

392**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 14 marca 2007 r.

w sprawie oceny tożsamości odmianowej

Na podstawie art. 40 ust. 7 ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2007 r. Nr 41, poz. 271) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) sposób i warunki prowadzenia oceny tożsamości odmianowej;
- 2) wielkość prób materiału siewnego do oceny tożsamości odmianowej, w tym prób wzorcowych, sposób ich pakowania i oznakowania oraz terminy ich przesyłania do właściwej jednostki organizacyjnej Centralnego Ośrodka Badania Odmiń Roślin Uprawnych, zwanego dalej „Centralnym Ośrodkiem”;
- 3) zakres i terminy przekazywania informacji Głównemu Inspektorowi Ochrony Roślin i Nasiennictwa, zwanemu dalej „Głównym Inspektorem”, o próbach urzędowych materiału siewnego przyjętych do oceny tożsamości odmianowej.

§ 2. 1. Ocenę tożsamości odmianowej przeprowadza się w celu sprawdzenia:

- 1) zgodności partii materiału siewnego z urzędowym opisem i próbą wzorcową rozmnażanej odmiany;
- 2) czystości odmianowej rozmnażanej odmiany.

2. Ocenę tożsamości odmianowej przeprowadza się:

- 1) w najbliższym sezonie wegetacyjnym po pobraniu prób materiału siewnego z partii przeznaczonej do oceny — dla odmian wpisanych do krajowego rejestru w rozumieniu ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie, zwanego dalej „krajowym rejestrem”;
- 2) w najbliższym sezonie wegetacyjnym po pobraniu prób materiału siewnego z partii przeznaczonej do oceny oraz otrzymaniu prób wzorcowej badanej odmiany — dla odmian niewpisanych do krajowego rejestru;
- 3) porównując cechy morfologiczno-fizjologiczne roślin uzyskanych z próbą materiału siewnego pobranej z partii przeznaczonej do oceny i wysianej

na poletku kontrolnym z tymi cechami wskazanymi w urzędowym opisie odmiany oraz z cechami ujawnionymi na roślinach uzyskanych z próby wzorcowej badanej odmiany.

§ 3. W celu wykonania oceny tożsamości odmianowej odmian, które nie są wpisane do krajowego rejestru, próba wzorcowa odmiany jest dostarczana do Centralnego Ośrodka za pośrednictwem Głównego Inspektora.

§ 4. Wielkość prób urzędowych materiału siewnego do oceny tożsamości odmianowej dla poszczególnych gatunków roślin rolniczych i warzywnych jest określona w załączniku do rozporządzenia.

§ 5. Wielkość próby wzorcowej odmiany powinna być nie mniejsza niż wielkość próby urzędowej.

§ 6. Ustala się następujące terminy przesyłania prób urzędowych materiału siewnego do oceny tożsamości odmianowej:

1) dla roślin rolniczych:

- a) zbóż jarych, roślin strączkowych, roślin motylkowatych drobnonasieniowych, traw oraz pozostałych roślin jarych — do dnia 10 marca,
- b) rzepaku ozimego, życicy wielokwiatowej — do dnia 15 sierpnia,
- c) jęczmienia ozimego — do dnia 25 sierpnia,
- d) pozostałych gatunków zbóż ozimych oraz wykikosmatej — do dnia 15 września;

2) dla roślin warzywnych:

- a) warzyw dyniowatych — do dnia 15 kwietnia,
- b) cebuli — odmian zimujących — do dnia 31 lipca,
- c) pozostałych gatunków warzyw do uprawy w polu — do dnia 28 lutego,
- d) sałaty do uprawy w szklarni — do dnia 15 września,
- e) pozostałych gatunków warzyw do uprawy w szklarni — do dnia 15 grudnia,
- f) sałaty do uprawy w tunelu foliowym — do dnia 31 stycznia,
- g) pozostałych gatunków warzyw do uprawy w tunelu foliowym — do dnia 28 lutego.

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 131, poz. 915 oraz z 2007 r. Nr 38, poz. 244).

§ 7. 1. Próby urzędowe materiału siewnego do oceny tożsamości odmianowej powinny być:

- 1) zapakowane w płócienne woreczki;
- 2) zaplombowane urzędowymi plombami;
- 3) zaopatrzone w dwie etykiety, z których jedna jest umieszczana na zewnątrz, a druga wewnątrz opakowania.

2. Etykiety, o których mowa w ust. 1 pkt 3, zawierają następujące informacje:

- 1) nazwę gatunku w języku polskim;
- 2) nazwę odmiany;
- 3) nazwę kategorii i stopnia kwalifikacji;
- 4) numer partii, z której pobrano próbę do oceny, oraz numer partii, z której wytworzono daną partię materiału siewnego;
- 5) imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwę, siedzibę i adres właściciela partii materiału siewnego;
- 6) napisy:
 - a) „ocena tożsamości” lub symbol „OT”,
 - b) „OECD” — w przypadku partii kwalifikowanych według systemu oceny określonej przez Organizację Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD),
 - c) „kraj” — w przypadku partii kwalifikowanych według systemu krajowego.

