

Warszawa, dnia 31 stycznia 2014 r.

Poz. 151

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 22 stycznia 2014 r.

w sprawie oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego

Na podstawie art. 56 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512 oraz z 2013 r. poz. 865) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wymagania w zakresie czystości odmianowej oraz metodykę, sposób i warunki dokonywania oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego dla poszczególnych gatunków, grup lub podgrup roślin rolniczych lub warzywnych;
- 2) wzór informacji o wynikach oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego;
- 3) wielkość prób pobieranych do oceny tożsamości i czystości odmianowej, w tym prób wzorcowych, sposób ich pakowania i oznakowania, terminy ich przesyłania do jednostki wskazanej przez Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych, zwany dalej „Centralnym Ośrodkiem”, i na adres wskazany przez ten ośrodek;
- 4) warunki oraz okres przechowywania prób materiału siewnego pobranych do oceny tożsamości i czystości odmianowej;
- 5) warunki pobierania prób wzorcowych, w tym prób materiału siewnego reprodukowanego w ramach systemów nasieniowych Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD);
- 6) zakres i terminy przekazywania przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa, zwanego dalej „Głównym Inspektorem”, dyrektorowi Centralnego Ośrodka informacji o planowanej liczbie prób materiału siewnego przeznaczonych do oceny tożsamości i czystości odmianowej oraz wykazu pobranych prób materiału siewnego wysłanych do oceny tożsamości i czystości odmianowej;
- 7) zakres i terminy przekazywania przez dyrektora Centralnego Ośrodka Głównemu Inspektorowi informacji o próbach urzędowych przyjętych do oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego.

§ 2. 1. Oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego dokonuje się we właściwym dla ocenianego gatunku sezonie wegetacyjnym następującym po dniu pobrania próby materiału siewnego.

2. Wymagania czystości odmianowej materiału siewnego dla poszczególnych gatunków, grup lub podgrup roślin rolniczych lub warzywnych odpowiadają wymaganiom czystości odmianowej określonej dla poszczególnych gatunków, grup lub podgrup roślin rolniczych i warzywnych w przepisach wydanych na podstawie art. 40 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie.

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 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).

§ 3. 1. Oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego dokonuje się przez porównanie roślin uzyskanych z próby badanej partii nasion odmiany z roślinami uzyskanymi z próby wzorcowej tej odmiany na poletku kontrolnym oraz z urzędowym opisem odmiany.

2. Oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego dokonuje się na poletku kontrolnym na podstawie obserwacji cech określonych w metodykach badania odrębności, wyrównania i trwałości (OWT) opracowanych na podstawie metodyk Wspólnotowego Urzędu Odmian Roślin (CPVO) lub wytycznych Międzynarodowego Związku Ochrony Nowych Odmian Roślin (UPOV), a w przypadku ich braku – metodyk krajowych opracowanych przez Centralny Ośrodek.

3. Obserwacje cech prowadzi się zgodnie z metodyką badania OWT, w zakresie, w jakim była ona wykorzystana w celu sporządzenia urzędowego opisu w procesie rejestracji odmiany.

§ 4. 1. Wielkość poletka kontrolnego oraz jego układ powinny być zaplanowane w taki sposób, aby można było łatwo dokonywać obserwacji całego poletka we wszystkich stadiach rozwoju roślin.

2. Próbę pobraną do oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego wysiewa się na dwóch poletkach kontrolnych.

3. Próbę wzorcową wysiewa się regularnie na każde dziesięć prób badanych partii tej samej odmiany.

§ 5. Oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego poszczególnych gatunków, grup lub podgrup roślin rolniczych i warzywnych w zakresie szczegółowym dokonuje się zgodnie z metodyką oceny poletkowej określoną przez systemy nasienne OECD.

§ 6. Wielkość prób materiału siewnego pobieranych do oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego dla poszczególnych gatunków roślin rolniczych i warzywnych jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 7. 1. Próba wzorcowa odmiany wpisanej do rejestru odmian, o którym mowa w art. 5 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie, zwanego dalej „krajowym rejestrem”, jest pobierana z próby wzorca odmiany przekazanej do Centralnego Ośrodka przez zachowującą odmianę w celu badania odmian przed wpisaniem do krajowego rejestru.

2. Próba wzorcowa odmiany powinna mieć wielkość wystarczającą do dokonania oceny tożsamości i czystości odmianowej w danym sezonie wegetacyjnym oraz umożliwić weryfikację próby wzorcowej w następnym sezonie wegetacyjnym i stanowić nie mniej niż dwukrotność wielkości próby określonej w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

3. W przypadku reprodukcji zgodnie z systemami nasiennymi OECD odmian niewpisanych do krajowego rejestru lub wspólnotowego katalogu próba wzorcowa odmiany jest pobierana z partii przywiezionej do kraju i przeznaczonej do reprodukcji.

§ 8. 1. W celu dokonania oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego odmian innych niż wpisane do krajowego rejestru próbę wzorcową odmiany wraz z urzędowym opisem sporządzonym przez jednostkę zajmującą się rejestracją odmian w danym państwie dostarcza się, za pośrednictwem Głównego Inspektora, do Centralnego Ośrodka.

2. W przypadku gdy próba wzorcowa, o której mowa w ust. 1, zostanie dostarczona po agrotechnicznym terminie siewu badanego gatunku lub odmiany, pobraną próbę badanej partii wysiewa się w najbliższym sezonie wegetacyjnym następującym po dniu otrzymania próby wzorcowej.

§ 9. 1. Próbę pobraną do oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego do czasu wysiania na poletku kontrolnym jednostka wskazana przez Centralny Ośrodek przechowuje w warunkach zapewniających zachowanie jej właściwości.

2. Pozostałości prób pobranych do oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego i wysianych na poletku kontrolnym przechowuje się do dnia 30 listopada roku następującego po roku jej wysiania.

3. Próbę pobraną do oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego, która nie została wysiana na poletku kontrolnym, jednostka wskazana przez Centralny Ośrodek przechowuje w warunkach zapewniających zachowanie jej właściwości do dnia 30 listopada drugiego sezonu wegetacyjnego po dniu pobrania próby.

§ 10. Ustala się następujące terminy przesyłania prób materiału siewnego do oceny tożsamości i czystości odmianowej:

- 1) dla roślin rolniczych:
 - a) rzepaku ozimego, życicy wielokwiatowej westerwoldzkiej (syn. rajgras holenderski) – do dnia 15 sierpnia,
 - b) jęczmienia ozimego – do dnia 25 sierpnia,
 - c) pozostałych gatunków zbóż ozimych oraz wyki kosmatej – do dnia 15 września,
 - d) pozostałych gatunków – do dnia 10 marca;
- 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.

§ 11. 1. Próby materiału siewnego pobrane do oceny tożsamości i czystości odmianowej powinny być:

- 1) zapakowane w płócienne woreczki;
- 2) zaplombowane urzędowymi, numerowanymi 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) symbol kategorii lub 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) symbol „OT”,
 - b) „OECD” – w przypadku partii kwalifikowanych według systemu oceny określonej przez OECD,
 - c) „kraj” – w przypadku partii kwalifikowanych według systemu krajowego.

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

- 1) masę tysiąca nasion (MTN) – dla prób zawierających nasiona roślin zbożowych, bobowatych grubonasiennych oraz rzepaku;
- 2) imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwę, siedzibę i adres zachowującego odmianę – dla prób materiału siewnego odmian innych niż wpisane do krajowego rejestru;
- 3) zdolność kiełkowania nasion;
- 4) informację o zaprawieniu (w tym nazwa zaprawy lub substancji aktywnej), w przypadku gdy próba została pobrana z partii zaprawionej.

§ 12. Do próby materiału siewnego pobranej i wysłanej do oceny tożsamości i czystości odmianowej dołącza się:

- 1) oryginał protokołu pobrania próby;
- 2) oryginał lub kopię świadectwa oceny laboratoryjnej lub informację o wynikach badania co najmniej w zakresie zdolności kiełkowania.

§ 13. 1. Główny Inspektor przekazuje za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej dyrektorowi Centralnego Ośrodka:

- 1) informacje o planowanej liczbie prób materiału siewnego poszczególnych gatunków lub grup roślin przeznaczonych do oceny tożsamości i czystości odmianowej w terminie do końca czerwca roku poprzedzającego ocenę;
- 2) wykaz pobranych prób materiału siewnego wysłanych do oceny tożsamości i czystości odmianowej dla poszczególnych gatunków nie później niż do dnia określającego termin przesyłania prób, o którym mowa w § 10.

2. Wykaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, zawiera:

- 1) imię i nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwę, siedzibę i adres prowadzącego obrót będącego właścicielem partii, z której pobrano próbę;
- 2) nazwę:
 - a) gatunku,
 - b) odmiany;
- 3) numer partii, z której pobrano próbę;
- 4) kategorię lub stopień kwalifikacji;
- 5) oznaczenie OECD, w przypadku gdy partia, z której pobrano próbę, została wytworzona w systemie OECD.

