

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA, LEŚNICTWA I GOSPODARKI ŻYWNOSCIOWEJ

z dnia 14 kwietnia 1988 r.

w sprawie rejestru odmian, księgi ochrony prawa do odmiany oraz kontroli materiału siewnego.

Na podstawie art. 16 ust. 1, art. 30 ust. 1 i 3 oraz art. 71 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 10 października 1987 r. o nasiennictwie (Dz. U. Nr 31, poz. 166) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1

Rejestr odmian

§ 1. 1. Artykuły powołane w rozporządzeniu oznaczają artykuły ustawy z dnia 10 października 1987 r. o nasiennictwie (Dz. U. Nr 31, poz. 166), zwanej dalej „ustawą”.

2. Rośliny uprawne, których odmiany wpisuje się do rejestru odmian, zwanego dalej „rejestrem”, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

3. Wpisanie mieszańca do rejestru wymaga zgody hodowców oryginalnych składników pierwotnych tego mieszańca, jeżeli korzystają oni w Polsce z ochrony wyłącznego prawa do tych składników.

§ 2. Warunkiem zgłoszenia odmiany do rejestru jest posiadanie materiału siewnego uzyskanego na końcu cyklu krzyżowań mieszańca lub właściwego dla odmiany nie będącej mieszańcem — w ilości określonej przez Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych, zwany dalej „Centralnym Ośrodkiem”.

§ 3. 1. Wniosek o wpisanie do rejestru krajowej odmiany oryginalnej powinien zawierać imiona i nazwiska autorów oraz osób, które udzieliły pomocy przy wytworzeniu tej odmiany, a także określać wyrażony w procentach ich udział w premii autorskiej i w pomocniczej premii autorskiej.

2. Wniosek o wpisanie do rejestru odmiany selekcjonowanej wymaga zgody hodowcy odmiany macierzystej, jeżeli jest ona wpisana do księgi ochrony wyłącznego prawa do odmiany, zwanej dalej „księgą”. Za odmianę macierzystą uważa się taką odmianę, od której nie różni się właściwościami botanicznymi wytworzona z niej odmiana selekcjonowana.

§ 4. 1. Wniosek o wpisanie do rejestru mieszańca nie wymaga zgłoszenia jego składników pierwotnych. Hodowca mieszańca może zastrzec tajność jego formuły.

2. Jeżeli kwalifikowany materiał siewny mieszańca ma być wytwarzany w Polsce, hodowca mieszańca powinien zgłosić do rejestru jego składniki pierwotne oraz ujawnić formułę mieszańca do wyłącznego użytku Centralnego Ośrodka i Inspekcji Nasiennej.

§ 5. Centralny Ośrodek ustala terminy zgłaszania do rejestru odmian poszczególnych roślin uprawnych.

§ 6. 1. Do wniosku o wpisanie odmiany do rejestru należy dołączyć wyniki badań charakteryzujących jej wartość gospodarczą.

2. Centralny Ośrodek ustala wymagania dotyczące badań, o których mowa w ust. 1, z tym że okresy przeprowadzania doświadczeń polowych z odmianami oryginalnymi i miejscowymi nie mogą być krótsze od dwóch kolejnych lat.

3. Centralny Ośrodek może odstąpić od wymagań, o których mowa w ust. 2, jeżeli odmianę skreślono z rejestru na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 4 albo art. 12 ust. 2 ustawy, a odmiana została ponownie zgłoszona do rejestru jako selekcyjowana.

4. Centralny Ośrodek zawiadamia zgłaszającego odmianę o czasie trwania badań, ich zakresie, rozmiarach, rozmieszczeniu i metodyce.

§ 7. 1. Hodowca oryginalnej odmiany, zgłaszając ją do rejestru, powinien w uzgodnieniu z Centralnym Ośrodkiem nadać odmianie tymczasową nazwę.

2. Odmianę selekcyjowaną zgłasza się pod nazwą odmiany macierzystej, a zagraniczną odmianę oryginalną — pod nazwą zarejestrowaną w innym państwie, chyba że jest to niezgodne z art. 5 ust. 1 i 2 ustawy.

3. W szczególnie uzasadnionych wypadkach nadanie tymczasowej nazwy odmianie zgłoszonej do rejestru nie wyklucza nadania jej przez hodowcę innych nazw do używania za granicą.

4. Po dwóch latach badań zgłaszający odmianę do rejestru powinien nadać jej nazwę, pod którą odmiana ma być wpisana do rejestru. Nazwa ta może być taka sama jak nazwa tymczasowa. Przepisy ust. 1 i 2 stosuje się odpowiednio.

