



ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM W 2011 R.

Źródło informacji stanowiły wyniki przeprowadzonych w 2011 r. badań z zakresu użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, wynikowego szacunku plonów i zbiorów upraw rolnych i ogrodniczych oraz pogłowia zwierząt gospodarskich.

Dane opracowano na podstawie uogólnionych wyników badań reprezentacyjnych prowadzonych w wylosowanych gospodarstwach indywidualnych, wyników sprawozdawczości z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek (z udziałem mienia sektora publicznego i prywatnego) oraz ocen i ekspertyz rzeczoznawców GUS szczebla terenowego dla danych nie objętych sprawozdawczością.

Dane o gruntach ornych, sadach, łąkach i pastwiskach nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie w związku z wprowadzeniem od 2007 r.

Od 2010 r. wprowadzono nowe lub zmienione kategorie użytków rolnych dostosowane definicyjnie do wymogów Eurostatu i nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie.

Źródło informacji za 2010 r. w zakresie użytkowania gruntów i powierzchni zasiewów stanowiły wyniki Powszechnego Spisu Rolnego 2010 r.

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

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

PRZEBIEG WARUNKÓW AGROMETEOROLOGICZNYCH W SEZONIE WEGETACYJNYM 2010/11

Warunki termiczno-wilgotnościowe w okresie jesieni 2010 były dość trudne z powodu zmiennych warunków pogodowych. Pod koniec sierpnia i we wrześniu przygotowanie pól pod siewy upraw ozimych było bardzo utrudnione z uwagi na częste opady deszczu, co spowodowało nadmierne uwilgotnienie gleby. W okresie listopada-stycznia przebieg pogody nie powodował większych zagrożeń dla upraw ozimych. Występujące na początku grudnia ochłodzenie przyczyniło się do zahamowania procesów życiowych i wejścia roślin w stan zimowego spoczynku. Duże spadki temperatury powietrza przy gruncie, które występowały w pierwszej i drugiej dekadzie grudnia i w pierwszej dekadzie stycznia nie spowodowały wymarznienia roślin, ponieważ plantacje chronione były grubą pokrywą śnieżną. Niekorzystne warunki pogodowe dla upraw ozimych a szczególnie rzepaku wystąpiły głównie w lutym. W pierwszej dekadzie lutego w wyniku dużego wzrostu temperatury powietrza nastąpiło zanikanie pokrywy śnieżnej oraz rozmarzanie gleby. Przy braku dostatecznej okrywy śnieżnej chroniącej uprawy przed nadmiernym wychłodzeniem, odnotowano spadki temperatury powietrza przy gruncie dochodzące miejscami do -18°C , co spowodowało straty w uprawach. W miesiącu marcu występowały duże wahania temperatur, bardzo zimne noce z temperaturami ujemnymi, a dodatkowo temperatury w dzień oraz bardzo silne wiatry, które nie sprzyjały rozwojowi roślin ozimych. W niektórych rejonach województwa na kilku plantacjach rzepaku

i rzepiku, buraków cukrowych i zbóż jarych dokonano przesiewów roślin. W pierwszych dniach maja wystąpiły znaczne spadki temperatur i miejscowe opady śniegu, co wpłynęło na uszkodzenia kwitnących drzew i krzewów owocowych oraz plantacji jagodowych.

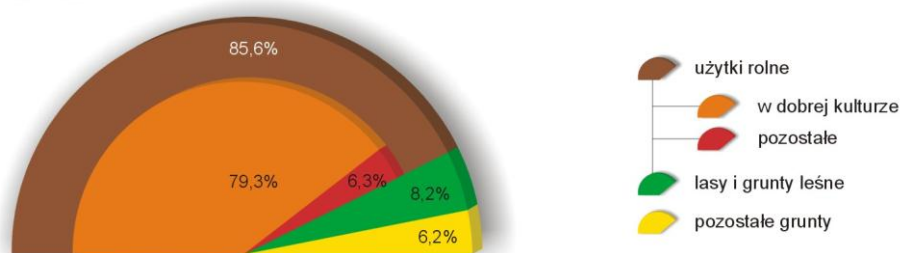
Ocieplenie, jakie zanotowano w drugiej połowie maja przyspieszyło tempo wzrostu i rozwoju upraw rolnych. W miesiącach maj i czerwiec wystąpiły niedobory opadów, co przyczyniło się do nadmiernego przesuszenia wierzchniej warstwy gleby. Na przełomie maja i czerwca, przy sprzyjających warunkach pogodowych, rolnicy przystąpili do zbioru pierwszego pokosu siana łąkowego. Dalszy przebieg pogody był bardzo niekorzystny dla dojrzewania i zbierania zbóż, obfite deszcze i porywiste wiatry przyczyniły się do wylęgnięcia zbóż i rzepaków, a w niektórych rejonach do porostu zbóż, a przy sprzeczności do osypywania się ziarna. Wymienione warunki atmosferyczne oraz przedłużające się (z powodu opadów) żniwa miały wpływ na gorszą jakość zebranego ziarna. Padające deszcze w miesiącu sierpniu i ciepło sprzyjały rozwojowi zarazy ziemniaczanej (część plantacji uległa zniszczeniu). Ciepła i słoneczna pogoda w kolejnych miesiącach przyczyniła się do przeprowadzenia zbioru upraw zwłaszcza okopowych, pastewnych i warzyw, natomiast niekorzystnie wpłynęła na stan uwilgotnienia wierzchniej warstwy gleby. Przesuszenie wierzchniej warstwy gleby utrudniało wykonywanie jesiennych prac polowych, orkę przedsięwziętych i siewów ozimin jak również wschody i rozwój roślin.

UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH

W czerwcu 2011 r. ogólna powierzchnia gruntów użytkowanych w gospodarstwach rolnych w województwie świętokrzyskim wyniosła 624,8 tys. ha i w porównaniu z rokiem poprzednim była mniejsza o 26,3 tys. ha tj. o 4,0%. Powierzchnia ta stanowiła 3,5% powierzchni gruntów gospodarstw rolnych w kraju. Grunty należące do sektora prywatnego wyszacowano na 622,7 tys. ha, w tym gospodarstw indywidualnych – 618,6 tys. ha.

STRUKTURA UŻYTKOWANIA GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH W 2011 R.

Stan w czerwcu; według siedziby użytkownika



Powierzchnia **użytków rolnych** zajmowała 534,8 tys. ha i stanowiła 85,6% ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych. W zdecydowanej większości (99,6%) grunty te należały do sektora prywatnego. W porównaniu z poprzednim rokiem powierzchnia użytków rolnych zmniejszyła się o 15,7 tys. ha, tj. o 2,9%.

Powierzchnia **użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej** wyniosła 495,3 tys. ha, tj. 92,6% ogólnej powierzchni użytków rolnych. W porównaniu z poprzednim rokiem odsetek ten był większy o 1,3 pkt proc. Zmniejszył 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 8,7% w 2010 r. do 7,4% w 2011 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	łąki trwałe		pastwiska trwałe		
w tys. ha									
OGÓŁEM									
2010 ^a	651051	550559	502836	351559	105617	9003	47724	59318	41174
2011	624760	534823	495266	351388	96004	9916	39557	50965	38972
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE									
2010 ^a	642397	543480	497673	347329	105071	8762	45808	59046	39871
2011	618600	529584	490648	347498	95614	9598	38937	50724	38292

a Dane na podstawie wyników Powszechnego Spisu Rolnego.

Powierzchnia pod zasiewami wyniosła 327,6 tys. ha i była większa o 0,4% w porównaniu z danymi z 2010 r. Udział powierzchni pod zasiewami w ogólnej powierzchni użytków rolnych wyniósł 61,2%. W indywidualnych gospodarstwach rolnych kształtowała się ona na poziomie 324,0 tys. ha i w porównaniu do 2010 r. zajmowała więcej o 1,6 tys. ha, tj. o 0,5%.

STRUKTURA UŻYTKÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH ROLNYCH W 2011 R.

Stan w czerwcu



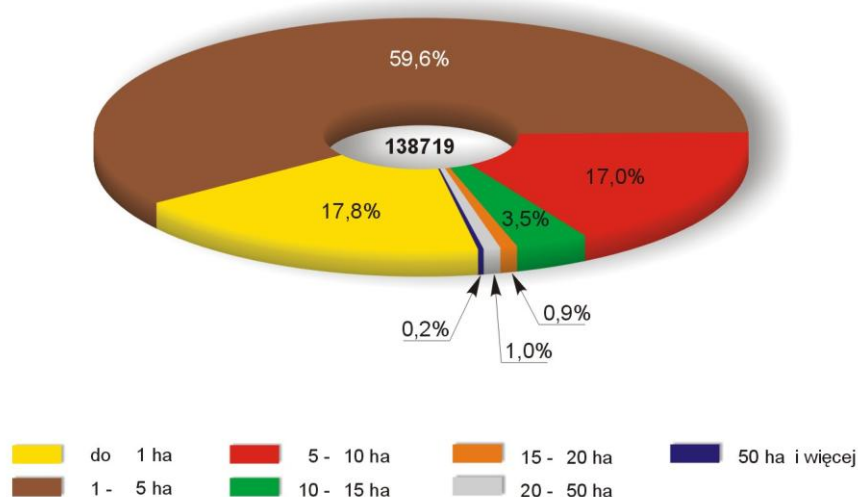
W 2011 r. **powierzchnia gruntów ugorowanych** będących w dobrej kulturze rolnej wynosiła 23,8 tys. ha, tj. 4,8% ogólnej powierzchni gruntów ornych. Powierzchnia gruntów ugorowanych w gospodarstwach indywidualnych wynosiła 23,5 tys. ha (4,8% gruntów ornych tych gospodarstw).

W województwie świętokrzyskim w 2011 r. łączna liczba gospodarstw rolnych wynosiła 138,7 tys. W ogólnej liczbie gospodarstw 82,2% (114 tys.) stanowiły gospodarstwa, w których powierzchnia użytków rolnych wynosiła powyżej 1ha. W grupie tych gospodarstw 72,5% stanowiły gospodarstwa posiadające 1-5 ha użytków rolnych, 25,0% - gospodarstwa posiadające 5-15 ha UR, 1,9% - gospodarstwa posiadające 15-30 ha UR i 0,6% - gospodarstwa mające 30 ha i więcej użytków rolnych.

Średnia powierzchnia ogólna gospodarstwa rolnego w 2011 r. wynosiła 4,50 ha. Przeciętnie na jedno gospodarstwo rolne przypadało 3,86 ha użytków rolnych. W gospodarstwach o areale powyżej 1 ha UR wskaźniki te wynosiły odpowiednio 5,30 ha i 4,61 ha.

STRUKTURA GOSPODARSTW ROLNYCH WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2011 R.

