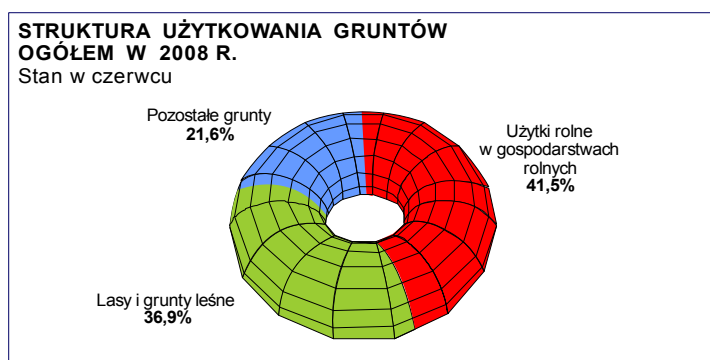


WYNIKI BADAŃ – SYNTEZA

I. GOSPODARKA ZIEMIĄ

Powierzchnia ogólna gruntów województwa (według siedziby użytkownika) w 2008 r. wyniosła 1838,9 tys. ha i była o 0,8% niższa od powierzchni odnotowanej w 2007 r. Użytki rolne zajmowały powierzchnię 762,3 tys. ha (o 1,0% mniej niż przed rokiem), lasy i grunty leśne 678,5 tys. ha, o 0,2% więcej niż w 2007 r., a pozostałe grunty 398,1 tys. ha (odpowiednio o 2,1% mniej).



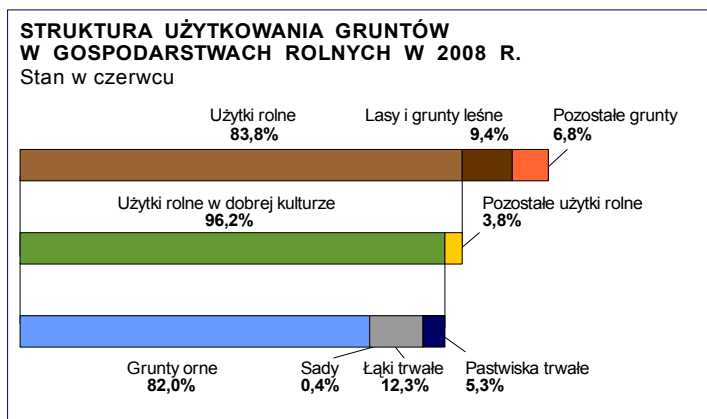
gruntów sektora prywatnego kształtowała się na poziomie 892,8 tys. ha, o 0,2% niższym niż przed rokiem, a gruntów sektora publicznego na poziomie 946,1 tys. ha, odpowiednio o 1,3% niższym.

Powierzchnia ogólna gruntów należących do gospodarstw rolnych w 2008 r. wyniosła 909,9 tys. ha i w stosunku do 2007 r. była niższa o 23,9 tys. ha (o 2,6%).

W ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych 92,0% gruntów należało do sektora prywatnego, a 8,0% do gospodarstw sektora publicznego. Grunty należące do gospodarstw rolnych sektora prywatnego zajmowały powierzchnię 837,1 tys. ha, o 10,7 tys. ha (o 1,3%) mniejszą niż w 2007 r., zaś grunty sektora publicznego – 72,8 tys. ha, co oznacza spadek o 13,2 tys. ha (o 15,4%).

Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych kształtowała się na poziomie 762,3 tys. ha i zmniejszyła się w stosunku do 2007 r. o 7,8 tys. ha, tj. o 1,0%. W ogólnej powierzchni użytków rolnych w gospodarstwach rolnych 733,6 tys. ha użytków rolnych (96,2%) znajdowało się w dobrej kulturze rolnej (użytki rolne utrzymywane zgodnie z normami), a 28,8 tys. ha (3,8%) to użytki rolne pozostałe, tj. nie będące w dobrej kulturze rolnej. Grunty orne zajmowały 601,5 tys. ha i stanowiły 78,9% powierzchni użytków rolnych (66,1% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych).

Sady zajmowały 3,0 tys. ha, co stanowiło 0,4% użytków rolnych i 0,3% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych. Trwałe użytki zielone (łąki i pastwiska) zajmowały 129,1 tys. ha i stanowiły 16,9% użytków rolnych i 14,2% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych.



Wyniki badań - synteza

Powierzchnia ugorów na gruntach ornych w gospodarstwach rolnych wyniosła 28,3 tys. ha, z tego w sektorze prywatnym znajdowało się 19,9 tys. ha (w tym w gospodarstwach indywidualnych – 18,4 tys. ha), a w sektorze publicznym – 8,4 tys. ha.

Ogólna powierzchnia gruntów różnych niestanowiących gospodarstw rolnych w 2008 r. wyniosła 928,9 tys. ha, o 1,0% więcej niż przed rokiem. Grunty różne niestanowiące gospodarstw rolnych sektora prywatnego zajmowały powierzchnię 55,6 tys. ha (o 18,0% więcej niż w 2007 r.), a sektora publicznego – 873,3 tys. ha, tj. o 0,1% więcej niż w roku poprzednim.

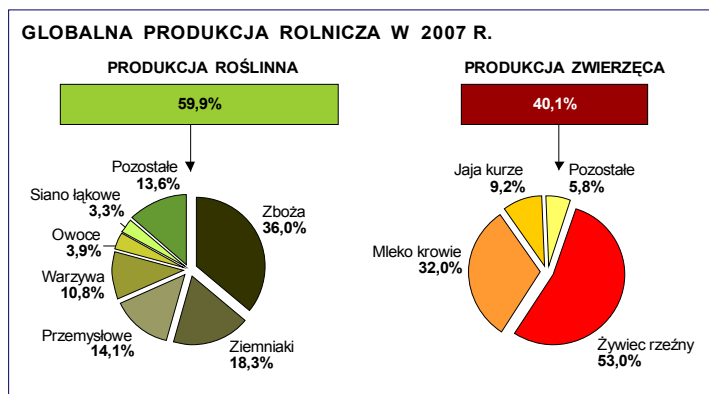
TABL. 1. POWIERZCHNIA GRUNTÓW^a ORAZ STRUKTURA ICH UŻYTKOWANIA WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW W 2008 R.
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne						Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty	
		ogółem	w dobrej kulturze				pozo- stałe			
			razem	grunty orne	sady ^b	łąki				pastwiska
W HEKTARACH										
Ogółem	1838888	762307	733555	601488	3016	90480	38571	28752	678456	398125
Gospodarstwa rolne	909933	762307	733555	601488	3016	90480	38571	28752	85956	61670
sektora prywatnego	837139	725264	711766	585452	3013	86170	37131	13498	59255	52619
w tym gospodarstwa indywidualne	716398	622852	610247	494134	2717	80081	33315	12604	57570	35977
sektora publicznego	72794	37042	21788	16036	3	4309	1440	15254	26701	9051
Grunty różne niestanowiące gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego	928955	-	-	-	-	-	-	-	592500	336455
W ODSETKACH										
Ogółem	100,0	41,5	39,9	32,7	0,2	4,9	2,1	1,6	36,9	21,6
Gospodarstwa rolne	100,0	83,8	80,6	66,1	0,3	9,9	4,3	3,2	9,4	6,8
sektora prywatnego	100,0	86,6	85,0	69,9	0,4	10,3	4,4	1,6	7,1	6,3
w tym gospodarstwa indywidualne	100,0	87,0	85,2	69,0	0,4	11,2	4,6	1,8	8,0	5,0
sektora publicznego	100,0	50,9	29,9	22,0	0,0	5,9	2,0	21,0	36,7	12,4
Grunty różne niestanowiące gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego	100,0	-	-	-	-	-	-	-	63,8	36,2
W % OGÓŁEM										
Ogółem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gospodarstwa rolne	49,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	12,7	15,5
sektora prywatnego	45,5	95,1	97,0	97,3	99,9	95,2	96,3	46,9	8,7	13,2
w tym gospodarstwa indywidualne	39,0	81,7	83,2	82,2	90,1	88,5	86,4	43,8	8,5	9,0
sektora publicznego	4,0	4,9	3,0	2,7	0,1	4,8	3,7	53,1	4,0	2,3
Grunty różne niestanowiące gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego	50,5	-	-	-	-	-	-	-	87,3	84,5

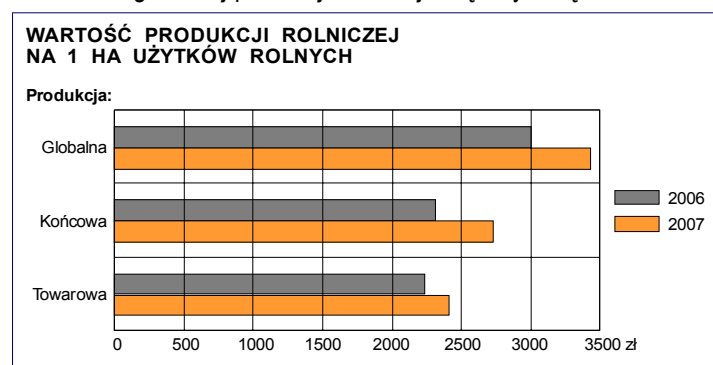
a Według siedziby użytkownika. b Łącznie ze szkółkami drzew i krzewów owocowych.

