



NABÓR WNIOSKÓW

O OSZACOWANIE SZKÓD POWSTAŁYCH W ZWIĄZKU Z WYSTĄPIENIEM SUSZY ROLNICZEJ

Urząd Miejski w Dobrodzieniu informuje, iż można składać wnioski o oszacowanie szkód powstałych w związku z wystąpieniem **suszy rolniczej** na terenie Gminy Dobrodzień, w uprawach **zbóż jarych i ozimych, kukurydzy na ziarno i na kiszonkę, rzepaku i rzepiku, krzewów owocowych oraz roślin strączkowych**, dla I kategorii glebowej – bardzo podatnej na suszę, a także w uprawach **zbóż jarych, rzepaku i rzepiku oraz krzewów owocowych**, dla II kategorii glebowej – podatnej na suszę. Ocenie podlegają również **łąki i trawy na gruntach ornym**.

Wnioski można składać na załączonym formularzu w Urzędzie Miejskim w Dobrodzieniu do dnia 18.07.2019 r. Dodatkowe informacje można uzyskać pod nr tel. 34/3575100 wew. 25.

z up. BURMISTRZA

M.T.
mgr **Michał Tul**
Zastępca Burmistrza

Wyjaśnienia poszczególnych kategorii glebowych:

Kategoria I - Bardzo podatna na suszę (WOD < 127,5 mm), gatunek gleby:	piasek luźny - pl piasek luźny pylasty - plp piasek słabo gliniasty - ps piasek słabo gliniasty pylasty - psp
Kategoria II - Podatna na suszę (WOD 127,5 - 169,9 mm), gatunek gleby:	piasek gliniasty lekki - pgl piasek gliniasty lekki pylasty - pglp piasek gliniasty mocny - pgm piasek gliniasty mocny pylasty - pgmp
Kategoria III - Średnio podatna na suszę (WOD 170 - 202,5 mm), gatunek gleby:	glina lekka - gl glina lekka pylasta - glp pył gliniasty - pfg pył zwykły - pftz pył piaszczysty - pfp
Kategoria IV - Mało podatna na suszę (WOD > 202,5 mm), gatunek gleby:	glina średnia - gs glina średnia pylasta - gsp glina ciężka - gc glina ciężka pylasta - gcp pył ilasty - pfi ił - i ił pylasty - ip

W celu określenia podatności gleb na suszę w systemie monitoringu suszy rolniczej wykorzystuje się ich pojemność wodną mierzoną ilością wody ogólnie dostępnej (WOD*) dla roślin, która jest obliczana jako różnica wilgotności objętościowej dla połowej pojemności wodnej i punktu trwałego wędnięcia w strefie korzeniowej.

Kategorie podatności gleb na suszę obejmują kontury gleb o zbliżonych właściwościach retencyjnych i potencjalnej ilości (WOD) w profilu glebowym z uwzględnieniem typowego zróżnicowania poboru wody przez system korzeniowy wraz z głębokością. Podstawowym czynnikiem decydującym o przynależności gleb do danej kategorii glebowej jest skład granulometryczny i jego zróżnicowanie w profilu glebowym do głębokości 1,5 m.

Kategorie podatności gleb na suszę określono dla gleb użytków rolnych wytworzonych z utworów mineralnych na podstawie informacji zawartej na mapie glebowo-rolniczej.

* Ślusarczyk E. 1979: Określenie retencji użytecznej gleb mineralnych dla prognozowania i projektowania nawodnień. Melioracje Rolne nr 3 (53).