Stan w czerwcu



ŚRODKI PRODUKCJI

Pod zbiory 2011 r. w województwie świętokrzyskim wysiano 47,9 tys. t **nawozów mineralnych (NPK)** w przeliczeniu na czysty składnik, tj. o 3,3 tys. t (o 7,4%) więcej niż przed rokiem. Zużycie nawozów mineralnych w poszczególnych grupach asortymentowych przedstawia się następująco:

- azotowe (N) – 24,6 tys. t, tj. mniej o 0,9 tys. t (o 3,4%),
- fosforowe (P_2O_5) – 11,2 tys. t, tj. więcej o 1,9 tys. t (o 19,8%),
- potasowe (K_2O) – 12,1 tys. t, tj. więcej o 2,3 tys. t (o 23,9%).

Średnie zużycie nawozów mineralnych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych pod zbiory 2011 r. wyniosło 89,5 kg NPK, w tym na 1 ha UR w dobrej kulturze rolnej 96,7 kg, a w gospodarstwach indywidualnych odpowiednio: 89,1 kg i 96,3 kg NPK. Poziom zużycia nawozów mineralnych na 1 ha UR będących w dobrej kulturze rolnej w województwie był niższy od notowanego dla kraju w rolnictwie ogółem o 35,5 kg (o 26,9%), a w gospodarstwach indywidualnych – o 29,0 kg (o 23,1%).

W ogólnym zużyciu nawozów mineralnych w przeliczeniu na czysty składnik azot (N) stanowił 51,5%, fosfor (P_2O_5) 23,3%, a potas (K_2O) 25,2% (przed rokiem odpowiednio: 57,2%, 20,9% i 21,8%).

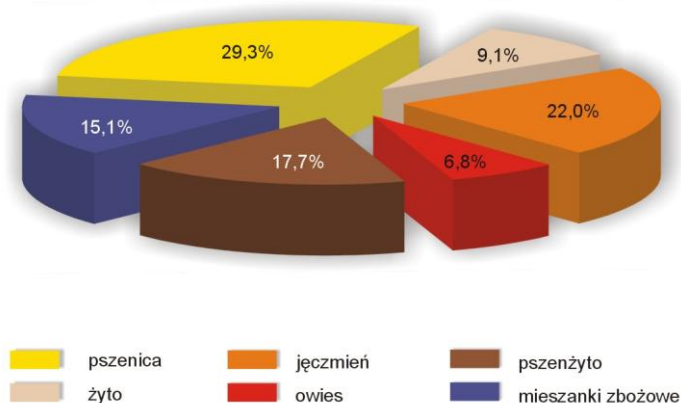
Zużycie nawozów wapniowych (CaO) pod zbiory 2011 r. wynosiło ogółem 2,2 tys. t (o 56,9% mniej niż w roku gospodarczym 2009/10), natomiast w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych – 4,2 kg (w tym na 1 ha UR w dobrej kulturze rolnej – 4,5 kg). Poziom zużycia nawozów wapniowych na 1 ha UR będących w dobrej kulturze rolnej w województwie był niższy od notowanego dla kraju w rolnictwie ogółem o 33,9 kg (o 88,3%), a w gospodarstwach indywidualnych – o 27,9 kg (o 88,6%).

PRODUKCJA ROŚLINNA

Ogólna **powierzchnia zasiewów** w województwie świętokrzyskim w 2011 r. wyniosła 327,6 tys. ha. W ogólnej powierzchni zasiewów najczęściej (74,6%) uprawiano zbóż ogółem, tj. zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi łącznie z kukurydzą na ziarno, gryką, prosem i pozostałymi zbożowymi. Zboża te zajmowały powierzchnię 244,5 tys. ha, tj. o 0,5 tys. ha więcej od ubiegłorocznej. W porównaniu z rokiem poprzednim zwiększyła się m. in. powierzchnia uprawy mieszanek zbożowych o 3,6 tys. ha (o 11,4%) i roślin pastewnych o 1,0 tys. ha (o 4,1%). Natomiast zmniejszenie areалу zanotowano m. in. dla żyta o 1,5 tys. ha (o 6,7%) oraz roślin przemysłowych o 1,5 tys. ha (o 11,7%). W strukturze powierzchni zasiewów w porównaniu z ub. r. odnotowano wzrost udziału powierzchni upraw m.in. roślin pastewnych o 0,3 pkt proc., obniżył się m.in. udział powierzchni upraw zbóż i roślin przemysłowych odpowiednio o 0,1 i 0,5 pkt proc.

STRUKTURA POWIERZCHNI ZASIEWÓW ZBÓŻ PODSTAWOWYCH Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI W 2011 R.

Stan w czerwcu



W województwie świętokrzyskim w 2011 r. zebrano 700,6 tys. t **zbóż ogółem**, co stanowiło 2,6% zbiorów krajowych. W porównaniu z poprzednim rokiem zbiory te były większe o 68,2 tys. t., tj. o 10,8%, co było wynikiem wyższego plonowania (o 10,8%) oraz zwiększenia powierzchni uprawy (o 0,2%). Największy wzrost produkcji zanotowano w uprawie mieszanek zbożowych – o 28,1% i jęczmienia – o 20,5%, dla których plonowanie zwiększyło się odpowiednio o 15,4% i 17,0%.

Plonowanie **zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi**, które w województwie świętokrzyskim wyniosło 28,4 dt/ha, było wyższe o 10,5% od ubiegłorocznego, ale mniejsze o 13,7% od średniego plonu w kraju.

