

## **WIOSENNA OCENA STANU UPRAW ROLNYCH I OGRODNICZYCH <sup>1)</sup>**

Wstępnie szacuje się, że w bieżącym roku powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi będzie na poziomie zbliżonym do ubiegłorocznego. Mniejsza zaś od ubiegłorocznej będzie powierzchnia uprawy rzepaku (o ok. 16,5%) i buraków cukrowych (o ok. 1%).

Stan zasiewów zbóż ozimych i rzepaku w połowie maja był zdecydowanie gorszy niż w analogicznym okresie ubiegłego roku. Ocenia się, że zasiewy zbóż jarych są także słabsze od ubiegłorocznych.

Straty w zasiewach ozimych w bieżącym roku były bardzo duże, znacznie większe niż w roku ubiegłym: w powierzchni zbóż ozimych o 2,8 pkt. procentowego, a rzepaku aż o 33,1 pkt.

Siewy warzyw gruntowych na przeważającym obszarze kraju były opóźnione o około 2 tygodnie. Kwitnienie drzew owocowych było również opóźnione, lecz obfite.

<sup>1)</sup>Informacja zawiera wyniki wiosennej oceny stanu upraw przeprowadzonej w I połowie maja 2003 r. Oceny dokonano w oparciu o:

- ekspertyzy rzeczoznawców terenowych GUS opracowane na podstawie lustracji pól, łąk i sadów,
- wyniki badań stanu upraw w gospodarstwach państwowych i spółdzielczych.

Wiosenna ocena stanu upraw obejmuje również szacunek powierzchni zasiewów głównych upraw rolnych oraz szacunek strat zimowych i wiosennych.

## Warunki agrometeorologiczne\*

W bieżącym roku zaawansowanie wegetacji w okresie wiosny na przeważającym obszarze kraju było zdecydowanie opóźnione w stosunku do przyspieszonej wegetacji w roku ubiegłym. Wpływ na to miały znacznie niższe temperatury powietrza w okresie przedwiośnia i wiosny, a występujące jeszcze w pierwszej dekadzie kwietnia opady śniegu uniemożliwiały wykonywanie prac polowych. Dopiero w połowie kwietnia w całym kraju nastąpiło ruszenie wegetacji ozimin i trwałych użytków zielonych. Bardzo ciepła, słoneczna pogoda panująca w trzeciej dekadzie kwietnia przyczyniła się do znacznego przyspieszenia tempa wzrostu i rozwoju roślin. Uwilgotnienie gleby na ogół zabezpieczało potrzeby wodne roślin, jednak miejscami pod koniec miesiąca zaznaczyło się już przesuszenie ornej warstwy gleby.

Siewy zbóż jarych rozpoczęte rejonami, szczególnie w zachodniej części kraju w końcu marca, po przerwie spowodowanej niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi, kontynuowano w drugiej i trzeciej dekadzie kwietnia. Siewy zbóż jarych na znacznym obszarze kraju zakończono przed 30 kwietnia. Od połowy kwietnia trwało w całym kraju sadzenie ziemniaków. W połowie kwietnia w wielu rejonach kraju rozpoczęto siewy buraków cukrowych.

Pod koniec kwietnia w wielu rejonach kraju zboża ozime weszły w fazę strzelania w źdźbło, a na plantacjach rzepaku ozimego rozpoczęło się wykształcanie pąków kwiatowych.

W trzeciej dekadzie kwietnia na skutek znacznego ocieplenia przystąpiono do siewów kukurydzy, w tym czasie rozpoczęło się również kwitnienie drzew owocowych, trwające w wielu rejonach kraju do końca I dekady maja. W pierwszej dekadzie maja warunki agrometeorologiczne nieco się pogorszyły ze względu na przesuszenie ornej warstwy gruntu, trwające rejonami już od końca kwietnia. Pewną poprawę stanu uwilgotnienia gleby przyniosły opady występujące na przełomie II i III dekady maja.

---

\* Przebieg warunków agrometeorologicznych w okresie zimy oraz wstępną ocenę przezimowania i stanu upraw ozimych przedstawiono w notatce z dnia 25 kwietnia 2003 r. „Wstępna ocena przezimowania upraw ozimych”.

