



WSTĘPNY SZACUNEK GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH W WOJEWÓDZTWIE PODKARPACKIM W 2008 R.

Sierpień 2008

Uwagi wstępne

Dane o wielkości produkcji roślinnej w województwie podkarpackim w 2008 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 2008 r. przedstawiają się następująco:

- zbiory zbóż ogółem szacuje się na 889,1 tys. ton, tj. o 26,8 tys. ton (o 3,1%) więcej niż w 2007 r.,
- zbiory rzepaku i rzepiku szacuje się na 36,3 tys. ton, tj. o 3,1 tys. ton (o 9,3%) więcej niż przed rokiem,
- zbiory z łąk trwałych szacuje się na 483,6 tys. ton, tj. o 33,0 tys. ton (o 7,3%) mniej niż przed rokiem,
- zbiory warzyw gruntowych szacuje się na 200,9 tys. ton, tj. o 2,2 tys. ton, (o 1,1%) więcej niż w 2007 r.,
- zbiory owoców z drzew i krzewów owocowych oraz plantacji jagodowych szacuje się na 88,1 tys. ton, tj. o 34,0 tys. ton (o 63,1%) więcej niż przed rokiem.

Przebieg warunków agrometeorologicznych

Zima 2007/2008 miała wyjątkowo łagodny przebieg. Temperatura powietrza poza kilkoma dniami nie spadła poniżej -15°C . Krótko utrzymywała się okrywa śnieżna. Pierwsza i druga dekada marca były ciepłe i słoneczne z okresowymi przelotnymi opadami deszczu. W trzeciej dekadzie marca wystąpiły przymrozki do -8°C i opady śniegu. Uprawy sado-

wnicze i plantacje truskawek nie zostały uszkodzone w okresie zimy i przedwiośnia. Zaawansowanie prac polowych w marcu było mniejsze niż w roku poprzednim. Kwiecień charakteryzował się zmienną pogodą. Po kilku dniach ciepłych i słonecznych wystąpiły chłody z ciągłymi opadami deszczu. Nie odnotowano przymrozków. Generalnie warunki pogodowe sprzyjały wegetacji roślin i wykonywaniu prac polowych. Pierwsza dekada maja była chłodna z opadami deszczu i okresowymi przejaśnieniami. Druga dekada była ciepła i słoneczna. W trzeciej dekadzie miesiąca wystąpiły intensywne opady deszczu. W powiecie lubaczowskim uprawy zostały zniszczone przez burzę gradową. Pod koniec miesiąca było bardzo ciepło i słonecznie. Dobre uwilgotnienie gleby wpłynęło korzystnie na stan upraw, który był znacznie lepszy niż w roku ubiegłym. Pod koniec maja rozpoczęto sianokosy. Kwitnienie drzew i krzewów owocowych było obfite i odbywało się w korzystnych warunkach pogodowych. Zaobserwowano większe nasilenie mszyc, ślimaków i chorób grzybowych. Czerwiec był słoneczny z przelotnymi opadami deszczu, o większym nasileniu w III dekadzie miesiąca. Korzystne warunki wilgotnościowo-termiczne sprzyjały wegetacji roślin. Pierwsza dekada lipca była upalna z przelotnymi opadami deszczu. Druga dekada była chłodniejsza z opadami deszczu.

Zboża

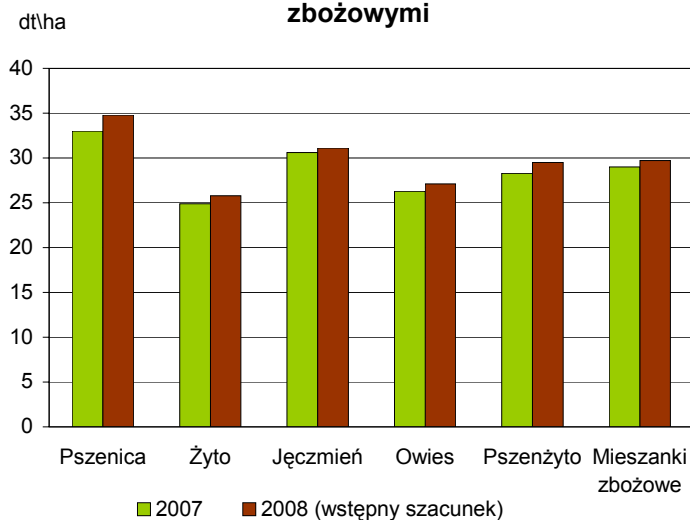
Powierzchnię uprawy zbóż w 2008 r. szacuje się na 277,2 tys. ha, tj. o 0,5% mniejszą niż przed rokiem.

