

216**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I GOSPODARKI ŻYWNOŚCIOWEJ**

z dnia 15 kwietnia 1996 r.

w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nasiennictwie.

Na podstawie art. 23 pkt 1—5, art. 41 pkt 1, art. 62 pkt 1 i 2, art. 64 ust. 1 pkt 1 i art. 70 ust. 2 ustawy z dnia 24 listopada 1995 r. o nasiennictwie (Dz. U. Nr 149, poz. 724) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1**Przepisy ogólne**

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wykaz roślin uprawnych, których odmiany wpisuje się do rejestru, wykaz roślin uprawnych, których wpisanie do rejestru wymaga stwierdzenia zadowalającej wartości gospodarczej, oraz wykaz roślin uprawnych, których odmiany wpisuje się do rejestru bez stwierdzenia zadowalającej wartości gospodarczej,
- 2) szczegółowe wymagania obowiązujące przy zgłaszaniu, wpisywaniu i skreślaniu odmian z rejestru, nadawaniu im nazw, urzędowym badaniu odmian, prowadzeniu rejestru oraz przy dokonywaniu lustracji hodowli lub zachowania w inny sposób odmian zgłoszonych lub wpisanych do rejestru,
- 3) zakres działania komisji do spraw rejestracji odmian,
- 4) szczegółowe wymagania obowiązujące przy składaniu wniosku o przyznanie wyłącznego prawa i urzędowym badaniu odmian, przyznawaniu i pozabawianiu wyłącznego prawa oraz przy prowadzeniu księgi i spisu,
- 5) sposób i tryb przeprowadzania kontroli materiału siewnego,
- 6) siedziby i zasięg działania okręgowych inspektoratów Inspekcji Nasiennej,
- 7) zakres półrocznych informacji dotyczących obrotu materiałem siewnym,
- 8) stawki opłaty hodowlanej.

Rozdział 2**Rejestr odmian**

§ 2. Ustala się wykaz roślin uprawnych, których odmiany wpisuje się do rejestru, stanowiący załącznik nr 1 do rozporządzenia, z zaznaczeniem tych roślin uprawnych, których odmiany wpisuje się do rejestru po stwierdzeniu ich zadowalającej wartości gospodarczej.

§ 3. 1. Wniosek o wpisanie do rejestru odmiany oryginalnej wytworzonej w kraju lub częściowo za gra-

nicą albo odkrytej w kraju powinien zawierać dane osobowe twórców odmian.

2. Wniosek o wpisanie do rejestru odmiany selekcyjonowanej wymaga pisemnej zgody uprawnionego hodowcy jej odmiany macierzystej, jeżeli jest ona chroniona w Rzeczypospolitej Polskiej.

3. Wniosek o wpisanie mieszańca do rejestru wymaga pisemnej zgody uprawnionych hodowców oryginalnych składników pierwotnych tego mieszańca, jeżeli są one chronione w Rzeczypospolitej Polskiej.

4. Do wniosku o wpisanie do rejestru odmiany rośliny uprawnej należy dołączyć wyniki badań charakteryzujących wartość gospodarczą tej odmiany, jeżeli wymagane jest stwierdzenie jej zadowalającej wartości gospodarczej.

§ 4. 1. Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych, zwany dalej „Centralnym Ośrodkiem”, zawiadamia zgłaszającego odmianę o czasie rozpoczęcia i trybie urzędowego badania odmiany.

2. W ocenie wartości gospodarczej uwzględnia się wysokość przychodów, kosztów i ryzyka związanych z wytwarzaniem, przerobem i obrotem materiału ze zbioru lub wyrobów uzyskiwanych przy wykorzystywaniu odmian, a w razie braku tych danych uwzględnia się przybliżone kryteria tej wartości, a w szczególności plon, jego jakość, odporność na niesprzyjające czynniki środowiska, a także zmienność tych kryteriów.

3. Metodyki urzędowego badania odmian stosowane przez Centralny Ośrodek powinny uwzględniać obowiązujące lub ogólnie uznawane metodyki międzynarodowe i opierać się na współczesnych osiągnięciach naukowych, doświadczalnictwa rolniczego i oceny odmian roślin uprawnych.

§ 5. 1. Nazwa odmiany zgłoszonej i wpisanej do rejestru, z zastrzeżeniem § 6 ust. 2, pisana jest alfabetem łacińskim z użyciem liter i cyfr stosowanych w pisowni polskiej. Nazwa odmiany nie może:

- 1) rozpoczynać się od cyfry,
- 2) być tożsąma z nazwami, skrótami literowymi lub z akronimami państw i organizacji międzynarodowych,
- 3) być tożsąma z nazwami jednostek systematyki botanicznej,
- 4) podkreślać wartości lub właściwości odmiany,
- 5) budzić powszechnego sprzeciwu.

2. Nazwa odmiany zgłoszonej we wniosku może być zmieniona przed wpisaniem odmiany do rejestru.

§ 6. 1. Hodowca odmiany selekcyonowanej zgłasza ją pod nazwą jej odmiany macierzystej.

2. Do nazwy odmiany selekcyonowanej należy dodać określenie wskazujące na jej hodowcę. Wskazanie to może się składać tylko z jednego wyrazu lub skrótu.

§ 7. Nadanie dodatkowej nazwy odmiany (synonimu) może nastąpić zarówno przed wpisaniem, jak i po wpisaniu odmiany do rejestru.

§ 8. Centralny Ośrodek umożliwia hodowcy odmiany zgłoszonej lub wpisanej do rejestru przeprowadzenie lustracji jej urzędowego badania, udostępnia opracowane wyniki oraz udziela informacji dotyczących tego badania.

§ 9. Niedostarczenie materiału siewnego przez hodowcę odmiany do urzędowego badania w jednym roku stanowi podstawę przedłużenia tego badania o rok. Niedostarczenie materiału siewnego do urzędowego badania w ciągu dwóch kolejnych lat może stanowić podstawę do odmowy wpisania odmiany do rejestru.

