

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 26 marca 2004 r.

w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych²⁾

Na podstawie art. 13 ust. 6 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się:

- 1) wykaz organizmów kwarantannowych, w tym organizmów kwarantannowych, których wprowadzanie do stref chronionych i przemieszczanie wewnątrz tych stref jest zabronione, wraz z określeniem stref chronionych, których to dotyczy, który jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
- 2) wykaz organizmów kwarantannowych, w tym organizmów kwarantannowych, których wprowadzanie do stref chronionych i przemieszczanie wewnątrz tych stref jest zabronione, jeżeli organizmy te występują na określonych roślinach, produktach roślinnych lub przedmiotach, wraz z określeniem stref chronionych, których to dotyczy, który jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 3) wykaz roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów pochodzących z państw trzecich, których wprowadzanie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej jest zabronione, który jest określony w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 4) wymagania specjalne wraz ze wskazaniem wymagań, które powinny być zawarte w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli rośliny, produkty roślinne lub przedmioty są wprowadzane na terytorium lub przemieszczane przez terytorium Rzeczypospolitej Polskiej z państw trzecich, w tym wymagania specjalne dla roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów wprowadzanych do stref chronionych, które są określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia;
- 5) wykaz roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, które są zaopatrywane w paszport roślin lub świadectwo fitosanitarne i przed przemieszczeniem lub wprowadzaniem na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej są poddane kontroli zdrowotności w miejscu produkcji, jeżeli pochodzą z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub Wspólnoty, albo są poddane kontroli zdrowotności w państwach, z których pochodzą lub są wysyłane, jeżeli pochodzą spoza Wspólnoty, który jest określony w załączniku nr 5 do rozporządzenia;

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⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają załączniki do dyrektywy Rady 2000/29 z dnia 8 maja 2000 r. dotyczącej środków przeciwko wprowadzaniu na obszar Wspólnoty organizmów szkodliwych dla roślin lub produktów roślinnych i przeciwko ich rozprzestrzenianiu się na obszarze Wspólnoty (Dz. Urz. WE L 169 z 10.07.2000 r., z późn. zm.).

- 6) wykaz roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, których uprawianie, wytwarzanie, magazynowanie, pakowanie, sortowanie, wprowadzanie lub przemieszczanie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej mogą prowadzić podmioty wpisane do rejestru przedsiębiorców, z uwzględnieniem rodzaju ich działalności lub przeznaczenia tych roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, który jest określony w załączniku nr 6 do rozporządzenia;
- 7) przypadki, w których podmioty wymienione w pkt 6 są zwolnione z obowiązku wpisu do rejestru przedsiębiorców, jeżeli nie istnieje ryzyko rozprzestrzenienia się organizmów szkodliwych, które są określone w załączniku nr 7 do rozporządzenia.

nienia się organizmów szkodliwych, które są określone w załączniku nr 7 do rozporządzenia.

§ 2. 1. Przepisy części B załącznika nr 6 do rozporządzenia stosuje się od dnia uzyskania przez Rzeczypospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej.

2. Przepisy działu III części A załącznika nr 5 do rozporządzenia stosuje się od dnia 1 stycznia 2005 r.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *W. Olejniczak*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 26 marca 2004 r. (poz. 571)

Załącznik nr 1

ORGANIZMY KWARANTANNOWE, W TYM ORGANIZMY KWARANTANNOWE, KTÓRYCH WPROWADZANIE DO STREF CHRONIONYCH I PRZEMIESZCZANIE WEWNĄTRZ TYCH STREF JEST ZABRONIONE, WRAZ Z OKREŚLENIEM STREF CHRONIONYCH, KTÓRYCH TO DOTYCZY

CZĘŚĆ A

Organizmy kwarantannowe, których wprowadzanie oraz rozprzestrzenianie na terytorium Wspólnoty jest zabronione

Dział 1

Organizmy kwarantannowe, których występowanie nie jest znane na terytorium Wspólnoty

A. Owady, roztocza oraz nicienie, we wszystkich stadiach rozwoju

1. *Acleris* spp. (nieeuropejskie)
2. *Amauromyza maculosa* (Malloch)
3. *Anomala orientalis* Waterhouse
4. *Anoplophora chinensis* (Thomson)
- 4.1. *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky)
5. *Anoplophora malasiaca* (Forster)
6. *Arrhenodes minutus* Drury
7. *Bemisia tabaci* Genn. (populacje nieeuropejskie) wektor takich wirusów jak:
 - a) Bean golden mosaic virus
 - b) Cowpea mild mottle virus
 - c) Lettuce infectious yellows virus
 - d) Pepper mild tigré virus
 - e) Squash leaf curl virus
 - f) Euphorbia mosaic virus
 - g) Florida tomato virus
8. Cicadellidae (nieeuropejskie) będące wektorami choroby Pierce'a (powodowanej przez *Xylella fastidiosa*), takie jak:
 - a) *Carneocephala fulgida* Nottingham
 - b) *Draeculacephala minerva* Ball
 - c) *Graphocephala atropunctata* (Signoret)
9. *Choristoneura* spp. (nieeuropejskie)
10. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)
- 10.1. *Diabrotica barberi* Smith and Lawrence
- 10.2. *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber
- 10.3. *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim
- 10.4. *Diabrotica virgifera* Le Conte
- 10.5. *Dendrolimus sibiricus* (Tschetverikov)
11. *Heliothis zea* (Boddie)
- 11.1. *Hirschmanniella* spp., inne niż *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc and Goodey
12. *Liriomyza sativae* Blanchard
13. *Longidorus diadecturus* Eveleigh and Allen
14. *Monochamus* spp. (nieeuropejskie)
15. *Myndus crudus* Van Duzee
16. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne and Allen
- 16.1. *Naupactus leucoloma* Boheman
17. *Premnotrypes* spp. (nieeuropejskie)
18. *Pseudopityophthorus minutissimus* (Zimmermann)
19. *Pseudopityophthorus pruinosus* (Eichhoff)
20. *Scaphoideus luteolus* (Van Duzee)
21. *Spodoptera eridania* (Cramer)
22. *Spodoptera frugiperda* (Smith)
23. *Spodoptera litura* (Fabricus)
24. *Thrips palmi* Karny

25. Tephritidae (nieeuropejskie), takie jak:
- Anastrepha fraterculus* (Wiedemann)
 - Anastrepha ludens* (Loew)
 - Anastrepha obliqua* Macquart
 - Anastrepha suspensa* (Loew)
 - Dacus ciliatus* Loew
 - Dacus curcurbitae* Coquillet
 - Dacus dorsalis* Hendel
 - Dacus tryoni* (Froggatt)
 - Dacus tsuneonis* Miyake
 - Dacus zonatus* Saund.
 - Epochra canadensis* (Loew)
 - Pardalaspis cyanescens* Bezzi
 - Pardalaspis quinaria* Bezzi
 - Pterandrus rosa* (Karsch)
 - Rhacochlaena japonica* Ito
 - Rhagoletis cingulata* (Loew)
 - Rhagoletis completa* Cresson
 - Rhagoletis fausta* (Osten-Sacken)
 - Rhagoletis indifferens* Curran
 - Rhagoletis mendax* Curran
 - Rhagoletis pomonella* Walsh
 - Rhagoletis ribicola* Doane
 - Rhagoletis suavis* (Loew)
26. *Xiphinema americanum* Cobb *sensu lato* (populacje nieeuropejskie)
27. *Xiphinema californicum* Lamberti and Bleve-Zacheo

B. Bakterie

- Xylella fastidiosa* (Well and Raju)

C. Grzyby

- Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt
- Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel
- Cronartium* spp. (nieeuropejskie)
- Endocronartium* spp. (nieeuropejskie)
- Guignardia loricata* (Saw.) Yamamoto and Ito
- Gymnosporangium* spp. (nieeuropejskie)
- Inonotus weirii* (Murril) Kotlaba and Pouzar
- Melampsora farlowii* (Arthur) Davis
- Monilinia fructicola* (Winter) Honey
- Mycosphaerella larici-leptolepis* Ito *et al.*
- Mycosphaerella populorum* G. E. Thompson
- Phoma andina* Turkensteen
- Phyloostica solitaria* Ell. and Ev.
- Septoria lycopersici* Speg. var. *malagutii* Ciccarone and Boerema
- Thecaphora solani* Barrus

- Tilletia indica* Mitra

- Trechispora brinkmannii* (Bresad.) Rogers

D. Wirusy oraz organizmy wirusopodobne

- Elm phlöm necrosis mycoplasm
- Wirusy ziemniaków oraz organizmy wirusopodobne, takie jak:
 - Andean potato latent virus
 - Andean potato mottle virus
 - Arracacha virus B, oca strain
 - Potato black ringspot virus
 - Potato spindle tuber viroid
 - Potato virus T
 - nieeuropejskie izolaty wirusów ziemniaka A, M, S, V, X oraz Y (włącznie z Y^o, Yⁿ oraz Y^c) oraz Potato leafroll virus
- Tobacco ringspot virus
- Tomato ringspot virus
- Wirusy oraz organizmy wirusopodobne szkodliwe dla roślin z rodzajów: *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. oraz *Vitis* L., takie jak:
 - Blueberry leaf mottle virus
 - Cherry rasp leaf virus (amerykański)
 - Peach mosaic virus (amerykański)
 - Peach phony rickettsia
 - Peach rosette mosaic virus
 - Peach rosette mycoplasm
 - Peach X-disease mycoplasm
 - Peach yellows mycoplasm
 - Plum line pattern virus (amerykański)
 - Raspberry leaf curl virus (amerykański)
 - Strawberry latent 'C' virus
 - Strawberry vein banding virus
 - Strawberry witches' broom mycoplasm
 - nieeuropejskie wirusy oraz organizmy wirusopodobne szkodliwe dla roślin z rodzajów: *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. oraz *Vitis* L.
- Wirusy przenoszone przez *Bemisia tabaci* Genn., takie jak:
 - Bean golden mosaic virus
 - Cowpea mild mottle virus
 - Lettuce infectious yellows virus
 - Pepper mild tigré virus
 - Squash leaf curl virus
 - Euphorbia mosaic virus
 - Florida tomato virus

E. Rośliny pasożytnicze

- Arceuthobium* spp. (nieeuropejskie)

Dział 2

Organizmy kwarantannowe, których występowanie jest znane na terytorium Wspólnoty

A. Owady, roztocza oraz nicienie we wszystkich stadiach rozwojowych

1. *Globodera pallida* (Stone) Behrens
2. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens
3. *Heliothis armigera* (Hübner)
- 6.1. *Meloidogyne chitwoodi* Golden *et al.* (wszystkie populacje)
- 6.2. *Meloidogyne fallax* Karssen
7. *Opogona sacchari* (Bojer)
8. *Popilia japonica* Newman

8.1. *Rhizoecus hibisci* Kawai and Takagi

9. *Spodoptera littoralis* (Boisduval)

B. Bakterie

1. *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis *et al.* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann and Kotthoff) Davis *et al.*
2. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Smith

C. Grzyby

1. *Melampsora medusae* Thümen
2. *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival

D. Wirusy oraz organizmy wirusopodobne

1. Apple proliferation mycoplasm
2. Apricot chlorotic leafroll mycoplasm
3. Pear decline mycoplasm

CZĘŚĆ B

Organizmy kwarantannowe, których wprowadzanie do stref chronionych oraz przemieszczanie wewnątrz tych stref na terytorium Wspólnoty jest zabronione

A. Owady, roztocza oraz nicienie, we wszystkich stadiach rozwoju

Organizmy szkodliwe	Strefy chronione
1	2
1. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie)	Irlandia, Republika Portugalska (Entre Douro e Minho, Trás-os-Montes, Beira Litoral, Beira Interior, Ribatejo e Oeste, Alentejo, Madeira i Azores), Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej, Królestwo Szwecji, Republika Finlandii
1.1. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	Republika Cypryjska ¹⁾
2. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Republika Finlandii, Republika Łotewska ¹⁾ , Republika Słowenii ¹⁾ , Republika Słowacka ¹⁾
3. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	Królestwo Hiszpanii (Ibiza i Minorca), Irlandia, Republika Cypryjska ¹⁾ , Republika Malty ¹⁾ , Republika Portugalska (Azores i Madeira), Republika Finlandii (dystrykty Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa), Królestwo Szwecji (okręgi: Gotlands, Skåne, Blekinge, Kalmar, Halland), Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
4. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (terytorium Irlandii Północnej)

B. Wirusy oraz organizmy wirusopodobne

Organizmy szkodliwe	Strefy chronione
1	2
1. Beet necrotic yellow vein virus	Królestwo Danii, Republika Francuska (Britanny), Republika Finlandii, Irlandia, Republika Litewska ¹⁾ , Republika Portugalska (Azores), Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (terytorium Irlandii Północnej)
2. Tomato spotted wilt virus	Królestwo Szwecji, Republika Finlandii

Objaśnienia:

¹⁾ Stanowi strefę chronioną z dniem uzyskania przez to państwo członkostwa w Unii Europejskiej.

