

Rolnictwo w województwie małopolskim w 2018 r.

25.07.2019 r.



W czerwcu 2018 r. w województwie małopolskim było ponad 143 tys. gospodarstw posiadających użytki rolne o łącznej powierzchni ponad 669 tys. ha. W porównaniu z 2017 r. zmniejszyła się powierzchnia użytków rolnych, w tym pod zasiewami. W grudniu 2018 r. pogłowie trzody chlewnej było mniejsze niż przed rokiem, zmniejszyło się także pogłowie owiec i drobiu, a pogłowie bydła wzrosło. Wartość skupionych produktów rolnych była

niższa niż rok wcześniej, a ceny większości płodów rolnych były wyższe niż w roku poprzednim.

Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych

Ogólna powierzchnia gospodarstw rolnych¹ w województwie małopolskim w czerwcu 2018 r. wynosiła 669,1 tys. ha i w porównaniu ze stanem z czerwca poprzedniego roku zmniejszyła się o 18,6 tys. ha (o 2,7%). Powierzchnia gospodarstw rolnych w województwie stanowiła 4,1% powierzchni gospodarstw w kraju. W użytkowaniu gospodarstw indywidualnych znajdowało się 640,2 tys. ha, czyli 95,7% ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych.

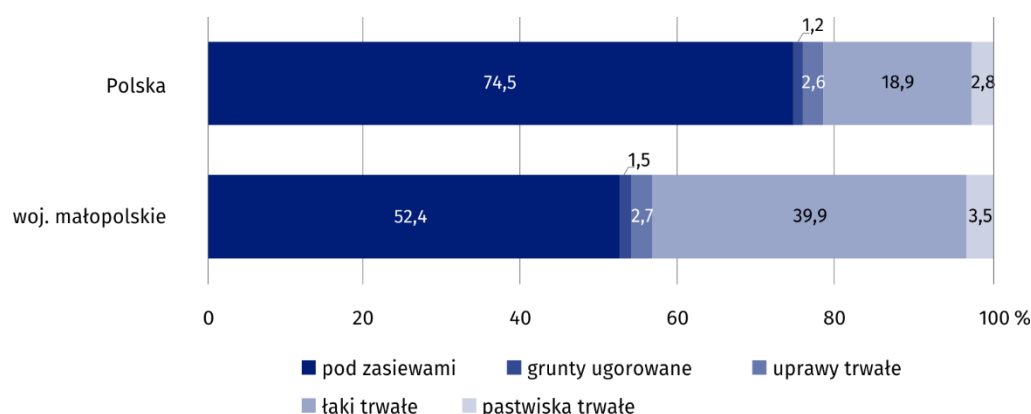
Użytki rolne w gospodarstwach ogółem zajmowały 557,1 tys. ha, co stanowiło ponad 83% ich powierzchni. W porównaniu z 2017 r. powierzchnia tych gruntów zmniejszyła się o 7,5 tys. ha (o 1,3%). Użytki rolne w dobrej kulturze rolnej to 550,2 tys. ha, tj. 82,2% całkowitej powierzchni gruntów w gospodarstwach rolnych. Grunty pod zasiewami zajmowały 288,4 tys. ha, trwałe użytki zielone – 238,4 tys. ha, przy czym łąki trwałe – 219,4 tys. ha, a pastwiska trwałe – 19,0 tys. ha. Pod uprawy wieloletnie przeznaczonych było 11,3 tys. ha. Powierzchnia gruntów ugorowanych wyniosła 8,5 tys. ha. Ogrody przydomowe zajmowały 3,6 tys. ha.

Gospodarstwa indywidualne użytkowały 95,7% ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych

Powierzchnia użytków rolnych w 2018 r. wyniosła 557,1 tys. ha i zmniejszyła się o 7,5 tys. ha w porównaniu z rokiem poprzednim

Wykres 1. Struktura użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej w gospodarstwach rolnych w 2018 r.

Stan w czerwcu



Lasy i grunty leśne zajmowały 69,7 tys. ha i stanowiły 10,4% ogólnej powierzchni gospodarstw (w Polsce – 5,7%). Pozostałe grunty (m.in. pod zabudowaniami, podwórzami, nieużytki, tereny przeznaczone do rekreacji) stanowiły 6,3% ogólnej powierzchni gruntów gospodarstw.

