



URZĄD STATYSTYCZNY W KRAKOWIE



31-223 Kraków, ul. Kazimierza Wyki 3
e-mail: sekretariatUSKRRK@stat.gov.pl tel. 12 415 60 11 Internet: <http://www.stat.gov.pl/krak>

Informacja sygnałna - Nr 5

Data opracowania - czerwiec 2013 r.

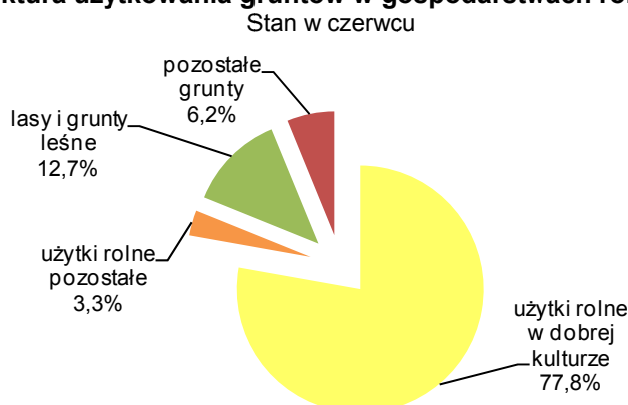
ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE MAŁOPOLSKIM W 2012 R.

Źródłem prezentowanych danych są wyniki badań reprezentacyjnych w gospodarstwach indywidualnych: użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, pogłowia zwierząt gospodarskich, plonów i zbiorów zbóż, plonów i zbiorów niektórych ziemiopłodów rolnych; wyniki sprawozdawczości z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i pozostałych; oceny i ekspertyzy rzeczoznawców do spraw produkcji roślinnej szczebla gminnego i wojewódzkiego.

UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH

Ogólna **powierzchnia gospodarstw rolnych** w województwie małopolskim w czerwcu 2012 r. wynosiła 719,4 tys. ha, co stanowiło 4,2% powierzchni gospodarstw rolnych w kraju. Z ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych w województwie w użytkowaniu jednostek sektora prywatnego znajdowało się 707,8 tys. ha, tj. 98,4% gruntów, w tym w użytkowaniu gospodarstw indywidualnych - 697,4 tys. ha, czyli 96,9% powierzchni gruntów ogółem. Jednostki sektora publicznego użytkowały 11,6 tys. ha, tj. 5,6% powierzchni gruntów ogółem.

Wykr.1. Struktura użytkowania gruntów w gospodarstwach rolnych w 2012 r.



Powierzchnia gruntów użytkowanych w gospodarstwach rolnych w porównaniu z danymi z 2011 r. była mniejsza o 144,3 tys. ha (o 16,7%). Zmniejszeniu uległa zarówno powierzchnia użytków rolnych (o 14,6%), lasów i gruntów leśnych (o 24,2%), jak i pozostałych gruntów (o 25,2%). Podobne tendencje, choć w mniejszym stopniu, wystąpiły w kraju i w większości województw.

Tabl.1. Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych

Stan w czerwcu

LATA	Powierzchnia gruntów ogółem	Użytki rolne							pozostałe	Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
		razem	w dobrej kulturze rolnej								
			razem	w tym							
				pod zasiewami	grunty ugorowane	uprawy trwałe	łąki trwałe	pastwiska trwałe			
w ha											

OGÓLEM

2011	863676	683086	629446	326384	28351	16102	220580	30210	53640	120784	59805
2012	719419	583148	559682	287803	20504	14851	195066	34920	23465	91541	44730

w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE

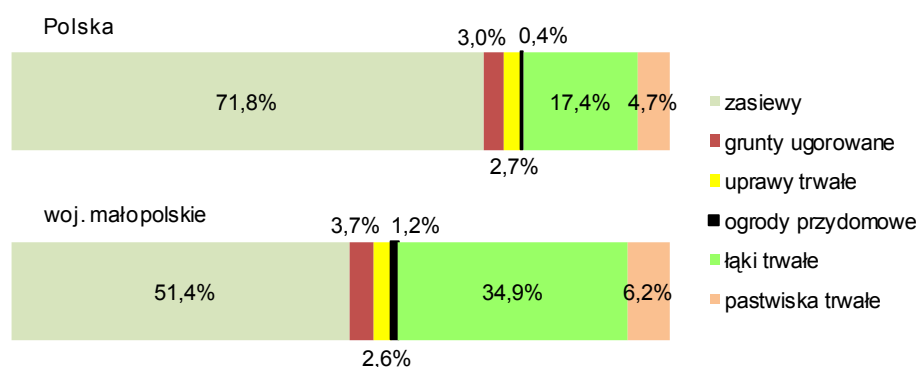
2011	840740	664239	612144	314202	27832	15770	218213	28320	52095	120143	56358
2012	697407	565085	542755	275707	19893	14750	192701	33166	22330	90083	42240

Użytki rolne zajmowały powierzchnię 583,1 tys. ha i stanowiły 81,1% ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych (w kraju 87,6%). W zdecydowanej większości (98,4% użytków ogółem) należały one do sektora prywatnego. W stosunku do roku 2011 areał użytków rolnych zmniejszył się o 99,9 tys. ha, czyli o 14,6%, ale w strukturze użytkowania gruntów zwiększył się udział użytków o 2 p. proc.

Powierzchnia **użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej** wyniosła 559,7 tys. ha i stanowiła 77,8% ogólnej powierzchni gruntów w województwie (w kraju 84,5%). W porównaniu z poprzednim rokiem zmniejszyła się o 69,8 tys. ha, tj. o 11,1%. Zmniejszyła się także o ponad połowę powierzchnia użytków rolnych pozostałych (czyli użytków rolnych nie użytkowanych i nie utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej) z 53,6 tys. ha w 2011 r. do 23,5 tys. ha w 2012 r. Pomimo zmniejszenia zarówno powierzchni użytków rolnych w dobrej kulturze, jak i pozostałych użytków rolnych, zwiększył się w porównaniu z poprzednim rokiem udział areału użytków rolnych w dobrej kulturze w ogólnej powierzchni gruntów o 4,9 p. proc., a zmniejszył się udział powierzchni użytków rolnych pozostałych o 2,9 p. proc.

Wykr.2. Struktura powierzchni użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej w 2012 r.

Stan w czerwcu



Ponad połowę (51,4%) powierzchni użytków rolnych będących w dobrej kulturze w gospodarstwach rolnych zajmowały **grunty pod zasiewami** – 287,8 tys. ha i stanowiły 40,0% ogólnej powierzchni gruntów województwa (w kraju - 60,7%). Powierzchnia pod zasiewy, na tle innych województw, była jedną

z najmniejszych, stanowiąc 2,8% powierzchni pod zasiewami kraju (mniejsza była tylko w województwie śląskim – 2,4%). W porównaniu z poprzednim rokiem zmniejszyła się powierzchnia gruntów pod zasiewami o 11,8% (o 38,6 tys. ha), a jej udział w powierzchni użytków rolnych w dobrej kulturze zmniejszył się o 0,5 p. proc.

Drugą grupą gruntów należącą do użytków rolnych w dobrej kulturze pod względem zajmowanej powierzchni były **łąki trwałe** (195,1 tys. ha), stanowiące 34,9% użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej, a zarazem 27,1% ogólnej powierzchni gruntów. W Polsce powierzchnia tych trwałych użytków zielonych zajmowała 14,7% ogólnej powierzchni gruntów. Na tle innych województw, pod względem wielkości powierzchni łąk trwałych, województwo małopolskie uplasowało się na 5 miejscu (z udziałem 7,7% w kraju).

