



Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Warszawa, 12 sierpnia 2025 r.
znak sprawy: DBD.fin.071.96.2025

Pan
Wiktor Szmulewicz
Prezes Krajowej Rady Izb Rolniczych

Dotyczy: pisma w sprawie zmiany ustawy o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich

Szanowny Panie Prezesie,

w odpowiedzi na pismo z dnia 4 lipca br. znak KRIR/MR/690/2025 w sprawie wprowadzenia zmian w ustawie z dnia 7 lipca 2005 r. o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich (Dz.U. z 2025, poz. 251) w zakresie umożliwienia oceny wilgotności gleby i zawartości wody dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych, uprzejmie informuję, że zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 10 ww. ustawy, szkody spowodowane przez suszę - oznaczają szkody spowodowane wystąpieniem, w dowolnym sześciodekadowym okresie od dnia 21 marca do dnia 30 września, spadku klimatycznego bilansu wodnego poniżej wartości określonej dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych i gleb. Definicja ta została opracowana w oparciu o wieloletnie badania i analizy częstości występowania suszy w warunkach klimatycznych Polski. Proces ten był wsparty licznymi publikacjami naukowymi oraz walidacją systemu. Konsultacje prowadzone były z partnerami społecznymi, ekspertami i przedstawicielami zakładów ubezpieczeń rolniczych. W efekcie tych prac powstała definicja, która została przyjęta na potrzeby ww. ustawy, a następnie Systemu Monitoringu Suszy Rolniczej.

Zgodnie z informacją otrzymaną z Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa BIP w Puławach, propozycja zmiany podejścia do monitorowania suszy, polegająca na

uwzględnieniu pomiarów wilgotności gleby oraz deficytów wody dostępnej w profilach glebowych jest zgodna z aktualnym stanem wiedzy oraz kierunkami badań naukowych i prac rozwojowych w tym zakresie. Wdrożenie takiego podejścia wymaga jednak:

- opracowania nowej definicji suszy,
- określenia obiektywnych i mierzalnych kryteriów oceny zagrożenia suszą,
- walidacji systemu wczesnego ostrzegania, wraz z oceną jego niezawodności,
- ustanowienia metod i protokołów gromadzenia danych,
- oceny skuteczności proponowanych środków wsparcia dla rolników po wystąpieniu suszy.

Ponadto Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa BIP w Puławach poinformował, że w ramach obecnie funkcjonującego Systemu Monitoringu Suszy Rolniczej prowadzi prace eksperymentalne w 22 gospodarstwach referencyjnych, w których monitorowana jest wilgotność gleby.

W związku z powyższym zostanie rozważone opracowanie nowej definicji suszy oraz określenie założeń dla systemu monitorowania suszy w kolejnych latach.

Z wyrazami szacunku

wz. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Jacek Czerniak
Sekretarz Stanu
/podpisano elektronicznie/

Podstawa prawna:

1. Ustawa o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich (Dz.U. z 2025, poz.251)

Klauzula informacyjna o zasadach przetwarzania Państwa/Pani/Pana danych osobowych dostępna jest pod adresem:
www.gov.pl/rolnictwo/polityka-przetwarzania-danych-osobowych