Tab. 1. Temperatura powietrza i opady

Wyszczególnienie	Średnia krajowa temperatura powietrza		Średnie krajowe sumy opadów	
	°C	odchylenie od normy <sup>a/</sup>	mm	% normy <sup>a/</sup>
<b>JESIEŃ <sup>c/</sup> 2002</b>				
Wrzesień III dekada	9,2	-2,6	19	117
Październik I dekada	8,5	-1,9	26	176
II dekada	6,3	-2,4	26	173
III dekada	7,2	1,2	41	285
Listopad I dekada	1,4	-3,5	16	129
II dekada	6,2	3,4	8	51
III dekada	5,3	4,0	15	120
<b>ZIMA 2002/2003</b>				
Grudzień <sup>c/</sup> I dekada	-4,5	-4,7	2	19
II dekada	-5,0	-4,9	3	22
III dekada	-5,3	-4,8	10	73
Styczeń <sup>b/</sup>	-2,3	-0,5	35	110
Luty <sup>b/</sup>	-4,2	-3,3	10	36
Marzec <sup>b/</sup>	2,3	-0,4	18	52
<b>WIOSNA <sup>b/</sup> 2003</b>				
Kwiecień	7,2	-0,3	32	79

*a/ jako normę IMiGW przyjmuje do 2001r średnie z lat 1961-1990, od 2002r. średnie z lat 1971-2000.*

*b/ średnie miesięczne. c/ średnie dekadowe /obliczenia GUS na podstawie danych IMiGW/.*

## Ocena stanu upraw rolnych

### Zasiewy ozime

Stan zasiewów ozimych w połowie maja br. był zdecydowanie gorszy niż przed rokiem.

Słabszy stan zasiewów zbóż ozimych i rzepaku ozimego był wynikiem opóźnionych siewów oraz wschodów ozimin spowodowanych niezbyt korzystnymi warunkami termiczno-wilgotnościowymi jesienią. Ponadto na gorszy stan zasiewów ozimin wiosną b.r. wpłynęły niekorzystne warunki zimowania roślin w okresie zimy i przedwiośnia.

Tab. 2. Wiosenna ocena stanu upraw ozimych w stopniach kwalifikacyjnych.

Lata	Pszenica	Żyto	Jęczmień	Pszenżyto	Rzepak i rzepik
	w stopniach kwalifikacyjnych <sup>a)</sup>				
1986-1990 <sup>b)</sup>	3,7	3,6	3,6	.	3,5
1991-1995 <sup>b)</sup>	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2
1996	3,2	3,3	2,6	3,1	2,3
1997	3,0	3,2	2,8	2,9	2,8
1998	3,6	3,5	3,4	3,5	3,5
1999	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5
2000	3,3	3,0	3,2	3,1	3,1
2001	3,7	3,6	3,5	3,6	3,6
2002	3,7	3,5	3,4	3,5	3,5
<b>2003</b>	<b>3,1</b>	<b>3,3</b>	<b>2,9</b>	<b>3,3</b>	<b>2,6</b>

a/ Stopień ‘5’ oznacza stan bardzo dobry, ‘4’ - dobry, ‘3’ - dostateczny, ‘2’ - słaby, ‘1’ zły, klęskowy.

b/ Przeciętne roczne.

Stan zasiewów **pszenicy ozimej** oceniono na 3,1 stopnia kwalifikacyjnego, tj. o 0,6 stopnia niżej w porównaniu do roku ubiegłego i o 0,5 stopnia niżej od średniej z lat 1991-1995. W przekroju wojewódzkim ocena stanu zasiewów pszenicy ozimej wahała się od 3,6 stopnia w świętokrzyskim i 3,4 stopnia w pomorskim i warmińsko-mazurskim do 2,6 stopnia w śląskim oraz 2,8 stopnia w opolskim i 2,9 stopnia w lubuskim.

Stan zasiewów **żyta** oceniono na 3,3 stopnia kwalifikacyjnego, tj. o 0,2 stopnia niżej w porównaniu z oceną ubiegłoroczną i średnią oceną z lat 1991-1995. Zasiewy żyta najwyżej oceniono w województwie świętokrzyskim – na 3,7 stopnia, natomiast najniżej w zachodniopomorskim – na 3,0 stopnia oraz lubelskim, lubuskim, opolskim i podkarpackim – na 3,1 stopnia.

Stan zasiewów **jęczmienia ozimego** oceniono na 2,9 stopnia kwalifikacyjnego, tj. o 0,5 stopnia niżej w porównaniu z rokiem ubiegłym i w porównaniu do średniej z lat 1991-1995. Zasiewy jęczmienia ozimego najwyżej oceniono w województwach: świętokrzyskim – na 3,4 stopnia oraz warmińsko-mazurskim i pomorskim – na 3,1 stopnia, natomiast najslabsze zasiewy obserwowano w województwach: śląskim (2,3 stopnia), opolskim (2,5 stopnia) i lubuskim (2,6 stopnia).

