



**WIOSENNA OCENA UPRAW ROLNYCH I OGRODNICZYCH
ORAZ POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ
Maj 2004 r.**

Produkcja roślinna

Na podstawie przeprowadzonej wiosennej oceny stanu upraw rolnych (przez rzeczoznawców GUS w gospodarstwach indywidualnych w połączeniu ze sprawozdawczością z gospodarstw pozostałych) stan zasiewów na dzień 15 V 2004 r. przedstawia się następująco:

Wyszczególnienie		Ocena w stopniach kwalifikacyjnych ^{a/}	
		2003	2004
Pszenica:	ozima	3,1	3,6
	jara	3,2	3,5
Żyto:		3,3	3,6
Jęczmień:	ozimy	2,8	3,5
	jary	3,2	3,4
Owies		3,2	3,5
Pszenżyto:	ozime	3,2	3,6
	jare	3,2	3,5
Mieszanki zbożowe:	ozime	3,1	3,5
	jare	3,2	3,4
Mieszanki zbożowo-strączkowe		3,2	3,4
Rzepak i rzepik:	ozimy	2,6	3,7
	jary	3,0	3,5
Koniczyna czerwona ^{b/}		3,1	3,5
Łąki trwałe		3,1	3,5
Pastwiska trwałe		3,0	3,4

a/ Stopnie kwalifikacyjne w skali 1,0-5,0 punktów. Stopień 1,0- stan zły, klęskowy; 2,0 - stan słaby, poniżej przeciętnych; 3,0 - stan dostateczny, zasiewy przeciętne; 4,0 - stan dobry, zasiewy lepsze od przeciętnych; 5,0 - stan bardzo dobry, zasiewy wyborowe, rzadko spotykane. b/ Koniczyna w czystym siewie i w mieszankach z trawami.

Stan zasiewów zbóż oceniony został na 3,5 stopnia kwalifikacyjnego tj. o 0,3 stopnia wyżej od oceny ubiegłorocznej (w tym: zboża ozime wyżej o 0,4 stopnia, natomiast jare o 0,2 stopnia). Plantacje rzepaku (ozimego i jarego) ocenione zostały na poziomie 3,7 stopnia kwalifikacyjnego tj. wyżej o 1,0 stopień od analogicznej oceny ubiegłorocznej.

Z przeprowadzonych badań wynika, że zarówno zboża ozime jak i pozostałe uprawy przezimowały dobrze. Generalnie nie odnotowano istotnych strat zimowo-wiosennych. Niewielkie zaorania zasiewów wynikały

głównie z wymoknięcia roślin na skutek utrzymującego się nadmiaru wody na terenach niżej położonych, oraz małej obsady roślin na 1 m².

Zimowe warunki pogodowe nie spowodowały żadnych strat w przezimowaniu drzew i krzewów owocowych. Jedynie lokalnie odnotowano wiosenne częściowe przemarznięcia niektórych wrażliwych odmian brzoskwiń.

Warzywa gruntowe wysiane zostały w optymalnych terminach agrotechnicznych. Odnotowano tendencję wcześniejszego rozpoczynania siewów i nasadzeń warzyw, czego efektem są już tegoroczne zbiory wczesnej kapusty i kalafiorów w obrocie handlowym.

Produkcja zwierzęca

Wyniki reprezentacyjnego spisu pogłowia trzody chlewnej przeprowadzonego w I dekadzie kwietnia 2004 r. w gospodarstwach indywidualnych w połączeniu z wynikami spisu z gospodarstw państwowych i spółdzielczych przedstawiały się następująco:

Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny
		razem	w tym		
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	
W sztukach					
Trzoda chlewna	1435560	1433915	1414429	9126	1645
prosięta o wadze do 20 kg	501913	501645	496752	3036	268
warchlaki o wadze 20-50 kg	368592	368202	363352	2716	390
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	429403	428852	422505	2330	551
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	135652	135216	131820	1044	436
w tym lochy:					
lochy prośne	88740	88682	87160	640	58
lochy pozostałe	43216	43164	41463	365	52
Marzec 2003 r.=100					
Trzoda chlewna	100,9	101,1	101,4	83,0	42,9
prosięta o wadze do 20 kg	104,1	104,2	104,9	77,4	28,9
warchlaki o wadze 20-50 kg	103,9	104,1	104,3	96,6	40,8
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	95,4	95,6	95,9	77,8	47,3
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	100,0	100,3	99,8	82,5	55,8
w tym lochy:					
lochy prośne	105,4	105,6	105,9	87,7	27,2
lochy pozostałe	90,8	91,1	89,2	74,2	29,5
Listopad 2003 r.=100					
Trzoda chlewna	97,7	97,7	98,5	89,9	75,3
prosięta o wadze do 20 kg	108,6	108,6	109,5	84,3	118,6
warchlaki o wadze 20-50 kg	116,6	116,7	118,3	94,6	83,2
trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	77,8	77,8	78,2	89,1	51,9
trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	97,2	97,2	97,9	98,2	101,6
w tym lochy:					
lochy prośne	103,8	103,8	105,0	102,4	95,1
lochy pozostałe	86,1	86,1	85,9	91,5	120,9

