



URZĄD STATYSTYCZNY W LUBLINIE

OPRACOWANIA SYGNALNE

Lublin, wrzesień 2011 r.

Kontakt: SekretariatUSLUB@stat.gov.pl

Tel. 81 533 20 51, fax 81 533 27 61

Internet: <http://www.stat.gov.pl/lublin/>



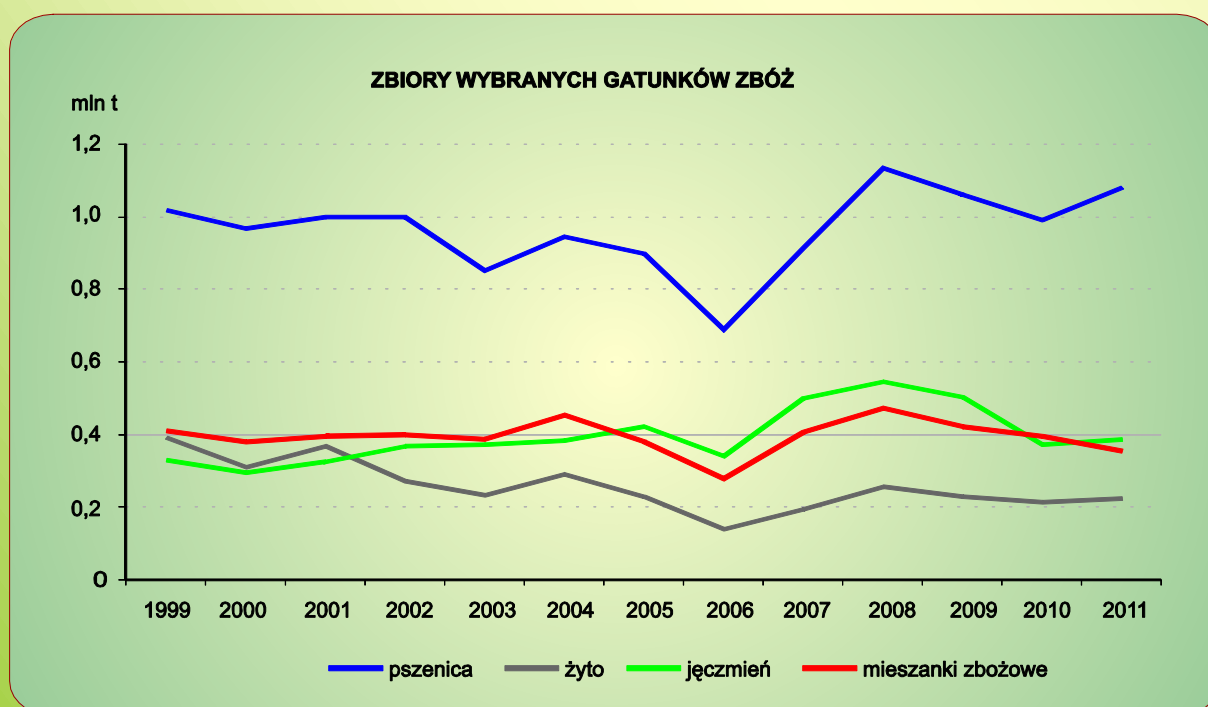
PRZEDWYNIKOWY SZACUNEK GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH W WOJEWÓDZTWIE LUBELSKIM W 2011 R.

W końcu sierpnia bieżącego roku rzeczoznawcy rolni i ogrodnicy GUS oszacowali wielkość produkcji upraw rolniczych w województwie lubelskim.

ZBOŻA

Na ukształtowanie się wielkości produkcji zbóż w bieżącym roku korzystny wpływ wywarły:

- dobre warunki agrometeorologiczne jesienią ubiegłego roku; niewielkie przymrozki w okresie wschodów roślin nie spowodowały większych strat w uprawach,
- lepsze niż przed rokiem przezimowanie upraw, na co wskazały wyniki badań monolitów glebowych w lutym bieżącego roku oraz ocena rzeczoznawców rolnych,
- dostateczna ilość wilgoci i ciepła wiosną bieżącego roku,
- wyższe niż w ostatnich kilku latach zużycie nawozów mineralnych i wapniowych.



Szacuje się, że w 2011 r. zbiory zbóż wyniosą 2,6 mln ton, tj. o 1,1% więcej niż w 2010 r. i nieznacznie mniej (o 0,2%) niż średnia z lat 2001-2010. W skali roku zwiększenie zbiorów przewiduje się w przypadku większości gatunków zbóż, m.in.: pszenicy o 7,6% i żyta o 4,5%.

Udział poszczególnych gatunków zbóż w ciągu ostatnich lat ulega niewielkim wahaniom. W strukturze zbiorów zbóż dominuje pszenica, której udział wynosi prawie 42%. Ważnymi uprawami w województwie są również jęczmień jary (ok. 15%), mieszanki zbożowe jare (ok. 13% zbiorów), oraz pszenżyto (ok. 11%).

