
	URZĄD STATYSTYCZNY W WARSZAWIE ul. 1 Sierpnia 21, 02-134 Warszawa		
	<i>Informacja sygnalna</i>	Data opracowania 24.06.2008 r.	
Kontakt: e-mail: sekretariatUSWAW@stat.gov.pl tel. 022 464 23 15, 022 464 23 12 fax 022 846 76 67		Internet: www.stat.gov.pl/warsz	

ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM W 2007 R.

Przy publikowaniu danych Urzędu Statystycznego prosimy o podanie źródła.

Źródło informacji stanowiły wyniki przeprowadzonych w 2007 r. badań z zakresu użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, wynikowego szacunku plonów i zbiorów upraw rolnych i ogrodnich oraz pogłowia zwierząt gospodarskich.

Dane opracowano na podstawie badań reprezentacyjnych prowadzonych w wylosowanych gospodarstwach indywidualnych, wyników sprawozdawczości z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek oraz ocen i ekspertyz rzeczoznawców GUS.

Informacje dotyczące produkcji roślinnej prezentuje się na podstawie danych ostatecznych; w publikacji Głównego Urzędu Statystycznego „Produkcja upraw rolnych i ogrodnich w 2007 r.”, Warszawa, kwiecień 2008 — dane w tym zakresie miały charakter nieostateczny.

Dane dla gruntów ornych, sadów, łąk i pastwisk nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie w związku z wprowadzeniem od 2007 r., zgodnie z metodologią Eurostatu, dodatkowego podziału użytków rolnych.

Dane – jeśli nie zaznaczono inaczej – prezentuje się według siedziby użytkownika.

W danych (wyrażonych w liczbach bezwzględnych i względnych) mogą wystąpić drobne rozbieżności w sumowaniu na ogółem wynikające z automatycznych zaokrągleń. Liczby te są poprawne merytorycznie.

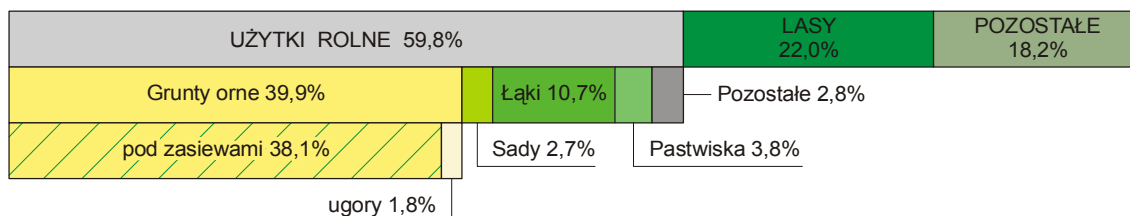
UŻYTKOWANIE GRUNTÓW

W 2007 r. **ogólna powierzchnia województwa według granic administracyjnych** wynosiła 3555,8 tys. ha, co stanowiło 11,4% powierzchni kraju. Użytki rolne stanowiły 59,0% (2097,8 tys. ha), lasy i grunty leśne – 22,6% (803,8 tys. ha), a pozostałe grunty – 18,4% (654,2 tys. ha).

Łączna powierzchnia gruntów użytkowanych w 2007 r. przez **jednostki sektora prywatnego i publicznego mające siedzibę na terenie województwa mazowieckiego** wynosiła 3669,4 tys. ha. Grunty sektora prywatnego oszacowano na 2963,8 tys. ha, tj. o 69,9 tys. ha (o 2,4%) więcej niż w 2006 r., a sektora publicznego na 705,6 tys. ha, tj. o 72,6 tys. ha (o 9,3%) mniej.

Struktura użytkowania gruntów według siedziby użytkownika w 2007 r.

Stan w czerwcu



Ogólna powierzchnia gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych wynosiła 1091,5 tys. ha (o 7,5% mniej niż w 2006 r.), przy czym w jednostkach sektora prywatnego – 429,5 tys. ha, a sektora publicznego – 662,1 tys. ha (w tym powierzchnia lasów nadleśnictw i parków narodowych na gruntach niestanowiących gospodarstw rolnych wynosiła 441,2 tys. ha).

W 2007 r. **ogólna powierzchnia gospodarstw rolnych**, których użytkownicy mają siedzibę na terenie województwa mazowieckiego wynosiła 2577,9 tys. ha. Powierzchnia ogólna gruntów należących do gospodarstw rolnych w porównaniu z 2006 r. zwiększyła się o 86,4 tys. ha (o 3,5%).

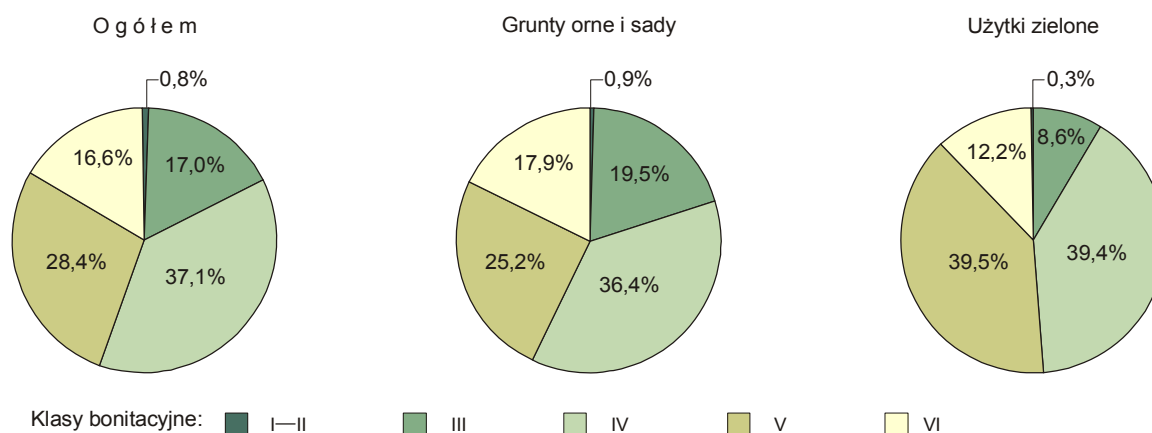
Grunty należące do gospodarstw rolnych sektora prywatnego oszacowano na 2534,3 tys. ha, tj. o 88,8 tys. ha (o 3,6%) więcej niż w 2006 r., a grunty gospodarstw rolnych sektora publicznego na 43,5 tys. ha, tj. o 2,4 tys. ha (o 5,2%) mniej.

Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych zajmowała 2194,5 tys. ha i w porównaniu z 2006 r. zwiększyła się o 58,9 tys. ha (o 2,8%). Z ogólnej ich powierzchni 2091,7 tys. ha (95,3%) znajdowało się w dobrej kulturze rolnej (użytki rolne utrzymywane zgodnie z normami)¹, a 102,9 tys. ha (4,7%) to użytki rolne pozostałe, tj. niebędące w dobrej kulturze rolnej.

Grunty orne w gospodarstwach rolnych zajmowały 1462,9 tys. ha stanowiąc 66,7% powierzchni użytków rolnych oraz 56,7% powierzchni ogólnej w gospodarstwach rolnych, powierzchnia sadów (98,9 tys. ha) stanowiła 4,5% powierzchni użytków rolnych i 3,8% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych, a powierzchnia trwałych użytków zielonych (529,9 tys. ha) – odpowiednio 24,1% i 20,6%.

Jakość użytków rolnych^a według klas bonitacyjnych w 2000 r.

Stan w dniu 1 I



^a Grunty nie objęte klasyfikacją gleboznawczą stanowiły po 0,1%.

Źródło: dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

W 2007 r. w ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych 98,3% gruntów należało do gospodarstw sektora prywatnego, a 1,7% do gospodarstw sektora publicznego.

Dominujące w rolnictwie gospodarstwa rolne sektora prywatnego posiadały w użytkowaniu 2156,6 tys. ha użytków rolnych (98,3% ogólnej powierzchni użytków rolnych), w tym 2080,4 tys. ha użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej (utrzymywanych zgodnie z normami). Gospodarstwa rolne sektora publicznego użytkowały 37,9 tys. ha użytków rolnych (1,7% ogólnej powierzchni użytków rolnych), przy czym użytki rolne będące w dobrej kulturze rolnej zajmowały powierzchnię 11,3 tys. ha.

W województwie mazowieckim w 2007 r. łączna liczba gospodarstw rolnych użytkujących grunty wynosiła 335,0 tys., w tym gospodarstw indywidualnych było 334,7 tys. W ogólnej liczbie gospodarstw indywidualnych 82,4% (275,7 tys.) stanowiły gospodarstwa, w których powierzchnia użytków rolnych wynosiła powyżej 1 ha. W grupie tych gospodarstw 49,4% stanowiły gospodarstwa użytkujące 1–5 ha użytków rolnych,

¹ Użytki rolne w dobrej kulturze rolnej – utrzymywane zgodnie z normami, to grunty rolne spełniające wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 12 III 2007 r. w sprawie minimalnych norm (Dz. U. Nr 46, poz. 306) z późniejszymi zmianami.

39,6% – gospodarstwa użytkujące 5–15 ha UR, 8,9% – gospodarstwa użytkujące 15–30 ha UR i 2,1% – gospodarstwa użytkujące 30 ha i więcej użytków rolnych.

