



WIOSENNA OCENA STANU UPRAW ROLNYCH I OGRODNICZYCH W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2015 R.

INFORMACJA SYGNALNA

Informacja zawiera **wyniki wiosennej oceny stanu upraw** przeprowadzonej w I dekadzie maja 2015 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 wczesnowiosennych.

Na stan i zaawansowanie rozwoju upraw w 2015 r. decydujący, korzystny wpływ miały następujące czynniki:

- dobry stan upraw ozimych przed wejściem w stan zimowego spoczynku jesienią 2014 r.,
- łagodna zima i brak znaczących strat mrozowych zimą i na przedwiośniu,
- wczesne rozpoczęcie wiosennej wegetacji.

Do niekorzystnych czynników spowalniających wegetację roślin należy zaliczyć wiosenne chłody (szczególnie nocne spadki temperatur) oraz brak dostatecznej ilości wody w glebie. Według wiosennej oceny stan zasiewów w stopniach kwalifikacyjnych przedstawiał się następująco:

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ocena w stopniach kwalifikacyjnych ^a					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Pszenica: ozima	3,5	3,5	3,0	3,6	4,0	3,8
jara	3,4	3,3	3,3	3,4	3,7	3,6
Żyto	3,4	3,2	3,5	3,6	4,0	3,5
Jęczmień: ozimy	3,4	3,2	2,9	3,4	4,0	3,5
jary	3,4	3,3	3,3	3,3	3,7	3,7
Owies	3,4	3,4	3,3	3,4	3,7	3,5
Pszenżyto: ozime	3,5	3,3	3,0	3,6	4,0	3,7
jare	3,4	3,4	3,3	3,4	3,8	3,6
Mieszanki zbożowe: ozime	3,4	3,2	3,0	3,5	4,0	3,7
jare	3,4	3,4	3,3	3,4	3,7	3,6

^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; 4,0 – stan dobry, zasiewy lepsze od przeciętnych; 5,0 – stan bardzo dobry, zasiewy wyborowe, rzadko spotykane.

(dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ocena w stopniach kwalifikacyjnych ^a					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Mieszanki zbożowo-strączkowe	3,4	3,2	3,3	3,4	3,7	3,6
Rzepak i rzepik: ozimy	3,5	3,0	3,0	3,7	4,2	3,8
jary	3,4	3,1	3,0	3,3	3,6	3,5
Koniczyna czerwona ^b	3,6	3,5	3,0	3,6	4,0	3,6
Łąki trwałe	3,5	3,4	3,2	3,6	4,0	3,5
Pastwiska trwałe	3,5	3,4	3,1	3,5	4,0	3,5

^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; 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.

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 (głównie jęczmienia i pszenżyta) spowodowane były wyprzieniem oraz innymi przyczynami, m. in. występowaniem chorób grzybowych i małą obsadą roślin na 1 m².

W 2015 r. wiosenna wegetacja roślin rozpoczęła się dość wcześnie, choć zdecydowanie później niż w roku poprzednim. Korzystne warunki atmosferyczne, w początkowym okresie wiosennym, były sprzyjające, zarówno dla wegetacji ozimin, jak również dla prowadzenia wiosennych prac polowych i siewów roślin jarych. Zboża jare w większości wysiano terminowo lub z niewielkim opóźnieniem. Chłodny kwiecień oraz niedostateczne uwilgotnienie gleby przyczyniły się do pogorszenia warunków wegetacji zbóż oraz spowolnienia tempa ich wzrostu i rozwoju. Poprawa warunków agrometeorologicznych w końcu kwietnia i na początku maja wpłynęła korzystnie na rozwój zasiewów upraw ozimych i jarych. Stan zasiewów zbóż w połowie maja 2015 r. był zróżnicowany z przewagą plantacji, dla których stan określono jako średni i dość dobry. Oceny te były jednak gorsze niż w analogicznym okresie roku poprzedniego.

Ogółem zasiewy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi (ozime i jare) oceniono na 3,6 stopnia kwalifikacyjnego, tj. niżej od oceny zbóż dokonanej w 2014 r. o 0,3 stopnia, ale wyżej o 0,1 stopnia od oceny z 2013 r.

Plantacje rzepaku i rzepiku (ozimego i jarego) ocenione zostały na 3,8 stopnia kwalifikacyjnego, tj. niżej niż w roku poprzednim o 0,4 stopnia i wyżej o 0,1 stopnia od oceny dokonanej w 2013 r.

Warunki wegetacji roślinności łąkowo-pastwiskowej w okresie przedwiośnia i wczesnej wiosny na ogół były niekorzystne, głównie z powodu niskich temperatur i niedoborów wilgoci. Dopiero

poprawa pogody pod koniec kwietnia i na początku maja spowodowała znaczący przyrost zielonej masy na łąkach i pastwiskach.

Stan trwałych użytków zielonych w I połowie maja oceniono na 3,5 stopnia kwalifikacyjnego, to jest niżej od roku 2014 i 2013 odpowiednio o 0,5 i 0,1 stopnia kwalifikacyjnego. W związku z zaniechaniem chowu była przez dużą część gospodarstw rolnych oraz niską ceną siana, znaczna część trwałych użytków zielonych jest nieużytkowana, co wpływa negatywnie na ich stan.

Decydujący wpływ na plonowanie plantacji, zarówno upraw ozimych, jak i jarych, będą miały warunki agrometeorologiczne w okresie dalszej wegetacji, a szczególnie ważne jest uzupełnienie niedoboru wilgoci występującego na glebach przepuszczalnych.

Rośliny sadownicze na ogół dobrze przezimowały i nie odnotowano większych strat w sadach, choć stosunkowo łagodna zima przyczyniła się do wzrostu populacji szkodników drzew i krzewów owocowych. Rośliny sadownicze w większości szybko rozpoczęły wegetację. Jednak chłodna wiosenna aura przyczyniła się do spowolnienia wegetacji i nie sprzyjała dobremu zapyłaniu roślin (słaby oblot pszczół). Nie zaobserwowano większych strat wywołanych przymrozkami wiosennymi.

Stan plantacji truskawek należy także określić jako dobry. Choć brak dostatecznej ilości opadów oraz wiosenne chłody (szczególnie nocą) mocno zahamowały ich wegetację.

Pomimo wcześniej rozpoczętej wegetacji roślin, siewy warzyw gruntowych zostały przesunięte na I dekadę kwietnia ze względu na zimną glebę i duże wahania temperatur. Początkowe wschody warzyw na wielu plantacjach były słabe i nierównomierne ze względu na niskie temperatury występujące w nocy i niedostateczną wilgotność gleby. Zimna i sucha wiosna źle wpłynęła na dalszą wegetację warzyw gruntowych, która była słabsza niż w roku poprzednim.

Opracowanie:
Teresa Binio
Włodzimierz Janek

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

Skład: Elżbieta Kucek – Łódzki Ośrodek Badań Regionalnych