Przewiduje się, że produkcja strączkowych jadalnych w porównaniu do ubiegłego roku wzrośnie o 5,2%. Wykorzystanie rzepaku i rzepiku do celów energetycznych skutkowało zwiększeniem powierzchni zasiewów tej uprawy o 27,9% i zbiorów o 29,8%.

TABL. 1. ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH

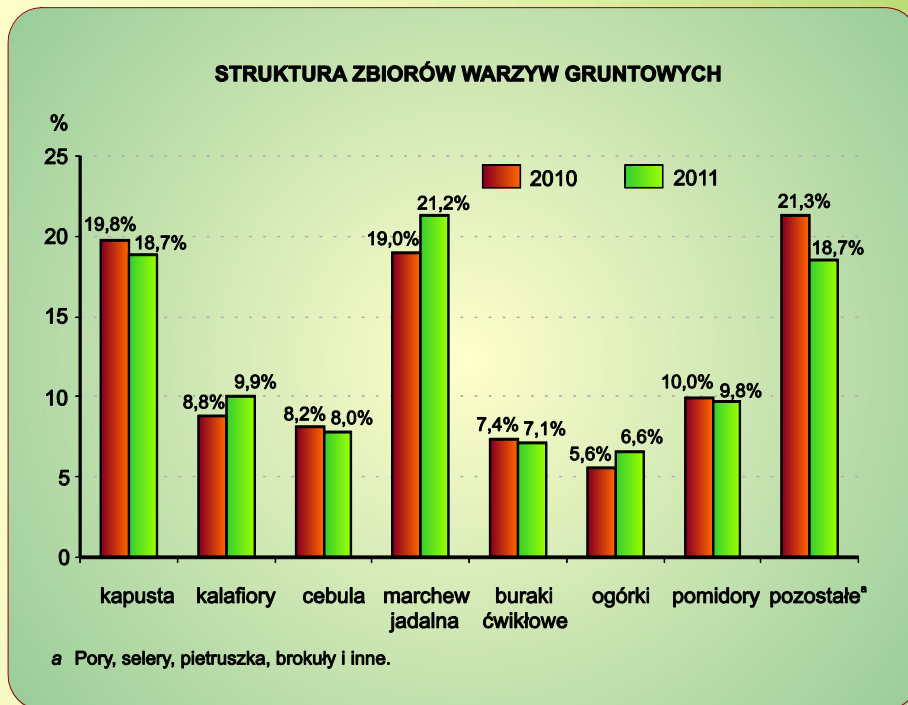
WYSZCZEGÓLNIENIE	2008	2009	2010	2011	
	w tys. t				2010=100
Zboża	3156,4	2869,5	2523,9	2550,5	101,1
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi.....	3014,4	2764,9	2416,0	2440,4	101,0
pszenica	1135,2	1061,8	992,1	1068,0	107,6
żyto	256,7	226,5	211,9	221,4	104,5
jęczmień	544,4	501,7	371,0	389,0	104,8
owies	210,7	187,3	168,4	145,6	86,5
pszenżyto	394,7	365,8	276,3	278,6	100,8
mieszanki zbożowe na ziarno	472,7	421,9	396,3	337,9	85,3
gryka, proso i inne zbożowe.....	20,9	21,2	13,8	17,0	123,1
kukurydza na ziarno	121,2	83,4	94,1	93,0	98,9
Strączkowe jadalne	25,9	23,3	26,4	27,8	105,2
Rzepak i rzepik	87,5	82,8	80,7	104,8	129,8

WARZYWA GRUNTOWE

Na produkcję warzyw gruntowych niekorzystny wpływ miało opóźnienie wiosennych siewów oraz niekorzystne warunki agrometeorologiczne w okresie wschodu roślin. O ostatecznym poziomie produkcji zadecydują warunki dalszej wegetacji.

Szacuje się, że zbiory warzyw gruntowych wyniosą 492,3 tys. ton i będą niższe od ubiegłorocznych o 3,7%, ale wyższe od średniej z lat 2001-2010 o 5,1%. W porównaniu do ubiegłego

roku wzrosną zbiory ogórków (o 13,4%), kalafiorów (o 8,0%) i marchwi jadalnej (o 7,5%), natomiast zmniejszy się produkcja m.in. kapusty (o 8,1%), cebuli (o 6,4%) i buraków ćwikłowych (o 6,5%).



TABL. 2. ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2008	2009	2010	2011	
	w tys. t				2010=100
Ogółem	458,8	484,7	511,3	492,3	96,3
kapusta	90,7	90,5	101,3	92,0	90,9
kalafior	27,3	34,3	45,2	48,9	108,0
cebula	45,0	44,9	41,9	39,2	93,6
marchew jadalna	99,4	98,5	97,1	104,4	107,5
buraki ćwikłowe	40,6	40,4	37,6	35,2	93,5
ogórki	25,9	25,1	28,4	32,3	113,4
pomidory	37,6	39,1	50,9	48,3	94,8
pozostałe ^a	92,4	111,8	108,8	92,0	84,5

^a Pory, selery, pietruszka, brokuły i inne.

