



ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM W 2015 R.

Źródło informacji stanowiły wyniki przeprowadzonych w 2015 r. badań z zakresu użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, zużycia nawozów mineralnych lub chemicznych, wynikowego szacunku plonów i zbiorów upraw rolnych i ogrodniczych oraz pogłowia zwierząt gospodarskich.

Dane opracowano na podstawie uogólnionych wyników badań reprezentacyjnych przeprowadzanych w wylosowanych gospodarstwach indywidualnych, zbiorczych wyników sprawozdawczości z gospodarstw osób prawnych i jednostek organizacyjnych nie mających osobowości prawnej oraz ocen i ekspertyz rzeczoznawców GUS.

Dane o powierzchni oraz produkcji ziemniaków uwzględniają ich uprawę w ogrodach przydomowych.

Dane prezentuje się według siedziby użytkownika.

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

PRZEBIEG WARUNKÓW AGROMETEOROLOGICZNYCH W SEZONIE WEGETACYJNYM 2014/15

Przebieg pogody w sierpniu, częste opady deszczu utrudniały i opóźniały zbiór zbóż, co miało wpływ na opóźnienia w przygotowaniu pól pod siewy jesienne. Na glebach cięższych były trudności z ich uprawą i przygotowaniem do siewów. Lepiej było na glebach lżejszych, gdzie zaawansowanie prac polowych było znacznie większe. Siewy rzepaku wykonano w większości we wrześniu. Bardziej zaawansowane były siewy zbóż na glebach lżejszych, bardziej przepuszczalnych - głównie żyta i jęczmienia. Główne zasiewy wykonano w październiku oraz w listopadzie. Zaopatrzenie w materiał siewny było dobre, większość gospodarstw wykorzystywało jednak własny materiał siewny lub dokonywano wymiany sąsiedzkiej. Rośliny zasiane jesienią w okres zimowego spoczynku weszły na ogół w dobrej kondycji, były dobrze rozkrzewione i wyrosnięte. Lokalnie na plantacjach gdzie wystąpiły niedobory wilgoci, rośliny były słabo wyrosnięte przed zimą. Oziminy zasiane w późniejszych terminach weszły słabo i były nierozkrzewione przed zimowym spoczynkiem, stąd notowano duże zróżnicowanie stanu roślin na poszczególnych plantacjach. Przebieg pogody w miesiącach zimowych (grudzień, styczeń, luty) nie stwarzał na ogół zagrożeń dla upraw ozimych, chociaż wysoka, jak na miesiące zimowe temperatura powietrza powodowała zakłócenia w ich zimowym spoczynku. Na ogół rośliny przezimowały dobrze. Wiosna rozpoczęła się wcześniej, a wegetacja ruszyła już w lutym. Jednak zimne noce i chłodne dni w marcu oraz w kwietniu przyhamowały rozwój roślin. Ze względu na brak śniegu i małą ilość opadów w miesiącach wiosennych w niektórych rejonach województwa odczuwalny był brak wilgoci w glebie. Zimne noce hamowały rozwój roślin mimo wczesnej wiosny. Siewy zbóż jarych rozpoczęto w drugiej połowie marca. Ze względu na niedobory wilgoci w glebie wschody zbóż jarych były nierównomierne, zwłaszcza na plantacjach sianych w okresie późniejszym. Niedobór opadów deszczu w maju przyczynił się do zmniejszenia zapasów wody w glebie. Wzrost zbóż jarych i ozimych w okresie ich największego zapotrzebowania na wodę przebiegał w niektórych rejonach województwa w warunkach niedostatecznego uwilgotnienia gleby. Warunki wegetacji (szczególnie wilgotnościowe) oraz warunki przeprowadzania prac polowych w czerwcu były zróżnicowane, głównie ze względu na niedostatek opadów deszczu. W niektórych rejonach województwa wystąpiło nadmierne przesuszenie wierzchniej warstwy gleby. Stan wielu upraw

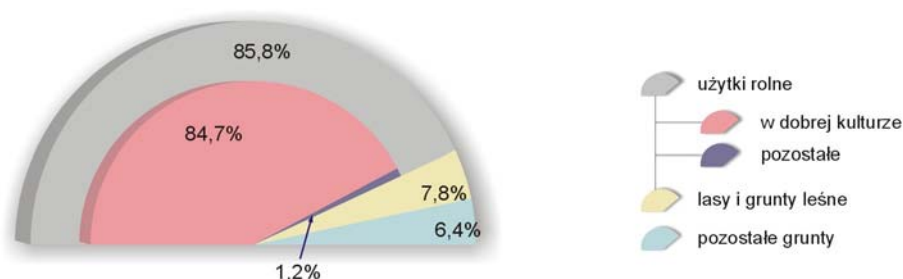
(szczególnie zbóż jarych i roślin strączkowych) występujących w tych rejonach, a zwłaszcza na glebach słabszych, znacznie się pogorszył. W lipcu trwało dojrzewanie rzepaku i rzepiku oraz zbóż ozimych i jarych, a notowane w pierwszej połowie miesiąca opady deszczu nieznacznie poprawiły stan uwilgotnienia wierzchniej warstwy gleby. W wyniku występowania dość wysokich temperatur przy braku opadów, wszystkie gatunki zbóż dojrzewały jednocześnie, a sucha pogoda umożliwiła sprawny przebieg żniw. Niedobory opadów najbardziej niekorzystnie wpłynęły na plonowanie zbóż jarych, ziemniaków, buraków cukrowych, roślin strączkowych, warzyw szczególnie kapustnych oraz niektórych gatunków owoców z drzew i krzewów. Niewielkie opady w lipcu oraz brak opadów w sierpniu i we wrześniu wyjątkowo niekorzystnie wpłynęły na vegetację na trwałych użytkach zielonych po zbiorze I pokosu traw łąkowych. Niekorzystny rozkład opadów deszczu przy rekordowo wysokich temperaturach powietrza, jakie notowano w tym okresie, spowodowały suszę rolniczą, która rozpoczęła się w trakcie wzrostu II pokosu na łąkach trwałych, stąd też rolnicy w większości nie dokonywali zbioru siana z II i III pokosu. Niedobory wilgoci niekorzystnie też wpłynęły na odrost runi na pastwiskach. Znaczne niedobory wilgoci w glebie szczególnie na glebach słabszych niekorzystnie wpłynęły na plonowanie kukurydzy na ziarno. Przyczyniły się do tego także niekorzystne warunki w początkowym okresie jej vegetacji (stosunkowo niskie temperatury opóźniały wschody oraz wzrost i rozwój). Niedobory opadów w czerwcu, lipcu i sierpniu spowodowały, że na części plantacji kukurydzy rośliny w dużym stopniu zaschły bez wykształcenia kolb lub kolby były bardzo słabo wykształcone, a ziarno mniej dorodne. Zbiory ziemniaków i buraków cukrowych oraz pozostałych okopowych pastewnych przebiegały w sprzyjających warunkach atmosferycznych. Ze względu na brak wilgoci w glebie przygotowanie pól pod zasiewy oziminy było utrudnione i opóźnione. Dopiero opady deszczu we wrześniu przyczyniły się do poprawy uwilgotnienia wierzchniej warstwy gleby i wówczas rolnicy mogli przystąpić do jesiennych prac polowych. Siewy zbóż trwały jeszcze w listopadzie, wschody wcześniej wysianych oziminy ze względu na niedobory wilgoci były słabsze, niewyrównane. Rolnicy zdecydowali się na zastosowanie regulatorów wzrostu i dokarmianie dolistnie.

UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH

W czerwcu 2015 r. ogólna powierzchnia gospodarstw rolnych, których użytkownicy mieli siedzibę na terenie województwa świętokrzyskiego wyniosła 560,7 tys. ha i w porównaniu z danymi z roku poprzedniego była nieznacznie większa - o 0,6 tys. ha, tj. o 0,1%. Powierzchnia ta stanowiła 3,4% powierzchni gruntów gospodarstw rolnych w kraju. Grunty należące do gospodarstw indywidualnych oszacowano na 554,5 tys. ha, tj. prawie tyle samo co w 2014 r.

STRUKTURA UŻYTKOWANIA GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH W 2015 R.

Stan w czerwcu; według siedziby użytkownika



Powierzchnia **użytków rolnych** w gospodarstwach rolnych zajmowała 481,3 tys. ha i stanowiła 85,8% ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych. W zdecydowanej większości (98,9%) grunty te należały do gospodarstw indywidualnych. W porównaniu z poprzednim rokiem powierzchnia użytków rolnych zmniejszyła się o 3,5 tys. ha, tj. o 0,7%.

Powierzchnia **użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej** wyniosła 474,7 tys. ha, tj. 98,6% ogólnej powierzchni użytków rolnych. W porównaniu z poprzednim rokiem odsetek ten był mniejszy o 0,6 p. proc. Zwiększył się tym samym – w ogólnej powierzchni użytków rolnych udział powierzchni **użytków rolnych pozostałych** (czyli użytków rolnych nie użytkowanych i nie utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej) z 0,8% w 2014 r. do 1,4% w 2015 r.

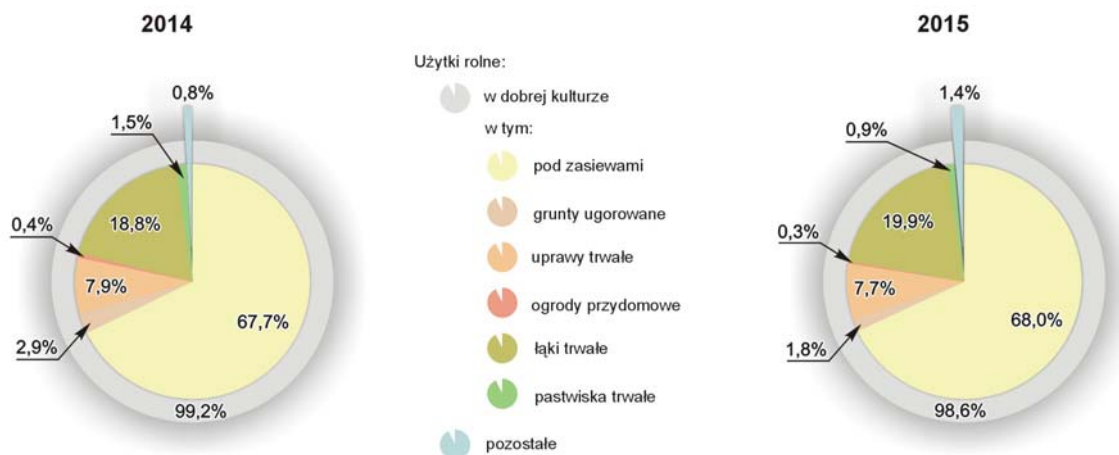
Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych

LATA	Powierzchnia gruntów ogółem	Użytki rolne					Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty	
		ogółem	w dobrej kulturze rolnej			pozostałe			
			razem	w tym					
				grunty orne	uprawy trwałe				łąki trwałe
w ha									
OGÓŁEM									
2014	560124	484753	480891	341916	38403	91089	3862	36885	38486
2015	560702	481270	474675	335825	36998	96005	6595	43522	35910
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE									
2014	554509	480216	476658	338397	38347	90649	3558	36447	37846
2015	554539	476167	470072	332230	36948	95278	6096	43118	35254

Powierzchnia pod zasiewami wyniosła 327,1 tys. ha i była o 0,3% mniejsza w porównaniu z danymi z 2014 r. Udział powierzchni pod zasiewami w ogólnej powierzchni użytków rolnych wyniósł 68,0%. W indywidualnych gospodarstwach rolnych kształtowała się ona na poziomie 323,5 tys. ha i w porównaniu do 2014 r. zajmowała mniej o 1,0 tys. ha, tj. o 0,3%.

