



Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Stefan Krajewski

Warszawa, 05 lutego 2026 r.
znak sprawy: DBD.pp.058.2.2026

Pan
Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu RP

Dotyczy: Interpelacja nr 14658 w sprawie monitoringu suszy rolniczej oraz zasad szacowania strat na łąkach i pastwiskach

Szanowny Panie Marszałku,

w związku interpelacją nr 14658 Pana Posła Marcina Skonieczka w sprawie monitoringu suszy rolniczej oraz zasad szacowania strat na łąkach i pastwiskach, uprzejmie informuję, co następuje.

System Monitoringu Suszy Rolniczej został opracowany i uruchomiony przez Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach (IUNG-PIB), zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich.

Podstawą opracowania systemu są wieloletnie doświadczenia IUNG-PIB 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 (KBW) 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 systemie monitoringu suszy rolniczej uwzględniane są dwa czynniki: warunki pogodowe i podatność gleb na suszę.

Wykaz gatunków roślin uprawnych i gleb, dla których określona została wartość klimatycznego bilansu wodnego określa rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 11 kwietnia 2019 r. w sprawie wartości klimatycznego bilansu wodnego dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych i gleb (Dz. U. z 2019 r. poz. 739), wydane na podstawie art. 3 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich (Dz.U. z 2019 r. poz. 477). Przedstawiając powyższe, obecnie monitoring Suszy Rolniczej w Polsce prowadzony jest dla następujących grup i gatunków roślin: zbóż ozimych, zbóż jarych, kukurydzy na ziarno, kukurydzy na kiszonkę, rzepaku i rzepiku, ziemniaka, buraka cukrowego, chmielu, tytoniu, warzyw gruntowych, drzew owocowych, krzewów owocowych, truskawek i roślin strączkowych.

Zgodnie ze wskazanym rozporządzeniem MRiRW trawy nie podlegają monitorowaniu w Systemie Monitoringu Suszy Rolniczej, zatem w publicznej aplikacji „Zgłoś szkodę rolniczą” trawy są mapowane z roślinami o analogicznych wymaganiach wodno-glebowych.

W związku z powyższym, aby System Monitoringu Suszy mógł wskazywać zagrożenie suszą dla traw i konkretnych roślin pastewnych, konieczne jest wyznaczenie progów klimatycznego bilansu wodnego określających suszę dla tych upraw przed kolejnym sezonem wegetacyjnym.

System monitoringu suszy podlega ciągłej rozbudowie i doskonaleniu. Obecnie trwają prace badawczo-rozwojowe nad wdrożeniem metod teledetekcji satelitarnej opartej o dane wysokiej oraz średniej rozdzielczości. Metody te nie tylko uwzględniają wpływ suszy, ale również innych czynników decydujących o przebiegu wegetacji i o kształtowaniu plonu. Wdrożenie metod teledetekcji satelitarnej pozwoli udoskonalić system szacowania skutków suszy rolniczej.

W 2025 roku w woj. lubuskim dodatkowo przeprowadzono monitoring suszy w oparciu o obserwacje in-situ pól produkcyjnych należących do rolników. Wzbudziło to duże zainteresowanie i bardzo pozytywne przyjęcie przez rolników. Ze względu na krajowy zasięg prowadzonego monitoringu suszy uznano za zasadne rozszerzenie tego typu działań na wszystkie regiony kraju, co wpłynie na zwiększenie wiedzy rolników na temat sposobu monitorowania suszy, zakresu tego monitoringu i

powiązanych z nim narzędzi wsparcia rolników. Powyższe działania powinny skutkować większym zrozumieniem przez rolników funkcjonowania i efektów szacowania suszy rolniczej.

W 2026 roku planowane są:

1. obserwacje in-situ, prowadzone w uprawach zbożowych w dwóch terminach:
 - od połowy kwietnia do połowy maja w celu przezimowania ozimin, skutków ew. przymrozków wiosennych, wczesnego rozwoju zbóż jarych;
 - od połowy czerwca do żniw- ocena skutków suszy i ocena plonów;

Przewiduje się również celowe oceny interwencyjne dla stwierdzenia skutków (strat) po wystąpieniu zjawisk ekstremalnych w wybranych regionach

2. zadanie dotyczące wdrożenia danych satelitów meteorologicznych (EUMETSAT) w ramach SMSR;
3. zadanie dotyczące poprawienia dokładności mapy glebowej (mapy kategorii odporności gleb na susze);
4. zadanie dotyczące wdrożenia wysokorozdzielczej teledetekcji satelitarnej (Sentinel-1 i Sentinel-2), zainicjowane w projekcie SMUR a później kontynuowane w ramach SMSR.

W ramach prowadzonego Systemu Monitoringu Zalań i Podtopień zaistniała możliwość akwizycji i analizy obrazów Sentinel-1 i Sentinel-2 do monitorowania suszy, w ramach powtórnego wykorzystania danych.

Aplikacja „Zgłoś szkodę rolniczą” działa zgodnie z algorytmem określonym przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 stycznia 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobów realizacji niektórych zadań Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa oraz określa wysokość szkód w danym gospodarstwie rolnym spowodowanych przez suszę w rozumieniu przepisów o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich.

W aplikacji „Zgłoś szkodę rolniczą” systematycznie wprowadzane są zmiany mające na celu usprawnienie jej działania i spowodowanie aby była jak najbardziej przyjazna dla użytkowników.

Administratorem publicznej aplikacji jest Centralny Ośrodek Informatyki, który specjalizuje się w realizacji projektów IT dla sektora.

Przedstawiając powyższe pragnę podkreślić, że ustalenie rzeczywistych strat w poszczególnych gospodarstwach rolnych spowodowanych np. wystąpieniem suszy byłoby możliwe wyłącznie po wprowadzeniu obowiązku prowadzenia rachunkowości rolnej i przedstawieniu przez producentów rolnych rocznych sprawozdań finansowych z gospodarstwa rolnego. Do tego czasu pozostaje ustalanie strat w gospodarstwach rolnych na podstawie danych szacunkowych.

Z wyrazami szacunku

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Stefan Krajewski
/podpisano elektronicznie/

Podstawa prawna:

- (1) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 stycznia 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobów realizacji niektórych zadań Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (Dz. U. poz. 187, z późn. zm.).

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów