecia dekada była słoneczna i ciepła. Siewy zbóż jarych rozpoczęto na przełomie marca i kwietnia, a zakończono w końcu kwietnia. Początek maja był zimny i deszczowy, od drugiej dekady było słonecznie i bardzo ciepło z przelotnymi opadami deszczu, nie odnotowano przymrozków wiosennych. Warunki wegetacji w maju były znacznie lepsze niż w roku poprzednim. Zabiegi pielęgnacyjne w zbożach, okopowych i burakach cukrowych zostały przeprowadzone w okresie cieplej i słonecznej pogody. Sianokosy rozpoczęto w trzeciej dekadzie maja, zbiór siana przebiegał bardzo sprawnie. Pierwsza i druga dekada czerwca były słoneczne i bardzo ciepłe z przelotnymi opadami deszczu. W trzeciej dekadzie miesiąca wystąpiły opady deszczu o charakterze ciągłym. Warunki pogodowe w czerwcu były korzystne dla wegetacji roślin oraz zbioru i pokosu siana łąkowego. W pierwszej połowie lipca warunki atmosferyczne były zróżnicowane, opady deszczu utrudniały przeprowadzenie zbioru rzepaku i mogą przyczynić się do powstania strat w zbiorach oraz pogorszenia jakości ziarna zbóż i nasion rzepaku.

Zboża

Powierzchnię uprawy zbóż w 2011 r. szacuje się na 237 tys. ha. Przewiduje się, że zbiory zbóż ogółem w porównaniu z ubiegłorocznymi będą o 5,6% wyższe.

PRZEWIDYWANE ZBIORY ZBÓŻ PODSTAWOWYCH Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI W 2011 R.



W strukturze powierzchni zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi udział powierzchni zbóż ozimych wynosi 57,9%, a powierzchni zbóż jarych 42,1%.

Zbiory zbóż ozimych w 2011 r. oszacowano na 417,3 tys. ton, tj. o 6,0% więcej niż w roku ubiegłym. Porównując zbiory poszczególnych gatunków zbóż ozimych ze zbiorami uzyskanymi w roku poprzednim przewiduje się, że zbiór mieszanek zbożowych ozimych będzie większy o 12,0%, pszenżyta ozimego o 8,4%, pszenicy ozimej o 5,8%, żyta o 5,0% i jęczmienia ozimego o 3,6%. Zboża ozime nie zostały uszkodzone w okresie zimy. Warunki wilgotnościowo-termiczne w maju i czerwcu były korzystne dla wegetacji roślin. Plantacje są na ogół odchwaszczone.

Zbiory zbóż jarych szacuje się na 272,1 tys. ton, tj. o 4,4% wyżej niż w 2010 r. Spośród zbóż jarych przewiduje się zwiększenie w zbiorach pszenżyta jarego o 19,5%, jęczmienia jarego o 12,0%, mieszanek zbożowych jarych o 3,2%, owsa o 3,1%. Ocenia się, że zbiory pszenicy jarej będą niższe o 0,7%.

Zwiększenie zbiorów zbóż jarych spowodowane jest dobrymi warunkami wilgotnościowo-termicznymi w okresie wegetacji.