II. WARTOŚĆ PRODUKCJI ROLNICZEJ

Globalna produkcja rolnicza w 2007 r. osiągnęła poziom 2646,8 mln zł i w porównaniu z 2006 r. zwiększyła się o 12,4%. Wzrost był wynikiem wyższej niż rok wcześniej produkcji roślinnej (o 10,2%) i zwierzęcej (o 15,7%). Decydujący wpływ na zdolność produkcyjną rolnictwa w województwie miały gospodarstwa indywidualne, które wytworzyły 78,5% globalnej produkcji rolniczej. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych produkcja globalna wyniosła 3437 zł i zwiększyła się w porównaniu z rokiem poprzednim o 14,6%.



Wartość globalnej produkcji roślinnej zwiększyła się w 2007 r. w odniesieniu do poprzedniego roku o 147,2 mln zł i wyniosła 1584,7 mln zł. Zdecydowała o tym głównie wyższa wartość produkcji:



- zbóż o 12,1%, w tym pszenicy o 5,5%, żyta o 18,4%, owsa o 47,5%,
- ziemniaków o 15,2%,
- warzyw o 1,4%.

W 2007 r. wartość globalnej produkcji zwierzęcej zwiększyła się w porównaniu z rokiem poprzednim o 143,9 mln zł – do 1062,1 mln zł.

Produkcja końcowa w 2007 r. wyniosła 2100,7 mln zł, o 15,2% więcej niż w roku poprzednim. Na produkcję roślinną przypadło 51,5% (1082,6 mln zł) tej wielkości, natomiast na produkcję zwierzęcą – 48,5% (1018,1 mln zł).

Końcowa produkcja rolnicza przypadająca na 1 ha użytków rolnych wyniosła 2728 zł i była wyższa o 17,5% od uzyskanej rok wcześniej.

Sprzedaż produktów rolnych do skupu i na targowiskach mierzona wartością towarowej produkcji rolniczej wzrosła w stosunku do 2006 r. o 6,3% i osiągnęła poziom 1861,1 mln zł. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych wartość ta wyniosła 2417 zł, o 8,4% więcej od uzyskanej w roku poprzednim. Gospodarstwa indywidualne sprzedały do skupu i na targowiskach produkty rolne o wartości 1387,9 mln zł, tj. 74,6% towarowej produkcji rolniczej województwa.

W 2007 r. wartość globalnej produkcji zwierzęcej zwiększyła się w porównaniu z rokiem poprzednim o 143,9 mln zł – do 1062,1 mln zł.

Produkcja końcowa w 2007 r. wyniosła 2100,7 mln zł, o 15,2% więcej niż w roku poprzednim. Na produkcję roślinną przypadło 51,5% (1082,6 mln zł) tej wielkości, natomiast na produkcję zwierzęcą – 48,5% (1018,1 mln zł).

III. PRODUKCJA ROŚLINNA

Warunki agrometeorologiczne

O wysokości plonów zebranych upraw decydują warunki agrometeorologiczne, tj. temperatura powietrza, ilość i rozkład opadów oraz nasłonecznienie. Czynniki te, oprócz zależnych od

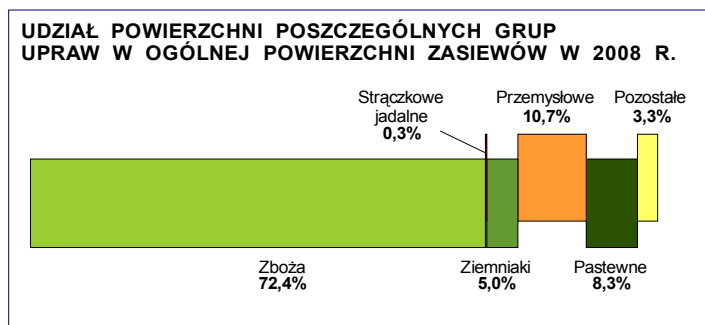
człowieka (stosowanie nasion kwalifikowanych, środków ochrony roślin, nawożenie), wpływają na rozwój i terminowość wykonywanych prac polowych przez rolników oraz stan i rozwój roślin w poszczególnych etapach wegetacji.

W marcu 2008 r. odnotowano korzystne warunki agrometeorologiczne, które spowodowały wznowienie wegetacji oraz pozwoliły na rozpoczęcie wiosennych prac polowych. Na początku kwietnia przystąpiono do siewu zbóż jarych. Warunki termiczno-wilgotnościowe panujące w kwietniu sprzyjały wzrostowi i rozwojowi roślin oraz prowadzonym pracom polowym. W maju, a także w pierwszej połowie czerwca, wystąpił niekorzystny dla rolnictwa układ warunków klimatycznych. Susza, jaka panowała w tym okresie, wpłynęła negatywnie na przebieg wegetacji zbóż jarych i ozimych. Brak opadów odczuły szczególnie zboża jare uprawiane na glebach lżejszych (m.in. w rejonach kaszubskich), natomiast uprawiane na glebach cięższych, gdzie poziom wód gruntowych jest wysoki (np. na terenie Żuław), były w lepszej formie. Opady występujące w lipcu zdecydowanie korzystnie wpłynęły na stan upraw. Odnotowane w tym okresie wysokie temperatury powietrza przyspieszyły dojrzewanie zbóż. Żniwa w województwie pomorskim rozpoczęto pod koniec pierwszej dekady lipca. Niekorzystne warunki pogodowe panujące w sierpniu spowodowały opóźnienia w terminie zbioru zbóż ozimych i jarych. Do końca miesiąca zebrano zboża z ok. 75% powierzchni obsianej zbożami. Przedłużające się żniwa uniemożliwiły przygotowanie na czas stanowisk pod uprawę rzepaku. W optymalnym terminie (tj. do 20 sierpnia) zasiano tylko ok. 50% tego gatunku. Podobnie było ze zbożami ozimymi. W końcu września obsiane było jedynie ok. 60% powierzchni przeznaczonej pod uprawę pszenicy, żyta i pszenżyta. W całości zasiano w tym okresie jedynie jęczmień ozimy.

We wrześniu kontynuowano rozpoczęte w sierpniu wykopki ziemniaków, a pod koniec trzeciej dekady miesiąca przystąpiono do zbioru buraków cukrowych. Warunki agrometeorologiczne panujące w październiku były korzystne dla rolnictwa. Występująca w drugiej i trzeciej dekadzie miesiąca ciepła i słoneczna pogoda, przy utrzymującym się dostatecznym uwilgotnieniu gleby, sprzyjały jesiennym pracom polowym oraz dalszym wschodom, wzrostowi i rozwojowi ozimin. W listopadzie dobiegł końca zbiór buraków cukrowych i kukurydzy na ziarno. Występujące w trzeciej dekadzie listopada krótkotrwałe ochłodzenie oraz opady deszczu ze śniegiem i śniegu przyczyniły się jedynie do zwolnienia procesów życiowych roślin i wejścia w okres zimowego spoczynku.

Powierzchnia zasiewów

Ogólna powierzchnia zasiewów w 2008 r. zmniejszyła się o 0,4% w porównaniu do roku poprzedniego i wyniosła 573,2 tys. ha, w tym 565,5 tys. ha (98,7%) znajdowało się w sektorze prywatnym.



W strukturze zasiewów zboża ogółem (zboża podstawowe, owies z jęczmieciem i inne zbożowe mieszanki, kukurydza na ziarno, gryka, proso i inne zbożowe) stanowiły 72,4% ogólnej powierzchni zasiewów i zajmowały 415,2 tys. ha, strączkowe jadalne na ziarno – 0,3% (odpowiednio 1,5 tys. ha), ziemniaki

– 5,0% (28,8 tys. ha), natomiast grupa roślin przemysłowych stanowiła 10,7% ogólnej powierzchni zasiewów zajmując 61,6 tys. ha. Powierzchnia uprawy roślin pastewnych (łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno) wyniosła 47,4 tys. ha, co stanowiło 8,3% ogół-

nej powierzchni zasiewów, natomiast rośliny zaliczane do grupy „pozostałe” stanowiły 3,3% powierzchni upraw i zajmowały 18,6 tys. ha.

W ogólnej powierzchni zasiewów w stosunku do 2007 r. zwiększył się udział powierzchni zbóż (o 1,1 pkt) i pastewnych (o 0,3 pkt), natomiast zmniejszeniu uległa powierzchnia ziemniaków (o 0,4 pkt), przemysłowych (o 0,8 pkt), strączkowych (o 0,1 pkt) i pozostałych (o 0,1 pkt).

Produkcja głównych upraw rolnych

◆ Zboża

W 2008 r. powierzchnia uprawy zbóż ogółem wyniosła 415,2 tys. ha i była o 4,5 tys. ha (o 1,1%) większa od notowanej w 2007 r. Plony zbóż ogółem kształtowały się na poziomie 31,8 dt/ha, tj. o 3,0 dt/ha (o 8,6%) niższym od uzyskanych w roku poprzednim.