STRUKTURA UŻYTKÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH ROLNYCH.

Stan w czerwcu



W 2015 r. **powierzchnia gruntów ugorowanych** będących w dobrej kulturze rolnej wyniosła 8,8 tys. ha, tj. 2,6% ogólnej powierzchni gruntów ornych. Powierzchnia gruntów ugorowanych w gospodarstwach indywidualnych wyniosła 8,7 tys. ha (2,6% gruntów ornych tych gospodarstw).

Drugą grupą gruntów należącą do użytków rolnych w dobrej kulturze pod względem zajmowanej powierzchni były **łaki trwałe** (96,0 tys. ha), stanowiąc 19,9% użytków rolnych ogółem, a zarazem 17,1% ogólnej powierzchni gruntów.

Uprawy trwałe w gospodarstwach rolnych zajmowały 37,0 tys. ha stanowiąc 7,7% powierzchni użytków rolnych, w tym powierzchnia sadów – 36,7 tys. ha stanowiąc 7,6% powierzchni użytków rolnych i 99,2% areалу upraw trwałych.

Pastwiska trwałe zajmowały 4,4 tys. ha, czyli 0,9% użytków rolnych i 0,8% ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych. W stosunku do 2014 r. zmniejszyła się (o 40,7%, tj. o 3,0 tys. ha) powierzchnia pastwisk trwałych w województwie świętokrzyskim, jak również udział pastwisk w powierzchni użytków rolnych (o 0,6 p. proc.).

Ogrody przydomowe obejmowały 1,4 tys. ha, przed rokiem 2,0 tys. ha. Ich udział w powierzchni zarówno użytków rolnych, jak i ogólnej powierzchni gruntów województwa oscylował w granicach 0,3%.

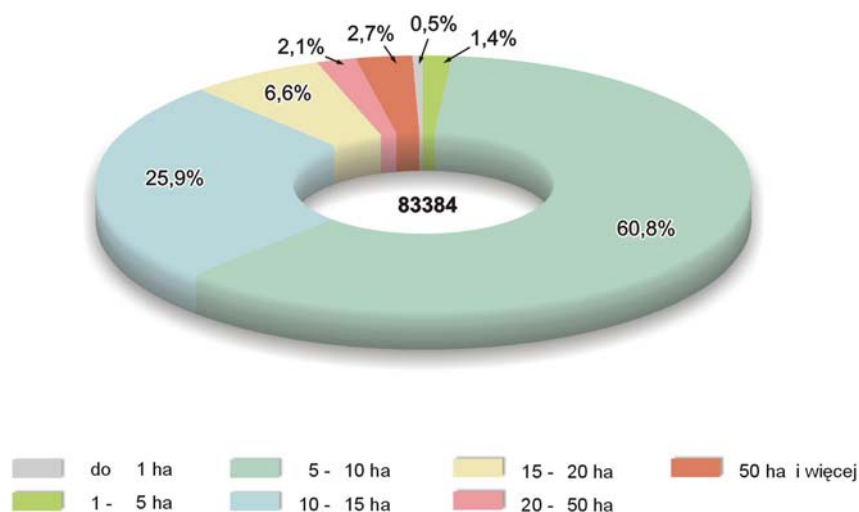
Powierzchnia zajmowana przez **lasy i grunty leśne** – 43,5 tys. ha – stanowiła 7,8% powierzchni gospodarstw rolnych. W stosunku do roku 2014 powierzchnia zalesiona zwiększyła się o 6,6 tys. ha, tj. o 18,0%.

W województwie świętokrzyskim w 2015 r. liczba gospodarstw rolnych posiadających użytki rolne wyniosła 83,4 tys., w tym 73,0 tys. użytki rolne pod zasiewami. W ogólnej liczbie gospodarstw posiadających użytki rolne 98,6% (82,2 tys.) stanowiły gospodarstwa, w których powierzchnia użytków rolnych wyniosła powyżej 1 ha. W grupie tych gospodarstw 61,7% stanowiły gospodarstwa posiadające 1-5 ha UR, 32,9% - gospodarstwa posiadające 5-15 ha UR, 4,0% - gospodarstwa posiadające 15-30 ha UR i 1,4% - gospodarstwa mające 30 ha i więcej UR.

Średnia powierzchnia użytków rolnych przypadająca na 1 gospodarstwo rolne z użytkami rolnymi wyniosła 5,71 ha (*w kraju 10,35 ha*). W gospodarstwach o powierzchni użytków rolnych powyżej 1 ha wskaźniki te wyniosły odpowiednio 5,85 ha i 10,51 ha.

STRUKTURA GOSPODARSTW ROLNYCH WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2015 R.

Stan w czerwcu



ŚRODKI PRODUKCJI

W roku gospodarczym 2014/2015 zużycie **nawozów mineralnych (NPK)** w województwie świętokrzyskim było większe niż rok wcześniej. Pod uprawy wysiano 58,6 tys. t nawozów mineralnych w przeliczeniu na czysty składnik, tj. o 7,3 tys. t (o 14,3%) więcej niż przed rokiem. W stosunku do poprzedniego okresu gospodarczego odnotowano wzrost zużycia nawozów azotowych (N), fosforowych (P_2O_5) i potasowych (K_2O).

