



## WIOSENNA OCENA STANU UPRAW ROLNYCH I OGRODNICZYCH W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2014 R.

## INFORMACJA SYGNALNA

Informacja zawiera **wyniki wiosennej oceny stanu upraw** przeprowadzonej w I dekadzie maja 2014 r. Oceny dokonano w oparciu o:

- ekspertyzy rzeczoznawców terenowych GUS, opracowane na podstawie lustracji pól, łąk i sadów w gospodarstwach indywidualnych,
- wyniki badań stanu upraw w gospodarstwach rolnych osób prawnych i jednostkach organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej.

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

**Na stan i zaawansowanie rozwoju upraw w 2014 r. decydujący wpływ miał korzystny przebieg pogody jesienią ubiegłego roku pozwalający na dobry rozwój i przygotowanie się roślin do zimowego spoczynku, a także warunki pogodowe w okresie zimy i korzystny dla roślin układ warunków agrometeorologicznych na przedwiośniu.**

Według wiosennej oceny stan zasiewów w stopniach kwalifikacyjnych przedstawiał się następująco:

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ocena w stopniach kwalifikacyjnych <sup>a</sup>				
	2010	2011	2012	2013	2014
Pszenica: ozima .....	3,5	3,5	3,0	3,6	4,0
jara .....	3,4	3,3	3,3	3,4	3,7
Żyto .....	3,4	3,2	3,5	3,6	4,0
Jęczmień: ozimy .....	3,4	3,2	2,9	3,4	4,0
jary .....	3,4	3,3	3,3	3,3	3,7
Owies .....	3,4	3,4	3,3	3,4	3,7
Pszenżyto: ozime .....	3,5	3,3	3,0	3,6	4,0
jare .....	3,4	3,4	3,3	3,4	3,8
Mieszanki zbożowe: ozime .....	3,4	3,2	3,0	3,5	4,0
jare .....	3,4	3,4	3,3	3,4	3,7

<sup>a</sup> 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; 4,0 – stan dobry, zasiewy lepsze od przeciętnych; 5,0 – stan bardzo dobry, zasiewy wyborowe, rzadko spotykane.

(dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ocena w stopniach kwalifikacyjnych <sup>a</sup>				
	2010	2011	2012	2013	2014
Mieszanki zbożowo-strączkowe	3,4	3,2	3,3	3,4	3,7
Rzepak i rzepik:   ozimy .....	3,5	3,0	3,0	3,7	4,2
jary .....	3,4	3,1	3,0	3,3	3,6
Koniczyna czerwona <sup>b</sup> .....	3,6	3,5	3,0	3,6	4,0
Łąki trwałe .....	3,5	3,4	3,2	3,6	4,0
Pastwiska trwałe .....	3,5	3,4	3,1	3,5	4,0

<sup>a</sup> 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; 4,0 – stan dobry, zasiewy lepsze od przeciętnych; 5,0 – stan bardzo dobry, zasiewy wyborowe, rzadko spotykane. <sup>b</sup> Koniczyna w czystym siewie i w mieszankach z trawami.

Z przeprowadzonej w bieżącym roku przez rzeczoznawców terenowych GUS wiosennej oceny stanu upraw rolnych wynika, że uprawy ozime przetrzymały dobrze bez większych strat w powierzchni zasianych ozimin. Odnotowane nieliczne zaorania plantacji spowodowane były wyprzieniem oraz małą obsadą roślin na 1 m<sup>2</sup>.

W 2014 r. do siewów i sadzenia roślin przystąpiono pod koniec I dekady marca, tj. około miesiąc wcześniej niż w roku poprzednim. Ocieplenie w II dekadzie marca wpłynęło na przyspieszenie przeprowadzenia prac polowych, umożliwiło kończenie siewów zbóż jarych i buraków cukrowych oraz sadzenie ziemniaków, a dobre uwilgotnienie gleby w pełni zabezpieczało potrzeby wodne roślin w tym okresie. Kwiecień charakteryzował się dość zmiennymi warunkami agrotechnicznymi, tj. ciepłe dni przeplatały się z chłodniejszymi, obniżając jakość wschodów zbóż jarych.

Stan większości zasiewów upraw rolnych, zarówno ozimych jak i jarych, w połowie maja 2014 r. był dobry, zdecydowanie lepszy niż w roku 2013, jak i latach 2011-2012.

Ogółem zasiewy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi (ozime i jare) ocenia się na 3,9 stopnia kwalifikacyjnego, tj. wyżej od oceny zbóż dokonanej w 2013 r., jak i 2012 r., odpowiednio o 0,4 i 0,6 stopnia kwalifikacyjnego.

Plantacje rzepaku i rzepiku (ozimego i jarego) ocenione zostały na 4,2 stopnia kwalifikacyjnego, tj. na poziomie wyższym niż w roku poprzednim i 2012 r. odpowiednio o 0,5 i 1,2 stopnia.

W bieżącym roku ze względu na wczesne rozpoczęcie wegetacji oraz korzystny układ warunków pogodowych w kwietniu i maju, wegetacja roślinności łąkowo-pastwiskowej przebiegała bardzo dobrze. W maju stan trwałych użytków zielonych oceniony został na 4,0 stopnia kwalifikacyjnego, tj. wyżej niż w latach 2013 i 2012 odpowiednio o 0,4 i 0,8 stopnia.

**Pomimo dobrego stanu zasiewów w połowie maja duży wpływ na końcowe plonowanie zarówno upraw ozimych, jak i jarych, będą miały warunki agrometeorologiczne w okresie dalszej wegetacji.**

Większość plantacji sadowniczych przezimowała dobrze – na ogół nie zaobserwowano strat mrozowych w sadach i na plantacjach jagodowych, a niewielka okrywa śnieżna wystarczała do zabezpieczenia roślin przed działaniem mrozu. Zima 2013/2014 była łagodna co przyczyniło się do zwiększenia populacji szkodników drzew i krzewów owocowych.

W bieżącym roku wegetacja drzew i krzewów owocowych rozpoczęła się prawie o 4 tygodnie wcześniej niż w latach poprzednich, ale z powodu chłodnych nocy początkowo przebiegała powoli. Kwitnienie drzew owocowych było dobre, przy czym w regionach, gdzie występowały znaczne spadki temperatur obserwowano słaby oblot pszczół. W maju wystąpiły przymrozki, które spowodowały straty na plantacjach porzeczek, wiśni, brzoskwiń, moreli a także truskawek.

Siewy warzyw gruntowych rozpoczęły się wcześniej niż w latach poprzednich i znacznie wcześniej niż w roku ubiegłym. Warunki podczas siewów i wschodów warzyw były na ogół bardzo dobre, jedynie niskie temperatury występujące nocą hamowały rozwój roślin.

---

Opracowanie:  
Edward Bedlechowicz  
Teresa Binio  
Włodzimierz Janek

Ośrodek Warunków Życia i Badań Ankiety, tel. 42 68-39-185

Skład: Elżbieta Kucek – Łódzki Ośrodek Badań Regionalnych