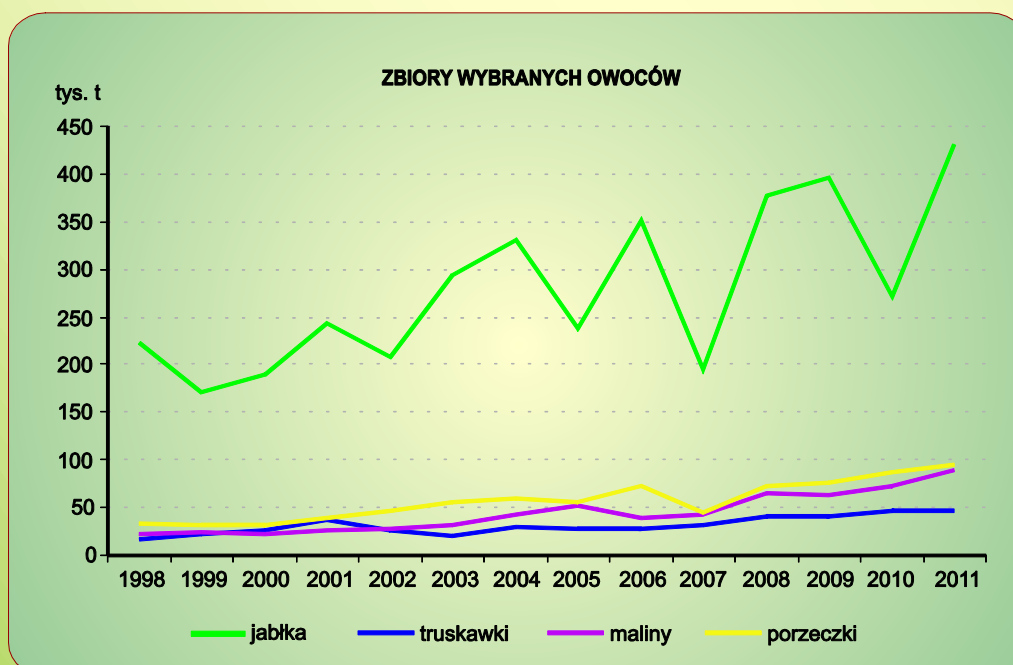
W strukturze produkcji warzyw gruntowych, w porównaniu do 2010 r., wzrosło udział m.in. marchwi jadalnej (o 2,2 pkt proc.) i kalafiorów (o 1,1 pkt proc.), natomiast zmniejszy się odsetek zbiorów kapusty (o 1,1 pkt proc.) i cebuli (o 0,2 pkt proc.).

OWOCE Z DRZEW, KRZEWÓW OWOCOWYCH I PLANTACJI JAGODOWYCH

Warunki agrometeorologiczne dla produkcji owoców z sadów oraz krzewów owocowych i plantacji jagodowych były w bieżącym roku korzystne. Nie zanotowano dużych uszkodzeń kwiatów i zawiązków owoców w wyniku majowych przymrozków. Warunki pogodowe sprzyjały dobremu oblotowi pszczoł i zapylaniu kwiatów.

Szacuje się, że produkcja owoców z drzew będzie w bieżącym roku o 57,2% wyższa od niskich zbiorów ubiegłorocznych, natomiast w odniesieniu do średniej z lat 2001-2010 wzrosło o 48,5%. Przewiduje się zwiększenie zbiorów m.in. jabłek (o 58,3%), gruszek (o 50,3%), czereśni (o 73,0%), wiśni (o 50,9%).

Przewidywane zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w omawianym okresie wyniosą 267,5 tys. ton i zwiększą się o 16,1%, wyższe od ubiegłorocznych będą m.in. zbiory malin (o 29,8%) oraz porzeczek (o 10,0%).



TABL. 3. **ZBIORY OWOCÓW Z DRZEW**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2008	2009	2010	2011	
	w tys. t				2010=100
Ogółem	425,7	456,6	318,0	499,9	157,2
jabłka	377,2	397,7	271,4	429,5	158,3
gruszki	5,5	8,1	6,0	9,0	150,3
śliwki	11,2	15,6	10,4	15,4	148,7
wiśnie	27,3	29,4	25,2	38,0	150,9
czereśnie	2,6	3,3	2,9	5,1	173,0
pozostałe ^a	1,9	2,4	2,1	2,9	135,5

a Morele, brzoskwinie, orzechy włoskie.

TABL. 4. **ZBIORY OWOCÓW Z KRZEWÓW OWOCOWYCH, PLANTACJI JAGODOWYCH I LESZCZYNY**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2008	2009	2010	2011	
	w tys. t				2010=100
Ogółem	201,3	204,0	230,5	267,5	116,1
leszczyna	1,7	1,2	1,1	1,5	142,5
agrest	2,9	2,8	3,0	4,5	151,0
porzeczki.....	72,1	76,9	87,3	96,0	110,0
truskawki	41,3	44,4	46,5	48,2	103,6
maliny	65,6	66,7	72,2	93,7	129,8
pozostałe ^a	17,7	12,0	20,5	23,7	115,2

a Aronia, borówka wysoka i inne.