Zużycie nawozów mineralnych według grup asortymentowych w porównaniu z rokiem gospodarczym 2013/2014 przedstawiało się następująco:

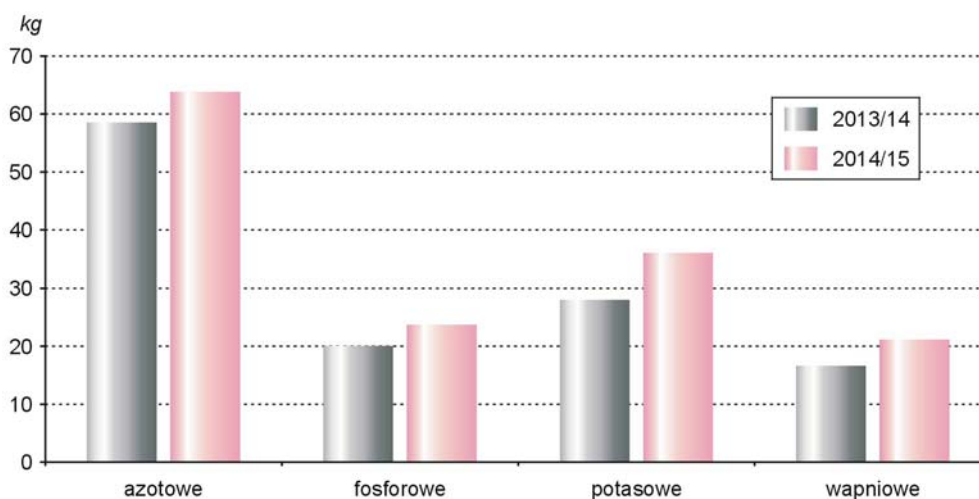
- azotowe (N) – 30,3 tys. t, tj. o 7,5% więcej,
- fosforowe (P_2O_5) – 11,3 tys. t, tj. o 16,4% więcej,
- potasowe (K_2O) – 17,1 tys. t, tj. o 26,8% więcej.

Średnie zużycie nawozów mineralnych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych ogółem, pod zbiory w 2015 r. wyniosło 121,8 kg NPK i było o 16,0 kg (o 15,1%) większe niż w poprzednim roku gospodarczym. Natomiast średnie zużycie nawozów sztucznych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze ukształtowało się na poziomie 123,5 kg NPK, czyli było o 16,8 kg większe niż rok wcześniej.

W ogólnym zużyciu nawozów mineralnych w przeliczeniu na czysty składnik azot (N) stanowił 51,6%, fosfor (P_2O_5) – 19,2%, a potas (K_2O) – 29,2%, podczas gdy przed rokiem udział tych składników wyniósł odpowiednio: 54,9%, 18,8% i 26,3%.

W roku gospodarczym 2014/2015 nawozy mineralne stosowało 64,6 tys. gospodarstw rolnych, z tego azotowe - 81,4% gospodarstw, wieloskładnikowe - 61,8%, potasowe - 7,6% i fosforowe - 6,9%.

ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH I WAPNIOWYCH (W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK) NA 1 HA UŻYTKÓW ROLNYCH W DOBREJ KULTURZE ROLNEJ



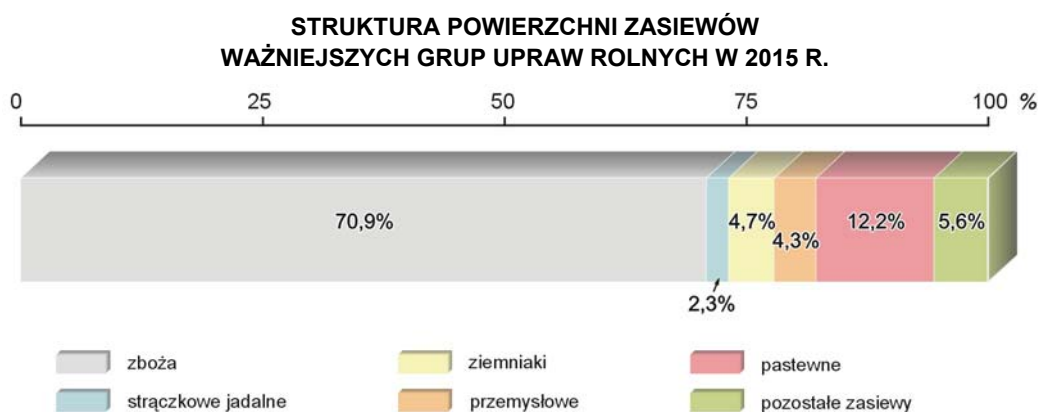
Zużycie **nawozów wapniowych (CaO)** pod zbiory w 2015 r. wyniosło 10,0 tys. t i było o 2,1 tys. t (o 25,7%) większe niż przed rokiem. Poziom zużycia nawozów wapniowych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych ogółem wyniósł 20,9 kg CaO i był o 4,4 kg wyższy niż w poprzednim roku gospodarczym. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej zużycie nawozów wapniowych wyniosło 21,2 kg CaO, przed rokiem 16,6 kg CaO.

W roku gospodarczym 2014/2015 zużyto 4,3 tys. t **nawozów wapniowo-magnezowych (CaO+MgO)**. Poziom zużycia nawozów wapniowo-magnezowych w przeliczeniu na czysty składnik na 1 ha użytków rolnych dla rolnictwa ogółem wyniósł 9,0 kg, a w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej ukształtował się na poziomie 9,1 kg.

PRODUKCJA ROŚLINNA

Ogólna **powierzchnia zasiewów** w województwie świętokrzyskim w 2015 r. wyniosła 327,1 tys. ha. i była mniejsza niż przed rokiem o 0,3%, tj. o 1,0 tys. ha. W użytkowaniu gospodarstw indywidualnych znajdowało się 98,9% powierzchni zasiewów ogółem (tyle samo jak przed rokiem). W stosunku do roku poprzedniego zwiększyła się powierzchnia upraw strączkowych jadalnych, ziemniaków i upraw pastewnych, a zmniejszyła zbóż i roślin przemysłowych.

