



Opracowania
sygnalne

WSTĘPNY SZACUNEK GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH W WOJEWÓDZTWIE PODKARPACKIM W 2009 R.

Sierpień 2009

Uwagi wstępne

Dane o wielkości produkcji roślinnej w województwie podkarpackim w 2009 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 2009 r. przedstawiają się następująco:

- zbiory zbóż ogółem szacuje się na 894,7 tys. ton, tj. o 77,8 tys. ton (o 8,0%) mniej niż w 2008 r.,
- zbiory rzepaku i rzepiku szacuje się na 27,6 tys. ton, tj. o 0,6 tys. ton (o 2,3%) więcej niż przed rokiem,
- zbiory z łąk trwałych szacuje się na 424,3 tys. ton, tj. o 42,6 tys. ton (o 9,1%) mniej niż przed rokiem,
- zbiory warzyw gruntowych szacuje się na 172,5 tys. ton, tj. o 6,7 tys. ton (o 3,7%) mniej niż w 2008 r.,
- zbiory owoców z drzew i krzewów owocowych oraz plantacji jagodowych szacuje się na 64,2 tys. ton, tj. o 19,5 tys. ton (o 23,3%) mniej niż przed rokiem.

Przebieg warunków agrometeorologicznych

Zima 2008/2009 miała łagodny przebieg. Wystąpiło kilka dni ze spadkiem temperatury powietrza poniżej -15°C , ale występująca w tym okresie okrywa śnieżna chroniła rośliny. Ze względu na wzrost temperatury powietrza okrywa śnieżna utrzymywała się krótko. Nie odnotowano silnych wiatrów jak również większych zastoisk wody. Pierwsza i druga

dekada marca były chłodne z opadami deszczu. W trzeciej dekadzie marca wystąpiły opady śniegu i spadek temperatury do -8°C . Uprawy sadownicze i plantacje truskawek nie zostały uszkodzone w okresie zimy i przedwiośnia. Drzewa owocowe były w fazie uśpienia. Zaawansowanie prac polowych w marcu było mniejsze niż w roku poprzednim ze względu na znaczną wilgotność gleby i utrzymujące się chłody. Kwiecień był słoneczny i bez opadów. Niedobór wilgoci w glebie zauważalny był już w trzeciej dekadzie miesiąca i szczególnie był widoczny na plantacjach zbóż jarych. Pierwsza dekada maja była bardzo ciepła, słoneczna bez opadów deszczu. Druga dekada była nieco chłodniejsza z opadami deszczu o charakterze burzowym. Początek trzeciej dekady maja był bardzo ciepły i słoneczny. W ostatnich trzech dniach miesiąca wystąpiły opady deszczu o charakterze ciągłym, które zdecydowanie poprawiły warunki wegetacji roślin. Pod koniec maja rozpoczęto sianokosy ale opady deszczu wstrzymały zbiór siana. Pierwsza i druga dekada czerwca były ciepłe z opadami deszczu. Dobre uwilgotnienie gleby zdecydowanie poprawiło warunki wegetacji roślin. W trzeciej dekadzie miesiąca wystąpiły intensywne opady deszczu, które spowodowały powódź w powiecie dębickim, ropczycko-sędziszowskim, mieleckim i brzozowskim. Zalanych i podtopionych zostało 29,6 tys. ha użytków rolnych. Pierwsza i druga dekada lipca były upalne z kilkoma dniami chłodniejszymi i opadami deszczu o charakterze burzowym.

Zboża

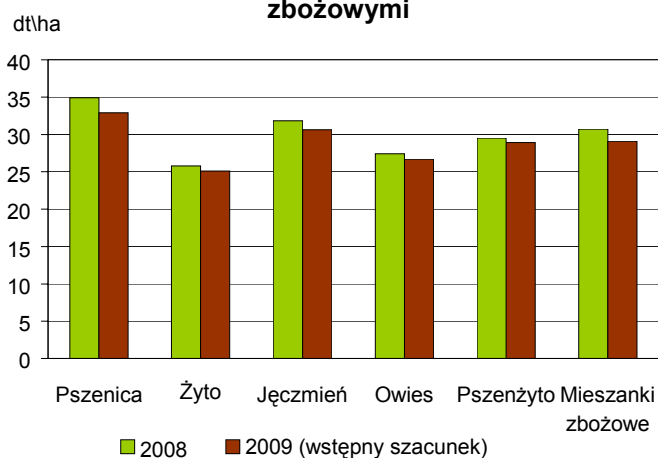
Powierzchnię uprawy zbóż w 2009 r. szacuje się na 288,1 tys. ha, tj. o 2,9% mniejszą niż przed rokiem.