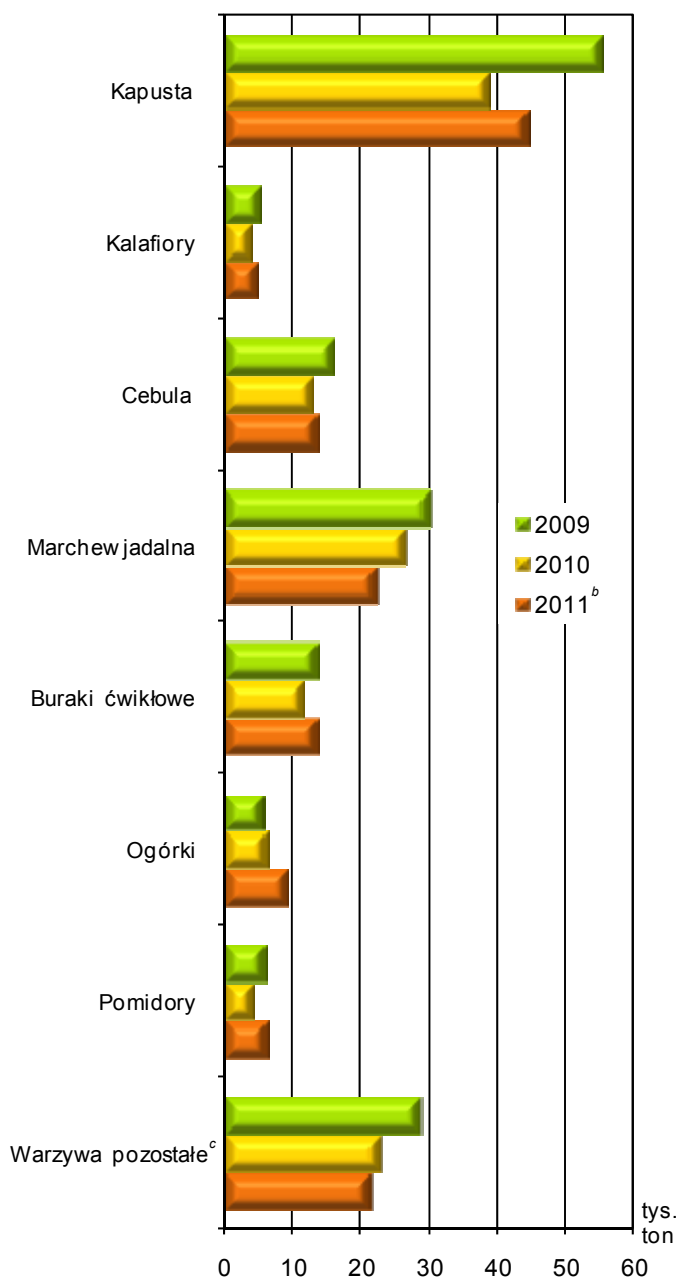
Rośliny oleiste

Szacowana powierzchnia uprawy roślin oleistych w 2011 r. wyniosła 16,0 tys. ha.

Ocenia się, że zbiory rzepaku ozimego wyniosą 31,2 tys. ton. i będą o 3,6% wyższe niż przed rokiem. Szacuje się, że zbiory rzepaku jarego będą na poziomie 4,0 tys. ton., tj. o 113,5% większe niż przed rokiem. Warunki wegetacji były korzystniejsze niż przed rokiem.

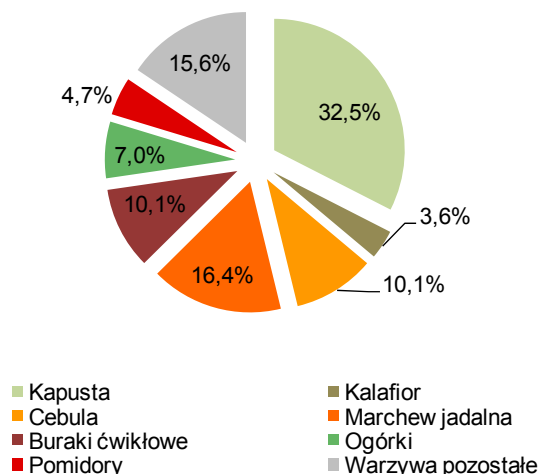
Warzywa gruntowe

ZBIORY^a POSZCZEGÓLNYCH GATUNKÓW WARZYW GRUNTOWYCH



^a Łącznie z uprawą warzyw w ogrodach przydomowych. ^b Wstępny szacunek. ^c Pietruszka, pory, seler, rzodkiewka, sałata, rabarbar, chrzan, szparagi, szczypiorek, koper, groch zielony, fasola szparagowa, brukselka, papryka itp.