§ 14. 1. Dyrektor Centralnego Ośrodka przekazuje Głównemu Inspektorowi za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej informację o próbach urzędowych przyjętych i wysianych do oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego w terminie 21 dni od dnia założenia poletka kontrolnego dla danego gatunku lub grupy gatunków.

2. Informacja, o której mowa w ust. 1, zawiera:

- 1) nazwę:
 - a) gatunku,
 - b) odmiany;
- 2) numer partii, z której pobrano próbę;
- 3) kategorię lub stopień kwalifikacji;
- 4) oznaczenie OECD, w przypadku gdy partia, z której pobrano próbę, została wytworzona w systemie OECD.

§ 15. Wzór informacji o wynikach oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 16. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.²⁾

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: wz. *K. Plocke*

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14 marca 2007 r. w sprawie tożsamości odmianowej (Dz. U. Nr 58, poz. 392), które na podstawie art. 139 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512 oraz z 2013 r. poz. 865) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju
Wsi z dnia 22 stycznia 2014 r. (poz. 151)

Załącznik nr 1

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

Lp.	Nazwa polska	Nazwa botaniczna	Masa próby w gramach
ROŚLINY ROLNICZE			
ROŚLINY ZBOŻOWE			
1	Jęczmień	<i>Hordeum vulgare</i> L.	2000,0
2	Kukurydza	<i>Zea mays</i> L.	800,0
3	Mozga kanaryjska (syn. kanar)	<i>Phalaris canariensis</i> L.	500,0
4	Owies nagi (syn. owies nagoziarnisty)	<i>Avena nuda</i> L.	2000,0
5	Owies szorstki (syn. owies owsik)	<i>Avena strigosa</i> Schleb.	2000,0
6	Owies zwyczajny, w tym owies bizantyjski	<i>Avena sativa</i> L., w tym <i>Avena byzantina</i> K. Koch	2000,0
7	Pszenica orkisz	<i>Triticum spelta</i> L.	2000,0
8	Pszenica twarda	<i>Triticum durum</i> Desf.	2000,0
9	Pszenica zwyczajna	<i>Triticum aestivum</i> L.	2000,0
10	Pszenżyto	x <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus (<i>Triticum</i> spp. x <i>Secale</i> spp.)	2000,0
11	Żyto	<i>Secale cereale</i> L.	2000,0
ROŚLINY OLEISTE I WŁÓKNISTE			
1	Gorczyca biała	<i>Sinapis alba</i> L.	500,0
2	Gorczyca sarepska	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	300,0
3	Kminek zwyczajny	<i>Carum carvi</i> L.	500,0
4	Konopie	<i>Cannabis sativa</i> L.	1000,0
5	Len zwyczajny	<i>Linum usitatissimum</i> L.	300,0
6	Mak	<i>Papaver somniferum</i> L.	200,0
7	Rzepak	<i>Brassica napus</i> L. (partim)	300,0
8	Rzepak	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	300,0
9	Słonecznik	<i>Helianthus annuus</i> L.	250,0
10	Soja	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	2000,0

ROŚLINY PASTEWNE			
Bobowate – Fabaceae (Motylkowate – Leguminosae)			
1	Bobik	<i>Vicia faba</i> L. (partim)	3000,0
2	Esparceta siewna	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	500,0
3	Groch siewny	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	2000,0
4	Komonica zwyczajna	<i>Lotus corniculatus</i> L.	300,0
5	Koniczyna biała	<i>Trifolium repens</i> L.	300,0
6	Koniczyna białoróżowa (syn. koniczyna szwedzka)	<i>Trifolium hybridum</i> L.	300,0
7	Koniczyna krwistoczerwona (syn. inkarnatka)	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	300,0
8	Koniczyna łąkowa (syn. koniczyna czerwona)	<i>Trifolium pratense</i> L.	300,0
9	Koniczyna perska	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	300,0
10	Lucerna chmielowa	<i>Medicago lupulina</i> L.	300,0
11	Lucerna mieszańcowa	<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	300,0
12	Lucerna siewna	<i>Medicago sativa</i> L.	300,0
13	Łubin biały	<i>Lupinus albus</i> L.	2000,0
14	Łubin wąskolistny	<i>Lupinus angustifolius</i> L.	2000,0
15	Łubin żółty	<i>Lupinus luteus</i> L.	2000,0
16	Rutwica wschodnia	<i>Galega orientalis</i> Lam.	500,0
17	Wyka kosmata	<i>Vicia villosa</i> Roth	2000,0
18	Wyka siewna	<i>Vicia sativa</i> L.	2000,0
Wiechlinowate – Poaceae (Trawy – Gramineae)			
1	Festulolium	x <i>Festulolium</i> Asch. & Graebn. (<i>Festuca</i> spp. x <i>Lolium</i> spp.)	300,0
2	Kostrzewa czerwona	<i>Festuca rubra</i> L.	300,0
3	Kostrzewa łąkowa	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	300,0
4	Kostrzewa nitkowata	<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	300,0
5	Kostrzewa owcza	<i>Festuca ovina</i> L.	300,0
6	Kostrzewa szczecińska	<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina	300,0
7	Kostrzewa trzcinowa	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber	300,0
8	Kupkówka pospolita	<i>Dactylis glomerata</i> L.	300,0
9	Mietlica biaława	<i>Agrostis gigantea</i> Roth	300,0

