

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

z dnia 13 lutego 2004 r.

w sprawie próbek do oceny tożsamości odmianowej

Na podstawie art. 40 ust. 5 ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie (Dz. U. Nr 137, poz. 1299) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wielkość i terminy przesyłania próbek do oceny tożsamości odmianowej;
- 2) sposób pakowania i oznakowania próbek do oceny tożsamości odmianowej;
- 3) zakres i terminy przekazywania informacji Głównemu Inspektorowi Ochrony Roślin i Nasiennictwa o próbkach przyjętych do oceny tożsamości odmianowej.

§ 2. Określa się wielkość próbek do oceny tożsamości odmianowej dla poszczególnych gatunków roślin rolniczych i warzywnych, stanowiącą załącznik do rozporządzenia.

§ 3. Ustala się następujące terminy przesyłania próbek 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.

§ 4. 1. Próbki do oceny tożsamości odmianowej powinny być:

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

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

- 1) nazwę gatunku w języku polskim i po łacinie;
- 2) nazwę odmiany;
- 3) stopień kwalifikacji;
- 4) zdolność kiełkowania nasion;
- 5) numer partii, z której pobrano próbkę do oceny, oraz numer partii, z której wytworzono daną partię nasion;
- 6) imię, nazwisko i adres miejsca zamieszkania albo nazwę i adres siedziby właściciela partii nasion;
- 7) napisy:
 - a) „ocena tożsamości odmianowej” lub symbol „OT”,
 - b) „OECD” — w przypadku partii kwalifikowanych według systemu OECD,
 - c) „system krajowy” — w przypadku partii kwalifikowanych w systemie krajowym,
 - d) „import” — w przypadku próbek pochodzących z importu.

3. Oprócz informacji wymienionych w ust. 2 na etykietach podaje się:

- 1) w przypadku próbek zawierających nasiona roślin zbożowych, strączkowych, oleistych i włóknistych — masę tysiąca nasion;
- 2) w przypadku próbek pochodzących z importu — imię, nazwisko i adres miejsca zamieszkania albo nazwę i adres siedziby hodowcy odmiany.

§ 5. Do próbki dołącza się:

- 1) protokół pobrania próbki z dokładnym oznaczeniem jej pochodzenia;

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

2) kopię świadectwa o uznaniu materiału siewnego po ocenie laboratoryjnej.

§ 6. Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych przesyła Głównemu Inspektorowi Ochrony Roślin i Nasiennictwa:

1) wykaz próbek przyjętych do oceny tożsamości odmianowej poddanych badaniu — w terminie czternastu dni od dnia zakończenia siewów dla danego gatunku roślin;

2) informacje o zaobserwowanych wadach w badanych próbkach przyjętych do oceny tożsamości

odmianowej w stosunku do odmiany wzorcowej — na każdym etapie dokonywania oceny tożsamości odmianowej;

3) informacje o stwierdzonych wadach w badanych próbkach przyjętych do oceny tożsamości odmianowej — niezwłocznie po zakończeniu oceny tożsamości odmianowej dla danego gatunku roślin.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *W. Olejniczak*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 lutego 2004 r. (poz. 367)

WIELKOŚĆ PRÓBEK DO OCENY TOŻSAMOŚCI ODMIANOWEJ DLA POSZCZEGÓLNYCH GATUNKÓW ROŚLIN ROLNICZYCH I WARZYWNYCH

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Masa próbki do oceny tożsamości w gramach
1	2	3	4
ROŚLINY ZBOŻOWE			
1	Jęczmień	<i>Hordeum vulgare</i> L.	2 000
2	Kukurydza (z wyłączeniem kukurydzy cukrowej i pękającej)	<i>Zea mays</i> L.	800
3	Mieszkańce sorga zwyczajnego i trawy sudańskiej	<i>Sorghum bicolor</i> x <i>Sorghum sudanense</i>	500
4	Mozga kanaryjska (Kanar)	<i>Phalaris canariensis</i> L.	500
5	Owies	<i>Avena sativa</i> L.	2 000
6	Pszenica orkisz	<i>Triticum spelta</i> L.	2 000
7	Pszenica twarda	<i>Triticum durum</i> Desf.	2 000
8	Pszenica zwyczajna	<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.	2 000
9	Pszenżyto	x <i>Triticosecale</i> Wittm.	2 000
10	Ryż	<i>Oryza sativa</i> L.	2 000
11	Sorgo zwyczajne	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	500
12	Trawa sudańska	<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf.	500
13	Żyto	<i>Secale cereale</i> L.	2 000
ROŚLINY OLEISTE I WŁÓKNISTE			
1	Bawełna	<i>Gossypium</i> spp.	500
2	Gorczyca biała	<i>Sinapis alba</i> L.	1 000
3	Gorczyca czarna	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	1 000
4	Gorczyca sarepska	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czernj. et Cosson	1 000