Zbiory roślin **strączkowych jadalnych**, których wysokość oceniono na poziomie 9,8 tys. t, były wyższe niż przed rokiem o 24,3%. Wzrost ten spowodowany był głównie przez wyższe plonowanie (o 22,1%) oraz nieznacznie większą powierzchnię uprawy (o 1,8%).

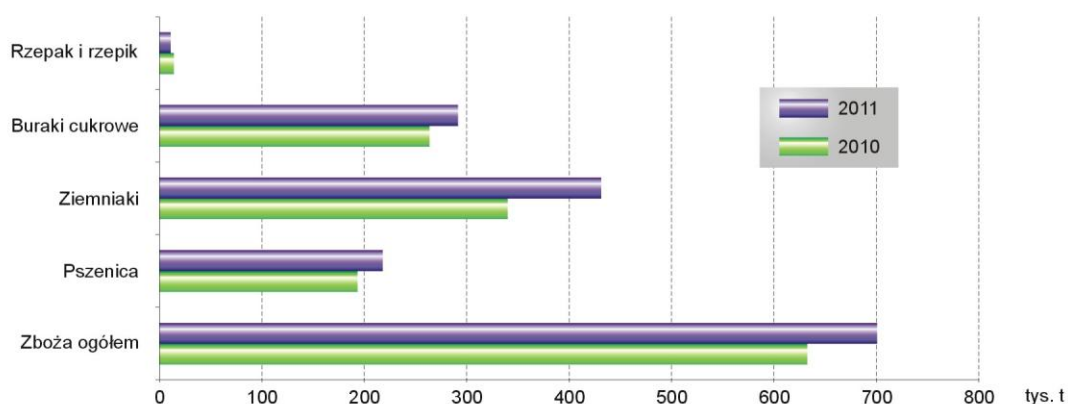
Zbiory **ziemniaków**, łącznie z uprawą w ogrodach przydomowych wyniosły 431,3 tys. t i były wyższe o 91,7 tys. t, tj. o 27,0% niż przed rokiem. Wyższa produkcja była wynikiem nieznacznego (o 3,9%) zwiększenia powierzchni uprawy oraz zdecydowanie wyższych (o 22,0%) plonów w porównaniu z poprzednim rokiem. Plonowanie ziemniaków w województwie świętokrzyskim wyniosło 200 dt/ha i było niższe o 13,0% od średniej krajowej wydajności z 1 ha tego gatunku.

Plony i zbiory głównych ziemiopłodów rolnych

WYSZCZEGÓLNIENIE	Plony			Zbiory		
	2010	2011		2010	2011	
	z 1 ha w dt		2010=100	w tys. t		2010=100
Zboża ogółem.....	25,9	28,7	110,8	632,4	700,6	110,8
w tym zboża podsta- wowe z mieszankami...	25,7	28,4	110,5	605,9	674,6	111,3
w tym pszenica.....	28,0	31,3	111,8	193,2	217,8	112,8
Strączkowe jadalne ..	18,1	22,1	122,1	7,9	9,8	124,3
Ziemniaki	164	200	122,0	339,7	431,3	127,0
Buraki cukrowe	516	655	126,9	263,7	291,4	110,5
Rzepak i rzepik.....	24,0	20,4	85,0	14,3	10,9	75,9

W grupie upraw **przemysłowych** powierzchnia m.in. rzepaku i rzepiku obniżyła się w porównaniu z 2010 r. o 10,5%. Z powodu mniejszej powierzchni uprawy i niższego plonowania produkcja rzepaku i rzepiku była niższa od ubiegłorocznej o 24,1%. W 2011 r zebrano 291,4 tys. t buraków cukrowych. Powierzchnia ich uprawy zmniejszyła się o w porównaniu z ub. r o 13,0% i wyniosła 4,4 tys. ha. Pomimo mniejszej powierzchni uprawy produkcja buraków cukrowych była wyższa od ubiegłorocznej o 10,5%, głównie w wyniku wyższego plonowania, które osiągnęło poziom 655 dt/ha. Wydajność buraków cukrowych z 1 ha była wyższa od przeciętnej krajowej o 14,1%.

ZBIORY WAŻNIEJSZYCH UPRAW ROLNYCH



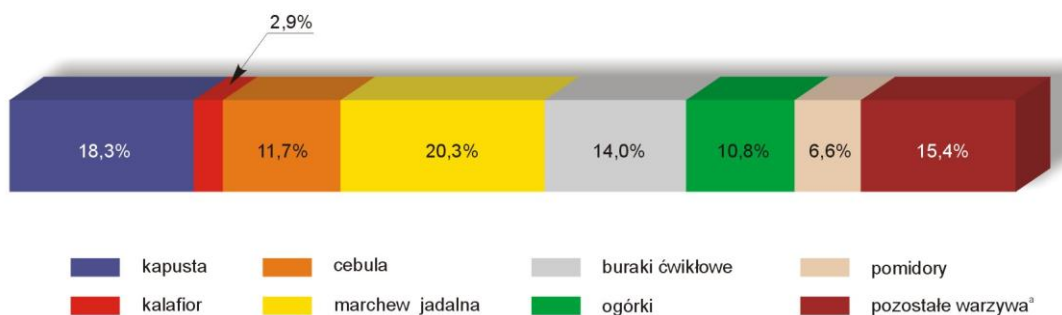
Ogólna **powierzchnia paszowa** (uprawy pastwne uprawiane w plonie głównym oraz trwałe użytki zielone, tj. łąki i pastwiska) w 2011 r. wyniosła 124,6 tys. ha i w porównaniu z ub. r. była niższa o 7,7 tys. ha, tj. o 5,8%. W ogólnej powierzchni użytków rolnych powierzchnia ta stanowiła 23,3% wobec 24,0% w roku poprzednim. Zmniejszył się areal uprawy trwałych użytków zielonych o 7,6%, a zwiększyła się powierzchnia polowych upraw pastwnych przeznaczonych na paszę o 5,5%.