Pastwiska trwałe zajmowały 34,9 tys. ha, czyli 6,2% użytków w dobrej kulturze rolnej i 4,9% ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych. Areał pastwisk województwa stanowił 5,1% powierzchni pastwisk w kraju (dając 5 miejsce wśród województw). W stosunku do roku 2011 zwiększyła się (o 15,6%, tj. o 4,7 tys. ha) powierzchnia pastwisk trwałych w województwie małopolskim, jak również udział pastwisk w powierzchni: użytków rolnych (o 1,4 p. proc.) oraz ogólnej powierzchni gruntów (o 1,5 p. proc.).

Spośród upraw trwałych **sady** (o powierzchni 13,3 tys. ha) stanowiły 2,4% użytków rolnych w dobrej kulturze oraz 1,8% powierzchni gospodarstw rolnych, a także 3,6% powierzchni sadów w Polsce.

Ogrody przydomowe obejmowały 6,5 tys. ha, przed rokiem 7,8 tys. ha. Ich udział w powierzchni zarówno użytków rolnych w dobrej kulturze, jak i ogólnej powierzchni gruntów województwa oscylował w granicach 1%, natomiast na tle powierzchni ogrodów przydomowych w kraju stanowił 12,2% (plasując województwo małopolskie na 3 miejscu wśród województw).

Powierzchnia zajmowana przez **lasy i grunty leśne** – 91,5 tys. ha – stanowiła 12,7% powierzchni gospodarstw rolnych (w Polsce – 6,6%). Pod względem powierzchni lasów i gruntów leśnych województwo małopolskie uplasowało się na 4 miejscu wśród województw (z udziałem 8,1% powierzchni lasów w kraju), za województwami mazowieckim, podlaskim i lubelskim. W stosunku do roku 2011 powierzchnia zalesiona zmniejszyła się o 29,4 tys. ha, tj. o 24,2%.

WARUNKI AGROMETEOROLOGICZNE

Ciepła i słoneczna jesień 2011 r. sprzyjała terminowemu wykonaniu jesiennych prac polowych. Siewy zbóż ozimych oraz rzepaku ozimego przeprowadzano na ogół w optymalnych terminach agrotechnicznych, a wschody pomimo małej ilości opadów powodującej miejscami przesuszenie gleby były wyrównane, lecz niezbyt szybkie. W grudniu poprawie uległo uwilgotnienie gleby, a wysoka jak na tę porę roku temperatura powietrza zakłócała zimowy spoczynek roślin, powodując przejściowe pobudzenie procesów życiowych ozimin. Ujemnym skutkiem tego procesu było osłabienie zimujących upraw i zmniejszenie ich mrozoodporności. Notowane zaś na przełomie stycznia i lutego 2012 r. duże spadki temperatury, przy niedostatecznej pokrywie śnieżnej lub jej braku, spowodowały nieznaczne straty w uprawach ozimych.

Korzystne warunki agrometeorologiczne wiosną 2012 r. sprzyjały szybkiemu i sprawnemu wykonaniu siewów, zabiegów pielęgnacyjnych i nawożenia. Ciepła i słoneczna pogoda w drugiej połowie kwietnia oraz pierwszej połowie maja przyczyniła się do przyśpieszenia tempa wzrostu i rozwoju roślin.

Z oceny przeprowadzonej w pierwszej dekadzie maja 2012 r. przez terenowych rzeczoznawców GUS, wynikało iż stan przezimowania zasiewów upraw ozimych, jak i stan upraw jarych w województwie

małopolskim był średni. W wyniku strat zimowych zaorano ok. 3% powierzchni zbóż ozimych oraz ok. 8% powierzchni rzepaku.

W drugiej połowie czerwca wysoka temperatura powietrza sprzyjała rozwojowi i dojrzewaniu upraw oraz prowadzeniu pielęgnacyjnych prac polowych. Występujące w ciągu miesiąca częste opady deszczu przyczyniły się do poprawy uwilgotnienia ornej warstwy gleby. W ciągu miesiąca prowadzono sianokosy, jednak częste opady deszczu utrudniały zbiór i dosuszanie siana. Upalna i słoneczna pogoda w pierwszej dekadzie lipca sprzyjała dojrzewaniu roślin, choć brak opadów powodował niedobór wilgoci w glebie. Na przełomie lipca i sierpnia opady deszczu utrudniały prowadzenie żniw, jednak miały korzystny wpływ na dalszą wegetację roślin okopowych oraz wzrost roślinności na trwałych użytkach zielonych. Rozpoczęte w trzeciej dekadzie lipca żniwa zbóż ozimych zakończono w drugiej połowie sierpnia, natomiast sprzęt zbóż jarych zakończono w trzeciej dekadzie miesiąca.

Ciepła, słoneczna i na ogół bezdeszczowa pogoda we wrześniu stwarzała dobre warunki dla prowadzenia zbiorów upraw. W pierwszej połowie września zakończono zbiór kolejnego pokosu traw łąkowych i wieloletnich roślin motylkowych, kontynuowano rozpoczęte w sierpniu wykopki ziemniaków. Ciepła i słoneczna pogoda w pierwszej i drugiej dekadzie października stwarzała bardzo dobre warunki do zbioru upraw okopowych i pastewnych. Znaczne ochłodzenie połączone z opadami deszczu w trzeciej dekadzie października przejściowo zahamowało wegetację pozostających na polach upraw. Przebieg pogody w listopadzie był na ogół korzystny dla rolnictwa. W ciągu miesiąca utrzymywały się wysokie jak na tę porę roku temperatury.

NAWOŻENIE MINERALNE

W roku gospodarczym 2011/2012 zużycie **nawozów mineralnych (NKP)** w województwie małopolskim było mniejsze niż rok wcześniej. Pod uprawy wysiano 40,6 tys. t nawozów mineralnych w przeliczeniu na czysty składnik, tj. o 8,4 tys. t (o 17,2%) mniej niż przed rokiem. W kraju również odnotowano spadek zużycia nawozów o 3,6%. Zużycie nawozów azotowych (N) w stosunku do poprzedniego okresu gospodarczego kształtowało się na zbliżonym poziomie, natomiast w przypadku nawozów fosforowych (P_2O_5) i potasowych (K_2O) odnotowano spadek zużycia.

Zużycie nawozów według grup asortymentowych przedstawiało się następująco:

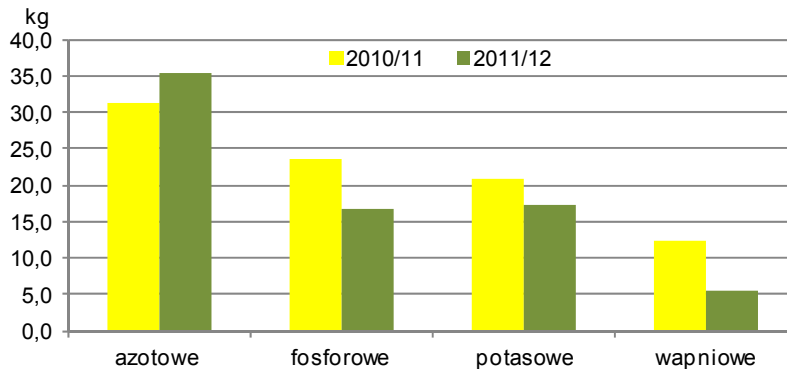
- azotowe (N) – 20,8 tys. t, tj. o 0,5% więcej niż przed rokiem,
- fosforowe (P_2O_5) – 9,7 tys. t, tj. o 34,7% mniej niż w roku gospodarczym 2010/2011,
- potasowe (K_2O) – 10,1 tys. t, tj. o 25,1% mniej niż przed rokiem.