W porównaniu z poprzednim rokiem powierzchnia zasiewów zmniejszyła się o 21,7 tys. ha, pozostałych gruntów było mniej o 6,8 tys. ha, a powierzchnia lasów i gruntów leśnych zmniejszała

W stosunku do 2017 r. zmalała powierzchnia zasiewów o 7,0%, a wzrosła powierzchnia łąk trwałych o 6,9%

¹ Wyniki badania gospodarstw rolnych opracowane zostały według siedziby użytkownika gospodarstwa, tj. dla gospodarstw indywidualnych – według miejsca zamieszkania użytkownika, a dla gospodarstw osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej – według siedziby przedsiębiorstwa (gospodarstwa).

szły się o 4,2 tys. ha. Wzrosła natomiast powierzchnia użytków zielonych o 14,8 tys. ha, w tym szczególnie łąk o 14,2 tys. ha.

Na tle innych województw województwo małopolskie wyróżnia najniższy udział użytków, w szczególności arealów pod zasiewami, a wysoki udział łąk i pastwisk trwałych, sadów, ogrodów przydomowych oraz lasów i gruntów leśnych. Podział taki wynika m.in. z warunków przyrodniczych (ponad połowa powierzchni województwa podlega ochronie prawnej, z uwagi na walory przyrody i krajobrazu), ukształtowania terenu województwa (wyżyny, góry), słabsze gleby, klimat, usytuowanie pól uprawnych. Przeważającym typem gospodarstw w województwie są drobne gospodarstwa rodzinne, które stosują ekstensywne oraz tradycyjne metody produkcji.

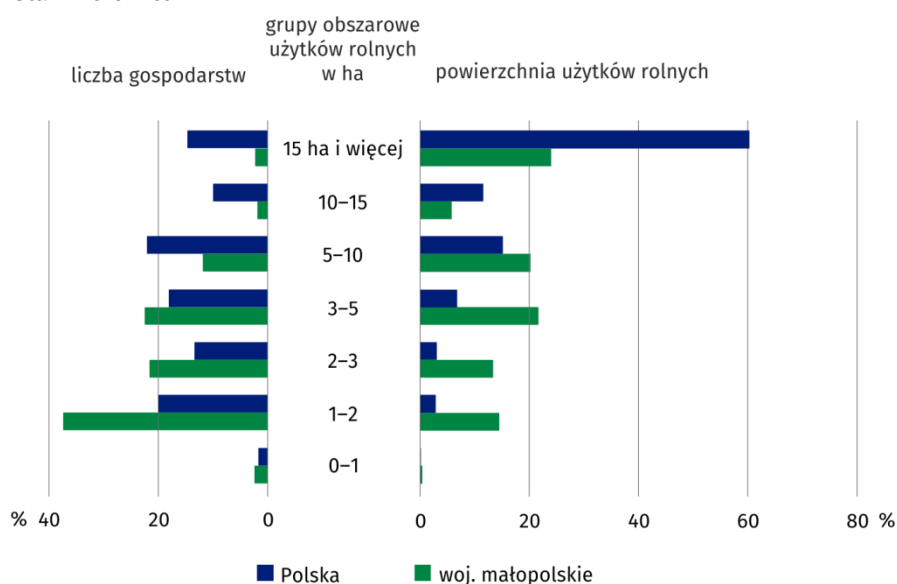
Liczba gospodarstw rolnych posiadających użytki rolne w 2018 r. wyniosła 143,8 tys., co stanowiło 10,1% wszystkich gospodarstw rolnych w kraju. Prawie wszystkie gospodarstwa w województwie (99,9%) były własnością osób fizycznych (gospodarstwa indywidualne). W porównaniu z rokiem poprzednim przybyło 8,8 tys. gospodarstw ogółem. Spośród ogólnej liczby gospodarstw posiadających użytki rolne 99,9% gospodarstw utrzymywało użytki rolne w dobrej kulturze rolnej, a 68,1% gospodarstw zajmowało się uprawą ziemiopłodów rolnych. Gospodarstwa posiadające powierzchnię użytków rolnych powyżej 1 ha stanowiły zdecydowaną większość, bo 97,6% wszystkich gospodarstw.

