

Warszawa, dnia 8 czerwca 2021 r.

Poz. 34

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 7 czerwca 2021 r.

w sprawie wskaźników klimatycznego bilansu wodnego dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych i gleb w okresie sześciodekadowym od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja 2021 r.

Na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich (Dz. U. z 2019 r. poz. 477) ogłasza się wskaźniki klimatycznego bilansu wodnego dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych i gleb w okresie sześciodekadowym od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja 2021 r., stanowiącego załącznik do obwieszczenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *wz. R. Bartosik*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. z 2021 r. poz. 942).

¹⁾ Nie określono wskaźnika klimatycznego bilansu wodnego dla Kukurydza na ziarno, Kukurydza na kiszonkę, Ziemniak, Chmiel, Tytoń, Warzywa gruntowe, Rośliny strączkowe

Legenda

+ susza
- brak suszy
* kategoria gleby nie występuje
na oznaczonej kategorii gleby uprawa nie jest wskazana

Wyjaśnienia dotyczące kategorii gleb:

Zróżnicowanie przestrzenne pokrywy glebowej w Polsce według kategorii glebowych o różnej podatności na suszę – gleby bardzo lekkie (bardzo podatne), gleby lekkie (podatne), średnie (średnio podatne), ciężkie (mało podatne).

Kategorie gleb:

I - Bardzo lekka, grupa granulometryczna -	piasek luźny - pl piasek luźny pylasty - plp piasek słabo gliński - ps piasek słabo gliński pylasty - psp
II - Lekka, grupa granulometryczna -	piasek gliński lekki - pgl piasek gliński lekki pylasty - pglp piasek słabo gliński mocny - pgm piasek słabo gliński mocny pylasty - pgmp
III - Średnia, grupa granulometryczna -	głina lekka - gl głina lekka pylasta - glp pył gliński - plg pył zwykły - plz pył piaszczysty - plp
IV - Ciężka, grupa granulometryczna -	głina średnia - gs głina średnia pylasta - gsp głina ciężka - gc głina ciężka pylasta - gcp pył ilasty - pli il - i il pylasty - ip

Kategorie gleb ustala się w oparciu o skład granulometryczny profilu glebowego, według powyższych kryteriów podziału, na podstawie cyfrowych map glebowo-rolniczych przedstawiających przestrzenne zróżnicowanie siedlisk glebowych i ich pojemności wodne