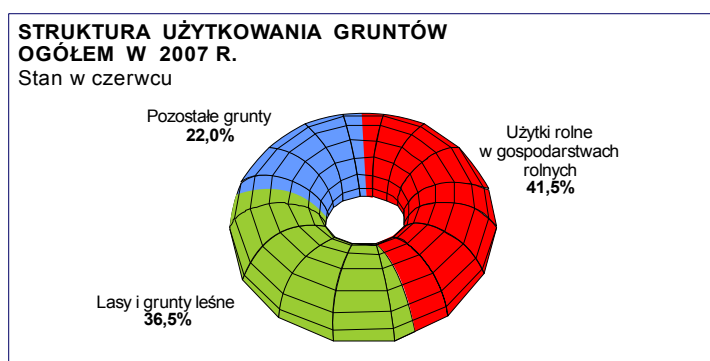


WYNIKI BADAŃ – SYNTEZA

I. GOSPODARKA ZIEMIĄ

Powierzchnia ogólna gruntów województwa (według siedziby użytkownika) w 2007 r. wyniosła 1853,8 tys. ha i była zbliżona do powierzchni odnotowanej w 2006 r. Użytki rolne zajmowały powierzchnię 770,1 tys. ha (o 1,9% mniej niż przed rokiem), lasy i grunty leśne 676,8 tys. ha, tj. na poziomie zbliżonym do 2006 r., a pozostałe grunty 407,0 tys. ha (o 3,6% więcej).



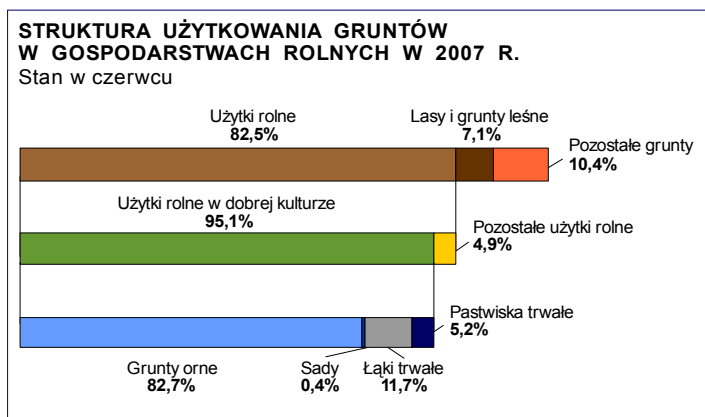
Powierzchnia gruntów sektora prywatnego kształtowała się na poziomie 894,9 tys. ha, o 0,2% niższym niż przed rokiem, a gruntów sektora publicznego na poziomie 958,9 tys. ha, tj. o 0,2% wyższym niż w 2006 r.

Powierzchnia ogólna gruntów należących do gospodarstw rolnych w 2007 r. wyniosła 933,9 tys. ha i w stosunku do 2006 r. była niższa o 7,5 tys. ha (o 0,8%).

W ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych 90,8% gruntów należało do sektora prywatnego, a 9,2% do gospodarstw sektora publicznego. Grunty należące do gospodarstw rolnych sektora prywatnego zajmowały powierzchnię 847,8 tys. ha, tj. o 8,7 tys. ha (o 1,0%) mniej niż w 2006 r., zaś grunty sektora publicznego – 86,1 tys. ha, co oznacza wzrost o 1,3 tys. ha (o 1,5%).

Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych kształtowała się na poziomie 770,1 tys. ha i zmniejszyła się w stosunku do 2006 r. o 15,2 tys. ha, tj. o 1,9%. W ogólnej powierzchni użytków rolnych w gospodarstwach rolnych 732,6 tys. ha użytków rolnych (95,1%) znajdowało się w dobrej kulturze rolnej (użytki rolne utrzymywane zgodnie z normami), a 37,4 tys. ha (4,9%) to użytki rolne pozostałe, tj. nie będące w dobrej kulturze rolnej. Grunty orne zajmowały 605,7 tys. ha i stanowiły 78,7% powierzchni użytków rolnych (64,9% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych).

Sady zajmowały 2,9 tys. ha, co stanowiło 0,4% użytków rolnych i 0,3% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych. Trwałe użytki zielone (łąki i pastwiska) zajmowały 124,0 tys. ha i stanowiły 16,1% użytków rolnych i 13,3% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych.



Powierzchnia ugorów na gruntach ornych w gospodarstwach rolnych wyniosła 30,1 tys. ha, z tego w sektorze prywatnym znajdowało się 20,9 tys. ha (w tym w gospodarstwach indywidualnych – 18,7 tys. ha), a w sektorze publicznym – 9,2 tys. ha.

Ogólna powierzchnia gruntów różnych niestanowiących gospodarstw rolnych w 2007 r. wyniosła 919,9 tys. ha, tj. o 0,8% więcej niż przed rokiem. Grunty różne niestanowiące gospodarstw rolnych sektora prywatnego zajmowały powierzchnię 47,1 tys. ha (o 16,6% więcej niż w 2006 r.), a sektora publicznego – 872,8 tys. ha, tj. na poziomie zbliżonym do 2006 r.

TABL. 1. POWIERZCHNIA GRUNTÓW^a ORAZ STRUKTURA ICH UŻYTKOWANIA WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW W 2007 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	1853821	770057	732646	605730	2890	85580	38446	37412	676781	406983
Gospodarstwa rolne	933879	770057	732646	605730	2890	85580	38446	37412	66188	97634
sektora prywatnego	847816	728467	707301	586621	2887	80882	36911	21165	62192	57157
w tym gospodarstwa indywidualne	725541	622913	603750	492727	2600	75037	33386	19163	60434	42194
sektora publicznego	86063	41590	25344	19109	3	4698	1534	16246	3996	40477
Grunty różne niestanowiące gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego	919942	-	-	-	-	-	-	-	610593	309349
W ODSETKACH										
Ogółem	100,0	41,5	39,5	32,7	0,1	4,6	2,1	2,0	36,5	22,0
Gospodarstwa rolne	100,0	82,5	78,5	64,9	0,3	9,2	4,1	4,0	7,1	10,4
sektora prywatnego	100,0	85,9	83,4	69,2	0,3	9,5	4,4	2,5	7,3	6,8
w tym gospodarstwa indywidualne	100,0	85,9	83,2	67,9	0,4	10,3	4,6	2,7	8,3	5,8
sektora publicznego	100,0	48,3	29,4	22,2	0,0	5,4	1,8	18,9	4,7	47,0
Grunty różne niestanowiące gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego	100,0	-	-	-	-	-	-	-	66,4	33,6
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	50,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	9,8	24,0
sektora prywatnego	45,7	94,6	96,5	96,8	99,9	94,5	96,0	56,6	9,2	14,0
w tym gospodarstwa indywidualne	39,1	80,9	82,4	81,3	90,0	87,7	86,8	51,2	8,9	10,4
sektora publicznego	4,7	5,4	3,5	3,2	0,1	5,5	4,0	43,4	0,6	10,0
Grunty różne niestanowiące gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego	49,6	-	-	-	-	-	-	-	90,2	76,0

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

Łączna liczba gospodarstw rolnych w 2007 r. wyniosła 63,1 tys., w tym gospodarstw indywidualnych – 62,8 tys. Gospodarstw indywidualnych, w których powierzchnia użytków rolnych wyniosła powyżej 1 ha, było 46,0 tys., tj. 73,3% ogólnej liczby gospodarstw indywidualnych. W gospodarstwach indywidualnych o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych najwięcej gospodarstw (37,2%) mieściło się w grupie obszarowej 5-15 ha użytków rolnych i gospodarstwa te obejmowały 28,1% powierzchni gospodarstw indywidualnych posiadających powyżej 1 ha użytków rolnych.

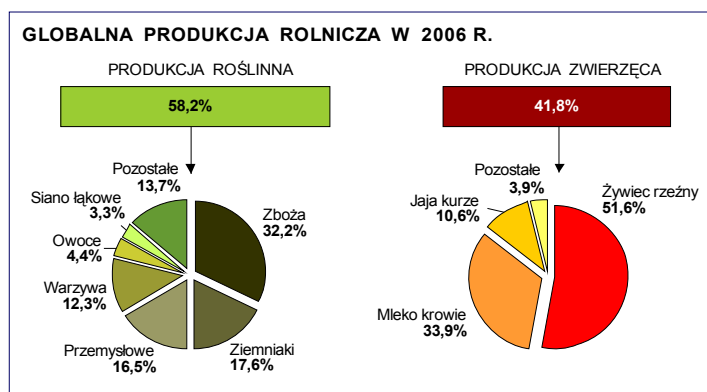
Liczba gospodarstw indywidualnych znajdujących się w grupie obszarowej 100 ha i więcej użytków rolnych wyniosła zaledwie 0,5 tys., tj. 1,1% liczby gospodarstw o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych. W gospodarstwach tych znajdowało się jednak 16,1% powierzchni gospodarstw indywidualnych posiadających powyżej 1 ha użytków rolnych.

Średnia powierzchnia gospodarstwa rolnego w 2007 r. wyniosła 14,81 ha, natomiast średnia powierzchnia gospodarstwa indywidualnego kształtowała się na poziomie 11,55 ha, w tym średnia powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach indywidualnych wyniosła 9,92 ha.