W grupie **polowych upraw pastwnych użytkowanych na paszę** w relacji do ub. r. nastąpił wzrost powierzchni uprawy m.in. strączkowych pastwnych na zielonkę o 16,4%. Zwiększyła się również w porównaniu z 2010 r. powierzchnia uprawy roślin okopowych pastwnych o 21,4%. Zbiory roślin okopowych, przy plonowaniu wyższym o 6,8% były większe od ubiegłorocznych o 29,4%. Powierzchnia **łąk trwałych** w 2011 r. wyniosła 96,0 tys. ha i w porównaniu z rokiem ubiegłym zmniejszyła się o 9,6 tys. ha (o 9,1%). Łączne plony z łąk trwałych (I, II i III pokos) osiągnęły poziom 50,3 dt/ha i były o 5,9 dt/ha (o 13,3%) większe od uzyskanych w 2010 r. Produkcja siana z łąk trwałych łącznie z trzech pokosów osiągnęła 482,8 tys. t, tj. więcej o 13,4 tys. t (o 2,9%) niż rok

wcześniej. Większa powierzchnia (o 10,1%) i wyższe plonowanie (o 5,9%) pastwisk trwałych były główną przyczyną zwiększenia zbiorów zielonki (o 16,7%).

Warzyw gruntowych (łącznie z warzywami z ogrodów przydomowych) zebrano 352,2 tys. t, tj. o 67,4 tys. t więcej niż w roku poprzednim (o 23,7%). Wzrost produkcji dotyczył wszystkich ważniejszych gatunków. Większe niż w roku ubiegłym zbiory warzyw były wynikiem zwiększenia powierzchni uprawy i przeciętnej wydajności z 1 ha większości gatunków. Wśród wszystkich warzyw najwięcej zebrano marchwi jadalnej - 71,4 tys. t i kapusty – 64,5 tys. t. Plonowanie warzyw dla większości gatunków było wyższe od ubiegłorocznego, a największy wzrost zanotowano w uprawie cebuli, pomidorów i ogórków. Plonowanie na poziomie nieznacznie niższym od 2010 r. wystąpiło w uprawie kapusty.

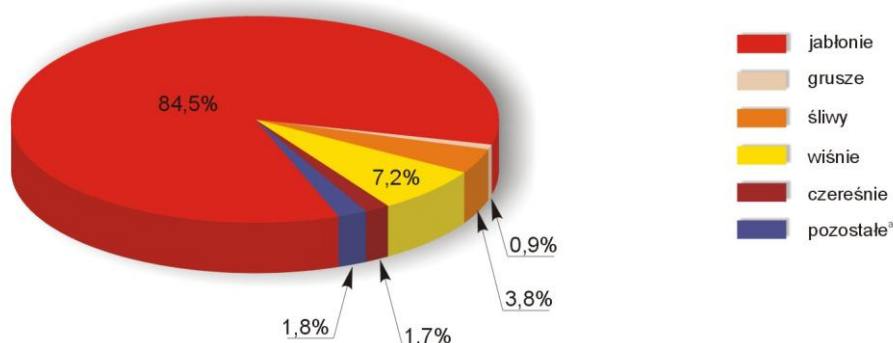
STRUKTURA ZBIORÓW WARZYW GRUNTOWYCH W 2011 R.



a pietruszka, por, seler, sałata, rabarbar i inne

Zbiory owoców z drzew i krzewów oraz plantacji jagodowych w 2011 r. wyniosły 338,9 tys. t, tj. o 28,2% więcej od zbiorów ubiegłorocznych. Wśród ważniejszych gatunków drzew owocowych ich przeciętna wydajność z 1 ha powierzchni była wyższa od poziomu z roku poprzedniego, dlatego zbiory z drzew były wyższe. Łącznie owoców z drzew zebrano o 31,4% więcej niż w roku ubiegłym. Największy udział w produkcji owoców z drzew mają jabłka (84,5%), w roku 2011 zebrano ich 272,2 tys. t.

STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW Z DRZEW W 2011 R.



a brzoskwinie, morele, orzechy włoskie

Produkcja owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych była niższa od ubiegłorocznej (o 12,4%) i dla wszystkich gatunków (z wyjątkiem agrestu) zanotowano jej spadek. Wynikało to ze zmniejszenia dla większości gatunków powierzchni uprawy oraz niższego plonowania truskawek (łącznie z poziomkami) oraz porzeczek. Większe od ubiegłorocznego plonowanie było w przypadku uprawy malin, agrestu oraz pozostałych owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych.

