

**601****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia 9 maja 2007 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 2006 r.

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 131, poz. 915 oraz z 2007 r. Nr 38, poz. 244).

Nr 120, poz. 825 i Nr 157, poz. 1119 oraz z 2007 r. Nr 49, poz. 328) zarządza się, co następuje:

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

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *A. Lepper*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa  
i Rozwoju Wsi z dnia 9 maja 2007 r. (poz. 601)

WARTOŚCI KLIMATYCZNEGO BILANSU WODNEGO DLA POSZCZEGÓLNYCH GATUNKÓW ROŚLIN UPRAWNYCH I GLEB\*

Gatunek roślin uprawnych	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	-160	-190	-220	-170	-190	-230	-260	-210	-240	-270	-290	x	x	x	x	x	x	x	x
Zboża jare	-140	-150	-180	-200	-140	-160	-190	-210	-210	-230	-260	-280	x	x	x	x	x	x	x	x
Kukurydza	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-230	-270	-300	-220	-270	-300	-300	x	x	x	x
Rzepak i rzepik	x	x	x	x	-	-170	-220	-250	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-160	-210	-240
Ziemniak	x	x	x	x	-230	-250	-280	x	-210	-230	-260	-280	-150	-160	-180	-200	x	x	x	x
Burak cukrowy	-	-240	-270	-290	-	-240	-270	-290	-	-220	-250	-270	-	-200	-220	-240	-	-160	-180	-200
Chmiel	x	x	x	x	-220	-240	-270	-300	-200	-220	-250	-270	-180	-200	-230	-250	x	x	x	x
Tytoń	x	x	x	x	-180	-190	-210	-230	-190	-200	-220	-230	-190	-200	-220	-230	x	x	x	x
Warzywa gruntowe	x	x	x	x	-180	-190	-220	-240	-200	-220	-250	-280	-190	-200	-230	-250	x	x	x	x
Drzewa i krzewy owocowe	x	x	x	x	x	x	x	x	-210	-230	-270	-300	-210	-230	-270	-300	x	x	x	x
Truskawki	-140	-150	-180	-200	-180	-190	-220	-250	-200	-220	-250	-280	x	x	x	x	x	x	x	x
Rośliny strączkowe	x	x	x	x	-160	-180	-220	-250	-200	-220	-250	-280	x	x	x	x	x	x	x	x

\* 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:

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 — 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 — 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 zróżnicowanie siedlisk glebowych i ich pojemności wodnej.