

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

z dnia 1 kwietnia 2010 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.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

<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 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).

<sup>2)</sup> 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 czerwca 2009 r. w sprawie wartości klimatycznego bilansu wodnego dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych i gleb (Dz. U. Nr 89, poz. 735).

§ 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 1 kwietnia 2010 r. (poz. 480)

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

Uprawa	OKRES																								
	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					
	KATEGORIA GLEBY																								
Zboża ozime	-150	-170	-210	-240	-180	-200	-250	-280	-230	-260	-300	-320	x	x	x	x	x	x	x	x					
Zboża jare	-150	-160	-200	-220	-150	-170	-200	-230	-220	-250	-290	-310	x	x	x	x	x	x	x	x					
Kukurydza na ziarno	-	x	x	x	-	-250	-290	-310	-	-250	-290	-320	-	-230	-290	-320	x	x	x	x					
Kukurydza na kiszonkę	-	x	x	x	-	-220	-280	-300	-	-280	-340	-360	-	-200	-240	-260	x	x	x	x					
Rzepak i rzepik	-	-230	-280	-290	-	-180	-240	-270	-	x	x	x	-	-	x	x	-	-170	-220	-250					
Ziemniak	x	x	x	x	-240	-260	-300	-320	-220	-250	-280	-300	-300	-160	-170	-200	-220	x	x	x					
Burak cukrowy	-	-250	-290	-310	-	-250	-290	-310	-	-240	-270	-290	-	-	-210	-240	-260	-	-170	-210					
Chmiel	x	x	x	x	-230	-250	-290	-320	-210	-240	-270	-290	-	-190	-210	-250	-270	x	x	x					
Tytoń	x	x	x	x	-190	-200	-230	-250	-200	-220	-240	-250	-250	-200	-210	-240	-250	x	x	x					
Warzywa gruntowe	x	x	x	x	-190	-210	-250	-270	-220	-240	-280	-310	-	-200	-220	-250	-270	x	x	x					
Krzewy owocowe	-140	-160	-200	-220	-180	-200	-240	-270	-200	-230	-270	-300	-	-160	-170	-200	-220	x	x	x					
Drzewa owocowe	-170	-190	-230	-240	-210	-240	-290	-300	-220	-250	-290	-320	-	-210	-240	-290	-320	x	x	x					
Truskawki	-150	-160	-200	-220	-190	-200	-240	-270	-210	-240	-270	-300	-	x	x	x	x	x	x	x					
Rośliny strączkowe	x	x	x	x	-170	-190	-240	-270	-210	-240	-270	-300	-	-130	-170	-210	-220	x	x	x					

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:

Zróżnicowanie przestrzenne pokrywy glebowej w Polsce według kategorii glebowych o różnej podatności na suszę – gleby bardzo lekkie (bardzo podatne), 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  
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.