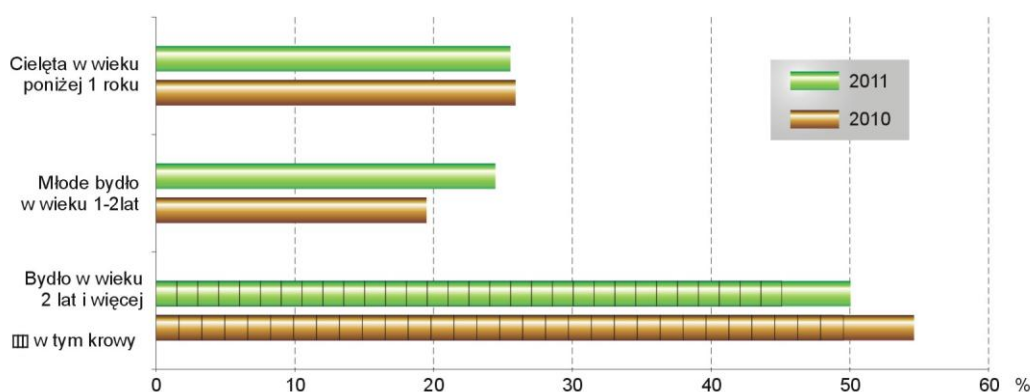
PRODUKCJA ZWIERZĘCA

W grudniu 2011 r. **połowie bydła** ogółem wynosiło 165,0 tys. sztuk i zmniejszyło się o 0,5 tys. sztuk (o 0,3%) w stosunku do stanu notowanego w analogicznym okresie 2010 r., natomiast w porównaniu z czerwcem 2011 r. zmniejszyło się o 10,5 tys. sztuk (o 6,0%). Pogłowie krów w omawianym okresie wynosiło 74,4 tys. sztuk i zmniejszyło się w odniesieniu do grudnia 2010 r. o 7,6 tys. sztuk (o 9,3%). Sektor prywatny utrzymywał 99,6% wojewódzkiego pogłowia bydła, w tym gospodarstwa indywidualne 99,5%.

W strukturze pogłowia bydła ogółem w skali roku zmniejszył się udział cieląt w wieku poniżej 1 roku (0,4 pkt proc.), bydła dorosłego w wieku 2 lat i więcej (o 4,6 pkt proc.) w tym pogłowia krów (o 4,5 pkt proc.), natomiast zwiększył się udział młodego bydła w wieku 1-2 lat (o 4,9 pkt proc.).

Obsada bydła ogółem, w tym krów, na 100 ha użytków rolnych wynosiła odpowiednio 30,8 szt. i 13,9 szt. wobec 28,6 i 14,2 sztuk w grudniu 2010 r.

UDZIAŁ BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH W POGŁOWIU OGÓŁEM
Stan w grudniu



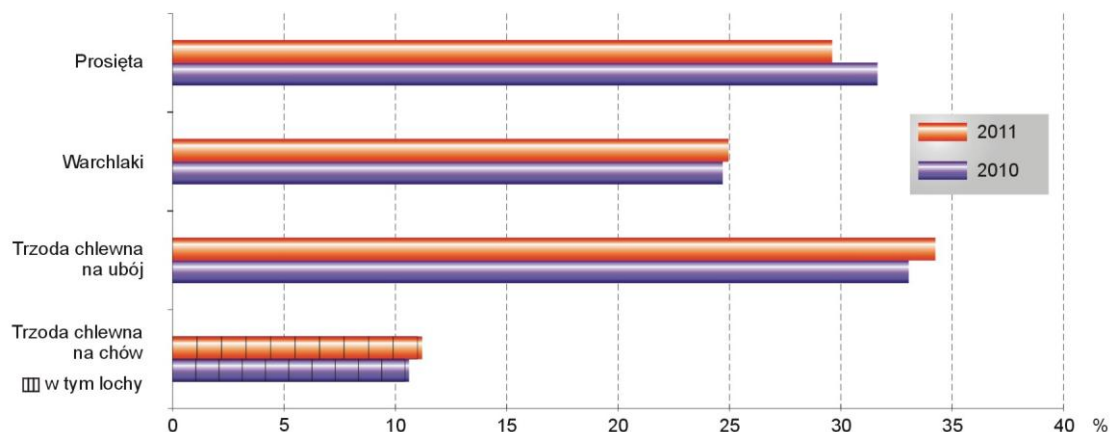
Pogłowie trzody chlewnej według stanu w końcu listopada 2011 r. wynosiło 299,4 tys. sztuk i zmniejszyło się w porównaniu ze stanem notowanym przed rokiem o 84,1 tys. sztuk (o 21,9%), a w odniesieniu do lipca 2011 r. zmniejszyło się o 20,2 tys. sztuk (o 6,3%). Stado loch na chów w omawianym okresie wynosiło 32,9 tys. sztuk, tj. mniej o 7,1 tys. sztuk (o 17,6%) niż w listopadzie 2010 r. i o 0,8 tys. sztuk (o 2,4%) mniej niż w lipcu 2011 r. Sektor prywatny utrzymywał prawie 100,0% wojewódzkiego pogłowia trzody chlewnej, w tym gospodarstwa indywidualne 97,9%.

W strukturze pogłowia trzody chlewnej ogółem w skali roku zmniejszył się udział prosiąt (o 2,0 pkt proc.), natomiast zwiększył się udział trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczonej na chów (o 0,6 pkt proc.), trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczonej na ubój (o 1,2 pkt proc.) oraz warchlaków (o 0,2 pkt proc.).

Obsada trzody chlewnej ogółem, w tym loch na chów, na 100 ha użytków rolnych wynosiła odpowiednio 56,0 szt. i 6,2 szt., a w listopadzie 2010 r. – 66,3 szt. i 6,9 szt.

