

513**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 2 kwietnia 2009 r.

w sprawie wartości klimatycznego bilansu wodnego dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych i gleb

Na podstawie art. 3 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich (Dz. U. Nr 150, poz. 1249, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

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 wymienionej 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.

§ 1. Określa się wartości klimatycznego bilansu wodnego dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych i gleb, stanowiące załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 9 maja 2007 r. w sprawie wartości klimatycznego bilansu wodnego dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych i gleb (Dz. U. Nr 90, poz. 601).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dnia 2 kwietnia 2009 r. (poz. 513)

WARTOŚCI KLIMATYCZNEGO BILANSU WODNEGO DLA POSZCZEGÓLNYCH GATUNKÓW ROŚLIN UPRAWNYCH I GLEB, WYRAŻONE W MM*

Uprawa	O K R E S																			
	kwiecień–maj				maj–czerwiec				czerwiec–lipiec				lipiec–sierpień				sierpień–wrzesień			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Zboża ozime	-140	-200	-240	-260	-170	-230	-280	-300	-220	-320	-390	-410	x	x	x	x	x	x	x	x
Zboża jare	-140	-190	-230	-250	-150	-220	-270	-280	-210	-300	-370	-390	x	x	x	x	x	x	x	x
Kukurydza na ziarno	-	x	x	x	-	-240	-300	-310	-	-280	-340	-360	-	-220	-270	-300	-	x	x	x
Kukurydza na kiszonkę	-	x	x	x	-	-230	-280	-300	-	-280	-340	-360	-	-200	-250	-260	-	x	x	x
Rzepak i rzepik	-	-230	-280	-290	-	-200	-250	-270	-	x	x	x	-	x	x	x	-	-160	-210	-240
Ziemniaki	x	x	x	x	-230	-290	-340	-360	-210	-280	-340	-360	-150	-210	-260	-280	x	x	x	x
Buraki cukrowe	-	-270	-320	-330	-	-280	-330	-350	-	-280	-350	-360	-	-200	-250	-260	-	-160	-190	-210
Chmiel	x	x	x	x	-220	-280	-330	-350	-200	-280	-350	-360	-180	-200	-250	-260	-	x	x	x
Tytoń	x	x	x	x	-180	-220	-270	-290	-190	-260	-320	-340	-190	-200	-250	-260	-	x	x	x
Warzywa gruntowe	x	x	x	x	-210	-290	-360	-380	-220	-310	-360	-400	-190	-240	-290	-310	x	x	x	x
Drzewa i krzewy owocowe	-130	-190	-230	-240	-170	-240	-290	-300	-210	-290	-360	-380	-210	-230	-280	-300	x	x	x	x
Truskawki	-140	-190	-240	-250	-180	-220	-270	-290	-200	-280	-350	-360	x	x	x	x	x	x	x	x
Rośliny strączkowe	x	x	x	x	-160	-190	-240	-250	-200	-240	-300	-310	-120	-180	-220	-230	x	x	x	x

KATEGORIA GLEBY

Objaśnienia:

- * Wartości klimatycznego bilansu wodnego dla wszystkich województw są jednakowe.
- Na oznaczonej kategorii gleby uprawa nie jest wskazana.
- x Brak spadków plonów z powodu suszy w analizowanym okresie.

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 — pfg pył zwykły — ptz pył piaszczysty — pfp
IV — Ciężka , grupa granulometryczna	—	glina średnia — gs glina średnia pylasta — gsp glina ciężka — gc glina ciężka pylasta — gcp pył ilasty — pfi 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 zróznicowanie siedlisk glebowych i ich pojemności wodnej.