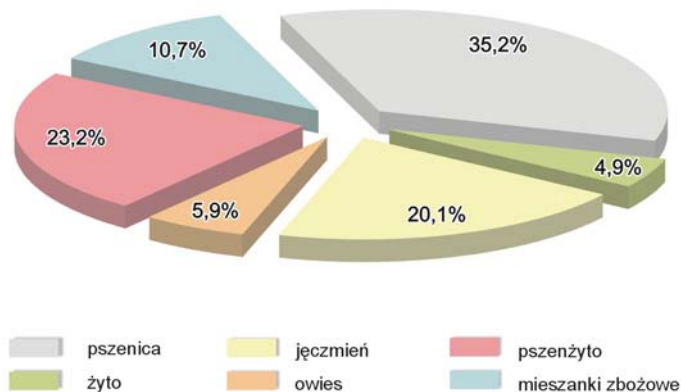
W ogólnej powierzchni zasiewów największy areal (231,9 tys. ha, tj. 70,9% ogółu zasiewów) zajmowały **zboża ogółem**, tj. zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi łącznie z kukurydzą na ziarno, gryką, prosem i pozostałymi zbożowymi. Następnymi grupami upraw pod względem powierzchni były rośliny pastewne uprawiane na 39,9 tys. ha, które stanowiły 12,2% powierzchni zasiewów oraz ziemniaki – 15,4 tys. ha (odpowiednio 4,7%). W strukturze zasiewów w porównaniu do roku 2014 zwiększył się udział powierzchni obsianej roślinami pastewnymi (o 3,6 p. proc.), strączkowych jadalnych (o 1,1 p. proc) i ziemniaków (o 0,1 p. proc). Zmniejszył się natomiast udział upraw zbóż (o 4,1 p. proc) i przemysłowych (o 0,1 p. proc).



Areál uprawy **zbóż podstawowych** z mieszankami wyniósł 218,6 tys. ha, stanowiąc 94,3% ogółu powierzchni zajmowanej przez zboża. W stosunku do stanu z 2014 r. powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zmniejszyła się o 14,0 tys. ha, tj. o 6,0%. W gospodarstwach indywidualnych zlokalizowane było 99,0% upraw zbóż podstawowych z mieszankami.

STRUKTURA POWIERZCHNI ZASIEWÓW ZBÓŻ PODSTAWOWYCH Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI W 2015 R.

Stan w czerwcu



Ponad jedną trzecią powierzchni zasianych zbóż podstawowych z mieszankami zajmowała **pszenica** – 76,9 tys. ha (tj. 35,2% ogółu), w tym pszenica ozima - 63,1 tys. ha. Areał uprawy pszenicy zmniejszył się w stosunku do stanu sprzed roku (o 3,2%), zmniejszyła się także powierzchnia uprawy pszenicy ozimej (o 4,8%), a zwiększyła – pszenicy jarej (o 4,9%). **Jęczmieniem** obsiano 43,9 tys. ha, czyli o 1,8 tys. ha mniej niż rok temu. W głównej mierze był to jęczmień jary, który stanowił 87,5% ogółu powierzchni jęczmienia. W porównaniu z rokiem 2014 zmniejszyła się powierzchnia zarówno jęczmienia jarego, jak i jęczmienia ozimego – odpowiednio o 1,2% i o 19,2%. **Owies** uprawiany był na powierzchni 13,0 tys. ha, czyli o 2,2 tys. ha mniejszej niż rok wcześniej. Na **pszenżyto** przeznaczono 50,7 tys. ha, tj. o 6,0% więcej niż w 2014 r. **Żyto** zajmowało powierzchnię 10,8 tys. ha, czyli o 7,9 tys. ha mniejszą w stosunku do roku poprzedniego.

Drugą pod względem wielkości upraw w województwie świętokrzyskim były rośliny **pastewne** użytkowane na paszę. W 2015 r. zajmowały powierzchnię 39,9 tys. ha, co stanowiło 12,2% ogólnej powierzchni zasiewów. W stosunku do poprzedniego roku areał uprawy pastewnych uległ powiększeniu o 11,7 tys. ha (tj. o 41,7%). W strukturze zasiewów udział roślin pastewnych zwiększył się w stosunku do 2014 r. o 3,6 p. proc. W gospodarstwach indywidualnych zlokalizowane było 98,5% wszystkich upraw pastewnych. **Kukurydzę na zielonkę** uprawiano na powierzchni 7,9 tys. ha, tj. o 13,6% większej niż rok temu. Rośliny **strączkowe pastewne na zielonkę** zajmowały obszar 2,2 tys. ha, czyli o 39,2% większy niż przed rokiem.

Powierzchnia uprawy **ziemniaków** (razem z powierzchnią w ogrodach przydomowych) wyniosła 15,4 tys. ha wobec 15,3 tys. ha w 2014 r., czyli zwiększyła się o 0,9%. Ich udział w ogólnej powierzchni zasiewów wyniósł 4,7% i nie zmienił się w stosunku do poprzedniego roku. Cała niemal uprawa ziemniaków znajdowała się w gospodarstwach indywidualnych.

W porównaniu z rokiem 2014 zmniejszyła się powierzchnia upraw **przemysłowych** z 14,3 tys. ha do 14,1 tys. ha w 2015 r., tj. o 1,5%. Stanowiło to 4,3% ogólnej powierzchni upraw województwa wobec 4,4% przed rokiem. Powierzchnia upraw **rzepaku i rzepiku** zwiększyła się 13,8% z 8,6 tys. ha do 9,8 tys. ha. Tym samym udział rzepaku i rzepiku w ogólnej powierzchni zasiewów wzrósł o 0,4 p. proc. do poziomu 3,0%. Areał uprawy **buraków cukrowych** zmniejszył się w ciągu roku o 16,4% wynosząc w 2015 r. 3,4 tys. ha. Gospodarstwa indywidualne uprawiały 96,3% ogółu roślin przemysłowych, 95,1% rzepaku i rzepiku i 98,9% buraków cukrowych.

