

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾
z dnia2007 r.
w sprawie oceny tożsamości odmianowej

Na podstawie art. 40 ust. 7 ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie (Dz. U. Nr 137, poz.1299 z późn. zm.²⁾) 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 Odmian Roślin Uprawnych, zwanego dalej „Centralnym Ośrodkiem”;
- 3) zakres i terminy przekazywania informacji Głównemu Inspektorowi Ochrony Roślin i Nasiennictwa , zwanego dalej „Głównym Inspektorem”, o próbach urzędowych materiału siewnego przyjętych do oceny tożsamości odmianowej.

§ 2. 1. Ocenę tożsamości odmianowej przeprowadza się w celu sprawdzenia zgodności partii materiału siewnego z urzędowym opisem i próbą wzorcową rozmnażanej odmiany oraz jej czystości odmianowej.

2. Ocenę tożsamości odmianowej przeprowadza się w najbliższym sezonie wegetacyjnym po pobraniu próby urzędowej nasion z partii materiału siewnego przeznaczonej do oceny.

3. Ocenę tożsamości odmianowej przeprowadza się poprzez porównanie cech morfologiczno – fizjologicznych roślin wyrosłych na poletkach kontrolnych z tymi cechami wskazanymi w urzędowym opisie odmiany oraz z cechami ujawnionymi na roślinach wyrosłych z próby wzorcowej badanej odmiany.

§ 3. W celu wykonania oceny tożsamości odmianowej odmian, które nie są wpisane do krajowego rejestru w rozumieniu ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie, zwanego dalej „krajowym rejestrem”, próba wzorcowa odmiany jest przesyłana do Centralnego Ośrodka przez 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 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 drobnonasiennych, 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 wyki kosmatej – 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.

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

- 1) zapakowane w płócienne woreczki;

- 2) zaplombowane plombami wydawanymi przez wojewódzkich inspektorów;
- 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 nasion;
- 5) imię, nazwisko i adres miejsca zamieszkania albo nazwę i adres siedziby właściciela partii nasion;
- 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 umieszczonej na zewnątrz opakowania podaje się:

- 1) masę tysiąca nasion - w przypadku prób zawierających nasiona roślin zbożowych, strączkowych, oleistych i włóknistych ;
- 2) imię, nazwisko i adres miejsca zamieszkania albo nazwę i adres siedziby hodowcy odmiany - w przypadku prób materiału siewnego odmian niewpisanych do krajowego rejestru;
- 3) zdolność kiełkowania nasion.

§ 8. Do próby urzędowej dołącza się:

- 1) oryginał protokołu pobrania próby;
- 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 2004r. w sprawie próbek 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

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).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz.1808, Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 175, poz.1462 oraz z 2006 r. Nr 92, poz. 639 i Nr 126, poz. 877.

WIELKOŚĆ PRÓB 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	Pszenżyto	x <i>Triticosecale</i> Wittm.	2000
9	Żyto	<i>Secale cereale</i> L.	2000
OLEISTE I WŁÓKNISTE			
1	Gorzycza biała	<i>Sinapis alba</i> L.	500
2	Gorzycza 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	Rzepak	<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 PASTEWNE – 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 PASTEWNE – MOTYLKOWATE DROBNONASIENNE			
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	Festulium	<i>Festuca</i> spp. x <i>Lolium</i> spp.	300
2	Kostrzewa czerwona	<i>Festuca rubra</i> L.	300
3	Kostrzewa łąkowa	<i>Festuca pratensis</i> Hudson	300
4	Kostrzewa owcza	<i>Festuca ovina</i> L.	300
5	Kostrzewa 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.) Rehb.	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 gł.(100 ząbk.)
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 zwyczajny¹⁾	<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	Rabarbar¹⁾²⁾	<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>Alium fistulosum</i> L.	50
41	Skorzonera (wężymord)	<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

¹⁾dotyczy materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego z wyłączeniem nasion

²⁾rejestracji odmian podlega tylko gatunek *Rheum rhaponticum* L.

Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie w sprawie oceny tożsamości odmianowej stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 40 ust. 7 ustawy z dnia 26 czerwca 2003r. o nasiennictwie (Dz. U. Nr 137, poz. 1299, z późn. zm.)

Projekt rozporządzenia określa:

- sposób i warunki prowadzenia oceny tożsamości odmianowej;
- wielkość urzędowych prób materiału siewnego pobieranych do oceny tożsamości odmianowej
- wielkość prób nasion wzorców odmian
- sposób pakowania i oznakowania prób do oceny tożsamości odmianowej
- terminy przesyłania urzędowych prób do właściwej jednostki organizacyjnej Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych (COBORU);
- zakres i terminy przekazywania informacji Głównemu Inspektorowi Ochrony Roślin i Nasiennictwa, o próbach przyjętych do oceny tożsamości odmianowej oraz wynikach oceny.

Ocenę tożsamości odmianowej przeprowadza Główny Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Może on zlecić przeprowadzenie oceny Centralnemu Ośrodkowi Badania Odmian Roślin Uprawnych, który ze względu na prowadzenie rejestru odmian dysponuje próbami wzorcowymi odmian .

Ocena tożsamości odmianowej prowadzona jest na poletkach kontrolnych w warunkach polowych zgodnie metodykami opartymi o wytyczne Międzynarodowego Związku Ochrony Nowych Odmian Roślin (UPOV).

Próby do oceny tożsamości odmianowej pobierane są przez urzędowego próbobiorcę.

Projektowane rozporządzenie nie jest objęte zakresem prawa Unii Europejskiej.

Przepisy zawarte w projekcie rozporządzenia nie są przepisami technicznymi w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz.u Nr 239, poz.2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz.597) i w związku z powyższym projekt nie podlega notyfikacji.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz.U. Nr 169, poz. 1414) projekt niniejszego rozporządzenia został umieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Projekt rozporządzenia został ujęty w programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na okres styczeń - czerwiec 2007 r.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Projektowane rozporządzenie będzie oddziaływać na podmioty prowadzące obrót materiałem siewnym roślin rolniczych i warzywnych, Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych.

2. Wpływ aktu normatywnego na sektor finansów publicznych

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych obciążeń dla budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

3. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

4. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia usprawni dokonywanie oceny tożsamości odmianowej. Ocenie tożsamości zgodnie z przepisami ustawy o nasiennictwie podlega: materiał siewny kategorii elitarny roślin rolniczych i warzywnych, (przeznaczony do kolejnych rozmnożeń) oraz nie mniej niż 10 % materiału siewnego znajdującego się w obrocie dla:

- roślin rolniczych kategorii kwalifikowany ,
- roślin warzywnych kategorii kwalifikowany i kategorii standard

Wynikami oceny tożsamości zainteresowani są wszyscy uczestnicy rynku nasiennego. Pozytywne wyniki badań wskazują na prawidłowy przebieg procesu reprodukcji nasiennej. Odbiorcy materiału siewnego mogą mieć gwarancję, że zakupiony materiał

siewny określonej odmiany jest tożsamy z odmianą deklarowaną na etykiecie a więc powinien spełniać wymagania co do właściwości użytkowych odmiany.

5. Wpływ aktu normatywnego na sytuację i rozwój regionalny

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

6. Konsultacje społeczne

W ramach prowadzonych konsultacji społecznych projekt ustawy zostanie przesłany do organizacji społeczno-zawodowych, związków zawodowych, a w szczególności do: Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Krajowej Komisji NSSZ „Solidarność”, NSZZ „Solidarność” Rolników Indywidualnych, Rady Krajowej Związku Zawodowego Rolników „Samoobrona”, Krajowej Rady Izb Rolniczych, Polskiej Izby Nasiennej, Związku Twórców Odmian Roślin Uprawnych, Stowarzyszenia Polskich Szkółkarzy, Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa. oraz Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych.

Opracowano w Departamencie
Hodowli i Ochrony Roślin

Akceptował:

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym: