



# Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

---

Sekretarz Stanu  
Stefan Krajewski

Warszawa, 12 lutego 2024 r.  
znak sprawy: DBD.pp.071.21.2024  
Kontakt: Kancelaria MRiRW  
tel. 222 500 118  
kancelaria@minrol.gov.pl

Pan  
Wiktor Szmulewicz  
Prezes Krajowej Rady Izb Rolniczych

**Dotyczy: pisma KRiR/KK/93/24 z dnia 23.01.2024 r, oraz pisma KRIR/KK/86/24 z dnia 18.01.2024 r.**

Szanowny Panie Prezesie,

W odpowiedzi na pismo KRiR/KK/93/24 z dnia 23.01.2024 r. w sprawie aplikacji suszowej, szacowania suszy oraz rozdziału produkcji roślinnej od zwierzęcej, ponownie informuję, że zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 stycznia 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobów realizacji niektórych zadań Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa pomoc będzie wypłacana dla producentów rolnych, w których gospodarstwie rolnym powstały szkody w uprawach rolnych w wyniku niekorzystnych zjawisk atmosferycznych, które wystąpiły w 2023 r. i wynoszą **powyżej 30% średniej rocznej produkcji roślinnej**.

Każdy protokół i kalkulacja oszacowania szkód powstałych w wyniku suszy sporządzone za pośrednictwem aplikacji „Zgłoś szkodę rolniczą” w części Wysokość oszacowanych szkód zawiera m.in. informacje dotyczące:

- szkody w produkcji roślinnej,
- szkody w produkcji zwierzęcej (bez produkcji ryb),

- wysokość oszacowanych szkód (łącznie z produkcji roślinnej i zwierzęcej).

**A zatem zarówno protokół jak i kalkulacja oszacowania szkód zawiera oddzielnie dane dotyczące wysokości szkód w produkcji roślinnej, które mogą być niezbędne do ubiegania się o pomoc.**

Odnosząc się do poruszanej w ww. piśmie zbyt małej liczby stacji monitorowania suszy, informuję, że System Monitoringu Suszy Rolniczej podlega ciągłej rozbudowie i doskonaleniu. W 2023 roku z uwagi unowocześnienie bazy pomiarowej przez IMGW-PIB, polegającej m.in. na wykorzystaniu nowych naziemnych radarów (Radar Meteor 735CDP10), określających opad atmosferyczny o rozdzielczości 500 m x 500 m, co umożliwia otrzymanie 1 248 000 danych pomiarowych w Polsce, pozyskiwanych z częstotliwością co 5 minut. Dane te pochodzą z sieci POLRAD i wykorzystywane są w prowadzonym Systemie w modelowaniu map KBW. POLRAD jest polską siecią radarów meteorologicznych, naziemnych urządzeń teledetekcyjnych. Pozyskiwane dane z tej sieci są niezwykle ważne z uwagi na bardzo istotny element, jakim jest opad atmosferyczny w klimatycznym bilansie wodnym, który w bardzo dużym stopniu decyduje o wielkości suszy rolniczej. Uzyskanie takich informacji pozwala na znaczne uszczegółowienie pola opadów (obszaru z suszą) dla działek ewidencyjnych, gminy, powiatu. Zdecydowanie też zwiększa dokładność wyznaczenia obszarów ze stratami plonów z powodu deficytu wody.

Oprócz danych z radarów naziemnych w dalszym ciągu wykorzystywane są dane meteorologiczne pochodzące z punktów pomiarowych. Baza tych danych ciągle ulega znacznemu zwiększeniu, w pierwszym półroczu bieżącego roku przybyło 303 stacje z systemu EDWIN oraz 18 stacji samorządowych. W sumie w prowadzonym Systemie wykorzystywane były dane meteorologiczne z 1072 punktów pomiarowych.

Ponadto, z uwagi na zastosowanie cyfrowych map glebowych w skali 1 : 5 000 znacznie zwiększyła się szczegółowość wyznaczenia suszy rolniczej wynosząca 5 metrów w terenie. W latach ubiegłych w dużej mierze do wyznaczania suszy rolniczej wykorzystywane były cyfrowe mapy glebowe w skali 1: 25 000 o znacznie mniejszej rozdzielczości.

Określenie rzeczywistych strat w poszczególnych gospodarstwach rolnych spowodowanych np. wystąpieniem suszy w oparciu o dane gospodarstwa rolnego 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.

Przedstawiając powyższe należy podkreślić , że wyniki wstępnego szacunku produkcji głównych upraw rolnych i ogrodniczych w 2023 r. opracowanego przez Główny Urząd Statystyczny potwierdzają poprawne działanie aplikacji suszowej.

Z wyrazami szacunku

Stefan Krajewski

/podpisano elektronicznie/