Stan zasiewów **pszenżyta ozimego** oceniono na 3,3 stopnia kwalifikacyjnego, tj. o 0,2 stopnia niżej niż przed rokiem i o 0,1 stopnia niżej w porównaniu ze średnią oceną z lat 1991-

1995. W przekroju wojewódzkim oceny stanu zasiewów pszenżyta ozimego wahały się od 3,6 stopnia w świętokrzyskim i 3,4 w warmińsko-mazurskim do 3,0 stopnia w województwach: małopolskim, opolskim, podkarpackim i zachodniopomorskim.

W połowie II dekady maja żyto i pszenżyto wykłosiło się. Występujące pod koniec II dekady opady deszczu znacznie poprawiły warunki wegetacji zbóż.

Stan plantacji **rzepaku ozimego** oceniono na 2,6 stopnia kwalifikacyjnego, tj. o 0,9 stopnia niżej niż przed rokiem, oraz o 0,6 stopnia niżej od średniej z lat 1991-1995. Najlepszy był stan plantacji w województwie świętokrzyskim (2,9 stopnia) i warmińsko-mazurskim (2,8 stopnia), natomiast najłabszy w województwach: kujawsko-pomorskim, lubelskim, lubuskim, opolskim i śląskim (2,4 stopnia). Od połowy maja na terenie całego kraju trwało kwitnienie rzepaku ozimego na ogół w korzystnych warunkach.

### **Zasiewy jare**

Siewy zbóż jarych rozpoczęte w zachodniej połowie kraju w ostatnich dniach marca zostały wstrzymane od połowy I dekady kwietnia, ze względu na wyraźny spadek temperatur i opady śniegu. Wznowienie siewów nastąpiło w drugiej połowie miesiąca. Poprawa pogody w ostatnich dniach kwietnia znacznie przyspieszyła tempo prac polowych. Do końca kwietnia na przeważającym obszarze kraju zakończono siewy zbóż jarych. Utrzymujące się w III dekadzie kwietnia niskie temperatury nocą, oraz lokalnie występujące pod koniec tej dekady niedobory wilgoci w wierzchniej warstwie gleby, pogłębiające się w I dekadzie maja, sprawiły, że warunki wschodów i wzrostu zbóż jarych nie były korzystne.

Stan zasiewów **zbóż jarych** w połowie maja oceniono następująco:

- pszenicy jarej, jęczmienia jarego i mieszanek zbożowych jarych – na 3,3 stopnia kwalifikacyjnego tj. o 0,1 stopnia niżej od analogicznego okresu roku ubiegłego,
- pszenżyta jarego – na 3,2 stopnia kwalifikacyjnego tj. o 0,2 stopnia niżej od oceny z 2002 roku.

Do siewu **buraków cukrowych** przystąpiono w połowie kwietnia, jednak z powodu niedostatecznego uwilgotnienia gleby utrzymującego się w wielu rejonach kraju od końca kwietnia do połowy maja wschody buraków opóźniły się bądź były słabe i niewyrównane. Pod koniec II dekady maja niemal w całym kraju wystąpiły opady deszczu, które w wielu rejonach poprawiły warunki wilgotnościowe gleby i warunki wegetacji.

Sadzenie **ziemniaków** rozpoczęto w wielu rejonach kraju w II dekadzie kwietnia, a powszechnie w III dekadzie. Na znacznym obszarze kraju sadzenie ziemniaków zakończono do końca kwietnia, ale miejscami kończono je jeszcze w I dekadzie maja. Po okresie niemal bezdeszczowej pogody w I dekadzie maja, opady deszczu w II dekadzie w wielu rejonach poprawiły warunki wschodów ziemniaków.

Wstępnie szacuje się, że zbóż jarych łącznie z mieszankami zbożowymi jarymi zasiano blisko 3,5 mln ha, tj. o 0,2 mln ha (o 4,7%) więcej niż wyniosła powierzchnia w 2002 r., przy czym więcej zasiano pszenicy, jęczmienia i mieszanek zbożowych, natomiast mniej owsa i pszenżyta.

Powierzchnię zbóż ozimych łącznie z ozimymi mieszankami zbożowymi ocenia się na około 4,4 mln ha, tj. o 0,1 mln ha (o 3,2%) mniej od powierzchni ubiegłorocznej. Ocenia się, że w stosunku do roku ubiegłego zmniejszyła się powierzchnia uprawy pszenicy, jęczmienia, pszenżyta i ozimych mieszanek zbożowych, a wzrosła jedynie powierzchnia uprawy żyta.

Łączną powierzchnię uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wstępnie szacuje się na blisko 8,0 mln ha.

Wstępnie ocenia się, że powierzchnia uprawy buraków cukrowych będzie mniejsza od ubiegłorocznej, mniejsza od ubiegłorocznej będzie również powierzchnia rzepaku i rzepiku. Powierzchnię rzepaku i rzepiku wstępnie szacuje się na niespełna 0,4 mln ha, a buraków cukrowych, według wstępnych danych Cukrowniczej Izby Gospodarczej, na około 0,3 mln ha.

### **Użytki zielone i plantacje koniczyny**

Niskie temperatury utrzymujące się przez I i II dekadę marca, (w III dekadzie odnotowano wyraźne ocieplenie) powrót zimowej pogody w I dekadzie kwietnia, nadmierne przesuszenie wierzchniej warstwy gleby utrzymujące się w wielu rejonach kraju od końca III dekady kwietnia i pogłębiające się w I dekadzie maja sprawiły że warunki wegetacji roślinności łąkowo-pastwiskowej w okresie wiosny na ogół nie były korzystne. Wzrost porostu traw na trwałych użytkach zielonych opóźniony jest o około 2 tygodnie.

Stan **łąk** oceniono na 3,1 stopnia kwalifikacyjnego. Ocena ta jest o 0,1 stopnia niższa w porównaniu do ubiegłorocznej i do średniej z lat 1991-1995. W przekroju wojewódzkim

oceny stanu łąk wahały się od 3,6 stopnia w województwie świętokrzyskim oraz 3,3 stopnia w małopolskim do 2,6 stopnia w województwie zachodniopomorskim i 2,8 stopnia w lubuskim.

Tab. 3. Ocena stanu upraw w stopniach kwalifikacyjnych.

Lata	Łąki	Pastwiska	Koniczyna
	w stopniach kwalifikacyjnych <sup>a)</sup>		
1986-1990 <sup>b)</sup>	3,4	3,4	3,6
1991-1995 <sup>b)</sup>	3,2	3,2	3,4
1996	3,0	3,0	3,2
1997	3,0	3,0	3,1
1998	3,4	3,3	3,5
1999	3,3	3,3	3,6
2000	2,9	2,8	3,1
2001	3,4	3,3	3,6
2002	3,2	3,2	3,5
<b>2003</b>	<b>3,1</b>	<b>3,1</b>	<b>3,2</b>

a/ Stopień "5" oznacza stan bardzo dobry, "4" - dobry, "3" - dostateczny, "2" - słaby, "1" zły, klęskowy.

b/ Przeciętne roczne.

Stan **pastwisk** również oceniono na 3,1 stopnia kwalifikacyjnego. Ocena ta jest o 0,1 stopnia niższa w porównaniu do ubiegłorocznej i do średniej z lat 1991-1995. W przekroju wojewódzkim oceny stanu pastwisk wahały się od 3,5 stopnia w świętokrzyskim i 3,3 stopnia w lubelskim do 2,6 stopnia w zachodniopomorskim, 2,8 w dolnośląskim i lubuskim.

Plantacje **koniczyny czerwonej** w czystym siewie i w mieszankach z trawami oceniono na 3,2 stopnia kwalifikacyjnego, tj. o 0,3 stopnia niżej od oceny ubiegłorocznej, oraz o 0,2 stopnia niżej w porównaniu do średniej z lat 1991-1995. Zasiewy koniczyny najwyżej oceniono w województwie świętokrzyskim – na 3,6 stopnia, a najslabsze zasiewy ocenione na 3,0 stopnia obserwowano w województwie śląskim.

## Ocena wielkości strat w uprawach ozimych

Warunki zimowania roślin zarówno dla zbóż jak i rzepaku były niekorzystne. Głównymi przyczynami powodującymi straty w oziminach w I kwartale br. były: silne mrozy przy braku odpowiedniej pokrywy śnieżnej, dostatecznie zabezpieczającej oziminy przed zbyt niskimi temperaturami, duże dobowe wahania temperatury powietrza, powodujące przejściowe, powtarzające się procesy rozmrażania i zamarzania gleby, zastoiska wody

powstałe na polach z topniejącego śniegu, powodujące wymakanie roślin, tworząca się na polach skorupa lodowa mechanicznie uszkadzająca rośliny, oraz silny wysuszający wiatr, powodujący wysmalanie pozbawionych ochrony roślin.