5. Jeżeli Centralny Ośrodek zamierza wpisać odmianę do rejestru wcześniej niż po trzech latach badań, powinien zwrócić się do zgłaszającego odmianę o nadanie jej nazwy przed terminem, o którym mowa w ust. 4.

§ 8. Centralny Ośrodek umożliwia hodowcy odmiany przeprowadzanie lustracji jej badań oraz udziela informacji dotyczących badań i udostępnia opracowane wyniki tych badań.

§ 9. Niedostarczenie materiału siewnego żadanego przez Centralny Ośrodek do badań w jednym roku stanowi podstawę do przedłużenia tych badań o jeden rok. Niedostarczenie materiału siewnego do badań w ciągu dwóch kolejnych lat może stanowić podstawę do odmowy wpisania odmiany do rejestru.

§ 10. W decyzji o wpisaniu do rejestru krajowej odmiany oryginalnej wymienia się autorów odmiany.

§ 11. Hodowca odmiany zgłoszonej lub wpisanej do rejestru przekazuje Centralnemu Ośrodkowi informacje o zgłoszeniach, wpisach, przedłużeniach wpisów i skreśle-

niach odmiany zgłoszonej lub wpisanej za granicą do rejestrów odmian albo odpowiednich list, katalogów lub wykazów odmian, a także o zmianach nazw tej odmiany.

§ 12. 1. Informacje o zgłoszeniu i wpisaniu odmian do rejestru oraz o skreśleniu ich z rejestru ogłasza Centralny Ośrodek. Informacje obejmują:

- 1) daty zgłoszenia, wpisania, odmowy wpisania i skreślenia odmian,
- 2) nazwy odmian oraz zmiany tych nazw,
- 3) imiona i nazwiska lub nazwy hodowców odmian, a także zmiany hodowców tych odmian,
- 4) imiona i nazwiska autorów krajowych odmian oryginalnych.

2. Centralny Ośrodek przesyła Centralnemu Inspektoratowi Inspekcji Nasiennej informacje o zgłoszeniu, wpisaniu, odmowie wpisania lub skreśleniu odmiany z rejestru bezpośrednio po podjęciu decyzji w tych sprawach. Jeżeli przyczyną odmowy wpisania odmiany do rejestru jest stwierdzenie, że wartością gospodarczą ustępuje ona wszystkim odmianom wpisanym do rejestru, Centralny Ośrodek powiadamia o tym Centralny Inspektorat Inspekcji Nasiennej.

§ 13. Tworzy się następujące komisje do spraw rejestracji odmian, zwane dalej „komisjami”:

- 1) roślin zbożowych,
- 2) kukurydzy,
- 3) roślin strączkowych,
- 4) roślin motylkowatych drobnonasiennych i traw,
- 5) roślin korzeniowych,
- 6) ziemniaka,
- 7) roślin oleistych,
- 8) roślin włóknistych,
- 9) chmielu,
- 10) tytoniu,
- 11) roślin lekarskich i przyprawowych,
- 12) roślin warzywnych,
- 13) roślin ozdobnych,
- 14) drzew owocowych i roślin jagodowych.

§ 14. 1. W skład każdej komisji powinno wchodzić nie więcej niż dwadzieścia osób — przedstawicieli:

- 1) nauki i praktyki z dziedzin związanych z oceną i użytkowaniem odmian,
- 2) przedsiębiorstw rolniczych, ogrodniczych, przemysłowych i handlowych oraz zrzeszeń i innych organizacji tych przedsiębiorstw,
- 3) związków producentów,
- 4) spółdzielni rolniczych, ogrodniczych i handlowych,
- 5) innych organizacji gospodarczych

— zainteresowanych użytkowaniem odmian danej rośliny lub grupy roślin uprawnych.

2. Kadencja komisji trwa pięć lat.

§ 15. 1. Organizację prac komisji oraz terminowe dostarczenie materiałów dotyczących przedmiotu opinii komisji zapewnia Centralny Ośrodek.

2. Za udział w posiedzeniach przysługuje wynagrodzenie określone w odrębnych przepisach.

3. Koszty działalności komisji są pokrywane z Funduszu Nasiennictwa.

Rozdział 2

Księga ochrony wyłącznego prawa do odmiany

§ 16. Do księgi ochrony wyłącznego prawa od odmiany, zwanej dalej „księgą”, wpisuje się nowe odmiany oryginalne roślin uprawnych wymienionych w załączniku nr 1 do rozporządzenia. Przepisy § 6 ust. 4 i § 8 stosuje się odpowiednio.

§ 17. 1. Jeżeli hodowca odmiany oryginalnej korzysta z pierwszeństwa, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 2 ustawy, wniosek o udzielenie ochrony wyłącznego prawa do odmiany powinien zawierać żądanie pierwszeństwa związanego z pierwszym wnioskiem o ochronę, złożonym w innym państwie. Do wniosku należy dołączyć w ciągu trzech miesięcy kopie dowodów dołączonych do pierwszego wniosku, potwierdzonych jako zgodne z oryginałami przez instytucję, która otrzymała ten wniosek.

2. Po upływie okresu pierwszeństwa hodowca w ciągu czterech lat może dostarczyć Centralnemu Ośrodkowi dowody uzupełniające wniosek oraz materiał siewny wymagany do badań odmiany.

3. Jeżeli wniosek o ochronę wyłącznego prawa, złożony za granicą, stanowiący podstawę żądania pierwszeństwa, został odrzucony lub wycofany, hodowca informuje o tym Centralny Ośrodek i dostarcza w ciągu sześciu miesięcy uzupełniające dokumenty i inne materiały.

4. Przepisy § 1 ust. 3 oraz § 5 i 7 stosuje się odpowiednio.

§ 18. Hodowca odmiany wpisanej do księgi przekazuje Centralnemu Ośrodkowi informacje o uzyskaniu za granicą ochrony wyłącznego prawa oraz o zmianach nazw odmiany za granicą.

§ 19. Informacje o zgłoszeniu i wpisaniu nowych oryginalnych odmian do księgi oraz o skreśleniu ich z księgi ogłasza Centralny Ośrodek. Informacje obejmują:

- 1) daty zgłoszenia, wpisania, odmowy wpisania i skreślenia odmian,
- 2) nazwy odmian oraz zmiany tych nazw,
- 3) imiona i nazwiska lub nazwy hodowców odmian, a także zmiany hodowców tych odmian.

Rozdział 3

Kontrola i ocena materiału siewnego. Inspekcja Nasienna

§ 20. 1. Do przeprowadzenia kontroli przez pracownika Inspekcji Nasiennej, zwanego dalej „kontrolującym”, upoważnia legitymacja służbowa wraz z poleceniem wyjazdu służbowego.

2. Kontrolę przeprowadza się w dniach i godzinach pracy obowiązujących w jednostce kontrolowanej. W razie konieczności kontrola może być przeprowadzona poza godzinami pracy i w dni wolne od pracy.

§ 21. 1. Po zakończeniu czynności kontrolnych kontrolujący sporządza protokół, chyba że nie stwierdził nieprawidłowości wymagających postępowania pokontrolnego.

2. Protokół podpisują kontrolujący oraz kierownik jednostki kontrolowanej lub upoważniona przez niego osoba. Jeden egzemplarz protokołu pozostaje w jednostce kontrolowanej.

3. Kontrolujący powinien poinformować, że kierownik jednostki kontrolowanej może:

- 1) wnieść zastrzeżenia do treści protokołu przed jego podpisaniem, a w razie uznania ich zasadności, kontrolujący wnieść poprawki do protokołu,
- 2) zgłosić do Inspekcji Nasiennej w ciągu 7 dni od daty podpisania protokołu pisemne wyjaśnienie co do zawartych w nim ustaleń.

§ 22. W razie ujawnienia w toku kontroli czynu noszącego znamiona przestępstwa, kontrolujący powinien zabezpieczyć odpowiednie dokumenty i dowody rzeczowe.

§ 23. 1. Na podstawie ustaleń zawartych w protokołach kontroli Inspekcja Nasienna może wystosować do kierownika jednostki kontrolowanej lub nadrzędnej wystąpienie pokontrolne wraz z zaleceniami i wnioskami.

2. Kierownik jednostki kontrolowanej powinien w terminie 30 dni od daty otrzymania wystąpienia pokontrolnego powiadomić Inspekcję Nasienną o wykonaniu zaleceń i wniosków.

§ 24. 1. Podstawą do ustalania wysokości wynagrodzeń za ocenę polową oraz za ocenę cech zewnętrznych materiału siewnego przeznaczonego na eksport, a także za pobieranie próbek materiału siewnego do oceny, są:

- 1) średnie stawki płacy za godzinę pracy, uzyskiwane przez pracowników Inspekcji Nasiennej,
- 2) średni czas niezbędny do:
 - a) przeprowadzania lustracji upraw nasiennych,
 - b) dokonania oceny cech zewnętrznych sadzeniaków ziemniaka, bulw, kłączy, cebuli i sadzonek oraz materiału szkółkarskiego drzew i krzewów, a także podkładek i zrazów,
 - c) pobrania próbki materiału siewnego,
- 3) średni koszt przejazdu do miejsca wykonywania czynności oraz koszt zużycia odzieży.

2. Przepisu ust. 1 pkt 3 nie stosuje się w razie dokonywania oceny polowej materiału szkółkarskiego, oceny cech zewnętrznych materiału siewnego w punktach granicznych oraz pobierania próbek materiału siewnego przeznaczonego na eksport. W tych wypadkach przysługuje zwrot kosztów przejazdów i noclegów na ogólnie obowiązujących zasadach.

3. Wynagrodzenie za ocenę polową oraz za ocenę cech zewnętrznych materiału siewnego przeznaczonego na eksport wypłacają okręgowe inspektoraty Inspekcji Nasiennej, a wynagrodzenie za pobieranie próbek materiału siewnego wypłaca zlecający wykonanie tych czynności.

§ 25. Siedziby okręgowych inspektoratów Inspekcji Nasiennej oraz zasięg ich działania określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

Rozdział 4

Przepisy przejściowe i końcowe

§ 26. 1. Odmiany wpisane do dnia 31 grudnia 1987 r. do rejestru odmian oryginalnych, do spisu odmian selekcyjowanych lub do spisu odmian miejscowych wpisuje się do rejestru do dnia 31 października 1988 r. Ho-

dowcy tych odmian na wniosek Centralnego Ośrodka dostarczają w terminie dwóch miesięcy dane i informacje niezbędne do dokonania wpisu do rejestru.

2. Przepis ust. 1 stosuje się odpowiednio do krajowych składników pierwotnych tych mieszańców, które wpisano do rejestru odmian oryginalnych lub do spisu odmian selekcyjowanych.

3. Krajowe odmiany i składniki pierwotne mieszańców, o których mowa w ust. 1 i 2, uważa się za wpisane do rejestru z dniem 1 stycznia 1988 r.

4. Krajowe odmiany oraz składniki pierwotne mieszańców wpisanych do księgi zgłoszeń przed wejściem w życie ustawy uważa się za zgłoszone do rejestru. Przepis ust. 1 stosuje się odpowiednio.

5. Centralny Ośrodek w terminie trzech miesięcy od dnia wejścia w życie rozporządzenia może wystąpić do hodowcy na piśmie z wnioskiem o dostosowanie nazwy krajowej odmiany, o której mowa w ust. 1, do przepisów art. 5 ust. 1 i 2 ustawy. Hodowca krajowej odmiany nadaje jej nową nazwę w terminie trzech miesięcy od otrzymania wniosku Centralnego Ośrodka.

§ 27. Jeżeli w dniu 31 grudnia 1987 r. hodowla zachowawcza odmian oryginalnych i selekcyjowanych, o których mowa w § 26 ust. 1, prowadzona była przez dwóch lub więcej hodowców, do rejestru wpisuje się:

1) w wypadku odmiany oryginalnej:

- a) jako odmianę oryginalną — odmianę, której hodowlę zachowawczą prowadzi hodowca wymieniony w rejestrze odmian oryginalnych lub hodowca, któremu jako pierwszemu zlecono prowadzenie hodowli zachowawczej,
- b) jako odmiany selekcyjowane — wszystkie odmiany, których hodowlę zachowawczą prowadzą inni hodowcy,

2) w wypadku odmiany wpisanej do spisu odmian selekcyjowanych — jako selekcyjowane wpisuje się odmiany wszystkich hodowców.

Przepis § 26 ust. 5 stosuje się odpowiednio.

§ 28. Centralny Ośrodek może wpisać do rejestru odmiany, o których mowa w art. 76 ust. 1 ustawy, nie stosując w całości lub częściowo przepisów § 6. Przepis § 7 stosuje się odpowiednio.

§ 29. Przepisy § 1 ust. 2, § 2, 3 i 5, § 6 ust. 4, § 7—10, § 11—13, § 16—19, § 26 ust. 5 oraz § 27 i 28 dotyczące odmiany stosuje się odpowiednio do składników pierwotnych mieszańca.

§ 30. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Rolnictwa, Leśnictwa i Gospodarki
Żywnościowej: **S. Zięba**

Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Rolnictwa, Leśnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 14 kwietnia 1988 r. (poz. 97)

ROŚLINY UPRAWNE, KTÓRYCH ODMIANY WPISUJE SIĘ DO REJESTRU LUB KSIĘGI

Lp.	Roślina uprawna	Nazwa łacińska rośliny uprawnej
1	2	3
Rośliny rolnicze		
<i>Rośliny zbożowe</i>		
1	Gryka	Fagopyrum esculentum Moench.
2	Jęczmień	Hordeum vulgare L. sensu lato
3	Kukurydza	Zea mays L.
4	Owies	Avena sativa L.
5	Proso	Panicum miliaceum L.
6	Pszonica zwyczajna	Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.
7	Pszonżyto	× Triticosecale Wittmack
8	Żyto	Secale cereale L.
<i>Rośliny strączkowe</i>		
9	Bobik	Vicia faba L. var. minor Harz
10	Groch siewny	Pisum sativum L. sensu lato
11	Łubin biały	Lupinus albus L.
12	Łubin wąskolistny	Lupinus angustifolius L.
13	Łubin żółty	Lupinus luteus L.
14	Soja	Glycine max (L.) Merrill
15	Wyka kosmata	Vicia villosa Roth
16	Wyka siewna	Vicia sativa L.

1	2	3
<i>Rośliny motylkowe drobnonasienne</i>		
17	Esparceta	<i>Onobrychis vicifolia</i> Scop.
18	Komonica błotna	<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr
19	Komonica zwyczajna (rożkowa)	<i>Lotus corniculatus</i> L.
20	Koniczyna biała	<i>Trifolium repens</i> L.
21	Koniczyna czerwona	<i>Trifolium pratense</i> L.
22	Koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka)	<i>Trifolium incarnatum</i> L.
23	Koniczyna perska	<i>Trifolium resupinatum</i> L.
24	Koniczyna szwedzka	<i>Trifolium hybridum</i> L.
25	Lucerna błoniowa	<i>Medicago lupulina</i> L.
26	Lucerna mieszańcowa	<i>Medicago</i> × <i>varia</i> Martyn
27	Lucerna siewna	<i>Medicago sativa</i> L.
28	Nostrzyk biały	<i>Melilotus albus</i> L.
29	Seradela	<i>Ornithopus sativus</i> Brot.
<i>Trawy pastewne i gazonowe</i>		
30	Kostrzewa czerwona	<i>Festuca rubra</i> L. sensu lato
31	Kostrzewa łąkowa	<i>Festuca pratensis</i> Huds.
32	Kostrzewa owcza	<i>Festuca ovina</i> L. sensu lato
33	Kostrzewa różnolistna	<i>Festuca heterophylla</i> Lam.
34	Kostrzewa trzcinowa	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.
35	Kupkówka pospolita	<i>Dactylis glomerata</i> L.
36	Mietlica biaława	<i>Agrostis gigantea</i> Roth
37	Mietlica mieszańcowa	<i>Agrostis stolonifera</i> L. × <i>Agrostis canina</i> L. i <i>Agrostis tenuis</i> Sibth. × <i>Agrostis canina</i> L.
38	Mietlica pospolita	<i>Agrostis tennia</i> Sibth.
39	Mietlica pośrednia	<i>Agrostis intermedia</i> Veb.
40	Mietlica psia	<i>Agrostis canina</i> L.
41	Mietlica rozłogowa	<i>Agrostis stolonifera</i> L.
42	Mozga trzcinowata	<i>Phalaris arundinacea</i> L.
43	Rajgras wyniosły (francuski)	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J.S. et K.B. Presl
44	Stokłosa bezostna	<i>Bromus inermis</i> L.
45	Stokłosa uniolowata	<i>Bromus unioloides</i> H.B.K.
46	Tymotka dzika	<i>Phleum bertolonii</i> DC.
47	Tymotka łąkowa	<i>Phleum pratense</i> L.
48	Wiechlina błotna	<i>Poa palustris</i> L.
49	Wiechlina łąkowa	<i>Poa pratensis</i> L.
50	Wiechlina roczna	<i>Poa annua</i> L.
51	Wiechlina spłaszczona	<i>Poa compressa</i> L.
52	Wyczyniec czerwono-żółty	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.
53	Wyczyniec łąkowy	<i>Alopecurus pratensis</i> L.
54	Życica mieszańcowa (rajgras oldenburski)	<i>Lolium</i> × <i>boucheanum</i> Kunth.
55	Życica trwała (rajgras angielski)	<i>Lolium perenne</i> L.
56	Życica wielokwiatowa (rajgras włoski)	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.
57	Życica wielokwiatowa westerwoldzka (rajgras westerwoldzki, rajgras holenderski)	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>gaudini</i> (parl.) Schmitz et Kell.
<i>Rośliny bulwiaste, korzeniowe i rzepowate</i>		
58	Brukiew pastewna	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rehb.
59	Burak cukrowy	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell.
60	Burak pastewny	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>crassa</i> Alef.
61	Cykeria korzeniowa	<i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>sativum</i> DC.
62	Marchew pastewna	<i>Daucus carota</i> L.
63	Rzepa	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i> (L.) Thell.
64	Ziemiak	<i>Solanum tuberosum</i> L. sensu lato