10	Mietlica pospolita	<i>Agrostis capillaris</i> L.	300,0
11	Mietlica psia	<i>Agrostis canina</i> L.	300,0
12	Mietlica rozlogowa	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	300,0
13	Rajgras wyniosły (syn. rajgras francuski)	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl	300,0
14	Stokłosa uniolowata	<i>Bromus catharticus</i> Vahl	300,0
15	Tymotka kolankowata	<i>Phleum nodosum</i> L.	300,0
16	Tymotka łąkowa	<i>Phleum pratense</i> L.	300,0
17	Wiechlina błotna	<i>Poa palustris</i> L.	300,0
18	Wiechlina gajowa	<i>Poa nemoralis</i> L.	300,0
19	Wiechlina łąkowa	<i>Poa pratensis</i> L.	300,0
20	Wiechlina zwyczajna	<i>Poa trivialis</i> L.	300,0
21	Wyczyniec łąkowy	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	300,0
22	Życica mieszańcowa (syn. rajgras oldenburski)	<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth	300,0
23	Życica trwała (syn. rajgras angielski)	<i>Lolium perenne</i> L.	300,0
24	Życica wielokwiatowa, w tym życica wielokwiatowa westerwoldzka (syn. rajgras włoski, w tym syn. rajgras holenderski)	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	300,0
Inne gatunki			
1	Brukiew	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	500,0
2	Facelia błękitna	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	300,0
3	Kapusta pastewna	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>viridis</i> L.	300,0
4	Rzodkiew oleista	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	300,0
BURAK			
1	Burak cukrowy	<i>Beta vulgaris</i> L.	500,0
2	Burak pastewny	<i>Beta vulgaris</i> L.	500,0
ROŚLINY WARZYWNE			
1	Bób	<i>Vicia faba</i> L. (partim)	1000,0
2	Brokuł	<i>Brassica oleracea</i> L.	20,0
3	Burak ćwikłowy	<i>Beta vulgaris</i> L.	200,0
4	Burak liściowy	<i>Beta vulgaris</i> L.	200,0
5	Cebula siedmiolatka (syn. czosnek dęty)	<i>Allium fistulosum</i> L.	50,0

6	Cebula, w tym echalion	<i>Allium cepa</i> L. – grupa <i>Cepa</i>	50,0
7	Cykoria korzeniowa	<i>Cichorium intybus</i> L.	300,0
8	Cykoria liściowa i cykoria sałatowa	<i>Cichorium intybus</i> L.	300,0
9	Czosnek pospolity	<i>Allium sativum</i> L.	20 główek (200 ząbków)
10	Dynia olbrzymia	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	500,0
11	Dynia zwyczajna	<i>Cucurbita pepo</i> L.	300,0
12	Endywia – endywia eskariola i endywia kędzierzawa	<i>Cichorium endivia</i> L.	300,0
13	Fasola wielokwiatowa	<i>Phaseolus coccineus</i> L.	750,0
14	Fasola zwykła karłowa	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	500,0
15	Fasola zwykła tyczna	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	500,0
16	Groch siewny cukrowy	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	2000,0
17	Groch siewny łuskowy – o nasionach pomarszczonych i o nasionach gładkich	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	2000,0
18	Jarmuż	<i>Brassica oleracea</i> L.	20,0
19	Kalafior	<i>Brassica oleracea</i> L.	20,0
20	Kalarepa	<i>Brassica oleracea</i> L.	20,0
21	Kapusta brukselska	<i>Brassica oleracea</i> L.	20,0
22	Kapusta głowiasta biała	<i>Brassica oleracea</i> L.	20,0
23	Kapusta głowiasta czerwona	<i>Brassica oleracea</i> L.	20,0
24	Kapusta pekińska	<i>Brassica rapa</i> L.	20,0
25	Kapusta włoska	<i>Brassica oleracea</i> L.	20,0
26	Karczoch – karczoch hiszpański (syn. kard) i karczoch zwyczajny	<i>Cynara cardunculus</i> L.	100,0
27	Kawon (syn. arbuz)	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	100,0
28	Koper włoski (syn. fenkuł)	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	100,0
29	Kukurydza cukrowa	<i>Zea mays</i> L. (partim)	500,0

