

IUNG o zwolnieniu z międzyplonów w czasie suszy

Autor: mgr inż. Ewelina Marciniak

Data: 10 czerwca 2020

IUNG w Puławach wydał opinię w sprawie wprowadzenia zmian w zakresie zwolnienia z wymogu międzyplonów w przypadku braku opadów. IUNG przychylił się do wniosku KRIR i tym samym wyraził się pozytywnie mówiąc o zwolnieniu z międzyplonów w czasie suszy. Sprawdźmy, co z tego wynika!

Pozytywna opinia IUNG w odniesieniu do zwolnienia z międzyplonów w czasie suszy

Według IUNG Puławy udany plon powstaje tylko wtedy, gdy warunki opadowe są bardzo dobre. Nawet niewielkie niedobory opadów w czasie siewów poplonów mogą przyczynić się do opóźnienia ich wschodów. Z tego też powodu, **rola międzyplonów jest ograniczona tylko do względów formalnych, nie pełniąc już roli proekologicznej.**

IUNG o zwolnieniu z międzyplonów – do oceny suszy w międzyplonach można wykorzystać dane z SMSR

IUNG o zwolnieniu z międzyplonów w czasie suszy wypowiada się pozytywnie i dodaje, że **dane z SMSR można wykorzystać do oceny suszy w międzyplonach.**

Dokładniej chodzi o wykorzystanie krytycznych wartości KBW publikowane dla:

- **zbóż**
- **roślin strączkowych**
- **kukurydzy**

Powyższe dane mogą być pomocne dla kierownika BP ARiMR, który oceni, czy dany przypadek powstał na skutek **wystąpienia siły wyższej**. Wówczas wtedy, skutkuje to **zwolnieniem rolników z zadeklarowanego obowiązku wysiewu międzyplonów, bądź okrywy zielonej.**

Susza w międzyplonach stwierdzona na podstawie monitoringu u roślin bobowatych

IUNG mówiąc o zwolnieniu z międzyplonów w czasie suszy przypomina, że dla roślin bobowatych

monitoring suszy prowadzony jest w okresie **od 21 kwietnia do 30 września**. Dla roślin rosnących w tym okresie można **wykorzystać informacje o wartościach krytycznych SMSR dla wsiewek międzyplonu**.

Jest to jedyne rozwiązanie, ponieważ IUNG **nie posiada wielkości krytycznych** powodującymi suszę międzyplonów. Wspominaliśmy o tym w artykule [Międzyplony w czasie suszy – rozwiązanie problemu wg. MRiRW](#).

Trudność w ich monitoringu wynika z **braku informacji o warunkach wilgotnościowych w okresie ich wegetacji**. Ponadto, okres ich wegetacji charakteryzuje się dużą zmiennością warunków meteorologicznych, dlatego IUNG mówiąc o zwolnieniu z międzyplonów proponuje dane dla monitoringu innych roślin uprawnych.

Więcej informacji o [pozytywnej opinii IUNG w odniesieniu do międzyplonów](#) można przeczytać na stronie KRIR.

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

-
-
-
-
-

Submit Rating

Ocena 5 / 5. Liczba głosów 1

Na razie brak głosów. Możesz być pierwszy!

```
{ "@context": "http://schema.org", "@type": "CreativeWorkSeries", "aggregateRating": { "@type": "AggregateRating", "bestRating": "5", "ratingCount": "1", "ratingValue": "5" }, "image": "https://www.agr
```