UDZIAŁ TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH W POGŁOWIU OGÓŁEM

Stan w końcu listopada



Pogłowie owiec w grudniu 2011 r. wynosiło 2,6 tys. sztuk i zmniejszyło się zarówno w porównaniu ze stanem notowanym przed rokiem, jak i ze stanem z czerwca 2011 r. odpowiednio o 0,6 tys. sztuk i 0,8 tys. szt. (o 17,8% i 23,9%). Sektor prywatny utrzymywał 99,4% wojewódzkiego pogłowia owiec (całe pogłowie tego sektora znajdowało się w gospodarstwach indywidualnych). Obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wynosiła tak samo jak i przed rokiem 0,5 szt. W strukturze stada owiec ogółem 55,5% stanowiły maciorki. W skali roku populacja maciorek zmniejszyła się o 2,4%.

Pogłowie kóz według szacunkowych danych w czerwcu 2011 r. wynosiło 5,0 tys. sztuk i w porównaniu z analogicznym okresem 2010 r. zmniejszyło się o 0,3 tys. sztuk (o 5,8%). Całe pogłowie kóz znajdowało się w sektorze prywatnym – w gospodarstwach indywidualnych. Obsada kóz na 100 ha użytków rolnych wynosiła 0,9 szt. (przed rokiem – 1,0 szt.). W strukturze pogłowia kóz ogółem samice 1-letnie i starsze stanowiły 67,9%, a ich populacja w skali roku zmniejszyła się o 16,3%.

Według szacunkowych danych **pogłowie koni** w gospodarstwach rolnych w czerwcu 2011 wynosiło 11,9 tys. szt. i było o 0,1 tys. sztuk (o 1,0%) większe niż w czerwcu 2010 r.. Sektor prywatny utrzymywał 96,3% wojewódzkiego pogłowia koni, w tym gospodarstwa indywidualne 99,7%. Obsada koni na 100 ha użytków rolnych wynosiła 3,4 szt. (przed rokiem 2,1 szt.). W strukturze pogłowia koni ogółem sztuki 3-letnie i starsze stanowiły 63,9%, a ich populacja w skali roku zmniejszyła się o 0,7%.

Pogłowie drobiu ogółem (w wieku powyżej 2 tygodni) w grudniu 2011 r. wynosiło 5692,9 tys. sztuk i było niższe w odniesieniu do grudnia 2010 r. o 313,0 tys. sztuk (o 5,2%), a w porównaniu z czerwcem wyższe o 661,9 tys. sztuk (o 13,2%). Całe pogłowie drobiu w województwie znajdowało się w sektorze prywatnym, w tym w gospodarstwach indywidualnych 93,2%. W strukturze pogłowia drobiu ogółem 91,9% stanowił drób kurzy razem (w tym nioski – 20,6%), 0,5% - gęsi, 0,7% - indyki, 6,9% - kaczkę i drób pozostały. Obsada drobiu na 100 ha użytków rolnych wynosiła 1064,4 szt., wobec 1090,9 szt. w grudniu 2010 r.

SKUP WYBRANYCH PRODUKTÓW I ICH CENY

W 2011 r. w województwie świętokrzyskim skupiono produkty rolne o łącznej wartości 1028,3 mln zł (według cen bieżących, bez podatku VAT), tj. o 19,4% więcej niż w roku poprzednim. Wartość skupionych produktów roślinnych stanowiła 33,7% ogólnej wartości skupu w województwie świętokrzyskim (w 2010 r. – 29,7%).

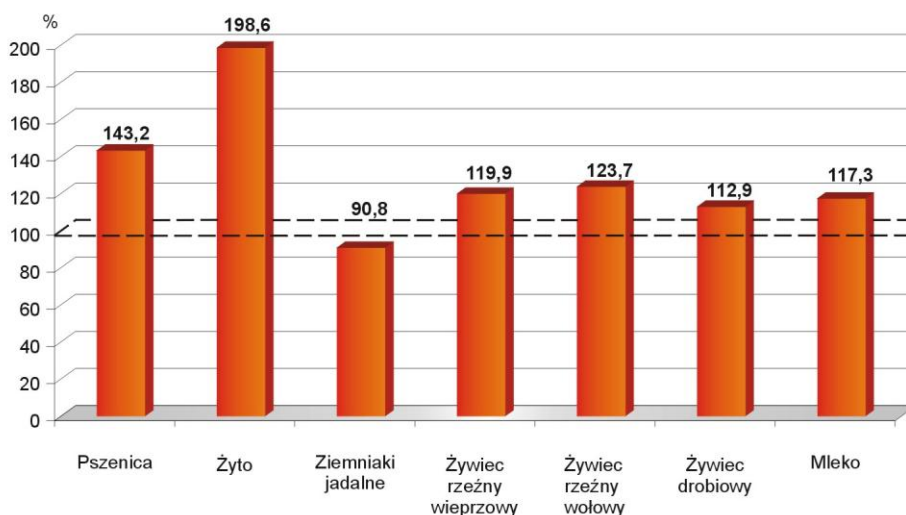
Skup **zbóż ogółem** w świętokrzyskim w 2011 r. ukształtował się na poziomie 59,1 tys. t i był o 4,6% niższy niż w 2010 r. W 2011 r. skupiono 46,5 tys. t ziarna zbóż podstawowych konsumpcyjnych i paszowych (łącznie z mieszankami zbożowymi, bez ziarna siewnego), co stanowi 0,6% skupu ogólnokrajowego. W odniesieniu do roku poprzedniego skup był niższy o 14,0%.

W omawianym roku w regionie skupiono 34,8 tys. t pszenicy, tj. o 2,4 mniej niż w poprzednim roku. Skup żyta wyniósł 0,8 tys. t i zwiększył się o 19,4% w odniesieniu do 2010 r.