Szacuje się, że do połowy maja zaorano i zakwalifikowano do zaorania łącznie około 155,0 tys. ha tj. 3,4% powierzchni zasianej zbóż ozimych (w roku 2002 – jedynie 28,7 tys. ha tj. 0,6% powierzchni zasianej), w tym pszenicy ozimej 88,5 tys. ha (4,5% powierzchni zasianej), żyta 7,2 tys. ha (0,4%), jęczmienia ozimego 46,2 tys. ha (27,8%), pszenżyta ozimego 11,9 tys. ha (1,5%). Powierzchnię rzepaku i rzepiku zaoraną i zakwalifikowaną do zaorania szacuje się na ok. 180 tys. ha, tj. 38,1% powierzchni zasianej.

Tab. 4. Straty w uprawach rolnych

Wyszczególnienie	1986-1990 <sup>a)</sup>	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
	w % ogólnej powierzchni danej uprawy													
Zboża ozime	0,5	0,2	0,1	0,1	0,9	0,1	3,0	9,7	0,9	0,5	0,4	0,2	0,6	<b>3,4</b>
Pszenica	0,5	0,1	0,1	0,1	1,6	0,1	2,9	13,1	0,9	0,5	0,4	0,2	0,5	<b>4,5</b>
Żyto	0,4	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	1,0	1,3	0,4	0,3	0,4	0,1	0,5	<b>0,4</b>
Jęczmień	2,5	2,0	0,4	0,8	2,0	0,3	31,5	44,3	4,1	1,1	0,8	0,8	3,1	<b>27,4</b>
Pszenżyto	.	0,3	0,2	0,1	0,6	0,1	2,3	14,6	1,5	0,6	0,5	0,2	0,6	<b>1,5</b>
Mieszanki zbóż	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1,1	<b>2,3</b>
Rzepak i rzepik	4,2	3,1	4,1	5,1	4,2	1,2	61,2	50,0	6,2	2,7	3,1	0,9	5,0	<b>38,1</b>
Koniczyna	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	1,4	3,3	0,7	0,4	0,4	0,3	0,3	<b>1,9</b>
Poplony ozime	1,1	2,9	1,4	2,4	2,1	2,7	8,2	6,4	5,1	5,2	3,6	3,3	4,9	<b>8,0</b>

a) Przeciętne roczne

## Ocena stanu upraw ogrodnich

W przeprowadzonej w bieżącym roku ocenie przezimowania roślin sadowniczych odnotowano niewielkie straty w drzewostanie sięgające ok. 2% drzew moreli, brzoskwiń i orzechów włoskich łącznie, ok. 1% drzew czereśni, wiśni i jabłoni, 0,5% drzew śliw i grusz.

Obserwowano przemarznięcia pąków kwiatowych u brzoskwiń i bardziej wrażliwych odmian jabłoni takich jak Elstar, Gala i Jonagold. Ze względu na panujące do połowy III dekady marca chłody oraz powrót zdecydowanie zimowej pogody w połowie I dekady kwietnia, kwitnienie drzew owocowych było opóźnione lecz obfite.

Z uwagi na niekorzystny przebieg warunków atmosferycznych zapoczątkowane w ostatnich dniach marca siewy warzyw gruntowych zostały przerwane w pierwszych dniach kwietnia (wyraźny spadek temperatur oraz opady śniegu). Wznowienie siewów nastąpiło w



połowie kwietnia. Niedobory wilgoci w glebie uwidaczniające się w wielu rejonach kraju w końcu kwietnia i pogłębiające się w I dekadzie maja utrudniały wschody warzyw. Poprawa warunków agrometeorologicznych w II dekadzie maja korzystnie wpłynęła na wegetację warzyw gruntowych.

### Straty w przechowywanych ziemniokach

Do przechowywania w okresie zimy 2002/2003 przeznaczono 10,8 mln t ziemniaków, tj. 69,8% zbioru (w roku poprzednim 62,9%). Straty w przechowywanych ziemniakach szacuje się na 12,3%, (o 0,2 pkt. procentowego więcej niż przed rokiem). Największe straty w masie przechowywanych ziemniaków wystąpiły w województwach: śląskim i warmińsko-mazurskim – po 15,0%, natomiast najmniejsze w świętokrzyskim – 10,7%, mazowieckim – 10,8% i łódzkim – 10,9%.

