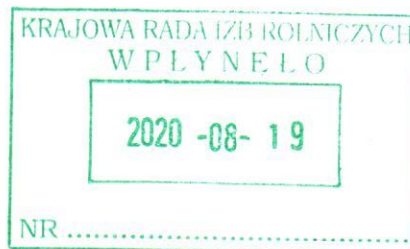




**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

Znak sprawy:KS.wk.071.7.2020

Warszawa, dnia 17. 08. 2020 v.



**Pan
Wiktor Szmulewicz
Prezes
Krajowej Rady Izb Rolniczych**

Szanowny Panie Prezesie,

W nawiązaniu do pisma z dnia 22 lipca 2020 r., znak KRIR/KK/714/20, w sprawie przygotowania bardziej szczegółowych map obrazujących występowanie suszy rolniczej w Polsce, przesyłam poniższe informacje.

Zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy (IUNG-PIB) w Puławach opracował i uruchomił system monitoringu suszy rolniczej (SMSR) w Polsce. Podstawą opracowania systemu są wieloletnie doświadczenia Instytutu w zakresie budowy modeli prognoz plonów oraz unikatowa w skali Europy i świata baza danych glebowych charakteryzujących w skali kraju zróżnicowanie retencji wodnej siedliska glebowego. Opracowany System zawiera aplikacje komputerowe, integrujące dane meteorologiczne, potrzebne do obliczenia klimatycznego bilansu wodnego oraz dane z cyfrowej mapy glebowo-rolniczej, obrazującej przestrzenne zróżnicowanie retencji wodnej różnych kategorii agronomicznych gleb.

Przy wyznaczaniu obszarów zagrożonych suszą rolniczą dla poszczególnych upraw w SMSR uwzględniane są dwa czynniki: warunki pogodowe i podatność gleby na suszę. Zadaniem monitorowania suszy rolniczej jest wskazanie obszarów, na których występują straty spowodowane suszą w uprawach wymienionych w ww. ustawie.

W związku z powyższym, IUNG opracował metodykę szacowania strat plonów dla wszystkich monitorowanych przez Instytut roślin, w zależności od kategorii gleby, która została wykorzystana w aplikacji publicznej. Za pomocą aplikacji producent rolny, korzystając z własnego Profilu Zaufanego, określa zakres i stopień strat spowodowanych przez suszę w uprawach rolnych w swoim gospodarstwie

rolnym. Wprowadzane przez producenta rolnego dane są automatycznie weryfikowane przez aplikację z danymi:

- 1) Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w zakresie upraw rolnych zgłoszonych do wniosku o dopłaty bezpośrednie oraz danymi zawartymi w Systemie Identyfikacji i Rejestracji Zwierząt,
- 2) Instytutu Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach w zakresie zasięgu i zakresu suszy wynikającego z Systemu Monitoringu Suszy Rolniczej.

System w ramach którego producent rolny, szacuje wartość poniesionej szkody w wyniku suszy powinien być obiektywny i w taki sposób został zaprojektowany. Jednocześnie chcąc sprawdzić zagrożenie suszy na poziomie gminy rolnik może skorzystać z tabel dla gmin, opracowanych przez IUNG (<http://susza.iung.pulawy.pl/wykazy/2020/>).

W związku z powyższym jestem przekonany, że wprowadzone od tego roku zmiany w systemie monitoringu suszy, zdecydowanie poprawią jego działanie. W kolejnych latach planowane są prace nad dalszym udoskonaleniem tego systemu.

Z poważaniem

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Jan Białkowski

Podsekretarz Stanu

/podpisano elektronicznie/