Zbiory zbóż ogółem wyniosły 1319,8 tys. t, o 109,7 tys. t (o 7,7%) mniej niż w 2007 r.

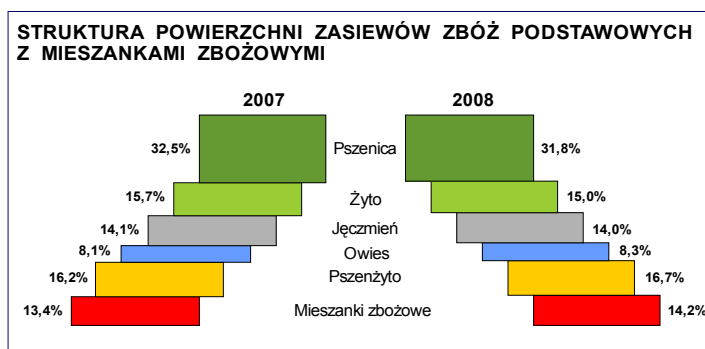
Łączna powierzchnia uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniosła 404,3 tys. ha, tj. o 6,2 tys. ha (o 1,6%) więcej niż w roku poprzednim.

Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi osiągnęły poziom 32,0 dt/ha, o 3,2 dt/ha (o 9,1%) mniej od uzyskanych w roku poprzednim.

Ocenia się, że w porównaniu z plonami uzyskanymi w 2007 r., wyżej plonowała jedynie pszenica ozima (o 1,5 dt/ha), tj. o 3,1% i kukurydza na ziarno (o 3,9 dt/ha), tj. o 8,6%. Pozostałe gatunki zbóż plonowały niżej:

- pszenica jara o 5,4 dt/ha (o 15,4%),
- żyto o 1,3 dt/ha (o 4,9%),
- jęczmień ozimy o 1,1 dt/ha (o 2,9%),
- jęczmień jary o 6,0 dt/ha (o 19,2%),
- owies o 8,7 dt/ha (o 31,0%),
- pszenżyto ozime o 2,4 dt/ha (o 6,7%),
- pszenżyto jare o 5,3 dt/ha (o 21,1%),
- mieszanki zbożowe ozime o 5,5 dt/ha (o 17,0%),
- mieszanki zbożowe jare o 7,5 dt/ha (o 26,9%).

Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniosły 1293,6 tys. t, o 106,7 tys. t (o 7,6%) mniej niż w roku poprzednim.



TABL. 2. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW, PLONY I ZBIORY ZBÓŻ

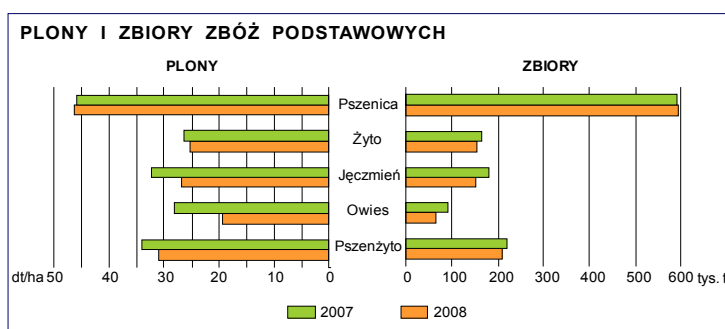
Wyszczególnienie	2007	2008	
	w liczbach bezwzględnych		2007=100
O G Ó Ł E M			
Powierzchnia w tys. ha	410,7	415,2	101,1
Plony z 1 ha w dt	34,8	31,8	91,4
Zbiory w tys. t	1429,5	1319,8	92,3

Wyniki badań - synteza

TABL. 2. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW, PLONY I ZBIORY ZBÓŻ (dok.)

Wyszczególnienie	2007	2008	
	w liczbach bezwzględnych		2007=100
W tym ZBOŻA PODSTAWOWE Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI			
Powierzchnia w tys. ha	398,1	404,3	101,6
Plony z 1 ha w dt	35,2	32,0	90,9
Zbiory w tys. t	1400,3	1293,6	92,4

Zboża intensywne (pszenicę, jęczmień i pszenżyto) zasiano na powierzchni ponad 252,7 tys. ha, tj. o 2,7 tys. ha (o 1,1%) większej niż w 2007 r. Udział powierzchni zasiewów zbóż intensywnych



w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniósł 62,5% i był niższy o 0,3 pkt procentowego w stosunku do poprzedniego roku.

Zboża ekstensywne (żyto, owies i mieszanki zbożowe) zasiano na powierzchni 151,7 tys. ha, o 3,5 tys. ha (o 2,4%)

większej niż w 2007 r., a ich udział w powierzchni zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniósł 37,5% i był wyższy od roku poprzedniego o 0,3 pkt.

◆ Rzepak i rzepik

Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku (ozimego i jarego łącznie) wyniosła 51,9 tys. ha i była mniejsza od notowanej w 2007 r. o 2,5 tys. ha (o 4,6%). Dominowały zasiewy rzepaku ozimego, stanowiąc 98,1% ogólnej powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku. Plony rzepaku i rzepiku były wyższe o 2,2 dt/ha od roku poprzedniego i wyniosły 30,4 dt/ha.

TABL. 3. PRODUKCJA RZEPAKU I RZEPIKU

Wyszczególnienie	2007	2008	
	w liczbach bezwzględnych		2007=100
Powierzchnia w tys. ha	54,4	51,9	95,4
Plony z 1 ha w dt	28,2	30,4	107,8
Zbiory w tys. t	153,2	157,6	102,8

Zbiory rzepaku i rzepiku wyniosły 157,6 tys. t i były o 4,4 tys. t (o 2,8%) wyższe od uzyskanych w 2007 r.

◆ Ziemniaki

Powierzchnia uprawy ziemniaków wyniosła 28,8 tys. ha i była mniejsza niż w 2007 r. o 2,1 tys. ha (o 6,7%). Niesprzyjająca pogoda i trudne warunki wegetacji w maju i pierwszej dekadzie czerwca wpłynęły niekorzystnie na plon ziemniaków jedynie w rejonach największego niedoboru wilgoci w glebie (głównie na Kaszubach). Opady deszczu, jakie wystąpiły pod koniec czerwca i w lipcu, poprawiły stan plantacji ziemniaków. Ostatecznie plony ziemniaków wyniosły

Rolnictwo w województwie pomorskim w 2008 r.

218 dt/ha i były wyższe od ubiegłorocznych o 0,5%, ale decydujący wpływ miały tu plantacje, które były nawadniane i intensywnie nawożone.

TABL. 4. PRODUKCJA ZIEMNIAKÓW

Wyszczególnienie	2007	2008	
	w liczbach bezwzględnych		2007=100
Powierzchnia w tys. ha	30,9	28,8	93,3
Plony z 1 ha w dt	217	218	100,5
Zbiory w tys. t	671,0	628,8	93,7

◆ **Buraki cukrowe**

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych wyniosła 8,5 tys. ha i była o 2,0 tys. ha (o 19,0%) mniejsza od notowanej w 2007 r.

TABL. 5. PRODUKCJA BURAKÓW CUKROWYCH

Wyszczególnienie	2007	2008	
	w liczbach bezwzględnych		2007=100
Powierzchnia w tys. ha	10,5	8,5	81,0
Plony z 1 ha w dt	487	473	97,1
Zbiory w tys. t	511,7	402,8	78,7

Plony buraków cukrowych ukształtowały się na poziomie 473 dt/ha i były niższe od uzyskanych w 2007 r. o 2,9%.

Zbiory buraków cukrowych określono na poziomie 402,8 tys. t, tj. o 108,9 tys. t (o 21,3%) niższym niż rok wcześniej.

◆ **Pastewne**

W 2008 r. ogólna powierzchnia paszowa roślin pastewnych uprawianych w plonie głównym, łącznie z arealem trwałych użytków zielonych, wyniosła 168,4 tys. ha i była wyższa o 6,9 tys. ha (o 4,3%) od roku poprzedniego.

Zwiększeniu uległa powierzchnia trwałych użytków zielonych, która wyniosła 129,1 tys. ha, o 5,1 tys. ha (o 4,1%) więcej niż w roku poprzednim. Wyższa była też o 1,8 tys. ha (o 4,8%) powierzchnia polowych upraw pastewnych, która wyniosła 39,3 tys. ha.

W porównaniu z 2007 r. w grupie polowych upraw pastewnych o 17,4% zmniejszyła się powierzchnia uprawy okopowych pastewnych i o 60,5% strączkowych pastewnych.

TABL. 6. POWIERZCHNIA PASZOWA

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	2007	2008	
	w tys. ha		2007=100
O g ó ł e m	161,5	168,4	104,3
Trwałe użytki zielone	124,0	129,1	104,1
Polowe uprawy pastewne	37,5	39,3	104,8

Powierzchnia uprawy roślin pastewnych na gruntach ornych stanowiła 28,0% ogólnej powierzchni zasiewów w 2008 r.

