



WIOSENNA OCENA STANU UPRAW ROLNYCH I OGRODNICZYCH W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2017 R.

Informacja Sygnalna

Czerwiec, 2017

Informacja zawiera **wyniki wiosennej oceny stanu upraw** przeprowadzonej w I połowie maja 2017 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 2017 r. zdecydowanie dodatni wpływ miały następujące czynniki:

- korzystny przebieg pogody jesienią 2016 r.,
- zróżnicowane, lecz na ogół korzystne dla zimujących roślin, warunki pogodowe w okresie zimy,
- wczesne rozpoczęcie wegetacji wiosną 2017 r.

Do niekorzystnych czynników spowalniających wegetację roślin należy zaliczyć wiosenne chłody (szczególnie nocne spadki temperatury) oraz nadmierne uwilgotnienie gleby.

Stan zasiewów w stopniach kwalifikacyjnych według wiosennej oceny przedstawia poniższa tabela:

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ocena w stopniach kwalifikacyjnych ^a							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Pszenica: ozima	3,5	3,5	3,0	3,6	4,0	3,8	2,9	3,7
jara	3,4	3,3	3,3	3,4	3,7	3,6	3,5	3,4
Żyto	3,4	3,2	3,5	3,6	4,0	3,5	3,4	3,5
Jęczmień: ozimy	3,4	3,2	2,9	3,4	4,0	3,5	3,1	3,5
jary	3,4	3,3	3,3	3,3	3,7	3,7	3,4	3,4
Owies	3,4	3,4	3,3	3,4	3,7	3,5	3,4	3,3
Pszenżyto: ozime	3,5	3,3	3,0	3,6	4,0	3,7	3,2	3,7
jare	3,4	3,4	3,3	3,4	3,8	3,6	3,5	3,5
Mieszanki zbożowe:								
ozime	3,4	3,2	3,0	3,5	4,0	3,7	3,3	3,6
jare	3,4	3,4	3,3	3,4	3,7	3,6	3,5	3,3
Mieszanki zbożowo-strączkowe	3,4	3,2	3,3	3,4	3,6	3,6	3,3	3,3
Rzepak i rzepik:								
ozimy	3,5	3,0	3,0	3,7	4,2	3,8	2,9	3,9
jary	3,4	3,1	3,0	3,3	3,6	3,5	3,3	3,4
Koniczyna czerwona ^b	3,6	3,5	3,0	3,6	4,0	3,6	3,4	3,4
Łąki trwałe	3,5	3,4	3,2	3,6	4,0	3,5	3,5	3,4
Pastwiska trwałe	3,5	3,4	3,1	3,5	4,0	3,5	3,5	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; 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 zarówno zboża ozime jak i rzepak ozimy przetrzymały lepiej w porównaniu z rokiem 2016. Natomiast ocena zbóż jarych, w zależności od gatunku, jest nieco niższa lub zbliżona do roku poprzedniego.

Niewielkie straty zimowo-wiosenne w powierzchni zasianych ozimin w 2017 r. spowodowane były głównie wysmalaniem roślin, przy braku okrywy śnieżnej oraz wymoknięciem roślin w obniżonych terenach.

Wiosenna wegetacja w 2017 r., podobnie jak w roku ubiegłym, rozpoczęła się dość wcześnie. Niekorzystnym czynnikiem były jednak wiosenne chłody i nocne przymrozki oraz nadmierne uwilgotnienie gleby. Wpłynęło to na termin rozpoczęcia siewów warzyw, opóźniło wschody oraz spowolniło wegetację. Dopiero w drugiej połowie maja warunki pogodowe uległy zdecydowanej poprawie i wpłynęły korzystnie na wschody i wegetację roślin.

Ogółem zasiewy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi oceniono na 3,5 stopnia kwalifikacyjnego, tj. wyżej od oceny zbóż dokonanej w 2016 r. o 0,2 stopnia, ale o 0,1 stopnia niżej w porównaniu z oceną w 2015 r.

Plantacje rzepaku i rzepiku ogółem (ozimego i jarego) ocenione zostały na 3,9 stopnia kwalifikacyjnego, tj. wyżej niż w roku poprzednim o 0,9 stopnia i wyżej o 0,1 stopnia od oceny dokonanej w 2015 r.

Warunki wegetacji roślinności łąkowo-pastwiskowej w okresie przedwiośnia i wczesnej wiosny na ogół były niekorzystne. Dopiero w ostatniej dekadzie kwietnia i w maju nastąpił znaczący przyrost masy zielonej na łąkach i pastwiskach. Stan użytków zielonych nieco lepszy od ubiegłorocznego był tylko na gruntach suchych i zmeliorowanych, natomiast na torfach i gruntach niezmeliorowanych jest zdecydowanie słabszy z powodu dużej ilości wody. Trwałe użytki zielone w I połowie maja oceniono na 3,4 stopnia kwalifikacyjnego, tj. niżej od oceny z 2015 i 2016 r. po 0,1 stopnia kwalifikacyjnego.

Decydujący wpływ na plonowanie plantacji, zarówno upraw ozimych, jak i jarych, będą miały warunki agrometeorologiczne w okresie dalszej wegetacji.

Większość plantacji sadowniczych przezimowała dobrze – nie zaobserwowano strat mrozowych w sadach i na plantacjach jagodowych. Zima 2016/2017 na ogół była łagodna, a warunki agrometeorologiczne panujące w końcu marca sprzyjały ruszeniu wegetacji i pracom na plantacjach. Jednak późniejsze wiosenne chłody spowolniły wegetację roślin.

W bieżącym roku wiosna rozpoczęła się wcześniej niż w latach poprzednich i jej początek był na ogół ciepły, z wystarczającą ilością opadów atmosferycznych. Jednak w drugiej połowie kwietnia wystąpiły długotrwałe spadki temperatury powietrza, które spowodowały w sadach uszkodzenia pąków kwiatowych drzew owocowych, szczególnie czereśni, wiśni, moreli, brzoskwini, grusz i wczesnych odmian jabłoni. W tym okresie temperatura powietrza w ciągu dnia oscylowała w granicach 6⁰C, natomiast nocą spadała do minus 5,5⁰C, a lokalnie nawet do minus 8⁰C. Straty są zróżnicowane w zależności od położenia plantacji, wieku i odmiany oraz faz rozwojowych w jakich znajdowały się rośliny. Na plantacjach krzewów owocowych najbardziej ucierpiały plantacje malin i porzeczek.

W czasie kwitnienia, częste opady deszczu i niskie temperatury powietrza przyczyniły się do słabego oblotu pszczół i zapylania.

Siewy warzyw gruntowych rozpoczęły się trochę później niż w roku poprzednim. Przyczyną były duża wilgotność gleby i niskie temperatury. Warunki podczas wschodów warzyw były na ogół dobre, jednak niskie temperatury hamowały rozwój roślin.

OPRACOWANIE:

Teresa Binio
Włodzimierz Janek
Ośrodek Warunków Życia i Badań Ankiety, tel. 42 68-39-185
Skład: Elżbieta Kucek – Łódzki Ośrodek Badań Regionalnych