Średnia powierzchnia ogólna gospodarstwa rolnego użytkującego grunty w 2007 r. wynosiła 7,70 ha. W gospodarstwach indywidualnych użytkujących grunty przeciętna powierzchnia ogólna wynosiła 7,47 ha, a przeciętna powierzchnia użytków rolnych – 6,37 ha. Dla 1 gospodarstwa indywidualnego o areale powyżej 1 ha UR wskaźniki te wynosiły odpowiednio 8,89 ha i 7,62 ha.

W 2007 r. **powierzchnia gruntów ugorowanych** w gospodarstwach rolnych wynosiła 64,3 tys. ha, tj. 4,4% ogólnej powierzchni gruntów ornych. Powierzchnia gruntów ugorowanych w gospodarstwach rolnych sektora prywatnego wynosiła 62,8 tys. ha (4,3% gruntów ornych tego sektora), w tym w gospodarstwach indywidualnych 60,7 tys. ha (4,2% gruntów ornych tych gospodarstw). W gospodarstwach sektora publicznego powierzchnia omawianych gruntów wynosiła 1,6 tys. ha, stanowiąc 17,3% ogólnej powierzchni gruntów ornych tego sektora.

ŚRODKI PRODUKCJI

Pod zbiory 2007 r. w województwie mazowieckim wysiano 242,7 tys. t **nawozów mineralnych (NPK)** w przeliczeniu na czysty składnik, tj. o 11,3 tys. t (o 4,9%) więcej niż przed rokiem. Zużycie nawozów mineralnych w poszczególnych grupach asortymentowych przedstawiało się następująco:

- azotowe (N) – 127,7 tys. t, tj. więcej o 13,7 tys. t (o 12,1%),
- fosforowe (P_2O_5) – 53,1 tys. t, tj. mniej o 3,8 tys. t (o 6,7%),
- potasowe (K_2O) – 61,8 tys. t, tj. więcej o 1,4 tys. t (o 2,3%).

Średnie zużycie nawozów mineralnych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych pod zbiory 2007 r. wyniosło 110,6 kg NPK, w tym na 1 ha UR w dobrej kulturze rolnej 116,0 kg, a w gospodarstwach indywidualnych odpowiednio: 111,3 kg i 115,3 kg NPK. Poziom zużycia nawozów mineralnych na 1 ha UR będących w dobrej kulturze rolnej w województwie był niższy od notowanego dla kraju w rolnictwie ogółem o 11,3 kg (o 8,9%), a w gospodarstwach indywidualnych – o 5,6 kg (o 4,6%).

Stosunek N:P:K w dawce nawozowej w rolnictwie ogółem w roku gospodarczym 2006/07 kształtował się według proporcji 1,0:0,4:0,5² (w kraju tak samo), co oznacza, że w ogólnym zużyciu nawozów mineralnych w przeliczeniu na czysty składnik azot (N) stanowił 52,6%, fosfor (P_2O_5) 21,9%, a potas (K_2O) 25,5% (przed rokiem odpowiednio: 49,3%, 24,6% i 26,1%).

Zużycie nawozów wapniowych (CaO) pod zbiory 2007 r. wynosiło ogółem 57,0 tys. t (o 43,9% mniej niż w roku gospodarczym 2005/06), natomiast w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych – 26,0 kg (w tym na 1 ha UR w dobrej kulturze rolnej – 27,2 kg). Poziom nawożenia wapniowego w kraju w omawianym okresie obniżył się o 30,8%. Poziom zużycia nawozów wapniowych na 1 ha UR będących w dobrej kulturze rolnej w województwie był niższy od notowanego dla kraju w rolnictwie ogółem o 11,9 kg (o 30,4%), a w gospodarstwach indywidualnych – o 4,7 kg (o 15,2%).

Według oceny rzeczoznawców, pod zbiory 2007 r., rolnicy kupili 4,6 tys. t **nasion kwalifikowanych** wszystkich **zbóż podstawowych**, tj. o 2,2% więcej niż w roku poprzednim. Większe zaopatrzenie w materiał siewny odnotowano dla większości gatunków zbóż, przy czym nasion jęczmienia ozimego kupiono o 7,1% więcej, żyta o 3,6%, pszenicy jarej o 3,3%, pszenicy ozimej o 2,0%, pszenżyta ozimego i jęczmienia jarego po 1,5% więcej, owsa o 1,1% więcej, a pszenżyta jarego tyle samo co rok wcześniej. **Sadzeniaków ziemniaka** rolnicy kupili 3,8 tys. t, tj. o 5,0% mniej niż przed rokiem.

W 2007 r. w całym rolnictwie województwa było 230,6 tys. sztuk **ciągników rolniczych** (o 11,1% więcej niż w 2005 r.), w tym w gospodarstwach indywidualnych 229,8 tys. sztuk. Powierzchnia użytków rolnych przypadająca na 1 ciągnik wynosiła 9,52 ha, a w gospodarstwach indywidualnych – 9,27 ha.

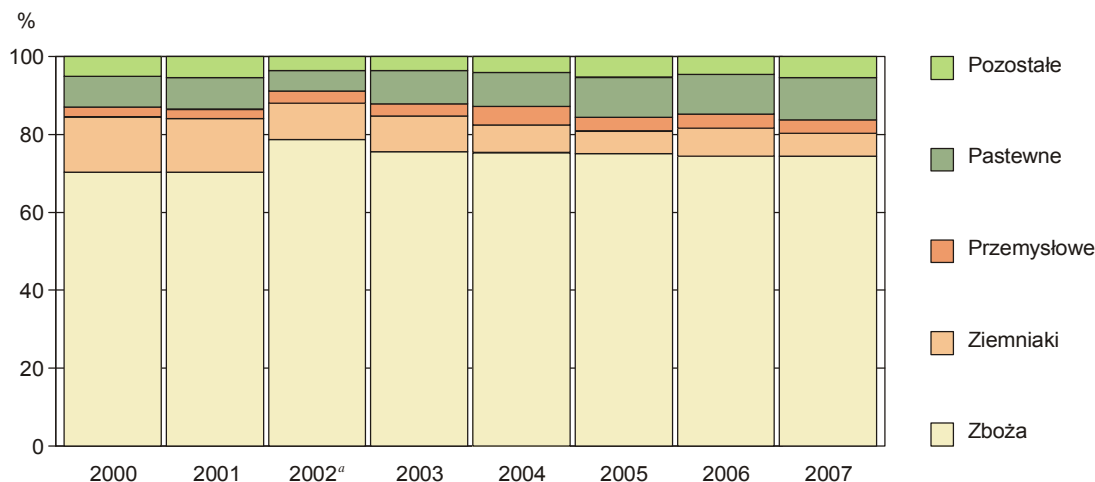
² Proporcje w zużyciu nawozów mineralnych (NPK) opracowuje się na podstawie danych o zużyciu nawozów: azotowych, fosforowych, potasowych w kg na 1 ha użytków rolnych według wzoru N:P:K; zużycie nawozów azotowych przyjęto za 1. Zalecany stosunek NPK w nawożeniu zrównoważonym wynosi dla upraw polowych 1,00:0,50:0,98, a dla użytków zielonych – 1,00:0,46:0,68.

PRODUKCJA ROŚLINNA

Ogólna **powierzchnia zasiewów** w 2007 r. wynosiła 1398,5 tys. ha i była o 6,3 tys. ha (o 0,5%) większa niż w 2006 r. Powierzchnia zasiewów w gospodarstwach rolnych sektora prywatnego wynosiła 1390,9 tys. ha i w porównaniu z ub. r. zwiększyła się o 5,8 tys. ha (o 0,4%), natomiast w gospodarstwach sektora publicznego zwiększyła się o 0,5 tys. ha (o 7,6%) do 7,6 tys. ha.

Struktura powierzchni zasiewów

Stan w czerwcu

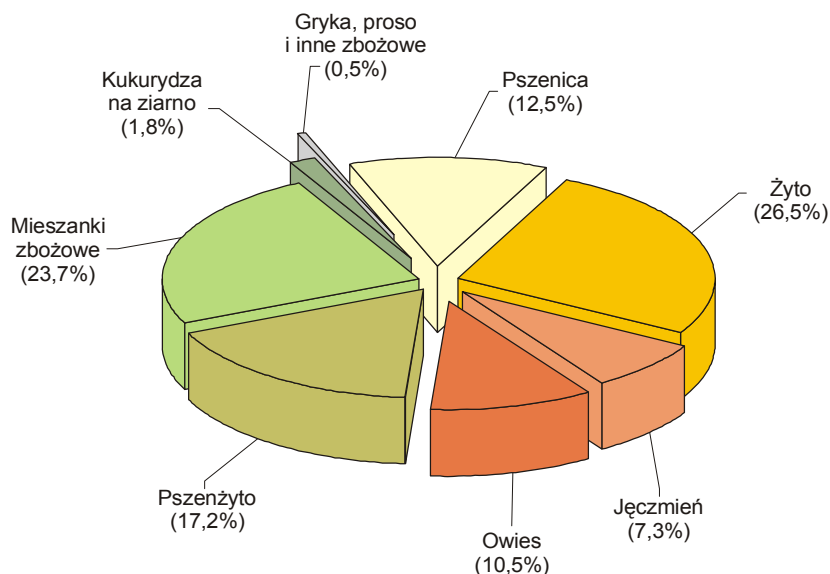


^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.