3. Oprócz informacji wymienionych w ust. 2, na etykiecie umieszczanej na zewnątrz opakowania podaje się:

1) masę tysiąca nasion — dla prób zawierających nasiona roślin zbożowych, strączkowych, oleistycznych i włóknistych;

2) imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwę, siedzibę i adres hodowcy odmiany — dla prób materiału siewnego odmian niewpisanych do krajowego rejestru;

3) zdolność kiełkowania nasion.

§ 8. Do próby pobranej i wystawnej do oceny tożsamości dołączają się:

- 1) oryginał protokołu pobrania prób;
- 2) kopię świadectwa oceny laboratoryjnej.

§ 9. Centralny Ośrodek przesyła Głównemu Inspektorowi:

- 1) informacje o zaobserwowanych wadach w badanych próbach — na każdym etapie dokonywania tej oceny;
- 2) wyniki oceny tożsamości odmianowej — niezwłocznie po zakończeniu oceny tożsamości odmianowej dla danego gatunku roślin.

§ 10. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 lutego 2004 r. w sprawie prób do oceny tożsamości odmianowej (Dz. U. Nr 40, poz. 367).

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: w z. *M. Zagórski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14 marca 2007 r. (poz. 392)

WIELKOŚĆ PRÓB URZĘDOWYCH MATERIAŁU SIEWNEGO DO OCENY TOŻSAMOŚCI ODMIANOWEJ DLA POSZCZEGÓLNYCH GATUNKÓW ROŚLIN ROLNICZYCH I WARZYWNYCH

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Masa próby w gramach
ROŚLINY ZBOŻOWE			
1	Jęczmień	<i>Hordeum vulgare</i> L.	2000
2	Kukurydza	<i>Zea mays</i> L.	800
3	Mozga kanaryjska (kanar)	<i>Phalaris canariensis</i> L.	500
4	Owies	<i>Avena sativa</i> L.	2000
5	Pszenica orkisz	<i>Triticum spelta</i> L.	2000
6	Pszenica twarda	<i>Triticum durum</i> Desf.	2000
7	Pszenica zwyczajna	<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.	2000
8	Pszenzyto	x <i>Triticosecale</i> Wittm.	2000
9	Żyto	<i>Secale cereale</i> L.	2000
ROŚLINY OLEISTE I WŁOKNISTE			
1	Gorczyca biała	<i>Sinapis alba</i> L.	500
2	Gorczyca sarepska	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Cosson	300
3	Kminek zwyczajny	<i>Carum carvi</i> L.	500
4	Konopie	<i>Cannabis sativa</i> L.	1000
5	Len zwyczajny	<i>Linum usitatissimum</i> L.	300
6	Mak	<i>Papaver somniferum</i> L.	200
7	Rzepak	<i>Brassica napus</i> L. (partim)	300
8	Rzepik	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	300
9	Słonecznik	<i>Helianthus annuus</i> L.	250
10	Soja	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	2000
ROŚLINY PASTEWNIE – STRĄCZKOWE			
1	Bobik	<i>Vicia faba</i> L. (partim)	3000
2	Groch siewny	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	2000
3	Łubin biały	<i>Lupinus albus</i> L.	2000
4	Łubin wąskolistny	<i>Lupinus angustifolius</i> L.	2000
5	Łubin żółty	<i>Lupinus luteus</i> L.	2000
6	Wyka kosmata	<i>Vicia villosa</i> Roth	2000
7	Wyka siewna	<i>Vicia sativa</i> L.	2000
ROŚLINY PASTEWNIE – MOTYLKOWATE DROBNONASCIENNE			
1	Esparceta siewna	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	500
2	Komonica zwyczajna	<i>Lotus corniculatus</i> L.	300
3	Koniczyna biała	<i>Trifolium repens</i> L.	300
4	Koniczyna łąkowa (koniczyna czerwona)	<i>Trifolium pratense</i> L.	300
5	Koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka)	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	300
6	Koniczyna perska	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	300
7	Koniczyna białoróżowa (koniczyna szwedzka)	<i>Trifolium hybridum</i> L.	300
8	Lucerna chmielowa	<i>Medicago lupulina</i> L.	300
9	Lucerna mieszańcowa	<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	300
10	Lucerna siewna	<i>Medicago sativa</i> L.	300