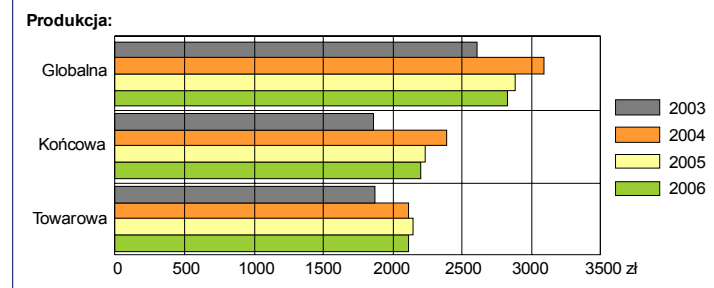
II. WARTOŚĆ PRODUKCJI ROLNICZEJ

Globalna produkcja rolnicza w 2006 r. osiągnęła poziom 2217,9 mln zł i w porównaniu z 2005 r. zmniejszyła się o 1,1%. Spadek był wynikiem niższej niż rok wcześniej produkcji roślinnej (o 1,4%) i zwierzęcej (o 0,5%). Decydujący wpływ na zdolność produkcyjną rolnictwa w województwie miały gospodarstwa indywidualne, które wytworzyły 76,7% globalnej produkcji rolniczej. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych produkcja globalna wyniosła 2824 zł i zmniejszyła się w porównaniu z rokiem poprzednim o 1,9%.

Wartość globalnej produkcji roślinnej zmniejszyła się w 2006 r. w odniesieniu do poprzedniego



WARTOŚĆ PRODUKCJI ROLNICZEJ NA 1 HA UŻYTKÓW ROLNYCH



roku o 18,5 mln zł i wyniosła 1290,9 mln zł. Zdecydowała o tym głównie niższa wartość produkcji:

- zbóż o 7,1%, w tym pszenicy o 8,1%, żyta o 19,5%, owsa o 16,7%,
- warzyw o 1,4%,
- owoców o 18,6%.

W 2006 r. wartość globalnej produkcji zwierzęcej zmniejszyła się w po-

równaniu z rokiem poprzednim o 5,1 mln zł – do 927,0 mln zł.

Produkcja końcowa w 2006 r. wyniosła 1732,7 mln zł, tj. o 0,3% mniej niż w roku poprzednim. Na produkcję roślinną przypadało 49,0% (848,7 mln zł) tej wielkości, natomiast na produkcję zwierzęcą – 51,0% (884,0 mln zł).

Końcowa produkcja rolnicza przypadająca na 1 ha użytków rolnych wyniosła 2206 zł i była niższa o 1,2% od uzyskanej w roku poprzednim.

Sprzedaż produktów rolnych do skupu i na targowiskach mierzona wartością towarowej produkcji rolniczej spadła w stosunku do 2005 r. o 0,8% i osiągnęła poziom 1660,8 mln zł. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych wartość ta wyniosła 2115 zł, tj. o 1,7% mniej od uzyskanej w roku poprzednim. Gospodarstwa indywidualne sprzedały do skupu i na targowiskach produkty rolne o wartości 1205,6 mln zł, tj. 72,6% towarowej produkcji rolniczej województwa.

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 2007 r. odnotowano korzystne warunki agrometeorologiczne, które spowodowały wznowienie wegetacji oraz pozwoliły na przyspieszenie wiosennych prac polowych. Do siewów i sadzenia roślin uprawnych przystąpiono o około 2 tygodnie wcześniej niż zwykle, a o ponad miesiąc wcześniej niż w 2006 r., gdy prace polowe były znacznie opóźnione w stosunku do przeciętnych terminów agrotechnicznych. Wegetacja roślin w I i II dekadzie kwietnia przebiegała na ogół w sprzyjających warunkach agrometeorologicznych. Na przełomie kwietnia i maja odnotowano przejściowe niedobory wilgoci, co wpłynęło niekorzystnie zwłaszcza na zasiewy zbóż jarych. Na początku I dekady maja na terenie województwa wystąpiły przymrozki. Miejscami temperatura w nocy spadła do -8°C . W uprawie zbóż spadki temperatur nie spowodowały żadnych szkód, ale w uprawie rzepaku uszkodziły część kwiatów. Znaczne obniżenie temperatury spowodowało duże uszkodzenia pąków kwiatowych i kwiatów, a także pierwszych zawiązków owoców na drzewach owocowych. Mniejszym uszkodzeniom uległy pąki kwiatowe krzewów owocowych oraz wczesnych odmian truskawek. Duża ilość opadów i ciepło panujące od II dekady maja do połowy czerwca korzystnie wpłynęły na przebieg wegetacji roślin, jednak spowodowały występowanie na plantacjach chorób grzybowych i szkodników. Żniwa w województwie rozpoczęły się dość wcześnie, bo już w I dekadzie lipca. Do końca miesiąca skoszono w całości rzepak ozimy i jęczmień ozimy. W II dekadzie lipca rozpoczęto zbiór pozostałych zbóż ozimych i jarych oraz rzepaku jarego. Żniwa przebiegały bez większych problemów. W końcu sierpnia został zakończony zbiór zbóż ozimych, a do zebrania pozostały niewielkie ilości zbóż jarych. Susza i wysoka temperatura odnotowane w II dekadzie sierpnia opóźniły przygotowanie pól pod zasiewy rzepaku.

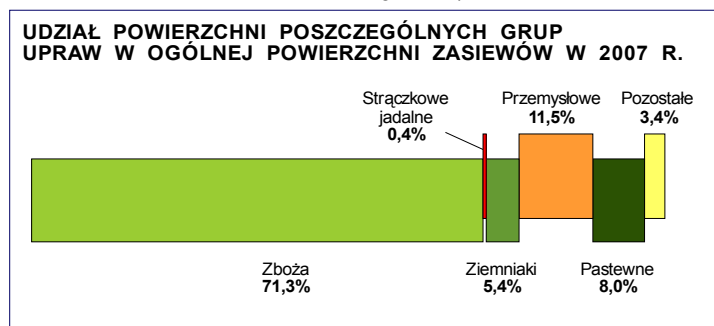
Przebieg pogody we wrześniu stwarzał korzystne warunki do siewu zbóż ozimych. W ciągu I i II dekady miesiąca kontynuowano rozpoczęte w III dekadzie sierpnia wykopki ziemniaków, a w III dekadzie września przystąpiono do zbioru buraków cukrowych. Warunki agrometeorologiczne panujące w I dekadzie października sprzyjały wykonywanym jeszcze siewom zbóż ozimych oraz stwarzały korzystne warunki dla przeprowadzenia prac polowych, zwłaszcza zbioru roślin okopowych i pastewnych. W II dekadzie października odnotowano obniżenie temperatury,

które spowolniło procesy życiowe roślin. Występujące w II dekadzie listopada znaczne ochłodzenie oraz opady deszczu ze śniegiem i śniegu przyczyniły się początkowo do zwolnienia procesów życiowych roślin, a później do zahamowania wegetacji.

Powierzchnia zasiewów

Ogólna powierzchnia zasiewów w 2007 r. zmniejszyła się o 2,7% w porównaniu do roku poprzedniego i wyniosła 575,7 tys. ha, w tym 565,8 tys. ha (98,3%) znajdowało się w sektorze prywatnym.

W strukturze zasiewów zboża ogółem (zboża podstawowe, owies z jęczmieniem i inne zbożowe mieszanki, kukurydza na ziarno, gryka, proso i inne zbożowe) stanowiły 71,3% ogólnej powierzchni zasiewów i zajmowały 410,7 tys. ha, strączkowe jadalne na ziarno – 0,4% (2,1 tys. ha), ziemniaki – 5,4% (30,9 tys. ha), natomiast grupa roślin przemysłowych stanowiła 11,5% ogólnej powierzchni zasiewów zajmując 66,0 tys. ha. Powierzchnia uprawy roślin pastewnych (łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno) wyniosła 46,3 tys. ha, co stanowiło 8,0% ogólnej powierzchni zasiewów, natomiast rośliny zaliczane do grupy „pozostałe” stanowiły 3,4% powierzchni upraw i zajmowały 19,7 tys. ha.



W ogólnej powierzchni zasiewów w stosunku do 2006 r. zwiększył się udział roślin przemysłowych (o 0,6 pkt procentowego), ziemniaków (o 0,1 pkt) i pozostałych (o 0,3 pkt), natomiast zmniejszeniu uległa powierzchnia zbóż (o 0,5 pkt) i upraw pastewnych (o 0,7 pkt).