Cechą charakterystyczną rolnictwa w województwie małopolskim jest duże rozdrobnienie gospodarstw. W 2018 r. najwięcej (37,4% wszystkich gospodarstw mających użytki rolne) gospodarstw posiadało powierzchnię 1–2 ha użytków rolnych. Natomiast w kraju największa liczba gospodarstw (22,1%) wystąpiła w grupie obszarowej 5–10 ha użytków rolnych. Największe gospodarstwa o powierzchni 15 ha i więcej użytków rolnych stanowiły 2,4% ogólnej liczby gospodarstw, ale gospodarowały na powierzchni stanowiącej 24,0% powierzchni użytków rolnych w województwie. Struktura gospodarstw w poszczególnych grupach obszarowych użytków rolnych w województwie odbiega znacznie od struktury gospodarstw w Polsce, co prezentuje wykres nr 2.

Liczba gospodarstw rolnych posiadających użytki rolne zwiększyła się o 8,8 tys. w stosunku do 2017 r.

Wykres 2. Struktura gospodarstw rolnych posiadających użytki rolne oraz powierzchni użytków rolnych według grup obszarowych użytków rolnych w 2018 r.

Stan w czerwcu



Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych

W roku gospodarczym 2017/2018 76,9 tys. gospodarstw rolnych w województwie stosowało nawozy mineralne, 75,5 tys. – nawozy naturalne, a 7,1 tys. – nawozy wapniowe. Zużycie nawozów mineralnych (NPK) w przeliczeniu na czysty składnik wyniosło 45,8 tys. t i w porównaniu z rokiem gospodarczym 2016/2017 było mniejsze o 13,4%. W kraju natomiast odnotowano niewielki wzrost zużycia nawozów o 1,3%. Pod zbiory 2018 r. wysiano 22,9 tys. t nawozów azotowych (50,0% ogólnej wielkości nawozów mineralnych), 14,2 tys. t nawozów potasowych oraz 8,7 tys. t nawozów fosforowych.

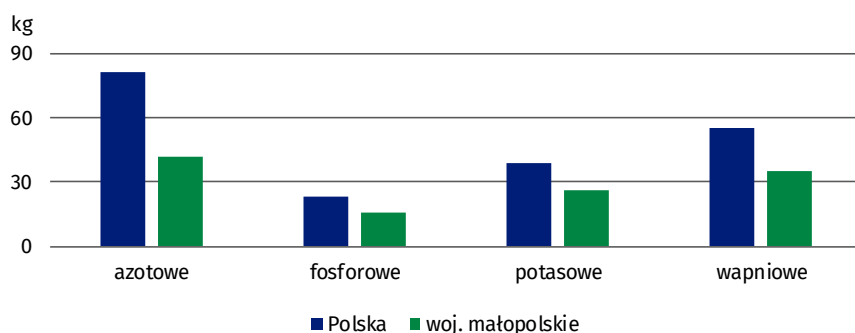
W roku gospodarczym 2017/2018 przeciętnie na 1 ha użytków rolnych wysiano 82,3 kg nawozów mineralnych, 34,4 kg nawozów wapniowych, 14,1 kg nawozów wapniowo-magnezowych

Średnie zużycie nawozów mineralnych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych wyniosło 82,3 kg NPK (w kraju – 141,6 kg) i było o 11,4 kg mniejsze niż w poprzednim roku gospodarczym. Natomiast zużycie nawozów sztucznych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej wyniosło 83,3 kg (w Polsce – 142,8 kg), czyli o 11,6 kg mniej niż rok wcześniej.

Zużycie nawozów wapniowych (19,1 tys. t) wzrosło o 47,0% w porównaniu z rokiem gospodarczym 2016/2017. W kraju również odnotowano wzrost zużycia nawozów o 4,4%. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych przeciętnie w województwie małopolskim zużyto 34,4 kg nawozów wapniowych (CaO), przy czym na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej – 34,8 kg (w Polsce odpowiednio 55,1 kg i 55,6 kg).

W gospodarstwach zużyto 7,9 tys. t nawozów wapniowo-magnezowych (CaO+MgO), o 15,9% więcej niż w poprzednim roku gospodarczym. Na 1 ha użytków rolnych przypadło 14,1 kg nawozów wapniowo-magnezowych.