Średnie zużycie nawozów sztucznych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych ogółem, pod zbiory w 2012 r., wyniosło 69,7 kg NPK (przy średnim w kraju 125,1 kg) i było o 2,2 kg (o 3,1%) mniejsze niż w poprzednim roku gospodarczym. Natomiast średnie zużycie nawozów sztucznych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze ukształtowało się na poziomie 72,6 kg NPK, czyli o 5,4 kg mniejsze niż rok wcześniej. Przy średnim krajowym poziomie zużycia nawozów wynoszącym 129,6 kg NPK na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze, zużycie tych nawozów w województwie małopolskim było jednym z najniższych w kraju (dało to przedostatnią lokatę wśród województw, przed województwem podkarpackim).

W ogólnym zużyciu nawozów mineralnych w przeliczeniu na czysty składnik azot (N) stanowił 51,2%, fosfor (P_2O_5) - 24,0% i potas (K_2O) - 24,8%, podczas gdy jeszcze przed rokiem udział tych składników wynosił odpowiednio: 42,2%, 30,4% i 27,5%. Przy wzroście zużycia nawozów azotowych,

stosunek N:P:K uległ poszerzeniu na rzecz azotu i w roku gospodarczym 2011/12 kształtował się według proporcji 1,0:0,5:0,5 (rok temu wynosił 1,0:0,7:0,7).

Wykr.3. Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych (w przeliczeniu na czysty składnik) w gospodarstwach indywidualnych na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej



Zużycie **nawozów wapniowych** pod zbiory w 2012 r. wyniosło 4,8 tys. t CaO i było o 3,9 tys. t (o 44,7%) mniejsze niż przed rokiem. W kraju również zaobserwowano spadek o 10,6%. Poziom zużycia nawozów wapniowych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych ogółem wynosił 8,2 kg CaO i był o 4,4 kg niższy niż w poprzednim roku gospodarczym. Średnie zużycie w kraju ukształtowało się na poziomie 33,7 kg CaO. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej zużycie nawozów wapniowych wyniosło 8,5 kg CaO, przed rokiem 13,7 kg CaO. Przy przeciętnym zużyciu w kraju na poziomie 35,0 kg CaO i dużemu zróżnicowaniu poziomu wapnowania pomiędzy województwami od 73,1 kg w województwie opolskim do 8,1 kg w województwie świętokrzyskim, województwo małopolskie zajęło 14 pozycję wśród województw.

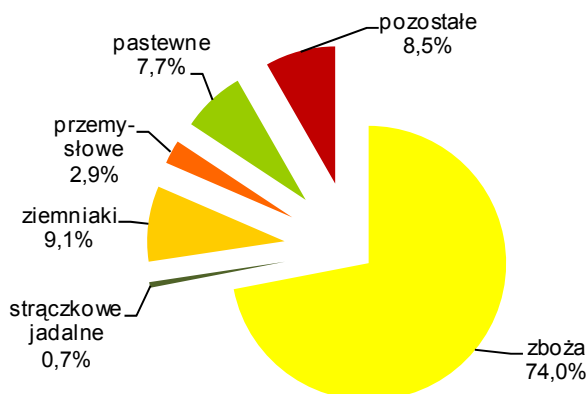
W roku gospodarczym 2011/2012 zużyto 1,5 tys. t **nawozów wapniowo-magnezowych** (CaO+MgO), co stanowiło 0,5% zużycia krajowego. Poziom zużycia nawozów wapniowo-magnezowych w przeliczeniu na czysty składnik na 1 ha użytków rolnych dla rolnictwa ogółem wyniósł 2,5 kg (w kraju 18,0 kg), a w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej ukształtował się na poziomie 2,6 kg (w Polsce – 18,7 kg).

POWIERZCHNIA ZASIEWÓW

Powierzchnia zasiewów w województwie małopolskim w 2012 r. wyniosła 287,8 tys. ha i była mniejsza niż przed rokiem o 11,8%, tj. o 38,6 tys. ha. W użytkowaniu gospodarstw indywidualnych znajdowało się 95,8% powierzchni zasiewów ogółem (przed rokiem – 96,3%). W stosunku do roku poprzedniego zmniejszyła się powierzchnia upraw zbóż ogółem, ziemniaków i roślin pastewnych, a zwiększyła upraw przemysłowych i strączkowych jadalnych.

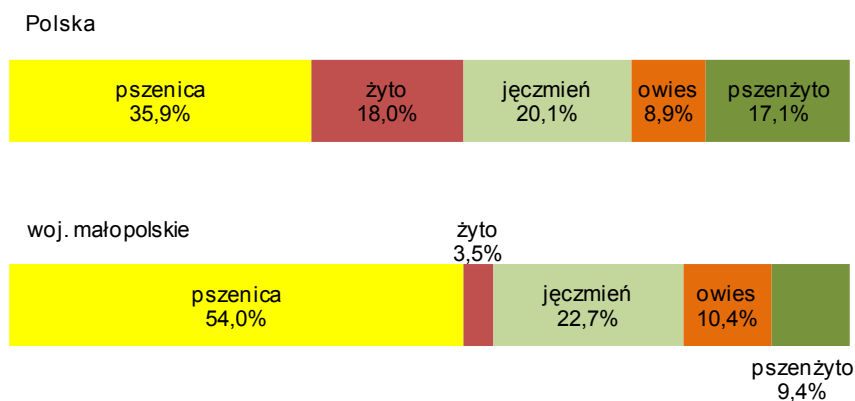
W ogólnej powierzchni zasiewów największy areał (213,1 tys. ha, tj. 74,0% ogółu zasiewów) zajmowały zboża ogółem, tj. zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi łącznie z kukurydzą na ziarno, gryką, prosem i pozostałymi zbożowymi. Następnymi grupami upraw pod względem powierzchni były ziemniaki uprawiane na 26,3 tys. ha, które stanowiły 9,1% powierzchni zasiewów oraz rośliny pastewne – 22,1 tys. ha (odpowiednio 7,7%). W strukturze zasiewów z porównaniu do roku 2011 zwiększył się udział powierzchni obsianej zbożami (o 3 p. proc.), powierzchni upraw przemysłowych (o 0,7 p. proc.) oraz strączkowych jadalnych (o 0,1 p. proc.). Zmniejszył się natomiast udział upraw roślin pastewnych (o 2,7 p. proc.) oraz ziemniaków (o 0,6 p. proc.).

Wykr.4. Struktura powierzchni zasiewów ważniejszych grup upraw rolnych w 2012 r.



Areał uprawy **zbóż podstawowych** wyniósł 168,6 tys. ha, stanowiąc 79,1% ogółu powierzchni zajmowanej przez zboża. W stosunku do stanu z 2011 r. powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych zmniejszyła się o 16,1 tys. ha, tj. o 8,7%. W gospodarstwach indywidualnych zlokalizowane było 96,6% upraw zbóż podstawowych. Pod względem udziału powierzchni zasiewów zbóż podstawowych województwo małopolskie zajęło przedostatnie miejsce przed województwem śląskim, z udziałem 2,9% w krajowej powierzchni zasiewów zbóż.

Wykr.5. Struktura powierzchni zasiewów zbóż podstawowych w 2012 r.



Ponad połowę powierzchni zasianych zbóż podstawowych zajmowała **pszenica** – 91,0 tys. ha (tj. 54,0% ogółu), w tym głównie pszenica ozima (79,0 tys. ha). Areał uprawy pszenicy zmniejszył się (o 9,5%) w stosunku do stanu sprzed roku, zmniejszyła się także powierzchnia uprawy pszenicy ozimej (o 14,0%) na korzyść pszenicy jarej (wzrost o 37,6%). **Jęczmieniem** obsiano 38,2 tys. ha, czyli o 4,1 tys. ha mniej niż rok temu. W głównej mierze był to jęczmień jary, który stanowił 86,1% ogółu powierzchni jęczmienia. W porównaniu z rokiem 2011 zmniejszyła się o 11,2% powierzchnia uprawy jęczmienia jarego na rzecz jęczmienia ozimego (wzrost o 1,9%). **Owies** uprawiany był na powierzchni 17,5 tys. ha, czyli o 2,0 tys. ha mniejszej niż rok temu. Na **pszenżyto** przeznaczono 16,0 tys. ha, tj. o 8,1% więcej niż w 2011 r. **Żyto** zajmowało powierzchnię 5,9 tys. ha i było to o 1,7 tys. ha mniej w stosunku do roku poprzedniego.