Średnia cena skupu pszenicy w województwie w 2011 r. wyniosła 80,04 zł za 1 dt. (*w kraju 81,99 zł*) i była o 43,2% wyższa niż przed rokiem. Na targowiskach za 1 dt pszenicy płacono 90,86 zł (*w kraju 95,51 zł*), tj. o 49,0% więcej niż w roku poprzednim. W analizowanym roku cena żyta w skupie ukształtowała się na poziomie 70,30 zł za dt. (*w kraju – 74,24 zł*), tj. o 98,6% wyższym w porównaniu z zanotowanym w 2010 r. W obrocie targowiskowym cena żyta wzrosła w stosunku do poprzedniego roku o 58,7% osiągając poziom 72,95 zł (*w Polsce – 78,79 zł*).

ZMIANY CEN SKUPU GŁÓWNYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2011 R.

2010 = 100



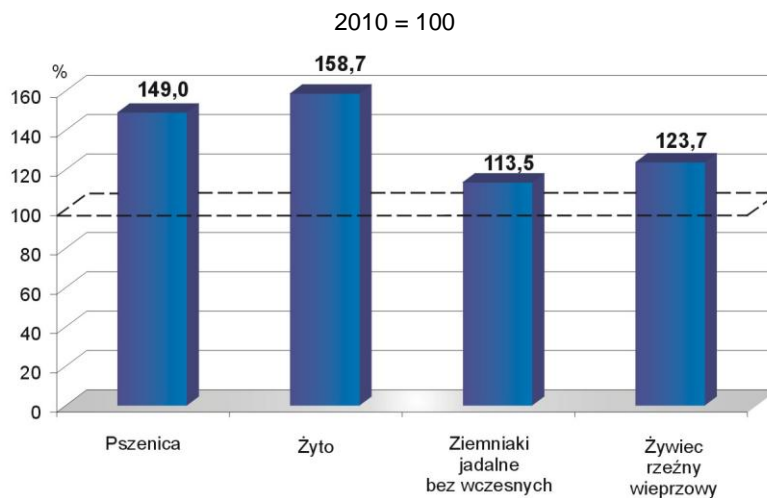
Skup **ziemniaków** w 2011 r. ukształtował się na poziomie 3,2 tys. t., co stanowi 0,3% ogólnego skupu w kraju. W porównaniu z rokiem poprzednim nastąpił spadek ilości skupionych ziemniaków o 9,9% (*w kraju odnotowano wzrost o 11,5%*).

W omawianym roku za ziemniaki jadalne w skupie płacono 54,74 za dt. (*w kraju – 49,57zł*), tj. o 9,2% mniej niż przed rokiem. W obrocie targowiskowym cena ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) ukształtowała się na poziomie 95,55 zł za dt (*w kraju – 111,47 zł*), tj. o 13,5% wyższym w stosunku do zanotowanego w 2010 r.

W 2011 r. skupiono 108,5 tys. t **żywca rzeźnego** w wadze żywej (co stanowi 2,4% skupu ogólnokrajowego), tj. o 4,1% mniej niż przed rokiem. *W skali kraju zaobserwowano wzrost o 3,2% w odniesieniu do 2010 r.* W ciągu ostatniego roku skupiono 42,3 tys. t żywca wieprzowego, tj. o 9,7% mniej niż w roku poprzednim. Skup żywca wołowego ukształtował się na poziomie 22,6 tys. t i był o 7,5% mniejszy niż przed rokiem. Żywca drobiowego skupiono 41,9 tys. t, czyli o 5,2% więcej w porównaniu z rokiem poprzednim.

W omawianym roku cena żywca wieprzowego w skupie osiągnęła wartość 4,64 zł za kg (*w kraju – 4,52 zł*), tj. o 19,9% wyższą niż w 2010 r.. Na wolnym rynku przeciętna cena żywca wieprzowego osiągnęła poziom 4,64 za 1 kg i była o 23,7% wyższa w porównaniu do zeszlatorocznych cen. Cena skupu żywca wołowego wyniosła 5,53 zł za kg (*w kraju – 5,58 zł*), tj. zwiększyła się o 23,7% w stosunku do uzyskanej w poprzednim roku. W 2011 r. cena skupu drobiu rzeźnego osiągnęła poziom 3,77 zł (*w kraju – 4,08 zł*) i była o 12,9% wyższa w porównaniu z zanotowaną w poprzednim roku.

ZMIANY CEN TARGOWISKOWYCH GŁÓWNYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2011 R.



Skup **mleka** w 2011 r. w województwie świętokrzyskim wyniósł 162,2 mln l (co stanowi 1,8% ogółu mleka skupionego w kraju), tj. o 0,7% więcej niż przed rokiem (w skali kraju odnotowano wzrost o 3,2%).

Za 1 l mleka w omawianym roku w skupie płacono 1,11 zł (w kraju – średnio 1,21 zł), tj. o 16,8% więcej niż przed rokiem.

W 2011 r. w odniesieniu do roku poprzedniego znacznie pogorszyła się relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen targowiskowych żyta. Ukształtowała się ona na poziomie 6,4 (wobec 8,4 w 2010 r.), w kraju relacja wyniosła 5,7 (wobec 8,0 w 2010 r.). Relacja cen skupu żywca wieprzowego do targowiskowych cen jęczmienia w analizowanym okresie również uległa zmniejszeniu i wyniosła 5,6 w 2011 r. wobec 7,3 w 2010 r. (w kraju odpowiednio – 5,1 i 6,7).