**PRZEWIDYWANA STRUKTURA ZBIORÓW
WARZYW GRUNTOWYCH W 2011 R.**



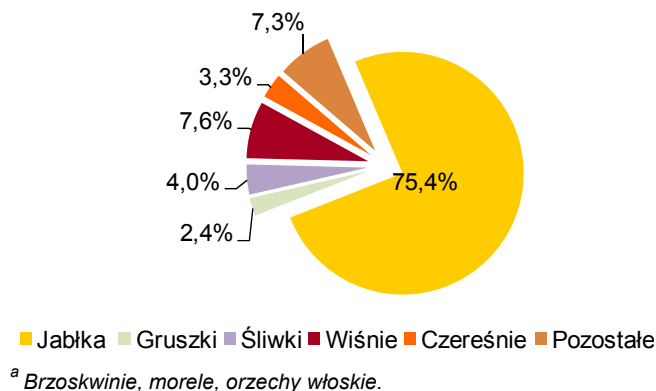
Zbiory owoców

Szacuje się, że łączna produkcja owoców z drzew i krzewów owocowych oraz plantacji jagodowych wyniesie 56,1 tys. ton i będzie o 51,1% wyższa od niewysokich zbiorów uzyskanych w 2010 r. Zwiększenie produkcji owoców jest wynikiem korzystnych warunków pogodowych w okresie kwitnienia, zawiązywania i przyrostu masy owoców większości gatunków drzew i krzewów owocowych, przemienności owocowania w jabłoniach.

Zbiory owoców z drzew owocowych

Według wstępnego szacunku zbiory owoców z drzew na Podkarpaciu w bieżącym roku będą znacznie wyższe od niezbyt wysokich zbiorów uzyskanych w roku 2010 i wyniosą blisko 40 tys. ton. Przewiduje się, że wyższa od ubiegłorocznej będzie produkcja wszystkich gatunków owoców z drzew. Zbiory jabłek, stanowiące ponad 75% zbiorów owoców z drzew, wyniosą ok. 30 tys. ton i będą o 83,6% wyższe od ubiegłorocznych. Zbiory gruszek wyniosą ok. 1 tys. ton (o 12% więcej niż w 2010 r.), śliwek 1,6 tys. ton (o 12,6% więcej), wiśni 3 tys. ton (o 84,9% więcej), a czereśni 2,9 tys. ton (o 101,8% więcej). Łączne zbiory pozostałych owoców z drzew wyniosą około 2,9 tys. ton, tj. o 5,8% więcej niż w 2010 r.

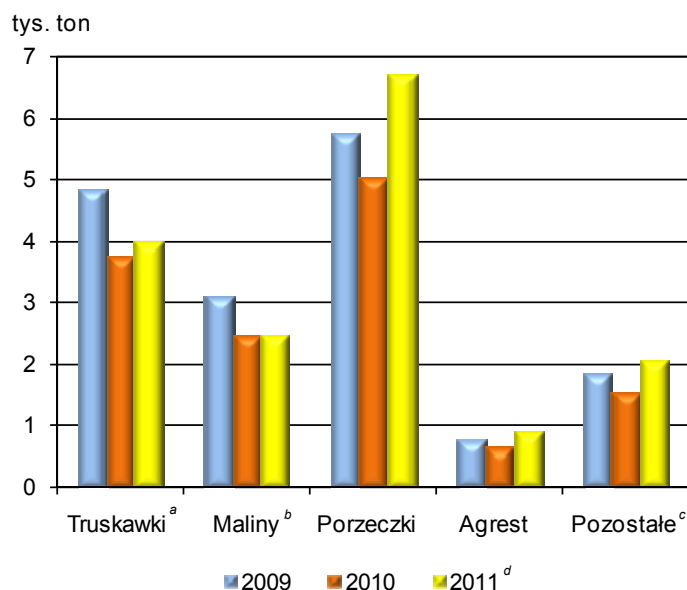
**PRZEWIDYWANA STRUKTURA ZBIORÓW
OWOCÓW Z DRZEW OWOCOWYCH
W 2011 R.**



Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Szacuje się, że zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych wyniosą w bieżącym roku ok. 16,1 tys. ton, tj. o 20,3% więcej niż w roku ubiegłym. Według wstępnego szacunku, wyższe od ubiegłorocznych będą zbiory wszystkich podstawowych gatunków owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych. Zbiory truskawek wyniosą niecałe 4 tys. ton (o 5,6% więcej niż w 2010 r.), malin 2,5 tys. ton (o 0,9% więcej), porzeczek 6,7 tys. ton (o 33,9% więcej), agrestu blisko 1 tys. ton (o 38,7% więcej), a pozostałych gatunków, m.in. aronii, borówki wysokiej, leszczyny 2,1 tys. ton (o 34,8% więcej).

**WIELKOŚĆ ZBIORÓW OWOCÓW Z KRZEWÓW
OWOCOWYCH I PLANTACJI JAGODOWYCH**



^a Łącznie z uprawą truskawek w ogrodach przydomowych. ^b Łącznie z jeżyną bezkolcową. ^c Aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne. ^d Wstępny szacunek.