Wyniki badań - synteza

TABL. 7. ZBIORY ROŚLIN PASTEWNYCH NA PASZĘ

Wyszczególnienie	2007	2008	
	w tys. t		2007=100
Okopowe pastewne	116,1	89,2	76,8
Strączkowe pastewne	43,9	15,8	36,0
Motylkowe drobnonasienne ^a	582,8	519,9	89,2
Kukurydza na zielonkę	519,2	523,7	100,9
Trwałe użytki zielone ^b	553,1	516,7	93,4
łąki trwałe	394,6	367,1	93,0
pastwiska trwałe	158,5	149,6	94,4
Poplony i wsiewki	6,5	6,0	93,6

a Łącznie z trawami i pastwiskami polowymi. *b* W przeliczeniu na siano.

Zbiory upraw pastewnych z 2008 r. wyniosły:

- okopowych pastewnych – 89,2 tys. t, tj. o 26,9 tys. t (o 23,2%) mniej niż w roku poprzednim,
- z trwałych użytków zielonych (w przeliczeniu na siano) – 516,7 tys. t, odpowiednio o 36,4 tys. t (o 6,6%) mniej niż w 2007 r.,
- strączkowych pastewnych – 15,8 tys. t, odpowiednio o 28,1 tys. t (o 64,0%) mniej niż w 2007 r.

Zbiory motylkowych drobnonasiennych zmniejszyły się o 62,9 tys. t (o 10,8%) i wyniosły 519,9 tys. t, natomiast o 4,5 tys. t (o 0,9%) wzrosły zbiory kukurydzy na zielonkę i osiągnęły 523,7 tys. t.

Szacuje się, że powierzchnia łąk trwałych niewykorzystywanych gospodarczo, tj. nieeksploatowanych oraz skoszonych lecz niezebranych, łącznie w I pokosie wynosiła 17,6% ogólnej powierzchni łąk trwałych (w 2007 r. – 19,5%), w II pokosie – 21,1% (odpowiednio 22,8%), a w III pokosie – 30,6% (odpowiednio 30,5%).

Produkcja głównych upraw ogrodnich

◆ Warzywa gruntowe

W 2008 r. powierzchnia uprawy warzyw gruntowych, z uwzględnieniem areалу uprawy warzyw w ogrodach przydomowych, kształtowała się na poziomie 8,8 tys. ha i była niższa o 10,4% od notowanej przed rokiem. W dominujących w uprawie warzyw gospodarstwach indywidualnych tendencja spadkowa była nieco niższa i osiągnęła poziom 9,8%. Zmniejszenie powierzchni uprawy warzyw gruntowych miało miejsce w przypadku wszystkich podstawowych gatunków, przy czym najbardziej zmniejszyła się powierzchnia uprawy pomidorów (o 11,6%) i marchwi jadalnej (o 11,0%). Niewiele mniej w dystansie rocznym zmniejszyła się powierzchnia uprawy warzyw z grupy pozostałych (o 10,7%) oraz kapusty (o 10,4%). Natomiast najłagodniejsze zmiany (spadek o 6,9%) zanotowano w uprawie kalafiorów.

Zebrano 150,4 tys. t warzyw gruntowych, o 17,1% mniej niż przed rokiem. Było to przede wszystkim wynikiem niższego plonowania wszystkich podstawowych gatunków warzyw, a niekorzystne warunki meteorologiczne najdotkliwiej odczuły kalafiorzy (spadek plonów o 15,9%) i cebula (o 13,2%). Najmniejsze spadki plonów zaobserwowano w uprawie buraków ćwikłowych (o 1,7%).

TABL. 8. ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH

Wyszczególnienie	2007	2008	
	w tys. t		
			2007=100
Ogółem	181,6	150,4	82,9
Kapusta	42,4	35,1	82,8
Kalafiory	9,9	7,8	78,3
Cebula	9,5	7,4	78,2
Marchew jadalna	47,3	40,8	86,1
Buraki ćwikłowe	15,8	13,9	88,2
Ogórki	8,9	7,5	84,8
Pomidory	1,5	1,2	82,5
Pozostałe ^a	46,3	36,7	79,3

^a Pietruszka, pory, seler, rzodkiewka, sałata, rabarbar, szparagi, koper i inne.

Kapustę uprawiano w 2008 r. na powierzchni 1,0 tys. ha i przy plonie niższym o 7,7% niż przed rokiem, zebrano 35,1 tys. t, o 17,2% mniej niż w 2007 r.

Zbiory kalafiorów z powierzchni 0,4 tys. ha określono na poziomie 7,8 tys. t i szacowano, że były niższe o 21,7% niż rok wcześniej.

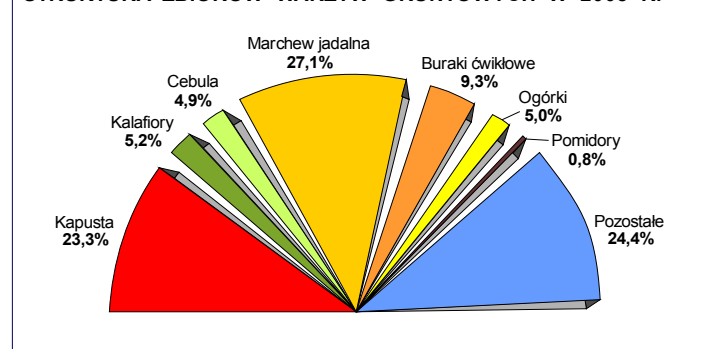
Cebulę uprawiano na podobnym do kalafiorów areale i przy niższym o 13,2% niż w 2007 r. plonowaniu zebrano jej o 21,8% mniej (7,4 tys. t).

Zbiory marchwi jadalnej wyniosły 40,8 tys. t i były niższe o 13,9% niż przed rokiem. Było to efektem niższego o 3,4% plonowania oraz ograniczenia areалу uprawy o 11,0%.

Według szacunków zebrano 13,9 tys. t buraków ćwikłowych, o 11,8% mniej niż przed rokiem. Tak niski zbiór był przede wszystkim następstwem zmniejszenia powierzchni uprawy o 10,2%.

W 2008 r. warunki w okresie wegetacji nie były tak korzystne dla warzyw ciepłolubnych jak w poprzednim roku. Plonowanie pomidorów, w porównaniu z 2007 r., zmniejszyło się o 6,7%, a ogórków o 6,4%. Przy powierzchni uprawy pomidorów niższej aż o 11,6% zebrano 1,2 tys. t

STRUKTURA ZBIORÓW WARZYW GRUNTOWYCH W 2008 R.



tych warzyw, o 17,5% mniej niż przed rokiem. Natomiast przy spadku areálu uprawy ogórków o 9,4% zebrano ich zaledwie 7,5 tys. t, o 15,2% mniej.

Łącznie zbiory pietruszki, porów, selerów, rzodkiewki, sałaty, rabarbaru, szparagów, kopru i pozostałych gatunków warzyw wyszacowano na 36,7 tys. t,

o 20,7% mniej od uzyskanych w roku poprzednim. Spadek zbiorów wystąpił zarówno z powodu ograniczenia areálu uprawy (o 10,7%), jak i niższego o 10,5% plonowania.

◆ Owoce z drzew

W 2008 r. produkcja owoców z drzew łącznie z nasadzeniami w ogrodach przydomowych osiągnęła poziom 20,1 tys. t i była wyższa aż o 50,1% od uzyskanej w 2007 r. Na tak istotny wzrost produkcji owoców wpłynęło znacznie wyższe plonowanie wszystkich gatunków drzew,

Wyniki badań - synteza

lecz największy wzrost zanotowano w odniesieniu do orzechów włoskich, moreli, brzoskwiń oraz śliw i czereśni, które najdotkliwiej ucierpiały w 2007 r. z powodu wiosennych mrozów.

TABL. 9. ZBIORY OWOCÓW Z DRZEW

Wyszczególnienie	2007	2008	
		w t	2007=100
O g ó ł e m	13419	20138	150,1
Jabłonie	11285	17172	152,2
Grusze	932	1003	107,7
Śliwy	393	855	217,5
Wiśnie	712	855	120,1
Czereśnie	92	220	238,5
Pozostałe ^a	5	33	624,5
w tym orzechy włoskie	1	19	wielokrotnie

a Morele, brzoskwinie, orzechy włoskie.

Szacuje się, że zbiory jabłek w 2008 r. wyniosły prawie 17,2 tys. t i były wyższe o 52,2% od uzyskanych w 2007 r. Na tak znaczący wzrost produkcji jabłek wpłynęło wyższe o 54,4% plonowanie, a zbiory mogły być jeszcze wyższe, gdyby wszystkie owoce zebrano. Część owoców pozostała na drzewach z powodu bardzo niskich cen. Zaobserwowano niewielkie (o 1,4%) ograniczenie powierzchni nasadzeń.

Przy wyższym o 20,2% plonie zebrano 1,0 tys. t gruszek, o 7,7% więcej niż w 2007 r. Przyczyną niewiele wyższej produkcji mimo wysokiego plonowania było mniejsze zainteresowanie nasadzeniami tego gatunku (o 10,5%).

Zbiory śliwek w 2008 r. wyniosły prawie 0,9 tys. t i były wyższe od kłeskowych zbiorów 2007 r. o 117,5%. Zaobserwowano stopniową likwidację starych nasadzeń (o 9,5%).

Zebrano również 0,9 tys. t wiśni, o 20,1% więcej niż w poprzednim sezonie wegetacyjnym. Taka produkcja była przede wszystkim wynikiem znacznie wyższego (o 40,0%) plonowania, bo areal uprawy zmniejszył się o 14,2%.

Produkcja czereśni w 2008 r. wyniosła 0,2 tys. t i była aż o 138,5% wyższa od uzyskanej w 2007 r. Wzrost plonowania określono na poziomie 134,4%, natomiast powierzchnia nasadzeń zwiększyła się o 1,7%.

Łączna produkcja brzoskwiń, moreli i orzechów włoskich przewyższała ponad 6-krotnie produkcję uzyskaną w 2007 r., a plony były 7-krotnie wyższe. W ostatnich latach obserwuje się bardzo duże nasadzenia orzechów włoskich ze względu na możliwość uzyskania środków pieniężnych z Unii Europejskiej.

◆ **Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych**

Łączne zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2008 r. wyniosły 11,3 tys. t i były o 20,7% niższe od zbiorów roku poprzedniego. Plonowanie wszystkich gatunków owoców z krzewów owocowych było wyższe niż przed rokiem, za wyjątkiem truskawek,

które plonowały znacznie słabiej. Zebrano 8,2 tys. t truskawek, o 31,2% mniej niż przed rokiem, czego powodem było niższe aż o 26,4% plonowanie oraz niewielkie ograniczenie (o 6,6%) areалу uprawy.

TABL. 10. ZBIORY OWOCÓW Z KRZEWÓW OWOCOWYCH I PLANTACJI JAGODOWYCH

Wyszczególnienie	2007	2008	
		w t	2007=100
O g ó ł e m	14222	11276	79,3
Truskawki	11855	8161	68,8
Maliny ^a	104	117	113,0
Porzeczki	1713	2320	135,4
Agrest	227	296	130,4
Pozostałe ^b	323	382	118,3

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

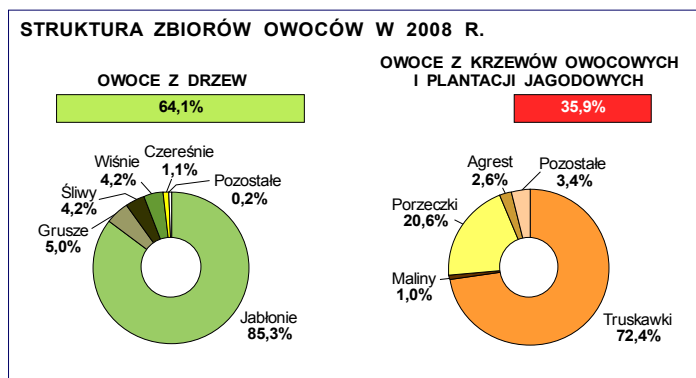
Przy wyższym o 13,2% plonowaniu i praktycznie niezmienionej powierzchni nasadzeń zebrano ponad 0,1 tys. t malin. W 2008 r. bardzo dobrze plonowały maliny odmian jesiennych.

Powierzchnia uprawy porzeczki zwiększyła się o 6,6%, co łącznie z wyższym o 27,1% plonowaniem dało zbiór na poziomie 2,3 tys. t, o 35,4% wyższym od uzyskanego w 2007 r.

Zbiory agrestu przy wyższych o 28,1% plonach i powierzchni uprawy większej zaedwie

o 1,7% wyniosły 0,3 tys. t, tj. były o 30,4% wyższe niż w poprzednim sezonie wegetacyjnym.

Natomiast łączne zbiory aronii, borówki wysokiej, leszczyny i innych gatunków kształtowały się na poziomie 0,4 tys. t i były wyższe o 18,3% niż przed rokiem. Wzrost produkcji na takim poziomie spowodowany był głównie wyższym o 16,6%



plonowaniem, gdyż powierzchnia uprawy zwiększyła się nieznacznie (o 1,2%).

IV. PRODUKCJA ZWIERZĘCA

Zwierzęta gospodarskie

Wzrost cen ziemiopłodów paszowych i cen żywca rzeźnego wieprzowego wpłynęły negatywnie na opłacalność produkcji zwierzęcej w I półroczu 2008 r. W rezultacie odnotowano dalszy głęboki spadek w pogłowiu trzody chlewnej, przy zachowaniu umiarkowanych tendencji rozwojowych w produkcji bydła.

TABL. 11. **POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH W 2008 R.**

Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor		Dynamika	
		prywatny	publiczny	czerwiec 2007=100	grudzień 2007=100
		w tys. szt			
Bydło	199,1	196,4	2,7	100,4	103,4
w tym krowy	77,2	75,9	1,3	94,6	96,4
Owce	13,7	13,7	-	105,4	119,1
w tym maciorki	6,9	6,9	-	90,3	105,5
Konie ^a	14,2	14,2	0,0	101,5	x
w tym 3-letnie i starsze	9,8	9,8	0,0	109,9	x
Kozy	4,1	4,1	-	113,8	x
w tym samice 1-roczone i starsze	3,1	3,1	-	152,9	x
Drób ogółem ^b	5135,6	5135,6	-	95,5	107,5
Trzoda chlewna ^c	891,6	890,7	0,9	88,5 ^d	87,8 ^e
w tym lochy	81,3	81,2	0,1	79,8 ^d	86,2 ^e

a Dane szacunkowe. b W wieku powyżej 2 tygodni. c Stan w końcu lipca. d Do lipca 2007 r. e Do marca 2008 r.

Bydło

W czerwcu 2008 r. pogłowie bydła wyniosło 199,1 tys. szt i było o 0,9 tys. szt (o 0,4%) wyższe od stanu notowanego w analogicznym okresie 2007 r., a w porównaniu z liczebnością stada w grudniu 2007 r. – zwiększyło się o 6,5 tys. szt (o 3,4%).

Pogłowie krów wyniosło 77,2 tys. szt, co oznacza zmniejszenie liczebności stada w stosunku do stanu w czerwcu 2007 r. o 4,4 tys. szt (o 5,4%), a w porównaniu z grudniem 2007 r. o 2,9 tys. szt (o 3,6%).

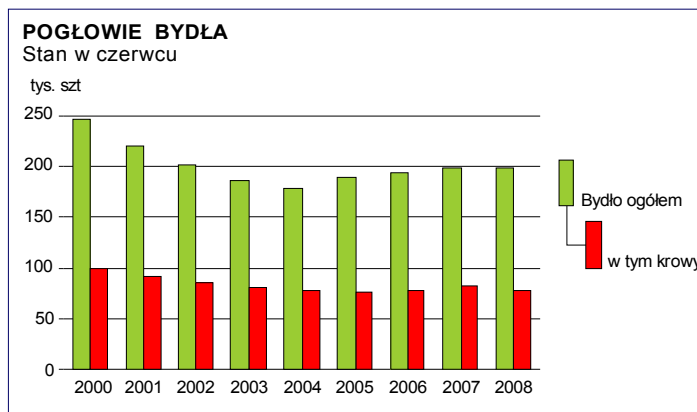
W sektorze prywatnym w czerwcu 2008 r. pogłowie bydła wyniosło 196,4 tys. szt i zwiększyło się w skali roku o 1,0 tys. szt (o 0,5%), a w porównaniu ze stanem z grudnia 2007 r. o 6,5 tys. szt (o 3,4%). W gospodarstwach indywidualnych pogłowie bydła wzrosło do poziomu 180,4 tys. szt, tj. odpowiednio o 1,9 tys. szt (o 1,1%) wyższego niż w czerwcu 2007 r. i o 6,4 tys. szt (o 3,7%) wyższego od notowanego w grudniu poprzedniego roku.

W sektorze publicznym pogłowie bydła osiągnęło poziom 2,7 tys. szt, co oznacza spadek w skali roku o 4,9%, a wzrost o 2,2% w porównaniu ze stanem w grudniu 2007 r.

Obsada bydła ogółem na 100 ha użytków rolnych wyniosła w czerwcu 2008 r. 26,1 szt, wobec 25,7 szt rok wcześniej.

W strukturze stada bydła ogółem udział poszczególnych grup wiekowo-użytkowych w czerwcu 2008 r. wynosił:

- cielęta w wieku poniżej 1 roku – 29,5%,
- młode bydło w wieku 1-2 lat – 25,0%,
- bydło w wieku 2 lat i więcej – 45,5%,
 w tym krowy – 38,8%.



W porównaniu ze strukturą pogłowia bydła w czerwcu 2007 r. wzrósł udział cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 1,8 pkt), zmniejszył się natomiast udział młodego bydła w wieku 1-2 lat (o 0,5 pkt), bydła w wieku 2 lat i więcej (o 1,3 pkt) oraz krów (o 2,4 pkt).