1	2	3	4
5	Kminek zwyczajny	<i>Carum carvi</i> L.	500
6	Konopie	<i>Cannabis sativa</i> L.	1 000
7	Krokosz barwierski (Saflor barwierski)	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	1 000
8	Len zwyczajny	<i>Linum usitatissimum</i> L.	1 000
9	Mak	<i>Papaver somniferum</i> L.	200
10	Orzech ziemny	<i>Arachis hypogaea</i> L.	1 000
11	Rzepak	<i>Brassica napus</i> L. (partim)	1 000
12	Rzepak	<i>Brassica rapa</i> L. var <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	1 000
13	Ślonecznik	<i>Helianthus annuus</i> L.	250
14	Soja zwyczajna	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	2 000
ROŚLINY PASTEWNE — STRĄCZKOWE			
1	Bobik	<i>Vicia faba</i> L. (partim)	3 000
2	Groch siewny	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	2 000
3	Łubin biały	<i>Lupinus albus</i> L.	2 000
4	Łubin wąskolistny	<i>Lupinus angustifolius</i> L.	2 000
5	Łubin żółty	<i>Lupinus luteus</i> L.	2 000
6	Wyka kosmata	<i>Vicia villosa</i> Roth	2 000
7	Wyka pannońska	<i>Vicia pannonica</i> Crantz	2 000
8	Wyka siewna	<i>Vicia sativa</i> L.	2 000
ROŚLINY PASTEWNE — MOTYLKOWATE DROBNONASIENNE			
1	Esparceta siewna	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop	500
2	Komonica zwyczajna	<i>Lotus corniculatus</i> L.	300
3	Koniczyna egipska (Koniczyna aleksandryjska)	<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	300
4	Koniczyna biała	<i>Trifolium repens</i> L.	300
5	Koniczyna łąkowa (Koniczyna czerwona)	<i>Trifolium pratense</i> L.	300
6	Koniczyna krwistoczerwona (Inkarnatka)	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	300
7	Koniczyna perska	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	300
8	Koniczyna białoróżowa (Koniczyna szwedzka)	<i>Trifolium hybridum</i> L.	300
9	Kozieradka pospolita (Koniczyna grecka)	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	300
10	Lucerna chmielowa	<i>Medicago lupulina</i> L.	300
11	Lucerna mieszańcowa	<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	300
12	Lucerna siewna	<i>Medicago sativa</i> L.	300
13	Siekiernica włoska	<i>Hedysarum coronarium</i> L.	500

1	2	3	4
ROŚLINY PASTEWNE — TRAWY GAZONOWE I PASTEWNE			
1	Cynodon palczasty	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	500
2	Festulolium	<i>x Festulolium</i>	300
3	Konietlica łąkowa	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	300
4	Kostrzewa czerwona	<i>Festuca rubra</i> L.	300
5	Kostrzewa łąkowa	<i>Festuca pratensis</i> Hudson	300
6	Kostrzewa owcza	<i>Festuca ovina</i> L.	300
7	Kostrzewa trzcinowa	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber	300
8	Kupkówka pospolita	<i>Dactylis glomerata</i> L.	300
9	Mietlica biaława	<i>Agrostis gigantea</i> Roth	300
10	Mietlica pospolita	<i>Agrostis capillaris</i> L.	300
11	Mietlica psia	<i>Agrostis canina</i> L.	300
12	Mietlica rozłogowa	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	300
13	Mozga Hardinga	<i>Phalaris aquatica</i> L.	300
14	Rajgras wyniosły (Rajgras francuski)	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv., ex J. S. Et K. B. Presl	300
15	Stokłosa uniolowata	<i>Bromus catharticus</i> Vahl	300
16	Stokłosa alaskańska	<i>Bromus sitchensis</i> Trin.	300
17	Tymotka kolankowata	<i>Phleum bertolonii</i> DC.	300
18	Tymotka łąkowa	<i>Phleum pratense</i> L.	300
19	Wiechlina zwyczajna	<i>Poa trivilis</i> L.	300
20	Wiechlina błotna	<i>Poa palustris</i> L.	300
21	Wiechlina gajowa	<i>Poa nemoralis</i> L.	300
22	Wiechlina łąkowa	<i>Poa pratensis</i> L.	300
23	Wiechlina roczna	<i>Poa annua</i> L.	300
24	Wyczyniec łąkowy	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	300
25	Życica mieszańcowa (Rajgras oldenburski)	<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth	300
26	Życica trwała (Rajgras angielski)	<i>Lolium perenne</i> L.	300
27	Życica wielokwiatowa (Rajgras włoski) i (Rajgras holenderski)	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	300
ROŚLINY PASTEWNE — INNE ROŚLINY ROLNICZE			
1	Brukiew pastewna	<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