Produkcja głównych upraw rolnych

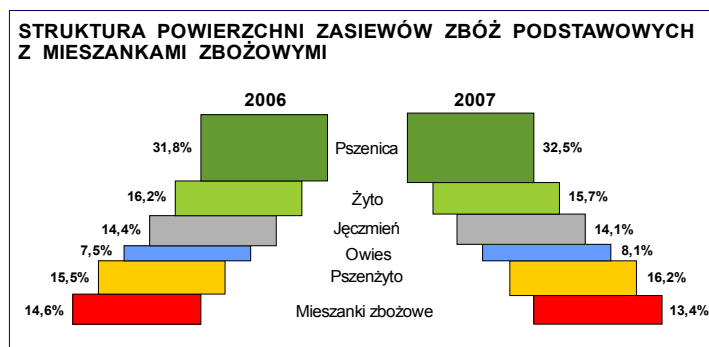
♦ Zboża

W 2007 r. powierzchnia uprawy zbóż ogółem wyniosła 410,7 tys. ha i była o 13,7 tys. ha (o 3,2%) mniejsza od notowanej w 2006 r. Plony zbóż ogółem kształtowały się na poziomie 34,8 dt/ha, tj. o 5,2 dt/ha (o 17,6%) więcej od uzyskanych w roku poprzednim.

Zbiory zbóż ogółem wyniosły 1429,5 tys. t, tj. o 175,0 tys. t (o 14,0%) więcej od uzyskanych w 2006 r.

Łączna powierzchnia uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniosła 398,1 tys. ha, tj. o 13,1 tys. ha (o 3,2%) mniej niż w roku poprzednim.

Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi osiągnęły poziom 35,2 dt/ha, tj. o 5,2 dt/ha (o 17,3%) więcej od uzyskanych w roku poprzednim.



Ocenia się, że wszystkie gatunki zbóż plonowały wyżej w porównaniu z plonami uzyskanymi w 2006 r., a w szczególności:

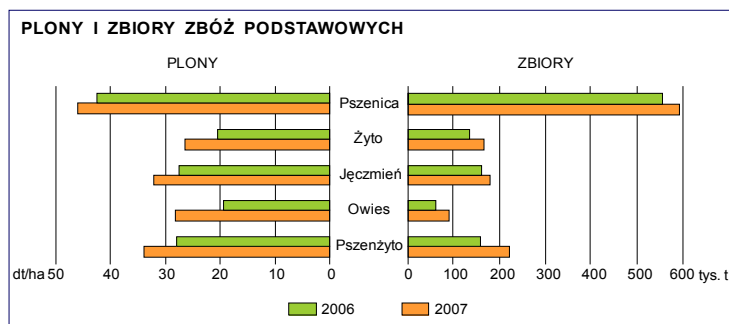
- pszenica ozima o 3,1 dt/ha (o 7,0%),
- pszenica jara o 5,8 dt/ha (o 19,8%),
- żyto o 6,1 dt/ha (o 29,9%),
- jęczmień ozimy o 2,9 dt/ha (o 8,2%),
- jęczmień jary o 5,2 dt/ha (o 20,0%),
- owies o 8,6 dt/ha (o 44,1%),
- pszenżyto ozime o 5,0 dt/ha (o 16,3%),
- pszenżyto jare o 4,6 dt/ha (o 22,4%),
- mieszanki zbożowe ozime o 6,2 dt/ha (o 23,7%),
- mieszanki zbożowe jare o 5,9 dt/ha (o 26,8%),
- kukurydza na ziarno o 10,1 dt/ha (o 28,5%).

Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniosły 1400,3 tys. t, tj. o 167,2 tys. t (o 13,6%) więcej niż w roku poprzednim.

TABL. 2. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW, PLONY I ZBIORY ZBÓŻ

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006	2007	
	w liczbach bezwzględnych		2006=100
O G Ó Ł E M			
Powierzchnia w tys. ha	424,4	410,7	96,8
Plony z 1 ha w dt	29,6	34,8	117,6
Zbiory w tys. t	1254,5	1429,5	114,0
W tym ZBOŻA PODSTAWOWE Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI			
Powierzchnia w tys. ha	411,2	398,1	96,8
Plony z 1 ha w dt	30,0	35,2	117,3
Zbiory w tys. t	1233,1	1400,3	113,6

Zboża intensywne (pszenicę, jęczmień i pszenżyto) zasiano na powierzchni ponad 250,0 tys. ha, tj. o 3,9 tys. ha (o 1,5%) mniej niż w 2006 r. Udział powierzchni zasiewów zbóż intensywnych



w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniósł 62,8% i był wyższy o 1,1 pkt w stosunku do poprzedniego roku.

Zboża ekstensywne (żyto, owies i mieszanki zbożowe) zasiano na powierzchni 148,2 tys. ha, tj. o 9,2 tys. ha (o 5,8%) mniej niż w 2006 r.,

a ich udział w powierzchni zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniósł 37,2% i był niższy od roku poprzedniego o 1,1 pkt.

◆ Rzepak i rzepik

Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku (ozimego i jarego łącznie) wyniosła 54,4 tys. ha i była większa od notowanej w 2006 r. o 3,1 tys. ha (o 6,0%). Dominowały zasiewy ozimin, stanowiąc

97,9% ogólnej powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku. Plony rzepaku i rzepiku utrzymały się na poziomie roku poprzedniego i wyniosły 28,2 dt/ha.

TABL. 3. PRODUKCJA RZEPAKU I RZEPIKU

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006	2007	
	w liczbach bezwzględnych		
Powierzchnia w tys. ha	51,3	54,4	106,0
Plony z 1 ha w dt	28,2	28,2	100,0
Zbiory w tys. t	144,5	153,2	106,0

Zbiory rzepaku i rzepiku wyniosły 153,2 tys. t i były o 8,7 tys. t (o 6,0%) wyższe od uzyskanych w 2006 r.

◆ Ziemiaki

Powierzchnia uprawy ziemniaków wyniosła 30,9 tys. ha i była mniejsza niż w 2006 r. o 0,5 tys. ha (o 1,6%). Korzystne warunki pogodowe dodatkowo wpłynęły na wysokość plonów. W 2007 r. plony ziemniaków wyniosły 217 dt/ha i były wyższe od uzyskanych w roku poprzednim o 39 dt/ha (o 21,9%). Zbiory ziemniaków wyniosły 671,0 tys. t i były wyższe w stosunku do 2006 r. o 112,8 tys. t (o 20,2%).

TABL. 4. PRODUKCJA ZIEMNIAKÓW

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006	2007	
	w liczbach bezwzględnych		
Powierzchnia w tys. ha	31,4	30,9	98,4
Plony z 1 ha w dt	178	217	121,9
Zbiory w tys. t	558,2	671,0	120,2

◆ Buraki cukrowe

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych wyniosła 10,5 tys. ha i była o 0,4 tys. ha (o 3,3%) mniejsza od notowanej w 2006 r.

TABL. 5. PRODUKCJA BURAKÓW CUKROWYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006	2007	
	w liczbach bezwzględnych		
Powierzchnia w tys. ha	10,9	10,5	96,7
Plony z 1 ha w dt	469	487	103,8
Zbiory w tys. t	509,5	511,7	100,4

Siewy buraków cukrowych rozpoczęto w II i III dekadzie kwietnia. Dobra pogoda w początkowym okresie wegetacji spowodowała, że buraki wykształciły prawidłowy system korzeniowy. Wegetacja buraków cukrowych w 2007 r. wydłużyła się, co przy korzystnym układzie warunków termiczno-wilgotnościowym w końcowym okresie wpłynęło na uzyskanie dość wysokich plonów. Plony buraków cukrowych ukształtowały się na poziomie 487 dt/ha i były wyższe od uzyskanych w 2006 r. o 3,8%.

Zbiory buraków cukrowych określono na poziomie 511,7 tys. t, tj. o 2,2 tys. t (o 0,4%) wyższym od uzyskanego w 2006 r.

◆ Pastewne

W 2007 r. ogólna powierzchnia paszowa roślin pastewnych uprawianych w plonie głównym, łącznie z arealem trwałych użytków zielonych, wyniosła 161,5 tys. ha i była niższa o 14,8 tys. ha (o 8,4%) od roku poprzedniego.

Zmniejszeniu uległa powierzchnia trwałych użytków zielonych, która wyniosła 124,0 tys. ha, tj. o 9,9 tys. ha (o 7,4%) mniej niż w roku poprzednim. Niższa była też o 4,9 tys. ha (o 11,6%) powierzchnia polowych upraw pastewnych i wyniosła 37,5 tys. ha.

W porównaniu z 2006 r. w grupie polowych upraw pastewnych o 8,6% zmniejszyła się powierzchnia uprawy okopowych pastewnych i o 0,8% strączkowych pastewnych.

TABL. 6. POWIERZCHNIA PASZOWA

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006	2007	
	w tys. ha		
O g ó ł e m	176,3	161,5	91,6
Trwałe użytki zielone	133,9	124,0	92,6
Polowe uprawy pastewne	42,4	37,5	88,4

Powierzchnia uprawy roślin pastewnych na gruntach ornych stanowiła 28,1% ogólnej powierzchni zasiewów w 2007 r.

