

Warszawa, dnia 23 maja 2017 r.

Poz. 1003

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 15 maja 2017 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie terminów składania wniosków o dokonanie oceny polowej materiału siewnego poszczególnych grup roślin lub gatunków roślin rolniczych i warzywnych oraz szczegółowych wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału siewnego tych roślin

Na podstawie art. 40 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2017 r. poz. 633) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie terminów składania wniosków o dokonanie oceny polowej materiału siewnego poszczególnych grup roślin lub gatunków roślin rolniczych i warzywnych oraz szczegółowych wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału siewnego tych roślin (Dz. U. poz. 517, z 2014 r. poz. 441 i 1651 oraz z 2016 r. poz. 926) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku nr 2 do rozporządzenia w części I „Wymagania dotyczące wytwarzania materiału siewnego roślin zbożowych”:
- a) w ust. 1 w tabeli „Gatunki roślin zbożowych i najniższy obowiązujący stopień kwalifikacji” po lp. 1 dodaje się lp. 1a w brzmieniu:

1a	Gryka	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	C/2
-----------	--------------	------------------------------------	------------

- b) ust. 3 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia,
- c) w ust. 4 w pkt 2 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje pkt 3 w brzmieniu:
- „3) plantacji nasiennych gryki nie zakłada się na polu, na którym w ostatnich dwóch latach uprawiano grykę lub tatarkę.”,
- d) w ust. 5 w tabeli „Izolacja przestrzenna” lp. 1 otrzymuje brzmienie:

1	– dla odmian ustalonych żyta, obcopylnych odmian pszenżyta, mozgi kanaryjskiej oraz gryki odległość od zasiewów innych odmian lub roślin nietypowych dla odmiany tego samego gatunku, a w przypadku pszenżyta od źródeł pyłku <i>Triticum spp.</i> i żyta	300	250
----------	---	------------	------------

- e) w ust. 6 w tabeli „Czystość odmianowa” w części „gatunki podlegające ocenie według norm powierzchni (czystość określona w sztukach na jednostce kwalifikacyjnej)” lp. 1 otrzymuje brzmienie:

1	1) odmiany ustalone i mieszańcowe żyta, 2) ustalone odmiany obcopylne pszenżyta, 3) odmiany ustalone mozgi kanaryjskiej, gryki oraz kukurydzy	1,0	1,0
----------	---	------------	------------

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).

- f) w ust. 10 dodaje się pkt 4 w brzmieniu:
- „4) w przypadku gryki – plantacje nasienne powinny być praktycznie wolne od następujących chwastów: tataraki, rdestów, rzodkwi świrzepy, szczawiu polnego, zwyczajnego i kędzierzawego.”;
- 2) w załączniku nr 5 do rozporządzenia tabele 1–3 otrzymują brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. W 2017 r. wniosek o dokonanie oceny polowej materiału siewnego gryki składa się w terminie do dnia 15 czerwca.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *K. Jurgiel*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 15 maja 2017 r. (poz. 1003)

Załącznik nr 1

3. Ocena stanu plantacji

Kolejne oceny stanu plantacji	Termin dokonania oceny
dwie oceny stanu plantacji dla plantacji nasiennych:	
– odmian ustalonych: wszystkich gatunków pszenic, pszenżyta, jęczmienia, żyta, owsów, mozgi kanaryjskiej, gryki oraz kukurydzy,	
– składników rodzicielskich odmian mieszańcowych żyta, pszenic, odmian samopylnych pszenżyta, jęczmienia i owsów,	
– odmian mieszańcowych, z wyłączeniem kukurydzy	
pierwsza	w okresie poprzedzającym kwitnienie lub przed użyciem chemicznych czynników krzyżowania
druga	w okresie dojrzewania nasion
nie mniej niż trzy, a w przypadku wytwarzania składników rodzicielskich odmian mieszańcowych – cztery oceny stanu plantacji dla plantacji nasiennych:	
– odmian mieszańcowych kukurydzy oraz ich składników rodzicielskich	
pierwsza	w okresie poprzedzającym kwitnienie
druga	w okresie kwitnienia składnika Rm, gdy 5% roślin ma znamiona podatne do przyjęcia pyłku
trzecia	w okresie pełni kwitnienia do końca kwitnienia składników rodzicielskich
czwarta	w okresie od końca kwitnienia do początku dojrzewania nasion

Tabela 1

**Dopuszczalna wielkość partii oraz minimalna masa prób do badań dla roślin
zbożowych**

Gatunek	Wielkość partii ¹⁾	Minimalna masa próby pobieranej z partii ^{2), 3)}	Minimalna masa próby do oznaczeń określonych w kolumnach 4–10 tabeli 2 i tabeli 3
	w tonach		
1	2	3	4
<i>Avena nuda</i> L. Owies nagi (owies nagoziarnisty)	30	1000	500
<i>Avena sativa</i> L. Owies zwyczajny , w tym owies bizantyjski	30	1000	500
<i>Avena strigosa</i> Schreb. Owies szorstki (owies owsik)	30	1000	500
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench Gryka	10	1000	500
<i>Hordeum vulgare</i> L. Jęczmień	30	1000	500
<i>Triticum aestivum</i> L. Pszenica zwyczajna	30	1000	500
<i>Triticum durum</i> Desf. Pszenica twarda	30	1000	500
<i>Triticum spelta</i> L. Pszenica orkisz	30	1000	500
<i>Secale cereale</i> L. Żyto	30	1000	500
<i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus Pszennyto	30	1000	500
<i>Phalaris canariensis</i> L. Mozga kanaryjska	10	400	200
<i>Oryza sativa</i> L. Ryż	30	500	500
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench <i>S. bicolor</i> x <i>S. sudanense</i> Sorgo	30	1000	900
<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf Sorgo	10	1000	900
<i>Zea mays</i> L. Kukurydza	linie wsobne	40	250
	pozostałe	40	1000

Objaśnienia:

¹⁾ Wielkość partii może zostać przekroczona nie więcej niż o 5% masy podanej w tabeli.

²⁾ Masa próby materiału siewnego przeznaczonego do okresowej oceny w zakresie zdolności kiełkowania powinna stanowić co najmniej ¼ podanej masy próby.

³⁾ Próbę materiału siewnego przeznaczonego do badań pod kątem zawartości organizmów genetycznie zmodyfikowanych pobiera się zgodnie z międzynarodowo uznanymi metodami; wielkość próby powinna być nie mniejsza niż 3000 sztuk nasion.

Tabela 2

Wymagania jakościowe dla nasion roślin zbożowych¹⁾ kategorii elitarnie

Gatunek	Minimalne kiełkowanie	Minimalna czystość analityczna	Maksymalna liczba nasion innych gatunków roślin, włączając czerwone nasiona <i>Oryza sativa</i>						
			4	5	6	7	8	9	10
	% nasion czystych	% wagowy	inne gatunki roślin łącznie, w tym kolumny 5-10	czerwone nasiona <i>Oryza sativa</i>	inne gatunki zbóż	gatunki roślin innych niż zboża	<i>Avena fatua</i> , <i>Avena sterilis</i> , <i>Lolium temulentum</i>	<i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Agrostemma githago</i>	<i>Panicum</i> spp.
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Avena nuda</i> L. Owies nagi (owies nagoziarnisty)	75	99	4		1 (a)	3	0 (b)	1	
<i>Avena sativa</i> L. Owies zwyczajny, w tym owies bizantyjski	85	99	4		1 (a)	3	0 (b)	1	
<i>Avena strigosa</i> Schreb. Owies szorstki (owies owsik)	85	99	4		1 (a)	3	0 (b)	1	
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench Gryka	80	96	25 (d)						
<i>Hordeum vulgare</i> L. Jęczmień	85 (c)	99	4		1 (a)	3	0 (b)	1	
<i>Triticum aestivum</i> L. Pszenica zwyczajna	85	99	4		1 (a)	3	0 (b)	1	
<i>Triticum durum</i> Desf. Pszenica twarda	85	99	4		1 (a)	3	0 (b)	1	
<i>Triticum spelta</i> L. Pszenica orkisz	85	99	4		1 (a)	3	0 (b)	1	
<i>Phalaris canariensis</i> L. Mozga kanaryjska	75	98	4		1 (a)		0 (b)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Oryza sativa</i> L. Ryż	80	98	4	1					1
<i>Secale cereale</i> L. Żyto	85	98	4		1 (a)	3	0 (b)	1	
<i>Sorghum</i> spp. Sorgo	80	98	0						
x <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus Pszenżyto	80	98	4		1 (a)	3	0 (b)	1	
<i>Zea mays</i> L. Kukurydza	90	98	0						