1	2	3	4
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)	1 000
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>vulgaris</i>	200
4	Burak liściowy	<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i> Alef.	
5	Cebula	<i>Allium cepa</i> L.	50
6	Cebula siedmiolatka (Czosnek dęty)	<i>Allium fistulosum</i> L.	50
7	Cykoria	<i>Cichorium intybus</i> L. (partim)	300
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 tuskowy i cukrowy	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	2 000
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	Kawon (Arbuz)	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	100
24	Koper włoski (Fenkuł)	<i>Foeniculum vulgare</i> Miller	100
25	Marchew jadalna	<i>Daucus carota</i> L.	100
26	Melon	<i>Cucumis melo</i> L.	100
27	Oberżyna	<i>Solanum melongena</i> L.	5

1	2	3	4
28	Ogórek	<i>Cucumis sativus</i> L.	50 (szklarniowy — 50 sztuk)
29	Papryka	<i>Capsicum annuum</i> L.	5
30	Pietruszka zwyczajna	<i>Petroselinum crispum</i> (Miller) Nyman ex A. W. Hill	100
31	Pomidor	<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.	5
32	Por	<i>Allium porrum</i> L.	5
33	Roszponka warzywna	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterrade	20
34	Rzepa jadalna	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i>	20
35	Rzodkiew, rzodkiewka	<i>Raphanus sativus</i> L.	200
36	Sałata siewna	<i>Lactuca sativa</i> L.	2
37	Seler zwyczajny	<i>Apium graveolens</i> L.	5
38	Skorzonera (Wężymord)	<i>Scorzonera hispanica</i> L.	100
39	Szalotka (Cebula szalotka)	<i>Allium ascalonicum</i> L.	50
40	Szpinak	<i>Spinacia oleracea</i> L.	300
41	Trybuła ogrodowa	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	50

368

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 17 lutego 2004 r.

w sprawie stawek opłat za złożenie wniosku o dokonanie wpisu odmiany do krajowego rejestru, badanie odrębności, wyrównania i trwałości lub wartości gospodarczej odmiany, wpis do krajowego rejestru i utrzymanie odmiany w krajowym rejestrze, złożenie wniosku o przedłużenie okresu wpisu

Na podstawie art. 22 ust. 3 ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie (Dz. U. Nr 137, poz. 1299) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Określa się stawki opłat za złożenie wniosku o dokonanie wpisu odmiany do krajowego rejestru, badanie odrębności, wyrównania i trwałości lub wartości gospodarczej odmiany, wpis do krajowego rejestru i utrzymanie odmiany w krajowym rejestrze, złożenie wniosku o przedłużenie okresu wpisu, w wysokości określonej w załączniku do rozporządzenia.

2. Opłaty, o których mowa w ust. 1, wnosi się na rachunek bankowy wskazany przez Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych, z podaniem tytułu opłaty oraz gatunku i odmiany, których opłata dotyczy.

§ 2. 1. Za pierwszy i każdy następny sezon wegetacyjny, w którym przeprowadza się badania odrębności, wyrównania i trwałości oraz badania wartości gospodarczej odmiany, opłatę wnosi się w terminie 30 dni od dnia doręczenia zawiadomienia o terminie rozpoczęcia badań.

2. Jeżeli hodowca zgłasza do badań rejestrowych odmianę o różnym przeznaczeniu dla kilku kierunków użytkowania i powoduje to konieczność przeprowadzenia oddzielnych serii doświadczeń dla każdego z nich, opłatę za badania wartości gospodarczej od-

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).