Powierzchnię zasiewów, plony i zbiory zbóż ogółem w latach 2006-2008 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2006	2007	2008 ^a	
	w liczbach bezwzględnych			2007=100
Zboża ogółem				
Powierzchnia w ha	291296	278527	277145	99,5
Plony z 1 ha w dt	25,4	31,0	32,1	103,5
Zbiory w t	738842	862318	889069	103,1
W tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi				
Powierzchnia w ha	278677	263821	262089	99,3
Plony z 1 ha w dt	24,6	30,2	31,4	104,0
Zbiory w t	684742	795677	822914	103,4

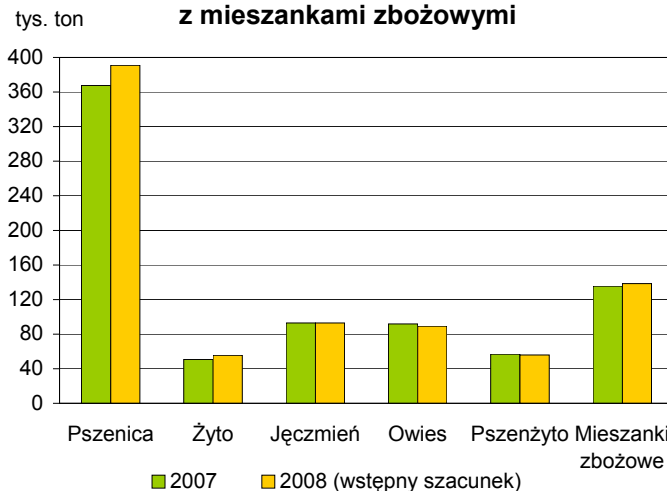
^a Wstępny szacunek.

Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi



Plony zbóż ozimych w 2008 r. oszacowano na 32,8 dt/ha, tj. o 5,5% więcej niż w roku ubiegłym. Porównując plony poszczególnych gatunków zbóż ozimych z plonami uzyskanymi w roku poprzednim przewiduje się, że jęczmień ozimy będzie plonował o 7,0% więcej, pszenica ozima o 6,0% następnie pszenżyto o 4,2%, żyto o 3,6% i mieszanki ozime o 3,4%. Zboża ozime nie zostały uszkodzone w okresie zimy. Warunki wegetacji w okresie wiosny były korzystne, a zwłaszcza dobre uwilgotnienie gleby w maju. W czerwcu oraz w I dekadzie lipca wystąpiły przełotne opady deszczu. Plantacje są na ogół wyrównane i odchwaszczone.

Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi



Plony zbóż jarych szacuje się na 31,4 dt/ha, tj. o 1,9% wyżej niż w 2007 r. Spośród zbóż jarych przewiduje się wzrost plonów w gryce o 3,5%, owsie o 3,0%, pszenicy jarej i pszenicy jarej o 2,5%. Mieszanki jare będą plonować wyżej o 2,4%, a pozostałe zbożowe o 1,8%. Obniżenie plonu szacuje się w kukurydzy na ziarno o 5,5% i prosie o 3,4%. Wzrost plonów zbóż jarych jest spowodowany lepszym niż w roku poprzednim uwilgotnieniem gleby w okresie maj – I dekada lipca.

Rośliny oleiste

Szacowana powierzchnia uprawy roślin oleistych w 2008 r. wyniosła 17,2 tys. ha i w porównaniu z 2007 r. była mniejsza o 2,9%.

Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory roślin oleistych w latach 2006-2008 kształtowały się następująco,:

Wyszczególnienie	2006	2007	2008 ^a	
	w liczbach bezwzględnych			2007=100
Powierzchnia w ha	12444	17693	17188	97,1
Plony z 1 ha w dt	20,8	19,2	21,6	112,5
Zbiory w t	25879	34018	37083	109,0

^a Wstępny szacunek.