Powierzchnia zasiewów zbóż ogółem (1039,3 tys. ha) stanowiła 74,3% ogólnej powierzchni zasiewów (o 0,2 pkt % mniej niż przed rokiem). W porównaniu z 2006 r. powierzchnia zasiewów zbóż zwiększyła się o 2,3 tys. ha (o 0,2%), a w porównaniu ze średnią z lat 2001–2005 zwiększyła się o 7,2 tys. ha (o 0,7%). Łączną powierzchnię uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi oszacowano na 1015,3 tys. ha, tj. więcej o 7,0 tys. ha (o 0,7%) niż w 2006 r. i więcej o 9,3 tys. ha (o 0,9%) w odniesieniu do przeciętnej z okresu 2001–2005.

Struktura powierzchni zasiewów zbóż w 2007 r.

Stan w czerwcu



W porównaniu z rokiem poprzednim zwiększyła się m.in. powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku ogółem o 4,0 tys. ha (o 18,9%), warzyw gruntowych o 2,0 tys. ha (o 6,6%) i truskawek o 0,2 tys. ha (o 1,1%). Zmniejszenie areалу zanotowano dla ziemniaków o 17,4 tys. ha (o 17,5%), kukurydzy na ziarno o 4,6 tys. ha (o 19,6%) oraz dla buraków cukrowych o 1,6 tys. ha (o 7,0%). W stosunku do średniej z lat 2001–2005 zwiększyła się powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku ogółem (o 29,6%), truskawek (o 16,2%) oraz warzyw gruntowych (o 7,5%); zmniejszyła się natomiast powierzchnia uprawy ziemniaków (o 35,6%), kukurydzy na ziarno (o 12,8%) i buraków cukrowych (o 9,3%).

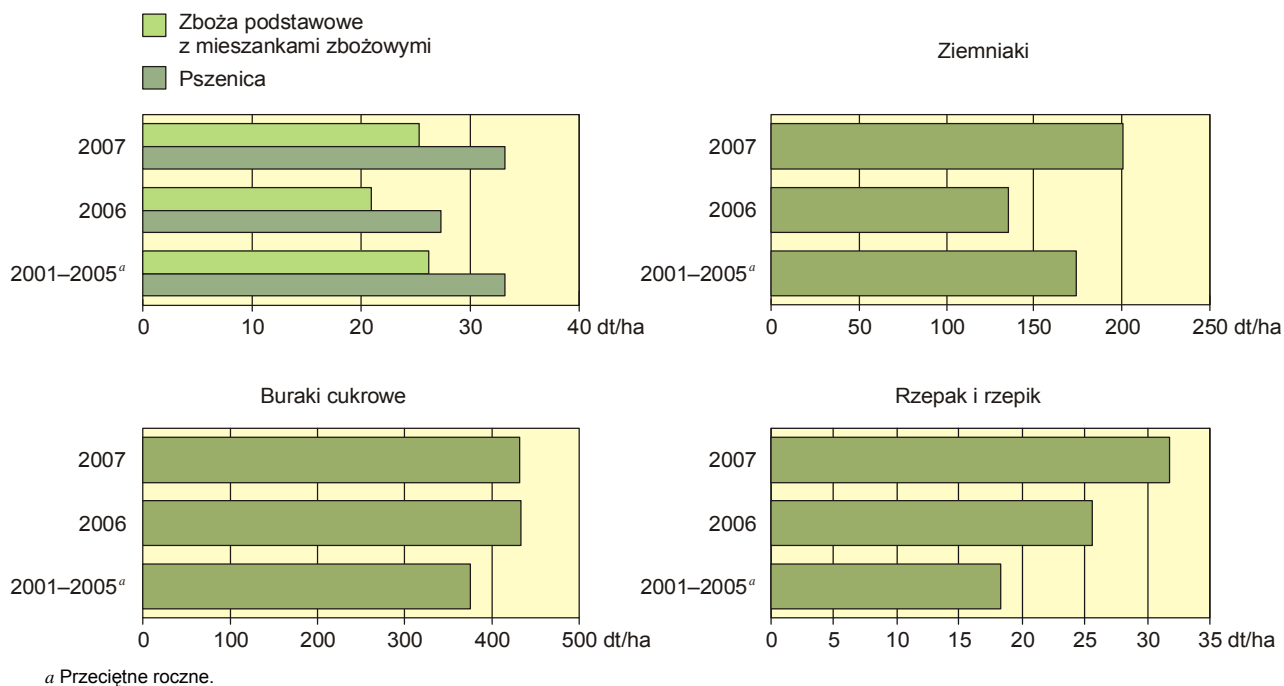
Wyniki produkcji podstawowych upraw rolnych i ogrodniczych osiągnięte w 2007 r. przedstawiały się następująco:

- zbiory **zbóż ogółem** – 2697,3 tys. t, tj. o 488,6 tys. t (o 22,1%) więcej w porównaniu z 2006 r., w tym zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi – 2576,5 tys. t, tj. o 465,2 tys. t (o 22,0%) więcej niż przed rokiem,
- zbiory **rzepaku ozimego i jarego** – 80,2 tys. t, tj. o 26,0 tys. t (o 47,9%) więcej niż w 2006 r.,
- produkcja **ziemniaków** – 1656,1 tys. t, tj. o 312,5 tys. t (o 23,3%) więcej w porównaniu z 2006 r.,
- produkcja **buraków cukrowych** – 944,7 tys. t, tj. o 75,3 tys. t (o 7,4%) mniej niż przed rokiem,
- produkcja **warzyw gruntowych** – 745,7 tys. t, tj. o 164,9 tys. t (o 28,4%) więcej niż w 2006 r.,
- zbiory **owoców z drzew** – 378,1 tys. t, tj. o 776,0 tys. t (o 67,2%) mniej niż w 2006 r.,
- zbiory **owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych** – 68,9 tys. t, tj. o 16,3 tys. t (o 19,1%) mniej w porównaniu z 2006 r.

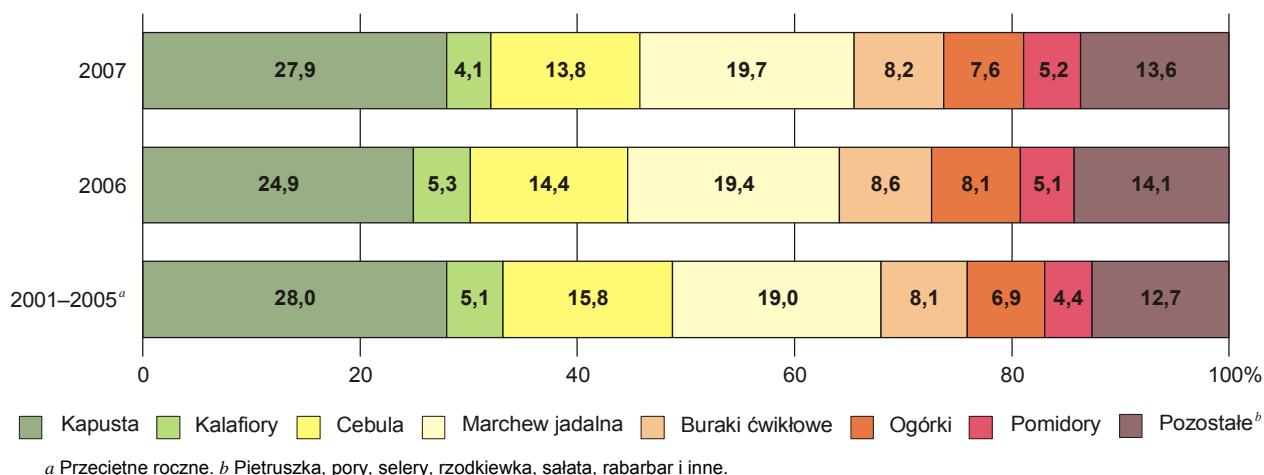
W 2007 r. plony większości ziemiopłodów rolnych i warzywniczych były wyższe od uzyskanych w 2006 r., natomiast uprawy sadownicze plonowały zdecydowanie niżej. Istotny wpływ na produkcję w rolnictwie miały warunki atmosferyczne, m.in.:

- długa i ciepła jesień 2006 r.; *przebieg pogody w tym okresie stwarzał korzystne warunki dla kielkowania ziarna i wschodów roślin ozimych; znaczne spadki temperatury w I dekadzie listopada były krótkotrwałe i nie spowodowały uszkodzenia upraw, a utrzymująca się w II i III dekadzie miesiąca wysoka (jak na tę porę roku) temperatura powietrza i gleby wpłynęła na przedłużenie wegetacji; stan ozimin był dobry i bardzo dobry,*
- przebieg pogody w zimie, który nie stwarzał zagrożenia dla zimujących roślin; *występujące okresowo znaczne spadki temperatury powietrza, dzięki zalegającej pokrywie śnieżnej, nie spowodowały strat w uprawach ozimin,*
- wczesna wiosna; *ciepła i słoneczna pogoda w II dekadzie marca spowodowała przyspieszenie wegetacji roślin ozimych oraz wcześniejsze kwitnienie upraw sadowniczych; do siewów i sadzenia roślin uprawnych przystąpiono o ponad 2 tygodnie wcześniej w stosunku do optymalnych terminów agrotechnicznych,*
- niedobór opadów oraz występujące pod koniec kwietnia przymrozki, a na początku maja mrozy (temperatura nocą spadała nawet do minus 9°C); *niedostateczne uwilgotnienie gleby oraz ujemne temperatury powietrza na przełomie kwietnia i maja hamowały wschody roślin jarych i warzyw gruntowych oraz spowalniały tempo ich wzrostu i rozwoju, spowodowały również bardzo duże uszkodzenia pąków, kwiatów i zawiązków drzew owocowych oraz znaczne straty na plantacjach krzewów owocowych i upraw jagodowych,*
- zróżnicowane warunki agrometeorologiczne w miesiącach letnich; *notowane opady deszczu przyczyniły się do poprawy uwilgotnienia ornej warstwy gleby i korzystnie wpłynęły na wzrost i rozwój roślin okopowych, upraw koźniowych oraz trwałych użytków zielonych; występujące lokalnie burze i ulewne deszcze spowodowały wyleganie zbóż, co utrudniało ich zbiór; w związku z przyspieszeniem wegetacji roślin rolnicy wcześniej rozpoczęli i zakończyli żniwa – zbiór zbóż, siana i zielonek z łąk trwałych ukończono w II dekadzie sierpnia.*

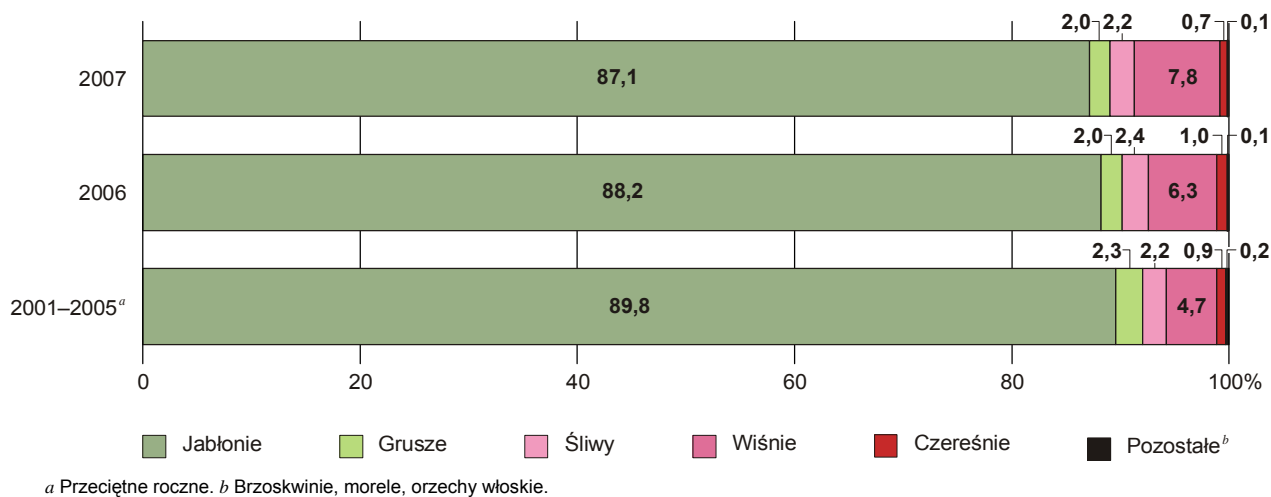
Plony głównych ziemiopłodów rolnych



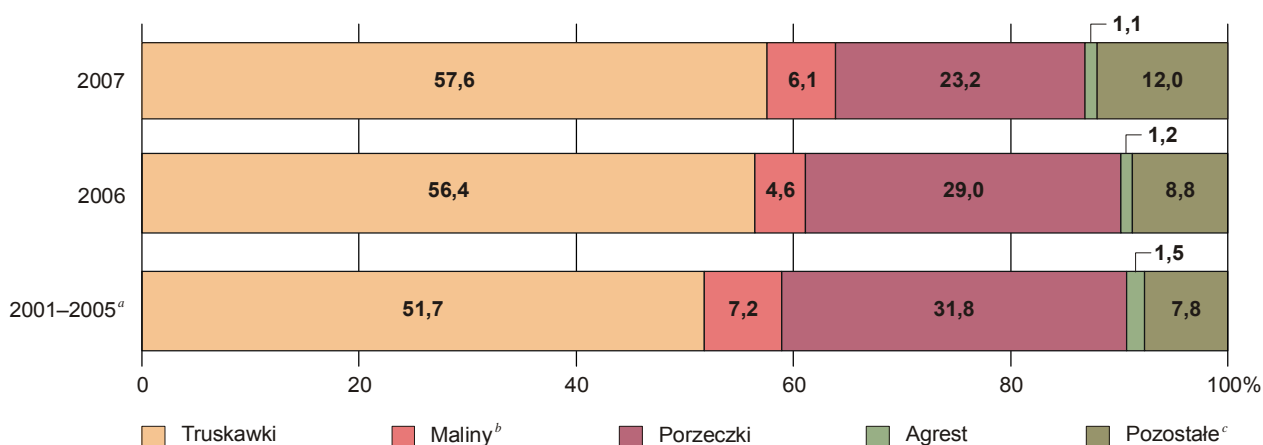
Struktura zbiorów warzyw gruntowych



Struktura zbiorów owoców z drzew



Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych



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

POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH

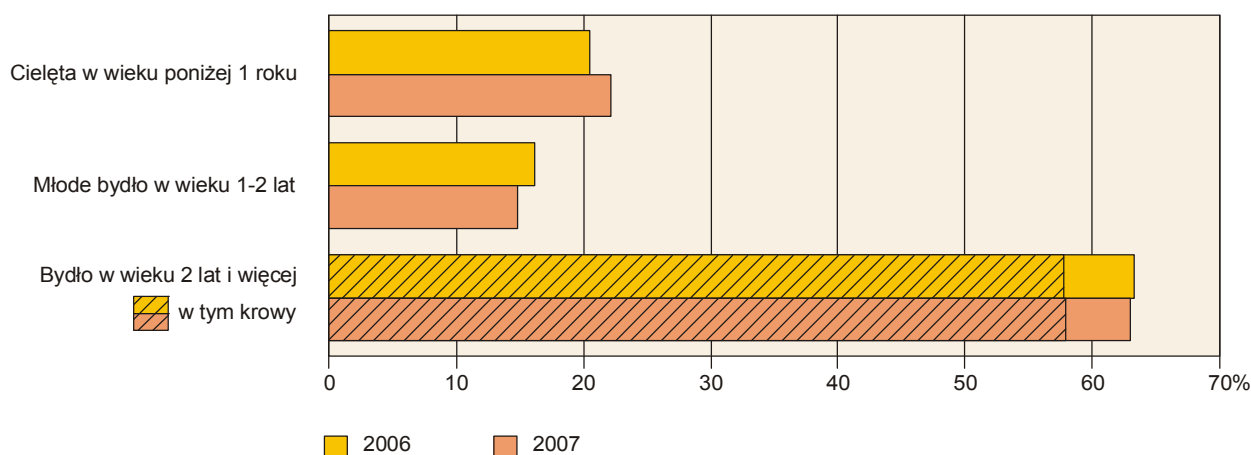
W grudniu 2007 r. **pogłowie bydła** ogółem wynosiło 945,5 tys. sztuk i zwiększyło się o 1,5 tys. sztuk (o 0,2%) w stosunku do stanu notowanego w analogicznym okresie 2006 r., natomiast w porównaniu z końcem czerwca 2007 r. zmniejszyło się o 60,3 tys. sztuk (o 6,0%). Pogłowie krów w omawianym okresie wynosiło 547,8 tys. sztuk i zwiększyło się w odniesieniu do grudnia 2006 r. o 2,6 tys. sztuk (o 0,5%), a w porównaniu z czerwcem 2007 r. zmniejszyło się o 7,3 tys. sztuk (o 1,3%). Sektor prywatny utrzymywał 99,8% wojewódzkiego pogłowia bydła, w tym gospodarstwa indywidualne 99,3%.

W strukturze pogłowia bydła ogółem w skali roku zwiększył się udział cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 1,6 pkt proc.), natomiast zmniejszył się udział młodego bydła w wieku 1–2 lat (o 1,4 pkt proc.) oraz bydła dorosłego w wieku 2 lat i więcej (o 0,3 pkt proc.), w tym pogłowie krów zwiększyło się (o 0,1 pkt proc.).

Obsada bydła ogółem, w tym krów, na 100 ha użytków rolnych wynosiła odpowiednio 43,1 szt i 25,0 szt wobec 44,2 i 25,5 w grudniu 2006 r.

Udział bydła według grup wiekowo-użytkowych w pogłowie ogółem

Stan w grudniu



Pogłowie owiec w grudniu 2007 r. wynosiło 12,4 tys. sztuk i zwiększyło się zarówno w porównaniu ze stanem notowanym przed rokiem, jak i ze stanem z czerwca 2007 r. odpowiednio o 26,5% i o 26,3% (po 2,6 tys. sztuk). Sektor prywatny utrzymywał 99,0% wojewódzkiego pogłowia owiec (całe pogłowie owiec tego

sektora znajdowało się w gospodarstwach indywidualnych). Obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wynosiła 0,6 szt (przed rokiem 0,5 szt). W strukturze stada owiec ogółem 74,1% stanowiły maciorki jednoroczne i starsze. W skali roku populacja maciorek zwiększyła się o 74,4%.

Pogłowie drobiu ogółem (w wieku powyżej 2 tygodni) w grudniu 2007 r. wynosiło 16284,1 tys. sztuk i było wyższe w odniesieniu do grudnia 2006 r. o 888,0 tys. sztuk (o 5,8%), natomiast w porównaniu z czerwcem 2007 r. było niższe o 2705,7 tys. sztuk (o 14,2%). Sektor prywatny utrzymywał blisko 100% wojewódzkiego pogłowia drobiu, w tym gospodarstwa indywidualne 90,4%. W strukturze pogłowia drobiu ogółem 97,3% stanowił drób kurzy razem (w tym nioski – 43,4%), 0,1% – gęsi, 1,3% – indyki, 1,3% – kaczki i drób pozostały. Obsada drobiu ogółem na 100 ha użytków rolnych wynosiła 742 szt, wobec 721 w grudniu 2006 r.

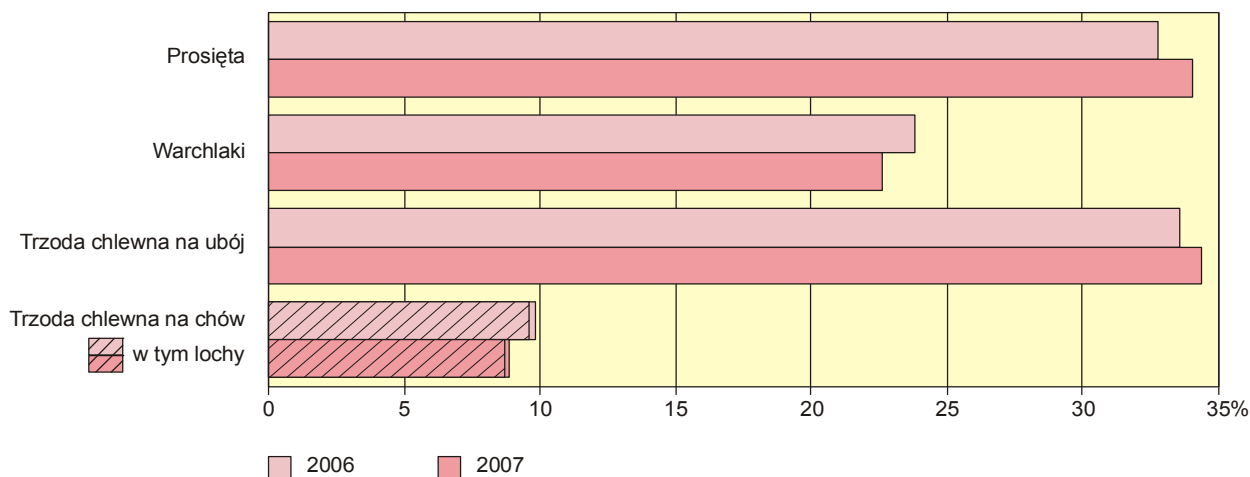
Pogłowie trzody chlewnej według stanu w końcu listopada 2007 r. wynosiło 1931,4 tys. sztuk i zmniejszyło się w porównaniu ze stanem notowanym przed rokiem o 83,0 tys. sztuk (o 4,1%), natomiast w odniesieniu do lipca 2007 r. zwiększyło się o 5,0 tys. sztuk (o 0,3%). Stado loch na chów w omawianym okresie wynosiło 167,2 tys. sztuk, tj. mniej o 26,2 tys. sztuk (o 13,5%) niż w listopadzie 2006 r. i o 28,4 tys. sztuk (o 14,5%) niż w lipcu 2007 r. Sektor prywatny utrzymywał 99,8% wojewódzkiego pogłowia trzody chlewnej, w tym gospodarstwa indywidualne 97,5%.

W strukturze pogłowia trzody chlewnej ogółem w skali roku zwiększył się udział prosiąt (o 1,3 pkt proc.) i trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczonej na ubój (o 0,8 pkt proc.), natomiast zmniejszył się udział warchlaków (o 1,2 pkt proc.) oraz trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczonej na chów (o 0,9 pkt proc.).

Obsada trzody chlewnej ogółem, w tym loch na chów, na 100 ha użytków rolnych wynosiła odpowiednio 88,0 szt i 7,6 szt, a w listopadzie 2006 r. – 94,3 szt i 9,1 szt.

Udział trzody chlewnej według grup produkcyjno-użytkowych w pogłowiu ogółem

Stan w końcu listopada



W czerwcu 2007 r. **pogłowie koni** w gospodarstwach rolnych wynosiło 61,0 tys. sztuk i było o 0,5 tys. sztuk (o 0,8%) większe niż w czerwcu 2006 r. Sektor prywatny utrzymywał 98,8% wojewódzkiego pogłowia koni, w tym gospodarstwa indywidualne 98,6%. Obsada koni na 100 ha użytków rolnych wynosiła 2,8 szt (tak samo przed rokiem). W strukturze pogłowia koni ogółem sztuki 3-letnie i starsze stanowiły 67,0%, a ich populacja w skali roku zwiększyła się o 0,5%.

Pogłowie kóz w czerwcu 2007 r. wynosiło 10,7 tys. sztuk i w porównaniu z analogicznym okresem 2006 r. zwiększyło się o 1,1 tys. sztuk (o 11,6%). Sektor prywatny utrzymywał 98,9% wojewódzkiego pogłowia kóz, w tym gospodarstwa indywidualne 98,8%. Obsada kóz na 100 ha użytków rolnych wynosiła 0,5 szt (przed rokiem 0,4 szt). W strukturze pogłowia kóz ogółem samice jednoroczne i starsze stanowiły 63,5%, a ich populacja w skali roku zmniejszyła się o 2,6%.

Tabl. 1. Użytkowanie gruntów
Stan w czerwcu

L a t a	Po- wierzchnia ogólna	Użytki rolne						Lasy ^a	Pozostałe grunty ^b
		razem	grunty orne	sady ^c	łąki trwałe	pastwiska trwałe	pozostałe		
Według granic administracyjnych									
w hektarach									
2000	3557909	2332962	1712034	74496	345879	200553	.	789209	435738
2001	3557909	2325699	1706029	75902	343202	200566	.	790283	441927
2002 ^d	3557909	2162391	1541574	86660	373037	161121	.	793998	601520
2003	3557909	2019249	1482104	79435	316473	141237	.	796117	742543
2004	3556677	2046097	1481104	84901	338479	141613	.	797275	713305
2005	3555971	2045834	1420051	96425	393063	136294	.	797673	712464
2006	3555819	2035811	1460217	90695	359076	125823	.	798467	721541
2007^e	3555818	2097830	1396488	96758	380916	133702	89965	803756	654232
w odsetkach									
2000	100,0	65,6	48,1	2,1	9,7	5,6	.	22,2	12,2
2001	100,0	65,4	48,0	2,1	9,6	5,6	.	22,2	12,4
2002 ^d	100,0	60,8	43,3	2,4	10,5	4,5	.	22,3	16,9
2003	100,0	56,8	41,7	2,2	8,9	4,0	.	22,4	20,9
2004	100,0	57,5	41,6	2,4	9,5	4,0	.	22,4	20,1
2005	100,0	57,5	39,9	2,7	11,1	3,8	.	22,4	20,0
2006	100,0	57,3	41,1	2,6	10,1	3,5	.	22,5	20,3
2007^e	100,0	59,0	39,3	2,7	10,7	3,8	2,5	22,6	18,4
Według siedziby użytkownika									
w hektarach									
2000	3581563	2354834	1721122	75098	355101	203513	.	789769	436960
2001	3577429	2353510	1720040	76682	354556	202232	.	790725	433194
2002 ^d	3658334	2248972	1610416	88041	383774	166741	.	797540	611822
2003	3658193	2108993	1545986	79075	336765	147167	.	799911	749289
2004	3660874	2136441	1545566	97751	349083	144041	.	800908	723525
2005	3661418	2135725	1491202	98153	404669	141701	.	801854	723840
2006	3672023	2135672	1540298	92292	371259	131823	.	802856	733495
2007^e	3669416	2194536	1462855	98902	391638	138281	102860	808669	666209
w odsetkach									
2000	100,0	65,7	48,1	2,1	9,9	5,7	.	22,1	12,2
2001	100,0	65,8	48,1	2,1	9,9	5,7	.	22,1	12,1
2002 ^d	100,0	61,5	44,0	2,4	10,5	4,6	.	21,8	16,7
2003	100,0	57,7	42,3	2,2	9,2	4,0	.	21,9	20,5
2004	100,0	58,4	42,2	2,7	9,5	3,9	.	21,9	19,8
2005	100,0	58,3	40,7	2,7	11,1	3,9	.	21,9	19,8
2006	100,0	58,2	41,9	2,5	10,1	3,6	.	21,9	20,0
2007^e	100,0	59,8	39,9	2,7	10,7	3,8	2,8	22,0	18,2

^a Łącznie z gruntami związanymi z gospodarką leśną. ^b Pod zabudowaniami, podwórzami, drogi, wody i inne grunty użytkowe oraz nieużytki. ^c Łącznie ze szkółkami drzew i krzewów owocowych. ^d Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. ^e Od 2007 r. wprowadzono pojęcie gruntów utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej. Dane dla gruntów ornych, sadów, łąk i pastwisk nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie.