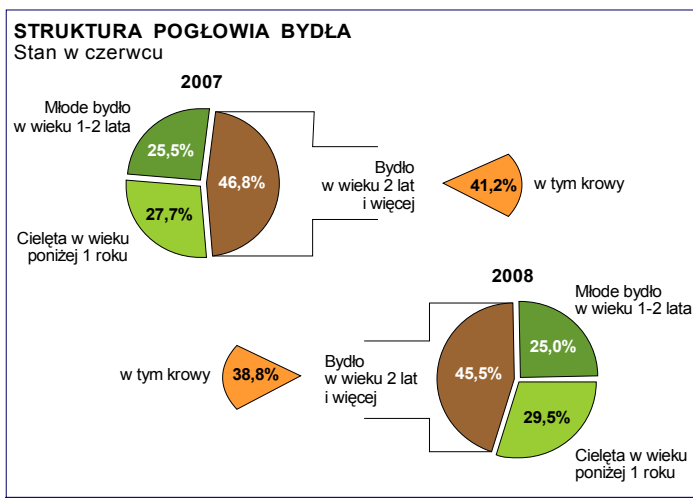
Przeciętnie w województwie wśród gospodarstw indywidualnych utrzymujących bydło:

- 7,7% posiadało 1 szt,
- 11,8% – 2,
- 20,3% – 3-4,
- 29,4% – 5-9,
- 14,6% – 10-19,
- 16,2% – posiadało 20 szt bydła i więcej.

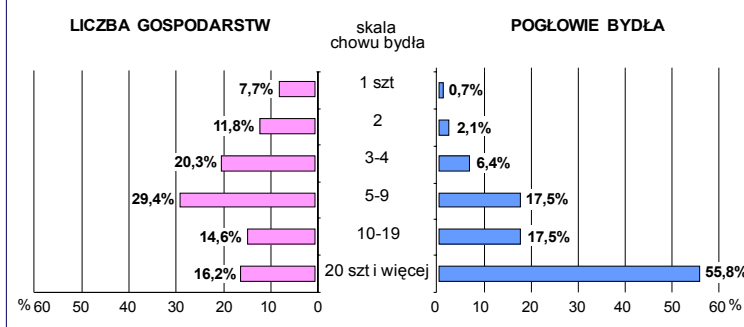
W porównaniu z czerwcem 2007 r. zmniejszył się odsetek gospodarstw utrzymujących 1 szt bydła (o 3,0 pkt), 2 szt (o 3,1 pkt) oraz 10-19 szt bydła (o 2,6 pkt), natomiast wzrósł udział gospodarstw z 3-4 szt bydła (o 4,0 pkt) oraz gospodarstw posiadających 20 szt bydła i więcej (o 0,8 pkt).

Z ogólnej populacji bydła utrzymywanego w gospodarstwach indywidualnych 0,7% stanu znajdowało się w gospodarstwach posiadających 1 szt (przed rokiem – 1,0%), 2,1% – w gospodarstwach utrzymujących 2 szt (w 2007 r. – 2,8%), 6,4% – w jednostkach z 3-4 szt bydła (w roku poprzednim – 5,1%), a najwięcej – 90,8% w gospodarstwach towarowych posiadających 5 szt i więcej bydła (przed rokiem – 91,1%).

Wyniki czerwcowego badania pogłowia bydła wskazują na utrzymanie się tendencji wzrostowych w chowie tego gatunku, aczkolwiek dynamika wzrostu zmniejszyła się. W czerwcu



STRUKTURA GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH I POGŁOWIA BYDŁA W TYCH GOSPODARSTWACH WEDŁUG SKALI CHOWU BYDŁA W 2008 R.
Stan w czerwcu



2007 r. w porównaniu ze stanem w czerwcu 2006 r. pogłowie bydła zwiększyło się o 1,8%, w grudniu 2007 r. pogłowie bydła zwiększyło się w skali roku o 2,8%, a w czerwcu 2008 r. roczny wzrost pogłowia wyniósł 0,4%.

W okresie styczeń-czerwiec br. przeciętne ceny skupu 1 kg żywca wołowego (3,97 zł) w stosunku do notowanych

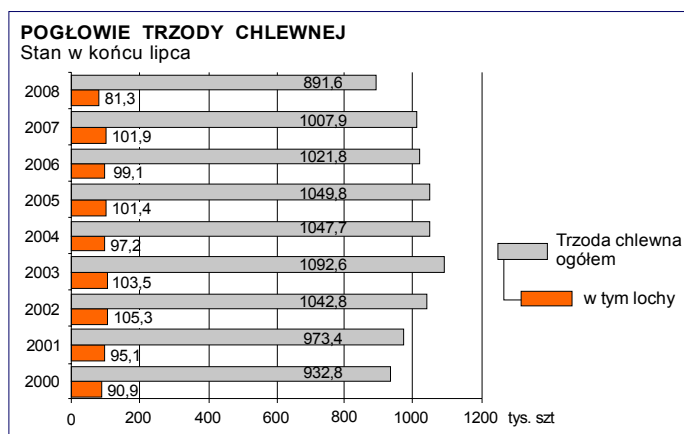
w I półroczu poprzedniego roku były o 1,5% wyższe, a przeciętne ceny skupu 100 litrów mleka (107,21 zł) w omawianym okresie wzrosły w dystansie rocznym o 11,7%.

W czerwcu 2008 r. za 1 kg żywca wołowego rolnicy otrzymywali w skupie 4,06 zł, o 5,7% więcej niż w czerwcu 2007 r. i o 1,5% więcej niż w maju br. W omawianym miesiącu za 100 l mleka płacono rolnikom w skupie 95,53 zł, o 0,3% więcej niż w analogicznym okresie 2007 r.

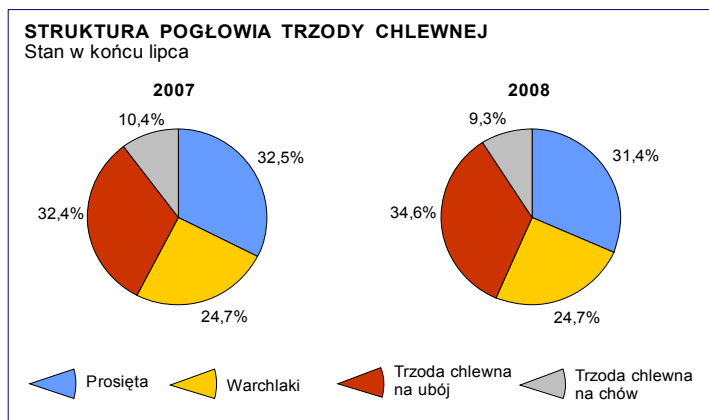
Trzoda chlewna

W końcu lipca 2008 r. pogłowie trzody chlewnej wynosiło 891,6 tys. szt i było o 116,3 tys. szt (o 11,5%) niższe od stanu notowanego w analogicznym okresie 2007 r., a także niższe o 7,3 tys. szt (o 0,8%) w porównaniu z liczebnością stada trzody chlewnej w końcu marca 2008 r.

W stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku stado loch zmniejszyło się o 20,5 tys. szt (o 20,2%) do poziomu 81,3 tys. szt, w tym loch próśnych o 13,5 tys. szt (o 20,9%) do poziomu 51,0 tys. szt. W porównaniu z marcem 2008 r. spadek wyniósł 4,6 tys. szt (5,4%), w tym pogłowie loch próśnych zmniejszyło się o 3,7 tys. szt (o 6,7%).



W sektorze prywatnym w lipcu 2008 r. pogłowie trzody chlewnej wynosiło 890,7 tys. szt i obniżyło się w ciągu roku o 115,0 tys. szt (o 11,4%), a w porównaniu ze stanem z końca marca 2008 r. zmniejszyło się o 7,1 tys. szt, o 0,8%. W gospodarstwach indywidualnych było 654,7 tys. szt trzody chlewnej, tj. 73,4% wojewódzkiego pogłowia. Roczny spadek liczebności stada w tej grupie gospodarstw wyniósł 97,7 tys. szt (13,0%), a w odniesieniu do stanu w końcu marca 2008 r. pogłowie trzody chlewnej zwiększyło się o 3,9 tys. szt (o 0,6%).



W sektorze publicznym pogłowie trzody chlewnej zmniejszyło się w skali roku o 1,3 tys. szt (o 59,4%), a w porównaniu ze stanem zanotowanym w marcu 2008 r. spadek wyniósł 0,2 tys. szt (o 17,5%).

Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych wyniosła w końcu lipca 2008 r. 117,0 szt, w tym 10,7 szt loch, wobec odpowiednio 130,9 szt i 13,2 szt przed rokiem.

W strukturze stada trzody chlewnej ogółem udział poszczególnych grup produkcyjno-użytkowych w końcu lipca 2008 r. wynosił:
- prosięta o wadze do 20 kg – 31,4%,

- warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg – 24,7%,
- trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej – 34,6%,
- trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej – 9,3%,
w tym lochy na chów razem – 9,1%.
w tym prośne – 5,7%

W porównaniu ze strukturą pogłowia trzody rejestrowaną w końcu lipca 2007 r. wzrósł udział trzody chlewniej na ubój o 2,2 pkt, zmniejszył się natomiast udział prosiąt o 1,1 pkt i trzody chlewniej na chów o 1,1 pkt.

