

OBWIESZCZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 10 czerwca 2009 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 2009 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 1 kwietnia do dnia 31 maja 2009 r., stanowiące załącznik do obwieszczenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

w z. Kazimierz Plocke

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działami 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.

Załącznik do obwieszczenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dnia 10 czerwca 2009 r. (poz. 55)

WSKAŹNIKI KLIMATYCZNEGO BILANSU WODNEGO DLA POSZCZEGÓLNYCH GATUNKÓW ROŚLIN UPRAWNYCH¹⁾ I GLEB
W OKRESIE SZESCIODEKADOWYM OD DNIA 1 KWIETNIA DO DNIA 31 MAJA 2009 R.

Powiat	Gmina	wskaźnik KBW	Zboża ozime				Zboża jare				Rzepak i rzepik				Burak cukrowy				Drzewa i krzewy owocowe				Truskawki							
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV				
Województwo dolnośląskie																														
bolesławiecki	Bolesławiec (gm. miejska)	-97	-	-	-	-	-	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bolesławiecki	Bolesławiec	-97	-	-	-	-	-	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bolesławiecki	Gromadka	-107	-	-	-	-	-	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bolesławiecki	Nowogrodzic — miasto	-87	-	-	-	-	-	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bolesławiecki	Nowogrodzic — obszar wiejski	-85	-	-	-	-	-	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bolesławiecki	Osiecznica	-97	-	-	-	-	-	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bolesławiecki	Warta Bolesławiecka	-96	-	-	-	-	-	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dzierżoniowski	Bielawa	-78	*	-	-	-	*	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	*	-	-	-
dzierżoniowski	Dzierżoniów (gm. miejska)	-85	*	-	-	-	*	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	*	-	-	-
dzierżoniowski	Pieszycy	-74	*	*	-	-	*	*	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	*	-	-	*	*	-	-
dzierżoniowski	Piława Górna	-75	*	*	-	-	*	*	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	*	-	-	*	*	-	-
dzierżoniowski	Dzierżoniów	-82	-	-	-	-	-	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-
dzierżoniowski	Łagiewniki	-85	-	-	-	-	-	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-
dzierżoniowski	Niemcza — miasto	-87	*	*	-	-	*	*	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	*	-	-	*	*	-	-
dzierżoniowski	Niemcza — obszar wiejski	-85	*	-	-	-	*	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	*	-	-	*	*	-	-
głogowski	Głogów (gm. miejska)	-123	-	-	-	-	-	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-
głogowski	Głogów	-124	-	-	-	-	-	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-
głogowski	Jerzmanowa	-115	-	-	-	-	-	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-
głogowski	Kotla	-120	-	-	-	-	-	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-
głogowski	Pęcław	-126	-	-	-	-	-	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-
głogowski	Żukowice	-120	-	-	-	-	-	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-
górowski	Góra — miasto	-128	-	-	-	*	-	-	-	*	#	-	-	*	#	-	-	*	#	-	-	*	#	-	-	*	-	-	-	*

walecki	Tuczno — miasto	-115	-	-	*	*	-	-	*	*	#	-	*	*	-	*	*	-	*	*	-	*	*
walecki	Tuczno — obszar wiejski	-113	-	-	*	*	-	-	*	*	#	-	*	*	-	*	*	-	*	*	-	*	*
walecki	Walcz	-116	-	-	-	-	-	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
łobeski	Dobra — miasto	-115	-	-	*	*	-	-	*	*	#	-	*	*	-	*	*	-	*	*	-	*	*
łobeski	Dobra — obszar wiejski	-116	-	-	*	*	-	-	*	*	#	-	*	*	-	*	*	-	*	*	-	*	*
łobeski	Łobez — miasto	-109	-	-	*	*	-	-	*	*	#	-	*	*	-	*	*	-	*	*	-	*	*
łobeski	Łobez — obszar wiejski	-111	-	-	*	*	-	-	*	*	#	-	*	*	-	*	*	-	*	*	-	*	*
łobeski	Radowo Małe	-116	-	-	*	*	-	-	*	*	#	-	*	*	-	*	*	-	*	*	-	*	*
łobeski	Resko — miasto	-117	-	-	*	*	-	-	*	*	#	-	*	*	-	*	*	-	*	*	-	*	*
łobeski	Resko — obszar wiejski	-117	-	-	*	*	-	-	*	*	#	-	*	*	-	*	*	-	*	*	-	*	*
łobeski	Węgorzyno — miasto	-115	-	-	*	*	-	-	*	*	#	-	*	*	-	*	*	-	*	*	-	*	*
łobeski	Węgorzyno — obszar wiejski	-113	-	-	-	-	-	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
m. Koszalin	M. Koszalin	-108	-	-	-	-	-	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
m. Szczecin	M. Szczecin	-127	-	-	-	-	-	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
m. Świnoujście	M. Świnoujście	-125	-	-	-	-	-	-	-	-	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Wyjaśnienia dotyczące kategorii gleb:

Zróznicowanie 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 — plz
pył piaszczysty — plp
- IV — **Ciężka**, grupa granulometryczna — glina średnia — gs
glina średnia pylasta — gsp
glina ciężka — gc
glina ciężka pylasta — gcp
pył ilasty — pli
it — i
it 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.