TABL. 7. ZBIORY ROŚLIN PASTEWNYCH NA PASZĘ

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006	2007	
	w tys. t		
Okopowe pastewne	108,8	116,1	106,8
Strączkowe pastewne	31,1	43,9	141,1
Motylkowe drobnonasienne ^a	499,7	582,8	116,6
Kukurydza na zielonkę	416,1	519,2	124,8
Trwałe użytki zielone ^b	404,2	553,1	136,8
łaki trwałe	304,4	394,6	129,6
pastwiska trwałe	99,8	158,5	158,8
Poplony i wsiewki	12,9	6,5	50,1

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

Zbiory upraw pastewnych z 2007 r. wyniosły:

- okopowych pastewnych – 116,1 tys. t, tj. o 7,3 tys. t (o 6,8%) więcej niż w roku poprzednim,
- z trwałych użytków zielonych (w przeliczeniu na siano) – 553,1 tys. t, tj. o 148,9 tys. t (o 36,8%) więcej niż w 2006 r.,
- strączkowych pastewnych – 43,9 tys. t, tj. o 12,8 tys. t (o 41,1%) więcej niż w 2006 r.

Zbiory motylkowych drobnonasiennych zwiększyły się o 83,1 tys. t (o 16,6%) i wyniosły 582,8 tys. t, natomiast o 103,1 tys. t (o 24,8%) wzrosły zbiory kukurydzy na zielonkę i osiągnęły 519,2 tys. t.

Szacuje się, że powierzchnia łąk trwałych niewykorzystywanych gospodarczo, tj. nieeksploatowanych oraz skoszonych lecz niezbranych, łącznie w I pokosie wynosiła 19,5% ogólnej powierzchni łąk trwałych (w 2006 r. – 25,2%), w II pokosie – 22,8% (odpowiednio 40,0%), a w III pokosie – 30,5% (odpowiednio 32,6%).

Produkcja głównych upraw ogrodnich**♦ Warzywa gruntowe**

W 2007 r. powierzchnia uprawy warzyw gruntowych, z uwzględnieniem arealu uprawy warzyw w ogrodach przydomowych, kształtowała się na poziomie 9,8 tys. ha i była niższa o 13,0% od notowanej przed rokiem. W dominujących w uprawie warzyw gospodarstwach indywidualnych tendencja spadkowa była nieco niższa i osiągnęła poziom 8,9%. Zmniejszenie powierzchni uprawy warzyw gruntowych miało miejsce w przypadku wszystkich podstawowych gatunków, przy czym najbardziej zmniejszyła się powierzchnia uprawy warzyw z grupy pozostałych (o 15,7%), tj. pietruszki, porów, selerów, rzodkiewki, sałaty, rabarbaru, szparagów, kopru i innych. Niewiele mniej w dystansie rocznym zmniejszyła się powierzchnia uprawy ogórków (o 15,6%) i kapusty (o 13,8%). Natomiast najłagodniejsze zmiany (spadek o 4,7%) zanotowano w uprawie kalafiorów, a także marchwi jadalnej (spadek o 6,4%).

Pomimo zmniejszonej powierzchni uprawy zebrano 181,6 tys. t warzyw gruntowych, tj. tyle samo co przed rokiem. Było to wynikiem wyższego plonowania wszystkich podstawowych gatunków warzyw, a panujące warunki agrometeorologiczne były najbardziej korzystne dla kalafiorów (wzrost plonowania o 37,5%) oraz cebuli (wzrost o 34,9%).

TABL. 8. ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006	2007	
	w tys. t		2006=100
O g ó ł e m	181,6	181,6	100,0
Kapusta	42,6	42,4	99,5
Kalafiory	7,6	9,9	131,0
Cebula	8,0	9,5	117,7
Marchew jadalna	45,8	47,3	103,4
Buraki ćwikłowe	15,8	15,8	99,7
Ogórki	10,2	8,9	87,6
Pomidory	1,6	1,5	95,5
Pozostałe ^a	50,0	46,3	92,6

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

Kapustę uprawiano w 2007 r. na powierzchni 1,1 tys. ha i przy plonie wyższym o 15,2% niż przed rokiem, zebrano 42,4 tys. t, tj. o 0,5% mniej niż w 2006 r.

Zbiory kalafiorów z powierzchni dochodzącej do 0,5 tys. ha określono na poziomie 9,9 tys. t i szacowano, że przewyższały one ubiegłoroczne o 31,0%.

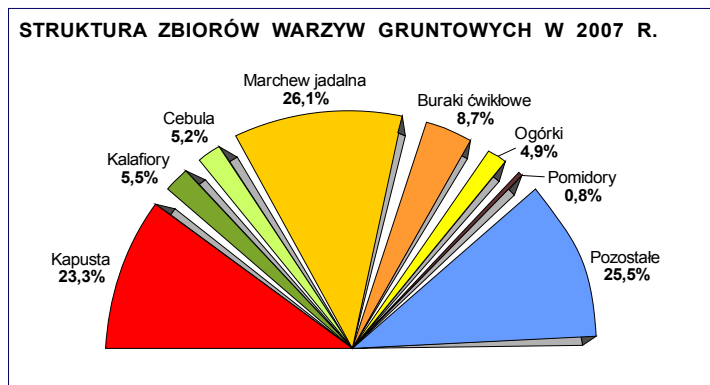
Cebulę uprawiano na podobnym do kalafiorów areale i przy znacznie lepszym niż w 2006 r. plonowaniu zebrano 9,5 tys. t, co oznacza wzrost o 17,7%.

Zbiory marchwi jadalnej wyniosły 47,3 tys. t i przewyższały ubiegłoroczne o 3,4%. Było to efektem wyższego o 10,7% plonowania, ponieważ powierzchnia uprawy zmniejszyła się o 6,4%.

Mimo wyższego o 7,8% plonowania zebrano podobnie jak przed rokiem 15,8 tys. t buraków ćwikłowych, co wiązało się ze spadkiem powierzchni uprawy o 7,6%.

W 2007 r. warunki agrometeorologiczne były korzystne dla warzyw ciepłolubnych. Plonowanie pomidorów, w porównaniu z 2006 r., zwiększyło się o 10,1%, a ogórków o 3,7%. Przy po-

wierzchni uprawy pomidorów niższej aż o 13,0% zebrano 1,5 tys. t tych warzyw, tj. o 4,5% mniej niż przed rokiem. Natomiast przy spadku areалу uprawy ogórków o 15,6% zebrano ich zaledwie 8,9 tys. t, tj. o 12,4% mniej.



Łącznie zbiory pietruszki, porów, selerów, rzodkiewki, sałaty, rabarbaru, szparagów, kopru i pozostałych gatunków warzyw wyszacowano na 46,3 tys. t, tj. o 7,4% mniej od uży-

skanych w roku poprzednim. Spadek zbiorów wystąpił wyłącznie z powodu ograniczenia areálu uprawy, ponieważ gatunki te plonowały o 9,2% wyżej niż w 2006 r.

◆ Owoce z drzew

W 2007 r. produkcja owoców z drzew łącznie z nasadzeniami w ogrodach przydomowych osiągnęła poziom 13,4 tys. t i była niższa aż o 40,9% od uzyskanej w 2006 r. Na tak drastyczny spadek produkcji owoców wpłynęły przede wszystkim uszkodzenia pąków, kwiatów i zawiązków owocowych spowodowane występującymi w pierwszych dniach maja ujemnymi temperaturami powietrza. Uszkodzenia drzew zależne były głównie od gatunku, odmiany, wieku, lokalizacji nasadzeń, nachylenia terenu i faz rozwojowych kwiatów. Straty dotyczyły wszystkich gatunków, ale najbardziej ucierpiały orzechy włoskie, morele, brzoskwinie, śliwy i czereśnie.

TABL. 9. ZBIORY OWOCÓW Z DRZEW

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006	2007	
	w t	w t	2006=100
O g ó ł e m	22710	13419	59,1
Jabłonie	17881	11285	63,1
Grusze	1456	932	64,0
Śliwy	2021	393	19,5
Wiśnie	976	712	73,0
Czereśnie	307	92	30,0
Pozostałe ^a	69	5	7,7
w tym orzechy włoskie	38	1	1,3

a Morele, brzoskwinie, orzechy włoskie.

Szacuje się, że zbiory jabłek w 2007 r. wyniosły 11,3 tys. t i były niższe o 36,9% od uzyskanych w 2006 r. Na tak znaczący spadek produkcji jabłek wpłynęło drastyczne obniżenie plonowania (o 33,7%) spowodowane stratami mrozowymi w okresie kwitnienia. Przebieg warunków atmosferycznych w lecie i jesienią sprzyjał wzrostowi i wykolorowaniu owoców, a przyrost masy owoców był duży również z uwagi na mniejszą ilość owoców na drzewie. Niższa produkcja to także efekt niewielkiego ograniczenia (o 4,8%) powierzchni nasadzeń.

Przy niższym o 34,7% plonie zebrano tylko 0,9 tys. t gruszek, tj. o 36,0% mniej niż w 2006 r. Przyczyną tak niskiej produkcji były również straty mrozowe podczas kwitnienia, bo powierzchnia uprawy niewiele się zmniejszyła (o 1,9%).

Zbiory śliwek w 2007 r. były wyjątkowo niskie i wyniosły 0,4 tys. t, co stanowiło spadek w stosunku do poprzedniego roku o 80,5%. Bezpośrednią przyczyną było niższe o blisko 80% plonowanie oraz zmniejszenie areálu nasadzeń o 4,4%.