§ 10. Odmiana wpisana do rejestru otrzymuje kolejny numer rejestrowy z dodaniem dużych liter poprzedzających ten numer:

- 1) R — dla roślin rolniczych,
- 2) W — dla roślin warzywniczych,
- 3) O — dla roślin ozdobnych,
- 4) S — dla roślin sadowniczych (drzew owocowych i roślin jagodowych).

§ 11. Centralny Ośrodek prowadzi ewidencję odmian zgłoszonych do rejestru.

§ 12. Hodowca odmiany zgłoszonej lub wpisanej do rejestru powinien przekazać Centralnemu Ośrodkowi, w ciągu 60 dni od dnia ich uzyskania, informacje o zgłoszeniach, wpisach, przedłużeniach wpisów, o skreśleniach lub wycofaniach odmiany zgłoszonej lub wpisanej za granicą do rejestru odmian albo odpowiednich list, katalogów lub wykazów odmian, a także o zmianach nazw lub synonimach tej odmiany.

§ 13. 1. Informacje o zgłoszeniu i wpisaniu odmian do rejestru oraz o skreśleniu ich z rejestru ogłasza się w Dzienniku Centralnego Ośrodka, w okresach kwartalnych.

2. Informacje, o których mowa w ust. 1, obejmują:

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

3. Dyrektor Centralnego Ośrodka przesyła Dyrektorowi Centralnego Inspektoratu Inspekcji Nasiennej informacje o zgłoszeniu i przyjęciu do urzędowych badań, wpisaniu, odmowie wpisania lub o skreśleniu odmiany z rejestru nie później niż w terminie 15 dni od dnia, w którym decyzja w tej sprawie stała się ostateczna. Jeżeli przyczyną odmowy wpisania do rejestru był brak odrębności odmiany zgłoszonej jako oryginalna lub jeżeli jej wartość gospodarcza jest mniejsza od wartości gospodarczej poszczególnych odmian wpisanych do rejestru, Dyrektor Centralnego Ośrodka powiadamia o tym Dyrektora Centralnego Inspektoratu Inspekcji Nasiennej.

§ 14. 1. Centralny Ośrodek uzgadnia z hodowcą termin lustracji hodowli zachowawczej odmiany, nie później niż na 15 dni przed zamierzonym terminem jej dokonania.

2. Lustracja może obejmować wszystkie obiekty, w których prowadzi się hodowlę zachowawczą odmiany lub ją się zachowuje w inny sposób, zarówno użytkowane przez hodowcę, jak i przez osoby współpracujące z nim na podstawie odpowiednich porozumień.

3. Z dokonanej lustracji sporządza się protokół w dwóch egzemplarzach, z których jeden otrzymuje hodowca odmiany, a drugi — Centralny Ośrodek. Hodowcy odmiany przysługuje prawo wniesienia zastrzeżeń do stwierdzeń i wniosków zawartych w protokole lustracji, które dołącza się do protokołu.

§ 15. Komisje do spraw rejestracji odmian, zwane dalej „komisjami”, działają w zakresie:

- 1) roślin zbożowych,
- 2) kukurydzy,
- 3) roślin strączkowych,
- 4) roślin motylkowych 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.

Rozdział 3

Wyłączne prawo do odmiany i opłata hodowlana

§ 16. 1. W sprawach dotyczących wyłącznego prawa do zarobkowego korzystania z odmiany, zwa-

nego dalej „wyłącznym prawem”, stosuje się odpowiednio przepisy § 2, 5, 8, 9 i 10, z zastrzeżeniem ust. 2.

2. Odmiany roślin leśnych przy wpisywaniu do księgi otrzymują kolejny numer poprzedzony dużą literą L.

§ 17. 1. Hodowca, który najwcześniej złożył za granicą wniosek o przyznanie mu wyłącznego prawa, składając w kraju wniosek o przyznanie mu tego prawa, powinien wyrazić żądanie przyznania mu pierwszeństwa do wyłącznego prawa, jeżeli chce z niego skorzystać. Wraz z wnioskiem należy przestać:

- 1) kopię wniosku złożonego za granicą, potwierdzoną przez organ, który otrzymał ten wniosek,
- 2) materiał siewny i inne dowody potwierdzające, że w obu wnioskach chodzi o tę samą odmianę.

2. Jeżeli złożony za granicą wniosek o przyznanie wyłącznego prawa został wycofany przez hodowcę lub jeżeli właściwy organ odmówił przyznania wyłącznego prawa do odmiany, jej hodowca informuje o tym Centralny Ośrodek i dostarcza dokumenty potwierdzające wycofanie wniosku lub odmowę przyznania wyłącznego prawa w terminie sześciu miesięcy od dnia ich otrzymania.

§ 18. Po przyznaniu hodowcy wyłącznego prawa Centralny Ośrodek może przeprowadzić w dowolnym czasie urzędowe badania sprawdzające tożsamość, wyrównanie i trwałość chronionej odmiany.

§ 19. Hodowca odmiany wpisanej do spisu lub do księgi powinien przekazać Centralnemu Ośrodkowi, w ciągu 60 dni od dnia ich uzyskania, informacje o zgłoszeniach wniosków o przyznanie wyłącznego prawa, a także o przyznaniu, odmowie przyznania, uznaniu za nieważne lub pozbawieniu tego prawa za granicą oraz informacje o zmianach nazw i synonimach odmiany, związanych z wyłącznym prawem.

§ 20. 1. Informacje o zgłoszeniach wniosków o przyznanie wyłącznego prawa, a także o pozbawieniu tego prawa, ogłasza się w Diariuszu Centralnego Ośrodka, w okresach kwartalnych.