Plony i zbiory głównych ziemiopłodów rolnych

WYSZCZEGÓLNIENIE	Plony			Zbiory		
	2014	2015		2014	2015	
	z 1 ha w dt	2014=100		w tys. t	2014=100	
Zboża podstawowe z mieszankami.....	33,2	30,8	92,8	771,4	673,8	87,3
Strączkowe jadalne ..	23,6	20,1	85,2	9,2	15,1	163,0
Ziemniaki	278	220	79,1	424,7	339,2	79,9
Buraki cukrowe	737	554	75,2	296,1	186,2	62,9
Rzepak i rzepik.....	30,6	25,5	83,3	26,2	24,9	94,9

W województwie świętokrzyskim zebrano 673,8 tys. t **zbóż podstawowych z mieszankami**, tj. o 12,7% mniej niż przed rokiem. Stanowiło to 2,7% zbiorów krajowych. Mniejsza produkcja zbóż podstawowych z mieszankami wynikała ze zmniejszenia powierzchni uprawy oraz gorszego plonowania (spadek z 33,2 dt/ha do 30,8 dt/ha)

Zbiory **strączkowych jadalnych** wyniosły 15,1 tys. t i były o 63,0% wyższe niż przed rokiem. Wzrost ten wynikał przez znacznie większą powierzchnię uprawy - o 91,4%.

Zbiory **ziemniaków** (łącznie z uprawą w ogrodach przydomowych) były znacznie niższe (o 20,1%) w porównaniu z 2014 r. i wyniosły 339,2 tys. t. Spadek produkcji był wynikiem obniżenia

powierzchni uprawy oraz zmniejszenia plonów. Wydajność ziemniaków z 1 ha w województwie świętokrzyskim wyniosła 220 dt i była niższa o 20,9% od odnotowanej w 2014 r.

Niższą produkcję, przy słabszym plonowaniu osiągnął **rzepak i rzepik**. Zbiory oszacowano na poziomie 25,5 tys. t, a średnie plonowanie wyniosło 24,9 dt/ha. Produkcja była mniejsza o 5,1%, a przeciętny plon o 16,7% w porównaniu z rokiem 2014.

Zbiory **buraków cukrowych** wyniosły 186,2 tys. t i były znacznie niższe (o 37,1%) w porównaniu z odnotowanymi w 2014 r. Spadek produkcji był wynikiem zmniejszenia powierzchni uprawy, przy dużo mniejszym plonowaniu. W województwie przeciętny plon buraków cukrowych wyniósł 554 dt/ha – o 24,8% mniej od uzyskanych w 2014 r.

POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH

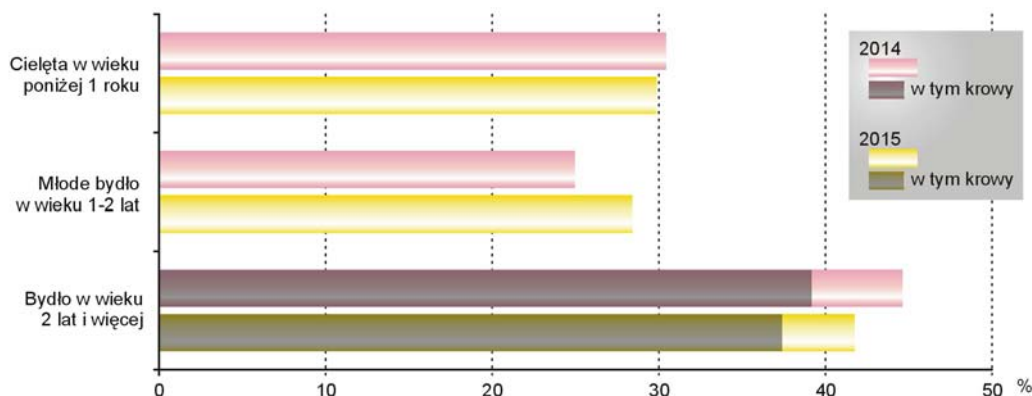
W grudniu 2015 r. **pogłowie bydła** ogółem wyniosło 161,9 tys. sztuk i zwiększyło się o 8,0 tys. sztuk (o 5,2%) w stosunku do stanu notowanego w analogicznym okresie 2014 r., natomiast w porównaniu z czerwcem 2015 r. zmniejszyło się o 4,9 tys. sztuk (o 2,9%). Pogłowie krów w omawianym okresie wyniosło 60,6 tys. sztuk i zwiększyło się w odniesieniu do grudnia 2014 r. o 0,3 tys. sztuk (o 0,5%). Gospodarstwa indywidualne utrzymywały 99,4% wojewódzkiego pogłowia bydła.

W strukturze pogłowia bydła ogółem w skali roku zmniejszył się udział cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 0,6 p. proc.) i bydła dorosłego w wieku 2 lat i więcej (o 2,9 p. proc.), w tym pogłowia krów (o 1,8 p. proc.), natomiast zwiększył się udział młodego bydła w wieku 1-2 lat (o 3,5 p. proc.).

Obsada bydła ogółem, w tym krów, na 100 ha użytków rolnych wyniosła odpowiednio 33,6 szt. i 12,6 szt., wobec 31,8 i 12,4 sztuk w grudniu 2014 r.