Zebrano tylko 0,7 tys. t wiśni, tj. o 27,0% mniej niż w poprzednim sezonie wegetacyjnym. Tak niska produkcja była przede wszystkim wynikiem znacznego spadku plonów (o 25,3%), podczas gdy areał uprawy zmniejszył się zaledwie o 2,5%.

Produkcja czereśni w 2007 r. wyniosła jedynie 0,1 tys. t i była aż o 70,0% niższa od uzyskanej w 2006 r. Spadek plonowania określono na poziomie 67,0%, natomiast powierzchnia nasadzeń zmalała o 8,8%.

Łączna produkcja brzoskwiń, moreli i orzechów włoskich stanowiła zaledwie 7,7% produkcji ubiegłorocznej. Na skutek znacznych uszkodzeń mrozowych drzewa te w większości pozbawione były owoców, a uzyskane plony były minimalne. W ostatnich dwóch latach obserwuje się bardzo duże nasadzenia orzechów włoskich.

◆ Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Łączne zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2007 r. wyniosły 14,2 tys. t i były o 7,3% mniejsze od zbiorów roku poprzedniego. Plonowanie wszystkich gatunków owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych było niższe niż przed rokiem, za wyjątkiem truskawek, które plonowały lepiej. Uszkodzenia mrozowe nie były aż tak duże jak przewidywano bezpośrednio po majowych przymrozkach.

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

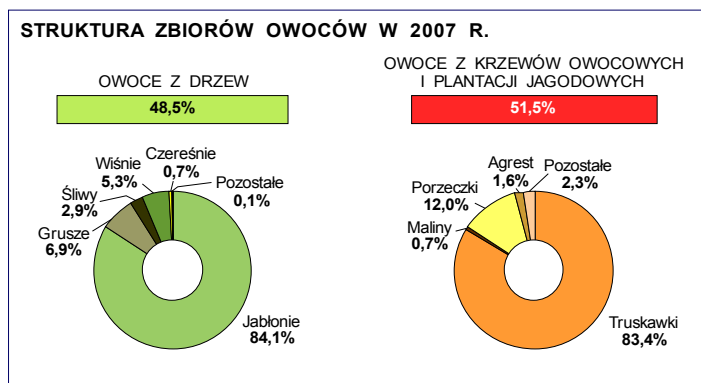
WYSZCZEGÓLNIENIE	2006		2007	
	w t		2006=100	
O g ó ł e m	15339	14222	92,7	
Truskawki	11578	11855	102,4	
Maliny ^a	115	104	90,5	
Porzeczki	2919	1713	58,7	
Agrest	341	227	66,6	
Pozostałe ^b	386	323	83,6	

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

Przy niższym o 3,6% plonowaniu i ograniczeniu o 6,3% areálu uprawy zebrano niewiele ponad 0,1 tys. t malin. W 2007 r. znacznie lepiej plonowały maliny jesienne, które w niewielkim stopniu ucierpiały podczas majowych mrozów.

Powierzchnia uprawy porzeczki zmniejszyła się o 11,5%, co łącznie z niższym o 33,7% plonowaniem doprowadziło do tego, że zebrano zaledwie 1,7 tys. t owoców. Większy spadek produkcji owoców zanotowano w odniesieniu do bardziej wrażliwych porzeczki czarnej.

Zbiory agrestu przy niższych o 19,9% plonach i powierzchni uprawy mniejszej o 16,8% wyniosły 0,2 tys. t, tj. były o 33,4% niższe niż w poprzednim sezonie wegetacyjnym.



Natomiast łączne zbiory aronii, borówki wysokiej, leszczyny i innych gatunków kształtowały się na poziomie 0,3 tys. t i były niższe o 16,4% niż przed rokiem. Spadek produkcji na takim poziomie spowodowany był głównie niższym o 14,7% plonowaniem, gdyż powierzchnia uprawy zmniejszyła się nieznacznie, tj. o 1,6%.

IV. PRODUKCJA ZWIERZĘCA

Zwierzęta gospodarskie

Rosnące ceny ziemiopłodów paszowych i obniżające się ceny żywca rzeźnego wieprzowego wpłynęły negatywnie na opłacalność produkcji zwierzęcej w I półroczu 2007 r. W rezultacie odnotowano wyraźny trend spadkowy w pogłowiu trzody chlewnej, przy zachowaniu umiarkowanych tendencji rozwojowych w produkcji bydła.

TABL. 11. **POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH W 2007 R.**

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		Dynamika	
		prywatny	publiczny	czerwiec 2006 = 100	grudzień 2006 = 100
		w tys. szt			
Bydło	198,2	195,4	2,8	101,8	105,9
w tym krowy	81,6	80,3	1,3	104,2	104,6
Owce	13,0	12,9	0,1	117,3	108,2
w tym maciorki	7,6	7,6	0,0	116,4	113,8
Konie ^a	14,0	14,0	0,0	131,7	x
w tym 3-letnie i starsze	8,9	8,9	0,0	135,2	x
Kozy	3,6	3,6	-	110,4	x
w tym samice 1-roczone i starsze	2,1	2,1	-	101,6	x
Drób ogółem ^b	5814,5	5814,5	-	105,3	128,7
Trzoda chlewna ^c	1007,9	1005,7	2,2	98,6 ^d	102,0 ^e
w tym lochy	101,9	101,7	0,2	102,8 ^d	100,8 ^e

^a Dane szacunkowe. ^b W wieku powyżej 2 tygodni. ^c Stan w końcu lipca. ^d Do lipca 2006 r. ^e Do marca 2007 r.

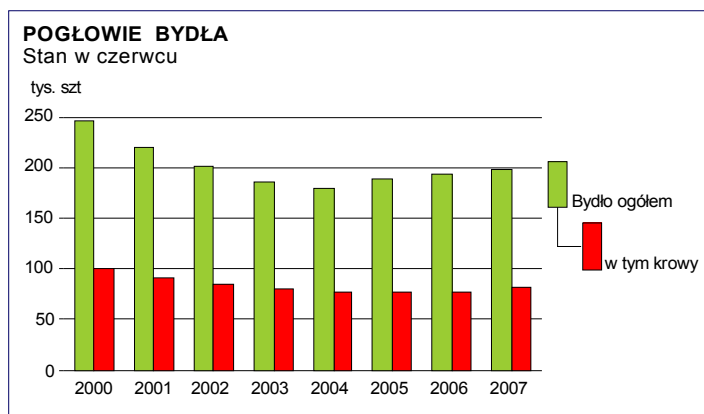
◆ Bydło

W czerwcu 2007 r. pogłowiu bydła wyniosło 198,2 tys. szt i było o 3,6 tys. szt (o 1,8%) wyższe od stanu notowanego w analogicznym okresie 2006 r., a w porównaniu z liczebnością stada w grudniu 2006 r. – zwiększyło się o 11,0 tys. szt (o 5,9%).

Pogłowiu krów wzrosło w stosunku do stanu w czerwcu 2006 r. o 3,3 tys. szt (o 4,2%), a w porównaniu z grudniem 2006 r. o 3,6 tys. szt (o 4,6%) – do poziomu 81,6 tys. szt.

W sektorze prywatnym w czerwcu 2007 r., pogłowiu bydła wyniosło 195,4 tys. szt i wzrosło w ciągu roku o 3,8 tys. szt (o 2,0%), a w porównaniu ze stanem z grudnia 2006 r. zwiększyło się o 11,1 tys. szt, tj. o 6,0%. W gospodarstwach indywidualnych pogłowiu bydła wyniosło 178,5 tys. szt,

tj. odpowiednio o 4,1 tys. szt (o 2,3%) więcej niż w czerwcu 2006 r. i o 11,2 tys. szt (o 6,7%) więcej niż w grudniu 2006 r.



W sektorze publicznym pogłowie bydła zmniejszyło się do poziomu 2,8 tys. szt, co oznacza spadek o 6,5% w skali roku i o 5,9% w porównaniu z grudniem 2006 r.

Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych w czerwcu 2007 r. wyniosła 25,7 szt, w tym 10,6 szt krów, wobec odpowiednio 24,8 i 10,0 szt przed rokiem.

W strukturze stada bydła ogółem udział poszczegól-

nych grup wiekowo-użytkowych w czerwcu 2007 r. wyniósł:

- cielęta w wieku poniżej 1 roku – 27,7%,
- młode bydło w wieku 1-2 lata – 25,5%,
- bydło w wieku 2 lat i więcej – 46,8%,
w tym krowy – 41,2%.

W porównaniu ze strukturą pogłowia rejestrowaną w czerwcu 2006 r. wzrósł udział młodego bydła w wieku 1-2 lata i więcej (o 1,1 pkt) oraz krów (o 1,0 pkt). Zmniejszył się natomiast udział bydła w wieku powyżej 2 lat i więcej o 1,1 pkt. Udział cieląt w wieku poniżej 1 roku pozostał na ubiegłorocznym poziomie.