30	Kukurydza pękająca	<i>Zea mays</i> L. (partim)	500,0
31	Marchew – jadalna i pastewna	<i>Daucus carota</i> L.	100,0
32	Melon	<i>Cucumis melo</i> L.	100,0
33	Oberżyna	<i>Solanum melongena</i> L.	5,0
34	Ogórek – sałatkowy i konserwowy	<i>Cucumis sativus</i> L.	50,0 ¹⁾
35	Papryka	<i>Capsicum annuum</i> L.	5,0
36	Pietruszka	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill	100,0
37	Pomidor	<i>Solanum Lycopersicum</i> L.	5,0
38	Por	<i>Allium porrum</i> L.	5,0
39	Rabarbar	<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	12 karp
40	Roszonka warzywna	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	20,0
41	Rzepa	<i>Brassica rapa</i> L.	20,0
42	Rzodkiew	<i>Raphanus sativus</i> L.	200,0
43	Rzodkiewka	<i>Raphanus sativus</i> L.	200,0
44	Sałata	<i>Lactuca sativa</i> L.	2,0
45	Seler korzeniowy	<i>Apium graveolens</i> L.	5,0
46	Seler naciowy	<i>Apium graveolens</i> L.	5,0
47	Skorzonera (syn. wężymord)	<i>Scorzonera hispanica</i> L.	100,0
48	Szalotka	<i>Allium cepa</i> L. – grupa <i>Aggregatum</i>	50,0
49	Szcypiorek	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	50,0
50	Szparag	<i>Asparagus officinalis</i> L.	10,0 ²⁾
51	Szpinak	<i>Spinacia oleracea</i> L.	300,0
52	Trybuła ogrodowa	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	50,0

Objaśnienia:

¹⁾ Dla odmian przeznaczonych do uprawy pod osłonami – 50 nasion (sztuk).

²⁾ Albo 60 karp.

WZÓR INFORMACJI O WYNIKACH OCENY TOŻSAMOŚCI
I CZYSTOŚCI ODMIANOWEJ MATERIAŁU SIEWNEGO

	_____	_____
	miejsowość	data
	Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych	
	Stacja Doświadczalna Oceny Odmian	
	w _____	
 Informacja nr _____ o wynikach oceny tożsamości i czystości odmianowej partii materiału siewnego		
Właściciel partii:	_____	
	<small>imię i nazwisko albo nazwa</small>	

	<small>miejsce zamieszkania i adres albo siedziba i adres</small>	

	<small>numer prowadzącego obrót będącego właścicielem partii podlegającej ocenie</small>	
Gatunek:	_____	
Odmiana:	_____	
Numer badanej partii:	_____	Stopień kwalifikacji: _____
Wielkość partii:	_____	Data pobrania próby: _____
Próba jest badana według systemów nasiennych:	<input type="checkbox"/> OECD* <input type="checkbox"/> krajowych*	
Powierzchnia poletka do obserwacji (m²):	_____	Liczba roślin (szt.): _____
Wyniki oceny czystości odmianowej:		
Zaobserwowane wady		Liczba roślin (szt.)
Informacje dodatkowe:		
Badana próba:	spełnia wymagania*	nie spełnia wymagań*
w zakresie czystości odmianowej		
Potwierdzenie tożsamości odmianowej lub jej braku:		
Badana próba jest:	tożsama*	nietożsama*
z próbą wzorcową odmiany		
Ocenę wykonał:	Dyrektor COBORU:	
_____	_____	
Otrzymują:		
1) prowadzący obrót będący właścicielem partii podlegającej ocenie; 2) Główny Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa; 3) zachowujący odmianę, która podlega ocenie.		
* Niepotrzebne skreślić.		