1	2	3
<i>Rośliny oleiste</i>		
65	Gorzyczka biała	<i>Sinapis alba</i> L.
66	Gorzyczka sarspka	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et. Coss in Czern.
67	Len oleisty	<i>Linum usitatissimum</i> L.
68	Mak	<i>Papaver somniferum</i> L.
69	Rzepak	<i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk.
70	Rzepak	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs
71	Rzodkiew oleista	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.
72	Słonecznik	<i>Helianthus annuus</i> L.
<i>Rośliny włókniste</i>		
73	Konopie	<i>Cannabis sativa</i> L.
74	Len włóknisty	<i>Linum usitatissimum</i> L.
<i>Rośliny przemysłowe specjalne</i>		
75	Chmiel	<i>Humulus lupulus</i> L.
76	Machorka	<i>Nicotiana rustica</i> L.
77	Tytoń szlachetny	<i>Nicotiana tabacum</i> L.
<i>Rośliny różne</i>		
78	Facelia błękitna	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.
79	Kapusta pastewna	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>viridis</i> ; var. <i>medullosa</i> Thell.
80	Rzepak (mieszaniec pastewny)	<i>Brassica rapa</i> L.
<i>Rośliny lekarskie i przyprawowe</i>		
81	Bieluń indiański	<i>Datura innoxia</i> Mill.
82	Czaber ogrodowy	<i>Saturea hortensis</i> L.
83	Dziurawiec zwyczajny	<i>Hypericum perforatum</i> L.
84	Glistnik jaskółcze ziele	<i>Chelidonium majus</i> L.
85	Kminek zwyczajny	<i>Carum carvi</i> L.
86	Kolendra siewna	<i>Coriandrum sativum</i> L.
87	Koper włoski	<i>Foeniculum capillaceum</i> Gilib.
88	Kozłek lekarski	<i>Valeriana officinalis</i> L.
89	Majeranek ogrodowy	<i>Origanum majorana</i> L.
90	Malwa czarna (prawosław wysoki)	<i>Althea rosea</i> Cav. var. <i>nigra hort.</i>
91	Mięta pieprzowa	<i>Mentha piperita</i> L.
92	Naparstnica purpurowa	<i>Digitalis purpurea</i> L.
93	Naparstnica wełnista	<i>Digitalis lanata</i> Ehrh.
94	Ostropest plamisty	<i>Silybum marianum</i> L.
95	Pieprzowiec roczny	<i>Capsicum annuum</i> L.
96	Pokrzyk wilecza jagoda	<i>Atropa belladonna</i> L.
97	Rumianek pospolity	<i>Matricaria chamomilla</i> L.
98	Rumianek rzymski	<i>Anthemis nobilis</i> L.
99	Rzewień chiński	<i>Rheum palmatum</i> L.
100	Siwiec żółty	<i>Glaucium flavum</i> Crantz
101	Szałwia lekarska	<i>Salvia officinalis</i> L.
102	Tymianek pospolity	<i>Thymus vulgaris</i> L.
<i>Rośliny warzywne</i>		
<i>Rośliny cebulowe</i>		
103	Cebula	<i>Allium cepa</i> L.
104	Czosnek pospolity	<i>Allium sativum</i> L.
105	Por	<i>Allium porrum</i> L.