Tabl. 2. Jakość użytków rolnych według klas bonitacyjnych w 2000 r.
Stan w dniu 1 I

Wyszczególnienie	Ogółem	Grunty orne i sady	Użytki zielone	Ogółem	Grunty orne i sady	Użytki zielone
	w hektarach			w odsetkach		
Powierzchnia ogólna.....	2405579	1868259	537320	100,0	100,0	100,0
klasy bonitacyjne:						
I.....	1715	1468	247	0,1	0,1	0,0
II.....	16360	14955	1405	0,7	0,8	0,3
III.....	409860	363785	46075	17,0	19,5	8,6
IV.....	892418	680871	211547	37,1	36,4	39,4
V.....	683322	471287	212035	28,4	25,2	39,5
VI.....	399847	334394	65453	16,6	17,9	12,2
Grunty nie objęte klasyfikacją gleboznawczą.....	2057	1499	558	0,1	0,1	0,1

Ź r ó d ł o: dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

Tabl. 3. **Użytkowanie gruntów według rodzaju użytków i użytkowników w 2007 r.**
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne							Lasy ^a	Pozostałe grunty ^b
		razem	grunty orne		sady ^c	łąki trwałe	pastwiska trwałe	pozostałe		
			razem	w tym pod zasiewami						
w ha										
O g ó ł e m	3669416	2194536	1462855	1398507	98902	391638	138281	102860	808669	666209
Gospodarstwa rolne	2577870	2194536	1462855	1398507	98902	391638	138281	102860	243075	140258
sektor prywatny	2534332	2156646	1453678	1390917	98884	390345	137457	76282	240893	136792
w tym gospodarstwa indywidualne	2498929	2129511	1431597	1370916	98302	388368	136091	75153	239222	130196
sektor publiczny	43538	37890	9176	7591	18	1293	824	26578	2182	3466
Grunty różne niestanowiące gospodarstw rolnych ^d	1091546	—	—	—	—	—	—	—	565594	525951
sektor prywatny	429483	—	—	—	—	—	—	—	124431	305052
sektor publiczny	662063	—	—	—	—	—	—	—	441164	220899

^a Łącznie z gruntami związanymi z gospodarką leśną. ^b Pod zabudowaniami, podwórzami, drogi, wody i inne grunty użytkowe oraz nieużytki. ^c Łącznie ze szkółkami drzew i krzewów owocowych. ^d Łącznie z lasami i pozostałymi gruntami Nadleśnictw i Parków Narodowych.

Tabl. 4. **Gospodarstwa rolne posiadające użytki rolne oraz powierzchnia użytków rolnych w tych gospodarstwach według grup obszarowych użytków rolnych w 2007 r.**
Stan w czerwcu

Grupy obszarowe użytków rolnych	Gospodarstwa		Powierzchnia użytków rolnych		Przeciętna powierzchnia użytków rolnych ^a w gospodarstwie				
					ogółem	w tym			
	w tys.	w odsetkach	w tys. ha	w odsetkach		grunty orne	sady	łąki	pastwiska
w ha									
O g ó ł e m	334,6	100,0	2194,5	100,0	6,56	5,17	3,16	2,06	1,65
W tym gospodarstwa indywidualne	334,3	99,9	2129,5	97,0	6,37	5,06	3,14	2,04	1,63
o powierzchni użytków rolnych:									
do 1 ha	58,6	17,5	27,5	1,3	0,47	0,37	0,26	0,35	0,48
powyżej 1 ha	275,7	82,4	2102,0	95,8	7,62	5,81	3,26	2,18	1,66
1,01– 1,99	48,9	14,6	72,7	3,3	1,49	1,12	1,13	0,72	0,56
2,00– 2,99	36,3	10,8	89,1	4,1	2,46	1,89	1,75	0,88	0,78
3,00– 4,99	50,9	15,2	199,7	9,1	3,92	2,80	2,35	1,12	0,77
5,00– 6,99	38,1	11,4	225,3	10,3	5,92	4,35	2,88	1,43	0,96
7,00– 9,99	39,5	11,8	330,1	15,0	8,36	6,04	3,92	1,87	1,18
10,00–14,99	31,6	9,4	382,3	17,4	12,11	8,42	4,20	2,83	1,96
15,00–19,99	13,7	4,1	235,9	10,8	17,17	11,68	5,49	4,20	2,77
20,00–29,99	10,9	3,3	259,2	11,8	23,76	16,22	5,52	5,78	3,57
30,00–49,99	4,4	1,3	160,5	7,3	36,82	26,41	4,59	8,34	5,14
50,00 ha i więcej	1,5	0,5	147,2	6,7	96,70	78,97	11,35	18,17	12,75

^a W gospodarstwach posiadających dany rodzaj użytku.

Tabl. 5. Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory wybranych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych

Wyszczególnienie	2001–2005 ^a			2006			2007		
	ogółem	w tym sektor prywatny		ogółem	w tym sektor prywatny		ogółem	w tym sektor prywatny	
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne		razem	w tym gospodarstwa indywidualne		razem	w tym gospodarstwa indywidualne
Powierzchnia – stan w czerwcu									
w hektarach									
Zboża ogółem.....	1032122	1027277	1013677	1037032	1032435	1016584	1039330	1034824	1020892
Ziemniaki	127711	127515	127218	99686	99506	98843	82274	82155	81471
Buraki cukrowe	24135	23862	23430	23537	23290	22709	21889	21665	21203
Rzepak i rzepik	19440	18827	16761	21184	20404	16153	25198	24132	20539
Warzywa gruntowe	29829	29792	29579	30084	30025	29920	32081	32067	31932
Owoce z drzew	87388	87280	87095	90564	90541	90359	98460	98441	97864
2001–2005 ^a = 100									
Zboża ogółem.....	x	x	x	100,5	100,5	100,3	100,7	100,7	100,7
Ziemniaki	x	x	x	78,1	78,0	77,7	64,4	64,4	64,0
Buraki cukrowe	x	x	x	97,5	97,6	96,9	90,7	90,8	90,5
Rzepak i rzepik	x	x	x	109,0	108,4	96,4	129,6	128,2	122,5
Warzywa gruntowe	x	x	x	100,9	100,8	101,2	107,5	107,6	108,0
Owoce z drzew	x	x	x	103,6	103,7	103,7	112,7	112,8	112,4
Plony									
z 1 ha w dt									
Zboża ogółem.....	26,8	26,7	26,5	21,3	21,2	21,0	26,0	25,9	25,7
Ziemniaki	174	174	174	135	135	134	201	201	200
Buraki cukrowe	375	375	374	433	434	434	432	432	431
Rzepak i rzepik	18,3	18,0	16,8	25,6	25,3	24,7	31,8	32,0	32,4
2001–2005 ^a = 100									
Zboża ogółem.....	x	x	x	79,5	79,4	79,2	97,0	97,0	97,0
Ziemniaki	x	x	x	77,6	77,6	77,0	115,5	115,5	114,9
Buraki cukrowe	x	x	x	115,5	115,7	116,0	115,2	115,2	115,2
Rzepak i rzepik	x	x	x	139,9	140,6	147,0	173,8	177,8	192,9
Zbiory									
w decytonach									
Zboża ogółem.....	27638231	27433142	26865771	22087460	21926924	21367714	26973398	26801545	26232088
Ziemniaki	22212758	22165725	22104486	13435780	13385654	13244962	16560627	16527069	16309490
Buraki cukrowe	9060898	8949532	8766459	10199684	10099566	9860216	9446534	9348820	9138370
Rzepak i rzepik	356308	338825	280771	542311	516263	399589	801907	772742	664713
Warzywa gruntowe	6823045	6814324	6751082	5808359	5795483	5774874	7456920	7450815	7409983
Owoce z drzew	11678255	11669069	11646478	11540872	11537309	11509677	3780545	3776960	3768643
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych...	798252	798006	796907	851481	851480	850964	688705	688698	688368
2001–2005 ^a = 100									
Zboża ogółem.....	x	x	x	79,9	79,9	79,5	97,6	97,7	97,6
Ziemniaki	x	x	x	60,5	60,4	59,9	74,6	74,6	73,8
Buraki cukrowe	x	x	x	112,6	112,9	112,5	104,3	104,5	104,2
Rzepak i rzepik	x	x	x	152,2	152,4	142,3	225,1	228,1	236,7
Warzywa gruntowe	x	x	x	85,1	85,0	85,5	109,3	109,3	109,8
Owoce z drzew	x	x	x	98,8	98,9	98,8	32,4	32,4	32,4
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych...	x	x	x	106,7	106,7	106,8	86,3	86,3	86,4

^a Przeciętne roczne.

Tabl. 6. Produkcja wybranych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych w 2007 r.

