

Warszawa, dnia 7 kwietnia 2017 r.

Poz. 732

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 22 marca 2017 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. z 2016 r. poz. 792 i 2181 oraz z 2017 r. poz. 706) zarządza się, co następuje:

§ 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 11 maja 2016 r. w sprawie wartości klimatycznego bilansu wodnego dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych i gleb (Dz. U. poz. 663).

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *K. Jurgiel*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1906).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 22 marca 2017 r. (poz. 732)

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

Uprawa	Kategoria gleby	Okres sześciodekadowy															
		21 III- 20 V	1 IV- 31 V	11 IV- 10 VI	21 IV- 20 VI	1 V- 30 VI	11 V- 10 VII	21 V- 20 VII	1 VI- 31 VII	11 VI- 10 VIII	21 VI- 20 VIII	1 VII- 31 VIII	11 VII- 10 IX	21 VII- 20 IX	1 VIII- 30 IX		
Zboża ozime	I	-133	-140	-148	-158	-169	-182	-198	-215	-233	x	x	x	x	x	x	
	II	-154	-161	-169	-179	-190	-203	-219	-236	-254	x	x	x	x	x	x	
	III	-192	-199	-208	-218	-230	-243	-258	-275	-293	x	x	x	x	x	x	
	IV	-219	-226	-235	-246	-259	-272	-287	-302	-319	x	x	x	x	x	x	
Zboża jare	I	-130	-134	-139	-147	-157	-170	-187	-205	-225	x	x	x	x	x	x	
	II	-148	-152	-157	-165	-176	-189	-206	-224	-244	x	x	x	x	x	x	
	III	-178	-182	-187	-195	-206	-219	-236	-255	-275	x	x	x	x	x	x	
	IV	-199	-203	-209	-216	-227	-241	-259	-279	-301	x	x	x	x	x	x	
Kukurydza na ziarno	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	II	x	x	x	-212	-210	-208	-207	-207	-208	-210	-213	-217	x	x	x	
	III	x	x	x	-249	-247	-245	-244	-244	-245	-247	-250	-254	x	x	x	
	IV	x	x	x	-286	-284	-282	-281	-281	-282	-284	-287	-290	x	x	x	
Kukurydza na kiszonkę	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	II	x	x	x	-212	-210	-208	-206	-205	-205	-206	-208	-211	x	x	x	
	III	x	x	x	-248	-246	-244	-242	-241	-241	-242	-244	-247	x	x	x	
	IV	x	x	x	-284	-282	-280	-279	-278	-278	-279	-281	-283	x	x	x	
Rzepak i rzepik	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	II	-239	-224	-208	-193	-178	-164	x	x	x	x	x	x	-158	-158	-158	
	III	-285	-271	-257	-243	-228	-213	x	x	x	x	x	x	-205	-205	-205	
	IV	-307	-293	-279	-265	-251	-238	x	x	x	x	x	x	-230	-230	-230	
Ziemniaki	I	x	x	-241	-238	-234	-229	-221	-210	-196	-181	-166	-154	-143	x	x	
	II	x	x	-260	-257	-253	-248	-240	-229	-215	-200	-185	-173	-162	x	x	
	III	x	x	-289	-286	-282	-277	-269	-258	-244	-229	-214	-202	-191	x	x	
	IV	x	x	-310	-307	-303	-297	-289	-278	-264	-249	-234	-222	-211	x	x	

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
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.