

Warszawa, dnia 20 lipca 2022 r.

Poz. 42

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 20 lipca 2022 r.

w sprawie wskaźników klimatycznego bilansu wodnego dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych i gleb w okresie sześciodekadowym od dnia 11 maja do 10 lipca 2022 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 11 maja do dnia 10 lipca 2022 r., stanowiące załącznik do obwieszczenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *H. Kowalczyk*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1950).

Załącznik do obwieszczenia
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dnia 20 lipca 2022 r. (poz.42)

Wskaźniki klimatycznego bilansu wodnego dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych i gleb w okresie sześciodekadowym od dnia 11 maja do 10 lipca 2022 roku

Województwo kujawsko-pomorskie

świecki	Drzycim	0414032	-91
świecki	Jeżewo	0414042	-104
świecki	Lniano	0414052	-104
świecki	Nowe	0414063	-82
świecki	Osie	0414072	-90
świecki	Pruszczy	0414083	-132
świecki	Świecie	0414093	-118
świecki	Świekatowo	0414102	-116
świecki	Warlubie	0414112	-98
toruński	Chełmża	0415011	-107
toruński	Chełmża	0415022	-108
toruński	Czernikowo	0415032	-109
toruński	Lubicz	0415042	-105
toruński	Łubianka	0415052	-114
toruński	Łysomice	0415062	-106
toruński	Obrowo	0415072	-110
toruński	Wielka Nieszawka	0415082	-126
toruński	Zławieś Wielka	0415092	-123
tucholski	Cekcyn	0416012	-137
tucholski	Gostycyn	0416022	-138
tucholski	Kęsowo	0416032	-131
tucholski	Lubiewo	0416042	-136
tucholski	Śliwice	0416052	-121
tucholski	Tuchola	0416063	-137
wąbrzeski	Wąbrzeźno	0417011	-74
wąbrzeski	Dębowa Łąka	0417022	-76
wąbrzeski	Książki	0417032	-75
wąbrzeski	Plużnica	0417042	-96
wąbrzeski	Ryńsk	0417052	-90
włocławski	Kowal	0418011	-100
włocławski	Baruchowo	0418022	-112
włocławski	Boniewo	0418032	-117
włocławski	Brześć Kujawski	0418043	-89
włocławski	Choceń	0418052	-106
włocławski	Chodecz	0418063	-119
włocławski	Fabianki	0418072	-109
włocławski	Izbica Kujawska	0418083	-134
włocławski	Kowal	0418092	-108
włocławski	Lubanie	0418102	-96
włocławski	Lubień Kujawski	0418113	-120
włocławski	Lubraniec	0418123	-113
włocławski	Włocławek	0418132	-113
żniński	Barcin	0419013	-138
żniński	Gąsawa	0419022	-148
żniński	Janowiec Wielkopolski	0419033	-169
żniński	Łabiszyn	0419043	-139
żniński	Rogowo	0419052	-152
żniński	Żnin	0419063	-144
m. Bydgoszcz	Bydgoszcz	0461011	-157
m. Grudziądz	Grudziądz	0462011	-117
m. Toruń	Toruń	0463011	-122
m. Włocławek	Włocławek	0464011	-104

Województwo lubelskie

Województwo śląskie

Województwo świętokrzyskie

Województwo warmińsko-mazurskie

Województwo wielkopolskie

Województwo zachodniopomorskie

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 gle

I - Bardzo lekka, grupa granulometryczna -

- piasek luźny - pl
- piasek luźny pylasty - plp
- piasek słabo gliniasty - ps
- piasek słabo gliniasty pylasty - psp

II - Lekka grupa granulometryczna -

- piasek gliniasty lekki - pgl
- piasek gliniasty lekki pylasty - pglp
- piasek słabo gliniasty mocny - pgm
- piasek słabo gliniasty mocny pylasty - pgmp

III - Średnia grupa granulometryczna -

glina lekka - gl
glina lekka pylasta - glp
pył gliniasty - płg
pył zwykły - płz
pył piaszczysty - płp

IV - Ciężka, grupa granulometryczna -

glina średnia - gs
glina średnia pylasta - gsp
glina ciężka - gc
glina 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 wodnej.