Tabela 3

Wymagania jakościowe dla nasion roślin zbożowych¹⁾ kategorii kwalifikowane

Gatunek	Minimalne kielkowanie		Minimalna czystość analityczna	Maksymalna liczba nasion innych gatunków roślin, włączając czerwone nasiona <i>Oryza sativa</i>										
	% nasion czystych	% wagowy		4	5	6	7	8	9	10				
<i>Avena nuda</i> L. Owies nagi (owies nagoziarnisty)	75	98	10	10	7	7	0 (b)	1						
<i>Avena sativa</i> L. Owies zwyczajny, w tym owies bizantyjski	85 (c)	98	10	10	7	7	0 (b)	3						
<i>Avena strigosa</i> Schreb. Owies szorstki (owies owsik)	85	98	10	10	7	7	0 (b)	3						
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench Gryka	80	96	100 (d)											
<i>Hordeum vulgare</i> L. Jęczmień	85 (c)	98	10	10	7	7	0 (b)	3						
<i>Triticum aestivum</i> L. Pszenica zwyczajna	85	98	10	10	7	7	0 (b)	3						
<i>Triticum durum</i> Desf. Pszenica twarda	85	98	10	10	7	7	0 (b)	3						
<i>Triticum spelta</i> L. Pszenica orkisz	85	98	10	10	7	7	0 (b)	3						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Phalaris canariensis</i> L. Mozga kanaryjska	75	98	10		5		0 (b)		
<i>Oryza sativa</i> L. I rozmnożenie	80	98	10	3					3
Ryż II rozmnożenie	80	98	15	5					3
<i>Secale cereale</i> L. Żyto	85	98	10		7	7	0 (b)	3	
<i>Sorghum</i> spp. Sorgo	80	98	0						
<i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus Pszenżyto	80	98	10		7	7	0 (b)	3	
<i>Zea mays</i> L. Kukurydza	90	98	0						

Objaśnienia do tabel 2 i 3:

- ¹⁾ Dla materiału siewnego roślin zbożowych, przeznaczonego do dalszego rozmnażania tego materiału, oznacza się jego wilgotność, która dla roślin zbożowych wynosi nie więcej niż 15%, z wyjątkiem kukurydzy, sorga i mozgi kanaryjskiej, dla których wilgotność wynosi nie więcej niż 14%.
- (a) Jeżeli w badanej próbie stwierdzono obecność dwóch ziarniaków, to drugiego ziarniaka nie traktuje się jako zanieczyszczenie, o ile w drugiej próbie o tej samej masie nie stwierdzono obecności ziarniaków innych gatunków zbóż.
- (b) Jeżeli w badanej próbie stwierdzono obecność jednego ziarniaka *Avena fatua*, *Avena sterylis* lub *Lolium temulentum*, to nie uważa się go za zanieczyszczenie, o ile w drugiej próbie o tej samej masie nie stwierdzono obecności nasion tych gatunków.
- (c) W przypadku nieoplewionych odmian jęczmienia oraz odmian owsa nagiego, minimalna zdolność kiełkowania wynosi 75% czystych nasion i dla tych odmian na urzędowej etykiecie umieszcza się napis: „minimalna zdolność kiełkowania 75%”.
- (d) Obecność nasion tataraki w materiale kategorii:
- elitarny – nie więcej niż 1,
 - kwalifikowany – nie więcej niż 4.