UDZIAŁ BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH W POGŁOWIU OGÓLEM

Stan w grudniu



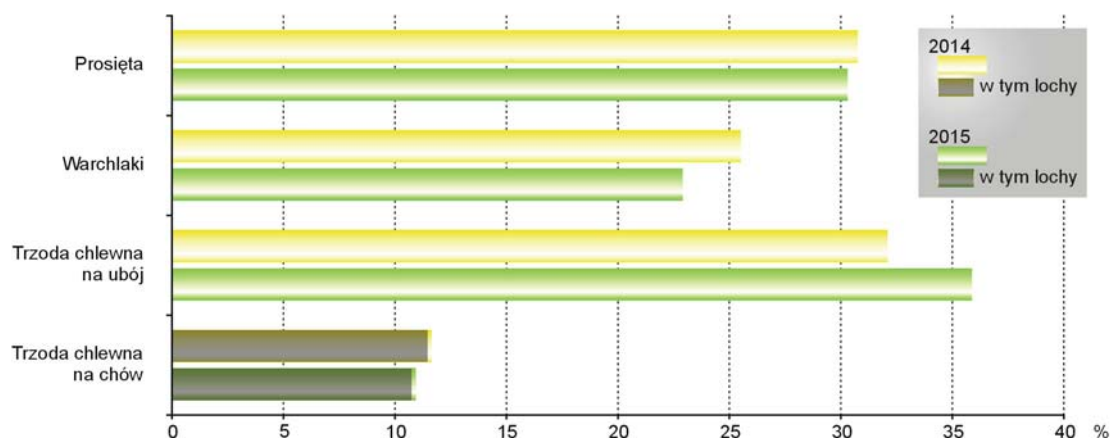
Pogłowie trzody chlewnej według stanu w grudniu 2015 r. wyniosło 205,5 tys. sztuk i zmniejszyło się w porównaniu ze stanem notowanym przed rokiem o 27,1 tys. sztuk (o 11,6%), a w odniesieniu do czerwca 2014 r. zmniejszyło się o 25,3 tys. sztuk (o 11,0%). Stado loch na chów w omawianym okresie wyniosło 22,1 tys. sztuk, tj. o 4,6 tys. sztuk (o 17,2%) mniej niż w grudniu 2014 r. i 4,0 tys. sztuk (o 15,4%) mniej niż w czerwcu 2015 r. W gospodarstwach indywidualnych utrzymywane było 88,9% całego pogłowia trzody chlewnej.

W strukturze pogłowia trzody chlewnej ogółem w skali roku zmniejszył się udział warchlaków (o 2,6 p. proc.), trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczonej na chów (o 0,7 p. proc.) oraz prosiąt (o 0,5 p. proc.). W tym samym okresie zwiększył się udział trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczonej na ubój (o 3,8 p. proc.).

Obsada trzody chlewnej ogółem, w tym loch na chów, na 100 ha użytków rolnych wyniosła odpowiednio 42,7 szt. i 4,6 szt., a w grudniu 2014 r. – 48,0 szt. i 5,5 szt.

UDZIAŁ TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH W POGŁOWIU OGÓLEM

Stan w grudniu



Pogłowie owiec w grudniu 2015 r. liczyło 3,6 tys. sztuk i było o 0,7% wyższe od stanu notowanego w grudniu 2014 r., natomiast w porównaniu do stanu z czerwca 2015 r. obniżyło się o 30,5%. Maciorki jednoroczne i starsze stanowiły 71,0% ogółu stada owiec (2,6 tys. sztuk). Na gospodarstwa indywidualne przypadało 97,6% ogółu pogłowia województwa. W grudniu 2015 r. obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wyniosła 0,8 szt., w tym macierek 0,5 szt.

Pogłowie drobiu ogółem (w wieku powyżej 2 tygodni) w grudniu 2015 r. wyniosło 5587,5 tys. sztuk i było o 320,7 tys. sztuk (o 6,1%) większe w odniesieniu do grudnia 2014 r. i o 580,3 tys. sztuk (o 9,4%) mniejsze w odniesieniu do czerwca 2015 r. Gospodarstwa indywidualne utrzymywały 88,8% wojewódzkiego pogłowia drobiu. W strukturze pogłowia drobiu ogółem 94,7% stanowił drób kurzy razem, w tym nioski – 21,2%. Obsada drobiu na 100 ha użytków rolnych wyniosła 1161,0 szt., wobec 1086,5 szt. w grudniu 2014 r.

SKUP WYBRANYCH PRODUKTÓW I ICH CENY

W 2015 r. w województwie świętokrzyskim skupiono produkty rolne o łącznej wartości 1253,4 mln zł (według cen bieżących, bez podatku VAT), tj. o 1,9% mniej niż w roku poprzednim. Wartość skupionych produktów roślinnych wyniosła 394,8 mln zł i stanowiła 31,5% ogólnej wartości skupu w województwie świętokrzyskim, a produktów zwierzęcych – 858,6 mln zł (68,5%).

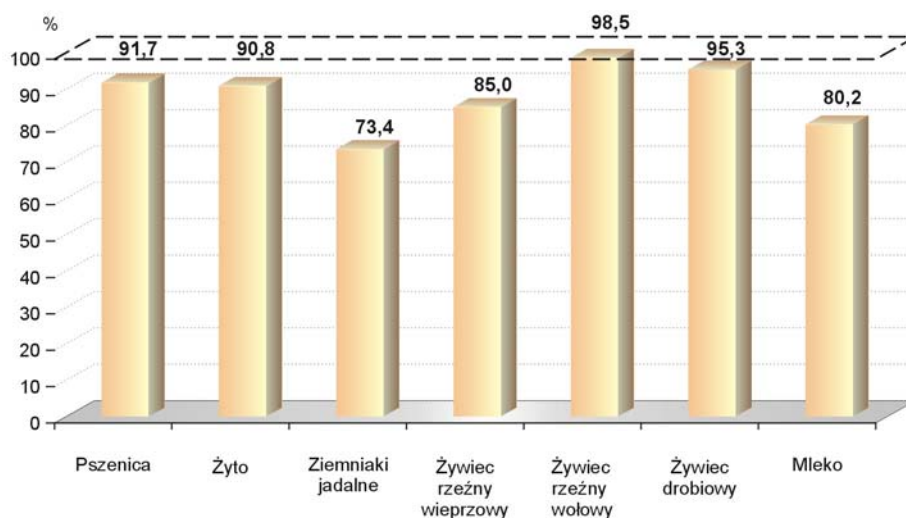
Skup **zbóż ogółem** (łącznie z ziarnem siewnym) w świętokrzyskim w 2015 r. ukształtował się na poziomie 111,7 tys. t i był o 8,5% większy niż w 2014 r. W 2015 r. skupiono 89,0 tys. t ziarna zbóż podstawowych konsumpcyjnych i paszowych (łącznie z mieszankami zbożowymi, bez ziarna siewnego). W odniesieniu do roku poprzedniego skup był większy o 14,6%. W omawianym roku w regionie skupiono 60,8 tys. t pszenicy, tj. o 14,0% więcej niż w poprzednim roku. Skup żyta wyniósł 1,9 tys. t i zmniejszył się o 13,3% w odniesieniu do 2014 r.