Załącznik nr 2

ORGANIZMY KWARANTANNOWE, W TYM ORGANIZMY KWARANTANNOWE, KTÓRYCH WPROWADZANIE DO STREF CHRONIONYCH I PRZEMIESZCZANIE WEWNĄTRZ TYCH STREF JEST ZABRONIONE, JEŻELI ORGANIZMY TE WYSTĘPUJĄ NA OKREŚLONYCH ROŚLINACH, PRODUKTACH ROŚLINNYCH LUB PRZEDMIOTACH, WRAZ Z OKREŚLENIEM STREF CHRONIONYCH, KTÓRYCH TO DOTYCZY

CZĘŚĆ A

Organizmy kwarantannowe, których wprowadzanie i przemieszczanie na terytorium Wspólnoty jest zabronione, jeżeli występują one na określonych roślinach, produktach roślinnych lub przedmiotach

Dział 1

Organizmy kwarantannowe, których występowanie nie jest znane na terytorium Wspólnoty

A. Owady, roztocza oraz nicienie, we wszystkich stadiach rozwoju

Organizmy szkodliwe	Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty
1	2
1. <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Rośliny z rodzaju <i>Fuchsia</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
2. <i>Aleurocantus</i> spp.	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona
3. <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling)	Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
4. <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
5. <i>Aonidella citrina</i> Coquillett	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona
6. <i>Aphelenchoides besseyi</i> (Christie) ¹⁾	Nasiona roślin z rodzaju <i>Oryza</i> spp.
7. <i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye	Rośliny z rodzaju <i>Juniperus</i> L., inne niż owoce i nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich
8. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner and Buhere) Nickle <i>et al.</i>	Rośliny z rodzajów: <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. i <i>Tsuga</i> Carr., inne niż owoce i nasiona, oraz drewno ⁸⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>), pochodzące z państw nieeuropejskich
9. <i>Carposina niponensis</i> Walsingham	Rośliny z rodzajów: <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. oraz <i>Pyrus</i> L., inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich
10. <i>Diaphorina citri</i> Kuway	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, oraz rośliny z rodzaju <i>Murraya</i> König, inne niż owoce i nasiona
11. <i>Enarmonia packardi</i> (Zeller)	Rośliny z rodzajów: <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. oraz <i>Pyrus</i> L., inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich
12. <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh	Rośliny z rodzajów: <i>Crataegus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Photinia</i> Ldl., <i>Prunus</i> L. oraz <i>Rosa</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona oraz owoce roślin z rodzajów: <i>Malus</i> Mill. i <i>Prunus</i> L., pochodzące z państw nieeuropejskich

1	2
13. <i>Eotetranychus lewisi</i> McGregor	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona
14. <i>Eotetranychus orientalis</i> Klein ²⁾	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona
15. <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich	Rośliny z rodzajów: <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. oraz <i>Pyrus</i> L., inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich
16. <i>Hishomonus phycitis</i>	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona
17. <i>Leucaspis japonica</i> Ckll.	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona
18. <i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	Nasiona roślin z rodzin: <i>Cruciferae</i> , <i>Gramineae</i> oraz rodzaju <i>Trifolium</i> spp., pochodzące z Republiki Argentyńskiej, Związku Australijskiego, Republiki Boliwii, Republiki Chile, Nowej Zelandii i Wschodniej Republiki Urugwaju
19. <i>Margarodes</i> , gatunki nieeuropejskie, takie jak: a) <i>Margarodes vitis</i> (Phillipi) b) <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk c) <i>Margarodes prieskaensis</i> Jakubski	Rośliny z rodzaju <i>Vitis</i> L., inne niż owoce i nasiona
20. <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	Rośliny z rodzaju <i>Pyrus</i> L., inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich
21. <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard and Baker	Rośliny z rodzaju <i>Juniperus</i> L., inne niż owoce i nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich
22. <i>Pissodes</i> spp. (nieeuropejskie)	Rośliny iglaste (<i>Coniferales</i>), inne niż owoce i nasiona, drewno ⁸⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>) z korą oraz odseparowana kora roślin iglastych (<i>Coniferales</i>), pochodzące z państw nieeuropejskich
23. <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel Dickson and Kaplan	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona, oraz rośliny z rodzin: <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Strelitziaceae</i> oraz rośliny z rodzaju <i>Persea</i> spp., ukorzenione lub posadzone w podłożu lub z towarzyszącym podłożem uprawnym
24. <i>Saissetia nigra</i> (Nietm.)	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona
25. <i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż nasiona
26. <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona
27. <i>Scirtothrips citri</i> (Moultex)	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż nasiona
28. <i>Scolytidae</i> spp. (nieeuropejskie)	Rośliny iglaste (<i>Coniferales</i>) o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce i nasiona, drewno ⁸⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>) z korą oraz odseparowana kora roślin iglastych (<i>Coniferales</i>), pochodzące z państw nieeuropejskich
29. <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say	Rośliny z rodzajów: <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. oraz <i>Pyrus</i> L., inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich

1	2
30. <i>Toxoptera citricida</i> Kirk.	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona
31. <i>Trioza erythrae</i> Del Guercio	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów oraz rośliny z rodzaju <i>Clausena</i> Burm. f., inne niż owoce i nasiona
32. <i>Unaspis citri</i> Comstock	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona

B. Bakterie

Organizmy szkodliwe	Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty
1	2
1. Citrus greening bacterium	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona
2. Citrus variegated chlorosis	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona
3. <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye	Nasiona gatunku <i>Zea mays</i> L.
4. <i>Xanthomonas campestris</i> (wszystkie szczepy szkodliwe dla rodzaju <i>Citrus</i>)	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż nasiona
5. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Dye oraz pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Dye	Nasiona z rodzaju <i>Oryza</i> spp.

C. Grzyby

Organizmy szkodliwe	Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty
1	2
1. <i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissler (nieeuropejskie izolaty patogeniczne)	Rośliny z rodzajów: <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. oraz <i>Pyrus</i> L., przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich
1.1. <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller	Rośliny z rodzaju <i>Corylus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona, pochodzące z Kanady i Stanów Zjednoczonych Ameryki
2. <i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) v. Arx	Rośliny z rodzaju <i>Prunus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
3. <i>Atropellis</i> spp.	Rośliny z rodzaju <i>Pinus</i> L., inne niż owoce i nasiona, odseparowana kora oraz drewno ⁸⁾ roślin z rodzaju <i>Pinus</i> L.
4. <i>Ceratocystis coerulescens</i> (Münch) Bakshi	Rośliny gatunku <i>Acer saccharum</i> Marsh., inne niż owoce i nasiona, pochodzące z państw Ameryki Północnej, drewno ⁸⁾ roślin gatunku <i>Acer saccharum</i> Marsh., włącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z państw Ameryki Północnej
5. <i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i> (Hori and Nambu) Deighton	Rośliny z rodzaju <i>Pinus</i> L., inne niż owoce i nasiona oraz drewno ⁸⁾ roślin z rodzaju <i>Pinus</i> L.

1	2
6. <i>Cercospora angolensis</i> Carv. and Mendes	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż nasiona
7. <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn	Rośliny z rodzaju <i>Camelia</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich
8. <i>Diaporthe vaccinii</i> Shaer	Rośliny z rodzaju <i>Vaccinium</i> spp. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
9. <i>Elsinoe</i> spp. Bitanc. and Jenk. Mendes	Rośliny z rodzajów: <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona oraz rośliny z rodzaju <i>Citrus</i> L. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona, z wyjątkiem owoców gatunków: <i>Citrus reticulata</i> Blanco i <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck, pochodzące z państw Ameryki Południowej
10. <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albidenis</i> (Kilian and Maire) Gordon	Rośliny z rodzaju <i>Phoenix</i> spp., inne niż owoce i nasiona
11. <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (wszystkie szczepy szkodliwe dla rodzaju <i>Citrus</i>)	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż nasiona
12. <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto	Rośliny z rodzajów: <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. oraz <i>Pyrus</i> L., inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich
13. <i>Puccinia pittieriana</i> Hennings	Rośliny z rodziny <i>Solanaceae</i> , inne niż owoce i nasiona
14. <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers	Rośliny z rodzaju <i>Pinus</i> L., inne niż owoce i nasiona
15. <i>Venturia nashicola</i> Tanaka and Yamamoto	Rośliny z rodzaju <i>Pyrus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich

D. Wirusy oraz organizmy wirusopodobne

Organizmy szkodliwe	Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty
1	2
1. Beet curly top virus (izolaty nieeuropejskie)	Rośliny gatunku <i>Beta vulgaris</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
2. Black raspberry latent virus	Rośliny z rodzaju <i>Rubus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾
3. Blight and blight-like	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona
4. Cadang-Cadang viroid	Rośliny z rodziny <i>Palmae</i> przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich
5. Cherry leafroll virus ³⁾	Rośliny z rodzaju <i>Rubus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾
6. Citrus mosaic virus	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona
7. Citrus tristeza virus (izolaty nieeuropejskie)	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona
8. Leprosis	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona

1	2
9. Little cherry pathogen (izolaty nieeuropejskie)	Rośliny gatunków: <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus incisa</i> Thunb., <i>Prunus sargentii</i> Rehd, <i>Prunus serrula</i> Franch., <i>Prunus serrulata</i> Lindl., <i>Prunus speciosa</i> (Koidz.) Ingram, <i>Prunus subhirtella</i> Miq., <i>Prunus yedoensis</i> Matsum., ich mieszańce i odmiany, przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
10. Naturally spreading psorosis	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona
11. Palm lethal yellowing mycoplasma	Rośliny z rodziny <i>Palmae</i> przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich
12. Prunus necrotic ringspot virus ⁴⁾	Rośliny z rodzaju <i>Rubus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾
13. Satsuma dwarf virus	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona
14. Tatter leaf virus	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona
15. Witches' broom (MLO)	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona

Dział 2

Organizmy kwarantannowe, których występowanie jest znane na terytorium Wspólnoty

A. Owady, roztocza oraz nicienie, we wszystkich stadiach rozwoju

Organizmy szkodliwe	Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty
1	2
1. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
2. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	Rośliny z rodzaju <i>Vitis</i> L., inne niż owoce i nasiona
3. <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Cebule kwiatowe oraz bulwy roślin z rodzaju <i>Crocus</i> L., odmiany miniaturowe i mieszańce rodzaju <i>Gladiolus</i> Tourn. ex L., takie jak: <i>Gladiolus callianthus</i> Marais, <i>Gladiolus colvillei</i> Sweet, <i>Gladiolus nanus</i> hort., <i>Gladiolus ramosus</i> hort., <i>Gladiolus tubergenii</i> hort., rośliny z rodzajów: <i>Hyacinthus</i> L., <i>Iris</i> L., <i>Trigridia</i> Juss, <i>Tulipa</i> L., przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , oraz bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾
4. <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev	Nasiona oraz cebulki roślin gatunków <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L. oraz <i>Allium schoenoprasum</i> L., przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , rośliny gatunku <i>Allium porrum</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , cebulki i bulwy roślin z rodzajów: <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., rośliny gatunku <i>Crocus flavus</i> Weston 'Golden Yellow', roślin z rodzaju <i>Galanthus</i> L., rośliny gatunku <i>Galtonia candicans</i> (Baker) Decne, rośliny z rodzajów: <i>Hyacinthus</i> L., <i>Ismene</i> Herbert, <i>Muscari</i> Miller, <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Tulipa</i> L., przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , oraz nasiona gatunku <i>Medicago sativa</i> L.
5. <i>Circulifer haematoceps</i>	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona

1	2
6. <i>Circulifer tenellus</i>	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona
6.1. <i>Eutetranychus orientalis</i> Klein ⁵⁾	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona
7. <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne	Rośliny z rodzin: <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Strelitziaceae</i> oraz rodzaju <i>Persea</i> spp. ukorzenione lub posadzone w podłożu lub z towarzyszącym podłożem uprawnym
8. <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Kwiaty cięte, warzywa liściowe gatunku <i>Apium graveolens</i> L. oraz rośliny gatunków zielnych przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż: cebule, bulwy jednoroczne, rośliny z rodziny <i>Gramineae</i> , kłącza, nasiona
9. <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	Kwiaty cięte, warzywa liściowe gatunku <i>Apium graveolens</i> L. oraz rośliny gatunków zielnych przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż: cebule, bulwy jednoroczne, rośliny z rodziny <i>Gramineae</i> , kłącza, nasiona

B. Bakterie

Organizmy szkodliwe	Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty
1	2
1. <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis <i>et al.</i>	Nasiona roślin gatunku <i>Medicago sativa</i> L.
2. <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i>	Rośliny gatunku <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾
3. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i>	Rośliny z rodzajów: <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., rośliny gatunku <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, oraz rośliny rodzajów: <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. i <i>Sorbus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
4. <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey	Rośliny z rodzaju <i>Dianthus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
5. <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr and Burkholder	Rośliny z rodzaju <i>Dianthus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
6. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier <i>et al.</i>) Young <i>et al.</i>	Rośliny gatunków: <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch oraz <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> (Ait.) Maxim przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
7. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye	Nasiona z rodzaju <i>Phaseolus</i> L.
8. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye	Rośliny z rodzaju <i>Prunus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
9. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye	Rośliny gatunku <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. oraz z rodzaju <i>Capsicum</i> spp. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾
10. <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy and King	Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
11. <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems <i>et al.</i>	Rośliny z rodzaju <i>Vitis</i> L., inne niż owoce i nasiona

C. Grzyby

Organizmy szkodliwe	Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty
1	2
1. <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. spp. <i>platani</i> Walter	Rośliny z rodzaju <i>Platanus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona, oraz drewno ⁸⁾ roślin z rodzaju <i>Platanus</i> L., włącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni
2. <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds	Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
3. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	Rośliny z rodzajów: <i>Castanea</i> Mill. i <i>Quercus</i> L., przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona, drewno ⁸⁾ oraz odseparowana kora roślin z rodzaju <i>Castanea</i> Mill.
4. <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock and Davis) v. Arx	Rośliny z rodzaju <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
5. <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Rośliny z rodzaju <i>Dianthus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
6. <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli and Gikashvili	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż nasiona
7. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickmann var. <i>fragariae</i>	Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
8. <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. and de Toni	Nasiona roślin gatunku <i>Helianthus annuus</i> L.
9. <i>Puccinia horiana</i> Hennings	Rośliny z rodzaju <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
10. <i>Scirrhia pini</i> Funk and Parker	Rośliny z rodzaju <i>Pinus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
11. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke and Berthold	Rośliny gatunku <i>Humulus lupulus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
12. <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	Rośliny gatunku <i>Humulus lupulus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona

D. Wirusy oraz organizmy wirusopodobne

Organizmy szkodliwe	Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty
1	2
1. Arabis mosaic virus	Rośliny z rodzajów: <i>Fragaria</i> L. oraz <i>Rubus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
2. Beet leaf curl virus	Rośliny gatunku <i>Beta vulgaris</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
3. Chrysanthemum stunt viroid	Rośliny z rodzaju <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
4. Citrus tristeza virus (izolaty europejskie)	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona

1	2
5. Citrus vein enation woody gall	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona
6. Grapevine flavescence dorée MLO	Rośliny z rodzaju <i>Vitis</i> L., inne niż owoce i nasiona
7. Plum pox virus	Rośliny z rodzaju <i>Prunus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
8. Potato stolbur mycoplasm	Rośliny z rodziny <i>Solanaceae</i> przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
9. Raspberry ringspot virus	Rośliny z rodzajów: <i>Fragaria</i> L. oraz <i>Rubus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
10. <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al.	Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona
11. Strawberry crinkle virus	Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
12. Strawberry latent ringspot virus	Rośliny z rodzajów: <i>Fragaria</i> L. oraz <i>Rubus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
13. Strawberry mild yellow edge virus	Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
14. Tomato black ring virus	Rośliny z rodzajów: <i>Fragaria</i> L. oraz <i>Rubus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
15. Tomato spotted wilt virus	Rośliny gatunków: <i>Apium graveolens</i> L., <i>Capsicum annum</i> L., <i>Cucumis melo</i> L., rośliny z rodzaju <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Mol., wszystkie odmiany nowogwinejskich mieszańców roślin z rodzaju <i>Impatiens</i> , rośliny gatunków: <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> L., Karsten ex Farw. oraz <i>Nicotiana tabacum</i> L., do których dołączony jest dokument potwierdzający, że są one przeznaczone do przemysłowej produkcji tytoniu, oraz rośliny gatunków: <i>Solanum melongena</i> L. i <i>Solanum tuberosum</i> L., przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona
16. Tomato yellow leaf curl virus	Rośliny gatunku <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona

CZĘŚĆ B

Organizmy kwarantannowe, których wprowadzanie oraz przemieszczanie w strefach chronionych jest zabronione, jeżeli występują one na określonych roślinach, produktach roślinnych lub przedmiotach

A. Owady, roztocza oraz nicienie, we wszystkich stadiach rozwoju

Organizmy szkodliwe	Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty	Strefy chronione
1	2	3
1. <i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	Nasiona i owoce (torebki nasienne) z rodzaju <i>Gossypium</i> spp. oraz nieodziarniona bawełna	Republika Grecka, Królestwo Hiszpanii (Andalucia, Catalonia, Extremadura, Murcia, Valencia)
2. <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug)	Rośliny z rodzaju <i>Larix</i> Mill. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona	Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna, Wyspa Man i Jersey)

1	2	3
<p>3. <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan</p>	<p>Rośliny z rodzajów: <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. oraz <i>Pseudotsuga</i> Carr., o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce i nasiona, drewno⁸⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>) z korą, odseparowana kora roślin iglastych</p>	<p>Republika Grecka, Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Szkocja, Irlandia Północna, Jersey, Anglia: wymienione hrabstwa, dystrykty i rejony: Barnsley, Bath i North East Somerset, Bedfordshire, Bournemouth, Bracknell Forest, Bradford, Bristol, Brighton i Hove, Buckinghamshire, Calderdale, Cambridgeshire, Cornwall, Cumbria, Darlington, Devon, Doncaster, Dorset, Durham, East Riding of Yorkshire, East Sussex, Essex, Gateshead, Greater London, Hampshire, Hartlepool, Hertfordshire, Kent, Kingston Upon Hull, Kirklees, Leeds, Leicester City, Lincolnshire, Luton, Medway Council, Middlesbrough, Milton Keynes, Newbury, Newcastle upon Tyne, Norfolk, Northamptonshire, Northumberland, North Lincolnshire, North East Lincolnshire, North Tyneside, North West Somerset, Nottingham City, Nottinghamshire, Oxfordshire, Peterborough, Plymouth, Poole, Portsmouth, Reading, Redcar i Cleveland, Rotherham, Rutland, Sheffield, Slough, Somerset, Southend, Southampton, South Tyneside, Stockton-on-Tees, Suffolk, Sunderland, Surrey, Swindon, Thurrock, Torbay, Wakefield, West Sussex, Windsor i Maidenhead, Wokingham, York, Wyspa Man, Wyspa Wight, Wyspy Scilly, i wymienione części hrabstw, dystryktów i rejonów; Derby City: część rejonu, który leży na północ od północnej granicy drogi A52(T) razem z częścią obszaru leżącego na północ od drogi A6(T); Derbyshire: część hrabstwa leżąca na północ od północnej granicy drogi A52(T) i część hrabstwa leżąca na północ od północnej granicy drogi A6(T); Gloucestershire: część hrabstwa leżąca na wschód od wschodniej granicy drogi Fosse Way Roman; Leicestershire: część hrabstwa leżąca na wschód od wschodniej granicy drogi Fosse Way Roman, razem z częścią hrabstwa leżącą na wschód od wschodniej granicy drogi B4114, i część hrabstwa leżąca na wschód od wschodniej granicy autostrady M1; North Yorkshire: całe hrabstwo, poza częścią obejmującą dystrykt Craven; South Gloucestershire: część rejonu leżąca na południe od południowej granicy autostrady M4; Staffordshire: część hrabstwa, która leży na wschód od wschodniej granicy drogi A52 (T) i część hrabstwa leżąca na wschód od wschodniej granicy drogi A523; Warwickshire: część hrabstwa leżąca na wschód od wschodniej granicy drogi Fosse Way Roman; Wiltshire: część hrabstwa leżąca na południe od południowej granicy autostrady M4 i część hrabstwa leżąca na wschód od wschodniej granicy drogi Fosse Way Roman)</p>
<p>4. <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)</p>	<p>Rośliny z rodzaju <i>Picea</i> A. Dietr. przeznaczone do sadzenia⁶⁾, inne niż nasiona</p>	<p>Republika Grecka, Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (terytorium Irlandii Północnej, Wyspy Man i Jersey)</p>

1	2	3
5. <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	Rośliny z rodzaju <i>Eucalyptus</i> l'Herit, inne niż owoce i nasiona	Republika Grecka, Republika Portugalska (Azores)
6. a) <i>Ips amitinus</i> Eichhof	Rośliny z rodzajów: <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. oraz <i>Pinus</i> L., o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce i nasiona, drewno ⁸⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>) z korą, odseparowana kora roślin iglastych	Republika Grecka, Republika Francuska (Corsica), Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
b) <i>Ips cembrae</i> Heer	Rośliny z rodzajów: <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. oraz <i>Pseudotsuga</i> Carr., o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce i nasiona, drewno ⁸⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>) z korą, odseparowana kora roślin iglastych	Republika Grecka, Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (terytorium Irlandii Północnej, Wyspa Man)
c) <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	Rośliny z rodzajów: <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. oraz <i>Pinus</i> L., o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce i nasiona, drewno ⁸⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>) z korą, odseparowana kora roślin iglastych	Republika Grecka, Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
d) <i>Ips sexdentatus</i> Börner	Rośliny z rodzajów: <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. oraz <i>Pinus</i> L., o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce i nasiona, drewno ⁸⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>) z korą, odseparowana kora roślin iglastych	Irlandia, Republika Cypryjska ⁷⁾ , Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (terytorium Irlandii Północnej, Wyspa Man)
e) <i>Ips typographus</i> Heer	Rośliny z rodzajów: <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. oraz <i>Pseudotsuga</i> Carr., o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce i nasiona, drewno ⁸⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>) z korą, odseparowana kora roślin iglastych	Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
9. <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	Nasiona roślin z rodzaju <i>Mangifera</i> spp., pochodzące z państw trzecich	Królestwo Hiszpanii (Granada i Malaga), Republika Portugalska (Alentejo, Algarve i Madeira)
10. <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Den. and Schiff.)	Rośliny z rodzaju <i>Pinus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż owoce i nasiona	Królestwo Hiszpanii (Ibiza)

B. Bakterie

Organizmy szkodliwe	Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty	Strefy chronione
1	2	3
1. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins and Jones	Nasiona gatunku <i>Phaseolus vulgaris</i> L. oraz nasiona z rodzaju <i>Dolichos</i> Jacq.	Republika Grecka, Królestwo Hiszpanii, Republika Portugalska
2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl et al.	Części roślin, inne niż nasiona i owoce oraz rośliny przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , włączając w to żywy pyłek kwiatowy przeznaczony do zapylania z rodzajów: <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. i <i>Sorbus</i> L. i gatunku <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot	Królestwo Hiszpanii, Republika Francuska (Corsica), Irlandia, Republika Włoska (Abruzzi; Apulia; Basilicata; Calabria; Campania; Emilia-Romagna: prowincje Forlì-Cesena, Parma, Piacenza i Rimini; Friuli-Venezia Giulia; Lazio; Liguria; Lombardy; Tuscany, Trentino-Alto Adige: prowincje autonomiczne Trento; Umbria; Valle d'Aosta; Veneto: oprócz w prowincji Rovigo obszary Rovigo, Polesella, Villamarzana, Fratta Polsine, San Bellino, Badia Polesine, Trecenta, Ceneselli, Pontecchio Polesine, Arquà Polesine, Costa di Rovigo, Occhiobello, Lendinara, Canda, Ficarolo, Guarda Veneta, Frassinelle Polesine, Villanova del Ghebbo, Fiesso Umbertiano, Castelguglielmo, Bagnolo di Po, Giacciano con Baruchella, Bosaro, Canaro, Lusina, Pincara, Stienta, Gaiba, Salara i w prowincji Padova obszary Castelbaldo, Barbana, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi i w prowincji Verona obszary Palù, Roverchiera, Legnago, Castagnaro, Ronco all'Adige, Villa Bartolomea, Oppeano, Terrazzo, Isola Rizza, Angiari), Republika Łotewska ⁷⁾ , Republika Litewska ⁷⁾ , Republika Austrii (Burgenland, Carinthia, Lower Austria, Tyrol (dystrykt administracyjny Lienz), Styria, Vienna), Republika Portugalska, Republika Słowenii ⁷⁾ , Republika Słowacka ⁷⁾ , Republika Finlandii, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (terytorium Irlandii Północnej, Wyspa Man i Wyspy Normandzkie)

C. Grzyby

Organizmy szkodliwe	Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty	Strefy chronione
1	2	3
1. <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton	Nasiona i owoce (torebki nasienne) z rodzaju <i>Gossypium</i> spp.	Republika Grecka
2. <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet	Rośliny z rodzajów: <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. oraz <i>Pseudotsuga</i> Carr., przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona	Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (terytorium Irlandii Północnej)
3. <i>Hypoxyylon mammatum</i> (Wahl.) J. Miller	Rośliny z rodzaju <i>Populus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona	Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (terytorium Irlandii Północnej)

D. Wirusy oraz organizmy wirusopodobne

Organizmy szkodliwe	Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty	Strefy chronione
1	2	3
Citrus tristeza virus (izolaty europejskie)	Owoce z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i owoce mieszkańcy tych rodzajów, z liśćmi oraz szypułkami	Republika Grecka, Republika Francuska (Corsica), Republika Włoska, Republika Malty ⁷⁾ , Republika Portugalska

Objaśnienia:

- 1) *Aphelenchoides besseyi* Christie nie występuje na terytorium Wspólnoty na roślinach z rodzaju *Oryza* spp.
- 2) Pozycję tę skreśla się z dniem 30 kwietnia 2004 r.
- 3) Cherry leafroll virus nie występuje na terytorium Wspólnoty na roślinach z rodzaju *Rubus* L.
- 4) *Prunus necrotic ringspot virus* nie występuje na terytorium Wspólnoty na roślinach z rodzaju *Rubus* L.
- 5) Pozycję tę dodaje się do wykazu z dniem przyjęcia nowych członków do Unii Europejskiej.
- 6) Rośliny posadzone mające pozostać w podłożu uprawowym lub być przesadzone po ich wprowadzeniu lub przemieszczaniu lub rośliny nieposadzone w momencie wprowadzania do obrotu lub przemieszczania, lecz przeznaczone do późniejszego sadzenia; sadzenie to każda czynność mająca na celu umieszczenie rośliny w sposób umożliwiający jej wzrost, reprodukcję lub rozmnożenie.
- 7) Staje się strefą chronioną z dniem uzyskania przez to państwo członkostwa w Unii Europejskiej.
- 8) Drewno, które zachowało w całości lub w części naturalnie zaokrągloną powierzchnię, z korą lub bez, lub w formie zrębów, wiórów, trocin, odpadów, ścinków oraz drewno sztauerskie, przekładki, palety lub materiały opakowaniowe, używane podczas transportu wszelkich towarów, jeżeli stwarza ono zagrożenie dla zdrowia roślin.

ROŚLINY, PRODUKTY ROŚLINNE LUB PRZEDMIOTY POCHODZĄCE Z PAŃSTW TRZECICH¹⁾,
KTÓRYCH WPROWADZANIE NA TERYTORIUM RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ JEST ZABRONIONE

CZĘŚĆ A

**Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty pochodzące z państw trzecich¹⁾,
których wprowadzanie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej jest zabronione**

Opis	Państwa pochodzenia
1	2
1. Rośliny z rodzajów: <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Chamaecyparis</i> Spach., <i>Juniperus</i> L., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. oraz <i>Tsuga</i> Carr., inne niż owoce i nasiona	Państwa nieeuropejskie
2. Rośliny z rodzajów: <i>Castanea</i> Mill. oraz <i>Quercus</i> L., z liśćmi, inne niż owoce i nasiona	Państwa nieeuropejskie
3. Rośliny z rodzaju <i>Populus</i> L. z liśćmi, inne niż owoce i nasiona	Państwa Ameryki Północnej
4. Odseparowana kora roślin iglastych (<i>Coniferales</i>)	Państwa nieeuropejskie
5. Odseparowana kora roślin z rodzaju <i>Castanea</i> Mill.	Państwa trzecie ¹⁾
6. Odseparowana kora roślin z rodzaju <i>Quercus</i> L., inna niż z gatunku <i>Quercus suber</i> L.	Państwa Ameryki Północnej
7. Odseparowana kora roślin gatunku <i>Acer saccharum</i> Marsch.	Państwa Ameryki Północnej
8. Odseparowana kora roślin z rodzaju <i>Populus</i> L.	Państwa kontynentu amerykańskiego
9. Rośliny z rodzajów: <i>Chaenomeles</i> Ldl., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Crateagus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. oraz <i>Rosa</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż rośliny w stanie spoczynku, pozbawione liści, kwiatów i owoców	Państwa nieeuropejskie
9.1. Rośliny z rodzaju <i>Photinia</i> Ldl. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż rośliny w stanie spoczynku pozbawione liści, kwiatów i owoców	Stany Zjednoczone Ameryki, Chińska Republika Ludowa, Japonia, Republika Korei i Koreańska Republika Ludowo-Demokratyczna
10. Bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L., ziemniaki sadzeniaki	Państwa trzecie ¹⁾ poza Konfederacją Szwajcarską
11. Rośliny gatunków tworzących rozłogi nadziemne lub bulwy z rodzaju <i>Solanum</i> L. i mieszańce tego rodzaju, przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L. wymienione w pkt 10	Państwa trzecie ¹⁾
12. Bulwy roślin z rodzaju <i>Solanum</i> L. oraz mieszańce tego rodzaju, inne niż wymienione w pkt 10 i 11	Państwa trzecie ¹⁾ , oprócz: Algierskiej Republiki Ludowo-Demokratycznej, Republiki Cypryjskiej ²⁾ , Arabskiej Republiki Egiptu, Państwa Izrael, Wielkiej Libijskiej Arabskiej

1	2
<p>13. Rośliny z rodziny <i>Solanaceae</i> przeznaczone do sadzenia⁶⁾, inne niż nasiona oraz rośliny wymienione w pkt 10, 11 i 12</p> <p>14. Gleba i podłoże uprawowe, składające się w całości bądź w części z gleby lub stałych substancji organicznych, takich jak: części roślin, humus zawierający torf lub korę, inne niż składające się wyłącznie z torfu</p> <p>15. Rośliny z rodzaju <i>Vitis</i> L., inne niż owoce</p> <p>16. Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona</p> <p>17. Rośliny z rodzaju <i>Phoenix</i> spp., inne niż owoce i nasiona</p> <p>18. Rośliny z rodzajów: <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. i mieszańce tych rodzajów oraz rośliny rodzaju <i>Fragaria</i> L., przeznaczone do sadzenia⁶⁾, inne niż nasiona</p> <p>19. Rośliny z rodziny <i>Graminaceae</i>, inne niż rośliny będące ozdobnymi bylinami trawiastymi z podrodzin <i>Bambusoideae</i> oraz <i>Panicoideae</i> oraz rodzajów: <i>Buchloe</i>, <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i>, <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i>, <i>Molinia</i>, <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i>, <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. i <i>Uniola</i> L., przeznaczone do sadzenia⁶⁾, inne niż nasiona</p>	<p>Dżamahiriji Ludowo-Socjalistycznej, Republiki Malty²⁾, Królestwa Marokańskiego, Syryjskiej Republiki Arabskiej, Konfederacji Szwajcarskiej, Republiki Tunezyjskiej i Republiki Turcji oraz innych europejskich państw trzecich, które zostały uznane za wolne od <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al. albo w których są spełnione przepisy uznane za równoważne do przepisów Wspólnoty dotyczących zwalczania <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al.³⁾</p> <p>Państwa trzecie¹⁾, poza państwami europejskimi oraz państwami Basenu Morza Śródziemnego</p> <p>Republika Turcji, Republika Białorusi, Republika Estońska²⁾, Republika Łotewska²⁾, Republika Litewska²⁾, Republika Mołdowy, Federacja Rosyjska, Ukraina oraz państwa trzecie nienależące do Europy kontynentalnej, poza następującymi: Republika Cypryjska²⁾, Arabska Republika Egiptu, Państwo Izrael, Wielka Libijska Arabska Dżamahirija Ludowo-Socjalistyczna, Republika Malty²⁾, Królestwo Marokańskie, Republika Tunezyjska</p> <p>Państwa trzecie¹⁾, inne niż Konfederacja Szwajcarska</p> <p>Państwa trzecie¹⁾</p> <p>Algierska Republika Ludowo-Demokratyczna, Królestwo Marokańskie</p> <p>Państwa nieeuropejskie, z wyjątkiem państw basenu Morza Śródziemnego, Związku Australijskiego, Nowej Zelandii, Kanady i kontynentalnych stanów Stanów Zjednoczonych Ameryki, z zastrzeżeniem pkt 9</p> <p>Państwa trzecie¹⁾, z wyjątkiem państw europejskich i państw basenu Morza Śródziemnego</p>

CZĘŚĆ B

**Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty pochodzące z państw trzecich¹⁾,
których wprowadzanie do stref chronionych jest zabronione**

Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty	Strefy chronione
1	2
1. Rośliny oraz żywy pyłek kwiatowy przeznaczony do zapylania z rodzajów: <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespi-</i>	Królestwo Hiszpanii, Republika Francuska (Corsica), Irlandia, Republika Włoska (Abruzzi; Apulia; Basilicata; Calabria; Campania; Emilia-Romagna: prowincje Forlì-Cesena, Parma, Piacenza i Rimini; Friuli-Venezia Giulia; Lazio; Liguria; Lom-

1	2
<p><i>lus</i> L. oraz rodzajów: <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. oraz <i>Sorbus</i> L., inne niż owoce i nasiona, pochodzące z państw trzecich, oprócz Konfederacji Szwajcarskiej i państw uznanych za wolne od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i>³⁾ lub z państw, w których zostały ustalone, zgodnie z Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁴⁾, obszary wolne od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i>, co zostało uznane przez Komisję Europejską³⁾ — z zastrzeżeniem pkt 9, 9.1 i 18 części A</p>	<p>bardy; Marche; Molise; Piedmont; Sardinia; Sicily; Tuscany; Trentino-Alto Adige: prowincje autonomiczne Trento; Umbria; Valle d'Aosta; Veneto, oprócz w prowincji Rovigo obszaru Rovigo, Polesella, Villamarzana, Fratta Polesine, San Bellino, Badia Polesine, Trecenta, Ceneselli, Pontecchio Polesine, Arquà Polesine, Costa di Rovigo, Occhiobello, Lendinara, Canda, Ficarolo, Guarda Veneta, Frassinelle Polesine, Villanova del Ghebbo, Fiesso Umbertino, Castelguglielmo, Bagnolo di Po, Giacciano con Baruchella, Bosaro, Canaro, Lusina, Pincara, Stienta, Gaiba, Salarai i w prowincji Padova obszary Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi i w prowincji Verona obszary Palù, Roverchiara, Legnago, Castagnaro, Ronco all'Adige, Villa Bartolomea, Oppeano, Terrazzo, Isola Rizza, Angiari), Republika Austrii (Burgenland, Carinthia, Lower Austria, Tyrol (dystrykt administracyjny Lienz), Styria, Vienna), Republika Łotewska⁵⁾, Republika Litewska⁵⁾, Republika Portugalska, Republika Słowacka⁵⁾, Republika Słowenii⁵⁾, Republika Finlandii, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (terytorium Irlandii Północnej, Wyspa Man i Wyspy Normandzkie)</p>
<p>2. Rośliny oraz żywy pyłek kwiatowy przeznaczony do zapylania z rodzaju <i>Cotoneaster</i> Ehrh. i gatunku <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.), inne niż owoce i nasiona, pochodzące z państw trzecich, oprócz państw uznanych za wolne od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i>³⁾ lub z państw, w których zostały ustalone, zgodnie z Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁴⁾, obszary wolne od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i>, co zostało uznane przez Komisję Europejską³⁾ — z zastrzeżeniem pkt 9, 9.1 i 18 części A</p>	<p>Królestwo Hiszpanii, Republika Francuska (Corsica), Irlandia, Republika Włoska (Abruzzi; Apulia; Basilicata; Calabria; Campania; Emilia-Romagna: prowincje Forlì-Cesena, Parma, Piacenza i Rimini; Friuli-Venezia Giulia; Lazio; Liguria; Lombardia; Marche; Molise; Piedmont; Sardinia; Sicily; Tuscany; Trentino-Alto Adige: prowincje autonomiczne Trento; Umbria; Valle d'Aosta; Veneto: oprócz w prowincji Rovigo obszaru Rovigo, Polesella, Villamarzana, Fratta Polesine, San Bellino, Badia Polesine, Trecenta, Ceneselli, Pontecchio Polesine, Arquà Polesine, Costa di Rovigo, Occhiobello, Lendinara, Canda, Ficarolo, Guarda Veneta, Frassinelle Polesine, Villanova del Ghebbo, Fiesso Umbertino, Castelguglielmo, Bagnolo di Po, Giacciano con Baruchella, Bosaro, Canaro, Lusina, Pincara, Stienta, Gaiba, Salarai w prowincji Padova obszary Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi i w prowincji Verona obszary Palù, Roverchiara, Legnago, Castagnaro, Ronco all'Adige, Villa Bartolomea, Oppeano, Terrazzo, Isola Rizza, Angiari), Republika Austrii (Burgenland, Carinthia, Lower Austria, Tyrol (dystrykt administracyjny Lienz), Styria, Vienna), Republika Łotewska⁵⁾, Republika Litewska⁵⁾, Republika Portugalska, Republika Słowacka⁵⁾, Republika Słowenii⁵⁾, Republika Finlandii, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (terytorium Irlandii Północnej, Wyspa Man i Wyspy Normandzkie)</p>

Objaśnienia:

- 1) W okresie od dnia 1 marca do dnia 30 kwietnia 2004 r. stosuje się do wszystkich państw oprócz państw członkowskich Unii Europejskiej.
- 2) Nie dotyczy państwa po uzyskaniu przez to państwo członkostwa w Unii Europejskiej.
- 3) Wykaz państw i obszarów uznanych za wolne od organizmów szkodliwych znajduje się w obwieszczeniu wydanym na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94).
- 4) Międzynarodowy Standard w zakresie Środków Fitosanitarnych — International Standards for Phytosanitary Measures, Part 4 — Pest Surveillance, Requirements for the establishment of Pest Free Areas, Publication No 4, 1996, FAO, Roma.
- 5) Państwo staje się strefą chronioną z dniem uzyskania przez to państwo członkostwa w Unii Europejskiej.
- 6) Rośliny już posadzone, które mają pozostać w podłożu uprawowym lub być przesadzone lub rośliny nieposadzone w dniu wprowadzania do obrotu lub przemieszczania, lecz przeznaczone do późniejszego sadzenia; sadzenie oznacza każdą czynność mającą na celu umieszczenie roślin w sposób umożliwiający ich wzrost, reprodukcję lub rozmnożenie.

WYMAGANIA SPECJALNE WRAZ ZE WSKAZANIEM WYMAGAŃ, KTÓRE POWINNY BYĆ ZAWARTE W ŚWIADECTWIE FITOSANITARNYM, JEŻELI ROŚLINY, PRODUKTY ROŚLINNE LUB PRZEDMIOTY SĄ WPROWADZANE NA TERYTORIUM LUB PRZEMIESZCZANE PRZEZ TERYTORIUM RZECZYSPOLITEJ POLSKIEJ Z PAŃSTW TRZECICH, W TYM WYMAGANIA SPECJALNE DLA ROŚLIN, PRODUKTÓW ROŚLINNYCH LUB PRZEDMIOTÓW WPROWADZANYCH DO STREF CHRONIONYCH

CZĘŚĆ A

Wymagania specjalne, które powinny spełniać rośliny, produkty roślinne lub przedmioty wprowadzane na terytorium lub przemieszczane przez terytorium Rzeczypospolitej Polskiej

Dział 1

Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty pochodzące spoza Rzeczypospolitej Polskiej i Wspólnoty

Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty	Wymagania specjalne
1	2
<p>1.1. Drewno¹²⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>), z wyjątkiem drewna roślin z rodzaju <i>Thuja</i> L., inne niż drewno w postaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wiórów, cząstek, odpadów lub ścinków uzyskanych w całości lub w części z roślin iglastych, — skrzynek do pakowania, skrzynek kratownicowych lub bębnow, — palet, palet skrzynkowych lub platform załadunkowych, — wyściótek pod ładunek, rozpórek oraz wsporników, <p>ale włącznie z takim drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z Kanady, Chińskiej Republiki Ludowej, Japonii, Republiki Korei, Koreańskiej Republiki Ludowo-Demokratycznej, Tajwanu lub Stanów Zjednoczonych Ameryki</p>	<p>Drewno powinno być opatrzone znakiem zatwierdzanym przez Komisję Europejską, potwierdzającym, że poddano je odpowiedniej obróbce cieplnej, w czasie której osiągnięto przez 30 minut minimalną temperaturę rdzenia wynoszącą 56 °C.</p>
<p>1.2. Drewno¹²⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>), w postaci wiórów, cząstek, odpadów lub ścinków, uzyskanych w całości lub częściowo z roślin iglastych, pochodzące Kanady, Chińskiej Republiki Ludowej, Japonii, Republiki Korei, Koreańskiej Republiki Ludowo-Demokratycznej, Tajwanu lub Stanów Zjednoczonych Ameryki</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) przed eksportem drewno zostało poddane fumigacji na pokładzie statku lub w kontenerach, w których jest przewożone, oraz b) drewno zostanie wysłane drogą morską w zaplombowanych kontenerach lub będzie zabezpieczone w inny sposób zapobiegający wtórnemu porażeniu.
<p>1.3. Drewno¹²⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>), z wyjątkiem drewna roślin z rodzaju <i>Thuja</i> L., w postaci skrzynek do pakowania, skrzynek kratownicowych, bębnow, palet, palet skrzyniowych, platform załadunkowych, wyściótek pod ładunek, rozpórek oraz wsporników, włącznie z takim drewnem, które nie zachowało naturalnie</p>	<p>Drewno powinno być okorowane, wolne od chodników larwalnych o średnicy przekraczającej 3 mm, powodowanych przez rodzaj <i>Monochamus</i> (gatunki nieeuropejskie); wilgotność drewna uzyskana w czasie produkcji nie przekraczała 20 % suchej masy.</p>

1	2
zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z Kanady, Chińskiej Republiki Ludowej, Japonii, Republiki Korei, Koreańskiej Republiki Ludowo-Demokratycznej, Tajwanu lub Stanów Zjednoczonych Ameryki	
1.4. Drewno ¹²⁾ roślin z rodzaju <i>Thuja</i> L., włącznie z takim drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z Kanady, Chińskiej Republiki Ludowej, Japonii, Republiki Korei, Koreańskiej Republiki Ludowo-Demokratycznej, Tajwanu lub Stanów Zjednoczonych Ameryki	Drewno powinno być okorowane, wolne od chodników larwalnych o średnicy przekraczającej 3 mm, powodowanych przez rodzaj <i>Monochamus</i> (gatunki nieeuropejskie).
1.5. Drewno ¹²⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>), inne niż drewno w postaci wiórów, cząstek, odpadów, ścinków, uzyskanych w całości lub częściowo z roślin iglastych, włącznie z takim drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z państw nieeuropejskich, innych niż Kanada, Chińska Republika Ludowa, Japonia, Republika Korei, Koreańska Republika Ludowo-Demokratyczna, Tajwan lub Stany Zjednoczone Ameryki	Drewno powinno być: a) okorowane, wolne od chodników larwalnych o średnicy przekraczającej 3 mm, powodowanych przez rodzaj <i>Monochamus</i> (nieeuropejskie spp.) lub b) oznaczone znakiem „Kiln-dried” lub „KD” („Suszone komorowo”) lub innym międzynarodowo uznanym znakiem, umieszczonym na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu, potwierdzającym, że drewno zostało poddane suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i temperaturze; wilgotność drewna uzyskana w czasie suszenia nie przekraczała 20 % suchej masy.
2.1. Drewno ¹²⁾ gatunku <i>Acer saccharum</i> Marsh., włącznie z takim drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, inne niż drewno przeznaczone do produkcji płyt forniowych, pochodzące z państw Ameryki Północnej	Drewno powinno być oznaczone znakiem „Kiln-dried” lub „KD” („Suszone komorowo”) lub innym międzynarodowo uznanym znakiem, umieszczonym na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu, potwierdzającym, że drewno zostało poddane suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i temperaturze; wilgotność drewna uzyskana w czasie suszenia nie przekraczała 20 % suchej masy.
2.2. Drewno ¹²⁾ gatunku <i>Acer saccharum</i> Marsh., inne niż drewno wymienione w pkt 2.1, pochodzące z państw Ameryki Północnej	Do drewna powinny być dołączone dokumenty potwierdzające lub drewno powinno być oznakowane w sposób potwierdzający, że jest ono przeznaczone do produkcji płyt forniowych.
3. Drewno ¹²⁾ roślin z rodzajów: <i>Castanea</i> Mill. i <i>Quercus</i> L., włącznie z takim drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z państw Ameryki Północnej	Drewno powinno być okorowane oraz: a) zgrubnie obrobione, w wyniku czego usunięto całkowicie zaokrąglone powierzchnie lub b) świadectwo fitosanitarne dołączone do drewna zostało wydane po urzędowym stwierdzeniu, że wilgotność drewna uzyskana w czasie produkcji nie przekraczała 20 % suchej masy, lub c) świadectwo fitosanitarne dołączone do drewna zostało wydane po urzędowym stwierdzeniu, że drewno poddano powietrznej lub wodnej obróbce cieplnej, lub w przypadku drewna ciętego, okorowanego lub z resztkami kory, drewno powinno być oznaczone znakiem „Kiln-dried” lub „KD” („Suszone komorowo”) lub innym międzynarodowo uznanym znakiem, umieszczonym na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu, potwierdzającym, że drewno zostało poddane suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i temperaturze; wilgotność drewna uzyskana w czasie suszenia nie przekraczała 20 % suchej masy.

1	2
4. Drewno ¹²⁾ roślin z rodzaju <i>Castanea</i> Mill.	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 3: a) urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że drewno pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr lub b) drewno powinno być okorowane.
5. Drewno ¹²⁾ roślin z rodzaju <i>Platanus</i> L., włącznie z takim drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzące ze Stanów Zjednoczonych Ameryki lub Republiki Armenii	Drewno powinno być oznaczone znakiem „Kiln-dried” lub „KD” („Suszone komorowo”) lub innym międzynarodowo uznanym znakiem, umieszczonym na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu, potwierdzającym, że drewno zostało poddane suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i temperaturze; wilgotność drewna uzyskana w czasie suszenia nie przekraczała 20 % suchej masy.
6. Drewno ¹²⁾ roślin z rodzaju <i>Populus</i> L. pochodzące z państw kontynentu amerykańskiego	Drewno powinno być okorowane.
7. Drewno ¹²⁾ w postaci wiórów, cząstek, odpadów, ścinków uzyskanych w całości lub w części z roślin gatunku <i>Acer saccharum</i> Marsh., z roślin rodzajów <i>Castanea</i> Mill., <i>Platanus</i> L., <i>Populus</i> L. oraz <i>Quercus</i> L., pochodzących z państw nieeuropejskich, oraz z roślin iglastych (<i>Coniferales</i>), pochodzących z państw nieeuropejskich, innych niż Kanada, Chińska Republika Ludowa, Japonia, Republika Korei, Koreańska Republika Ludowo-Demokratyczna, Tajwan lub Stany Zjednoczone Ameryki	Produkt powinien być wyprodukowany wyłącznie z drewna okorowanego lub takiego drewna, które zostało poddane suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i temperaturze; wilgotność drewna uzyskana w czasie suszenia nie przekraczała 20 % suchej masy lub drewno przed eksportem zostało poddane fumigacji na pokładzie statku lub w kontenerach, w których jest przewożone, i zostanie ono wysłane drogą morską w zaplombowanych kontenerach lub będzie zabezpieczone w inny sposób zapobiegający wtórnemu porażeniu.
8.1. Rośliny iglaste (<i>Coniferales</i>), inne niż owoce i nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich	Z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 1, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że rośliny rosły w szkółkach oraz że miejsce ich produkcji jest wolne od <i>Pissodes</i> spp. (gatunki nieeuropejskie).
8.2. Rośliny iglaste (<i>Coniferales</i>) o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce i nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 8.1, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 1, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że rośliny rosły w szkółkach oraz że miejsce ich produkcji jest wolne od <i>Scolytidae</i> spp. (gatunki nieeuropejskie).
9. Rośliny z rodzaju <i>Pinus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 8.1 i 8.2, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 1, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers i <i>Scirrhia pini</i> Funk and Parker.
10. Rośliny z rodzajów: <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. i <i>Tsuga</i> Carr. przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 8.1, 8.2 i 9, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 1, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Melampsora medusae</i> Thümen.
11.1. Rośliny z rodzajów: <i>Castanea</i> Mill. i <i>Quercus</i> L., inne niż nasiona i owoce:	Z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 2, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że:

1	2
<p>a) pochodzące z państw nieeuropejskich,</p> <p>b) pochodzące z państw Ameryki Północnej</p>	<p>od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Cronartium</i> spp. (gatunki nieeuropejskie), rośliny pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt.</p>
<p>11.2. Rośliny z rodzajów: <i>Castanea</i> Mill. oraz <i>Quercus</i> L. przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 11.1, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 2, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, lub</p> <p>b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.</p>
<p>11.3. Rośliny z rodzaju <i>Corylus</i> L. przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona, pochodzące z Kanady lub Stanów Zjednoczonych Ameryki</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie¹⁾, że rośliny rosły w szkótkach oraz pochodzą:</p> <p>a) z obszaru uznanego przez krajową służbę ochrony roślin w państwie eksportującym za wolny od <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller, zgodnie z Międzynarodowym Standardem w Zakresie Środków Fitosanitarnych²⁾; informację o spełnieniu tego warunku umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „dodatkowa deklaracja” lub</p> <p>b) z miejsca produkcji uznanego przez krajową służbę ochrony roślin w państwie eksportującym za wolne od <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller na podstawie urzędowych kontroli³⁾ przeprowadzanych w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie od początku ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych, zgodnie z Międzynarodowym Standardem w Zakresie Środków Fitosanitarnych⁴⁾; informację o spełnieniu tego warunku umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „dodatkowa deklaracja” wraz z deklaracją, że materiał jest wolny od <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller.</p>
<p>12. Rośliny z rodzaju <i>Platanus</i> L. przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona, pochodzące ze Stanów Zjednoczonych Ameryki lub Republiki Armenii</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie¹⁾, że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>Platani</i> Walter.</p>
<p>13.1. Rośliny z rodzaju <i>Populus</i> L. przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona, pochodzące z państw trzecich</p>	<p>Z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 3, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Melampsora medusae</i> Thümen.</p>
<p>13.2. Rośliny z rodzaju <i>Populus</i> L., inne niż owoce i nasiona, pochodzące z państw kontynentu amerykańskiego</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 13.1, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 3, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Mycosphaerella populum</i> G. E. Thompson.</p>
<p>14. Rośliny z rodzaju <i>Ulmus</i> L. przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona, pochodzące z państw Ameryki Północnej</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie¹⁾, że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania Elm phlöm necrosis mycoplasm.</p>
<p>15. Rośliny z rodzajów: <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. oraz <i>Pyrus</i> L. przeznaczone</p>	<p>Z zastrzeżeniem załącznika 3 część A pkt 9 i 18 oraz część B pkt 1, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z państwa, o którym wiadomo, że jest wolne od <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey,</p>

1	2
do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich	lub b) rośliny pochodzą z obszaru uznanego ⁵⁾ za wolny od <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey oraz że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey.
16. Owoce z rodzaju <i>Prunus</i> L. pochodzące z państw nieeuropejskich wprowadzane pomiędzy 15 lutego a 30 września	Urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że: a) owoce pochodzą z państwa, o którym wiadomo, że jest wolne od <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey lub b) owoce pochodzą z obszaru uznanego ⁵⁾ za wolny od <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, lub c) owoce przed zbiorami lub przed eksportem zostały poddane kontroli oraz zabiegom zapewniającym, że są one wolne od <i>Monilinia</i> spp.
16.1. Owoce rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańców tych rodzajów, pochodzące z państw trzecich	Owoce powinny być pozbawione szypulek oraz liści, a na opakowaniach umieszcza się informację o miejscu ich pochodzenia.
16.2. Owoce rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańców tych rodzajów, pochodzące z państw trzecich	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 16.1, 16.3, 16.4 i 16.5, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że: a) owoce pochodzą z państwa uznanego ⁵⁾ za wolne od <i>Xanthomonas campestris</i> (wszystkich szczepów szkodliwych dla rodzaju <i>Citrus</i>) lub b) owoce pochodzą z obszaru uznanego ⁵⁾ za wolny od <i>Xanthomonas campestris</i> (wszystkich szczepów szkodliwych dla rodzaju <i>Citrus</i>); nazwę obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, lub c) zostały spełnione poniższe wymagania: albo w trakcie urzędowych kontroli i badań, prowadzonych od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na polu, na którym były produkowane owoce, i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Xanthomonas campestris</i> (wszystkich szczepów szkodliwych dla rodzaju <i>Citrus</i>) oraz żaden z owoców zebranych na polu, na którym były produkowane, nie wykazał objawów występowania <i>Xanthomonas campestris</i> (wszystkich szczepów szkodliwych dla rodzaju <i>Citrus</i>), oraz owoce zostały poddane zabiegowi ortofenylofenolanem sodu, co zostało potwierdzone w świadectwie fitosanitarnym, oraz owoce zostały zapakowane w miejscach lub centrach dystrybucji, zarejestrowanych do tego celu, albo zapewniono zgodność z systemem kwalifikowania, uwzględniającym powyższe wymagania, uznanym przez Komisję Europejską.
16.3. Owoce rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańców tych rodzajów, pochodzące z państw trzecich	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 16.1, 16.2, 16.4 i 16.5, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że: a) owoce pochodzą z państwa uznanego ⁵⁾ za wolne od <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes lub b) owoce pochodzą z obszaru uznanego ⁵⁾ za wolny od <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes; nazwę tego obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, lub

1	2
	<p>c) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na polu, na którym były produkowane owoce, i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes oraz żaden z owoców zebranych na polu, na którym były produkowane, nie wykazał podczas urzędowej kontroli³⁾ objawów występowania <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes.</p>
<p>16.4. Owoce rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańców tych rodzajów, inne niż owoce gatunku <i>Citrus aurantium</i> L., pochodzące z państw trzecich</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 16.1, 16.2, 16.3 i 16.5, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) owoce pochodzą z państwa⁵⁾ uznanego za wolne od <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (wszystkich ras szkodliwych dla rodzaju <i>Citrus</i>) lub</p> <p>b) owoce pochodzą z obszaru uznanego⁵⁾ za wolny od <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (wszystkich ras szkodliwych dla rodzaju <i>Citrus</i>); nazwę obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, lub</p> <p>c) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na polu, na którym były produkowane owoce, i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (wszystkich ras szkodliwych dla rodzaju <i>Citrus</i>) oraz żaden z owoców zebranych na tym polu nie wykazał podczas urzędowej kontroli³⁾ objawów występowania tego organizmu, lub</p> <p>d) owoce pochodzą z pola, na którym przeprowadzono zabiegi zwalczające <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (rasy szkodliwe dla rodzaju <i>Citrus</i>), oraz żaden z owoców zebranych na polu, na którym były produkowane, nie wykazał podczas urzędowej kontroli³⁾ objawów występowania <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (rasy szkodliwe dla rodzaju <i>Citrus</i>).</p>
<p>16.5. Owoce rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańców tych rodzajów, pochodzące z państw trzecich, w których występowanie <i>Tephritidae</i> (gatunki nieeuropejskie) zostało stwierdzone na tych owocach</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 16.1, 16.2 i 16.3, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część B pkt 1 i 2, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) owoce pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od tych organizmów, a jeżeli to wymaganie nie może zostać spełnione</p> <p>b) podczas urzędowych kontroli³⁾ przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu w okresie trzech miesięcy przed zbiorami, od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego, w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano oznak występowania tych organizmów oraz żaden z owoców zebranych w miejscu produkcji nie wykazał, podczas urzędowej kontroli, oznak występowania tych organizmów, a jeżeli również to wymaganie nie może zostać spełnione,</p> <p>c) w urzędowym badaniu⁶⁾ przeprowadzonym na reprezentatywnych próbach wykazano, że owoce są wolne od wszystkich stadiów rozwojowych tych organizmów, a jeżeli również to wymaganie nie może zostać spełnione,</p> <p>d) owoce zostały poddane zabiegom, takim jak: zamgławianie, chłodzenie lub szybkie zamrażanie, które zostały uznane za wystarczająco skuteczne przy zwalczaniu tych organizmów bez uszkodzenia owocu, a w przypadku gdy przeprowadzenie tych zabiegów jest niemożliwe zabiegom chemicznym zgodnie z przepisami Unii Europejskiej w tym zakresie.</p>
<p>17. Rośliny z rodzajów: <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., gatunku <i>Photinia davi-</i></p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 15, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 9, 9.1, 18 i załącznika nr 3 do rozporządzenia część B pkt 1, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z państw⁵⁾ uznanych za wolne od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.</p>

1	2
<p><i>diana</i> (Dcne.) Cardot, rodzajów: <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. i <i>Sorbus</i> L. przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona</p>	<p>lub</p> <p>b) rośliny pochodzą z obszarów, które zostały uznane w odniesieniu do <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w Zakresie Środków Fitosanitarnych²⁾, za obszary wolne od tego organizmu⁵⁾, lub</p> <p>c) z pola, na którym były produkowane rośliny, oraz z jego bezpośredniego sąsiedztwa zostały usunięte rośliny, które wykazywały objawy występowania <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.</p>
<p>18. Rośliny z rodzaju <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich mieszańce, inne niż owoce i nasiona, oraz rośliny z rodzin: <i>Araceae</i>, <i>Marantaceae</i>, <i>Musaceae</i>, <i>Strelitziaceae</i> i rośliny z rodzaju <i>Persea</i> spp., ukorzenione lub posadzone w podłożu lub z towarzyszącym podłożem uprawnym</p>	<p>Z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 16, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z państw, o których wiadomo, że są wolne od <i>Radopholus citrophilus</i> Heuttel et al. oraz <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne, lub</p> <p>b) w czasie ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego reprezentatywne próby gleby oraz korzeni, pochodzące z miejsca produkcji, zostały poddane urzędowemu badaniu⁶⁾ nematologicznemu, co najmniej na obecność <i>Radopholus citrophilus</i> Heuttel et al. i <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne, oraz na podstawie badania stwierdzono, że są one wolne od tych organizmów.</p>
<p>19.1. Rośliny z rodzaju <i>Crataegus</i> L. przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev. zostało stwierdzone</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 15 i 17, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 9, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego nie zaobserwowano na roślinach w miejscu produkcji objawów występowania <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev.</p>
<p>19.2. Rośliny z rodzajów: <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L. oraz <i>Rubus</i> L. przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie wymienionych organizmów szkodliwych zostało stwierdzone na następujących roślinach:</p> <p>a) rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> L.</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman, var. <i>fragariae</i> — Arabis mosaic virus, — Raspberry ringspot virus, — Strawberry crinkle virus, — Strawberry latent ringspot virus, — Strawberry mild yellow edge virus, — Tomato black ring virus, — <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King, <p>b) rośliny z rodzaju <i>Malus</i> Mill.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev., <p>c) rośliny z rodzaju <i>Prunus</i> L.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Apricot chlorotic leafroll mycoplasma, — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye, 	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 15 i 17, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 9 i 18, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego nie zaobserwowano na roślinach, znajdujących się w miejscu produkcji, objawów występowania chorób spowodowanych przez te organizmy.</p>

1	2
<p>d) rośliny gatunku <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch: — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al.,</p> <p>e) rośliny z rodzaju <i>Pyrus</i> L.: — <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev.,</p> <p>f) rośliny z rodzaju <i>Rubus</i> L.: — Arabis mosaic virus, — Raspberry ringspot virus, — Strawberry latent ringspot virus, — Tomato black ring virus,</p> <p>g) rośliny wszystkich gatunków: nieeuropejskie wirusy oraz organizmy wirusopodobne</p>	
<p>20. Rośliny z rodzajów <i>Cydonia</i> Mill. oraz <i>Pyrus</i> L. przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie Pear decline mycoplasma zostało stwierdzone</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 15, 17 i 19.2, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 9 i 18, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że w czasie ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych rośliny w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie, na których obserwowano objawy wskazujące na porażenie przez Pear decline mycoplasma, były usuwane z tego miejsca.</p>
<p>21.1. Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie następujących organizmów szkodliwych zostało stwierdzone: — Strawberry latent „C” virus, — Strawberry vein banding virus, — Strawberry witches’ broom mycoplasma</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 19.2, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 18, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) rośliny, inne niż te uzyskane z nasion, zostały: albo urzędowo kwalifikowane⁷⁾ zgodnie z programem kwalifikowania wymagającym ich pochodzenia w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz został poddany urzędowemu badaniu⁶⁾ na obecność co najmniej wymienionych organizmów; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on od nich wolny, albo uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który jest utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz został poddany w czasie ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych co najmniej raz urzędowemu badaniu⁶⁾ na obecność co najmniej wymienionych organizmów; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on od nich wolny,</p> <p>b) na roślinach znajdujących się w miejscu produkcji oraz na podatnych roślinach znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie tego miejsca nie zaobserwowano objawów chorób, powodowanych przez wymienione organizmy, od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego.</p>
<p>21.2. Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie zostało stwierdzone</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 19.2 i 21.1, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 18, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) nie zaobserwowano objawów występowania <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie na roślinach od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego lub</p> <p>b) w przypadku roślin w kulturze tkankowej, rośliny te zostały uzyskane z roślin spełniających wymagania określone w lit. a lub zostały poddane urzędowemu badaniu⁶⁾ z zastosowaniem metod nematologicznych; na podstawie tego badania stwierdzono, że są wolne od <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>
<p>21.3. Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 19.2, 21.1 i 21.2, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 18, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że rośliny te pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Anthonomus signatus</i> Say i <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling).</p>

1	2
<p>22.1. Rośliny z rodzaju <i>Malus</i> Mill. przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie następujących organizmów szkodliwych zostało stwierdzone na <i>Malus</i> Mill.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Cherry rasp leaf virus (amerykański), — Tomato ringspot virus 	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 15, 17 i 19.2, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 9 i 18 i załącznika nr 3 do rozporządzenia część B pkt 1, urzędowe potwierdzenie,¹⁾ że:</p> <p>a) rośliny zostały:</p> <ul style="list-style-type: none"> albo urzędowo kwalifikowane⁷⁾ zgodnie z programem kwalifikowania, wymagającym ich pochodzenia w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz został poddany urzędowemu badaniu⁶⁾ na obecność co najmniej wymienionych organizmów; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on od nich wolny, albo uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który jest utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz został poddany w czasie ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych co najmniej raz urzędowemu badaniu⁶⁾ na obecność co najmniej wymienionych organizmów; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on od nich wolny, <p>b) na roślinach znajdujących się w miejscu produkcji oraz na podatnych roślinach znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie tego miejsca nie zaobserwowano objawów chorób, wywoływanych przez wymienione organizmy, od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego.</p>
<p>22.2. Rośliny z rodzaju <i>Malus</i> Mill. przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie Apple proliferation mycoplasm zostało stwierdzone</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 15, 17, 19.2 i 22.1, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 9 i 18 i załącznika nr 3 do rozporządzenia część B pkt 1, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od Apple proliferation mycoplasm, lub</p> <p>b) spełnione są poniższe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rośliny, inne niż te uzyskane z nasion, zostały: <ul style="list-style-type: none"> albo urzędowo kwalifikowane⁷⁾ zgodnie z programem kwalifikowania wymagającym ich pochodzenia w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz został poddany urzędowemu badaniu⁶⁾ na obecność co najmniej Apple proliferation mycoplasm; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on wolny od tego organizmu, albo uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który jest utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz został poddany, w czasie ostatnich sześciu pełnych cykli wegetacyjnych, co najmniej raz urzędowemu badaniu⁶⁾ na obecność co najmniej Apple proliferation mycoplasm; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on wolny od tego organizmu, — na roślinach znajdujących się w miejscu produkcji oraz na podatnych roślinach znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie tego miejsca nie zaobserwowano żadnych objawów wywoływanych przez Apple proliferation mycoplasm od rozpoczęcia ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych.
<p>23.1. Rośliny gatunków z rodzaju <i>Prunus</i> L. przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona pochodzące z państw, w których występowanie Plum pox virus zostało stwierdzone, takie jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Prunus amygdalus</i> Batsch, — <i>Prunus armeniaca</i> L., — <i>Prunus blireiana</i> Andre, — <i>Prunus brigantina</i> Vill., — <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., — <i>Prunus cistena</i> Hansen, 	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 15 i 19.2, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 9 i 18, urzędowe potwierdzenie¹⁾ że:</p> <p>a) rośliny inne niż te uzyskane z nasion zostały:</p> <ul style="list-style-type: none"> albo urzędowo kwalifikowane⁷⁾ zgodnie z programem kwalifikowania wymagającym ich pochodzenia w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz został poddany urzędowemu badaniu⁶⁾ na obecność co najmniej Plum pox virus; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on wolny od tego organizmu, albo uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany zgodnie z odpowiednimi warunkami oraz podda-

1	2
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Prunus curdica</i> Fenzl and Fritsch., — <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., — <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. Schneid., — <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., — <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., — <i>Prunus holosericea</i> Batal., — <i>Prunus hortulana</i> Bailey, — <i>Prunus japonica</i> Thunb., — <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, — <i>Prunus maritima</i> Marsh., — <i>Prunus mume</i> Sieb and Zucc., — <i>Prunus nigra</i> Ait., — <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, — <i>Prunus salicina</i> L., — <i>Prunus sibirica</i> L., — <i>Prunus simonii</i> Carr., — <i>Prunus spinosa</i> L., — <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., — <i>Prunus triloba</i> Lindl., — inne gatunki <i>Prunus</i> L. podatne na Plum pox virus 	<p>ne co najmniej raz w czasie ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych urzędowemu badaniu⁶⁾ na obecność co najmniej Plum pox virus; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on wolny od tego organizmu,</p> <p>b) na roślinach w miejscu produkcji oraz na podatnych roślinach znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie tego miejsca nie zaobserwowano objawów choroby wywoływanych przez Plum pox virus od rozpoczęcia trzech ostatnich pełnych cykli wegetacyjnych,</p> <p>c) rośliny w miejscu produkcji, wykazujące objawy choroby wywoływanej przez inne wirusy lub organizmy wirusopodobne, zostały usunięte.</p>
<p>23.2. Rośliny z rodzaju <i>Prunus</i> L. przeznaczone do sadzenia⁹⁾:</p> <p>a) pochodzące z państw, w których występowanie Tomato ringspot virus zostało stwierdzone na <i>Prunus</i> L.,</p> <p>b) inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie Cherry rasp leaf virus (amerykański), Peach mosaic virus (amerykański), Peach phony rickettsia, Peach rosette mycoplasma, Peach yellows mycoplasma, Plum line pattern virus (amerykański) i Peach X-disease mycoplasma zostało stwierdzone,</p> <p>c) inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich, w których występowanie Little cherry pathogen zostało stwierdzone</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 15, 19.2 i. 23.1, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 9 i 18, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) rośliny te zostały:</p> <ul style="list-style-type: none"> albo urzędowo kwalifikowane⁷⁾ zgodnie z programem kwalifikowania wymagającym ich pochodzenia w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz został poddany urzędowemu badaniu⁶⁾ na obecność co najmniej wymienionych organizmów; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on od nich wolny, albo uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który jest utrzymywany zgodnie z odpowiednimi warunkami oraz został poddany co najmniej raz, w czasie ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych, urzędowemu badaniu⁶⁾ na obecność co najmniej wymienionych organizmów; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on od nich wolny, <p>b) na roślinach w miejscu produkcji oraz na podatnych roślinach znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie tego miejsca nie zaobserwowano objawów chorób, wywoływanych przez wymienione organizmy, od rozpoczęcia ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych.</p>
<p>24. Rośliny z rodzaju <i>Rubus</i> L. przeznaczone do sadzenia⁹⁾:</p> <p>a) pochodzące z państw, w których występowanie Tomato ringspot virus, Black raspberry latent virus, Cherry leafroll virus i Prunus necrotic ringspot virus zostało stwierdzone na <i>Rubus</i> L.,</p> <p>b) inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie Raspberry leaf curl virus</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 19.2:</p> <p>a) rośliny powinny być wolne od mszyc oraz od jaj mszyc,</p> <p>b) urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rośliny zostały: albo urzędowo kwalifikowane⁷⁾ zgodnie z programem kwalifikowania wymagającym ich pochodzenia w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach, oraz poddane urzędowemu badaniu⁶⁾ na obecność co najmniej wymienionych organizmów, oraz stwierdzono na podstawie tego badania, że jest on wolny od tych organizmów,

1	2
(amerykański) i Cherry rasp leaf virus (amerykański) zostało stwierdzone	<p>albo uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz poddany co najmniej raz w czasie ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych urzędowemu badaniu⁶⁾ na obecność co najmniej wymienionych organizmów oraz na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on wolny od tych organizmów,</p> <p>— na roślinach w miejscu produkcji oraz na podatnych roślinach znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie tego miejsca nie zaobserwowano objawów chorób, wywoływanych przez wymienione organizmy, od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego.</p>
25.1. Bulwy gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L. pochodzące z państw, w których występowanie <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival zostało stwierdzone	<p>Z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 10, 11 i 12, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) bulwy pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival (wszystkie rasy poza rasą 1, zwykłą rasą europejską), oraz nie zaobserwowano objawów występowania <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival w miejscu produkcji lub w najbliższym otoczeniu lub</p> <p>b) w państwie pochodzenia są spełniane warunki w zakresie zwalczania <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival uznane⁵⁾ za równoważne postanowieniom Wspólnoty.</p>
25.2. Bulwy gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 25.1, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 10, 11 i 12, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) bulwy pochodzą z państw, o których wiadomo, że są wolne od <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i>, lub</p> <p>b) w państwie pochodzenia są spełniane warunki w zakresie zwalczania <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i> uznane za równoważne postanowieniom Wspólnoty⁵⁾.</p>
25.3. Bulwy gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L., inne niż ziemniaki wczesne, pochodzące z państw, w których występowanie Potato spindle tuber viroid zostało stwierdzone	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 25.1 i 25.2, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 10, 11 i 12, w bulwach powinna być stłumiona siła kiełkowania.</p>
25.4. Bulwy gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁹⁾	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 25.1, 25.2 i 25.3, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 10, 11 i 12, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że bulwy pochodzą z pola, o którym wiadomo, że jest wolne od <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens oraz <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, oraz:</p> <p>a) spełniają jedno z poniższych wymagań: albo bulwy pochodzą z obszarów, na których występowanie <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith nie zostało stwierdzone, albo na obszarach, na których występowanie <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith zostało stwierdzone, bulwy pochodzą z miejsca produkcji uznanego za wolne od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith lub uważanego za wolne od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith, na podstawie przepisów Wspólnoty, w wyniku postępowania przy zwalczaniu tego organizmu,</p> <p>oraz</p> <p>b) spełniają następujące wymagania: albo bulwy pochodzą z obszarów, na których występowanie <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (wszystkie popula-</p>