Wykres 3. Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych (w przeliczeniu na czysty składnik) na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej w roku gospodarczym 2017/2018

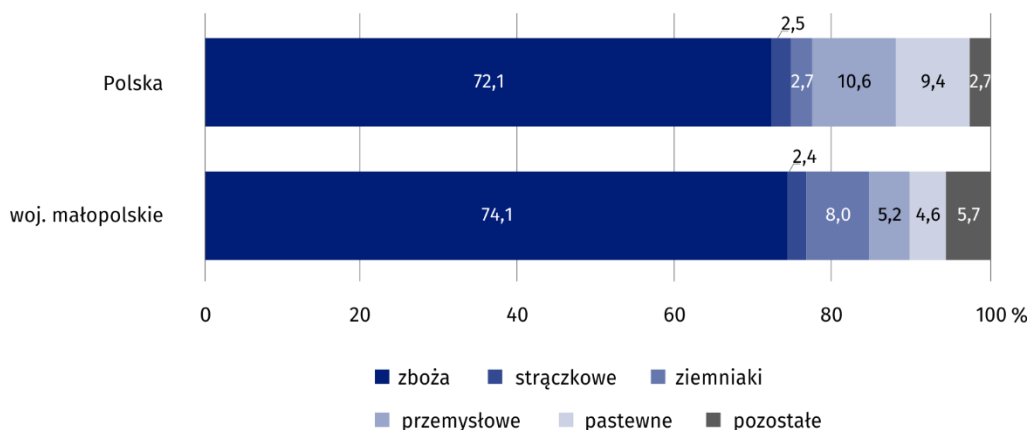


Produkcja roślinna

Powierzchnia zasiewów w 2018 r. wyniosła 288,4 tys. ha i była mniejsza o 21,7 tys. ha (o 7,0%) niż przed rokiem. Zmniejszyła się powierzchnia uprawy zbóż, ziemniaków, roślin strączkowych, pastewnych, a wzrosła – roślin przemysłowych. W ogólnej powierzchni zasiewów największy areal – 213,7 tys. ha (74,1% ogólnej powierzchni zasiewów) zajmowały zboża ogółem, tj. zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi łącznie z kukurydzą na ziarno, gryką, prosem i pozostałymi zbożowymi. Powierzchnia zasiana zbożami była mniejsza od ubiegłorocznej o 7,9 tys. ha, tj. o 3,6%. Areal uprawy zbóż podstawowych wyniósł 164,4 tys. ha, co stanowiło 76,9% ogólnej powierzchni zajmowanej przez zboża. Pszenicą obsiano 96,7 tys. ha, czyli 58,8% powierzchni zbóż podstawowych. Jęczmień uprawiany był na 26,2 tys. ha, pszenżyto – na 20,5 tys. ha, owies – na 16,6 tys. ha, a żyto – na 4,3 tys. ha.

Prawie 3/4 powierzchni zasiewów w województwie zajmowały zboża

Wykres 4. Struktura powierzchni zasiewów ważniejszych grup upraw rolnych w 2018 r.

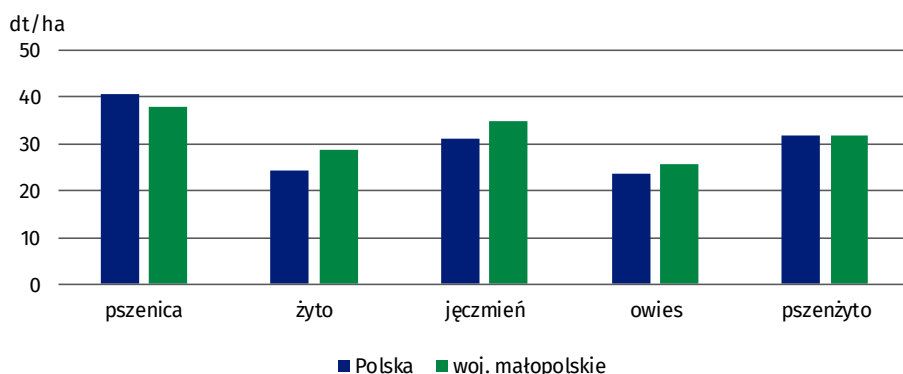


Drugą pod względem wielkości upraw w województwie małopolskim były ziemniaki. W 2018 r. zajmowały powierzchnię 23,1 tys. ha, tj. 8,0% ogólnej powierzchni zasiewów. W stosunku do poprzedniego roku areal uprawy ziemniaków zmniejszył się o 0,2 tys. ha.

