

20

OBWIESZCZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 17 czerwca 2010 r.

w sprawie wskaźników klimatycznego bilansu wodnego dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych i gleb w okresie sześciodekadowym od dnia 11 kwietnia do dnia 10 czerwca 2010 r.

Na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich (Dz. U. Nr 150, poz. 1249, z późn. zm.²⁾), ogłasza

się wskaźniki klimatycznego bilansu wodnego dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych i gleb w okresie sześciodekadowym od dnia 11 kwietnia do dnia 10 czerwca 2010 r., stanowiące załącznik do obwieszczenia.

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).

²⁾ Zmiany niniejszej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 120, poz. 825 i Nr 157, poz. 1119, z 2007 r. Nr 49, poz. 328, z 2008 r. Nr 145, poz. 918 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

w z. Kazimierz Płocke

Załącznik do obwieszczenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dnia 17 czerwca 2010 r. (poz. 20)

WSKAÑNIKI KLIMATYCZNEGO BILANSU WODNEGO DLA POSZCZEGÓLNYCH GATUNKÓW ROŚLIN UPRAWNYCH¹⁾ I GLEB
W OKRESIE SZEŚCIODEKAOWYM OD DNA 11 KWIECINIA DO DNA 10 CZERWCA 2010 R.

Województwo świętokrzyskie	
buski	Busko-Zdrój – miasto
buski	Busko-Zdrój – obszar wiejski
buski	Gnojno
buski	Nowy Korczyn
buski	Pacanów
buski	Solec-Zdrój
buski	Stopnica
buski	Tuczępy
buski	Wiślica
jędrzejowski	imięlineo
jędrzejowski	Jędrzejów – miasto
jędrzejowski	Jędrzejów – obszar wiejski
jędrzejowski	Makoszcz – miasto
jędrzejowski	Makoszcz – obszar wiejski
jędrzejowski	Naglowice
jędrzejowski	Okra
jędrzejowski	Sędziszów – miasto
jędrzejowski	Sędziszów – obszar wiejski
jędrzejowski	Slupia (Jędrzejowska)
jędrzejowski	Sobków
jędrzejowski	Wodzisław
kazimierski	Bejce
kazimierski	Czarnocin
kazimierski	Kazimierza Wielka – miasto
kazimierski	Kazimierza Wielka – obszar wiejski
kazimierski	Opatowiec
kazimierski	Skarbnierz – miasto
kazimierski	Skarbnierz – obszar wiejski
kielecki	Bieliny
kielecki	Bodzentyn – miasto
kielecki	Bodzentyn – obszar wiejski
kielecki	Chełciny – miasto
kielecki	Chełciny – obszar wiejski
kielecki	Chmielnik – miasto
kielecki	Chmielnik – obszar wiejski
kielecki	Daleszyce – miasto
kielecki	Daleszyce – obszar wiejski
kielecki	Górnó
kielecki	Łagów
kielecki	Lopuszno
kielecki	Masiów
kielecki	Miedziana Góra
kielecki	Mniów

Iłobeski	Dobra – obszar wiejski	-29	-	*	#	-	*	#	-	*	#	-	*	#	-	*	-	*	-	*	-	*
Iłobeski	Iłobez – miasto	-29	-	*	#	-	*	#	-	*	#	-	*	#	-	*	-	*	-	*	-	*
Iłobeski	Iłobez – obszar wiejski	-30	-	*	#	-	*	#	-	*	#	-	*	#	-	*	-	*	-	*	-	*
Iłobeski	Radowo Małe	-27	-	*	#	-	*	#	-	*	#	-	*	#	-	*	-	*	-	*	-	*
Iłobeski	Resko – miasto	-26	-	*	#	-	*	#	-	*	#	-	*	#	-	*	-	*	-	*	-	*
Iłobeski	Resko – obszar wiejski	-27	-	*	#	-	*	#	-	*	#	-	*	#	-	*	-	*	-	*	-	*
Iłobeski	Węgorzyno – miasto	-35	-	*	#	-	*	#	-	*	#	-	*	#	-	*	-	*	-	*	-	*
Iłobeski	Węgorzyno – obszar wiejski	-32	-	-	-	-	#	-	-	#	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-
m. Koszalin	M. Koszalin	-4	-	-	-	-	#	-	-	#	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-
m. Szczecin	M. Szczecin	-40	-	-	-	-	#	-	-	#	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-
m. Świnoujście	M. Świnoujście	-19	-	-	-	-	#	-	-	#	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) nie określono wskaźnika klimatycznego bilansu wodnego dla kukurydzy na ziarno, kukurydzy na kiszonkę, ziemniaka, chmielu, tytoniu, warzyw gruntowych, roślin strączkowych

- 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 gliniasty — ps
piasek słabo gliniasty pylasty — psp
- II — Lekka**, grupa granulometryczna — piasek gliniasty lekki — pgl
piasek gliniasty lekki pylasty — pglp
piasek gliniasty mocny — pgm
piasek słabo gliniasty mocny pylasty — pgmp
- III — Średnia**, grupa granulometryczna — glina lekka — gl
glina lekka pylasta — glp
pył gliniasty — plg
pył zwykły — pż
pył piaszczysty — plp
- IV — Ciężka**, grupa granulometryczna — glina średnia — gs
glina średnia pylasta — gsp
glina ciężka — gc
glina ciężka pylasta — gcp
pył ilasty — pli
ił — i
ił 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.