Tab. 5. Straty w przechowywanych ziemniokach

Lata	Ziemniaki	Kapusta	Cebula	Marchew jadalna	Buraki ćwikłowe	Pietruszka	Selery	Pory
w % ogólnej ilości przechowywanych ziemnioków								
1986 - 1990 <sup>a)</sup>	16	20	13	14	8	14	15	15
1991	15	20	14	16	9	15	15	12
1992	15	19	12	15	10	14	14	12
1993	13	17	12	15	10	15	13	12
1994	15	18	13	15	10	14	14	13
1995	23	17	13	15	10	14	14	13
1996	19	20	14	19	14	16	17	20
1997	16	19	15	17	11	17	17	19
1998	14	16	14	15	11	15	15	15
1999	13	16	14	16	10	15	15	17
2000	12	17	13	16	11	16	14	15
2001	12	19	15	18	12	20	16	15
2002	13	19	16	19	11	19	16	15
<b>2003</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>14</b>

a) Przeciętne roczne

Straty w przechowywanych warzywach były na ogół niższe od ubiegłorocznych (za wyjątkiem buraków ćwikłowych) i wahały się od 17% ogólnej masy przechowywanej kapusty, marchwi jadalnej i pietruszki do 12% masy przechowywanych buraków ćwikłowych.

Straty w przechowywanych jabłkach wyniosły 13%.

Tab. 6. Wiosenna ocena stanu upraw ozimych.

Województwa	Pszenica	Żyto	Jęczmień	Pszenżyto	Mieszanki zbożowe	Rzepak
	w stopniach kwalifikacyjnych <sup>a)</sup>					
<b>Polska</b>	<b>3,1</b>	<b>3,3</b>	<b>2,9</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>2,6</b>
Dolnośląskie	3,0	3,3	2,9	3,3	3,3	2,7
Kujawsko-pomorskie	3,1	3,3	2,9	3,2	3,3	2,4
Lubelskie	3,0	3,1	2,9	3,3	3,1	2,4
Lubuskie	2,9	3,1	2,6	3,1	3,0	2,4
Łódzkie	3,1	3,3	2,8	3,2	3,1	2,6
Małopolskie	3,1	3,2	2,9	3,0	3,0	2,5
Mazowieckie	3,3	3,3	3,0	3,3	3,3	2,6
Opolskie	2,8	3,1	2,5	3,0	3,0	2,4
Podkarpackie	3,0	3,1	3,0	3,0	3,0	2,7
Podlaskie	3,1	3,2	2,9	3,2	3,1	2,7
Pomorskie	3,4	3,2	3,1	3,2	3,2	2,8
Śląskie	2,6	3,4	2,3	3,3	3,2	2,4
Świętokrzyskie	3,6	3,7	3,4	3,6	3,7	2,9
Warmińsko-mazurskie	3,4	3,4	3,1	3,4	3,3	2,8
Wielkopolskie	3,3	3,4	2,9	3,3	3,4	2,6
Zachodniopomorskie	3,0	3,0	2,8	3,0	3,0	2,6

Tab. 7. Wiosenna ocena stanu upraw jarych.

Województwa	Pszenica	Jęczmień	Owies	Pszenżyto	Mieszanki zbożowe	Rzepak
	w stopniach kwalifikacyjnych <sup>a)</sup>					
<b>Polska</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,0</b>
Dolnośląskie	3,3	3,3	3,5	3,2	3,3	3,1
Kujawsko-pomorskie	3,3	3,4	3,3	3,3	3,3	2,9
Lubelskie	3,5	3,6	3,4	3,3	3,5	3,2
Lubuskie	3,2	3,2	3,3	3,2	3,1	3,0
Łódzkie	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,0
Małopolskie	3,2	3,2	3,0	3,0	3,1	3,3
Mazowieckie	3,2	3,2	3,3	3,2	3,3	3,1
Opolskie	3,3	3,2	3,3	3,2	3,3	3,0
Podkarpackie	3,1	3,0	3,2	3,2	3,1	3,2
Podlaskie	3,4	3,3	3,5	3,4	3,3	1,9
Pomorskie	3,2	3,1	3,2	3,0	3,1	2,7
Śląskie	3,4	3,3	3,3	3,4	3,4	3,1
Świętokrzyskie	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,1
Warmińsko-mazurskie	3,3	3,3	3,4	3,3	3,2	3,1

Wielkopolskie	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	2,9
Zachodniopomorskie	3,3	3,2	3,1	3,1	3,2	3,0