2. Informacje, o których mowa w ust. 1, obejmują:

- 1) daty zgłoszenia wniosków o przyznanie wyłącznego prawa, przyznania lub odmowy przyznania oraz stwierdzenia nieważności lub pozbawienia tego prawa,
- 2) nazwy odmian i synonimy oraz ich zmiany,
- 3) imiona i nazwiska lub nazwy uprawnionych hodowców, a także ich zmiany.

§ 21. Stawki opłaty hodowlanej określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

Rozdział 4

Kontrola, ocena i obrót materiałem siewnym

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

2. Kontrolę przeprowadza się w dniach i godzinach pracy obowiązujących w kontrolowanym podmiocie gospodarczym. Za zgodą podmiotu gospodarczego kontrola może być przeprowadzana poza godzinami pracy i w dni wolne od pracy.

§ 23. 1. Po zakończeniu kontroli kontrolujący sporządza protokół, jeżeli stwierdził nieprawidłowości wymagające postępowania pokontrolnego.

2. Protokół podpisują kontrolujący oraz osoba uprawniona do reprezentowania kontrolowanego podmiotu gospodarczego. Jeden egzemplarz protokołu pozostaje u kontrolowanego podmiotu gospodarczego.

3. Kontrolujący informuje kontrolowany podmiot gospodarczy o możliwości:

- 1) wniesienia zastrzeżeń do treści protokołu przed jego podpisaniem; w razie uznania ich zasadności, kontrolujący wniesie poprawki do protokołu,
- 2) zgłoszenia Inspekcji Nasiennej, w terminie 7 dni od dnia podpisania protokołu, pisemnego wyjaśnienia co do zawartych w nim ustaleń.

§ 24. W razie ujawnienia w toku kontroli czynu noszącego znamiona przestępstwa, kontrolujący zabezpiecza niezbędne dokumenty i kontrolowany materiał siewny.

§ 25. 1. Na podstawie ustaleń zawartych w protokołach kontroli Inspekcja Nasienna może wystosować do kontrolowanego podmiotu gospodarczego wystąpienie pokontrolne z zaleceniami i wnioskami.

2. Kontrolowany podmiot gospodarczy powinien, w terminie 30 dni od dnia otrzymania wystąpienia pokontrolnego, powiadomić Inspekcję Nasienną o wykonaniu zaleceń i wniosków lub o powodach ich niewykonania.

§ 26. Siedziby okręgowych inspektoratów Inspekcji Nasiennej i zasięg ich działania określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 27. 1. Zakres informacji o obrocie materiałem siewnym określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

2. Pierwszą informację, o której mowa w ust. 1, składa się za drugie półrocze 1996 r.

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

Minister Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej:

R. Jagieliński

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Gospodarki Żywnościowej z dnia 15 kwietnia
1996 r. (poz. 216)

Załącznik nr 1

WYKAZ ROŚLIN UPRAWNYCH, KTÓRYCH ODMIANY WPISUJE SIĘ DO REJESTRU

Lp.	Roślina uprawna	Nazwa łacińska rośliny uprawnej
1	2	3
Rośliny rolnicze		
Rośliny zbożowe		
1	Gryka	Fagopyrum esculentum Moench
2	Jęczmień ¹	Hordeum vulgare L.
3	Kukurydza ¹	Zea mays L.
4	Owies ¹	Avena sativa L.
5	Proso	Panicum miliaceum L.
6	Pszenica twarda	Triticum durum Desf.
7	Pszenica zwyczajna ¹	Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.
8	Pszenżyto ¹	x Triticosecale Wittm.
9	Żyto jare	Secale cereale L. f. vernalis
10	Żyto ozime ¹	Secale cereale L. f. nivalis
Rośliny strączkowe		
11	Bobik ¹	Vicia Faba L. var. minor Harz
12	Groch siewny ¹	Pisum sativum L. ssp. sativum
13	Łubin biały	Lupinus albus L.
14	Łubin wąskolistny ¹	Lupinus angustifolius L.
15	Łubin żółty ¹	Lupinus luteus L.
16	Soja	Glycine max (L.) Merr.
17	Wyka kosmata	Vicia villosa Roth
18	Wyka siewna	Vicia sativa L. ssp. sativa
Rośliny motylkowe drobnonasienne		
19	Esparceta	Onobrychis viciifolia Scop.
20	Komonica błotna	Lotus uliginosus Schkuhr
21	Komonica zwyczajna	Lotus corniculatus L.
22	Koniczyna biała ¹	Trifolium repens L.
23	Koniczyna łąkowa ¹ (czerwona)	Trifolium pratense L.
24	Koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka)	Trifolium incarnatum L.
25	Koniczyna perska	Trifolium resupinatum L.
26	Koniczyna szwedzka	Trifolium hybridum L.
27	Lucerna chmielowa	Medicago lupulina L.
28	Lucerna mieszańcowa ¹	Medicago sativa L. ssp. falcata x ssp. sativa
29	Lucerna siewna ¹	Medicago sativa L. ssp. sativa
30	Nostrzyk biały	Melilotus alba Medik.
31	Rutwica wschodnia	Galega orientalis Lam.
32	Seradela	Ornithopus sativus Brot.
Trawy		
33	Festulolium	x Festulolium
34	Kostrzewa czerwona ¹	Festuca rubra L. sensu lato
35	Kostrzewa łąkowa ¹	Festuca pratensis Huds.
36	Kostrzewa owcza	Festuca ovina L. sensu lato
37	Kostrzewa różnolistna	Festuca heterophylla Lam.
38	Kostrzewa trzciniowa	Festuca arundinacea Schreb.
39	Kupkówka Aschersona	Dactylis Aschersoniana Graebn.
40	Kupkówka pospolita ¹	Dactylis glomerata L.
41	Mietlica biaława	Agrostis gigantea Roth.
42	Mietlica mieszańcowa	Agrostis stolonifera L. x Agrostis canina L. et Agrostis capillaris L. x Agrostis canina L.

1	2	3
43	Mietlica pospolita	<i>Agrostis capillaris</i> L.
44	Mietlica pośrednia	<i>Agrostis intermedia</i> Veb.
45	Mietlica psia	<i>Agrostis canina</i> L.
46	Mietlica rozłogowa	<i>Agrostis stolonifera</i> L.
47	Mozga trzcinowata	<i>Phalaris arundinacea</i> L.
48	Rajgras wyniosły (francuski)	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. J. S. et K. B. Presl
49	Stokłosa bezostna	<i>Bromus inermis</i> Leyss.
50	Stokłosa uniolowata	<i>Bromus catharticus</i> Vahl.
51	Tymotka kolankowata	<i>Phleum bertolonii</i> DC.
52	Tymotka łąkowa ¹	<i>Phleum pratense</i> L.
53	Wiechlina błotna	<i>Poa palustris</i> L.
54	Wiechlina gajowa	<i>Poa nemoralis</i> L.
55	Wiechlina łąkowa ¹	<i>Poa pratensis</i> L.
56	Wiechlina roczna	<i>Poa annua</i> L.
57	Wiechlina spłaszczona	<i>Poa compressa</i> L.
58	Wyczyniec łąkowy	<i>Alopecurus pratensis</i> L.
59	Życica mieszańcowa (rajgras oldenburski)	<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth.
60	Życica trwała ¹ (rajgras angielski)	<i>Lolium perenne</i> L.
61	Życica wielokwiatowa ¹ (rajgras włoski)	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.
62	Życica wielokwiatowa westerwoldzka ¹ (rajgras holenderski)	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. var. <i>westerwoldicum</i> Wittm.
Rośliny bulwiaste, korzeniowe i rzepowate		
63	Brukiew pastewna	<i>Brassica napus</i> emend. Metzg. ssp. <i>rapifera</i> Metzg.
64	Burak cukrowy ¹	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> convar. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Döll.
65	Burak pastewny ¹	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> convar. <i>vulgaris</i> var. <i>rapacea</i> K. Koch
66	Cykoria korzeniowa	<i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>sativum</i> DC.
67	Marchew pastewna	<i>Daucus carota</i> L. ssp. <i>sativus</i> (Hoffm.) Schübl. et G. Martens.
68	Rzepa pastewna	<i>Brassica rapa</i> L. emend. Metzg. ssp. <i>rapa</i>
69	Topinambur	<i>Helianthus tuberosus</i> L.
70	Ziemiak ¹	<i>Solanum tuberosum</i> L. sensu lato
Rośliny oleiste		
71	Gorczyca biała	<i>Sinapis alba</i> L. ssp. <i>alba</i>
72	Gorczyca sarepska	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.
73	Len oleisty	<i>Linum usitatissimum</i> L. convar. <i>mediterraneum</i> (Vavilov ex Ell.) Kulpa et Danert
74	Mak	<i>Papaver somniferum</i> L. ssp. <i>somniferum</i>
75	Rzepak ¹	<i>Brassica napus</i> L. emend. Metzg. ssp. <i>napus</i>
76	Rzepak	<i>Brassica rapa</i> L. emend. Metzg. ssp. <i>oleifera</i> (DC.) Metzg.
77	Rzodkiew oleista	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.
78	Słonecznik	<i>Helianthus annuus</i> L.
Rośliny włókniste		
79	Konopie	<i>Cannabis sativa</i> L. ssp. <i>sativa</i>
80	Len włóknisty ¹	<i>Linum usitatissimum</i> L. convar. <i>usitatissimum</i>
Rośliny przemysłowe specjalne		
81	Chmiel	<i>Humulus lupulus</i> L.
82	Machorka	<i>Nicotiana rustica</i> L.
83	Tytoń szlachetny ¹	<i>Nicotiana tabacum</i> L.
Różne rośliny rolnicze		
84	Facelia błękitna	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.
85	Kapusta pastewna	<i>Brassica oleracea</i> L. ssp. <i>oleracea</i> convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>viridis</i> et var. <i>medullosa</i> Thell.