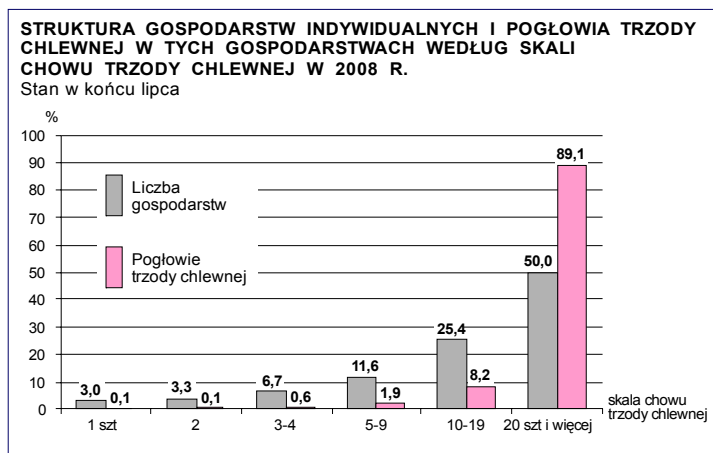
Wśród gospodarstw indywidualnych utrzymujących trzodę chlewną:

- 3,0% posiadało 1 szt,
- 3,3% – 2,
- 6,7% – 3-4,
- 11,6% – 5-9,
- 25,4% – 10-19,
- 50,0% – posiadało 20 szt trzody chlewniej i więcej.

W porównaniu z lipcem 2007 r. zmniejszył się udział gospodarstw utrzymujących 1 szt trzody chlewniej (o 0,3 pkt), 2 szt (o 2,9 pkt) oraz 20 szt i więcej świń (o 6,2 pkt), natomiast wzrósł odsetek gospodarstw utrzymujących 3-4 szt , 5,9 szt oraz 10-19 szt (odpowiednio o 1,5; 1,7 oraz 2,1 pkt).

W ogólnej liczbie pogłowia trzody chlewniej utrzymywanego w gospodarstwach indywidualnych: 0,1% znajdowało się w gospodarstwach posiadających 1 szt (analogicznie jak przed rokiem), 0,1% w gospodarstwach utrzymujących 2 szt (w 2007 r. – 0,3%), 0,6% w jednostkach z 3-4 szt (przed rokiem – 0,5%), 1,9% w podmiotach posiadających 5-9 szt (1,5% w lipcu 2007 r.), 8,2% w gospodarstwach z 10-19 szt trzody (przed rokiem – 5,8%), a 89,1% w gospodarstwach o dużej skali chowu, tj. utrzymujących 20 szt i więcej świń (w 2007 r. – 91,8%).

Stan i struktura pogłowia trzody chlewniej w końcu lipca 2008 r. na tle liczebności stada i jego



struktury w analogicznym okresie poprzedniego roku wskazują na dalszy trend spadkowy w chowie świń. W lipcu 2007 r. spadek liczebności trzody chlewniej w skali roku wynosił 1,4%, w końcu listopada 2007 r. nastąpił wzrost o 0,6%, w końcu marca 2008 r. liczebność stada świń ponownie zmniejszyła się o 9,0%, a w końcu lipca 2008 r. spadek wyniósł 11,5%. W pogłowiu loch ogółem, w tym loch prośnych,

w lipcu 2007 r. zanotowano wzrost w skali roku odpowiednio o 2,8% i 2,7%, w listopadzie 2007 r. nastąpił spadek odpowiednio o 3,8% i 6,1%, w marcu 2008 r. pogłowiu loch ogółem zmniejszyło się w skali roku o 15,0%, a loch prośnych o 14,7%, natomiast w lipcu 2008 r. liczebność macior na chów w dystansie rocznym zmniejszyła się o 20,2%, w tym loch prośnych o 20,9%.

Wpływ na stan i strukturę pogłowia trzody chlewniej w omawianym okresie miały utrzymujące się od kilku lat niekorzystne uwarunkowania ekonomiczne, które czyniły chów trzody nieopłacalnym.

Wyniki badań - synteza

Za 1 kg żywca wieprzowego rolnicy otrzymywali w skupie w styczniu 2008 r. – 3,43 zł, o 9,9% więcej niż w styczniu 2007 r., w marcu 2008 r. – 3,57 zł, o 20,6% więcej niż w analogicznym okresie poprzedniego roku, a w czerwcu i lipcu 2008 r. – odpowiednio 4,28 zł i 4,45 zł, tj. o 23,7% i 12,4% więcej niż przed rokiem. Wprawdzie ceny żywca wieprzowego wzrosły w badanym okresie w stosunku do cen notowanych w analogicznych miesiącach 2007 r., jednak wzrost ten nie przełożył się na poprawę opłacalności tuczu świń, bowiem w tym czasie znacząco wzrosły także ceny zbóż na targowiskach i w skupie.

Ceny zbóż podstawowych w obrotach targowiskowych w styczniu 2008 r. roku wyniosły 76,84 zł za 1 dt, w marcu 2008 r. – 80,47 zł, w czerwcu – 83,88 zł, a w lipcu – 89,59 zł, wykazując w omawianym okresie wzrost o 16,6%. W lipcu 2008 r. cena skupu 1 kg żywca wieprzowego równoważyła wartościowo 5,7 kg żyta (według cen targowiskowych) wobec 6,5 kg w lipcu przed rokiem. Niższa w ostatnim czasie opłacalność chowu świń spowodowała spadek zapotrzebowania na prosięta do dalszego chowu, co z kolei wpłynęło na systematyczne obniżanie cen prosiąt w obrotach targowiskowych w I półroczu 2008 r. W styczniu 2008 r. za 1 prosię rolnicy otrzymywali 80,67 zł (w styczniu 2007 r. – 85,00 zł), w marcu – 76,67 zł (wobec 90,00 zł w marcu 2007 r.), w czerwcu i lipcu – 86,67 zł i 80,56 zł (wobec odpowiednio 77,50 zł i 86,11 zł w analogicznych miesiącach 2007 r.).

Owce

Pogłowie owiec wzrosło w czerwcu 2008 r. do poziomu 13,7 tys. szt i było o 0,7 tys. szt (o 5,4%) wyższe niż przed rokiem. Populacja maciorek owczych zmniejszyła się o 0,7 tys. szt (o 9,7%) do poziomu 6,9 tys. szt.

W porównaniu ze stanem z grudnia 2007 r. pogłowie owiec zwiększyło się o 0,8 tys. szt (o 6,5%), liczebność stada maciorek spadła o 0,8 tys. szt, tj. o 10,0%.

W czerwcu 2008 r. obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wyniosła 1,8 szt, wobec 1,7 szt w czerwcu 2007 r.

Konie

Pogłowie koni w gospodarstwach rolnych w czerwcu 2008 r. wynosiło 14,2 tys. szt i zwiększyło się w porównaniu z czerwcem poprzedniego roku o 0,2 tys. szt (o 1,5%).

W strukturze pogłowia koni ogółem sztuki 3-letnie i starsze stanowiły 68,5% (w czerwcu 2007 r. – 63,2%).

W czerwcu 2008 r. obsada koni na 100 ha użytków rolnych wyniosła 2,4 szt, wobec 1,8 szt w czerwcu 2007 r.

Kozy

W czerwcu 2008 r. pogłowie kóz wynosiło 4,1 tys. szt i było wyższe o 0,5 tys. szt (o 13,8%) od wielkości rejestrowanych przed rokiem.

W pogłowie kóz ogółem samice jednoroczne i starsze stanowiły 76,2% (o 19,5 pkt więcej niż w czerwcu poprzedniego roku), a ich pogłowie wyniosło 3,1 tys. szt.

W czerwcu 2008 r. obsada kóz na 100 ha użytków rolnych wyniosła 0,5 szt (analogicznie jak przed rokiem).

Drób

Pogłowie drobiu ogółem (w wieku powyżej 2 tygodni) w czerwcu 2008 r. wynosiło 5135,6 tys. szt i było niższe niż w analogicznym okresie poprzedniego roku o 678,9 tys. szt, tj. o 11,7%.

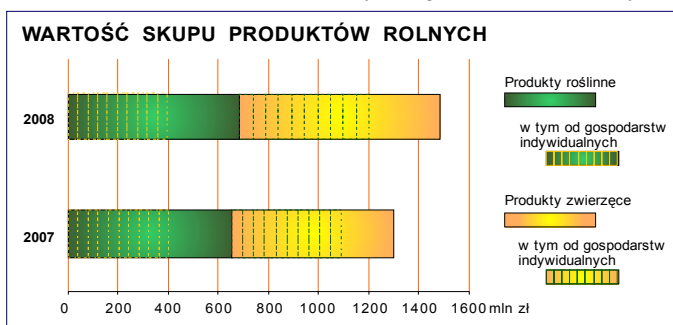
Struktura gatunkowa pogłowia ogółem przedstawiała się następująco:

- 92,9% – stanowiąc drób kurzy razem, w tym nioski – 33,9% (w czerwcu 2007 r. odpowiednio 92,5% i 30,6%),
- 1,3% – gęsi (1,3% w czerwcu 2007 r.),
- 2,1% – indyki (odpowiednio o 3,2%),
- 3,7% – kaczki i drób pozostały (odpowiednio 3,0%).