Drugą pod względem wielkości powierzchni uprawą w województwie małopolskim były **ziemniaki**. W 2012 r. zajmowały powierzchnię 26,3 tys. ha (bez powierzchni w ogrodach przydomowych), co stanowiło 9,1% ogólnej powierzchni zasiewów. W stosunku do poprzedniego roku areał uprawy ziemniaków uległ ograniczeniu o 5,4 tys. ha (tj. o 17,1%). W strukturze zasiewów udział ziemniaków zmniejszył się w stosunku do 2011 r. o 0,6 p. proc. Cała niemal uprawa ziemniaków (99,9%) znajdowała się w gospodarstwach indywidualnych. Powierzchnia uprawy ziemniaków województwa małopolskiego stanowiła 7,3% uprawy krajowej, plasując województwo na 5 miejscu wśród województw, za mazowieckim, łódzkim, wielkopolskim i lubelskim.

Powierzchnia upraw roślin **pastewnych** wyniosła 22,1 tys. ha wobec 34,1 tys. ha w 2011 r, czyli zmniejszyła się o 35,3%. Ich udział w ogólnej powierzchni zasiewów wyniósł 7,7%, tym samym obniżył się o 2,7 p. proc. w stosunku do poprzedniego roku. W gospodarstwach indywidualnych zlokalizowane było 95,0% wszystkich upraw pastewnych. **Kukurydzę na zielonkę** uprawiano na powierzchni 4,7 tys. ha, tj. o 7,9% większej niż rok temu. Rośliny **strączkowe pastewne** zajmowały obszar 3,3 tys. ha, czyli o 0,9 tys. ha większy niż przed rokiem.

Tabl.2. Powierzchnia zasiewów głównych upraw rolnych

LATA	Powierzchnia zasiewów ogółem	W tym				
		zboża podstawowe	ziemniaki ^a	buraki cukrowe	rzepak i rzepik	warzywa gruntowe ^a
w hektarach						
2011	326384	184630	31756	1016	3893	17310
2012	287803	168555	26312	1022	4937	13754
w odsetkach						
2011	100,0	56,6	9,1	0,3	1,2	6,0
2012	100,0	58,6	9,7	0,4	1,7	4,8
rok 2011=100						
2012	88,1	91,3	82,9	100,6	126,8	79,5

a Bez powierzchni upraw w ogrodach przydomowych.

W porównaniu z rokiem 2011 zwiększyła się powierzchnia upraw **przemysłowych** z 7,1 tys. ha do 8,3 tys. ha w 2012 r., tj. o 16,9%. Stanowiło to 2,9% ogólnej powierzchni upraw województwa wobec 2,2% przed rokiem. Wpływ na tę sytuację miało m.in. zwiększenie powierzchni upraw **rzepaku i rzepiku** z 3,9 tys. ha do 4,9 tys. ha. Tym samym udział rzepaku i rzepiku w ogólnej powierzchni zasiewów wzrósł o 0,5 p. proc. do poziomu 1,7%. Nieznacznie zwiększyła się również powierzchnia upraw **buraków cukrowych** o 0,6% wynosząc w 2012 r. 1,0 tys. ha. Gospodarstwa indywidualne uprawiały 70,9% ogółu roślin przemysłowych, 57,2% rzepaku i rzepiku, 71,0% buraków cukrowych.

PRODUKCJA GŁÓWNYCH ZIEMIOPLÓDÓW ROLNYCH

W województwie małopolskim w 2012 r. zebrano 784,1 tys. ton **zbóż ogółem**, tj. o 3,0% mniej niż przed rokiem. Stanowiło to 2,7% zbiorów krajowych. Pomimo zmniejszenia zarówno powierzchni uprawy zbóż, jak i produkcji, plony wzrosły z 34,9 dt z 1 ha w 2011 r. do 36,8 dt z 1 ha w 2012 r. Średnie plony krajowe zbóż ukształtowały się na poziomie 37,0 dt/ha.

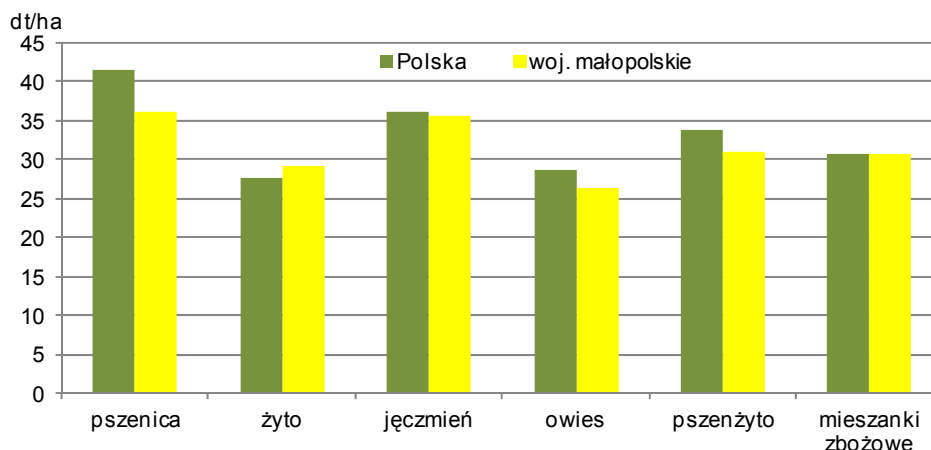
Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniosły 662,1 tys. ton i były niższe o 48,6 tys. ton (tj. o 6,8%) niż przed rokiem przy średnim plonie 33,8 dt/ha (przed rokiem - 32,7 dt/ha). Niższą produkcję odnotowano m.in. w uprawie żyta (spadek o 16,6%), a znaczny wzrost plonowania (o 7,0%). Podobna sytuacja dotyczyła pszenicy ozimej - spadek zbiorów o 11,4%, przy wzroście plonów o 3,1%. Znaczny wzrost zarówno produkcji, jak i plonów zanotowano w uprawie pszenżyta jarego (zbiory wyższe o 47,1%, plony o 7,1%) oraz pszenicy jarej (odpowiednio o: 45,2% i 5,4%).

Tabl.3. Zbiory i plony ważniejszych gatunków zbóż

ZBOŻA	2011		2012			
	zbiory w tonach	plony z 1 ha w dt	zbiory w tonach	plony z 1 ha w dt	zbiory	plony
					2011=100	
Pszenica ozima	325756	35,5	288651	36,6	88,6	103,1
Pszenica jara	27634	31,7	40134	33,4	145,2	105,4
Żyto	20567	27,3	17148	29,2	83,4	107,0
Jęczmień ozimy	18062	34,7	18734	35,3	103,7	101,7
Jęczmień jary	126361	34,1	117542	35,7	93,0	104,7
Owies	50362	25,8	46243	26,4	91,8	102,3
Pszenżyto ozime	39138	30,2	42062	31,2	107,5	103,3
Pszenżyto jare	5093	28,0	7492	30,0	147,1	107,1
Mieszanki zbożowe ozime	13057	29,0	13079	29,9	100,2	103,1
Mieszanki zbożowe jare	84669	30,0	71017	31,0	83,9	103,3

Zbiory zbóż intensywnych (pszenicy, jęczmienia, pszenżyta) wyniosły 514,6 tys. t i były niższe o 27,4 tys. ton, tj. o 5,1% od zbiorów roku poprzedniego. Udział zbiorów zbóż intensywnych w ogólnej produkcji zbóż wyniósł 65,6%.

Wykr.6. Plony zbóż podstawowych w 2012 r.



Zbiory **ziemniaków** (bez upraw w ogrodach przydomowych) oszacowano na 578,9 tys. t przy średnim plonie 220 dt/ha. W porównaniu z rokiem poprzednim zbiory były niższe o 72,2 tys. t, czyli o 11,1%, a plony wyższe o 15 dt/ha, czyli o 7,3%.

W grupie upraw **przemysłowych** odnotowano wyższe wyniki produkcji w porównaniu z rokiem poprzednim. Zbiory **roślin oleistych** ukształtowały się na poziomie 16,1 tys. t i były wyższe o 5,3 tys. t, tj. o 49,8% niż w 2011 r. Średni plon z 1 hektara powierzchni uprawy wyniósł 29,6 dt, co oznacza wzrost o 20,3% w stosunku do przeciętnego plonu sprzed roku (w 2011 r. - 24,6 dt). Pomimo, iż produkcja roślin oleistych w województwie nie jest duża (do roślin oleistych zalicza się m.in. rzepak i rzepik, słonecznik, mak,

soję, gorczycę, len oleisty), wśród województw produkcja była najniższa, to osiągnięty plon przewyższał o 4,1 dt/ha średnią krajową. Wysoką produkcję i plonowanie osiągnął **rzepak i rzepik**. Zbiory oszacowano na poziomie 15,2 tys. t, przy średnim plonowaniu 30,8 dt/ha (w kraju średni plon – 25,9 dt/ha). Produkcja była wyższa o 52,0% w porównaniu z rokiem 2011, a przeciętny plon o 19,8%. Wyższe wyniki uzyskano także w produkcji **buraków cukrowych**. Zbiory wyniosły 67,1 tys. t (o 2,9 tys. t więcej niż w 2011 r.), a plonowanie – 656 dt/ha (o 25 dt/ha wyższe). W Polsce przeciętne plony buraków cukrowych z 1 ha ukształtowały się na poziomie 582 dt.

Zbiory roślin **strączkowych jadalnych**, których wysokość oceniono na poziomie 5,0 tys. t., były wyższe niż przed rokiem o 9,4%, a plonowanie na poziomie 25,2 dt/ha było większe o 0,8%.

Ogólna **powierzchnia paszowa** (areal trwałych użytków zielonych, tj. łąk i pastwisk oraz polowych upraw pastewnych użytkowanych na paszę) w 2012 r. wyniosła 248,8 tys. ha i w porównaniu z poprzednim rokiem była mniejsza o 33,8 tys. ha, tj. o 12,0%. W ogólnej powierzchni użytków rolnych stanowiła ona 42,7%. Natomiast trwałe użytki zielone stanowiły 92,4% ogólnej powierzchni paszowej. Produkcja siana z łąk trwałych łącznie z trzech pokosów wyniosła 883,7 tys. ton i była o 14,3% niższa od produkcji sprzed roku. Średni plon trzech pokosów z łąk trwałych (w przeliczeniu na siano) wyniósł 45,3 dt/ha (przed rokiem 46,8 dt/ha). Zbiory z pastwisk trwałych (w przeliczeniu na siano) wyniosły 111,2 tys. ton i były o 11,1% wyższe od uzyskanych w 2011 r., przy niższym o 3,6% plonowaniu (31,9 dt/ha). Wśród polowych upraw pastewnych użytkowanych na paszę odnotowano wzrost produkcji i plonowania m.in. dla roślin strączkowych pastewnych, kukurydzy na zielonkę, a spadek dla m.in. okopowych pastewnych, traw polowych na zielonkę.

PRODUKCJA OGRODNICZA

W 2012 r. zebrano 503,7 tys. ton **warzyw gruntowych** (łącznie z warzywami z ogrodów przydomowych), tj. o 82,6 tys. t mniej niż w roku poprzednim (o 14,1%). Zbiory w województwie stanowiły 11,1% zbiorów krajowych i plasowały województwo na 5 miejscu wśród województw. Spadek produkcji dotyczył wszystkich ważniejszych gatunków uprawianych warzyw, z wyjątkiem kalafiorów. Wynikało to m.in. z ograniczenia powierzchni upraw. Niższa produkcja dotyczyła w szczególności uprawy pomidorów, kapusty, marchwi jadalnej. W produkcji kalafiorów (63,1 tys. t) województwo zajęło (podobnie jak rok wcześniej) pierwsze miejsce w kraju, dostarczając na rynek 25,6% krajowych zbiorów. W produkcji kapusty (199,5 tys. t) województwo przesunęło się na drugie miejsce z udziałem 17,5% krajowych zbiorów. Wyszacowane plony warzyw były w większości wyższe lub pozostawały na tym samym poziomie, za wyjątkiem plonów cebuli, które nieznacznie spadły.

Zbiory **owoców z drzew** były wyższe o 15,5% niż w 2011 r. i wyniosły 151,3 tys. ton. Szczególnie obrodziły jabłonie (125,6 tys. t, wzrost produkcji o 20,9%) i grusze (5,3 tys. t, wzrost o 5,2%). Zarówno w produkcji jabłek, jak i gruszek województwo zajęło 5 miejsce wśród województw. **Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych** były niższe o 19,0% niż rok wcześniej i wyniosły 18,2 tys. t. Spadek produkcji dotyczył głównych gatunków owoców, w szczególności mniejsze o połowę były zbiory truskawek i poziomek gruntowych (3,8 tys. t). Wzrost produkcji oszacowano jedynie w przypadku malin (1,8 tys. t, wzrost o 3,2%).

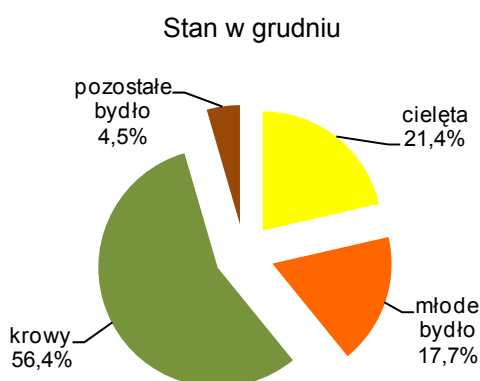
ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE

Pogłowie **bydła** w grudniu 2012 r. wynosiło 178,8 tys. sztuk i zwiększyło się o 11,6 tys. sztuk (o 6,9%) w odniesieniu do stanu notowanego w grudniu 2011 r. (w Polsce wzrost o 0,4%), a w porównaniu z czerwcem 2012 r. było mniejsze o 11,8 tys. sztuk (o 6,2%). Pogłowie bydła w województwie małopolskim stanowiło 3,2% pogłowia bydła w Polsce. W gospodarstwach indywidualnych utrzymywane było 97,5% całego pogłowia bydła w województwie.

Pogłowie krów, liczące 100,8 tys. sztuk, w skali roku wzrosło o 7,5 tys. sztuk, tj. o 8,0%, w tym liczba krów mlecznych (100,1 tys. sztuk) zwiększyła się o 7,0 tys. sztuk, czyli o 7,5%. Natomiast w porównaniu ze stanem z czerwca 2012 r. liczebność krów zmniejszyła się o 5,0 tys. sztuk, tj. o 4,7%.

Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych wynosiła w grudniu 2012 r. 30,7 sztuk, w tym krów 17,3 (dla Polski odpowiednio 36,7 oraz 16,4 sztuk).

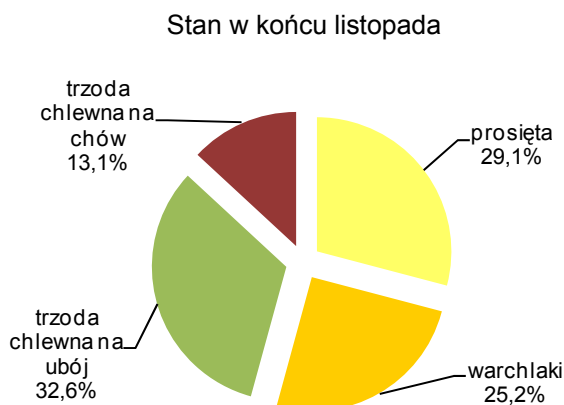
Wykr.7. Struktura pogłowia bydła według grup użytkowo-produkcyjnych w 2012 r.



W porównaniu ze strukturą pogłowia bydła rejestrowaną w grudniu 2011 r. zmalał udział grupy cieląt (o 0,7 p. proc.) i młodego bydła w wieku 1–2 lat (o 0,6 p. proc.), a zwiększył się udział grupy bydła dorosłego w wieku 2 lat i więcej (o 1,3 p. proc.), w tym krów (o 0,6 p. proc.).

W końcu listopada 2012 r. pogłowie **trzody chlewnej** w województwie małopolskim liczyło 213,5 tys. sztuk i było mniejsze o 83,0 tys. sztuk, tj. o 28,0% w skali roku (w kraju spadek o 14,7%) i o 21,0 tys. sztuk, czyli 9,0% w porównaniu ze stanem z końca lipca 2012 r. Pogłowie trzody chlewnej w województwie małopolskim stanowiło 1,9% pogłowia krajowego. W gospodarstwach indywidualnych utrzymywane było 96,9% całego pogłowia trzody chlewnej.

Wykr.8. Struktura pogłowia trzody chlewnej według grup użytkowo-produkcyjnych w 2012 r.



W końcu listopada 2012 r. obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych wynosiła 36,6 sztuk, a loch ogółem 4,7 sztuk (dla Polski odpowiednio 74,0 oraz 6,7 sztuk).

W porównaniu z listopadem 2011 r. stado loch na chów zmniejszyło się o 1,5 tys. sztuk, tj. o 5,0% do poziomu 29,0 tys. sztuk, w tym liczba loch prośnych zwiększyła się w tym czasie o 1,4 tys. sztuk, czyli o 8,4%. Liczebność prosiąt o wadze do 20 kg zmalała o 15,9 tys. sztuk (o 20,4%), warchlaków - o 40,7 tys. sztuk (o 43,1%), a pogłowie trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej na ubój - o 25,1 tys. sztuk (o 26,5%).

W porównaniu ze strukturą pogłowia trzody chlewnej z listopada 2011 r., zmniejszył się udział warchlaków (o 6,6 p. proc.), natomiast zwiększył się udział trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na chów (o 3,2 p. proc.), prosiąt (o 2,8 p. proc.) oraz grupy trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na ubój (o 0,6 p. proc.).

Pogłowie **owiec** w grudniu 2012 r. liczyło 59,2 tys. sztuk i było o 8,9% wyższe od stanu notowanego w grudniu 2011 r., natomiast z porównaniu do stanu z czerwca 2012 obniżyło się o 26,2%. Maciorki jednoroczne i starsze stanowiły 71,0% ogółu stada owiec (42,1 tys. sztuk). Na gospodarstwa indywidualne przypadało 98,6% ogółu pogłowia w województwie. Udział województwa małopolskiego w stanie pogłowia owiec w Polsce był najwyższy na tle innych województw i wyniósł 27,1%.

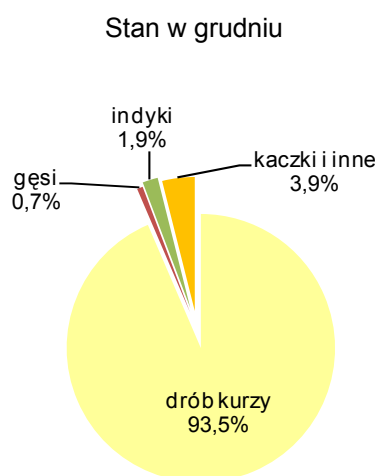
W stosunku do stanu w grudniu 2011 r. stado owiec na chów zwiększyło się o 4,4 tys. sztuk, czyli o 8,5%, liczba owiec na rzeź wzrosła o 0,4 tys. sztuk, tj. o 16,9%.

W grudniu 2012 r. obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wynosiła 10,2 szt., w tym maciorek 7,2 szt. (w kraju odpowiednio: 1,5 i 0,9).

Pogłowie **drobiu** ogółem (w wieku powyżej 2 tygodni) w grudniu 2012 r. liczyło 4485,2 tys. sztuk i zmniejszyło się o 26,2% w porównaniu ze stanem sprzed roku i o 8,0% w stosunku do czerwca 2012 r. Pogłowie drobiu w województwie stanowiło 3,6% pogłowia krajowego. W gospodarstwach indywidualnych utrzymywane było 98,6% ogółu pogłowia drobiu.

Najliczniejszym gatunkiem drobiu utrzymywanym w województwie w grudniu 2012 r. był drób kurzy (93,5% całego pogłowia drobiu), w tym nioski, które stanowiły połowę pogłowia drobiu.

Wykr.9. Struktura gatunkowa pogłowia drobiu w 2012 r.



Średnio w województwie obsada drobiu kurzego na 100 ha użytków rolnych w grudniu 2012 r. wyniosła 719,5 sztuk (w kraju 747,3), w tym niosek - 384,7 sztuk (w Polsce - 293,1).

Tabl.4. Użytkowanie gruntów^a w gospodarstwach rolnych według sektorów własności
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie		Ogółem	Sektor publiczny	Sektor prywatny	
				razem	w tym gospodarstwa indywidualne
w hektarach					
Powierzchnia ogólna	2011	863676	12911	850765	840740
	2012	719419	11576	707843	697407
Użytki rolne	2011	683086	9778	673308	664239
	2012	583148	9441	573706	565085
w dobrej kulturze rolnej	2011	629446	8779	620667	612144
	2012	559682	8712	550970	542755
pod zasiewami	2011	326384	5846	320537	314202
	2012	287803	5782	282021	275707
grunty ugorowane	2011	28351	279	28073	27832
	2012	20504	436	20068	19893
uprawy trwałe	2011	16102	69	16033	15770
	2012	14851	69	14781	14750
w tym sady	2011	14942	68	14874	14844
	2012	13258	69	13189	13164
ogrody przydomowe	2011	7819	-	7819	7806
	2012	6539	-	6539	6538
łąki trwałe	2011	220580	1379	219202	218213
	2012	195066	1491	193575	192701
pastwiska trwałe	2011	30210	1207	29003	28320
	2012	34920	933	33986	33166
pozostałe	2011	53640	999	52641	52095
	2012	23465	729	22736	22330
Lasy i grunty leśne	2011	120784	186	120599	120143
	2012	91541	175	91366	90083
Pozostałe grunty	2011	59805	2947	56858	56358
	2012	44730	1959	42771	42240

a Według siedziby użytkownika.

Tabl.5. Produkcja głównych upraw rolnych według sektorów własności

Wyszczególnienie		Ogółem	Sektor publiczny	Sektor prywatny	
				razem	w tym gospodarstwa indywidualne
POWIERZCHNIA ZASIEWÓW w hektarach					
Zboża ogółem	2011	231841	3331	228510	223334
	2012	213051	3377	209674	204875
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	2011	217377	2592	214785	210836
	2012	195857	2650	193207	190076
zboża podstawowe	2011	184630	2573	182057	178181
	2012	168555	2643	165912	162842
pszenica	2011	100529	1740	98788	96145
	2012	90957	1670	89287	87371
ozima	2011	91810	1415	90395	87866
	2012	78959	1056	77903	76271
jara	2011	8719	326	8393	8279
	2012	11999	614	11384	11100
żyto	2011	7528	29	7499	7464
	2012	5876	95	5782	5705
jęczmień	2011	42288	470	41819	41106
	2012	38230	525	37705	36907
ozimy	2011	5211	191	5020	4777
	2012	5311	121	5190	5039
jary	2011	37077	279	36798	36329
	2012	32919	404	32515	31868
owies	2011	19519	186	19333	18973
	2012	17531	177	17353	17210
pszenżyto	2011	14766	148	14618	14493
	2012	15961	176	15785	15649
ozime	2011	12947	148	12799	12687
	2012	13461	161	13300	13196
jare	2011	1818	-	1818	1806
	2012	2499	14	2485	2453
mieszkanki zbożowe	2011	32747	19	32728	32655
	2012	27302	7	27295	27234
ozime	2011	4510	12	4498	4486
	2012	4372	3	4369	4363
jare	2011	28237	7	28230	28169
	2012	22930	4	22926	22871
kukurydza na ziarno	2011	14386	740	13646	12426
	2012	16720	724	15996	14332
gryka, proso i pozostałe zbożowe	2011	78	-	78	78
	2012	474	3	471	467
Ziemniaki ^a	2011	33625	6	33619	33595
	2012	28130	5	28125	28106
Buraki cukrowe	2011	1016	259	757	742
	2012	1022	281	741	726
Rośliny oleiste	2011	4368	1075	3293	2564
	2012	5435	1036	4399	3311
w tym rzepak i rzepik	2011	3893	1069	2824	2104
	2012	4937	1036	3901	2822
ozimy	2011	3482	817	2665	1997
	2012	4486	1035	3451	2372
jary	2011	411	252	159	107
	2012	451	1	450	450

a łącznie z powierzchnią uprawy w ogrodach przydomowych.

Tabl.5. Produkcja głównych upraw rolnych według sektorów własności (cd.)

Wyszczególnienie		Ogółem	Sektor publiczny	Sektor prywatny	
				razem	w tym gospodarstwa indywidualne
POWIERZCHNIA ZASIEWÓW w hektarach (dok.)					
Strączkowe konsumpcyjne	2011	1818	16	1802	1802
	2012	1971	-	1971	1969
Okopowe pastewne	2011	2621	1	2620	2620
	2012	1804	-	1804	1804
Strączkowe pastewne na zielonkę	2011	463	1	462	453
	2012	535	-	535	535
Strączkowe pastewne na nasiona ^b	2011	2379	48	2331	2324
	2012	3306	33	3273	3248
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy na zielonkę	2011	24339	278	24061	23978
	2012	11754	246	11508	11437
Kukurydza na zielonkę	2011	4390	619	3771	3493
	2012	4735	573	4162	3933
ZBIORY w decytonach					
Zboża ogółem	2011	8086434	213127	7873307	7603819
	2012	7841343	197676	7643667	7369736
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	2011	7107017	150868	6956149	6770052
	2012	6621024	133065	6487959	6350103
zboża podstawowe	2011	6129759	150430	5979329	5795337
	2012	5780058	132911	5647147	5510648
pszenica	2011	3533898	111442	3422456	3288026
ozima	2011	3257556	95455	3162101	3031377
jara	2011	276342	15987	260355	256649
	2012	401342	26918	374424	361860
żyto	2011	205671	910	204761	203767
	2012	171477	3547	167930	164304
jęczmień	2011	1444237	24456	1419781	1392349
ozimy	2011	180624	12746	167878	157163
jary	2011	1263613	11710	1251903	1235186
	2012	1175415	20556	1154859	1131314
owies	2011	503624	6146	497478	480017
	2012	462431	6936	455495	450902
pszenżyto	2011	442329	7476	434853	431178
ozime	2011	391397	7476	383921	380610
jare	2011	50932	-	50932	50568
	2012	74920	645	74275	73590
mieszanki zbożowe	2011	977258	438	976820	974715
	2012	840966	154	840812	839455
ozime	2011	130573	263	130310	129645
jare	2011	846685	175	846510	845070
	2012	710172	43	710129	709001
kukurydza na ziarno	2011	978192	62259	915933	832542
	2012	1210992	64521	1146471	1010406
gryka, proso i pozostałe zbożowe	2011	1225	-	1225	1225
	2012	9327	90	9237	9227

b Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi.

Tabl.5. Produkcja głównych upraw rolnych według sektorów własności (cd.)

Wyszczególnienie		Ogółem	Sektor publiczny	Sektor prywatny	
				razem	w tym gospodarstwa indywidualne
ZBIORY w decytonach (dok.)					
Ziemniaki ^a	2011	6829281	1185	6828096	6821560
	2012	6171208	591	6170617	6165140
Buraki cukrowe	2011	641246	174138	467108	459608
	2012	670538	162330	508208	500208
Rośliny oleiste	2011	107314	31195	76119	60327
	2012	160781	36830	123951	93585
w tym rzepak i rzepik	2011	100089	31162	68927	53182
	2012	152171	36830	115341	84975
ozimy	2011	92786	27341	65445	50924
	2012	140683	36817	103866	73500
jary	2011	7303	3821	3482	2258
	2012	11488	13	11475	11475
Strączkowe konsumpcyjne	2011	45414	240	45174	45174
	2012	49691	-	49691	49641
Okopowe pastewne	2011	1101858	70	1101788	1101788
	2012	761608	-	761608	761608
Strączkowe pastewne na zielonkę	2011	80488	44	80444	79794
	2012	95203	-	95203	95203
Strączkowe pastewne na nasiona ^b	2011	62838	1469	61369	61289
	2012	89537	277	89260	89010
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy na zielonkę	2011	5454880	106099	5348781	5339156
	2012	2778658	72424	2706234	2699027
Kukurydza na zielonkę	2011	1902442	205932	1696510	1627738
	2012	2204339	211536	1992803	1907505
PLONY z 1 hektara w decytonach					
Zboża ogółem	2011	34,9	64,0	34,5	34,0
	2012	36,8	58,5	36,5	36,0
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	2011	32,7	58,2	32,4	32,1
	2012	33,8	50,2	33,6	33,4
zboża podstawowe	2011	33,2	58,5	32,8	32,5
	2012	34,3	50,3	34,0	33,8
pszenica	2011	35,2	64,0	34,6	34,2
	2012	36,1	52,6	35,8	35,6
ozima	2011	35,5	67,5	35,0	34,5
	2012	36,6	57,7	36,3	36,0
jara	2011	31,7	49,0	31,0	31,0
	2012	33,4	43,8	32,9	32,6
żyto	2011	27,3	31,4	27,3	27,3
	2012	29,2	37,3	29,0	28,8
jęczmień	2011	34,2	52,0	34,0	33,9
	2012	35,6	49,3	35,5	35,4
ozimy	2011	34,7	66,7	33,4	32,9
	2012	35,3	44,2	35,1	34,5
jary	2011	34,1	42,0	34,0	34,0
	2012	35,7	50,9	35,5	35,5
owies	2011	25,8	33,0	25,7	25,3
	2012	26,4	39,2	26,2	26,2

a łącznie z powierzchnią uprawy w ogrodach przydomowych. b łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi.

Tabl.5. Produkcja głównych upraw rolnych według sektorów własności (dok.)

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor publiczny	Sektor prywatny	
			razem	w tym gospodarstwa indywidualne
PLONY z 1 hektara w decytonach (dok.)				
Zboża ogółem (dok.)				
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi (dok.)				
zboża podstawowe (dok.)				
pszenżyto	2011 30,0	50,5	29,7	29,8
	2012 31,0	49,1	30,8	30,8
ozime	2011 30,2	50,5	30,0	30,0
	2012 31,2	49,7	31,0	31,0
jare	2011 28,0	-	28,0	28,0
	2012 30,0	46,0	29,9	30,0
mieszkanki zbożowe	2011 29,8	23,1	29,8	29,8
	2012 30,8	22,0	30,8	30,8
ozime	2011 29,0	21,9	29,0	28,9
	2012 29,9	37,0	29,9	29,9
jare	2011 30,0	25,0	30,0	30,0
	2012 31,0	10,8	31,0	31,0
kukurydza na ziarno	2011 68,0	84,1	67,1	67,0
	2012 72,4	89,1	71,7	70,5
gryka, proso i pozostałe zbożowe	2011 15,7	-	15,7	15,7
	2012 19,7	30,0	19,6	19,8
Ziemniaki ^a	2011 203	198	203	203
	2012 219	118	219	219
Buraki cukrowe	2011 631	672	617	619
	2012 656	578	686	689
Rośliny oleiste	2011 24,6	29,0	23,1	23,5
	2012 29,6	35,6	28,2	28,3
w tym rzepak i rzepik	2011 25,7	29,2	24,4	25,3
	2012 30,8	35,6	29,6	30,1
ozimy	2011 26,6	33,5	24,6	25,5
	2012 31,4	35,6	30,1	31,0
jary	2011 17,8	15,2	21,9	21,1
	2012 25,5	13,0	25,5	25,5
Strączkowe konsumpcyjne	2011 25,0	15,0	25,1	25,1
	2012 25,2	-	25,2	25,2
Okopowe pastewne	2011 420	70	421	421
	2012 422	-	422	422
Strączkowe pastewne na zielonkę	2011 174	44	174	176
	2012 178	-	178	178
Strączkowe pastewne na nasiona ^b	2011 26,4	30,6	26,3	26,4
	2012 27,1	8,4	27,3	27,4
Motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy na zielonkę	2011 224	223	382	222
	2012 236	194	235	236
Kukurydza na zielonkę	2011 433	333	450	466
	2012 466	369	479	485

a Bez powierzchni uprawy w ogrodach przydomowych. b Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi.

Tabl.6. Produkcja upraw ogrodnich

Wyszczególnienie	2011			2012					
	powierzchnia w ha	zbiory w dt	plony z 1 ha w dt	ogółem			w tym gospodarstwa indywidualne		
				powierzchnia w ha	zbiory w dt	plony z 1 ha w dt	powierzchnia w ha	zbiory w dt	plony z 1 ha w dt

WARZYWA GRUNTOWE

Ogółem	19187	5862575	x	16243	5036572	x	16172	5015827	x
Kapusta	5203	2548666	490	3950	1994779	505	3950	1994750	505
Kalafior	1640	475612	290	2140	631310	295	2140	631300	295
Cebula	1884	428918	228	1631	369295	226	1600	360000	225
Marchew jadalna	2131	719947	338	1674	584731	349	1642	574700	350
Buraki ćwikłowe	1210	387181	320	1007	322050	320	1005	321600	320
Ogórki	1230	196828	160	1025	189630	185	1025	189625	185
Pomidory	440	79200	180	280	50400	180	280	50400	180
Pozostałe ^a	5448	1026223	188	4536	894378	197	4530	893452	197

OWOCE Z DRZEW

Ogółem	12558	1310569	x	12506	1513480	x	12440	1506038	x
Jabłka	8137	1039132	128	8137	1256318	154	8090	1249980	155
Gruszki	646	50231	78	636	52852	83	630	52383	83
Śliwki	1841	124803	68	1830	111128	61	1820	110655	61
Wiśnie	697	53104	76	692	51979	75	690	51880	75
Czereśnie	451	28739	64	441	27774	63	440	27717	63
Pozostałe ^b	785	14560	19	770	13429	17	770	13423	17

OWOCE Z KRZEWÓW OWOCOWYCH I PLANTACJI JAGODOWYCH

Ogółem	5335	224500	x	4398	181899	x	4368	181290	x
Truskawki	2224	75509	34	1318	38105	29	1314	38100	29
Maliny ^c	686	17677	26	672	18242	27	668	18218	27
Porzeczki	1701	85249	50	1686	82187	49	1685	82180	49
Agrest	276	21200	77	270	19404	72	270	19404	72
Pozostałe ^d	448	24865	55	452	23961	53	431	23388	54

a Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar itp. **b** Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie. **c** Łącznie z jeżyną bezkolcową. **d** Aronia, borówka wysoka i inne.

Tabl.7. Zwierzęta gospodarskie
Stan w grudniu

Wyszczególnienie		Ogółem	Sektor publiczny	Sektor prywatny	
				razem	w tym gospodarstwa indywidualne
W sztukach					
Bydło	2011	167264	2738	164526	163185
	2012	178826	2903	175923	174432
cielęta w wieku poniżej 1 roku	2011	37107	669	36438	36074
	2012	38283	885	37428	36961
młode bydło w wieku 1-2 lat	2011	30547	606	29941	29719
	2012	31707	563	31144	30935
bydło w wieku 2 lat i więcej	2011	99610	1463	98147	97392
	2012	108836	1485	107351	106536
w tym krowy	2011	93327	1341	91986	91348
	2012	100809	1353	99456	98775
w tym mleczne	2011	93058	1328	91730	91092
	2012	100064	1324	98740	98094
Trzoda chlewna^a	2011	296493	635	295858	290491
	2012	213473	515	212958	206815
prosięta o wadze do 20 kg	2011	78025	271	77754	75605
	2012	62102	170	61932	59191
warchlaki o wadze od 20 do 50 kg	2011	94398	78	94320	93338
	2012	53714	116	53598	52748
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	2011	94793	207	94586	93090
	2012	69677	178	69499	67928
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	2011	29277	79	29198	28458
	2012	27980	51	27929	26948
w tym lochy ogółem	2011	28985	74	28911	28187
	2012	27525	48	27477	26517
w tym lochy prośne	2011	16253	43	16210	15754
	2012	17620	33	17587	17135
Owce	2011	54401	353	54048	53716
	2012	59220	505	58715	58362
w tym maciorki jednoroczne i starsze	2011	42087	202	41885	41663
	2012	42071	277	41794	41662
Drób	2011	6081323	1928	6079395	6017008
	2012	4485246	3137	4482109	4420643
drób kurzy	2011	5715216	1429	5713787	5680000
	2012	4195865	2756	4193109	4158143
w tym nioski	2011	2400547	1060	2399487	2380000
	2012	2243092	2014	2241078	2220000

a Stan w końcu listopada.

Tabl.7. Zwierzęta gospodarskie (dok.)
Stan w grudniu

Wyszczególnienie		Ogółem	Sektor publiczny	Sektor prywatny	
				razem	w tym gospodarstwa indywidualne
W sztukach (dok.)					
Drób (dok.)					
gęsi	2011	44499	499	44000	44000
	2012	31381	381	31000	31000
indyki	2011	105108	-	105108	76508
	2012	82500	-	82500	56000
kaczki i drób pozostały	2011	216500	-	216500	216500
	2012	175500	-	175500	175500
Na 100 ha użytków rolnych ^b w sztukach					
Bydło	2011	24,5	28,0	24,4	24,6
	2012	30,7	30,7	30,7	30,9
w tym krowy	2011	13,7	13,7	13,7	13,8
	2012	17,3	14,3	17,3	17,5
Trzoda chlewna^a	2011	43,4	6,5	43,9	43,7
	2012	36,6	5,5	37,1	36,6
w tym lochy	2011	4,2	0,8	4,3	4,2
	2012	4,7	0,5	4,8	4,7
Owce	2011	8,0	3,6	8,0	8,1
	2012	10,2	5,3	10,2	10,3
w tym maciorki jednoroczne i starsze	2011	6,2	2,1	6,2	6,3
	2012	7,2	2,9	7,3	7,4
Drób kurzy	2011	836,7	14,6	848,6	855,1
	2012	719,5	29,2	730,9	735,8

a Stan w końcu listopada. b Stan w czerwcu.