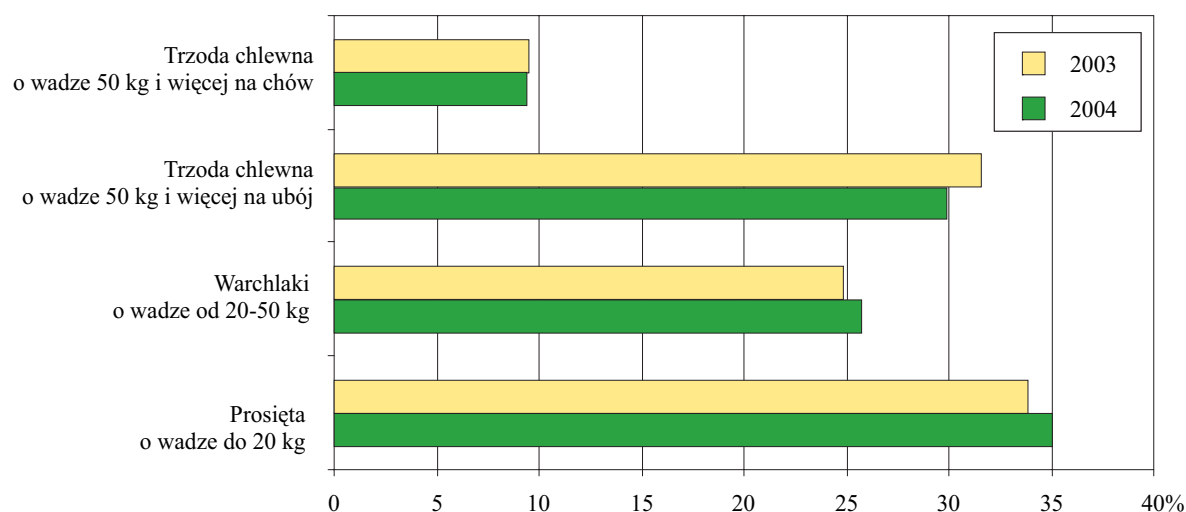
Wyszczególnienie	Ogółem	Sektor prywatny			Sektor publiczny
		razem	w tym		
			gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	
Obsada w sztukach					
Trzoda chlewna na 100 ha:					
użytków rolnych	131,5	132,6	132,4	170,3	16,7
gruntów ornych	160,6	161,9	161,8	182,7	19,8

W końcu marca 2004 r. pogłowie trzody chlewnej wyniosło 1435,6 tys. sztuk i było wyższe od stanu notowanego w analogicznym okresie 2003 r. o 0,9% (o 13,1 tys. szt), a w porównaniu z listopadem 2003 r. mniejsze o 2,3% (o 34,2 tys. szt). Stado loch na chów w porównaniu z marcem 2003 r. zwiększyło się o 0,1%, a w stosunku do listopada 2003 r. zmalało o 2,7% (o 3,7 tys. sztuk).

W końcu marca 2004 r. w strukturze stada trzody chlewnej udział poszczególnych grup produkcyjno-użytkowych wyniósł:

Prosięta o wadze do 20 kg	35,0%
Warchlaki o wadze od 20-50 kg	25,7%
Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej, z przeznaczeniem na ubój	29,9%
Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej, z przeznaczeniem na chów	9,4%
w tym lochy na chów razem	9,2%
w tym lochy prośne	6,2%

Struktura pogłowia trzody chlewnej w marcu 2003 i 2004 r.



W strukturze pogłowia trzody chlewnej zarejestrowanej w marcu 2004 r. w porównaniu do marca roku ubiegłego wzrósł udział prosiąt (o 1,1 pkt) oraz warchlaków (o 0,8 pkt), natomiast zmalał udział trzody przeznaczonej na ubój (o 1,7 pkt) oraz trzody na chów (o 0,1 pkt).

Chociaż w marcu 2004 r. pogłowie trzody chlewnej wykazało wzrost w ciągu roku o 0,9% to jednak w porównaniu z lipcem i listopadem odnotowuje się spadek odpowiednio o 2,5% i 2,3%.

Tendencje spadkowe potwierdza również malejący udział w stadzie zwierząt przeznaczonych do reprodukcji.