1	2	3
<i>Rośliny dyniowate</i>		
106	Dynia olbrzymia	Cucurbita maxima Duch.
107	Dynia zwyczajna	Cucurbita pepo L.
108	Melon	Cucumis melo L.
109	Ogórek	Cucumis sativus L.
<i>Rośliny kopustne</i>		
110	Brokuł	Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.
111	Jarmóz	Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. sabellica L.
112	Kalafior	Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis
113	Kalarepa	Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. gongylodes L.
114	Kapusta brukselska	Brassica oleracea L. convar. oleracea var. gemmifera DC.
115	Kapusta głowiasta biała	Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. capitata L.f. alba DC.
116	Kapusta głowiasta czerwona	Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. capitata L.f. rubra L.
117	Kapusta włoska	Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. sabauda L.
<i>Rośliny korzeniowe</i>		
118	Burak ćwikłowy	Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva Alef.
119	Chrzan	Armoracia rusticana Gaertn., Mey. et Scherb.
120	Marchew jadalna	Daucus carota L.
121	Pietruszka korzeniowa	Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W. Hill ssp. tuberosum (Bernh. ex Echb.) Soo.
122	Seler korzeniowy	Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) Gaud.
123	Skorzonera	Scorzonera hispanica L.
<i>Rośliny rzepowate</i>		
124	Brukiew jadalna	Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rehb.
125	Rzepa	Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell.
126	Rzodkiew	Raphanus sativus L. var. niger (Mill.) S. Kerner
127	Rzodkiewka	Raphanus sativus L. var. sativus
<i>Rośliny liściowe</i>		
128	Cykorii sałatowa	Cichorium intybus L. var. foliosum Hegi
129	Rabarbar	Rheum rhabarbarum L.
130	Salata	Lactuca sativa L.
131	Szczaw	Rumex acetosa L.
132	Szpinak	Spinacia oleracea L.
<i>Rośliny psiankowate</i>		
133	Oberżyna	Solanum melongena L.
134	Papryka	Capsicum annuum L.
135	Pomidor	Lycopersicon lycopersicum (L.) Karst. ex Farwell
<i>Rośliny strączkowe</i>		
136	Bób	Vicia faba L. var. major Harz
137	Fasola wielokwiatowa	Phaseolus coccineus L.
138	Fasola zwyczajna	Phaseolus vulgaris L.
139	Croch	Pisum sativum L. sensu lato

1	2	3
<i>Rośliny różne</i>		
140	Koper ogrodowy	Anethum graveolens L.
141	Kukurydza cukrowa	Zea mays L. asp. saccharata Kcke
142	Kukurydza pękająca	Zea mays L. asp. everta Sturt.
143	Szparag	Asparagus officinalis L.
<i>Rośliny ozdobne</i>		
<i>Rośliny uprawiane w gruncie</i>		
<i>Rośliny jednoroczne</i>		
144	Aksamitka rozpięchła	Tagetes patula L.
145	Aksamitka wąskolistna	Tagetes tenuifolia Cav.
146	Aksamitka wyniosła	Tagetes erecta L.
147	Aster chiński	Callistephus chinensis (L.) Nees
148	Begonia stałe kwitnąca	Begonia × semperflorens — cultorum Krauss
149	Cynia wytworna	Zinnia elegans Jacq.
150	Eszolecja kalifornijska	Eschscholtzia californica Cham.
151	Gołecja wielkokwiatowa	Godetia grandiflora Lindl.
152	Goździk chiński	Dianthus chinensis L.
153	Groszek pachnący	Lathyrus odoratus L.
154	Kocanka ogrodowa	Helichrysum bracteatum Vent. Andr.
155	Koleus Blumego	Coleus blumei Benth.
156	Lewkonia letnia	Matthiola incana (L.) R.Br.
157	Lobelia przylądkowa	Lobelia erinus L.
158	Lobularia nadmorska, smagliczka	Lobularia maritima (L.) Desv.
159	Nachylek barwierski	Coreopsis tinctoria Nutt.
160	Nagietek lekarski	Calendula officinalis L.
161	Niecierpek balsamina	Impatiens balsamina L.
162	Niecierpek waleriana	Impatiens walleriana Hook.
163	Petunia ogrodowa	Petunia × hybrida Vilm.
164	Szałwia błyszcząca	Salvia splendens Sello ex Nees
165	Werbena ogrodowa	Verbena × hybrida Voss
166	Wyżlin większy, lwia paszcza	Antirrhinum majus L.
167	Złocień maruna	Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh.
168	Zeniszek meksykański	Ageratum houstonianum Mill.
<i>Rośliny dwuletnie</i>		
169	Bratek ogrodowy	Viola × wittrockiana Gams
170	Goździk brodaty	Dianthus barbatus L.
171	Niezapominajka alpejska	Myosotis alpestris F.W. Schmidt
172	Prawoślaz różowy, malwa	Althaea rosea (L.) Cav.
173	Stokrotka pospolita	Bellis perennis L.
<i>Rośliny trwałe nie zimujące w gruncie</i>		
174	Begonia bulwiasta	Begonia × tuberhybrida Voss
175	Dalia	Dahlia × cultorum Thorsr. et Reis.
176	Mieczyk	Gladiolus × hybridus hort.
177	Pelargonium błyszczolistna	Pelargonium peltatum hort. novi (L.) L Her. ex Ait.
178	Pelargonium rabatowa	Pelargonium × hortorum L.H. Bailey
<i>Byliny</i>		
179	Hiacynt wschodni	Hyacinthus orientalis L.
180	Kosaciec	Iris L.
181	Krokus	Crocus L.
182	Lilia	Lilium L.
183	Narcyz	Narcissus L.
184	Piwonia chińska	Paeonia albiflora Pall.
185	Tulipan	Tulipa L.
186	Złocień	Chrysanthemum L.