ROŚLINY PASTEWNE – TRAWY			
1	Festulolium	<i>Festuca spp. x Lolium spp.</i>	300
2	Kostrzewska czerwona	<i>Festuca rubra</i> L.	300
3	Kostrzewska łąkowa	<i>Festuca pratensis</i> Hudson	300
4	Kostrzewska owczka	<i>Festuca ovina</i> L.	300
5	Kostrzewska trzcinowa	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber	300
6	Kupkówka pospolita	<i>Dactylis glomerata</i> L.	300
7	Mietlica biaława	<i>Agrostis gigantea</i> Roth	300
8	Mietlica pospolita	<i>Agrostis capillaris</i> L.	300
9	Mietlica psia	<i>Agrostis canina</i> L.	300
10	Mietlica rozłogowa	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	300
11	Rajgras wyniosły (rajgras francuski)	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv., ex J. S. et K. B. Presl	300
12	Stokłosa uniolowata	<i>Bromus catharticus</i> Vahl	300
13	Tymotka kolankowata	<i>Phleum bertolonii</i> DC.	300
14	Tymotka łąkowa	<i>Phleum pratense</i> L.	300
15	Wiechlina zwyczajna	<i>Poa trivialis</i> L.	300
16	Wiechlina błotna	<i>Poa palustris</i> L.	300
17	Wiechlina gajowa	<i>Poa nemoralis</i> L.	300
18	Wiechlina łąkowa	<i>Poa pratensis</i> L.	300
19	Wyczyniec łąkowy	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	300
20	Życica mieszańcowa (rajgras oldenburski)	<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth	300
21	Życica trwała (rajgras angielski)	<i>Lolium perenne</i> L.	300
22	Życica wielokwiatowa (rajgras włoski i rajgras holenderski)	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	300
ROŚLINY PASTEWNE – INNE			
1	Brukiew	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	500
2	Facelia błękitna	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	300
3	Kapusta pastewna	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>viridis</i> L.	300
4	Rzodkiew oleista	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	300
BURAK			
1	Burak cukrowy	<i>Beta vulgaris</i> L.	500
2	Burak pastewny	<i>Beta vulgaris</i> L.	500
ROŚLINY WARZYWNE			
1	Bób	<i>Vicia faba</i> L. (partim)	1000
2	Brokuł	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch.	20
3	Burak ćwikłowy	<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i> Alef.	200
4	Burak liściowy	<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>vulgaris</i>	
5	Cebula	<i>Allium cepa</i> L.	50
6	Cykoria	<i>Cichorium intybus</i> L. (partim)	300
7	Czosnek pospolity	<i>Allium sativum</i> L.	20 gę. (100 żąbk.)
8	Dynia olbrzymia	<i>Cucurbita maxima</i> Duch.	500
9	Dynia zwyczajna	<i>Cucurbita pepo</i> L.	500
10	Endywia	<i>Cichorium endivia</i> L.	300
11	Fasola wielokwiatowa	<i>Phaseolus coccineus</i> L.	500
12	Fasola zwykła	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	500
13	Groch siewny łuskowy i cukrowy	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	2000

14	Jarmuż	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>sabellica</i> L.	20
15	Kalafior	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i> L.	20
16	Kalarepa	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>gongylodes</i> L.	20
17	Kapusta brukselska	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC.	20
18	Kapusta głowiasta biała	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>alba</i> DC.	20
19	Kapusta głowiasta czerwona	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>rubra</i> DC.	20
20	Kapusta pekińska	<i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.	20
21	Kapusta włoska	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>sabauda</i> L.	20
22	Karczoch hiszpański (kard)	<i>Cynara cardunculus</i> L.	100
23	Karczoch zwyczajny	<i>Cynara scolymus</i> L.	100
24	Kawon (arbuz)	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	100
25	Koper włoski (fenkuł)	<i>Foeniculum vulgare</i> Miller	100
26	Marchew	<i>Daucus carota</i> L.	100
27	Melon	<i>Cucumis melo</i> L.	100
28	Oberżyna	<i>Solanum melongena</i> L.	5
29	Ogórek	<i>Cucumis sativus</i> L.	50 (szkl. - 50 sztuk)
30	Papryka	<i>Capsicum annuum</i> L.	5
31	Pietruszka	<i>Petroselinum crispum</i> (Miller) Nyman ex A. W. Hill	100
32	Pomidor	<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.	5
33	Por	<i>Allium porrum</i> L.	5
34	Rabarbar	<i>Rheum</i> spp.	12 karp
35	Roszponka warzywna	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterrade	20
36	Rzepa	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i>	20
37	Rzodkiew, rzodkiewka	<i>Raphanus sativus</i> L.	200
38	Salata	<i>Lactuca sativa</i> L.	2
39	Seler	<i>Apium graveolens</i> L.	5
40	Siedmiolatka (czosnek dęty)	<i>Allium fistulosum</i> L.	50
41	Skorzonera (wędzymord)	<i>Scorzonera hispanica</i> L.	100
42	Szalotka	<i>Allium ascalonicum</i> L.	50
43	Szparag	<i>Asparagus officinalis</i> L.	10 lub 60 karp
44	Szpinak	<i>Spinacia oleracea</i> L.	300
45	Trybuła ogrodowa	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	50