1	2
	<p>cje) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen nie zostało stwierdzone,</p> <p>albo na obszarach, na których występowanie <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (wszystkie populacje) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen zostało stwierdzone:</p> <p>albo bulwy pochodzą z miejsca uznanego za wolne od <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (wszystkie populacje) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen na podstawie corocznych lustracji roślin żywicielskich, przeprowadzanych przez ocenę wizualną tych roślin w odpowiednim czasie oraz ocenę wizualną całych bulw i bulw przekrojonych, przeprowadzaną po zbiorze w miejscu produkcji,</p> <p>albo po zbiorze wrywkowo pobrano próby bulw i próby te poddano kontroli mającej na celu stwierdzenie objawów <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (wszystkie populacje) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen po zastosowaniu odpowiedniej metody stymulującej objawy lub próby te poddano badaniom laboratoryjnym wraz z oceną wizualną całych bulw i bulw po przekrojeniu oraz we wszystkich przypadkach, w czasie zamykania opakowań jednostkowych lub kontenerów, przed ich wprowadzeniem do obrotu, zgodnie z przepisami Unii Europejskiej w zakresie obrotu sadzeniakami ziemniaka; nie wykryto objawów występowania <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (wszystkie populacje) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.</p>
<p>25.5. Rośliny z rodziny <i>Solanaceae</i> przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie Potato stolbur mycoplasma zostało stwierdzone</p>	<p>Oprócz wymagań dotyczących bulw wymienionych w pkt 25.1, 25.2, 25.3 i 25.4, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 10, 11, 12 i 13, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że na roślinach w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania Potato stolbur mycoplasma od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego.</p>
<p>25.6. Rośliny rodziny <i>Solanaceae</i> przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż bulwy roślin gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L. oraz inne niż nasiona roślin gatunku <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex. Farw., pochodzące z państw, w których występowanie Potato spindle tuber viroid zostało stwierdzone</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 25.5, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 11 i 13, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że na roślinach w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania Potato spindle tuber viroid od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego.</p>
<p>25.7. Rośliny gatunków: <i>Capsicum annum</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., rodzajów: <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. oraz gatunku <i>Solanum melongena</i> L. przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith zostało stwierdzone</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 25.5 i 25.6, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 11 i 13, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z obszarów uznanych za wolne od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith lub</p> <p>b) na roślinach w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego.</p>
<p>25.8. Bulwy gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L., inne niż przeznaczone do sadzenia⁹⁾</p>	<p>Oprócz wymagań dotyczących bulw wymienionych w pkt 25.1, 25.2 i 25.3, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 12, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że bulwy pochodzą z obszarów, na których występowanie <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith nie zostało stwierdzone.</p>

1	2
26. Rośliny gatunku <i>Humulus lupulus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona	Urządowe potwierdzenie ¹⁾ , że na roślinach w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke and Berthold oraz <i>Verticillium dahliae</i> Klebahm od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego.
27.1. Rośliny z rodzajów: <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. oraz <i>Pelargonium</i> l'Hérit. Ex Ait. przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona	Urządowe potwierdzenie ¹⁾ , że: a) w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania <i>Heliothis armigera</i> Hübner lub <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego lub b) rośliny zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Heliothis armigera</i> Hübner lub <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.).
27.2. Rośliny z rodzajów: <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. oraz <i>Pelargonium</i> l'Hérit. Ex Ait., inne niż nasiona	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 27.1: a) w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania <i>Spodoptera eridiana</i> Cramer, <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith lub <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego lub b) rośliny zostały poddane zabiegom zwalczającym <i>Spodoptera eridiana</i> Cramer, <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith lub <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius).
28. Rośliny z rodzaju <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 27.1 i 27.2, urządowe potwierdzenie ¹⁾ , że: a) rośliny te są nie więcej niż trzecim pokoleniem pochodzącym z materiału uznanego za wolny od <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> w wyniku przeprowadzonych testów wirusologicznych lub rośliny pochodzą bezpośrednio z materiału, z którego pobrana, podczas urzędowej kontroli ³⁾ przeprowadzonej w czasie kwitnienia, reprezentatywna próba o wielkości co najmniej 10 % materiału została uznana za wolną od <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> , b) rośliny lub sadzonki: — pochodzą z miejsc, które co najmniej raz w miesiącu, w czasie trzech miesięcy przed eksportem, były urzędowo kontrolowane ³⁾ i podczas tych kontroli nie zaobserwowano objawów występowania <i>Puccinia horiana</i> Hennings w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie w czasie trzech miesięcy poprzedzających wysyłkę lub — zostały poddane zabiegom zwalczającym <i>Puccinia horiana</i> Hennings, c) w przypadku nieukorzenionych sadzonek nie zaobserwowano objawów występowania <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock and Davis) v. Arx na sadzonkach i roślinach, z których uzyskane zostały te sadzonki, lub w przypadku sadzonek ukorzenionych nie zaobserwowano objawów występowania <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock and Davis) v. Arx na sadzonkach i w rozsadniku.
29. Rośliny z rodzaju <i>Dianthus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 27.1 i 27.2, urządowe potwierdzenie ¹⁾ , że: a) rośliny te zostały uzyskane w prostej linii od roślin matecznych, które zostały uznane za wolne od <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr and Burkholder oraz <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenw.) Van Beyma na podstawie urzędowo zatwierdzonych badań ⁶⁾ przeprowadzonych co najmniej raz w okresie dwóch ostatnich lat, b) na roślinach nie zaobserwowano objawów występowania <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr and Burkholder oraz <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenw.) Van Beyma.

1	2
<p>30. Cebule z rodzajów: <i>Tulipa</i> L. oraz <i>Narcissus</i> L., inne niż te, których sposób opakowania lub oznakowania świadczy, że są one przeznaczone do sprzedaży dla ostatecznego odbiorcy, niezajmującego się zawodowo produkcją kwiatów ciętych</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie¹⁾, że na roślinach nie zaobserwowano objawów występowania <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego.</p>
<p>31. Rośliny z rodzaju <i>Pelargonium</i> L'Hérit. Ex Ait. przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie Tomato ringspot virus zostało stwierdzone:</p> <p>a) w przypadku gdy występowanie <i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensu lato (populacje nieeuropejskie) lub innych wektorów Tomato ringspot virus nie zostało stwierdzone</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 27.1 i 27.2, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że rośliny:</p> <p>a) zostały uzyskane bezpośrednio z miejsc produkcji, o których wiadomo, że są wolne od Tomato ringspot virus,</p> <p>lub</p> <p>b) pochodzą z nie więcej niż czwartego pokolenia, uzyskanego z roślin matecznych, uznanych za wolne od Tomato ringspot virus, na podstawie urzędowo zatwierdzonych testów wirusologicznych⁶⁾,</p>
<p>b) w przypadku gdy występowanie <i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensu lato (populacje nieeuropejskie) lub innych wektorów Tomato ringspot virus zostało stwierdzone</p>	<p>a) zostały uzyskane bezpośrednio z miejsc produkcji, o których wiadomo, że są wolne od Tomato ringspot virus występującego w glebie lub roślinach,</p> <p>lub</p> <p>b) pochodzą z nie więcej niż drugiego pokolenia uzyskanego z roślin matecznych, uznanych za wolne od Tomato ringspot virus, na podstawie urzędowo zatwierdzonych testów wirusologicznych⁶⁾.</p>
<p>32.1. Rośliny gatunków zielnych przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cebule, — bulwy jednoroczne, — rośliny z rodziny <i>Gramineae</i>, — kłącza, — nasiona, — bulwy, <p>pochodzące z państw trzecich, w których występowanie <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) zostało stwierdzone</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 27.1, 27.2, 28 i 29, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że rośliny uprawiane były w szkótkach oraz:</p> <p>a) pochodzą z obszaru uznanego przez krajową służbę ochrony roślin w państwie eksportującym za wolny od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), zgodnie z Międzynarodowym Standardem w Zakresie Środków Fitosanitarnych²⁾; informację o spełnieniu tego warunku umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, w rubryce „dodatkowa deklaracja”,</p> <p>lub</p> <p>b) pochodzą z miejsca produkcji uznanego przez krajową służbę ochrony roślin w państwie eksportującym za wolne od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) zgodnie z Międzynarodowym Standardem w Zakresie Środków Fitosanitarnych⁴⁾; informację o spełnieniu tego warunku umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, w rubryce „dodatkowa deklaracja”; deklaruje się, że w wyniku urzędowych kontroli³⁾ przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu w czasie trzech miesięcy poprzedzających eksport stwierdzono, że rośliny są wolne od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch),</p> <p>lub</p> <p>c) bezpośrednio przed eksportem zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) oraz zostały poddane urzędowej kontroli³⁾, w wyniku której zostały uznane za wolne od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch); informację o przeprowadzonym zabiegu umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym.</p>

1	2
32.2. Kwiaty cięte roślin z rodzajów: <i>Den-dranthema</i> (DC) Des. Moul., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L. i <i>Solidago</i> L. oraz warzywa liściowe gatunku <i>Apium graveolens</i> L. i rodzaju <i>Oci-mum</i> L.	Urządowe potwierdzenie ¹⁾ , że kwiaty cięte oraz warzywa liściowe: a) pochodzą z państwa wolnego od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) lub b) bezpośrednio przed eksportem zostały poddane urzędowej kontroli ³⁾ oraz w wyniku tej kontroli zostały uznane za wolne od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch).
32.3. Rośliny gatunków zielnych przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż: — cebule, — bulwy jednoroczne, — rośliny z rodziny <i>Gramineae</i> , — kłącza, — nasiona, — bulwy, pochodzące z państw trzecich	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 27.1, 27.2, 28, 29 i 32.1, urządowe potwierdzenie ¹⁾ , że: a) rośliny pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), lub b) nie zaobserwowano oznak występowania <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) w miejscu produkcji w czasie urzędowych kontroli ³⁾ przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu w czasie trzech miesięcy bezpośrednio poprzedzających zbiór, lub c) bezpośrednio przed eksportem rośliny zostały poddane urzędowej kontroli ³⁾ i na tej podstawie uznane za wolne od <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) oraz zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess).
33. Rośliny z korzeniami zasadzone lub przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , uprawiane na otwartej przestrzeni	Urządowe potwierdzenie ¹⁾ , że miejsce produkcji jest znane jako wolne od <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al., <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens oraz <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival.
34. Gleba oraz podłoża związane z roślinami lub towarzyszące roślinom, składające się w całości lub w części z ziemi lub stałych części organicznych, takich jak części roślin, humus, w tym torf lub kora, lub składające się w części z jakichkolwiek stałych substancji nieorganicznych, przeznaczone do utrzymania żywotności roślin, pochodzące z: Republiki Turcji, Republiki Białorusi, Republiki Estońskiej ¹⁴⁾ , Gruzji, Republiki Litewskiej ¹⁴⁾ , Republiki Łotewskiej ¹⁴⁾ , Republiki Mołdowy, Federacji Rosyjskiej, Ukrainy, a także z państw nieeuropejskich innych niż: Algierska Republika Ludowo-Demokratyczna, Arabska Republika Egiptu, Państwo Izrael, Wielka Libijska Arabska Dżamahirija Ludowo-Socjalistyczna, Królestwo Marokańskie, Republika Tunezyjska	Urządowe potwierdzenie ¹⁾ , że: a) w czasie sadzenia podłoże uprawowe: albo nie zawierało ziemi oraz części materii organicznych, albo zostało uznane za wolne od owadów i szkodliwych nicieni oraz zostało poddane badaniu lub zabiegowi termicznemu lub fumigacji w celu zapewnienia, że jest wolne od organizmów szkodliwych, albo zostało poddane zabiegowi termicznemu lub fumigacji w celu zapewnienia, że jest wolne od organizmów szkodliwych, oraz b) od sadzenia: — podjęte zostały odpowiednie działania w celu utrzymania podłoża uprawowego w stanie wolnym od organizmów szkodliwych lub — w czasie dwóch tygodni przed eksportem podłoże uprawowe zostało otrząśnięte z roślin tak, że pozostała na nich wyłącznie ilość podłoża niezbędna do podtrzymania żywotności roślin podczas transportu, a w przypadku gdy rośliny były ponownie posadzone, użyte w tym celu podłoże uprawowe spełniało wymagania określone w lit. a.
35.1. Rośliny gatunku <i>Beta vulgaris</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona	Urządowe potwierdzenie ¹⁾ , że w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania Beet curly top virus (nieeuropejskie izolaty) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego.
35.2. Rośliny gatunków <i>Beta vulgaris</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie Beet leaf curly top virus zostało stwierdzone	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 35.1, urządowe potwierdzenie ¹⁾ , że: a) występowanie Beet leaf curly top virus nie zostało stwierdzone na obszarze produkcji oraz

1	2
	b) w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania Beet leaf curly top virus od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego.
<p>36.1. Rośliny przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cebule, — bulwy jednoroczne, — kłącza, — nasiona, — bulwy, <p>pochodzące z państw trzecich</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 27.1, 27.2, 28, 29, 31, 32.1 i 32.3, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że rośliny rosły w szkótkach oraz:</p> <p>a) pochodzą z obszaru uznanego przez krajową służbę ochrony roślin w państwie eksportującym za wolny od <i>Thrips palmi</i> Karny, zgodnie z Międzynarodowym Standardem w Zakresie Środków Fitosanitarnych²⁾; informację o spełnieniu tego warunku umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „dodatkowa deklaracja” lub</p> <p>b) pochodzą z miejsca produkcji uznanego przez krajową służbę ochrony roślin w państwie eksportującym za wolne od <i>Thrips palmi</i> Karny, zgodnie z Międzynarodowym Standardem w Zakresie Środków Fitosanitarnych⁴⁾; informację o spełnieniu tego warunku umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „dodatkowa deklaracja”, deklaruje się, że w wyniku urzędowych kontroli³⁾ przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu w czasie trzech miesięcy poprzedzających eksport stwierdzono, że rośliny są wolne od <i>Thrips palmi</i> Karny, lub</p> <p>c) bezpośrednio przed eksportem zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Thrips palmi</i> Karny oraz zostały poddane urzędowej kontroli³⁾, w wyniku której zostały uznane za wolne od <i>Thrips palmi</i> Karny; informację dotyczącą przeprowadzonego zabiegu umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym.</p>
<p>36.2. Kwiaty cięte z rodziny <i>Orchidaceae</i> oraz owoce rodzaju <i>Momordica</i> L. i gatunku <i>Solanum melanogena</i> L. pochodzące z państw trzecich</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie¹⁾, że kwiaty cięte i owoce:</p> <p>a) pochodzą z państw wolnych od <i>Thrips palmi</i> Karny lub</p> <p>b) bezpośrednio przed ich eksportem poddane zostały urzędowej kontroli³⁾, w wyniku której zostały uznane za wolne od <i>Thrips palmi</i> Karny.</p>
<p>37. Rośliny z rodziny <i>Palmae</i> przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich</p>	<p>Z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 17, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od Palm lethal yellowing mycoplasma i Cadang-Cadang viroid, oraz w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania tych organizmów od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego lub</p> <p>b) nie zaobserwowano objawów występowania Palm lethal yellowing mycoplasma i Cadang-Cadang viroid na roślinach od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego, a rośliny w miejscu produkcji, które wykazały objawy wskazujące na podejrzenie, że są porażone przez te organizmy, zostały usunięte, zaś pozostałe rośliny zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Myndus crudus</i> Van Duzee,</p> <p>c) w przypadku roślin w kulturze tkankowej rośliny takie zostały uzyskane z roślin spełniających wymagania określone w lit. a i b.</p>
<p>38.1. Rośliny z rodzaju <i>Camellia</i> L. przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn, lub</p> <p>b) w miejscu produkcji nie zaobserwowano na kwitnących roślinach objawów występowania <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego.</p>

1	2
38.2. Rośliny z rodzaju <i>Fuchsia</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona, pochodzące ze Stanów Zjednoczonych Ameryki lub Federacyjnej Republiki Brazylii	Urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że nie zaobserwowano objawów występowania <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer w miejscu produkcji, oraz że bezpośrednio przed eksportem rośliny zostały poddane kontroli, w wyniku której zostały uznane za wolne od <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer.
39. Drzewa oraz krzewy przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona oraz rośliny w kulturze tkankowej, pochodzące z państw trzecich poza państwami europejskimi oraz państwami basenu Morza Śródziemnego	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 8.1, 8.2, 9, 10, 11.1, 11.2, 12, 13.1, 13.2, 14, 15, 17, 18, 19.1, 19.2, 20, 22.1, 22.2, 23.1, 23.2, 24, 25.5, 25.6, 26, 27.1, 27.2, 28, 29, 32.1, 32.2, 33, 34, 36.1, 36.2, 37, 38.1 i 38.2, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 1, 2, 3, 9, 13, 15, 16, 17, 18 i część B pkt 1, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że rośliny: a) są czyste, w tym wolne od pozostałości roślinnych i pozbawione kwiatów oraz owoców, b) były uprawiane w szkótkach, c) były poddawane kontroli w odpowiednim czasie i przed eksportem oraz zostały uznane za wolne od objawów wywoływanych przez szkodliwe bakterie, wirusy oraz organizmy wirusopodobne, a także zostały uznane za wolne od objawów występowania szkodliwych nicieni, owadów, roztoczy oraz grzybów, albo zostały poddane zabiegom zwalczającym takie organizmy.
40. Drzewa oraz krzewy liściaste przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona oraz rośliny w kulturze tkankowej, pochodzące z państw trzecich, poza państwami europejskimi i państwami basenu Morza Śródziemnego	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 11.1, 11.2, 11.3, 12, 13.1, 13.2, 14, 15, 17, 18, 19.1, 19.2, 20, 22.1, 22.2, 23.1, 23.2, 24, 33, 36.1, 38.1, 38.2, 39 i 45.1, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 2, 3, 9, 15, 16, 17 i 18 i część B pkt 1, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że rośliny znajdują się w stanie spoczynku oraz są wolne od liści.
41. Rośliny jednoroczne oraz dwuletnie, inne niż rośliny z rodziny <i>Gramineae</i> , przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona, pochodzące z państw innych niż państwa europejskie i państwa basenu Morza Śródziemnego	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 25.5, 25.6, 32.1, 32.2, 32.3, 33, 34, 35.1 i 35.2, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 11 i 13, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że rośliny: a) były uprawiane w szkótkach, b) są wolne od pozostałości roślinnych, pozbawione kwiatów oraz owoców, c) w odpowiednim czasie i przed eksportem zostały poddane kontroli oraz — zostały uznane za wolne od objawów występowania szkodliwych bakterii, wirusów oraz organizmów wirusopodobnych, — zostały uznane za wolne od oznak lub objawów wywoływanych przez szkodliwe nicienie, owady, roztocza oraz grzyby albo zostały poddane odpowiednim zabiegom zwalczającym te organizmy.
42. Rośliny z rodziny <i>Gramineae</i> , będące dekoracyjnymi bylinami trawiastymi z podrodzin: <i>Bambusoideae</i> , <i>Panicoideae</i> oraz z rodzajów: <i>Buchloe</i> , <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> , <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. Ex Honda, <i>Hystrix</i> , <i>Molinia</i> , <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> , <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. oraz <i>Uniola</i> L., przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona, pochodzące z państw innych niż państwa europejskie oraz państwa basenu Morza Śródziemnego	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 33 i 34, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że rośliny: a) były uprawiane w szkótkach oraz b) są wolne od pozostałości roślinnych, pozbawione kwiatów oraz owoców, oraz c) przed eksportem zostały poddane kontroli oraz — zostały uznane za wolne od objawów występowania szkodliwych bakterii, wirusów oraz organizmów wirusopodobnych, — zostały uznane za wolne od oznak lub objawów wywoływanych występowaniem szkodliwych nicieni, owadów, roztoczy oraz grzybów albo zostały poddane zabiegom zwalczającym te organizmy.

1	2
<p>43. Rośliny skarłone naturalnie lub sztucznie, przeznaczone do sadzenia⁹⁾ inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 8.1, 9, 10, 11.1, 11.2, 12, 13.1, 13.2, 14, 15, 17, 18, 19.1, 19.2, 20, 22.1, 22.2, 23.1, 23.2, 24, 25.5, 25.6, 26, 27.1, 27.2, 28, 32.1, 32.2, 33, 34, 36.1, 36.2, 37, 38.1, 38.2, 39, 40 i 42, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 1—3, 9, 13, 15—18 oraz część B pkt 1, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) rośliny, włącznie z roślinami zebranymi bezpośrednio w naturalnych środowiskach, były uprawiane, trzymane oraz prowadzone, przez co najmniej dwa ostatnie lata przed eksportem, w urzędowo zarejestrowanych szkótkach, które podlegają urzędowym kontrolom³⁾,</p> <p>b) rośliny znajdujące się w szkótkach, o których mowa w lit. a:</p> <p>aa) co najmniej przez okres, o którym mowa w lit. a:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rosły w pojemnikach, które były umieszczone na półkach znajdujących się co najmniej 50 cm ponad powierzchnią ziemi, — zostały poddane zabiegom zwalczającym nieeuropejskie rdze; nazwę użytej substancji aktywnej, jej stężenie oraz termin zastosowania zabiegów umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „oczyszczanie lub odkażanie”, — były urzędowo kontrolowane³⁾ co najmniej sześć razy w roku, w odpowiednich odstępach czasu, na obecność organizmów szkodliwych wymienionych w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia; kontrolę roślin znajdujących się w szkótkach i ich bezpośrednim sąsiedztwie przeprowadza się co najmniej przez wizualną ocenę każdego rzędu na polu lub w szkótce i wszystkich części roślin znajdujących się powyżej podłoża uprawnego oraz wyrwykowe pobranie próby składającej się co najmniej z 300 roślin danego gatunku, jeżeli liczba roślin tego gatunku nie przekracza 3000, lub 10 % roślin, jeżeli liczba roślin przekracza 3000, — w wyniku kontroli roślin uznano za wolne od organizmów szkodliwych; rośliny porażone zostały usunięte, a pozostałe poddano zabiegom zwalczającym te organizmy, a następnie poddano kontroli w celu ustalenia, że są wolne od organizmów szkodliwych, — zostały posadzone albo w nieużywanym sztucznym podłożu uprawowym, albo w podłożu naturalnym, które zostało poddane zabiegowi fumigacji lub skutecznemu zabiegowi termicznemu oraz zostało pozbawione wszelkich organizmów szkodliwych, — były przetrzymywane w warunkach zapewniających, że podłoże uprawowe jest wolne od organizmów szkodliwych oraz w czasie dwóch tygodni przed eksportem zostały: <ul style="list-style-type: none"> — otrząśnięte z podłoża, umyte czystą wodą w celu usunięcia oryginalnego podłoża oraz przetrzymywane z odstągniętymi korzeniami, lub — otrząśnięte z podłoża, umyte czystą wodą w celu usunięcia oryginalnego podłoża oraz zasadzone ponownie w podłożu, które zostało poddane zabiegowi fumigacji lub skutecznemu zabiegowi termicznemu oraz zostało pozbawione wszelkich organizmów szkodliwych, lub — poddane zabiegom zapewniającym, że podłoże uprawowe jest wolne od organizmów szkodliwych; nazwę użytej substancji aktywnej, jej stężenie oraz terminy zastosowania tych zabiegów umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „oczyszczanie lub odkażanie”, <p>bb) zostały zapakowane w zamknięte pojemniki, które urzędowo zaplombowano oraz oznaczono numerem rejestracyjnym szkółki; numer wpisuje się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „deklaracja dodatkowa”.</p>

1	2
<p>44. Byliny przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona, z rodzin: <i>Caryophyllaceae</i> (z wyjątkiem rodzaju <i>Dianthus</i> L.), <i>Compositae</i> (z wyjątkiem rodzaju <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul.), <i>Cruciferae</i>, <i>Leguminosae</i> oraz <i>Rosaceae</i> (z wyjątkiem rodzaju <i>Fragaria</i> L.), pochodzące z państw trzecich innych niż państwa europejskie i państwa basenu Morza Śródziemnego</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 32.1, 32.2, 32.3, 33 i 34, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że rośliny:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) były uprawiane w szkótkach oraz b) są wolne od pozostałości roślinnych i pozbawione kwiatów oraz owoców, oraz c) w odpowiednim czasie i przed eksportem były poddane kontroli oraz <ul style="list-style-type: none"> — zostały uznane za wolne od objawów porażenia przez szkodliwe bakterie, wirusy oraz organizmy wirusopodobne, — zostały uznane za wolne od oznak lub objawów wywoływanych występowaniem szkodliwych nicieni, owadów, roztozczy oraz grzybów albo zostały poddane zabiegom zwalczającym takie organizmy.
<p>45.1. Rośliny gatunków zielnych oraz rośliny z rodzajów: <i>Ficus</i> L. i <i>Hibiscus</i> L. przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż: cebule, bulwy jednoroczne, kłącza, nasiona i bulwy, pochodzące z państw nieeuropejskich</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 27.1, 27.2, 28, 29, 32.1, 32.3 i 36.1, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że rośliny:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) pochodzą z obszaru uznanego przez krajową służbę ochrony roślin w państwie eksportującym za wolny od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie), zgodnie z Międzynarodowym Standardem w Zakresie Środków Fitosanitarnych²⁾; informację o spełnieniu tego warunku umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „dodatkowa deklaracja”, lub b) pochodzą z miejsca produkcji uznanego przez krajową służbę ochrony roślin w państwie eksportującym za wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie), zgodnie z Międzynarodowym Standardem w Zakresie Środków Fitosanitarnych⁴⁾; informację o spełnieniu tego warunku umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „dodatkowa deklaracja”; deklaruje się, że w wyniku urzędowej kontroli³⁾ przeprowadzanej co najmniej raz na trzy tygodnie w czasie dziewięciu tygodni poprzedzających eksport stwierdzono, że rośliny są wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie), lub c) rośliny przechowywane lub uprawiane w miejscu produkcji, w którym stwierdzono <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie), zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie); miejsce produkcji zostało uznane za wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie) w wyniku urzędowych kontroli³⁾ przeprowadzanych co tydzień w czasie dziewięciu tygodni poprzedzających eksport oraz w wyniku monitorowania prowadzonego w czasie dziewięciu tygodni poprzedzających eksport; informację o zabiegach zwalczających umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym.
<p>45.2. Kwiaty cięte roślin z rodzajów: <i>Aster</i> spp., <i>Eryngium</i> L., <i>Gypsophila</i> L., <i>Hypericum</i> L., <i>Lisianthus</i> L., <i>Rosa</i> L., <i>Solidago</i> L., <i>Trachelium</i> L. oraz warzywa liściowe roślin z rodzaju <i>Ocimum</i> L., pochodzące z krajów nieeuropejskich</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie¹⁾, że kwiaty cięte oraz warzywa liściowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) pochodzą z państwa wolnego od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie) lub b) bezpośrednio przed eksportem zostały poddane urzędowej kontroli³⁾, w wyniku której zostały uznane za wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie).
<p>45.3. Rośliny gatunku <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie Tomato yellow leaf curl virus zostało stwierdzone:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) gdzie występowanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. nie zostało stwierdzone, 	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 25.5, 25.6 i 25.7, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 13:</p> <p>urzędowe potwierdzenie¹⁾, że na roślinach nie zaobserwowano objawów występowania Tomato yellow leaf curl virus</p>

1	2
<p>b) gdzie występowanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. zostało stwierdzone</p>	<p>urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) na roślinach nie zaobserwowano objawów występowania Tomato yellow leaf curl virus oraz</p> <ul style="list-style-type: none"> — rośliny pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn., lub — w czasie urzędowych kontroli³⁾, przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu w czasie trzech miesięcy przed eksportem, miejsce produkcji zostało uznane za wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn., <p>lub</p> <p>b) w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania Tomato yellow leaf curl virus oraz miejsce produkcji poddano monitorowaniu i zabiegom zwalczającym <i>Bemisia tabaci</i> Genn. w celu zapewnienia, że jest ono wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>
<p>46. Rośliny przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona, bulwy, bulwy jednoroczne, kłącza, pochodzące z państw, w których występują następujące organizmy szkodliwe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Bean golden mosaic virus, — Cowpea mild mottle virus, — Lettuce infectious yellow virus, — Pepper mild tigré virus, — Squash leaf curl virus — inne wirusy przenoszone przez <i>Bemisia tabaci</i> Genn. <p>a) w przypadku gdy w państwie występowanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie) lub innych wektorów wymienionych organizmów szkodliwych nie zostało stwierdzone</p> <p>b) w przypadku gdy w państwach występowanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie) lub innych wektorów wymienionych organizmów szkodliwych zostało stwierdzone</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 25.5, 25.6, 32.1, 32.2, 32.3, 35.1, 35.2, 44, 45.1, 45.2 i 45.3, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 13:</p> <p>urzędowe potwierdzenie¹⁾, że na roślinach nie zaobserwowano objawów występowania wymienionych organizmów szkodliwych, w ostatnim pełnym cyklu wegetacyjnym,</p> <p>urzędowe potwierdzenie¹⁾, że podczas odpowiedniego okresu na roślinach nie zaobserwowano objawów występowania wymienionych organizmów szkodliwych,</p> <p>oraz</p> <p>a) rośliny pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. oraz innych wektorów wymienionych organizmów szkodliwych,</p> <p>lub</p> <p>b) podczas urzędowych kontroli³⁾, przeprowadzanych w odpowiednim czasie, miejsca produkcji uznano jako wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. i od innych wektorów wymienionych organizmów szkodliwych,</p> <p>lub</p> <p>c) rośliny zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>
<p>47. Nasiona gatunku <i>Helianthus annuus</i> L.</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. and de Toni,</p> <p>lub</p> <p>b) nasiona, inne niż te nasiona, które zostały wyprodukowane z odmian odpornych na wszystkie rasy <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. and de Toni, w miejscu produkcji zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. and de Toni.</p>