Powierzchnię zasiewów, plony i zbiory zbóż ogółem w latach 2007-2009 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2007	2008	2009 ^a	
	w liczbach bezwzględnych		2008=100	
Zboża ogółem				
Powierzchnia w ha	278528	296585	288108	97,1
Plony z 1 ha w dt	31,0	32,8	31,1	94,8
Zbiory w t	862318	972547	894722	92,0
W tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi				
Powierzchnia w ha	263821	281552	273947	97,3
Plony z 1 ha w dt	30,2	31,9	30,2	94,7
Zbiory w t	795677	898116	828111	92,2

^a Wstępny szacunek.

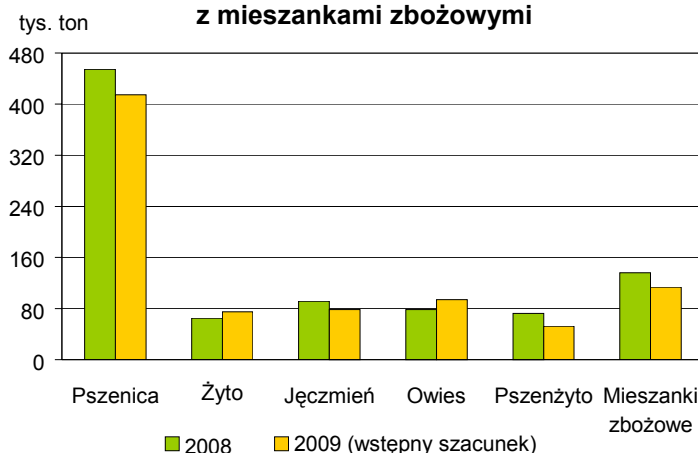
Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi



Plony zbóż ozimych w 2009 r. oszacowano na 31,0 dt/ha, tj. o 5,2% mniej niż w roku ubiegłym. Porównując plony poszczególnych gatunków zbóż ozimych z plonami uzyskanymi w roku poprzednim przewiduje się, że pszenica ozima będzie plonować niżej o 5,4%, żyto o 2,7%, pszenżyto ozime o 2,4%, mieszanki zbożowe ozime o 2,3% i jęczmień ozimy o 1,6%. W okresie zimy zboża ozime nie zostały uszkodzone. Natomiast czynnikiem, który wpłynął na obniżenie plonów zbóż był niedobór wilgoci w glebie w maju. W czerwcu i pierwszej połowie lipca warunki

wilgotnościowo-termiczne były korzystne dla wegetacji roślin. Plantacje są na ogół odchwaszczone.

Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi



Plony zbóż jarych szacuje się na 31,1 dt/ha, tj. o 5,5% niżej niż w 2008 r. Spośród zbóż jarych przewiduje się obniżenie plonów kukurydzy na ziarno o 9,2%, prosa o 8,6%, pszenicy jarej o 7,8%. Ocenia się, że mieszanki zbożowe jare będą plonować niżej o 5,2%, jęczmień jary o 3,8%, pozostałe zbożowe o 3,7%. Przewiduje się również obniżenie plonu owsa o 2,6%, gryki o 2,2% i pszenżyta jarego o 1,4%. Niższe plony zbóż jarych spowodowane będą przede wszystkim niedoborem wilgoci w maju.

Rośliny oleiste

Szacowana powierzchnia uprawy roślin oleistych w 2009 r. wyniosła 12,8 tys. ha i w porównaniu z 2008 r. była większa o 9,6%.

Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory roślin oleistych w latach 2007-2009 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2007	2008	2009 ^a	
	w liczbach bezwzględnych		2008=100	
Powierzchnia w ha	17693	11643	12762	109,6
Plony z 1 ha w dt	19,2	23,6	22,1	93,6
Zbiory w t	34018	27439	28266	103,0

^a Wstępny szacunek.

Ocenia się, że powierzchnia uprawy rzepaku ozimego wyniesie 10,6 tys. ha i będzie o 1,2% wyższa niż przed rokiem. Plon rzepaku ozimego szacuje się na 23,1 dt/ha, tj. o 5,3% mniej niż w roku poprzednim.