Areál uprawy roślin przemysłowych zwiększył się z 13,5 tys. ha w 2017 r. do 14,6 tys. ha w 2018 r. Powierzchnia upraw oleistych wzrosła o 1,4 tys. ha (12,4 tys. ha), w tym rzepaku i rzepiku o 1,2 tys. ha (10,8 tys. ha), buraków cukrowych – o 0,1 tys. ha (1,5 tys. ha). Na rośliny pastewne przeznaczono 12,3 tys. ha (o 9,7 tys. ha mniej niż rok wcześniej), w tym na kukurydzę na pasze – 4,1 tys. ha (o 3,3 tys. ha mniej).

Zbiory zbóż ogółem oszacowano na 822,9 tys. t, tj. o 76,4 tys. t (o 8,5%) mniej niż przed rokiem. Stanowiło to 3,1% zbiorów krajowych. Przeciętny plon zbóż z 1 ha wyniósł 38,5 dt wobec 40,6 dt w 2017 r. W kraju zebrano mniej zbóż w porównaniu z poprzednim rokiem, przy średnim plonie 34,3 dt/ha. Zbiory zbóż podstawowych (580,1 tys. t) były niższe o 60,5 tys. t od uzyskanych rok wcześniej, a przeciętny plon z 1 ha zmniejszył się z 37,6 dt w 2017 r. do 35,3 dt w 2018 r. Zbiory zbóż intensywnych (pszenicy, jęczmienia, pszenżyta) wyniosły 524,9 tys. t i były mniejsze o 57,0 tys. t, tj. o 9,8% od zbiorów roku poprzedniego. Udział zbiorów zbóż intensywnych w ogólnej produkcji zbóż wyniósł 63,8%.

Wykres 5. Plony zbóż podstawowych w 2018 r.



W 2018 r. zebrano 565,3 tys. t ziemniaków, tj. o 54,0 tys. t więcej niż rok wcześniej, a uzyskany plon (245 dt/ha) był wyższy o 25 dt/ha. W grupie upraw przemysłowych odnotowano większe zbiory niż w 2017 r., ale niższe plonowanie. Buraków cukrowych zebrano 95,1 tys. t, przy średnim plonie 625 dt/ha (rok wcześniej – 685 dt/ha). Zbiory rzepaku i rzepiku były większe o 3,5 tys. t i wyniosły 32,6 tys. t. Natomiast średni plon z 1 hektara powierzchni uprawy wyniósł 30,2 dt wobec 30,5 dt przed rokiem.

W 2018 r. łączną produkcję owoców z drzew (z wyłączeniem produkcji poza sadami) oszacowano na 159,6 tys. t, tj. dwukrotnie więcej niż przed rokiem. Po niekorzystnych warunkach pogodowych w roku poprzednim, gdy na wiosnę 2017 r. miały miejsce lokalnie znaczące straty mrozowe w kwitnących drzewach i krzewach owocowych oraz przemarznięcie kwiatów i pąków na plantacjach jagodowych, ubiegłoroczne zbiory były o połowę mniejsze. W 2018 r. zbiory jabłek, które dominują w produkcji sadowniczej, wyniosły 139,6 tys. t, tj. dwukrotnie więcej niż rok wcześniej. Dwukrotnie więcej zebrano również śliwek (9,1 tys. t) i gruszek (4,3 tys. t), prawie trzykrotnie więcej wiśni (3,7 tys. t), a dwu i półkrotnie czereśni (1,9 tys. t). Ponadto, w omawianym roku z krzewów i plantacji jagodowych (bez szkółek i mateczników) zebrano łącznie 15,5 tys. t owoców (tj. o 23,6% więcej).

W 2018 r. zbiory warzyw ogółem wyniosły 499,3 tys. t i były o 11,0% mniejsze od uzyskanych w poprzednim roku. Kapusty zebrano 196,9 tys. t, kalafiorów – 57,2 tys. t, marchwi jadalnej – 53,3 tys. t, a cebuli – 36,1 tys. t. Zbiory warzyw w województwie małopolskim stanowiły 12,2% zbiorów krajowych.

Produkcja zwierzęca

W grudniu 2018 r. pogłowie trzody chlewnej w województwie małopolskim liczyło 143,5 tys. sztuk i było mniejsze o 47,0 tys. sztuk (o 24,7%) niż w grudniu 2017 r. W stosunku do czerwca 2018 r. zmniejszyło się o 25,6 tys. sztuk (o 15,1%). W gospodarstwach indywidualnych znajdowało się 94,8% ogólnego pogłowia trzody chlewnej. Spadek liczebności stada trzody w skali roku wystąpił we wszystkich grupach użytkowo-produkcyjnych. W chowie trzody w 2018 r. notowano zmniejszoną opłacalność produkcji żywca wieprzowego spowodowaną spadkiem cen żywca wieprzowego w skupie i na targowiskach. Taka sytuacja nie zachęcała producentów do rozszerzania chowu tego gatunku zwierząt. W grudniu 2018 r. w strukturze pogłowia trzody największą grupę (40,7%) stanowiła trzoda chlewna na ubój w wadze 50 kg i więcej, która liczyła 58,4 tys. sztuk. Stado warchlaków (37,5 tys. sztuk) stanowiło 26,1% ogólnej wiel-

W porównaniu z poprzednim rokiem zmniejszyła się powierzchnia uprawy zbóż, ziemniaków, roślin strączkowych, pastewnych, a wzrosła – roślin przemysłowych

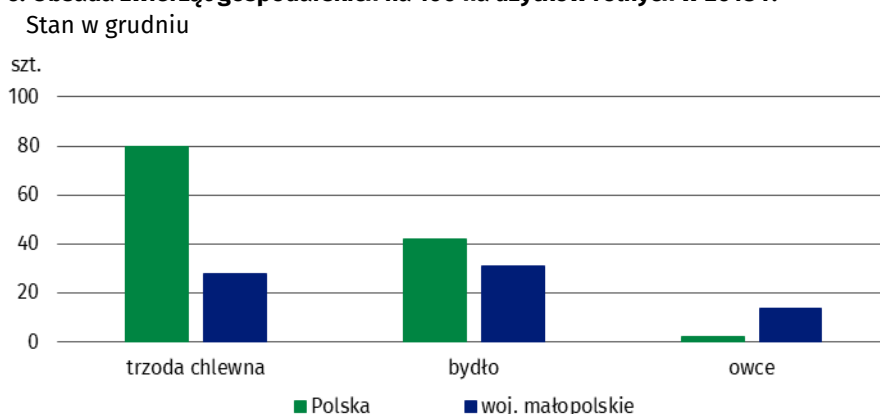
W 2018 r. odnotowano niższe wyniki produkcji zbóż, ale wyższe w produkcji ziemniaków w stosunku do poprzedniego roku

W porównaniu ze stanem w grudniu 2017 r. zwiększyło się pogłowie bydła, a zmniejszyło stado trzody chlewnej, owiec i drobiu

kości pogłowia, natomiast prosięta (32,1 tys. sztuk) – 22,4%. Pogłowie loch na chów, którego wielkość świadczy o nastawieniach produkcyjnych w chowie trzody i zarazem określa aktualne możliwości reprodukcyjne stada, wyniosło 15,4 tys. sztuk i zmniejszyło się o 7,3 tys. sztuk (o 32,3%) w stosunku rocznym. Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych w grudniu 2018 r. wyniosła 28 sztuk, a loch – 3 sztuki (w kraju odpowiednio – 80 i 5 sztuk).

W grudniu 2018 r. pogłowie bydła ogółem liczyło 172,5 tys. sztuk i było o 9,8 tys. sztuk (o 6,0%) większe niż w grudniu roku poprzedniego oraz o 1,6 tys. sztuk (o 0,9%) większe niż w czerwcu 2018 r. Gospodarstwa indywidualne utrzymywały 97,5% całego pogłowia bydła. Wzrost liczebności stada bydła wystąpił we wszystkich głównych grupach użytkowo-produkcyjnych. Pogłowie krów, liczące 83,2 tys. sztuk, w skali roku wrosło o 6,8 tys. sztuk, tj. o 8,9%, w tym liczba krów mlecznych (79,3 tys. sztuk) – o 7,0 tys. sztuk, czyli o 9,6%. Natomiast w porównaniu ze stanem z czerwca 2018 r. liczebność krów zmalała o 1,0 tys. sztuk, tj. o 1,2%. Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych w grudniu 2018 r. wyniosła 31 sztuk, w tym krów – 15 sztuk (w Polsce odpowiednio – 42 i 17).

Wykres 6. Obsada zwierząt gospodarskich na 100 ha użytków rolnych w 2018 r.



Pogłowie owiec w grudniu 2018 r. liczyło 79,9 tys. sztuk, tj. o 5,8 tys. sztuk (o 6,8%) mniej niż w grudniu 2017 r., w tym maciorek – 61,2 tys. sztuk, tj. o 1,7 tys. sztuk (o 2,9%) więcej. Liczebność stada w województwie małopolskim stanowiła 29,9% pogłowia krajowego. W stosunku do stanu z czerwca 2018 r. pogłowie owiec zmniejszyło się o 9,2 tys. sztuk, czyli o 10,3%. Na gospodarstwa indywidualne przypadało 99,5% ogólnej liczby pogłowia w województwie. W grudniu 2018 r. obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wynosiła 14,3 sztuk, w tym maciorek 11,0 sztuk (w kraju odpowiednio – 1,8 i 1,1).

W grudniu 2018 r. pogłowie drobiu ogółem w województwie wyniosło 5160,3 tys. sztuk i było mniejsze o 47,8 tys. sztuk, tj. o 8,9% w stosunku do grudnia 2017 r., a w porównaniu z czerwcem 2018 r. spadło o 226,5 tys. sztuk, tj. o 4,2%. Gospodarstwa indywidualne utrzymywały 98,6% pogłowia drobiu. W strukturze drobiu ogółem 96,0% stanowił drób kurzy (4954,6 tys. sztuk). W grudniu 2018 r. obsada drobiu kurzego na 100 ha użytków rolnych wynosiła 889 sztuk, w tym niosek – 510 sztuk (w Polsce odpowiednio – 1232 i 384 sztuki).

Skup i ceny produktów rolnych

W 2018 r. w województwie skupiono produkty rolne o łącznej wartości 1201,2 mln zł (według cen bieżących, bez podatku VAT), czyli o 49,5 mln zł (o 4,0%) mniej niż rok wcześniej. Wartość skupionych produktów roślinnych wynosiła 448,3 mln zł i w porównaniu z 2017 r. była wyższa o 78,2 mln zł (tj. o 21,1%). Wartość skupionych produktów zwierzęcych (62,7% ogólnej wartości skupionych produktów rolnych) wynosiła 752,9 mln zł i była niższa o 127,7 mln zł, tj. o 14,5% od uzyskanej przed rokiem. Wartość skupu produktów rolnych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych wyniosła 2156 zł, produktów roślinnych – 805 zł, a zwierzęcych – 1351 zł.

Wartość skupu zbóż była mniejsza o 3,4% niż przed rokiem i wyniosła 74,3 mln zł. W 2018 r. skupiono 113,4 tys. t ziarna zbóż, tj. mniej o 10,2% w porównaniu z rokiem poprzednim. Ceny skupu podstawowych gatunków zbóż konsumpcyjnych i paszowych były wyższe niż rok wcześniej. Za 1 dt pszenicy płacono w skupie średnio 71,81 zł (tj. o 12,3% więcej), za 1 dt jęczmienia – 67,20 zł (o 15,5% więcej), a za 1 dt żyta – 54,34 zł (o 9,8% więcej). Podobna sytuacja wystąpiła na targowiskach, gdzie 1 dt pszenicy kosztowała 81,98 zł (o 7,5% więcej niż przed rokiem), jęczmień – 78,56 zł/dt (o 8,0% więcej), a żyto – 74,51 zł/dt (o 5,4% więcej).

Wartość skupu produktów rolnych była niższa niż rok wcześniej, zmniejszyła się wartość skupu produktów zwierzęcych, wzrosła natomiast produktów roślinnych

Ceny podstawowych gatunków zbóż były wyższe niż rok wcześniej, zarówno w skupie, jak i na targowiskach

W 2018 r. skupiono 17,8 tys. t ziemniaków, czyli o 20,5% więcej niż w 2017 r. Średnia cena skupu 1 dt ziemniaków (jadalnych, bez wczesnych) wyniosła 61,54 zł i była o 12,1% wyższa niż przed rokiem. W obrocie targowiskowym cena ziemniaków (jadalnych, bez wczesnych) wyniosła 87,67 zł/dt, tj. o 10,2% więcej niż w 2017 r. Buraków cukrowych skupiono 95,8 tys. t, tj. o 13,2% więcej niż rok wcześniej. Przeciętnie za 1 dt buraków płacono w skupie o 5,5% więcej niż w 2017 r., czyli 7,66 zł.