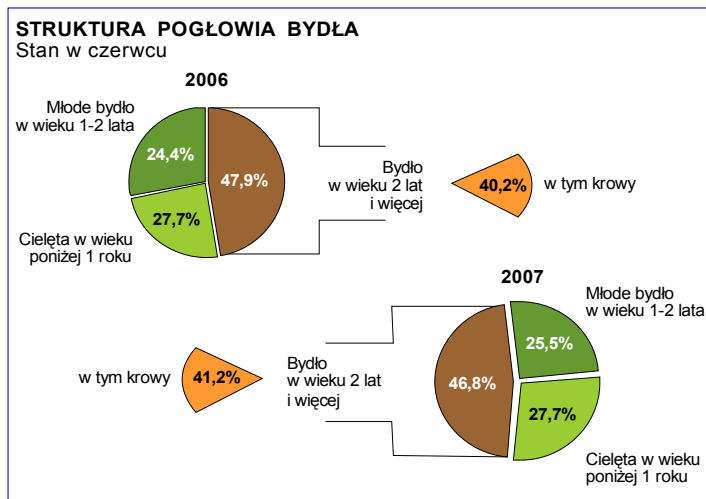
Przeciętnie w województwie wśród gospodarstw indywidualnych utrzymujących bydło:

- 10,7% posiadało 1 szt,
- 14,9% – 2,
- 16,3% – 3-4,
- 25,5% – 5-9,
- 17,2% – 10-19,
- 15,4% – 20 szt i więcej.

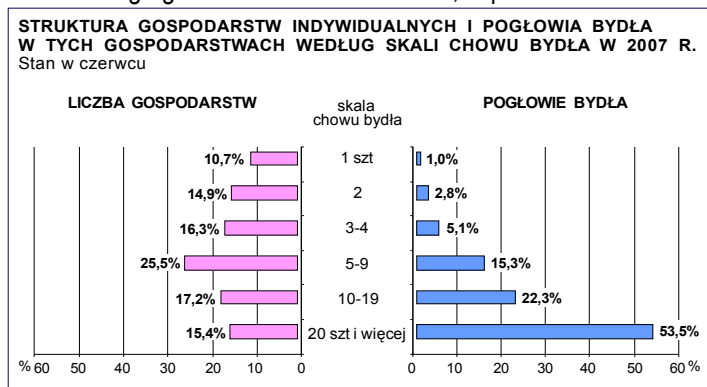
W porównaniu z czerwcem 2006 r. zmniejszył

się odsetek gospodarstw utrzymujących 3-4 i 5-9 sztuk bydła (odpowiednio o 2,9 i o 4,3 pkt), natomiast wzrósł udział gospodarstw z 1 sztuk bydła (o 0,6 pkt), 2 sztuk (o 3,0 pkt), 10-19 sztuk (o 0,1 pkt) oraz gospodarstw posiadających 20 sztuk bydła i więcej (o 3,5 pkt).

Z ogólnej populacji bydła utrzymwanego w gospodarstwach indywidualnych 1,0% stanowiły jednostki posiadające 1 sztuk (podobnie jak w 2006 r.), 2,8% – gospodarstwa utrzymujące 2 sztuk (w 2006 r. – 2,3%), 5,1% – jednostki z 3-4 sztuk bydła (w roku poprzednim – 6,4%), a najwięcej – 91,1% gospodarstwa towarowe posiadające 5 sztuk i więcej bydła (przed rokiem – 90,3%).



Wyniki czerwcowego badania pogłowia bydła wskazują na utrzymywanie się tendencji wzrostowych w chowie tego gatunku. W czerwcu 2006 r., w porównaniu ze stanem w czerwcu 2005 r., pogłowienie bydła zwiększyło się o 2,9%.



W grudniu 2006 r. pogłowienie bydła było większe w skali roku o 7,1%, a w czerwcu 2007 r. roczny wzrost pogłowienia wyniósł 1,8%. Czerwcowy stan pogłowienia bydła wskazuje na sezonowy, naturalny o tej porze roku, wzrost liczebności stada bydła wynikający z nasilonych zwykle w okresie I półrocza wycieleń. Jednocześnie

w omawianym okresie odnotowano pogarszające się uwarunkowania ekonomiczne produkcji mięsa wołowego wyrażające się stopniowym spadkiem cen skupu żywca przy rosnących znacząco cenach ziemiopłodów paszowych.

Rynkowa podaż żywca wołowego łącznie z cielęcym w okresie pierwszych 6 miesięcy 2007 r., w porównaniu z analogicznym okresem 2006 r., zmniejszyła się o 0,6%, a przeciętne ceny skupu 1 kg żywca wołowego (3,92 zł) w I półroczu 2007 r., w stosunku do notowanych przed rokiem, zwiększyły się o 0,5%.

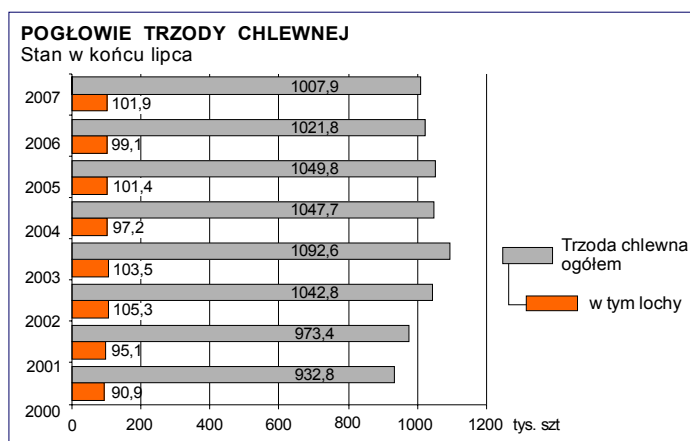
W I półroczu 2007 r. skupiono 101,4 mln litrów mleka, tj. o 4,7% mniej niż w I półroczu 2006 r., a przeciętne ceny skupu 100 litrów mleka (96,00 zł) w omawianym okresie wzrosły w skali roku o 3,9%.

W czerwcu 2007 r. za 1 kg żywca wołowego rolnicy otrzymywali w skupie 3,84 zł, tj. o 5,9% mniej niż przed rokiem i o 0,8% mniej niż w maju 2007 r. Natomiast za 100 l mleka płacono rolnikom w skupie 95,28 zł – 4,7% więcej niż w analogicznym okresie 2006 r.

◆ Trzoda chlewna

W końcu lipca 2007 r. pogłowienie trzody chlewnej wynosiło 1007,9 tys. szt i było o 13,8 tys. szt (o 1,4%) niższe od stanu notowanego w analogicznym okresie 2006 r., a wyższe o 19,6 tys. szt, tj. o 2,0% w porównaniu z liczebnością stada trzody chlewnej w końcu marca 2007 r.

W stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku stado loch zwiększyło się o 2,7 tys. szt (o 2,8%) do poziomu 101,9 tys. szt, w tym loch prośnych o 1,7 tys. szt (o 2,7%) do poziomu 64,5 tys. szt. W porównaniu z marcem 2007 r. wzrost wyniósł 0,8 tys. szt (o 0,8%), w tym pogłowienie loch prośnych zwiększyło się o 0,4 tys. szt (o 0,7%).



W sektorze prywatnym w lipcu 2007 r. pogłowie trzody chlewnej wynosiło 1005,7 tys. szt i obniżyło się w ciągu roku o 13,3 tys. szt (o 1,3%), a w porównaniu ze stanem z końca marca 2007 r. wzrosło o 19,6 tys. szt, tj. o 2,0%. W gospodarstwach indywidualnych było 752,4 tys. szt trzody chlewnej, tj. 74,6% wojewódzkiego pogłowia. Roczny spadek liczebności stada w tej grupie gospodarstw wyniósł 37,0 tys. szt (4,7%), a w odniesieniu do stanu w końcu marca 2007 r. pogłowie trzody chlewnej zwiększyło się o 13,1 tys. szt (o 1,8%).

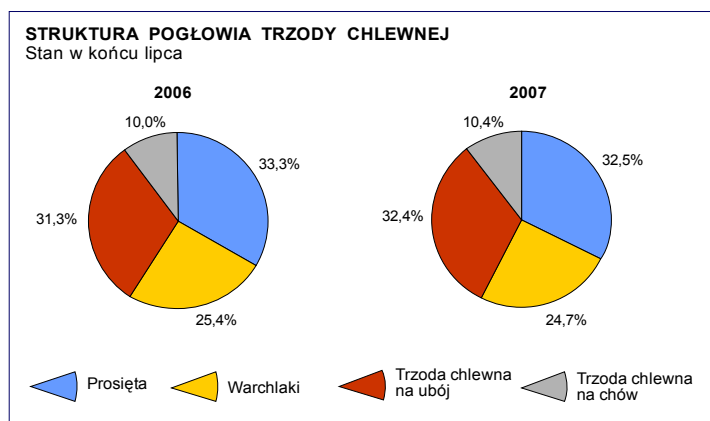
W sektorze publicznym pogłowie trzody chlewnej zmniejszyło się w skali roku o 0,5 tys. szt (o 18,2%), a w porównaniu ze stanem zanotowanym w marcu 2007 r. zwiększyło się o 1,9% – do poziomu 2,3 tys. szt.

Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych wyniosła w końcu lipca 2007 r. 130,9 szt, w tym 13,2 szt loch, wobec odpowiednio 130,1 szt i 12,6 szt przed rokiem.

