

Warszawa, dnia 13 maja 2016 r.

Poz. 663

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 11 maja 2016 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 2015 r. poz. 577, 892 i 1844) 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 1 kwietnia 2010 r. w sprawie wartości klimatycznego bilansu wodnego dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych i gleb (Dz. U. poz. 480).

§ 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).

WARTOŚCI KLIMATYCZNEGO BILANSU WODNEGO DLA POSZCZEGÓLNYCH GATUNKÓW ROŚLIN UPRAWY

Uprawa	Kategoria gleby	Okres sześciodekadowy								
		11 V– 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
Zboża ozime	I	-144	-148	-156	-168	-184	-202	-218	-234	x
	II	-164	-170	-180	-194	-210	-226	-244	-260	x
	III	-204	-210	-220	-236	-254	-270	-286	-302	x
	IV	-232	-238	-250	-264	-280	-296	-312	-328	x
Zboża jare	I	-136	-140	-146	-154	-168	-186	-206	-228	x
	II	-154	-158	-164	-174	-190	-210	-232	-256	x
	III	-184	-188	-194	-204	-220	-240	-264	-290	x
	IV	-210	-212	-218	-228	-246	-268	-292	-320	x
Kukurydza na ziarno	I	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	II	x	x	-216	-212	-208	-206	-206	-208	-214
	III	x	x	-256	-252	-248	-246	-246	-250	-254
	IV	x	x	-292	-290	-288	-288	-288	-290	-294
Kukurydza na kiszonkę	I	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	II	x	x	-216	-212	-208	-206	-206	-206	-208
	III	x	x	-256	-252	-248	-246	-246	-246	-248
	IV	x	x	-292	-290	-288	-288	-288	-288	-290
Rzepak i rzepik	I	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	II	-234	-214	-194	-176	-160	x	x	x	x
	III	-282	-266	-250	-234	-220	x	x	x	x
	IV	-298	-284	-270	-258	-248	x	x	x	x

Ziemniaki	I	x	-240	-238	-236	-230	-222	-210	-196	-180
	II	x	-262	-260	-256	-250	-242	-230	-216	-198
	III	x	-296	-294	-292	-286	-276	-262	-246	-228
	IV	x	-320	-318	-314	-306	-296	-284	-268	-250
Burak cukrowy	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	II	-250	-250	-250	-248	-244	-240	-234	-226	-216
	III	-286	-286	-284	-282	-278	-272	-264	-256	-246
	IV	-310	-310	-308	-304	-300	-294	-286	-278	-268
Chmiel	I	x	x	-232	-226	-220	-214	-208	-202	-196
	II	x	x	-254	-248	-242	-236	-230	-224	-218
	III	x	x	-290	-284	-278	-272	-266	-260	-254
	IV	x	x	-308	-302	-296	-290	-284	-278	-272
Tytoń	I	x	x	-186	-188	-192	-196	-198	-200	-200
	II	x	x	-198	-200	-204	-208	-210	-212	-212
	III	x	x	-222	-224	-230	-234	-236	-238	-238
	IV	x	x	-238	-240	-246	-250	-252	-254	-254
Warzywa gruntowe	I	x	x	-180	-190	-200	-208	-212	-212	-208
	II	x	x	-200	-210	-220	-230	-234	-234	-228
	III	x	x	-234	-246	-256	-264	-268	-268	-262
	IV	x	x	-254	-266	-278	-286	-290	-290	-284
Krzewy owocowe	I	-138	-150	-164	-176	-186	-194	-194	-188	-174
	II	-156	-168	-182	-194	-204	-212	-214	-208	-196
	III	-190	-202	-218	-234	-246	-254	-254	-246	-228
	IV	-214	-228	-246	-262	-276	-284	-284	-272	-254
Drzewa owocowe	I	-164	-178	-190	-202	-212	-216	-218	-218	-218
	II	-186	-200	-212	-224	-234	-240	-244	-246	-246
	III	-222	-236	-250	-262	-272	-280	-286	-290	-290
	IV	-244	-258	-272	-284	-294	-302	-306	-310	-312

Truskawki	I	-142	-154	-168	-180	-192	-204	-214	-222	x
	II	-158	-170	-184	-198	-212	-224	-236	-246	x
	III	-190	-204	-220	-234	-248	-260	-270	-280	x
	IV	-212	-226	-242	-256	-270	-284	-296	-306	x
Rośliny strączkowe	I	x	x	-160	-172	-182	-190	-190	-180	-162
	II	x	x	-182	-194	-204	-212	-212	-204	-186
	III	x	x	-222	-234	-244	-250	-250	-240	-222
	IV	x	x	-246	-256	-266	-272	-272	-264	-248

Objaśnienia:

- *) Wartości klimatycznego bilansu wodnego dla wszystkich województw są jednakowe.
- Na oznaczonej kategorii gleby uprawa nie jest wskazana.
- x Brak obniżenia 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), 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 zróznicowanie siedlisk glebowych i ich pojemności wodnej.