Średnia cena skupu pszenicy w województwie w 2015 r. wyniosła 60,50 zł za 1 dt. i była o 8,3% niższa niż przed rokiem. Na targowiskach za 1 dt pszenicy płacono 67,83 zł tj. o 13,2% mniej niż w roku poprzednim. W analizowanym roku cena żyta w skupie ukształtowała się na poziomie 52,50 zł za dt., tj. o 9,2% niższym w porównaniu z zanotowanym w 2014 r. W obrocie targowiskowym cena żyta spadła w stosunku do poprzedniego roku o 13,0% i osiągnęła poziom 55,04 zł.

Skup **ziemniaków** ogółem w 2015 r. ukształtował się na poziomie 6,6 tys. t. W porównaniu z rokiem poprzednim nastąpił wzrost ilości skupionych ziemniaków o 91,8%.

ZMIANY CEN SKUPU GŁÓWNYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2015 R.

2014 = 100



W omawianym roku za ziemniaki ogółem w skupie płacono 42,40 za 1 dt., tj. o 25,3% mniej niż przed rokiem. Cena ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) wyniosła 42,27 zł za 1 dt i była niższa o 26,6% w porównaniu do 2014 r. W obrocie targowiskowym średnia roczna cena ziemniaków jadalnych późnych ukształtowała się na poziomie 59,69 zł za 1 dt, i była niższa o 27,6% od ceny z poprzedniego roku.

Skup **buraków cukrowych** wyniósł 224,5 tys. t i był mniejszy o 12,9% w stosunku do 2014 r. Średnia cena skupu 1 dt wyniosła 10,94 zł i była niższa o 10,9% od ceny skupu w poprzednim okresie.

W omawianym roku skupiono o 6,6% więcej **rzepak i rzepiku przemysłowego** (16,1 tys. t), a cena za 1 dt była wyższa o 17,5% w porównaniu z rokiem poprzednim.

W 2015 r. skupiono 148,5 tys. t **żywca rzeźnego** w wadze żywej, tj. o 4,2% więcej niż przed rokiem. W ciągu ostatniego roku skupiono 53,3 tys. t żywca wieprzowego, tj. o 4,1% mniej niż w roku poprzednim. Skup żywca wołowego ukształtował się na poziomie 34,5 tys. t i był o 17,6% większy niż przed rokiem. Żywca drobiowego skupiono 59,3 tys. t, czyli o 5,6% więcej w porównaniu z rokiem poprzednim.

W omawianym roku cena żywca wieprzowego w skupie osiągnęła wartość 4,03 zł za kg, tj. o 15,0% niższą niż w 2014 r. Na wolnym rynku przeciętna cena żywca wieprzowego osiągnęła poziom 4,92 zł za 1 kg i była nieznacznie, bo o 0,2% wyższa w porównaniu do cen w 2014 r. Cena skupu żywca wołowego wyniosła 6,39 zł za kg, tj. zmniejszyła się o 1,5% w stosunku do uzyskanej w poprzednim roku. W 2015 r. cena skupu drobiu rzeźnego osiągnęła poziom 3,69 zł i była o 4,7% niższa w porównaniu z zanotowaną w poprzednim roku.

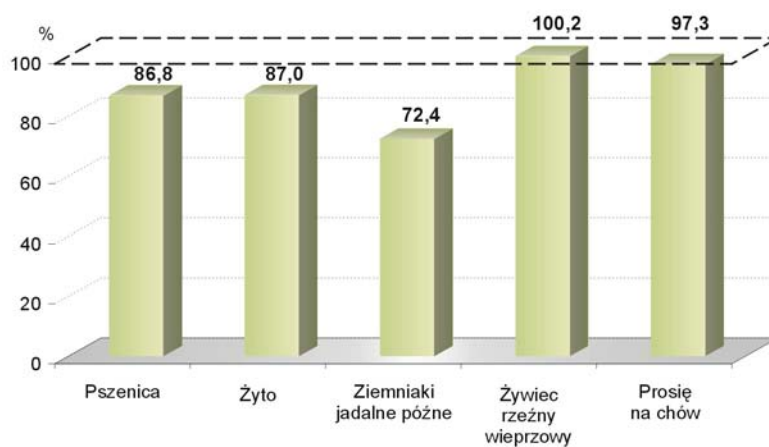
W 2015 r. za 1 **prosię** przeznaczone do dalszego chowu płacono 164,64 zł, tj. o 2,7% mniej niż w 2014 r.

Skup **mleka** w 2015 r. w województwie świętokrzyskim wyniósł 169,9 mln l, tj. o 1,5% więcej niż przed rokiem.

Za 1 l mleka w omawianym roku w skupie płacono 1,05 zł, tj. o 19,8% mniej niż w 2014 r.

ZMIANY CEN TARGOWISKOWYCH GŁÓWNYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2015 R.

2014 = 100



W 2015 r. w odniesieniu do roku poprzedniego nieznacznie pogorszyła się relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen targowiskowych żyta. Ukształtowała się ona na poziomie 7,3 (wobec 7,5 w 2014 r.). Relacja cen skupu żywca wieprzowego do targowiskowych cen jęczmienia w analizowanym okresie również uległa zmniejszeniu i wyniosła 6,2 w 2015 r., wobec 6,4 w 2014 r.