W strukturze stada trzody chlewnej ogółem udział poszczególnych grup produkcyjno-użytkowych w końcu lipca 2007 r. wynosił:

- prosięta o wadze do 20 kg – 32,5%,
- warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg – 24,7%,
- trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej – 32,4%,
- trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej – 10,4%,
w tym lochy na chów razem – 10,1%,
w tym prośne – 6,4%

W porównaniu ze strukturą pogłowia trzody rejestrowaną w końcu lipca 2006 r. wzrósł udział trzody chlewnej na ubój o 1,1 pkt oraz trzody chlewnej na chów o 0,4 pkt, zmniejszył się natomiast udział prosiąt o 0,8 pkt i warchlaków o 0,7 pkt.



Wśród gospodarstw indywidualnych utrzymujących trzodę chlewną:

- 3,3% posiadało 1 szt,
- 6,2% – 2,
- 6,3% – 3-4,
- 8,9% – 5-9,
- 19,1% – 10-19,
- 56,2% – 20 szt i więcej.

W porównaniu z lipcem 2006 r. zmniejszył się udział gospodarstw utrzymujących 1 szt trzody chlewnej, 5-9 szt

oraz 10-19 szt (odpowiednio o 0,5; 1,3 i 3,5 pkt), natomiast wzrósł odsetek gospodarstw utrzymujących 2 szt, 3-4 szt oraz 20 szt i więcej świń (odpowiednio o 1,5; 1,7 oraz 2,1 pkt).

W ogólnej liczbie pogłowia trzody chlewnej utrzymywanego w gospodarstwach indywidualnych: 0,1% znajdowało się w gospodarstwach posiadających 1 szt (analogicznie jak przed rokiem), 0,3% w gospodarstwach utrzymujących 2 szt (w 2006 r. – 0,2%), 0,5% w jednostkach z 3-4 szt (przed rokiem 0,3%), 1,5% w podmiotach posiadających 5-9 szt (1,6% w lipcu 2006 r.), 5,8% w gospodarstwach z 10-19 szt trzody (przed rokiem – 6,6%), a 91,8% w gospodarstwach o dużej skali chowu, tj. utrzymujących 20 szt i więcej świń (w 2006 r. – 91,2%).

Stan i struktura pogłowia trzody chlewnej w końcu lipca 2007 r. na tle liczebności stada i jego struktury w analogicznym okresie poprzedniego roku wskazują na dalszy trend spadkowy w chowie świń. W lipcu 2006 r. spadek liczebności trzody chlewnej w skali roku wynosił 2,7%, w końcu listopada 2006 r. – 5,9%, w końcu marca 2007 r. nastąpił wzrost o 1,1%, a w końcu

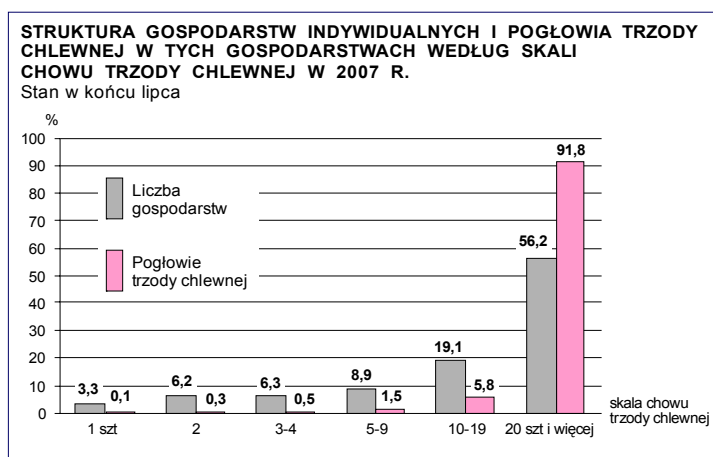
lipca 2007 r. liczebność stada świń ponownie zmniejszyła się o 1,4%. W pogłowie loch ogółem, w tym loch prośnych, w lipcu 2006 r. zanotowano spadek w skali roku odpowiednio o 2,2% i 2,6%, w listopadzie 2006 r. – odpowiednio o 3,1% i 4,1%, w marcu 2007 r. pogłowie loch ogółem zmniejszyło się w skali roku o 0,5%, a loch prośnych o 4,0%, zaś w lipcu 2007 r. nastąpił niewielki wzrost populacji macior – liczebność loch na chów w dystansie rocznym zwiększyła się o 2,8%, w tym loch prośnych o 2,7%.

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

Za 1 kg żywca wieprzowego rolnicy otrzymywali w skupie w styczniu 2007 r. – 3,12 zł, tj. o 10,6% mniej niż w styczniu 2006 r., w marcu 2007 r. – 2,96 zł, tj. o 14,5% mniej niż w analogicznym

okresie poprzedniego roku, a w czerwcu i lipcu 2007 r. – odpowiednio 3,46 zł i 3,96 zł, tj. o 2,3% i 1,0% mniej niż przed rokiem.

Ceny zbóż podstawowych w obrotach targowiskowych w styczniu 2007 r. roku wyniosły 57,38 zł za 1 dt, w marcu 2007 r. – 66,51 zł, w czerwcu – 69,94 zł, a w lipcu – 66,61 zł, wykazując w omawianym okresie wzrost o 16,1%. W lipcu 2007 r. cena skupu 1 kg



żywca wieprzowego równoważyła wartościowo 6,5 kg żyta (według cen targowiskowych) wobec 8,3 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 styczniu 2007 r. za 1 prosię rolnicy otrzymywali 85,00 zł (w styczniu 2006 r. – 108,75 zł), w marcu – 90,00 zł (wobec 110,83 zł w marcu 2006 r.), w czerwcu i lipcu – 77,50 zł i 86,11 zł (wobec odpowiednio 100,00 zł i 105,00 zł w analogicznych miesiącach 2006 r.).

◆ Owce

Pogłowie owiec wzrosło w czerwcu 2007 r. do poziomu 13,0 tys. szt i było o 1,9 tys. szt (o 17,3%) wyższe niż przed rokiem. Populacja maciorek owczych wzrosła o 1,1 tys. szt (o 16,4%) do poziomu 7,6 tys. szt.

W porównaniu ze stanem z grudnia 2006 r. pogłowie owiec zwiększyło się o 980 szt (o 8,2%), natomiast stado maciorek wzrosło o 920 szt, tj. o 13,8%.

W czerwcu 2007 r. obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wyniosła 1,7 szt, wobec 1,4 szt w czerwcu 2006 r.

◆ Konie

Pogłowie koni w gospodarstwach rolnych w czerwcu 2007 r. wynosiło 14,0 tys. szt i zwiększyło się w porównaniu z czerwcem poprzedniego roku o 3,4 tys. szt (o 31,7%).

W strukturze pogłowia koni ogółem sztuki 3-letnie i starsze stanowiły 63,2% (w czerwcu 2006 r. – 61,6%).

W czerwcu 2007 r. obsada koni na 100 ha użytków rolnych wyniosła 1,8 szt, wobec 1,4 szt w czerwcu 2006 r.

◆ Kozy

W czerwcu 2007 r. pogłowie kóz wynosiło 3,6 tys. szt i było wyższe o 0,3 tys. szt (o 10,5%) od wielkości rejestrowanych przed rokiem.

W pogłowie kóz ogółem samice jednoroczne i starsze stanowiły 56,7% (o 5,0 pkt mniej niż w czerwcu poprzedniego roku), a ich pogłowie wyniosło 2,1 tys. szt.

W czerwcu 2007 r. obsada kóz na 100 ha użytków rolnych wyniosła 0,5 szt (w 2006 r. – 0,4 szt).

◆ Drób

Pogłowie drobiu ogółem (w wieku powyżej 2 tygodni) wynosiło w czerwcu 2007 r. 5814,5 tys. szt i było wyższe niż w analogicznym okresie poprzedniego roku o 292,7 tys. szt, tj. o 5,3%.

Struktura gatunkowa pogłowia ogółem przedstawiała się następująco:

- 92,5% – stanowił drób kurzy razem, w tym nioski – 30,6% (w czerwcu 2006 r. odpowiednio 92,7% i 28,8%),

- 1,3% – gęsi (1,5% w 2006 r.),

- 3,2% – indyki (2,7% w czerwcu 2006 r.),

- 3,0% – kaczki i drób pozostały (odpowiednio 3,1%).

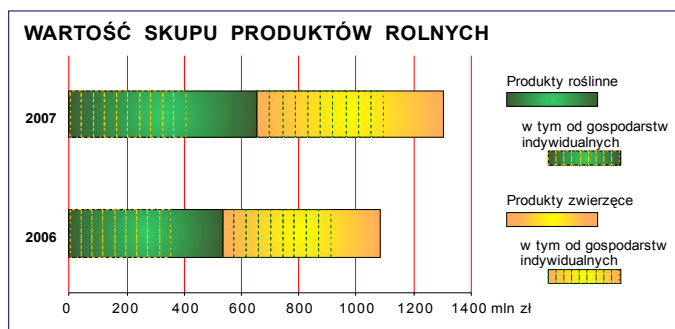
Średnio w województwie obsada drobiu ogółem na 100 ha użytków rolnych wynosiła 755,1 szt, wobec 703,2 szt w czerwcu 2006 r.