Średnio w województwie obsada drobiu ogółem na 100 ha użytków rolnych wynosiła 673,7 szt, wobec 755,1 szt w czerwcu 2007 r.

V. SKUP PRODUKTÓW ROLNYCH

Wartość skupu produktów rolnych ogółem w 2008 r. wyniosła 1485,8 mln zł i była o 14,0%



wyższa od wartości odnotowanej w 2007 r. W porównaniu z poprzednim rokiem nastąpił wzrost wartości skupu produktów roślinnych i zwierzęcych odpowiednio o 5,1% i 23,0%.

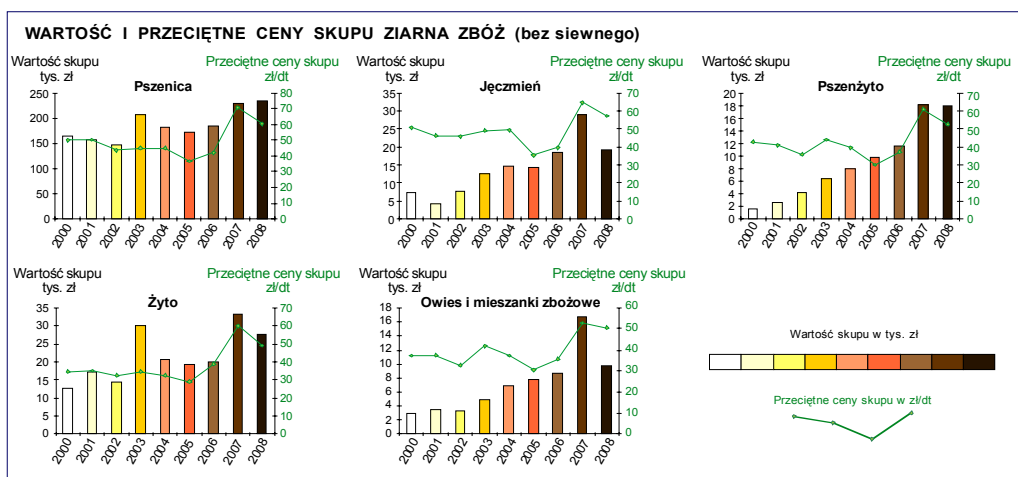
Wartość skupu produktów rolnych od gospodarstw indywidualnych w 2008 r. osiągnęła poziom 960,5 mln zł, co oznacza wzrost w stosunku do 2007 r. o 12,7%. W odnie-

sieniu do produktów zwierzęcych odnotowano zwiększenie wartości skupu o 26,0%, a w stosunku do produktów roślinnych spadek o 2,0%.

Skup zbóż w 2008 r. wyniósł 561,6 tys. t i w porównaniu z 2007 r. był wyższy o 9,1%, przy czym największy wzrost dotyczył pszenicy (o 19,6%), a największy spadek – owsa i mieszanek zbożowych (o 38,5%).

W 2008 r. skupiono zaledwie 16 t strączkowych jadalnych, o 46,7% mniej niż w roku poprzednim.

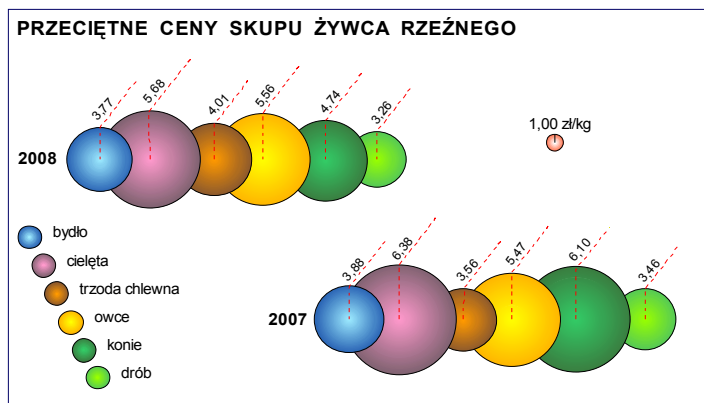
Ilość skupionego żywca rzeźnego, w wadze żywej, w 2008 r. wyniosła 147,3 tys. t i była wyższa o 18,9% w porównaniu z 2007 r., przy niższym niż przed rokiem skupie koni (o 66,7%) i cieląt (o 5,0%), a jednocześnie znacznie większym skupie bydła (o 85,4%) i drobiu (o 75,7%).



W 2008 r. skupiono 226,7 mln l mleka krowiego, o 13,5% więcej niż w 2007 r. Ilość skupionych jaj kurzych konsumpcyjnych była większa niż w roku poprzednim o 27,4% i wyniosła 172,0 tys. szt.

VI. CENY PRODUKTÓW ROLNYCH

W 2008 r. odnotowano zmniejszenie cen skupu zbóż podstawowych łącznie z mieszankami zbożowymi.



Największy spadek w porównaniu z rokiem poprzednim zanotowano w cenie skupu żyta (o 18,6%) oraz pszenicy (o 14,7%).

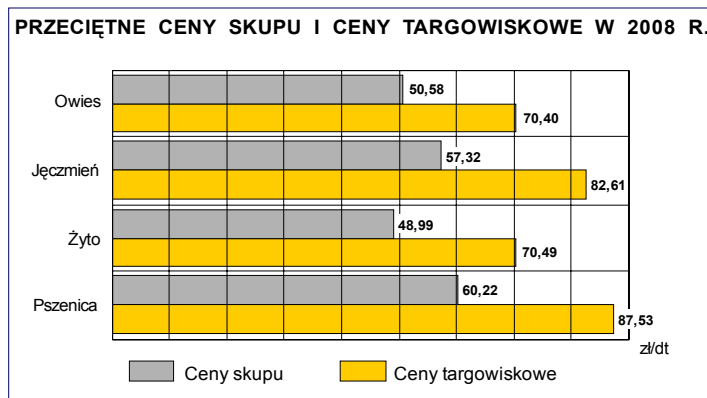
Średnia cena skupu ziemniaków ogółem kształtowała się w 2008 r. na poziomie 38,06 zł za 1 dt i była wyższa od ceny z poprzedniego roku o 8,1%. W stosunku do 2007 r. odnotowano wzrost ceny

skupu ziemniaków jadalnych (o 11,1%) i przemysłowych (o 11,6%).

Średnia cena skupu 1 dt buraków cukrowych osiągnęła poziom 10,12 zł i była niższa od ceny z poprzedniego roku o 7,8%. Za 1 dt rzepaku i rzepiku płacono w skupie 126,27 zł, o 28,5% więcej niż rok wcześniej.

W 2008 r. odnotowano spadek cen skupu żywca wołowego (bez cieląt), a cena żywca wieprzowego wzrosła do poprzedniego roku.

W omawianym okresie za 1 kg żywca wieprzowego płacono 4,01 zł, o 12,6% więcej niż w 2007 r., a za 1 kg żywca wołowego (bez cielęcogo) – 3,77 zł, tj. mniej o 2,8% w porównaniu z 2007 r.



W 2008 r. przeciętne ceny ziarna zbóż na targowiskach kształtowały się na wyższym poziomie niż w skupie.

Największe różnice odnotowano w przypadku pszenicy i jęczmienia, dla których ceny targowiskowe były wyższe od cen skupu odpowiednio o 45,4% i 44,1%.

VII. ŚRODKI PRODUKCJI W ROLNICTWIE

W 2008 r. użytkowano 50,1 tys. szt ciągników. Ciągniki będące w użytkowaniu gospodarstw indywidualnych stanowiły 98,6% ogólnej liczby ciągników. W całym rolnictwie w 2008 r. na 1 ciągnik przypadało 15,2 ha użytków rolnych.

Zasoby siły pociągowej ogółem (żywej i mechanicznej) w całym rolnictwie w 2008 r. wyniosły 378 tys. jednostek pociągowych. W większości była to siła mechaniczna będąca własnością gospodarstw indywidualnych. Na 100 ha użytków rolnych w województwie przypadło średnio 49,6 jednostek pociągowych.

Zużycie nawozów mineralnych (NPK) w przeliczeniu na czysty składnik w roku gospodarczym 2007/08 wyniosło 99,4 tys. t i w stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku zwiększyło się o 1,7 tys. t, tj. o 1,7%. Wzrost ten zanotowano w grupie nawozów azotowych (N) – o 0,6 tys. t. (o 1,2%) i fosforowych (P_2O_5) – o 1,3 tys. t (o 6,7%), natomiast w grupie nawozów potasowych (K_2O) odnotowano nieznaczny spadek (o 0,8%).

W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w roku gospodarczym 2007/08 zastosowano średnio 130,4 kg nawozów mineralnych (NPK), o 3,6 kg więcej niż rok wcześniej. Ponad połowę masy tych nawozów (70,7 kg na 1 ha użytków rolnych) stanowiły nawozy azotowe (N).

W 2008 r. zużycie nawozów wapniowych (łącznie z wapniowo-magnezowymi) pod zbiory wyniosło 35,1 tys. t CaO i było wyższe niż pod zbiory 2007 r. o 5,6 tys. t, tj. o 19,1%. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych zużyto 46,1 kg CaO, o 7,8 kg (o 20,4%) więcej niż rok wcześniej.