Ocenia się, że powierzchnia uprawy rzepaku ozimego wyniesie 14,5 tys. ha i będzie o 1,7% niższa niż przed rokiem. Plon rzepaku ozimego szacuje się na 22,4 dt/ha, tj. o 14,3% więcej niż w roku poprzednim. Wzrost plonowania jest wynikiem przede wszystkim dobrych warunków agrometeorologicznych, tj. brakiem uszkodzeń kwiatów przez przymrozki wiosenne jak również dobre uwilgotnienie gleby w okresie

wegetacji. Szacuje się, że powierzchnia uprawy rzepaku jarego wyniesie 2,0 tys. ha, tj. o 10,6% mniej niż przed rokiem. Plon rzepaku jarego szacuje się na 19,2 dt/ha, tj. o 1,6% więcej niż w roku poprzednim. Na wzrost plonowania wpłynęło lepsze uwilgotnienie gleby w maju i czerwcu w porównaniu do roku ubiegłego.

Warzywa gruntowe

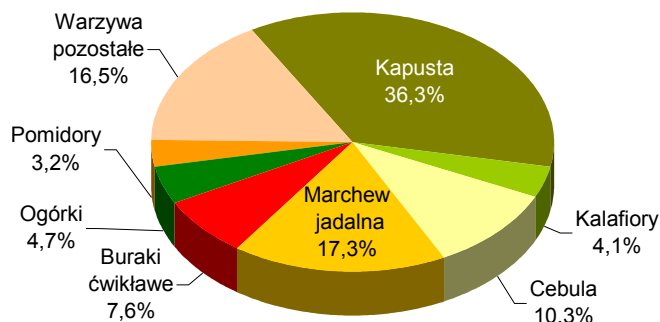
Przewiduje się, że produkcja warzyw gruntowych wzrośnie o 1,1%.

Zbiory poszczególnych gatunków warzyw gruntowych w latach 2006-2008 kształtowały się następująco:

Wyszczególnienie	2006	2007	2008 ^a	
	w tonach			2007=100
Ogółem	222393	198684	200929	101,1
Kapusta	76012	74944	73024	97,4
Kalafior	7183	8276	8183	98,9
Cebula	24477	21990	20781	94,5
Marchew jadalna	36843	32323	34698	107,3
Buraki ćwikłowe	20445	17028	15295	89,8
Ogórki	8912	6480	9486	146,4
Pomidory	7040	5518	6369	115,4
Warzywa pozostałe ^b	41481	32126	33093	103,0

^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 2008 r.



Zbiory owoców

Szacuje się, że łączna produkcja owoców z drzew i krzewów owocowych oraz plantacji jagodowych wyniesie 88,1 tys. ton i będzie o 63,1% wyższa od zbiorów uzyskanych w 2007 r. Wzrost produkcji owoców jest wynikiem braku uszkodzeń przez przymrozki wiosenne jak również ciepłą,

słoneczną pogodą w okresie kwitnienia i zawiązywania owoców, dobrym uwilgotnieniem gleby w okresie przyrostu masy owoców.

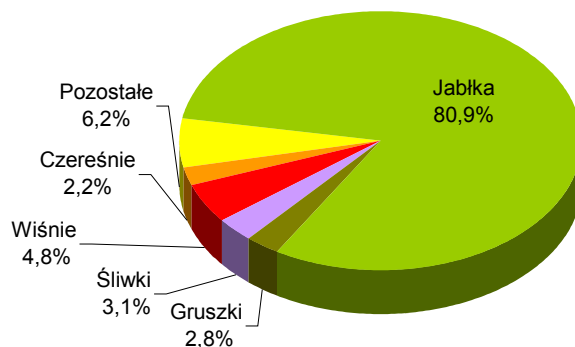
Zbiory owoców z drzew owocowych

Wielkość zbiorów poszczególnych gatunków owoców z drzew w latach 2006-2008 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2006	2007	2008 ^a	
	w tonach			2007=100
Ogółem	61314	34630	65361	188,7
Jabłka	52834	27629	52884	191,4
Gruszki	1361	1046	1836	175,5
Śliwki	1509	1340	2054	153,3
Wiśnie	2749	2740	3127	114,1
Czereśnie	726	751	1442	192,0
Pozostałe ^b	2136	1124	4018	357,5
w tym orzechy włoskie	1959	1024	3669	358,3

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

Przewidywana struktura zbiorów owoców z drzew owocowych w 2008 r.



Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Wielkość zbiorów poszczególnych gatunków owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w latach 2006-2008 przedstawia poniższe zestawienie:

Wyszczególnienie	2006	2007	2008 ^a	
	w tonach			2007=100
Ogółem	19615	19378	22714	117,2
Truskawki	6646	5183	5806	112,0
Maliny ^b	3361	3581	4376	122,2
Porzeczki	7797	8194	8948	109,2
Agrest	766	763	1188	155,7
Pozostałe ^c	1045	1657	2396	144,6

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