

## 26

### OBWIESZCZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>

z dnia 28 lipca 2010 r.

**w sprawie wskaźników klimatycznego bilansu wodnego dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych i gleb w okresie sześciodekadowym od dnia 21 maja do dnia 20 lipca 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.<sup>2)</sup>),

ogłasza się wskaźniki klimatycznego bilansu wodnego dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych i gleb w okresie sześciodekadowym od dnia 21 maja do dnia 20 lipca 2010 r., stanowiące załącznik do obwieszczenia.

---

<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 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

*Marek Sawicki*























































































żuromiński	Kuczbook-Osada	-135																										*			*
żuromiński	Lubowidz	-136																											*		*
żuromiński	Lutocin	-141																											*		*
żuromiński	Siemiątkowo	-139																											*		*
żuromiński	Żuromin – miasto	-135																											*		*
żuromiński	Żuromin – obszar wiejski	-137																											*		*
żyardowski	Żyardów	-157																											*		*
żyardowski	Mszczonów – miasto	-152																											*		*
żyardowski	Mszczonów – obszar wiejski	-152																											*		*
żyardowski	Puszcza Marińska	-157																											*		*
żyardowski	Radziejowice	-155																											*		*
żyardowski	Wisłok	-159																											*		*
m. Ostrołęka	M. Ostrołęka	-108																											*		*
m. Plock	M. Plock	-151																											*		*
m. Radom	M. Radom	-145																											*		*
m. Siedlce	M. Siedlce	-153																											*		*
m. Warszawa	m. st. Warszawa	-161																											*		*
<b>Województwo opolskie</b>																															
brzeski	Brzeg	-101																											*		*
brzeski	Skarbmierz	-100																											*		*
brzeski	Grodzów – miasto	-80																											*		*
brzeski	Grodzów – obszar wiejski	-76																											*		*
brzeski	Lewin Brzeski – miasto	-93																											*		*
brzeski	Lewin Brzeski – obszar wiejski	-93																											*		*
brzeski	Lubza	-110																											*		*
brzeski	Olszanka	-92																											*		*
głubczycki	Babórów – miasto	-38																											*		*
głubczycki	Babórów – obszar wiejski	-37																											*		*
głubczycki	Branice	-23																											*		*
głubczycki	Głubczyce – miasto	-40																											*		*
głubczycki	Głubczyce – obszar wiejski	-37																											*		*
głubczycki	Kietrz – miasto	-34																											*		*
głubczycki	Kietrz – obszar wiejski	-26																											*		*
kędzierznowski	Kędzierznowo-Kozielski	-71																											*		*
kędzierznowski	Bierawa	-68																											*		*





















































































### 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 – 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 – 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.