Producenci rolni dostarczyli do skupu 118,2 tys. t żywca rzeźnego (w wadze żywej), czyli o 11,2% mniej niż w 2017 r. Mniej skupiono m.in. bydła (bez cieląt), drobiu, a więcej trzody chlewnej oraz owiec. Średnia cena skupu 1 kg cieląt rzeźnych wyniosła 12,58 zł i była wyższa o 5,3% niż w 2017 r. Za 1 kg żywca wołowego płacono średnio 6,16 zł, czyli o 5,2% mniej niż przed rokiem, a za 1 kg żywca wieprzowego – 4,55 zł, czyli o 10,1% mniej. Natomiast na targowiskach cena żywca wołowego (5,22 zł/kg) była wyższa niż przed rokiem o 3,6%. Mniej natomiast płacono za żywiec wieprzowy (o 4,8%) – 4,93 zł/kg.

W odniesieniu do roku poprzedniego pogorszyła się relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen targowiskowych żyta. Ukształtowała się ona na poziomie 6,1 (w 2017 r. – 7,2), w kraju relacja ta wyniosła 6,7 (wobec 8,1 w 2017 r.). Relacja cen skupu żywca wieprzowego do targowiskowych cen jęczmienia zmniejszyła się z 7,0 w 2017 r. do 5,8 w 2018 r. (podobnie w kraju odpowiednio – z 7,0 do 5,8).

Ceny większości zwierząt gospodarskich na targowiskach w porównaniu z 2017 r. wzrosły. Za krowę dojną płacono 3047 zł (o 1,8% więcej), za jałówkę 1-roczną – 2431 zł (o 16,3% więcej), a za prosię na chów – 219,37 zł (o 0,5% więcej). Natomiast za konia roboczego płacono mniej o 5,3%, tj. 4842 zł.

W 2018 r. skupiono 139,8 mln l mleka krowiego i było to o 2,0% więcej niż w 2017 r. Średnia cena skupu 1 litra mleka wyniosła 1,23 zł i w odniesieniu do roku poprzedniego pozostała na podobnym poziomie. W obrocie targowiskowym za 1 l mleka płacono 2,66 zł, wobec 2,56 zł rok wcześniej.


Jaj kurzych konsumpcyjnych skupiono 78,9 mln sztuk, tj. o 3,8 mln sztuk (o 5,1%) więcej niż w 2017 r. Przeciętna cena skupu 1 jaja kurzego wyniosła 0,25 zł (przed rokiem – 0,30 zł), natomiast na targowiskach wzrosła z 0,82 zł do 0,88 zł za sztukę.

Ceny żywca wieprzowego były niższe niż rok wcześniej zarówno w skupie, jak i w obrocie targowiskowym

Opracowanie merytoryczne:
Małopolski Ośrodek Badań Regionalnych
Dział Opracowań Regionalnych
Aneta Stachańczyk
tel. 12 361 01 04
e-mail: a.stachanczyk@stat.gov.pl

Rozpowszechnianie:
Informatorium
Osoba ds. kontaktów z mediami
Renata Ptak
tel. 12 361 01 51
e-mail: r.ptak@stat.gov.pl

 krakow.stat.gov.pl

 @krakow_stat

 @uskrk

Powiązane opracowania

[Użytkowanie gruntów i powierzchnia zasiewów w 2018 r.](#)

[Produkcja upraw rolnych i ogrodnich w 2018 r.](#)

[Zwierzęta gospodarskie w 2018 r.](#)

[Skup i ceny produktów rolnych w 2018 r.](#)

Temat dostępny w bazach danych

[Bank Danych Lokalnych → Rolnictwo](#)

[Bank Danych Lokalnych → Ceny → Ceny w rolnictwie](#)

[Strateg → Obszary tematyczne → Rolnictwo](#)

[Portal Geostatystyczny → Obszary tematyczne → Rolnictwo](#)

Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku

[Powierzchnia gospodarstwa rolnego](#)

[Powierzchnia upraw](#)

[Użytki rolne](#)

[Zwierzęta gospodarskie](#)

[Skup produktów rolnych](#)