1	2	3
86	Kanar	<i>Phalaris canariensis</i> L.
87	Rzepik (mieszkańce pastewne)	<i>Brassica rapa</i> L. emend. Metzg.
88	Słonecznik pastewny	<i>Helianthus annuus</i> L.
89	Szarłat krwisty	<i>Amaranthus cruentus</i> L.
90	Żyto na zieloną paszę	<i>Secale cereale</i> L. f. <i>nivalis</i>
Rośliny lekarskie i przyprawowe		
91	Bazylija ogrodowa	<i>Ocimum basilicum</i> L.
92	Bieluń indiański	<i>Datura innoxia</i> Mill.
93	Czarnuszka siewna	<i>Nigella sativa</i> L.
94	Cząber ogrodowy	<i>Satureja hortensis</i> L.
95	Drapacz lekarski	<i>Cnicus benedictus</i> L.
96	Dziurawiec zwyczajny	<i>Hypericum perforatum</i> L.
97	Glistnik jaskótcze ziele	<i>Chelidonium majus</i> L.
98	Jasnota biała	<i>Lamium album</i> L.
99	Jeżówka purpurowa	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench
100	Kminek zwyczajny	<i>Carum carvi</i> L.
101	Kolendra siewna	<i>Coriandrum sativum</i> L.
102	Koper włoski	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. ssp. <i>piperitum</i> (Ucria) Cout.
103	Kozłek lekarski	<i>Valeriana officinalis</i> L.
104	Krwawnik pospolity	<i>Achillea millefolium</i> L.
105	Lubczyk ogrodowy	<i>Levisticum officinale</i> W. D. J. Koch
106	Majeranek ogrodowy	<i>Origanum majorana</i> L.
107	Malwa czarna (prawoślaz wysoki)	<i>Althea rosea</i> L. var. <i>nigra</i> hort.
108	Melisa lekarska	<i>Melissa officinalis</i> L.
109	Mięta pieprzowa	<i>Mentha x piperita</i> L.
110	Nagietek lekarski	<i>Calendula officinalis</i> L.
111	Naparstnica purpurowa	<i>Digitalis purpurea</i> L.
112	Naparstnica wełnista	<i>Digitalis lanata</i> Ehrh.
113	Ostropest plamisty	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.
114	Pieprzowiec roczny	<i>Capsicum annuum</i> L.
115	Pokrzyk wilcza jagoda	<i>Atropa belladonna</i> L.
116	Rumianek pospolity	<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert
117	Rumianek rzymski	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.
118	Rzewień chiński	<i>Rheum palmatum</i> L. ssp. <i>palmatum</i>
119	Siwiec żółty	<i>Glaucium flavum</i> Crantz
120	Szałwia lekarska	<i>Salvia officinalis</i> L.
121	Tymianek pospolity	<i>Thymus vulgaris</i> L.
122	Wiesiołek	<i>Oenothera</i> L.
Rośliny warzywne		
Rośliny cebulowe		
123	Cebula kartoflanka	<i>Allium cepa</i> L. var. <i>aggregatum</i> G. Don
124	Cebula wielopiętrowa	<i>Allium x proliferum</i> (Moench) Schrad. ex Willd.
125	Cebula zwyczajna ¹	<i>Allium cepa</i> L. var. <i>cepa</i> Helm
126	Czosnek pospolity	<i>Allium sativum</i> L. var. <i>sativum</i>
127	Por ¹	<i>Allium porrum</i> L. var. <i>porrum</i>
128	Szczypiorek	<i>Allium schoenoprasum</i> L.
Rośliny dyniowate		
129	Dynia olbrzymia	<i>Cucurbita maxima</i> Duch.
130	Dynia zwyczajna	<i>Cucurbita pepo</i> L.
131	Kawon	<i>Citrullus lanatus</i> Matsum. et Nakai ssp. <i>vulgaris</i>
132	Melon	<i>Furca</i> var. <i>vulgaris</i>
133	Ogórek	<i>Cucumis melo</i> L.
	a) odmiany uprawiane w gruncie ¹	<i>Cucumis sativus</i> L.
	b) odmiany uprawiane pod osłonami	
Rośliny kapustne		
134	Brokuł	<i>Brassica oleracea</i> L. ssp. <i>oleracea</i> convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>italica</i> Plenck

1	2	3
135	Jarmuż	<i>Brassica oleracea</i> L. ssp. <i>oleracea</i> convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>sabellica</i> L.
136	Kalafior ¹	<i>Brassica oleracea</i> L. ssp. <i>oleracea</i> convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i>
137	Kalarepa	<i>Brassica oleracea</i> L. ssp. <i>oleracea</i> convar. <i>caulocarpa</i> (DC.) Alef. var. <i>gongyloides</i> L.
138	Kapusta brukselska	<i>Brassica oleracea</i> L. ssp. <i>oleracea</i> convar. <i>fruticosa</i> (Metzg.) Alef. var. <i>gemmifera</i> DC.
139	Kapusta chińska	<i>Brassica rapa</i> L. emend. Metzg. ssp. <i>chinensis</i> (L.) Hanelt
140	Kapusta głowiasta biała ¹	<i>Brassica oleracea</i> L. ssp. <i>oleracea</i> convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>capitata</i> L. f. <i>alba</i> DC.
141	Kapusta głowiasta czerwona	<i>Brassica oleracea</i> L. ssp. <i>oleracea</i> convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubra</i> DC.
142	Kapusta pekińska	<i>Brassica rapa</i> L. emend. Metzg. ssp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Hanelt
143	Kapusta włoska	<i>Brassica oleracea</i> L. ssp. <i>oleracea</i> convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>sabauda</i> L.
Rośliny korzeniowe		
144	Burak ćwikłowy ¹	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> convar. <i>vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>
145	Chrzan	<i>Armoracia rusticana</i> Ph. Gaertn., B. Mey et Scherb.
146	Marchew jadalna ¹	<i>Daucus carota</i> L. ssp. <i>sativus</i> (Hoffm.) Schübl. et G. Martens
147	Pietruszka korzeniowa	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex. A. W. Hill convar. <i>radicosum</i> (Alef.) Danert
148	Seler korzeniowy ¹	<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> (Mill.) Gaud.
149	Skorzonera	<i>Scorzonera hispanica</i> L.
Rośliny rzepowate		
150	Brukiew jadalna	<i>Brassica napus</i> L. emend. Metzg. ssp. <i>rapifera</i> Metzg.
151	Rzepa jadalna	<i>Brassica rapa</i> L. emend. Metzg. ssp. <i>rapa</i>
152	Rzodkiew	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) S. Kerner
153	Rzodkiewka	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i>
Rośliny liściowe		
154	Cykoria liściowa	<i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>foliosum</i> Hegi
155	Endywia	<i>Cichorium endivia</i> L.
156	Pietruszka liściowa	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A. W. Hill convar. <i>crispum</i>
157	Rabarbar	<i>Rheum rhabarbarum</i> L.
158	Sałata głowiasta (odmiany masłowe i kruche)	<i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> L.
159	Sałata liściowa	<i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>crispa</i> L.
160	Sałata todygowa (szparagowa)	<i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>angustana</i> hort. ex L. H. Bailey
161	Sałata rzymska	<i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>longifolia</i> Lam.
162	Seler liściowy	<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>dulce</i> (Mill.) Pers.
163	Szczaw	<i>Rumex acetosa</i> L.
164	Szpinak	<i>Spinacia oleracea</i> L.
Rośliny psiankowate		
165	Miechunka pomidorowa	<i>Physalis ixocarpa</i> Brot. ex Hornem.
166	Oberżyna	<i>Solanum melongena</i> L.
167	Papryka	<i>Capsicum annuum</i> L.
168	Pomidor	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. nom. cons. var. <i>esculentum</i>
	a) odmiany uprawiane w gruncie o czerwonej barwie owoców ¹	
	b) inne odmiany	
169	Pomidor — odmiany czereśniowe	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. nom. cons. var. <i>cerasiforme</i> (Dun.) A. Gray

1	2	3
Rośliny strączkowe		
170	Bób	<i>Vicia faba</i> L. var. <i>major</i> Harz
171	Fasola wielokwiatowa	<i>Phaseolus coccineus</i> L.
172	Fasola zwykła kartowa ¹	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. var. <i>nanus</i> (L.) Aschers.
173	Fasola zwykła tyczna	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. var. <i>vulgaris</i>
174	Groch siewny cukrowy	<i>Pisum sativum</i> L. ssp. <i>sativum</i> convar. <i>axiphium</i> Alef. emend. C. O. Lehm.
175	Groch siewny tuskowy ¹	<i>Pisum sativum</i> L. ssp. <i>sativum</i> convar. <i>medullare</i> Alef. emend. C. O. Lehm. et convar. <i>sativum</i>
176	Lędzwan siewny	<i>Lathyrus sativus</i> L.
177	Soczewica jadalna	<i>Lens culinaris</i> Medik.
Różne rośliny warzywne		
178	Koper ogrodowy	<i>Anethum graveolens</i> L.
179	Koper włoski (fenkuł)	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. ssp. <i>vulgare</i> var. <i>azoricum</i> (Mill.) Thell.
180	Kukurydza cukrowa	<i>Zea mays</i> L. convar. <i>saccharata</i> Koern.
181	Kukurydza pękająca	<i>Zea mays</i> L. convar. <i>microsperma</i> Koern.
182	Pasternak	<i>Pastinaca sativa</i> L.
183	Rozzponka	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.
184	Szparag	<i>Asparagus officinalis</i> L.
Grzyby jadalne		
185	Pieczarka ¹	<i>Agaricus bisporus</i> (Lange) Sing.
Rośliny ozdobne		
Rośliny jednoroczne		
186	Aksamitka rozpierzchła	<i>Tagetes patula</i> L.
187	Aksamitka wąskolistna	<i>Tagetes tenuifolia</i> Cav.
188	Aksamitka wyniosła	<i>Tagetes erecta</i> L.
189	Aster chiński	<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees
190	Begonia stale kwitnąca	<i>Begonia x semperflorens-cultorum</i> H. K. Krauss
191	Celozja grzebieniasta	<i>Celosia cristata</i> L.
192	Cynia wytworna	<i>Zinnia elegans</i> Jacq.
193	Eszolcja kalifornijska	<i>Eschscholtzia californica</i> Cham.
194	Godecja wielkokwiatowa	<i>Clarkia amoena</i> (Lehm.) A. Nels. et Macbr. ssp. <i>lindleyi</i> (Dougl.) F. H. Levis et M. E. Levis
195	Groszek pachnący	<i>Lathyrus odoratus</i> L.
196	Klarkia, dzierotka	<i>Clarkia unguiculata</i> Lindl.
197	Kocanka ogrodowa	<i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Andr.
198	Koleus Blumego	<i>Coleus blumei</i> Benth.
199	Lewkonia letnia	<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.
200	Lobelia przylądkowa	<i>Lobelia erinus</i> L.
201	Lobularia nadmorska, smagliczka	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.
202	Nachytek barwierski	<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.
203	Nagietek lekarski	<i>Calendula officinalis</i> L.
204	Niecierpek balsamina	<i>Impatiens balsamina</i> L.
205	Niecierpek nowogwinejski	<i>Impatiens New Guinea</i>
206	Niecierpek Waleriana	<i>Impatiens walleriana</i> Hook.
207	Petunia ogrodowa	<i>Petunia x hybrida</i> Vilm.
208	Rudbekia owłosiona	<i>Rudbeckia hirta</i> L.
209	Słonecznik	<i>Helianthus annuus</i> L.
210	Szałwia błyszcząca	<i>Salvia splendens</i> Buc'hoz ex Etl.
211	Ubiorek gorzki	<i>Iberis amara</i> L.
212	Ubiorek okółkowy	<i>Iberis umbellata</i> L.
213	Werbena ogrodowa	<i>Verbena x hybrida</i> Voss
214	Wyżlin większy, lwia paszcza	<i>Antirrhinum majus</i> L.
215	Złocień maruna	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Schultz Bip.
216	Żeniszek meksykański	<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.

1	2	3
Rośliny dwuletnie		
217	Bratek ogrodowy	<i>Viola x wittrockiana</i> Gams
218	Niezapominajka alpejska	<i>Myosotis alpestris</i> F. W. Schmidt
219	Prawoślaz różowy, malwa	<i>Althea rosea</i> L.
220	Stokrotka pospolita	<i>Bellis perennis</i> L.
Rośliny trwałe nie zimujące w gruncie		
221	Begonia bulwiasta	<i>Begonia x tuberhybrida</i> Voss
222	Dalia	<i>Dahlia x cultorum</i> Thorsr. et Reis.
223	Mieczyk	<i>Gladiolus x hybridus</i> hort.
224	Pelargonium bluszczolistna	<i>Pelargonium peltatum</i> hort. non (L.) L'Herit. ex Ait.
225	Pelargonium rabatowa	<i>Pelargonium x hortorum</i> L. H. Bailey
226	Pelargonium wielkokwiatowa	<i>Pelargonium x domesticum</i> L. H. Bailey
Byliny		
227	Barwinek	<i>Vinca</i> L.
228	Chryzantema wielkokwiatowa	<i>Dendranthema x grandiflorum</i> (Ramat.) Kitamura
229	Funkia	<i>Hosta</i> Tratt.
230	Kosaciec ogrodowy	<i>Irys x barbata</i> hort.
231	Lilia	<i>Lilium</i> L.
232	Liliowiec	<i>Hemerocallis</i> L.
233	Narcyz	<i>Narcissus</i> L.
234	Piwonia chińska	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.
235	Tulipan	<i>Tulipa</i> L.
236	Wrzos	<i>Calluna</i> Salisb.
237	Wrzosiec	<i>Erica</i> L.
238	Zatrwian	<i>Limonium</i> Mill.
239	Złocień wielki	<i>Leucanthemum maximum</i> (Ram.) DC.
Drzewa i krzewy		
240	Buddleja Dawida	<i>Buddleja davidii</i> Franch.
241	Cis	<i>Taxus</i> L.
242	Cyprysyk	<i>Chamaecyparis</i> Spach
243	Forsycja	<i>Forsythia</i> Vahl
244	Jabłoń	<i>Malus</i> Mill.
245	Jałowiec	<i>Juniperus</i> L.
246	Jaśminowiec	<i>Philadelphus</i> L.
247	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marsh.
248	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.
249	Krzewuszk	<i>Weigela</i> Thunb.
250	Lilak	<i>Syringa</i> L.
251	Modrzew	<i>Larix</i> Mill.
252	Pięciornik krzewiasty	<i>Potentilla fruticosa</i> L.
253	Powojnik	<i>Clematis</i> L.
254	Różanecznik	<i>Rhododendron</i> L.
255	Sosna	<i>Pinus</i> L.
256	Świerk	<i>Picea A. Dietr.</i>
257	Róża ^x	<i>Rosa</i> L.
258	Tuja	<i>Thuja</i> L.
Rośliny uprawiane pod osłonami		
259	Alokazja amazońska	<i>Alocasia x amazonica</i> André
260	Alstremeria	<i>Alstroemeria x hybrida</i>
261	Anturium ogrodowe	<i>Anthurium x scherzerianum</i> hort. non Schott
262	Anturium uprawne	<i>Anthurium x cultorum</i> Birdsey
263	Begonia	<i>Begonia</i> L.
264	Chryzantema wielkokwiatowa	<i>Dendranthema x grandiflorum</i> (Ramat.) Kitamura
265	Cyklamen perski	<i>Cyclamen persicum</i> Mill
266	Frezja	<i>Freesia x hybrida</i> hort.

1	2	3
267	Gerbera Jamesona	Gerbera jamesonii H. Bol. ex. Hook.
268	Goździk szklarniowy	Dianthus caryophyllus L.
269	Kalanchoe	Kalanchoe x hybrida hort.
270	Pantofelnik ogrodowy	Calceolaria x herbeohybrida Voss
271	Pierwiosnek zwyczajny	Primula vulgaris Huds.
272	Sępolia fiołkowa	Saintpaulia ionantha H. Wendl.
273	Syningia ogrodowa	Sinningia x hybrida hort.
274	Skrętnik ogrodowy	Streptocarpus x hybridus Voss
275	Starzec popielny	Senecio x hybridus Hyl.
276	Wilczomlec nadobny, poinsecja	Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch
277	Zwartnica pośrednia	Hippeastrum x hortorum Maatsch
Drzewa owocowe		
278	Brzoskwinia ^x	Prunus persica (L.) Batsch
279	Czereśnia ^x	Prunus avium (L.) L.
280	Grusza ^x	Pyrus communis L.
281	Jabłoń ^{1,2x}	Malus domestica Borkh.
282	Leszczyna	Corylus L.
283	Morela	Prunus armeniaca L.
284	Orzech włoski	Juglans regia L.
285	Pigwa ^{xx}	Cydonia oblonga Mill.
286	Śliwa domowa ^{1,2x}	Prunus domestica L.
287	Śliwa japońska ^x	Prunus salicina Lindl.
288	Wiśnia ^{1,2}	Prunus cerasus L.
289	Śliwa i wiśnia ^x (inne gatunki)	Prunus L.
Rośliny jagodowe		
Krzewy		
290	Aronia	Aronia melanocarpa (Milchx.) Elliott
291	Agrest	Ribes grossularia L.
292	Borówka wysoka	Vaccinium corymbosum L.
293	Jeżyna bezkolcowa	Rubus fruticosus L.
294	Malina czarna	Rubus occidentalis L.
295	Malina właściwa	Rubus idaeus L.
296	Porzeczka biała	Ribes niveum Lindl.
297	Porzeczka czarna ^{1,2}	Ribes nigrum. L.
298	Porzeczka czerwona	Ribes sylvestre (Lam.) Mert. et W. Koch
299	Winorośl	Vitis L.
300	Żurawina wielkoowocowa	Vaccinium macrocarpon Ait.
Byliny		
301	Poziomka	Fragaria vesca L.
302	Truskawka ¹	Fragaria x ananassa Duch.

Objaśnienia odnośników:

- 1) Do odmian roślin uprawnych oznaczonych odnośnikiem „1” stosuje się wymaganie zadowalającej wartości gospodarczej, jako warunku wpisania do rejestru, zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 1 ustawy.
- 2) Rośliny uprawne oznaczone odnośnikiem „2” uważa się za rośliny wieloletnie w rozumieniu art. 6 ust. 2 pkt 3 i ust. 3 ustawy.
- 3) Rośliny uprawne oznaczone odnośnikiem „x” obejmują zarówno odmiany owocujące lub kwitnące, jak i odmiany na podkładki.
- 4) Rośliny uprawne oznaczone odnośnikiem „xx” obejmują odmiany wyłącznie na podkładki.

STAWKI OPŁATY HODOWLANEJ

Roślina uprawna lub grupa roślin	Stawka w procentach wartości sprzedanego materiału siewnego*)
Rośliny rolnicze	
Zbożowe	4
Kukurydza pastewna	4
Strączkowe (motylkowate grubonasienne)	4
Motylkowate drobnonasienne	5
Trawy pastewne i gazonowe	5
Burak cukrowy i pastewny	5
Inne korzeniowe pastewne	5
Ziemniak	4
Oleiste, włókniste i chmiel	5
Tytoń i machorka	8
Inne rośliny pastewne	5
Lekarskie	8
Rośliny ogrodnicze	
Cebula, czosnek, ogórek gruntowy, burak ćwikłowy, pietruszka, marchew, seler, groch, bób, fasola, koper, rzodkiewka, rzodkiew, kukurydza cukrowa i pękająca	6
Ogórek szklarniowy, pomidor szklarniowy, papryka szklarniowa i gruntowa, kapustne, sałata, szpinak, por, dynia, melon, kawon, cukinia	8
Inne warzywa	5
Rośliny przyprawowe	8
Grzyby jadalne	8
Drzewa, krzewy, truskawka i poziomka	4
Rośliny ozdobne rozmnażane z nasion: begonia stale kwitnąca, lewkonja letnia, petunia ogrodowa, szaflwia błyszcząca, werbena ogrodowa, stokrotka pospolita, cyklamen perski, pantofelnik ogrodowy, starzec popielny	8
Inne rośliny ozdobne rozmnażane z nasion	6
Rośliny ozdobne rozmnażane wegetatywnie (z wyjątkiem drzew i krzewów)	3

*) W wypadku udzielenia bonifikaty przy sprzedaży materiału siewnego, za wartość sprzedaży materiału siewnego przyjmuje się tę wartość przed pomniejszeniem jej o udzieloną bonifikatę.

Załącznik nr 3

SIEDZIBY OKRĘGOWYCH INSPEKTORATÓW INSPEKCJI NASIENNEJ I ZASIĘG ICH DZIAŁANIA

Lp.	Okręgowy Inspektorat Inspekcji Nasiennej z siedzibą w:	Zasięg działania obejmuje województwo:
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, białskopodlaskie, chełmskie i zamojskie
9	Łodzi	łódzkie, płockie, 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	warszawskie, ciechanowskie, ostrołęckie i siedleckie
16	Wrocławiu	wrocławskie, legnickie, jeleniogórskie i wałbrzyskie
17	Zielonej Górze	zielonogórskie i gorzowskie

Załącznik nr 4

ZAKRES INFORMACJI O OBROTCIE MATERIAŁEM SIEWNYM

1. Informacje o obrocie materiałem siewnym dotyczą następujących roślin uprawnych:

Lp.	Rośliny uprawne
	Rośliny rolnicze
	Rośliny zbożowe
1	Jęczmień ozimy
2	Jęczmień jary
3	Kukurydza
4	Owies
5	Pszenica ozima
6	Pszenica jara
7	Pszenżyto ozime
8	Pszenżyto jare
9	Żyto
	Rośliny strączkowe
10	Bobik
11	Groch siewny
12	Łubin
13	Wyki
	Rośliny motylkowate drobnonasienne
14	Koniczyna biała
15	Koniczyna czerwona
16	Lucerna
17	Seradela
	Trawy
18	Trawy gazonowe
19	Trawy pastewne

Lp.	Rośliny uprawne
Rośliny okopowe	
20	Burak cukrowy
21	Burak pastewny
22	Marchew pastewna
23	Ziemniak
Rośliny oleiste i włókniste	
24	Len
25	Mak
26	Rzepak ozimy i jary
Rośliny warzywnicze	
27	Cebula
28	Ogórek
29	Kalafior
30	Kapusta głowiasta biała
31	Burak ćwikłowy
32	Marchew jadalna
33	Pietruszka korzeniowa
34	Sałata
35	Pomidor
36	Fasola na suche ziarno
37	Fasola szparagowa
38	Groch — odmiany wczesne i średniowczesne
39	Groch — odmiany średniopóźne i późne
Drzewa owocowe	
40	Czereśnia
41	Grusza
42	Jabłoń
43	Śliwa
44	Wiśnia
Rośliny jagodowe	
45	Malina właściwa (czerwona)
46	Porzeczka czerwona
47	Porzeczka czarna
48	Truskawka

2. W odniesieniu do każdej rośliny uprawnej lub grupy roślin wymienionych w ust. 1 podaje się następujące informacje dotyczące materiału siewnego odpowiadającego normom:

- 1) jednostkę miary,
- 2) kategorię (osobno kwalifikowany, standardowy i handlowy),
- 3) stan posiadania na początku półrocza,
- 4) zakup:
 - a) od producentów (łącznie z materiałem siewnym wyprodukowanym we własnych gospodarstwach),
 - b) od podmiotów gospodarczych prowadzących obrót,
 - c) z importu (podają tylko te podmioty gospodarcze, które sprowadziły materiał siewny od dostawców zagranicznych),
- 5) sprzedaż:

- a) bezpośrednim użytkownikom oraz na potrzeby siewne we własnych gospodarstwach,
- b) podmiotom gospodarczym prowadzącym wyłącznie sprzedaż detaliczną materiału siewnego kupionego od podmiotów gospodarczych prowadzących obrót tym materiałem,
- c) na eksport (podają tylko te podmioty gospodarcze, które dostarczyły materiał siewny odbiorcom zagranicznym),
- d) innym podmiotom gospodarczym prowadzącym obrót materiałem siewnym,
- e) do celów innych niż siewne,
- 6) stan posiadania na końcu półrocza.

3. Informację składa się osobno za pierwsze i osobno za drugie półrocze roku kalendarzowego.