V. SKUP PRODUKTÓW ROLNYCH

Wartość skupu produktów rolnych ogółem w 2007 r. wyniosła 1303,3 mln zł i była o 20,2%

wyższa od wartości odnotowanej w 2006 r. W porównaniu z poprzednim rokiem nastąpił wzrost wartości skupu produktów roślinnych i zwierzęcych odpowiednio o 22,4% i 18,1%.

Wartość skupu produktów rolnych od gospodarstw indywidualnych w 2007 r. osiągnęła poziom 852,6 mln zł, co oznacza wzrost w stosunku

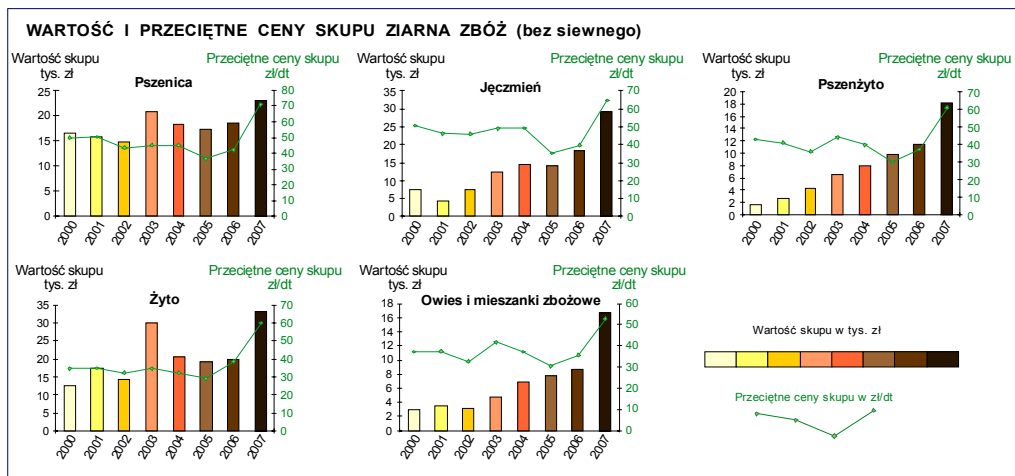


do 2006 r. o 25,8%. Zwiększenie wartości skupu odnotowano zarówno w odniesieniu do produktów roślinnych, jak i zwierzęcych, odpowiednio o 25,6% i 25,9%.

Skup zbóż w 2007 r. wyniósł 514,6 tys. t i w porównaniu z 2006 r. był niższy o 15,3%, przy czym największy spadek dotyczył pszenicy (o 25,3%), a największy wzrost – owsa i mieszanek zbożowych (o 29,7%).

W 2007 r. skupiono zaledwie 30 t strączkowych jadalnych, tj. o 96,2% mniej niż w roku poprzednim.

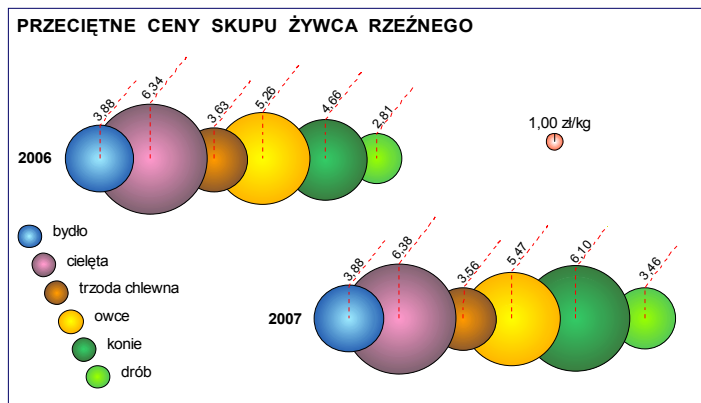
Ilość skupionego żywca rzeźnego, w wadze żywej, w 2007 r. wyniosła 123,9 tys. t i była wyższa o 27,6% w porównaniu z 2006 r., przy mniejszym niż przed rokiem skupie owiec (o 27,3%) i drobiu (o 10,5%), a jednocześnie znacznie większym skupie koni (9-krotny wzrost).



W 2007 r. skupiono 199,7 mln l mleka krowiego, tj. o 8,7% mniej niż w 2006 r. Ilość skupionych jaj kurzych konsumpcyjnych była większa niż w roku poprzednim o 13,4% i wyniosła 135,0 tys. szt.

VI. CENY PRODUKTÓW ROLNYCH

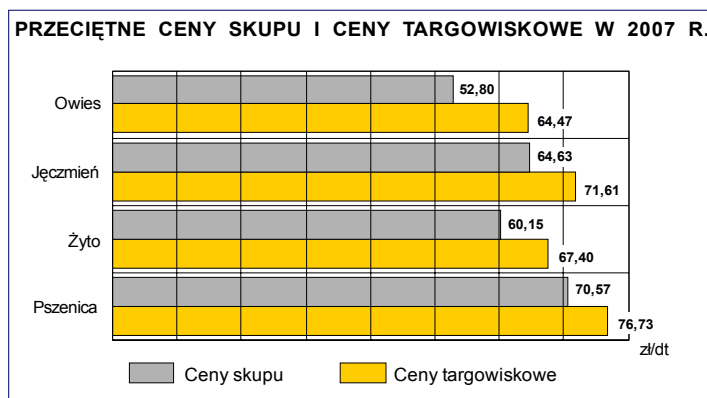
W 2007 r. odnotowano zwiększenie cen skupu zbóż podstawowych łącznie z mieszankami zbożowymi. Największy wzrost w porównaniu z rokiem poprzednim zanotowano w cenie skupu pszenicy (o 67,1%) oraz pszenżyta (o 63,2%).



Średnia cena skupu ziemniaków ogółem kształtowała się w 2007 r. na poziomie 35,21 zł za 1 dt i była wyższa od ceny z poprzedniego roku o 5,2%. W stosunku do 2006 r. odnotowano wzrost ceny skupu ziemniaków jadalnych (o 3,5%) i przemysłowych (o 21,8%).

Średnia cena skupu 1 dt buraków cukrowych osiągnęła poziom 10,98 zł i była niższa od ceny z poprzedniego roku o 12,3%. Za 1 dt rzepaku i rzepiku płacono w skupie 98,24 zł, tj. o 5,8% więcej niż rok wcześniej.

W 2007 r. odnotowano spadek cen skupu żywca wieprzowego, a cena żywca wołowego (bez cieląt) kształtowała się na poziomie poprzedniego roku. Jedynie w przypadku cieląt cena wzrosła o 0,6% w stosunku do 2006 r. W omawianym okresie za 1 kg żywca wieprzowego płacono 3,56 zł, tj. o 1,9% mniej niż w 2006 r., a za 1 kg żywca wołowego (bez cielęcogo) – 3,88 zł, tj. tyle samo co w 2006 r.



W 2007 r. przeciętne ceny ziarna zbóż na targowiskach kształtowały się na wyższym poziomie niż w skupie.

Największe różnice odnotowano w przypadku żyta i jęczmienia, dla których ceny targowiskowe były wyższe od cen skupu odpowiednio o 12,1% i 10,8%.

VII. ŚRODKI PRODUKCJI W ROLNICTWIE

W 2007 r. użytkowano 48,2 tys. szt ciągników. Ciągniki będące w użytkowaniu gospodarstw indywidualnych stanowiły 96,8% ogólnej liczby ciągników. W całym rolnictwie w 2007 r. na 1 ciągnik przypadało 16,0 ha użytków rolnych.

Zasoby siły pociągowej ogółem (żywej i mechanicznej) w całym rolnictwie w 2007 r. wyniosły 434 tys. jednostek pociągowych. W większości była to siła mechaniczna będąca własnością gospodarstw indywidualnych. Na 100 ha użytków rolnych w województwie przypadało średnio 56,4 jednostek pociągowych.

Zużycie nawozów mineralnych (NPK) w przeliczeniu na czysty składnik w roku gospodarczym 2006/07 wyniosło 97,7 tys. t i w stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku zmalało o 6,2 tys. t, tj. o 6,0%. Spadek ten zanotowano we wszystkich grupach nawozów, tj. w nawozach:

- azotowych (N) – o 0,1 tys. t (o 0,2%),
- fosforowych (P_2O_5) – o 2,6 tys. t (o 12,0%),
- potasowych (K_2O) – o 3,5 tys. t (o 12,2%).

W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w roku gospodarczym 2006/07 zastosowano średnio 126,8 kg nawozów mineralnych (NPK), o 5,5 kg mniej niż rok wcześniej. Ponad połowę masy tych nawozów (69,1 kg na 1 ha użytków rolnych) stanowiły nawozy azotowe (N).

W 2007 r. zużycie nawozów wapniowych (łącznie z wapniowo-magnezowymi) pod zbiory wyniosło 29,5 tys. t CaO i było niższe niż pod zbiory 2006 r. o 28,1 tys. t, tj. o 48,8%. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych zużyto 38,3 kg CaO, tj. o 35 kg (o 47,7%) mniej niż rok wcześniej.

ZUŻYCIENAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH (NPK) I WAPNIOWYCH (CaO) W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK NA 1 HA UŻYTKÓW ROLNYCH W KG

