

Warszawa, dnia 14 czerwca 2019 r.

Poz. 1108

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 3 czerwca 2019 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 2019 r. poz. 568) 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, z 2016 r. poz. 926 oraz z 2017 r. poz. 1003 i 2378) 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. 6 dodaje się lp. 6a w brzmieniu:

6a	Proso zwyczajne	<i>Panicum miliaceum</i> L.	C/2
-----------	------------------------	-----------------------------	------------

b) ust. 3 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia,

c) w ust. 4 w pkt 3 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 4 w brzmieniu:

„4) plantacji nasiennych prosa nie zakłada się na polu, na którym w ostatnim roku uprawiano proso lub rośliny z rodziny prosowatych.”,

d) w ust. 5 w tabeli „Izolacja przestrzenna” po lp. 1 dodaje się lp. 1a w brzmieniu:

1a	– dla prosa odległość od zasiewów innych odmian prosa lub roślin prosowatych	100	50
-----------	--	------------	-----------

e) w ust. 6 w tabeli „Czystość odmianowa” w części „gatunki podlegające ocenie według norm procentowych (czystość określona w procentach)” lp. 2 otrzymuje brzmienie:

2	proso i samopylne odmiany pszenżyta	99,7	99,0	98,0
----------	-------------------------------------	-------------	-------------	-------------

f) w ust. 9 w pkt 2 w lit. b w tiret drugie kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 3 w brzmieniu:

„3) na plantacji nasiennej prosa, która podlega ocenie według norm powierzchni, występowanie roślin uprawnych innych gatunków szkodliwych, do których zalicza się sorgo miotłkowe, sorgo sudańskie, gorczycę białą, gorczycę czarną, gorczycę sarepską, lniankę oraz rzepak jary i rzepik jary, na jednostce kwalifikacyjnej dla materiału kategorii:

a) elitarny – nie więcej niż 0,1 rośliny,

b) kwalifikowany – nie więcej niż 1 roślina.”,

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1250).

- g) w ust. 10 w pkt 4 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 5 w brzmieniu:
„5) plantacja nasienna prosa powinna być praktycznie wolna od następujących chwastów: chwastnicy jednostronnej, włośnicy sinej, włośnicy kosmatej, gorczycy polnej i dziko rosnących wyk.”;
- 2) w załączniku nr 5 do rozporządzenia tabele 1–3 otrzymują brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *wz. R. Romanowski*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dnia 3 czerwca 2019 r. (Dz. U. poz. 1108)

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, prosa 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>Panicum miliaceum</i> L. Proso	10	150	150
<i>Triticum aestivum</i> L. Pszemica zwyczajna	30	1000	500
<i>Triticum durum</i> Desf. Pszemica twarda	30	1000	500
<i>Triticum spelta</i> L. Pszemica orkisz	30	1000	500
<i>Secale cereale</i> L. Żyto	30	1000	500
<i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus Pszemżyto	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
1									
<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>Panicum miliaceum</i> L. Proso	90	98	9						
<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 kiełkowanie	% nasion czystych	% wagowy	Maksymalna liczba nasion innych gatunków roślin, włączając czerwone nasiona <i>Oryza sativa</i>						
				4	5	6	7	8	9	10
<i>Avena nuda</i> L. Owies nagi (owies nagoziarnisty)	75	98		10	7	7	0 (b)	1		
<i>Avena sativa</i> L. Owies zwyczajny , w tym owies bizantyjski	85 (c)	98		10	7	7	0 (b)	3		
<i>Avena strigosa</i> Schreb. Owies szorstki (owies owsik)	85	98		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	7	7	0 (b)	3		
<i>Panicum miliaceum</i> L. Proso	90	98		27						
<i>Triticum aestivum</i> L. Pszenica zwyczajna	85	98		10	7	7	0 (b)	3		
<i>Triticum durum</i> Desf. Pszenica twarda	85	98		10	7	7	0 (b)	3		
<i>Triticum spelta</i> L. Pszenica orkisz	85	98		10	7	7	0 (b)	3		
<i>Phalaris canariensis</i> L. Mozga kanaryjska	75	98		10	5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Oryza sativa</i> L. Ryż	I rozmnożenie	98	10	3					3
	II rozmnożenie	98	15	5					3
<i>Secale cereale</i> L. Żyto	85	98	10	7	7	7	0 (b)	3	
<i>Sorghum</i> spp. Sorgo	80	98	0						
<i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus Pszennyto	80	98	10	7	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, prosa, sorga i mizgi 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 ziarniaków 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 tatarski w materiale kategorii:
- elitarny – nie więcej niż 1,
 - kwalifikowany – nie więcej niż 4.