A. Ogółem

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt	Powierzchnia	Plony	Zbiory
				2006 = 100		
Zboża.....	1039330	26,0	26973398	100,2	122,1	122,1
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	1015324	25,4	25765250	100,7	121,5	122,0
zboża podstawowe.....	769324	25,3	19440482	98,4	119,9	118,1
pszenica.....	129446	33,1	4284736	85,2	121,2	103,5
ozima.....	85512	35,1	3001606	90,8	116,6	105,8
jara	43934	29,2	1283130	76,1	129,2	98,4
żyto	275856	20,1	5549547	87,5	112,9	98,7
jęczmień.....	75906	28,1	2129691	109,8	120,6	132,1
ozimy	12352	29,2	360785	164,1	121,2	198,6
jary.....	63554	27,8	1768906	103,2	119,8	123,7
owies.....	108982	21,5	2343473	98,9	124,3	122,9
pszenżyto.....	179133	28,7	5133035	132,4	122,1	161,2
ozime.....	152277	29,3	4461924	139,3	120,1	167,5
jare	26856	25,0	671111	103,2	125,0	129,1
mieszanki zbożowe	246000	25,7	6324768	108,6	125,4	136,0
ozime	10646	26,0	276653	117,8	122,6	144,3
jare	235354	25,7	6048115	108,3	125,4	135,7
gryka	4416	7,2	31796	95,3	130,9	125,6
proso	385	12,2	4697	177,4	117,3	207,4
pozostałe zbożowe	206	25,4	5232	107,3	217,1	232,1
kukurydza na ziarno.....	19000	61,4	1166423	80,4	153,5	123,5
Strączkowe jadalne	1683	19,3	32461	163,2	147,3	241,0
Ziemniaki	82274	201	16560627	82,5	148,9	123,3
Buraki cukrowe.....	21889	432	9446534	93,0	99,8	92,6
Oleiste ^a	27707	30,0	829954	121,2	123,0	148,9
rzepak i rzepik.....	25198	31,8	801907	118,9	124,2	147,9
ozimy.....	23528	32,1	755642	124,6	119,3	148,7
jary.....	1669	27,7	46265	72,7	187,2	135,8
inne oleiste ^a	2509	11,2	28047	149,3	124,4	186,4
Okopowe pastewne (bez wysadków)	2000	346	691958	49,0	125,4	61,4
Strączkowe pastewne na ziarno ^b ..	16375	18,6	304470	235,8	101,6	240,1
Strączkowe pastewne na zielonkę	4394	155	680611	109,7	119,2	131,0
Motylkowe drobnonasienne na ziarno	4287	4,8	20748	192,5	154,8	300,3
Motylkowe drobnonasienne na zielonkę.....	55949	221	12384685	71,7	140,8	101,2
Kukurydza na zielonkę	64428	478	30826642	136,7	150,3	205,9
Zielonka z łąk trwałych	391638	289	113195715	105,5	135,7	142,9
Zielonka z pastwisk trwałych	138281	163	22514259	104,9	126,4	132,8
Nawozy zielone	8476	x	x	163,5	x	x
Warzywa gruntowe	32081	x	7456920	106,6	x	128,4
kapusta	5745	362	2079316	120,5	119,5	144,0
kalafior.....	1559	195	304303	85,3	116,8	99,7
cebula	4930	208	1025998	100,1	122,4	122,3
marchew jadalna.....	5278	279	1471340	110,9	117,7	130,4
buraki ćwikłowe.....	2402	255	612252	99,1	123,8	122,6
ogórki	3730	151	563248	100,3	118,9	119,3
pomidory	2068	188	388419	105,2	124,5	130,5
pozostałe ^c	6369	159	1012045	111,8	110,4	123,2
Owoce z drzew	98460	x	3780545	108,7	x	32,8
jabłonie.....	74103	44,4	3290967	110,2	29,3	32,3
grusze	4678	16,2	76019	101,0	32,5	32,9
śliwy	4848	17,5	84771	100,6	30,9	31,0
wiśnie	10703	27,7	296749	103,1	39,5	40,7
czereśnie.....	2654	10,0	26620	100,7	23,4	23,6
pozostałe ^d	1474	3,7	5419	175,7	18,6	32,5
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych.....	x	x	688705	x	x	80,9
truskawki.....	14975	26,5	396878	101,1	81,8	82,7
maliny ^e	2252	18,7	42105	119,7	90,3	108,1
porzeczki.....	5568	28,7	159910	124,1	52,2	64,8
agrest.....	250	30,0	7483	99,4	71,1	70,6
pozostałe ^f	1263	65,2	82329	141,2	77,6	109,5

^a Z Inem oleistym. ^b Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno. ^c Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar i inne. ^d Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie. ^e Łącznie z jeżyną bezkolcową. ^f Aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne.

Tabl. 6. **Produkcja wybranych ziemiopłodów rolnych i ogrodnich w 2007 r. (dok.)**
B. W tym gospodarstwa indywidualne

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt	Powierzchnia	Plony	Zbiory
				2006 = 100		
Zboża.....	1020892	25,7	26232088	100,4	122,4	122,8
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	999463	25,2	25180310	100,9	121,7	122,8
zboża podstawowe.....	754209	25,0	18874108	98,6	120,8	119,0
pszenica.....	122783	32,2	3959043	85,7	122,9	105,3
ozima.....	79673	34,0	2708882	91,7	118,5	108,7
jara	43109	29,0	1250161	76,3	129,5	98,8
żyto	273266	20,1	5492647	87,3	112,9	98,6
jęczmień.....	73384	28,0	2051119	109,8	121,2	132,8
ozimy	12255	29,2	357846	165,7	122,2	202,4
jary.....	61129	27,7	1693273	102,8	120,4	123,8
owies.....	107786	21,5	2317399	98,7	124,3	122,7
pszenżyto.....	176990	28,6	5053900	133,4	122,2	162,8
ozime.....	150430	29,2	4392556	140,4	120,7	169,4
jare	26560	24,9	661344	103,8	124,5	129,2
mieszanki zbożowe	245254	25,7	6306202	108,6	125,4	136,0
ozime	10579	26,0	275054	117,3	122,6	143,8
jare	234675	25,7	6031148	108,2	125,4	135,7
gryka	4251	7,3	31032	96,8	128,1	123,9
proso	313	13,7	4288	169,2	119,1	201,5
pozostałe zbożowe	203	24,7	5014	107,4	209,3	224,8
kukurydza na ziarno.....	16663	60,7	1011444	79,4	152,1	120,8
Strączkowe jadalne	1652	19,3	31956	161,3	148,5	239,5
Ziemniaki	81471	200	16309490	82,4	149,3	123,1
Buraki cukrowe.....	21203	431	9138370	93,4	99,3	92,7
Oleiste ^a	22952	30,2	692292	129,5	129,1	167,3
rzepak i rzepik.....	20539	32,4	664713	127,2	131,2	166,3
ozimy.....	18968	32,7	620753	129,2	128,2	165,8
jary.....	1570	28,0	43960	106,3	163,7	174,1
inne oleiste ^a	2413	11,4	27579	154,0	126,7	194,5
Okopowe pastewne (bez wysadków)	1999	346	691654	49,0	125,4	61,5
Strączkowe pastewne na ziarno ^b ..	16216	18,6	301581	239,2	101,6	242,9
Strączkowe pastewne na zielonkę	4345	156	676054	108,9	120,0	130,7
Motylkowe drobnonasienne na ziarno	4250	4,8	20531	190,8	154,8	297,2
Motylkowe drobnonasienne na zielonkę.....	55405	222	12272555	71,5	142,3	101,2
Kukurydza na zielonkę	63337	480	30401760	138,3	150,5	208,1
Zielonka z łąk trwałych	388368	290	112683845	107,9	132,4	143,0
Zielonka z pastwisk trwałych	136091	164	22318924	108,5	122,4	132,8
Nawozy zielone	8134	x	x	163,8	x	x
Warzywa gruntowe	31932	x	7409983	106,7	x	128,3
kapusta	5741	362	2078144	120,7	119,5	144,2
kalafior.....	1558	195	304131	85,3	116,8	99,7
cebula	4851	206	999248	100,7	121,2	122,1
marchew jadalna.....	5258	278	1461652	110,8	117,3	129,9
buraki ćwikłowe.....	2398	255	611538	99,5	123,8	123,2
ogórki	3728	151	562964	100,3	118,9	119,3
pomidory	2062	186	383530	105,2	123,2	129,6
pozostałe ^c	6336	159	1008775	111,4	110,4	122,9
Owoce z drzew	97864	x	3768643	108,3	x	32,7
jabłonie.....	73910	44,4	3279411	110,2	29,3	32,3
grusze	4669	16,3	75964	101,0	32,6	32,9
śliwy	4841	17,5	84755	100,7	30,8	31,0
wiśnie	10687	27,7	296494	103,1	39,5	40,8
czereśnie.....	2652	10,0	26600	100,7	23,4	23,6
pozostałe ^d	1104	4,9	5419	131,6	24,6	32,5
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych.....	x	x	688368	x	x	80,9
truskawki.....	14964	26,5	396558	101,1	81,8	82,7
maliny ^e	2252	18,7	42104	119,7	90,3	108,1
porzeczki.....	5562	28,7	159907	124,2	52,1	64,8
agrest.....	250	30,0	7482	99,4	71,1	70,6
pozostałe ^f	1262	65,2	82317	141,3	77,4	109,5

^a Z Inem oleistym. ^b Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno. ^c Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar i inne. ^d Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie. ^e Łącznie z jeżyną bezkolcową. ^f Aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne.

Tabl. 7. **Bydło, owce, konie, kozy, drób w 2007 r.**
Stan w końcu miesiąca

Wyszczególnienie	Ogółem				W tym gospodarstwa indywidualne			
	czerwiec		grudzień		czerwiec		grudzień	
	w sztukach	rok poprzedni = 100	w sztukach	rok poprzedni = 100	w sztukach	rok poprzedni = 100	w sztukach	rok poprzedni = 100
Bydło	1005808	102,2	945533	100,2	999531	102,2	939250	100,2
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	234259	106,0	209284	108,4	232379	106,1	207410	108,5
młode bydło w wieku 1–2 lat	151070	104,4	140321	91,8	150158	104,6	139310	91,7
bydło w wieku 2 lat i więcej	620479	100,3	595928	99,7	616994	100,3	592530	99,7
w tym krowy	555098	97,7	547795	100,5	552124	97,8	544890	100,5
w tym mleczne	551711	98,1	545135	100,9	549532	98,1	543051	100,9
Owce	9798	119,4	12374	126,5	9630	119,6	12253	127,6
w tym maciorki 1-roczone i starsze	6747	128,6	9163	174,4	6621	129,0	9071	177,1
Konie	60971	100,8	x	x	60128	100,8	x	x
w tym 3-letnie i starsze	40876	100,5	x	x	40224	100,6	x	x
Kozy	10702	111,6	x	x	10573	111,3	x	x
w tym samice 1-roczone i starsze	6799	97,5	x	x	6723	97,2	x	x
Drób ^a	18989824	97,1	16284095	105,8	17560831	96,5	14714723	106,6
w tym drób kurzy	18195842	97,3	15852484	107,0	16780812	96,4	14299785	107,4
w tym nioski	8493613	97,3	7067104	104,5	7659487	96,3	6194041	106,8

^a W wieku powyżej 2 tygodni; drób kurzy, indyki, gęsi, kaczki oraz drób pozostały (np. strusie, perliczki itp.).

Tabl. 8. **Trzoda chlewna w 2007 r.**
Stan w końcu miesiąca

Wyszczególnienie	Marzec		Lipiec		Listopad	
	w sztukach	rok poprzedni = 100	w sztukach	rok poprzedni = 100	w sztukach	rok poprzedni = 100
O g ó ł e m						
O g ó ł e m	1969921	98,9	1926404	93,2	1931410	95,9
Prosięta o wadze do 20 kg	641784	92,6	679505	89,6	659063	99,6
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	513715	111,1	456893	93,4	435587	90,9
Trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	611502	98,0	589090	96,7	664985	98,4
Trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	202920	95,8	200916	96,0	171775	87,0
w tym lochy	196334	95,6	195618	96,0	167198	86,5
w tym lochy prośne	128119	94,2	125829	100,8	106428	82,9
w tym Gospodarstwa indywidualne						
Razem	1921640	99,1	1875588	93,1	1882732	95,8
Prosięta o wadze do 20 kg	622376	92,6	658948	89,2	640322	99,6
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	505234	111,6	447882	93,6	428269	91,1
Trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	599466	98,2	576533	96,5	651184	98,2
Trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	194564	95,8	192225	95,9	162957	86,3
w tym lochy	188105	95,6	187040	95,9	158476	85,7
w tym lochy prośne	122071	94,2	119310	101,0	100571	82,4

Tabl. 9. **Pogłowie zwierząt gospodarskich na 100 ha użytków rolnych ^a**
Stan w końcu II półrocza

Wyszczególnienie	2006		2007	
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
Bydło	44,2	45,4	43,1	44,1
w tym krowy	25,5	26,3	25,0	25,6
Trzoda chlewna	94,3	95,2	88,0	88,4
w tym lochy	9,1	9,0	7,6	7,4
Owce	0,5	0,5	0,6	0,6
w tym maciorki 1-roczone i starsze	0,2	0,2	0,4	0,4
Konie ^b	2,8	2,9	2,8	2,8
w tym 3-letnie i starsze	1,9	1,9	1,9	1,9
Kozy ^b	0,4	0,5	0,5	0,5
w tym samice 1-roczone i starsze	0,3	0,3	0,3	0,3
Drób kurzy ^c	693,7	645,0	722,4	671,5
w tym nioski	316,5	281,0	322,0	290,9

^a Stan w czerwcu. ^b Stan w końcu I półrocza. ^c W wieku powyżej 2 tygodni.

Tabl. 10. **Udział województwa w produkcji niektórych artykułów rolnych w kraju w 2007 r.**

A. Powierzchnia, plony i zbiory wybranych ziemioplodów rolnych i ogrodnich

Wyszczególnienie a – powierzchnia w ha b – plony z 1 ha w dt c – zbiory w dt	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	Polska	województwo	Polska = 100	Polska	województwo	Polska = 100
	w liczbach bezwzględnych			w liczbach bezwzględnych		
Zboża ogółem.....	a 8352859	1039330	12,4	7626669	1020892	13,4
	b 32,5	26,0	x	31,3	25,7	x
	c 271428092	26973398	9,9	238543433	26232088	11,0
w tym:						
zboża podstawowe z mieszan-	a 8008513	1015324	12,7	7373420	999463	13,6
kami zbożowymi	b 31,6	25,4	x	30,7	25,2	x
	c 253178557	25765250	10,2	226356284	25180310	11,1
w tym: pszenica ogółem	a 2111982	129446	6,1	1793811	122783	6,8
	b 39,4	33,1	x	37,3	32,2	x
	c 83172645	4284736	5,2	66861176	3959043	5,9
żyto.....	a 1316201	275856	21,0	1236473	273266	22,1
	b 23,7	20,1	x	23,4	20,1	x
	c 31256905	5549547	17,8	28918350	5492647	19,0
kukurydza na ziarno	a 261975	19000	7,3	177174	16663	9,4
	b 65,7	61,4	x	63,3	60,7	x
	c 17222973	1166423	6,8	11218270	1011444	9,0
Strączkowe jadalne	a 35180	1683	4,8	32777	1652	5,0
	b 21,4	19,3	x	20,9	19,3	x
	c 752053	32461	4,3	684481	31956	4,7
Ziemniaki	a 569600	82274	14,4	554671	81471	14,7
	b 207	201	x	204	200	x
	c 117910724	16560627	14,0	113237643	16309490	14,4
Buraki cukrowe	a 247432	21889	8,8	202939	21203	10,4
	b 513	432	x	503	431	x
	c 126815554	9446534	7,4	102120422	9138370	8,9
Rzepak i rzepik ogółem	a 796751	25198	3,2	531670	20539	3,9
	b 26,7	31,8	x	25,4	32,4	x
	c 21298732	801907	3,8	13500222	664713	4,9
Warzywa gruntowe	a 217119	32081	14,8	208965	31932	15,3
	c 49866046	7456920	15,0	48087111	7409983	15,4
w tym kapusta	a 33365	5745	17,2	33269	5741	17,3
	b 397	362	x	398	362	x
	c 13253045	2079316	15,7	13226224	2078144	15,7
Owoce z drzew	a 283177	98460	34,8	276714	97864	35,4
	c 12630778	3780545	29,9	12282804	3768643	30,7
w tym jabłonie	a 175595	74103	42,2	171830	73910	43,0
	b 59,2	44,4	x	58,7	44,4	x
	c 10399668	3290967	31,6	10087368	3279411	32,5
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych.....	c 4308202	688705	16,0	4261232	688368	16,2
w tym truskawki	a 52309	14975	28,6	51746	14964	28,9
	b 33,4	26,5	x	33,3	26,5	x
	c 1745775	396878	22,7	1722289	396558	23,0

B. Zwierzęta gospodarskie
Stan w końcu II półrocza

Wyszczególnienie	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	Polska	województwo	Polska = 100	Polska	województwo	Polska = 100
	w liczbach bezwzględnych			w liczbach bezwzględnych		
Bydło w szt	5405545	945533	17,5	5072392	939250	18,5
w tym krowy	2738558	547795	20,0	2600462	544890	21,0
na 100 ha użytków rolnych	33,4	43,1	x	35,2	44,1	x
w tym krowy	16,9	25,0	x	18,0	25,6	x
Udział krów w pogłowie bydła w %.....	50,7	57,9	x	51,3	58,0	x
Trzoda chlewna w szt	17621213	1931410	11,0	15383457	1882732	12,2
w tym lochy	1587368	167198	10,5	1371547	158476	11,6
na 100 ha użytków rolnych	108,9	88,0	x	106,7	88,4	x
w tym lochy	9,8	7,6	x	9,5	7,4	x
Udział loch w pogłowie trzody chlewnej w %	9,0	8,7	x	8,9	8,4	x
Owce w szt	315560	12374	3,9	291080	12253	4,2
w tym maciorki 1-roczone i starsze	210765	9163	4,3	195163	9071	4,6
na 100 ha użytków rolnych	2,0	0,6	x	2,0	0,6	x
w tym maciorki 1-roczone i starsze	1,3	0,4	x	1,4	0,4	x

Opracowanie: Wydział Analiz, Rozpowszechniania i Promocji, tel. 048 362 21 01 w. 304
e-mail: g.stepien@stat.gov.pl