1	2	3
Krzewy		
187	Forsycja	Forsythia Vahl
188	Jaśminowice	Philadelphus L.
189	Krzewuszką	Weigela Thunb.
190	Lilak	Syringa L.
191	Róża	Rosa L.
Rośliny uprawiane pod osłonami		
192	Alstroemeria	Alstroemeria L.
193	Anturium ogrodowe	Anthurium × hortulanum Birdsey
194	Anturium uprawne	Anthurium × cultorum Birdsey
195	Begonia	Begonia L.
196	Cyklamen perski	Cyclamen persicum Mill.
197	Frezja	Freesia Eckl. ex Klatt
198	Gerbera Jamesona	Gerbera Jamesonii H. Bolus ex Hook
199	Goździk szklarniowy	Dianthus caryophyllus L. <i>semperflorens</i> fl. pl. hybridus hort.
200	Kalanchoe	Kalanchoe × hybrida hort.
201	Pantofelnik ogrodowy	Calceolaria × herbeohybrida Voss
202	Pierwiosnek zwyczajny	Primula vulgaris Huds.
203	Skrętnik ogrodowy	Streptocarpus × hybridus Voss
204	Starzec popielny	Senecio cruentus (Masson ex l'Her.) DC.
205	Złocień ogrodowy	Chrysanthemum × hortorum L.H. Bailey
206	Zwartnica pośrednia	Hippeastrum × hortorum Maatsch
Drzewa owocowe		
207	Brzoskwinia	Prunus persica (L.) Batsch
208	Czereśnia	Prunus avium (L.) L.
209	Grusza	Pyrus communis L.
210	Jabłoń	Malus domestica Borkh.
211	Leszczyna	Corylus L.
212	Morela	Prunus armeniaca L.
213	Orzech włoski	Juglans regia L.
214	Śliwa	Prunus domestica L.
215	Wiśnia	Prunus cerasus L.
Rośliny jagodowe		
Krzewy		
216	Agrest	Ribes grossularia L.
217	Borówka i żurawina	Vaccinium L.
218	Malina i jeżyna	Rubus L.
219	Porzeczka biała	Ribes niveum Lindl.
220	Porzeczka czarna	Ribes nigrum L.
221	Porzeczka czerwona	Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W. Koch
222	Winorośl	Vitis L.
Byliny		
223	Poziomka	Fragaria vesca L.
224	Truskawka	Fragaria × ananassa Duch.
Rośliny inne		
225	Kanar	Phalaris canariensis L.

Załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Rolnictwa, Leśnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 14 kwietnia 1988 r. (poz. 97)

SIEDZIBY OKRĘGOWYCH INSPEKTORATÓW INSPEKCJI NASIENNEJ
ORAZ ZASIĘG ICH DZIAŁANIA*)

Lp.	Okręgowy Inspektorat Inspekcji Nasiennej z siedzibą w	Zasięg działania obejmuje województwa
1	Białymstoku	białostockie, łomżyńskie i suwalskie
2	Bydgoszczy	bydgoskie, toruńskie i włocławskie
3	Gdańsku	gdańskie i elbląskie
4	Katowicach	katowickie, częstochowskie i bielskie
5	Kielcach	kieleckie, radomskie i tarnobrzeskie
6	Koszalinie	koszalińskie i słupskie
7	Krakowie	krakowskie, nowosądeckie i tarnowskie
8	Lublinie	lubelskie, białkopodlaskie, chełmskie i zamojskie
9	Łodzi	łódzkie, plockie, skierniewickie, piotrkowskie i sieradzkie
10	Olsztynie	olsztyńskie
11	Opolu	opolskie
12	Poznaniu	poznańskie, konińskie, kaliskie, leszczyńskie i pilskie
13	Rzeszowie	rzeszowskie, przemyskie i krośnieńskie
14	Szczecinie	szczecińskie
15	Warszawie	stołeczne warszawskie, ciechanowskie, ostrołęckie i siedleckie
16	Wrocławiu	wrocławskie, legnickie, jeleniogórskie i walbrzyskie
17	Zielonej Górze	zielonogórskie i gorzowskie

*) Siedziby okręgowych inspektoratów Inspekcji Nasiennej oraz zasięg ich działania pozostają bez zmian w stosunku do stanu dotychczasowego, obowiązującego od 1976 r.