Obniżenie plonowania będzie wynikiem przede wszystkim niedoboru wilgoci w glebie. Szacuje się, że powierzchnia uprawy rzepaku jarego wyniesie 1,7 tys. ha, tj. ponad dwa razy więcej niż przed rokiem. Plon rzepaku jarego szacuje się na 18,7 dt/ha, tj. o 0,5% więcej niż w roku poprzednim. Warunki wegetacji w czerwcu i w pierwszej połowie lipca były korzystniejsze niż przed rokiem.

Warzywa gruntowe

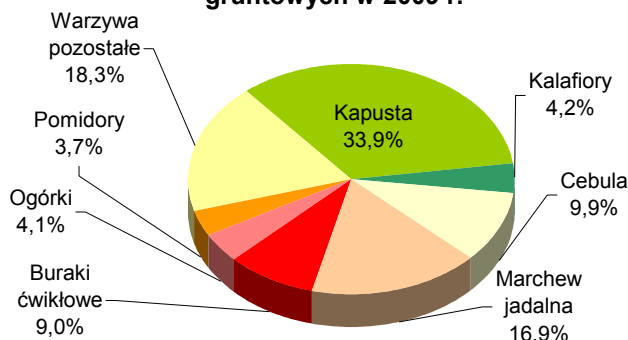
Przewiduje się, że produkcja warzyw gruntowych obniży się o 3,7%.

Zbiory poszczególnych gatunków warzyw gruntowych w latach 2007-2009 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2007	2008	2009 ^a	
	w tonach			2008=100
Ogółem	198684	179226	172545	96,3
Kapusta	74944	63875	58516	91,6
Kalafiory	8276	7308	7313	100,1
Cebula	21990	19130	17046	89,1
Marchew jadalna	32323	32129	29224	91,0
Buraki ćwikłowe	17028	15532	15533	100,0
Ogórki	6480	5456	7116	130,4
Pomidory	5518	6597	6309	95,6
Warzywa pozostałe ^b	32126	29198	31489	107,8

^a Wstępny szacunek. ^b Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, chrzan, szparagi, szczypiorek, koper, groch zielony, fasola szparagowa, brukselka, papryka itp.

Przewidywana struktura zbiorów warzyw gruntowych w 2009 r.



Zbiory owoców

Szacuje się, że łączna produkcja owoców z drzew i krzewów owocowych oraz plantacji jagodowych wyniesie 64,2 tys. ton i będzie o 23,3% niższa od zbiorów uzyskanych w 2008 r. Zmniejszenie

produkcji owoców jest wynikiem przemienności owocowania w jabłoniach, słabszym zawiązywaniem owoców agrestu i porzeczek czarnych, jak również niedoborem wilgoci w glebie w okresie przyrostu masy owoców truskawek.

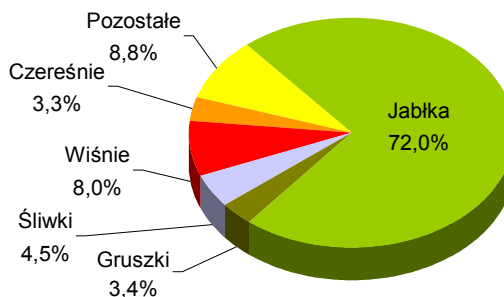
Zbiory owoców z drzew owocowych

Wielkość zbiorów poszczególnych gatunków owoców z drzew w latach 2007-2009 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2007	2008	2009 ^a	
	w tonach			2008=100
Ogółem	34630	64105	46590	72,7
Jabłka	27629	51540	33544	65,1
Gruszki	1046	1894	1605	84,7
Śliwki	1340	2104	2108	100,2
Wiśnie	2740	3069	3719	121,2
Czereśnie	751	1466	1533	104,6
Pozostałe ^b	1124	4032	4081	101,2
w tym orzechy włoskie	1024	3669	3669	100,0

^a Wstępny szacunek. ^b Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

Przewidywana struktura zbiorów owoców z drzew owocowych w 2009 r.



Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Wielkość zbiorów poszczególnych gatunków owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w latach 2007-2009 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2007	2008	2009 ^a	
	w tonach			2008=100
Ogółem	19378	19542	17604	90,1
Truskawki	5183	6086	5661	93,0
Maliny ^b	3581	3793	3468	91,4
Porzeczki	8194	6383	5821	91,2
Agrest	763	1185	797	67,3
Pozostałe ^c	1657	2095	1858	88,7

^a Wstępny szacunek. ^b Łącznie z jeżyną bezkolcową. ^c Aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne.