

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

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Acleris</i> spp. (nieeuropejskie) 2. <i>Amauomyza maculosa</i> (Malloch) 3. <i>Anomala orientalis</i> Waterhouse 4. <i>Anoplophora chinensis</i> (Thomson) 4.1. <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) 5. <i>Anoplophora malasiaca</i> (Forster) 6. <i>Arrhenodes minutus</i> Drury 7. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie) wektor takich wirusów jak: <ol style="list-style-type: none"> 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 <i>Xylella fastidiosa</i>), takie jak: <ol style="list-style-type: none"> a) <i>Carneocephala fulgida</i> Nottingham b) <i>Draeculacephala minerva</i> Ball c) <i>Graphocephala atropunctata</i> (Signoret) | <ol style="list-style-type: none"> 9. <i>Choristoneura</i> spp. (nieeuropejskie) 10. <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) 10.1. <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence 10.2. <i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i> Barber 10.3. <i>Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata</i> Mannerheim 10.4. <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte 10.5. <i>Dendrolimus sibiricus</i> (Tschetverikov) 11. <i>Heliothis zea</i> (Boddie) 11.1. <i>Hirschmanniella</i> spp., inne niż <i>Hirschmanniella gracilis</i> (de Man) Luc and Goodey 12. <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard 13. <i>Longidorus diadecturus</i> Eveleigh and Allen 14. <i>Monochamus</i> spp. (nieeuropejskie) 15. <i>Myndus crudus</i> Van Duzee 16. <i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne and Allen 16.1. <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman 17. <i>Premnotrypes</i> spp. (nieeuropejskie) 18. <i>Pseudopityophthorus minutissimus</i> (Zimmermann) 19. <i>Pseudopityophthorus pruinosus</i> (Eichhoff) 20. <i>Scaphoideus luteolus</i> (Van Duzee) 21. <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer) 22. <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) 23. <i>Spodoptera litura</i> (Fabricus) 24. <i>Thrips palmi</i> 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> Coquillet	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 Argentynskiej, 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 (nie-europejskie 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 flavescentia 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 mycoplasma	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; Lombardia; 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 Umbertino, Castelguglielmo, Bagnolo di Po, Giacciano con Baruchella, Bosaro, Canaro, Lusia, 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, Tirol (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>Hypoxylon 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
	Dżamahiriji Ludowo-Socjalistycznej, Republiki Malty ²⁾ , 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⁾
13. Rośliny z rodziny <i>Solanaceae</i> przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona oraz rośliny wymienione w pkt 10, 11 i 12	Państwa trzecie ¹⁾ , poza państwami europejskimi oraz państwami Basenu Morza Śródziemnego
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	Republika Turcji, Republika Białorusi, Republika Estońska ²⁾ , Republika Łotewska ²⁾ , Republika Litewska ²⁾ , Republika Mołdowy, Federacja Rosyjska, Ukraina oraz państwa trzecie nienależące do Europy kontynentalnej, poza następującymi: Republika Cypryjska ²⁾ , Arabska Republika Egiptu, Państwo Izrael, Wielka Libijska Arabska Dżamahirija Ludowo-Socjalistyczna, Republika Malty ²⁾ , Królestwo Marokańskie, Republika Tunezyjska
15. Rośliny z rodzaju <i>Vitis</i> L., inne niż owoce	Państwa trzecie ¹⁾ , inne niż Konfederacja Szwajcarska
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	Państwa trzecie ¹⁾
17. Rośliny z rodzaju <i>Phoenix</i> spp., inne niż owoce i nasiona	Algierska Republika Ludowo-Demokratyczna, Królestwo Marokańskie
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 sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona	Państwa nieeuropejskie, z wyjątkiem państw basenu Morza Śródziemnego, Związku Australijskiego, Nowej Zelandii, Kanady i kontynentalnych stanów Stanów Zjednoczonych Ameryki, z zastrzeżeniem pkt 9
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 sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona	Państwa trzecie ¹⁾ , z wyjątkiem państw europejskich i państw basenu Morza Śródziemnego

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 przeznaczone 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 Umbertiano, Castelguglielmo, Bagnolo di Po, Giacciano con Baruchella, Bosaro, Canaro, Lusìa, 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 Umbertiano, Castelguglielmo, Bagnolo di Po, Giacciano con Baruchella, Bosaro, Canaro, Lusìa, 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 szkótkach 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 szkótkach 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 wolny 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 trzech</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 Raf.</i> 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 Raf.</i> 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 Raf.</i> 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 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 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: 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 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: a) rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> L. — <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, b) rośliny z rodzaju <i>Malus</i> Mill.: — <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev., c) rośliny z rodzaju <i>Prunus</i> L.: — Apricot chlorotic leafroll mycoplasma, — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye,</p>	<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 <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> 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 stfumiona 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 sadzoniakami 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 annuum</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
<p>32.2. Kwiaty cięte roślin z rodzajów: <i>Den­dranthe­ma</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>Oci­mum</i> L.</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie¹⁾, 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 kontroli³⁾ oraz w wyniku tej kontroli zostały uznane za wolne od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch).</p>
<p>32.3. Rośliny gatunków zielnych przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż: — cebule, — bulwy jednoroczne, — rośliny z rodziny <i>Gramineae</i>, — kłącza, — nasiona, — bulwy, pochodzące z państw trzecich</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 27.1, 27.2, 28, 29 i 32.1, urzędowe potwierdzenie¹⁾, 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 kontroli³⁾ przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu w czasie trzech miesięcy bezpośrednio poprzedzających zbiór, lub c) bezpośrednio przed eksportem rośliny zostały poddane urzędowej kontroli³⁾ 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).</p>
<p>33. Rośliny z korzeniami zasadzone lub przeznaczone do sadzenia⁹⁾, uprawiane na otwartej przestrzeni</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie¹⁾, 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.</p>
<p>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 Estońskiej¹⁴⁾, Gruzji, Republiki Litewskiej¹⁴⁾, Republiki Łotewskiej¹⁴⁾, 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</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie¹⁾, 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.</p>
<p>35.1. Rośliny gatunku <i>Beta vulgaris</i> L. przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie¹⁾, że w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania Beet curly top virus (nieeuropejskie izolaty) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego.</p>
<p>35.2. Rośliny gatunków <i>Beta vulgaris</i> L. przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie Beet leaf curly top virus zostało stwierdzone</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 35.1, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że: a) występowanie Beet leaf curly top virus nie zostało stwierdzone na obszarze produkcji oraz</p>

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	Urządowe 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, urządowe 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, urządowe 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, urządowe 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, urządowe 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 wrywkowe 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 odstłoniętymi 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> <p>a) były uprawiane w szkótkach oraz</p> <p>b) są wolne od pozostałości roślinnych i pozbawione kwiatów oraz owoców, oraz</p> <p>c) w odpowiednim czasie i przed eksportem były poddane kontroli oraz</p> <p>— zostały uznane za wolne od objawów porażenia przez szkodliwe bakterie, wirusy oraz organizmy wirusopodobne,</p> <p>— zostały uznane za wolne od oznak lub objawów wywoływanych występowaniem szkodliwych nicieni, owadów, roztozczy oraz grzybów albo zostały poddane zabiegom zwalczającym takie organizmy.</p>
<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> <p>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</p> <p>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</p> <p>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>
<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> <p>a) pochodzą z państwa wolnego od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie) lub</p> <p>b) bezpośrednio przed eksportem zostały poddane urzędowej kontroli³⁾, w wyniku której zostały uznane za wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie).</p>
<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> <p>a) gdzie występowanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. nie zostało stwierdzone,</p>	<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, kłaczka, 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, 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, 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, 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, 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>

1	2
48. Nasiona gatunku <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.	<p>Urzędowe potwierdzenie¹⁾, że nasiona zostały poddane metodzie ekstrakcji kwasów albo równoważnej metodzie zatwierdzonej przez Komisję Europejską</p> <p>oraz</p> <p>a) nasiona pochodzą z obszarów, na których występowanie <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al., <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye oraz Potato spindle tuber viroid nie zostało stwierdzone,</p> <p>lub</p> <p>b) nie zostały zaobserwowane objawy występowania chorób wywołanych przez te organizmy na roślinach znajdujących się w miejscu produkcji w czasie ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego,</p> <p>lub</p> <p>c) nasiona zostały poddane urzędowym badaniom⁶⁾, co najmniej na obecność wymienionych organizmów, przeprowadzonym na reprezentatywnej próbie przy zastosowaniu odpowiednich metod i w ich wyniku zostały uznane za wolne od wymienionych organizmów.</p>
49.1. Nasiona z gatunku <i>Medicago sativa</i> L.	<p>Urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) w miejscu produkcji nie zaobserwowano oznak występowania <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego oraz nie stwierdzono <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) w badaniach laboratoryjnych przeprowadzonych na reprezentatywnej próbce</p> <p>lub</p> <p>b) przed eksportem przeprowadzono fumigację nasion.</p>
49.2. Nasiona z gatunku <i>Medicago sativa</i> L. pochodzące z państw, w których występowanie <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (Smith) Davis et al. zostało stwierdzone	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 49.1, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) od 10 lat w danym gospodarstwie rolnym i jego bezpośrednim sąsiedztwie występowanie <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (Smith) Davis et al. nie zostało stwierdzone;</p> <p>b) spełniony jest jeden z poniższych warunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uprawiane rośliny należą do odmiany uznanej za wysoce odporną na <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (Smith) Davis et al., — uprawa nie rozpoczęła, podczas zbioru nasion, czwartego pełnego cyklu wegetacyjnego od siewu, a poprzednio miał miejsce nie więcej niż jeden zbiór nasion z uprawy, — zawartość zanieczyszczeń nie przekracza wagowo 0,1 % masy nasion, <p>c) nie zaobserwowano objawów występowania <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (Smith) Davis et al. w miejscu produkcji oraz na sąsiadujących uprawach roślin gatunku <i>Medicago sativa</i> L. w czasie ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego lub w czasie ostatnich dwóch pełnych cykli wegetacyjnych, w odpowiednich przypadkach,</p> <p>d) rośliny były uprawiane w gruncie, na którym w czasie ostatnich trzech lat poprzedzających ich siew nie uprawiano roślin gatunku <i>Medicago sativa</i> L.</p>
50. Nasiona z gatunku <i>Oryza sativa</i> L.	<p>Urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) nasiona zostały urzędowo zbadane⁶⁾ przy zastosowaniu testów nematologicznych oraz na ich podstawie uznane za wolne od <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie</p> <p>lub</p> <p>b) nasiona zostały poddane zabiegowi z zastosowaniem gorącej wody lub innemu zabiegowi zwalczającemu <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>

1	2
51. Nasiona z rodzaju <i>Phaseolus</i> L.	Urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że: a) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaesoli</i> (Smith) Dye, lub b) reprezentatywna próba nasion została poddana badaniom i w ich wyniku uznana za wolną od <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaesoli</i> (Smith) Dye.
52. Nasiona z gatunku <i>Zea mays</i> L.	Urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że: a) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye, lub b) reprezentatywna próbka nasion została poddana badaniom i w ich wyniku uznana za wolną od <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye.
53. Nasiona rodzajów: <i>Triticum</i> , <i>Secale</i> oraz <i>X Triticosecale</i> pochodzące z Islamskiego Państwa Afganistanu, Republiki Indii, Republiki Iraku, Islamskiej Republiki Iranu, Meksykańskich Stanów Zjednoczonych, Królestwa Nepalu, Islamskiej Republiki Pakistanu, Republiki Południowej Afryki lub Stanów Zjednoczonych Ameryki, gdzie występowanie <i>Tilletia indica</i> Mitra zostało stwierdzone	Urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że nasiona pochodzą z obszarów, na których występowanie <i>Tilletia indica</i> Mitra nie zostało stwierdzone; nazwę obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „miejsce pochodzenia”.
54. Ziarno rodzajów: <i>Triticum</i> , <i>Secale</i> oraz <i>X Triticosecale</i> pochodzące z Islamskiego Państwa Afganistanu, Republiki Indii, Republiki Iraku, Islamskiej Republiki Iranu, Meksykańskich Stanów Zjednoczonych, Królestwa Nepalu, Islamskiej Republiki Pakistanu, Republiki Południowej Afryki lub Stanów Zjednoczonych Ameryki, gdzie występowanie <i>Tilletia indica</i> Mitra nie zostało stwierdzone	Urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że: a) ziarno pochodzi z obszaru, na którym występowanie <i>Tilletia indica</i> Mitra nie zostało stwierdzone; nazwę obszaru lub obszarów umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „miejsce pochodzenia”, lub b) w miejscu produkcji nie zaobserwowano na roślinach objawów występowania <i>Tilletia indica</i> Mitra w czasie ich ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego oraz zarówno w czasie zbiorów ziarna, jak i przed jego wysłaniem zostały pobrane reprezentatywne próby tego ziarna, które poddano badaniom i w ich wyniku uznano, że są wolne od <i>Tilletia indica</i> Mitra; informację o treści „poddane badaniom i uznane jako wolne od <i>Tilletia indica</i> Mitra” umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „nazwa produktu”.

Dział 2

Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty pochodzące z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub Wspólnoty

Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty	Wymagania specjalne
1	2
1. Drewno ¹²⁾ roślin z rodzaju <i>Castanea</i> Mill.	Urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że: a) drewno pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, lub b) drewno zostało okorowane.
2. Drewno ¹²⁾ roślin gatunku <i>Platanus</i> L., włącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni	a) Urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że drewno pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i> Walter, lub b) drewno zostało 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.
3. Odseparowana kora roślin z rodzaju <i>Castanea</i> Mill.	Urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że: a) kora pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, lub b) partia towaru została poddana fumigacji lub innemu zabiegowi zwalczającemu <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.
4. Rośliny z rodzaju <i>Pinus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Scirrhia pini</i> Funk and Parker od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu vegetacyjnego.
5. Rośliny z rodzajów: <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. oraz <i>Tsuga</i> Carr. przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 4, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Melampsora medusae</i> Thumen od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu vegetacyjnego.
6. Rośliny z rodzaju <i>Populus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Melampsora medusae</i> Thumen od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu vegetacyjnego.
7. Rośliny z rodzajów: <i>Castanea</i> Mill. oraz <i>Quercus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że: a) rośliny pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, lub b) w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu vegetacyjnego.
8. Rośliny z rodzaju <i>Platanus</i> L., przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że: a) rośliny pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i> Walter, lub b) w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i> Walter od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu vegetacyjnego.

1	2
<p>9. 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 davidiana</i> (Dcne.) Cardot oraz rodzajów: <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. oraz <i>Sorbus</i> L., przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą ze stref uznanych⁸⁾ za wolne od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. lub</p> <p>b) rośliny na polu i w jego bezpośrednim sąsiedztwie, wykazujące objawy występowania <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., zostały usunięte.</p>
<p>10. Rośliny z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. oraz mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri), Kanchaveli and Gikashvili, Citrus vein enation woody gall oraz Citrus tristeza virus (szczepy europejskie), lub</p> <p>b) rośliny pochodzą z uprawy prowadzonej zgodnie z programem kwalifikowania⁷⁾, wymagającym ich uzyskania w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz był urzędowo badany na obecność co najmniej Citrus tristeza virus (szczepy europejskie) oraz Citrus vein enation woody gall przy zastosowaniu wskaźników lub metod zatwierdzanych przez Komisję Europejską; rośliny były stale uprawiane w szklarni zabezpieczonej przed owadami lub w odizolowanych skrzyniach, na których nie zaobserwowano oznak występowania <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri), Kanchaveli and Gikashvili, Citrus vein enation woody gall i Citrus tristeza virus (szczepy europejskie), lub</p> <p>c) rośliny:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pochodzą z uprawy prowadzonej zgodnie z programem kwalifikowania⁷⁾ wymagającym ich uzyskania w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz był urzędowo badany⁶⁾ na obecność co najmniej Citrus tristeza virus (szczepy europejskie) oraz Citrus vein enation woody gall przy zastosowaniu wskaźników lub metod zatwierdzanych przez Komisję Europejską i w wyniku tych badań stwierdzono, że materiał był wolny od Citrus tristeza virus (szczepy europejskie) oraz został zakwalifikowany jako wolny od co najmniej Citrus tristeza virus (szczepy europejskie), oraz — zostały poddane kontroli i od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu vegetacyjnego nie zaobserwowano na nich objawów występowania <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri), Kanchaveli and Gikashvili, Citrus vein enation woody gall i Citrus tristeza virus (szczepy europejskie).
<p>11. 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</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) w miejscu produkcji nie stwierdzono porażenia przez <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu vegetacyjnego lub</p> <p>b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu vegetacyjnego gleba oraz korzenie podejrzanych roślin były poddawane urzędowemu badaniu nematologicznemu⁶⁾ na obecność co najmniej <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne oraz na podstawie tego badania zostały uznane za wolne od <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne.</p>
<p>12. Rośliny z rodzajów: <i>Fragaria</i> L., <i>Prunus</i> L. oraz <i>Rubus</i> L. przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od wymienionych poniżej organizmów szkodliwych, lub</p>

1	2
	<p>b) w miejscu produkcji, od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu vegetacyjnego, nie zaobserwowano na roślinach objawów występowania chorób wywoływanych przez wymienione poniżej organizmy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na roślinach z rodzaju <i>Fragaria</i> L.: <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 and King. — na roślinach <i>Prunus</i> L.: Apricot chlorotic leafroll mycoplasma, <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye. — na roślinach <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch: <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al. — na roślinach <i>Rubus</i> L.: Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus, Tomato black ring virus.
<p>13. Rośliny z rodzajów: <i>Cydonia</i> Mill. oraz <i>Pyrus</i> L. przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 9, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) rośliny pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od Pear decline mycoplasma, lub b) rośliny w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie, które w ciągu ostatnich trzech pełnych cykli vegetacyjnych wykazywały objawy dające podstawę do podejrzeń, że są one porażone przez Pear decline mycoplasma, zostały usunięte.
<p>14. Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 12, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) rośliny pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Aphelenchoides besseyi</i> Chritie, lub b) w miejscu produkcji nie zaobserwowano na roślinach objawów występowania <i>Aphelenchoides besseyi</i> Chritie od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu vegetacyjnego, lub c) w przypadku roślin w kulturze tkankowej rośliny takie zostały uzyskane z roślin spełniających wymagania określone w lit. b lub zostały poddane urzędowym badaniom nematologicznym⁶⁾ i w wyniku tych badań uznano, że są wolne od <i>Aphelenchoides besseyi</i> Chritie.
<p>15. Rośliny z rodzaju <i>Malus</i> Mill. przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 9, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) rośliny pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od Apple proliferation mycoplasma, lub b) są spełnione poniższe wymagania: <ul style="list-style-type: none"> — rośliny, inne niż te, które zostały uzyskane z nasion, zostały: albo urzędowo kwalifikowane⁷⁾ zgodnie z programem kwalifikowania, wymagającym ich uzyskania w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach, i były poddane urzędowemu badaniu⁶⁾ na obecność co najmniej Apple proliferation mycoplasma i w wyniku tego badania uznane za wolne od Apple proliferation mycoplasma,

1	2
	<p>albo uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który jest utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz co najmniej raz w czasie ostatnich sześciu pełnych cykli wegetacyjnych był poddany urzędowemu badaniu na obecność co najmniej Apple proliferation mycoplasma i w wyniku tego badania uznane za wolne od tego organizmu,</p> <p>— na roślinach znajdujących się w miejscu produkcji i na podatnych roślinach znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie tego miejsca nie zaobserwowano objawów chorób wywoływanych przez Apple proliferation mycoplasma od rozpoczęcia trzech ostatnich cykli wegetacyjnych.</p>
<p>16. Rośliny następujących gatunków z rodzaju <i>Prunus</i> L. przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona:</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, — <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>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 12, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że</p> <p>a) rośliny pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od Plum pox virus, lub</p> <p>b) są spełnione poniższe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rośliny, inne niż te, które zostały uzyskane z nasion: <ul style="list-style-type: none"> albo były urzędowo kwalifikowane⁷⁾ zgodnie z programem kwalifikowania, wymagającym ich uzyskania w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz był poddany urzędowemu badaniu⁶⁾ na obecność co najmniej Plum pox virus i w wyniku tego badania uznany za wolny od tego organizmu, albo zostały uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który jest utrzymywany w odpowiednich warunkach i co najmniej raz w czasie ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych był poddany urzędowemu badaniu⁶⁾ na obecność co najmniej Plum pox virus i w wyniku tego badania uznany za wolny od tego organizmu, — na roślinach znajdujących się w miejscu produkcji i na podatnych roślinach znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie takiego miejsca nie zaobserwowano objawów chorób wywoływanych przez Plum pox virus od rozpoczęcia trzech ostatnich pełnych cykli wegetacyjnych, — rośliny znajdujące się w miejscu produkcji, które wykazywały objawy występowania chorób wywoływanych przez inne wirusy lub organizmy wirusopodobne, zostały usunięte.
<p>17. Rośliny z rodzaju <i>Vitis</i> L, inne niż owoce i nasiona</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie¹⁾, że na roślinach matecznych w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania Grapevine Flavescence dorée MLO oraz <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems <i>et al.</i> od rozpoczęcia ostatnich dwóch pełnych cykli wegetacyjnych.</p>
<p>18.1. Bulwy gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia⁹⁾</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) są spełnione wymagania Wspólnoty w zakresie zwalczania <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival, z zastrzeżeniem wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94) w zakresie zwalczania <i>Synchytrium endobioticum</i>, oraz</p>

1	2
	<p>b) bulwy pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i>, albo są spełnione wymagania Wspólnoty, w zakresie zwalczania <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i>, oraz</p> <p>c) bulwy pochodzą z pola, o którym wiadomo, że jest wolne od <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens i <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, oraz</p> <p>d) spełniają jedno z poniższych wymagań: albo bulwy pochodzą z obszarów, na których występowanie <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith nie zostało stwierdzone, albo w przypadku obszarów, 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 pochodzą z miejsca produkcji, które po zastosowaniu środków zwalczających uznano za wolne od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith, oraz</p> <p>e) bulwy pochodzą z obszarów, na których występowanie <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (wszystkie populacje) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen nie zostało stwierdzone, a w przypadku obszarów, na których występowanie <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (wszystkie populacje) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen zostało stwierdzone: albo bulwy pochodzą z miejsca produkcji uznanego za wolne⁴⁾ od <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden i in. (wszystkie populacje) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen na podstawie corocznych lustracji roślin żywicielskich, przeprowadzonych przez ocenę wizualną tych roślin w odpowiednim czasie oraz ocenę wizualną bulw i ich wycinków dokonaną po zbiorze w miejscu produkcji, albo po zbiorze zostały losowo pobrane próby bulw, które poddano kontroli mającej na celu stwierdzenie objawów po zastosowaniu metody stymulującej objawy, albo poddano badaniom laboratoryjnym; bulwy i ich wycinki poddano również ocenie wizualnej w czasie zamykania opakowań lub pojemników, zgodnie z przepisami Unii Europejskiej w sprawie zamykania opakowań, przed ich wprowadzeniem do obrotu i nie stwierdzono objawów występowania <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (wszystkie populacje) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen na bulwach.</p>
<p>18.2. Bulwy gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż bulwy tych odmian, które zostały urzędowo zarejestrowane w jednym, lub więcej, państwie członkowskim na podstawie przepisów Unii Europejskiej w sprawie powszechnego wykazu odmian gatunków roślin rolniczych, z zastrzeżeniem wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin w zakresie zwalczania <i>Synchytrium endobioticum</i></p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 18.1, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że bulwy:</p> <p>a) spełniają wymagania określone dla sadzeniaków odmian zarejestrowanych; potwierdzenie to umieszcza się w dokumencie, w który zaopatruje się bulwy, b) zostały wyprodukowane na terytorium Wspólnoty oraz c) zostały uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach i na terytorium Wspólnoty był poddany urzędowemu badaniu⁶⁾ w czasie kwarentanny i w wyniku tego badania stwierdzono, że jest wolny od organizmów szkodliwych.</p>

1	2
<p>18.3. Rośliny z rodzaju <i>Solanum</i> L. tworzące rozłogi nadziemne lub bulwy oraz mieszańce tych roślin, przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L., które określono w pkt 18.1 lub 18.2, oraz inne niż materiał zachowawczy przechowywany w bankach genów lub kolekcjach materiału genetycznego</p>	<p>a) rośliny powinny być przechowywane w warunkach kwarantanny i w wyniku badań przeprowadzanych w czasie tej kwarantanny uznane za wolne od wszelkich organizmów szkodliwych,</p> <p>b) badania w czasie kwarantanny, o których mowa w lit. a:</p> <ul style="list-style-type: none"> — są nadzorowane przez służbę ochrony roślin państwa członkowskiego, którego to dotyczy, oraz przeprowadzane przez przeszkolone osoby zatrudnione w tej służbie lub inne jednostki upoważnione przez tę służbę, — są przeprowadzane w miejscu wyposażonym w urządzenia zabezpieczające przed rozprzestrzenianiem się organizmów szkodliwych oraz zapewniające utrzymanie materiału i roślin wskaźnikowych w sposób zabezpieczający je przed niebezpieczeństwem rozprzestrzeniania się organizmów szkodliwych, — są wykonane na każdej jednostce materiału: <ul style="list-style-type: none"> (aa) przez wizualne kontrole, przeprowadzane w regularnych odstępach czasu z uwzględnieniem rodzaju materiału oraz jego stadium rozwoju, w czasie trwania co najmniej jednego cyklu wegetacyjnego, w celu wykrycia objawów wywoływanych przez wszystkie organizmy szkodliwe, (ab) przez badanie przeprowadzone zgodnie z metodami zgłaszanymi do Stałego Komitetu do spraw Zdrowia Roślin przy Komisji Europejskiej, na obecność: <ul style="list-style-type: none"> — w stosunku do całego materiału ziemniaczanego co najmniej: Andean potato latent virus, Arracacha virus B. oca strain, Potato black ringspot virus, Potato spindle tuber viroid, Potato virus T, Andean potato mottle virus, powszechnie występujące wirusy ziemniaka A, M, S, V, X oraz Y (włącznie z Y^o, Yⁿ oraz Y^c) oraz Potato leaf roll virus, <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i>, <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith, — w przypadku sadzeniaków ziemniaków co najmniej na obecność wirusów oraz wiroidów wymienionych powyżej, — powinny uwzględniać badania wszystkich obserwowanych podczas kontroli wizualnej objawów w celu identyfikacji organizmu szkodliwego wywołującego te objawy, <p>c) każdy materiał, który w wyniku badania określonego w lit. b został uznany za porażony przez organizmy szkodliwe wymienione w lit. b, powinien zostać niezwłocznie zniszczony lub poddany środkom zwalczającym organizmy szkodliwe,</p> <p>d) jednostka posiadająca taki materiał powiadamia o tym fakcie służbę ochrony roślin.</p>
<p>18.4. Rośliny z rodzaju <i>Solanum</i> L. tworzące rozłogi lub bulwy oraz mieszańce tych roślin, przeznaczone do sadzenia⁹⁾, przechowywane w bankach genów lub kolekcjach materiału genetycznego</p>	<p>Jednostka posiadająca taki materiał powiadamia o tym fakcie służbę ochrony roślin.</p>
<p>18.5. Bulwy gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L., inne niż określone w pkt 18.1, 18.2, 18.3 i 18.4</p>	<p>Bulwy są wolne od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith oraz zostały spełnione wymagania UE w zakresie zwalczania <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival. i <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i>, a na opakowaniu lub na środku transportu, w przypadku bulw przewożonych luzem, umieszcza się numer wpisu do odpowiedniego rejestru producentów w państwie członkowskim podmiotu, który je uprawia, magazynował lub wprowadza do obrotu, z zastrzeżeniem wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin w zakresie zwalczania <i>Synchytrium endobioticum</i> oraz warunków określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 15 ust. 3 tej ustawy w zakresie oznakowań.</p>

1	2
18.6. Rośliny z rodziny <i>Solanaceae</i> , przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona oraz inne niż rośliny określone w pkt 18.4 lub 18.5	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 18.1, 18.2 i 18.3, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że: a) rośliny pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od Potato stolbur mycoplasm, lub b) w miejscu produkcji nie zaobserwowano na roślinach objawów występowania Potato stolbur mycoplasm od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego.
18.7. Rośliny gatunków: <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., rodzajów: <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. i gatunku <i>Solanum melongena</i> L., przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 18.6, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że: a) rośliny pochodzą z obszarów wolnych od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith lub b) na roślinach w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego.
19. Rośliny gatunku <i>Humulus lupulus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że na roślinach znajdujących się w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke and Berthold oraz <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego.
20. 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	Urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że: a) w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania <i>Heliothis armigera</i> Hübner i <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego lub b) rośliny zostały poddane zabiegowi zwalczającemu te organizmy.
21.1. Rośliny z rodzaju <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 20, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że: a) rośliny są nie więcej niż trzecim pokoleniem materiału uznanego za wolny od Chrysanthemum stunt viroid na podstawie przeprowadzonych badań wirusologicznych lub rośliny te zostały uzyskane bezpośrednio z materiału, z którego pobrana w czasie urzędowej kontroli, przeprowadzanej w czasie kwitnienia, reprezentatywna próba, stanowiąca co najmniej 10% materiału, została uznana za wolną od Chrysanthemum stunt viroid, b) rośliny lub sadzonki: — pochodzą z miejsc, które co najmniej raz w miesiącu w czasie trzech miesięcy przed wysyłką były urzędowo kontrolowane i w czasie tych kontroli nie zaobserwowano objawów występowania <i>Puccinia horiana</i> Hennings i w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca produkcji nie zaobserwowano objawów występowania <i>Puccinia horiana</i> Hennings w czasie trzech miesięcy poprzedzających wprowadzenie roślin do obrotu, lub — poddano 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 sadzonki, lub nie zaobserwowano, w przypadku sadzonek ukorzenionych, objawów występowania na sadzonkach i w rozsadniku <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock and Davis) v. Arx.

1	2
21.2. Rośliny z rodzaju <i>Dianthus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 20, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że: — rośliny te zostały uzyskane w linii bezpośredniej od roślin matczynek, 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 cinereascens</i> (Wollenw.) Van Beyma w wyniku urzędowo zatwierdzonych badań, przeprowadzonych co najmniej raz w czasie dwóch ostatnich lat, — na roślinach nie zaobserwowano objawów występowania tych organizmów.
22. Cebule roślin z rodzajów: <i>Tulipa</i> L. oraz <i>Narcissus</i> L., inne niż te, których opakowania lub inny sposób oznaczenia świadczą, że są one przeznaczone do sprzedaży dla ostatecznego odbiorcy niezajmującego się zawodowo produkcją kwiatów ciętych	Urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że na roślinach nie zaobserwowano oznak występowania <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego.
23. Rośliny gatunków zielnych przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż: — cebule — bulwy jednoroczne — rośliny z rodziny Gramineae — kłącza — nasiona — bulwy	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 20, 21.1 i 21.2, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że: a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) oraz <i>Liriomyza trifolii</i> (Burges), lub b) nie zaobserwowano oznak <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) oraz <i>Liriomyza trifolii</i> (Burges) w miejscu produkcji w czasie urzędowych kontroli przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu przez trzy miesiące przed zbiorem, lub c) bezpośrednio przed wprowadzeniem do obrotu rośliny zostały poddane urzędowej kontroli i w wyniku tej kontroli zostały uznane za wolne od <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) oraz <i>Liriomyza trifolii</i> (Burges) oraz zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) oraz <i>Liriomyza trifolii</i> (Burges).
24. Rośliny wraz z korzeniami posadzone i przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , uprawiane na otwartej przestrzeni	Potwierdzenie, że miejsce produkcji jest uznane za wolne od <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kothoff) Davis et al., <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens, <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens oraz <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival.
25. Rośliny gatunku <i>Beta vulgaris</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że: a) rośliny pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od Beet leaf curl virus, oraz b) występowanie Beet leaf curl virus nie zostało stwierdzone w miejscu produkcji oraz nie zaobserwowano objawów występowania Beet leaf curl virus od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie.
26. Nasiona z gatunku <i>Helianthus annuus</i> L.	Urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że: a) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. and de Toni, lub b) nasiona, inne niż te wyprodukowane z odmian odpornych na wszystkie rasy <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. and de Toni, obecne na obszarze produkcji, zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. and de Toni.

1	2
26.1. Rośliny gatunku <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 18.6 i 23, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od Tomato yellow leaf curl virus, lub</p> <p>b) na roślinach nie zaobserwowano objawów występowania Tomato yellow leaf curl virus oraz — rośliny pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn., lub — potwierdzono w czasie urzędowych kontroli, przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu w czasie trzech miesięcy przed wysyłką, że miejsce produkcji jest wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn., lub</p> <p>c) w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania Tomato yellow leaf curl virus i miejsce to zostało poddane zabiegom zwalczającym oraz monitorowaniu w celu zapewnienia, że jest ono wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>
27. Nasiona gatunku <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.	<p>Urzędowe potwierdzenie¹⁾, że nasiona zostały poddane metodzie ekstrakcji kwasów albo równoważnej metodzie zatwierdzonej przez Komisję Europejską oraz</p> <p>a) nasiona pochodzą z obszarów, na których występowanie <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al., <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye nie zostało stwierdzone, lub</p> <p>b) nie zaobserwowano objawów występowania chorób wywołanych przez <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. i <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye na roślinach znajdujących się w miejscu produkcji w czasie ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego, lub</p> <p>c) nasiona zostały poddane urzędowym badaniom⁶⁾ co najmniej na obecność <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. i <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye, przeprowadzonym na reprezentatywnej próbie przy zastosowaniu odpowiednich metod i w wyniku tych badań uznano, że są wolne od wymienionych organizmów szkodliwych.</p>
28.1. Nasiona gatunku <i>Medicago sativa</i> L.	<p>Urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego oraz nie stwierdzono <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev w badaniach laboratoryjnych przeprowadzonych na reprezentatywnej próbie lub</p> <p>b) przed wprowadzeniem nasion do obrotu poddano je zabiegowi fumigacji.</p>
28.2. Nasiona gatunku <i>Medicago sativa</i> L.	<p>Oprócz wymagań wymienionych w pkt 28.1, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al., lub</p> <p>b) są spełnione poniższe wymagania: — od 10 lat w danym gospodarstwie rolnym i jego bezpośrednim sąsiedztwie występowanie <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. nie zostało stwierdzone</p>

1	2
	<p>oraz</p> <ul style="list-style-type: none"> — uprawiane rośliny należą do odmiany uznanej za wysoce odporną na <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. lub — uprawa nie rozpoczęła, podczas zbioru nasion, czwartego pełnego cyklu vegetacyjnego od siewu, a poprzednio miał miejsce nie więcej niż jeden zbiór nasion z uprawy, lub — zawartość zanieczyszczeń nie przekracza wagowo 0,1 % masy nasion, — nie zaobserwowano objawów występowania <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. w miejscu produkcji i na sąsiadujących uprawach roślin gatunku <i>Medicago sativa</i> L. w czasie ostatniego pełnego cyklu vegetacyjnego lub w czasie ostatnich dwóch pełnych cykli vegetacyjnych, w odpowiednich przypadkach, — uprawa była prowadzona w gruncie, na którym w czasie ostatnich trzech lat poprzedzających ich siew nie uprawiano roślin gatunku <i>Medicago sativa</i> L.
29. Nasiona z rodzaju <i>Phaseolus</i> L.	<p>Urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaesoli</i> (Smith) Dye, lub b) reprezentatywna próba nasion została poddana badaniom i w ich wyniku uznano, że jest wolna od <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaesoli</i> (Smith) Dye.
30.1. Owoce z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. oraz mieszańce tych rodzajów	Na opakowaniach umieszcza się informację o miejscu pochodzenia owoców.

CZĘŚĆ B

Tabela 1

**Wymagania specjalne, które powinny spełniać rośliny, produkty roślinne
lub przedmioty przeznaczone do wprowadzania lub przemieszczania do stref chronionych**

Rośliny, produkty roślinne lub inne przedmioty	Wymagania specjalne	Strefy chronione
1	2	3
<p>1. Drewno¹²⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>)</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w części A w dziale 1 w pkt 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 i 7:</p> <p>a) drewno powinno być okorowane lub</p> <p>b) urzędowe potwierdzenie¹⁾, że pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan, lub</p> <p>c) drewno zostało 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.</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</p>

1	2	3
		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; Południowe 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)
2. Drewno ¹²⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>)	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 1 oraz w części A w dziale 1 w pkt 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 i 7: a) drewno jest okorowane lub b) urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ips duplicatus</i> Sahlbergh, lub c) drewno zostało 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.	Republika Grecka, Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
3. Drewno ¹²⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>)	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w części A w dziale 1 w pkt 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 i 7: a) drewno jest okorowane lub b) urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ips typographus</i> Heer, lub c) drewno zostało 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.	Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej

1	2	3
4. Drewno ¹²⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>)	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 1, 2 i 3 oraz w części A w dziale 1 w pkt 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 i 7: a) drewno jest okorowane lub b) urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ips amitinus</i> Eichhof, lub c) drewno zostało 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.	Republika Grecka, Republika Francuska (Corsica), Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
5. Drewno ¹²⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>)	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 1, 2, 3 i 4 oraz w części A w dziale 1 w pkt 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 i 7: a) drewno jest okorowane lub b) urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ips cembrae</i> Heer, lub c) drewno zostało 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.	Republika Grecka, Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna, Wyspa Man)
6. Drewno ¹²⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>)	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 1, 2, 3, 4 i 5 oraz w części A w dziale 1 w pkt 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 i 7: a) drewno jest okorowane lub b) urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ips sexdentatus</i> Börner, lub c) drewno zostało 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.	Irlandia, Republika Cypryjska ¹⁰⁾ , Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna, Wyspa Man)

1	2	3
<p>7. Rośliny z rodzajów: <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. i <i>Pseudotsuga</i> Carr., o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce i nasiona</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w części A w dziale 1 w pkt 8.1, 8.2, 9 i 10 oraz w dziale 2 w pkt 4 i 5, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia części A pkt 1, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że miejsce produkcji jest wolne od <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.</p>	<p>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 leżącą na wschód od wschodniej granicy autostrady M1; North Yorkshire: całe hrabstwo, poza częścią obejmującą dystrykt Craven; Południowe Gloucestershire: część rejonu leżąca na południe od południowej granicy autostrady M4; Staffordshire: część hrabstwa, która leży na wschód od wschodniej granicy drogi A52 (T)</p>

1	2	3
		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)
8. Rośliny z rodzajów: <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. i <i>Pinus</i> L., o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce i nasiona	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 7, w części A w dziale 1 w pkt 8.1, 8.2, 9 i 10 oraz w dziale 2 w pkt 4 i 5, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 1, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że miejsce produkcji jest wolne od <i>Ips duplicatus</i> Sahlbergh.	Republika Grecka, Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
9. Rośliny z rodzajów: <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. i <i>Pseudotsuga</i> Carr., o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce i nasiona	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 7 i 8, w części A w dziale 1 w pkt 8.1, 8.2, 9 i 10 oraz w dziale 2 w pkt 4 i 5, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 1, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że miejsce produkcji jest wolne od <i>Ips typographus</i> Heer.	Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
10. Rośliny z rodzajów: <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. i <i>Pinus</i> L., o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce i nasiona	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 7, 8 i 9, w części A w dziale 1 w pkt 8.1, 8.2, 9 i 10 oraz w dziale 2 w pkt 4 i 5, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 1, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że miejsce produkcji jest wolne od <i>Ips amitinus</i> Eichhof.	Republika Grecka, Republika Francuska (Corsica), Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
11. Rośliny z rodzajów: <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. i <i>Pseudotsuga</i> Carr., o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce i nasiona	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 7, 8, 9 i 10, w części A w dziale 1 w pkt 8.1, 8.2, 9 i 10 oraz w dziale 2 w pkt 4 i 5, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 1, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że miejsce produkcji jest wolne od <i>Ips cembrae</i> Heer.	Republika Grecka, Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna, Wyspa Man)
12. Rośliny z rodzajów: <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. i <i>Pinus</i> L., o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce i nasiona	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 7, 8, 9, 10 i 11, w części A w dziale 1 w pkt 8.1, 8.2, 9 i 10 oraz w dziale 2 w pkt 4 i 5, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 1, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że miejsce produkcji jest wolne od <i>Ips sexdentatus</i> Börner.	Irlandia, Republika Cypryjska ¹⁰⁾ , Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna, Wyspa Man)
14.1. Odseparowana kora roślin iglastych (<i>Coniferales</i>)	Z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 4, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ że przesyłka: a) została poddana fumigacji lub innym zabiegom zwalczającym kornikowate lub b) pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Dendroctonus micans</i> Kugelán.	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, De-

1	2	3
		<p>von, 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 leżącą na wschód od wschodniej granicy autostrady M1; North Yorkshire: całe hrabstwo, poza częścią obejmującą dystrykt Craven; Południowe 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>

1	2	3
14.2. Odseparowana kora roślin iglastych (<i>Coniferales</i>)	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 14.1, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 4, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że przesyłka: a) została poddana fumigacji lub innym zabiegom zwalczającym kornikowate lub b) pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ips amitinus</i> Eichhof.	Republika Grecka, Republika Francuska (Corsica), Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
14.3. Odseparowana kora roślin iglastych (<i>Coniferales</i>)	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 14.1 i 14.2, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 4, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że przesyłka: a) została poddana fumigacji lub innym zabiegom zwalczającym kornikowate lub b) pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ips cembrae</i> Heer.	Republika Grecka, Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna, Wyspa Man)
14.4. Odseparowana kora roślin iglastych (<i>Coniferales</i>)	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 14.1, 14.2 i 14.3, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 4, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że przesyłka: a) została poddana fumigacji lub innym zabiegom zwalczającym kornikowate lub b) pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.	Republika Grecka, Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
14.5. Odseparowana kora roślin iglastych (<i>Coniferales</i>)	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 14.1, 14.2, 14.3 i 14.4, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 4, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że przesyłka: a) została poddana fumigacji lub innym zabiegom zwalczającym kornikowate lub b) pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ips sexdentatus</i> Börner.	Irlandia, Republika Cypryjska ¹⁰⁾ , Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna, Wyspa Man)
14.6. Odseparowana kora roślin iglastych (<i>Coniferales</i>)	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 14.1, 14.2, 14.3, 14.4 i 14.5, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 4, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że przesyłka: a) została poddana fumigacji lub innym zabiegom zwalczającym kornikowate lub b) pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ips typographus</i> Heer.	Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej

1	2	3
15. Rośliny z rodzaju <i>Larix</i> Mill. przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 7, 8, 9, 10, 11 i 12, w części A w dziale 1 w pkt 8.1, 8.2 i 10 oraz w dziale 2 w pkt 5, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 1, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że rośliny były uprawiane w szkółkach, oraz że miejsce produkcji jest wolne od <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug.).	Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna, Wyspa Man oraz Wyspa Jersey)
16. Rośliny z rodzajów: <i>Pinus</i> L., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Larix</i> Mill., <i>Abies</i> Mill. i <i>Pseudotsuga</i> Carr., przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 7, 8, 9, 10, 11, 12 i 15, w części A w dziale 1 w pkt 8.1, 8.2 i 9 oraz w dziale 2 w pkt 4, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 1, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że rośliny były uprawiane w szkółkach, oraz że miejsce produkcji jest wolne od <i>Gremmeniella abiedina</i> (Lag.) Morelet.	Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna)
17. Rośliny z rodzaju <i>Pinus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 7, 8, 9, 10, 11, 12 i 16, w części A w dziale 1 w pkt 8.1, 8.2 i 9 oraz w dziale 2 w pkt 4, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 1, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że rośliny były uprawiane w szkółkach, oraz że miejsce produkcji i jego bezpośrednie sąsiedztwo jest wolne od <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Den. and Schiff.).	Królestwo Hiszpanii (Ibiza)
18. Rośliny z rodzaju <i>Picea</i> A. Dietr. przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona	Oprócz wymagań wymienionych w pkt 7, 8, 9, 10, 11, 12 i 16, w części A w dziale 1 w pkt 8.1, 8.2 i 10 oraz w dziale 2 w pkt 5, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 1, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że rośliny były uprawiane w szkółkach oraz że miejsce produkcji jest wolne od <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig.).	Republika Grecka, Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna, Wyspa Man oraz Jersey)
19. Rośliny z rodzaju <i>Eucalyptus</i> l'Hérit., inne niż owoce i nasiona	Urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że: a) rośliny są pozbawione ziemi oraz zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll. lub b) rośliny pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	Republika Grecka, Republika Portugalska (Azores)
20.1. Bulwy gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁹⁾	Oprócz wymagań wymienionych w części A w dziale 1 w pkt 25.1, 25.2, 25.3, 25.4, 25.5 i 25.6 oraz w dziale 2 w pkt 18.1, 18.2, 18.3, 18.4, i 18.6, z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 10 i 11, urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że bulwy: a) rosły na obszarze, gdzie występowanie Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV) nie zostało stwierdzone, lub	Królestwo Danii, Republika Francuska (Britanny), Republika Finlandii, Irlandia, Republika Portugalska (Azores), Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna)

1	2	3
	<p>b) rośły w gruncie lub w podłożach uprawowych składających się z ziemi, o której wiadomo, że jest wolna od BNYVV lub została poddana urzędowemu badaniu⁶⁾ i w wyniku tego badania uznana za wolną od BNYVV, lub</p> <p>c) zostały umyte.</p>	
<p>20.2. Bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L., inne niż wymienione w pkt 20.1.</p>	<p>a) przesyłka lub partia bulw nie powinna zawierać wagowo więcej niż 1 % ziemi lub</p> <p>b) bulwy są przeznaczone do przetwarzania w miejscach, posiadających urzędowo zatwierdzone miejsca unieszkodliwiania odpadów, zapewniające nierozprzestrzenianie się BNYVV.</p>	<p>Królestwo Danii, Republika Francuska (Britanny), Republika Finlandii, Irlandia, Republika Portugalska (Azores), Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna)</p>
<p>20.3. Bulwy gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L.</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w części A w dziale 2 w pkt 18.1, 18.2 i 18.5, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że są spełnione wymagania Wspólnoty w zakresie zwalczania <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens i <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens, określone w przepisach Unii Europejskiej w zakresie zwalczania <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.</p>	<p>Republika Finlandii</p>
<p>21.¹¹⁾ Rośliny i żywy pytek kwiatowy przeznaczony do zapylania roślin z rodzajów: <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chenomeles</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 i rodzajów: <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. oraz <i>Sorbus</i> L., przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona i owoce</p>	<p>Z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A w pkt 9, 9.1 i 18 i część B pkt 1 i 2, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z państw trzecich uznanych za wolne od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. i in.⁵⁾ lub</p> <p>b) rośliny pochodzą z obszaru uznanego w państwie trzecim za wolny od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., zgodnie z Międzynarodowym Standardem w Zakresie Środków Fitosanitarnych²⁾, lub</p> <p>c) rośliny pochodzą z jednego z kantonów Szwajcarii: Berne (oprócz obszarów: Signau i Trachselwald) Fribourg, Grisons, Ticino, Vaud, Valais, lub</p> <p>d) rośliny pochodzą ze stref chronionych wymienionych w tym punkcie, lub</p> <p>e) rośliny zostały wyprodukowane w strefie buforowej albo jeżeli były przemieszczone do strefy buforowej¹³⁾ i przetrzymywane w niej przez co najmniej 7 miesięcy od ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego, wliczając w to okres od 1 kwietnia do 31 października w ostatnim cyklu wegetacyjnym, na polu:</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 obszar Rovigo, Polesella, Villamarzana, Fratta Polesine, San Bellino, Badia Polesine, Trecenta, Ceneselli, Pontecchio Polesine, Arqua Polesine, Costa di Rovigo, Occhiobello, Lendinara, Canda, Ficarolo, Guarda Veneta, Frassinelle Polesine, Villanova del Ghebbo, Fiesso Umbertino, Castelluglielmo, Bagnolo di Po, Giacciano con Baruchella, Bosaro, Canaro, Lusia, Pincara, Stienta, Gaiba, Salara i w prowincji Padova obszary Castalbardo, Barbana, 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, Tirol (dystrykt administracyjny</p>

1	2	3
	<p>aa) które znajduje się wewnątrz strefy buforowej w odległości co najmniej 1 km od jej granicy oraz</p> <p>bb) które wraz ze strefą buforową, na terenie której znajduje się, zostało urzędowo zatwierdzone dla celów uprawy roślin zgodnie z wymogami określonymi w tym punkcie przed rozpoczęciem pełnego cyklu wegetacyjnego poprzedzającego ostatni pełny cykl wegetacyjny, oraz</p> <p>cc) które wraz z otaczającym obszarem o promieniu co najmniej 500 m, zostało uznane za wolne od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winkl. <i>et al.</i>, na podstawie urzędowych kontroli, przeprowadzonych od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dwukrotnie na polu, w terminach: czerwiec—sierpień oraz sierpień—listopad, oraz — raz w otaczającym je obszarze w terminie sierpień—listopad, oraz <p>dd) z którego rośliny zostały poddane urzędowemu badaniu w celu stwierdzenia występowania formy latentnej <i>Erwinia amylovora</i> Winkl. <i>et al.</i> na pobranych urzędowo próbach w optymalnym terminie dla stwierdzenia tego organizmu.</p>	<p>Lienz), Styria, Vienna), Republika Łotewska¹⁰⁾, Republika Litewska¹⁰⁾, Republika Portugalska, Republika Słowenii¹⁰⁾, Republika Słowacka¹⁰⁾, Republika Finlandii, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna, Wyspa Man i Wyspy Normandzkie)</p>
<p>21.1. Rośliny z rodzaju <i>Vitis</i> L., inne niż owoce i nasiona</p>	<p>Z zastrzeżeniem załącznika nr 3 do rozporządzenia część A pkt 15, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że rośliny:</p> <p>a) pochodzą z obszaru uznanego za wolny od <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) lub</p> <p>b) rosną w miejscu produkcji uznanym za wolne od <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) na podstawie urzędowych kontroli przeprowadzanych w czasie ostatnich dwóch pełnych cykli wegetacyjnych, lub</p> <p>c) zostały poddane fumigacji lub innemu zabiegowi zwalczającemu <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch).</p>	<p>Republika Cypryjska¹⁰⁾</p>
<p>21.2. Owoce z rodzaju <i>Vitis</i> L.</p>	<p>Owoce zostały pozbawione liści oraz posiadają urzędowe potwierdzenie¹⁾, że owoce:</p> <p>a) pochodzą z obszaru uznanego za wolny od <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)</p>	<p>Republika Cypryjska¹⁰⁾</p>

1	2	3
	lub b) rosty w miejscu produkcji uznanym za wolne od <i>Daktulosphaera vitifoliae</i> (Fitch) w wyniku urzędowych kontroli przeprowadzanych w czasie ostatnich dwóch pełnych cykli wegetacyjnych, lub c) zostały poddane fumigacji lub innemu zabiegowi zwalczającemu <i>Daktulosphaera vitifoliae</i> (Fitch).	
21.3. Ule pszczele w okresie od 15 marca do 30 czerwca,	Z załączonych dokumentów wynika, że ule pszczele: a) pochodzą z krajów trzecich uznanych za wolne od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winkl. i in. ⁵⁾ lub b) pochodzą z jednego z kantonów Szwajcarii: Berne (oprócz obszarów: Signau i Trachselwald) Fribourg, Gisons, Ticino, Vaud, Valais, lub c) pochodzą ze stref chronionych, wymienionych w tym punkcie, lub d) zostały poddane zabiegom kwarantannowym przed przemieszczeniem.	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 Bolzano i Trento; Umbria; Valle d'Aosta; Veneto: oprócz w prowincji Rovigo obszaru Rovigo, Polesella, Villamarzana, Fratta Polesine, San Bellino, Badia Polesine, Trecenta, Ceneselli, Pontecchio Polesine, Arquá Polesine, Costa di Rovigo, Occhiobello, Lendinara, Canda, Ficarolo, Guarda Veneta, Frassinelle Polesine, Villanova del Ghebbo, Fiesso Umbertino, Castalguglielmo, 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, Roverchiara, Legnago, Castagnaro, Ronco all'Adige, Villa Bartolomea, Oppeano, Terrazzo, Isola Rizza, Angiari), Republika Austrii (Burgenland, Carinthia, Lower Austria, Tirol (dystrykt administracyjny Lienz), Styria, Vienna), Republika Portugalska, Republika Finlandii, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna, Wyspa Man i Wyspy Normandzkie), Republika Łotewska ¹⁰⁾ , Republika Litewska ¹⁰⁾ , Republika Słowenii ¹⁰⁾ , Republika Słowacka ¹⁰⁾
22. Rośliny gatunku <i>Allium porrum</i> L., rodzajów: <i>Apium</i> L., <i>Beta</i> L., inne niż wymienione w pkt 25 oraz rośliny przeznaczone na paszę dla zwierząt,	a) przesyłka lub partia roślin nie powinna zawierać wagowo więcej niż 1 % ziemi lub b) rośliny są przeznaczone do przetwarzania w miejscach posiadających urzędowo zatwierdzone miejsca unieszkodli-	Królestwo Danii, Republika Francja (Britanny), Irlandia, Republika Portugalska (Azores), Republika Finlandii, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna)

1	2	3
gatunków: <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L. i rodzaju <i>Daucus</i> L., inne niż rośliny przeznaczone do sadzenia ⁹⁾	wiania odpadów, zapewniających nierozprzestrzenianie się BNYVV.	
23. Rośliny gatunku <i>Beta vulgaris</i> L., przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona	<p>a) oprócz wymagań wymienionych w pkt 22, w części A w dziale 1 w pkt 35.1 i 35.2 oraz w dziale 2 w pkt 25, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że rośliny:</p> <p>aa) zostały poddane urzędowym badaniom i uznane za wolne od BNYVV lub</p> <p>bb) były uprawiane z nasion spełniających wymagania wymienione w pkt 27.1 i 27.2 oraz</p> <p>— rosły na obszarze, na którym występowanie BNYVV nie zostało stwierdzone, lub</p> <p>— rosły w gruncie lub w podłożu uprawowym poddanym urzędowym badaniom i na podstawie tych badań uznany za wolne od BNYVV oraz</p> <p>— zostały z nich pobrane próby, które poddano badaniom i w ich wyniku uznano je za wolne od BNYVV,</p> <p>b) jednostka posiadająca taki materiał powiadamia o tym fakcie służbę ochrony roślin.</p>	Królestwo Danii, Republika Francuska (Britanny), Republika Finlandii, Irlandia, Republika Portugalska (Azores), Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna)
24.1. Nieukorzenione sadzonki roślin z gatunku <i>Euphorbia pulcherima</i> Willd. przeznaczone do sadzenia ⁹⁾	<p>Oprócz wymagań wymienionych w części A w dziale 1 w pkt 45.1, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) nieukorzenione sadzonki pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), lub</p> <p>b) żadne oznaki <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie) nie były zaobserwowane na sadzonkach i na roślinach, z których pochodzą sadzonki, które znajdowały się lub były produkowane w miejscach poddawanych urzędowym kontrolom co najmniej raz na trzy tygodnie w całym okresie produkcji tych roślin, lub</p> <p>c) jeżeli sadzonki lub rośliny, z których pochodzą sadzonki, znajdowały się lub zostały wyprodukowane w miejscu, w którym stwierdzono <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), sadzonki lub rośliny zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), a miejsce produkcji zostało uznane za wolne</p>	Irlandia, Republika Portugalska (Alentejo, Azores, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste i Trás-os-Montes), Republika Finlandii, Królestwo Szwecji, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej

1	2	3
	<p>od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie) po przeprowadzeniu urzędowych kontroli, które odbywały się co tydzień przez trzy tygodnie poprzedzające wysyłkę tych sadzonek lub roślin, i jednoczesnym monitorowaniu tych upraw; ostatnią kontrolę przeprowadza się bezpośrednio przed wysyłką sadzonek lub roślin z miejsca produkcji.</p>	
<p>24.2. Rośliny z gatunku <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd., przeznaczone do sadzenia, inne niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nasiona, — te, których opakowanie lub faza rozwoju kwiatów (lub przylistków) lub inne czynniki wskazują, że przeznaczone są dla ostatecznych odbiorców niezajmujących się profesjonalną produkcją roślin, — te określone w pkt 24.1 	<p>Oprócz wymagań wymienionych w części A w dziale 1 w pkt 45.1, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie) lub</p> <p>b) żadne oznaki <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie) nie były obserwowane na roślinach w miejscu produkcji w czasie urzędowych kontroli przeprowadzanych co najmniej raz na trzy tygodnie w czasie dziewięciu tygodni poprzedzających wprowadzenie roślin do obrotu, lub</p> <p>c) jeżeli rośliny znajdowały się lub zostały wyprodukowane w miejscu, w którym stwierdzono <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), rośliny zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), a miejsce produkcji zostało uznane za wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie) po przeprowadzeniu urzędowych kontroli, które odbywały się co tydzień przez trzy tygodnie poprzedzające wysyłkę tych roślin i jednoczesnym ich monitorowaniu; ostatnią kontrolę przeprowadza się bezpośrednio przed wysyłką roślin z miejsca produkcji, oraz</p> <p>d) potwierdzono, że rośliny były produkowane z sadzonek, które:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie) lub — były uprawiane w miejscach produkcji, w których nie zaobserwowano oznak <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie) podczas urzędowych kontroli przeprowadzanych co najmniej raz na trzy tygodnie w całym okresie produkcji tych sadzonek, lub — jeżeli sadzonki znajdowały się lub zostały wyprodukowane w miejscu, w którym stwierdzono <i>Bemisia ta-</i> 	<p>Irlandia, Portugalia (Alentejo, Azores, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste i Trás-os-Montes), Republika Finlandii, Królestwo Szwecji, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej</p>

1	2	3
	<p><i>baci</i> Genn. (populacje europejskie), sadzonki zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), a miejsce produkcji zostało uznane za wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie) po przeprowadzeniu urzędowych kontroli, które odbywały się co tydzień przez trzy tygodnie poprzedzające wysyłkę tych sadzonek i jednoczesnym monitorowaniu tych upraw; ostatnią kontrolę przeprowadza się bezpośrednio przed wysyłką sadzonek z miejsca produkcji.</p>	
<p>24.3. Rośliny z rodzaju <i>Begonia</i> L., przeznaczone do sadzenia⁹⁾, inne niż nasiona, karpny i bulwy, oraz rośliny z rodzajów: <i>Ficus</i> L., oraz <i>Hibiscus</i> L., przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona oraz inne niż te, których opakowanie lub faza rozwoju kwiatów i inne czynniki wskazują, że są przeznaczone do ostatecznego odbiorcy niezajmującego się zawodowo produkcją roślin</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w części A w dziale 1 w pkt 45.1, w odpowiednich przypadkach, urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), lub</p> <p>b) nie zaobserwowano oznak <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie) na roślinach w miejscu produkcji w czasie urzędowych kontroli przeprowadzanych co najmniej raz na trzy tygodnie w czasie dziewięciu tygodni poprzedzających ich wprowadzenie do obrotu,</p> <p>c) jeżeli rośliny znajdowały się lub zostały wyprodukowane w miejscu, w którym stwierdzono <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), rośliny zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), a miejsce produkcji zostało uznane za wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie) po przeprowadzeniu urzędowych kontroli, które odbywały się co tydzień przez trzy tygodnie poprzedzające wysyłkę tych roślin i jednoczesnym monitorowaniu tych upraw; ostatnią kontrolę przeprowadza się bezpośrednio przed wysyłką roślin z miejsca produkcji.</p>	<p>Irlandia, Republika Portugalska (Alentejo, Azores, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste i Trás-os-Montes), Republika Finlandii, Królestwo Szwecji, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej</p>
<p>25. Rośliny gatunku <i>Beta vulgaris</i> L. przeznaczone do przetwarzania</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) rośliny były przemieszczane w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie się BNYVV i są przeznaczone do przetwarzania w miejscach wyposażonych w urzędowo zatwierdzone urządzenia do unieszkodliwiania odpadów, zapewniające nierozprzestrzenianie się BNYVV lub</p> <p>b) rośliny były uprawiane na obszarze, na którym występowanie BNYVV nie zostało stwierdzone.</p>	<p>Królestwo Danii, Republika Francuska (Britanny), Irlandia, Republika Portugalska (Azores), Republika Finlandii, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna)</p>

1	2	3
26. Ziemia osypowa oraz niesterylizowane odpady buraczane (<i>Beta vulgaris</i> L.)	<p>Urządowe potwierdzenie¹⁾, że ziemia lub odpady:</p> <p>a) były poddane zabiegowi zwalczającemu BNYVV lub</p> <p>b) są przeznaczone do wysyłki do miejsc, w których będą składowane w urzędowo zatwierdzony sposób, lub</p> <p>c) pochodzą z roślin <i>Beta vulgaris</i> uprawianych na obszarze, na którym występowanie BNYVV nie zostało stwierdzone.</p>	Królestwo Danii, Republika Francuska (Britanny), Irlandia, Republika Portugalska (Azores), Republika Finlandii, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna)
27.1. Nasiona oraz nasiona buraka pastewnego gatunku <i>Beta vulgaris</i> L.	<p>Oprócz wymagań w zakresie obrotu nasionami buraka, urządowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) nasiona kategorii „nasiona bazowe” oraz „nasiona kwalifikowane” spełniają wymagania określone w przepisach Unii Europejskiej lub</p> <p>b) w przypadku nasion „niezakwalifikowanych ostatecznie”, nasiona te:</p> <ul style="list-style-type: none"> — spełniają wymagania określone w przepisach Unii Europejskiej w sprawie obrotu nasionami buraka oraz — są przeznaczone do przetwarzania zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach Unii Europejskiej w sprawie obrotu rynkowego nasionami buraków oraz zostaną dostarczone do zakładu przetwórczego wyposażonego w urzędowo zatwierdzone i kontrolowane urządzenia do unieszkodliwiania odpadów, zapewniające nierozprzestrzenienie się BNYVV, <p>c) nasiona pochodzą z uprawy na obszarze, na którym występowanie BNYVV nie zostało stwierdzone.</p>	Królestwo Danii, Republika Francuska (Britanny), Republika Finlandii, Irlandia, Republika Portugalska (Azores), Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna)
27.2. Nasiona warzyw gatunku <i>Beta vulgaris</i> L.	<p>Oprócz wymagań w zakresie obrotu nasionami warzyw, urządowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) zawartość zanieczyszczeń w przetworzonych nasionach nie przekracza wagowo 0,5 %; dla nasion otoczkowanych wymaganie to powinno być spełnione przed otoczkowaniem, lub</p> <p>b) w przypadku nasion nieprzetworzonych, nasiona:</p> <ul style="list-style-type: none"> — są urzędowo pakowane w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się BNYVV oraz — są przeznaczone do przetworzenia, przy zachowaniu wymagań, o których mowa w lit. a oraz zostaną dostarczone do zakładu przetwórczego wyposażonego w urzędowo za- 	Królestwo Danii, Republika Francuska (Britanny), Republika Finlandii, Irlandia, Republika Portugalska (Azores), Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna)

1	2	3
	<p>twierdzone i kontrolowane urządzenia do unieszkodliwiania odpadów, zapobiegające rozprzestrzenianiu się BNYVV, lub</p> <p>c) nasiona zostały zebrane z roślin uprawianych na obszarze, na którym występowanie BNYVV nie zostało stwierdzone.</p>	
28. Nasiona z rodzaju <i>Gossypium</i> spp.	<p>Urzędowe potwierdzenie¹⁾, że:</p> <p>a) nasiona zostały oczyszczone przy użyciu kwasu oraz</p> <p>b) w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego oraz reprezentatywna próba nasion została przebadana i w wyniku tych badań uznana za wolną od <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton.</p>	Republika Grecka
28.1. Nasiona z rodzaju <i>Gossypium</i> spp.	<p>Urzędowe potwierdzenie¹⁾, że nasiona zostały oczyszczone przy użyciu kwasu.</p>	Republika Grecka, Królestwo Hiszpanii (Andalucia, Catalonia, Extremadura, Murcia, Valencia)
29. Nasiona z rodzaju <i>Mangifera</i> spp.	<p>Urzędowe potwierdzenie¹⁾, że nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius.</p>	Królestwo Hiszpanii (Granada i Malaga), Republika Portugalska (Alentejo, Algarve oraz Madeira)
30. Używane maszyny rolnicze	<p>a) powinny być oczyszczone oraz wolne od ziemi i resztek roślinnych, w przypadku gdy są przemieszczane do miejsc produkcji, w których są uprawiane buraki lub</p> <p>b) powinny pochodzić z obszarów, na których występowanie BNYVV nie zostało stwierdzone.</p>	Królestwo Danii, Republika Francuska (Britanny), Republika Finlandii, Irlandia, Republika Portugalska (Azores), Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna)
31. Owoce rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. oraz mieszańce tych rodzajów, pochodzące z Królestwa Hiszpanii lub Republiki Francuskiej (z wyjątkiem Korsyki), Republiki Cypryjskiej ¹⁰⁾	<p>Oprócz wymagań wymienionych w części A w dziale 2 w pkt 30.1:</p> <p>a) owoce powinny być pozbawione szypułek oraz liści lub</p> <p>b) owoce z liśćmi lub szypułkami powinny posiadać urzędowe potwierdzenie, że zostały zapakowane w zamknięte opakowania, które po urzędowym zaplombowaniu są przewożone przez strefę chronioną, wymienioną w tym punkcie; informację w tym zakresie umieszcza się w paszporcie roślin.</p>	Republika Grecka, Republika Francuska (Corsica), Republika Włoska, Republika Portugalska, Republika Malty ¹⁰⁾

Tabela 2

Wykaz stref chronionych

Organizm szkodliwy	Nazwa strefy chronionej	Oznaczenie strefy
1	2	3
<i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	Republika Grecka, Królestwo Hiszpanii (Andalucia, Catalonia, Extremadura, Murcia, Valencia)	(a)1
<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie)	Irlandia, Republika Portugalska, (Alentejo, Azores, Beria Interior, Beria Litoral, Entre Douro e Minho, Madera, Ribatejo e Oesto i Trás-os-Montes), Republika Finlandii, Królestwo Szwecji, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej	(a)2
<i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug.)	Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna, Wyspa Man i Jersey)	(a)3
<i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	Republika Cypryjska*	(a)3.1
<i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	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 terytorium 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 leżącą 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)	(a)4
<i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	Republika Grecka, Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna, Wyspa Man, Wyspa Jersey)	(a)5

1	2	3
<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Republika Łotewska*, Republika Słowenii*, Republika Słowacka*, Republika Finlandii	(a)6
<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll	Republika Grecka, Republika Portugalska (Azores)	(a)7
<i>Ips amitinus</i> Eichhof	Republika Grecka, Republika Francuska (Corsica), Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej	(a)8
<i>Ips cembrae</i> Heer	Republika Grecka, Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna i Wyspa Man)	(a)9
<i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	Republika Grecka, Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej	(a)10
<i>Ips sexdentatus</i> Börner	Irlandia, Republika Cypryjska*, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna i Wyspa Man)	(a)11
<i>Ips typographus</i> Heer	Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej	(a)12
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	Królestwo Hiszpanii (Ibiza i Minorka), Irlandia, Republika Cypryjska*, Republika Malty*, Republika Portugalska (Azores i Madera), Republika Finlandii (dystrykty Åland, Håme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa), Królestwo Szwecji (rejon Blekinge, Gotlandia, Halland, Kalmar i Skånia), Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej	(a)13
<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltelbach)	Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna)	(a)14
<i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	Królestwo Hiszpanii (Grenada i Malaga), Republika Portugalska (Alentejo, Algarve i Madera)	(a)15
<i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Den. and Schiff.)	Królestwo Hiszpanii (Ibiza)	(a)16
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins and Jones	Republika Grecka, Królestwo Hiszpanii, Republika Portugalska	(b)1
<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Wirisl. et al.	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 obszar 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 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, Roverchiara, Legnago, Castagnaro, Ronco all'Adige, Villa Bartolomea, Oppeano, Terrazzo, Isola Rizza, Angiari), Republika Łotewska*, Republika Litewska*, Republika Austrii (Burgenland, Kartynia, Lower Austria, Tyrol (dystrykt administracyjny Lienz), Styria, Vienna), Republika Portugalska, Republika Słowenii*, Republika Słowacka*, Republika Finlandii, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna, Wyspa Man i Wyspy Normandzkie)	(b)2
<i>Glomerella gossypii</i> Edgerton	Republika Grecka	(c)1

1	2	3
<i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet	Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna)	(c)2
<i>Hypoxylon mammatum</i> (Wahl.) J Miller	Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna)	(c)6
Beet necrotic yellow vein virus	Królestwo Danii, Republika Francuska (Britanny), Irlandia, Republika Litewska*, Republika Portugalska (Azores), Republika Finlandii, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Irlandia Północna)	(d)1
Tomato spotted wilt virus	Republika Finlandii, Królestwo Szwecji	(d)2
Citrus tristeza virus (izolaty europejskie)	Republika Grecka, Republika Francuska (Corsica) Republika Włoska, Republika Malty, Republika Portugalska	(d)3

* Traci status strefy chronionej z dniem 31 marca 2006 r.

Objaśnienia:

- 1) Wydanie świadectwa fitosanitarnego przez urzędową służbę ochrony roślin państwa wysyłającego lub wydanie paszportu roślin przez urzędową służbę ochrony roślin lub podmioty przez nią upoważnione, po spełnieniu wymagań specjalnych.
- 2) Międzynarodowy Standard w zakresie Środków Fitosanitarnych — International Standards for Phytosanitary Measures, Part 4 — Pest Surveillance, Requirements for the establishment of Pest Free Areas, ISPM Publication No 4, 1996, FAO, Roma.
- 3) Kontrola roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, która jest przeprowadzana przez urzędową służbę ochrony roślin.
- 4) Międzynarodowy Standard w zakresie Środków Fitosanitarnych — International Standards for Phytosanitary Measures: Requirements for the establishment of Pest Free Places of Production and Pest Free Production Areas, ISPM Publication No 10, 1999, FAO, Roma.
- 5) Wykaz państw uznanych za wolne od organizmów szkodliwych, który jest ogłaszany w obwieszczeniu wydanym na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin.
- 6) Badania laboratoryjne roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, które są przeprowadzane przez urzędową służbę ochrony roślin.
- 7) Plantacje kwalifikowane przez urzędową służbę ochrony roślin lub podmioty przez nią upoważnione, na podstawie przepisów o nasiennictwie.
- 8) Wykaz stref chronionych jest umieszczony w tabeli 2 w części B.
- 9) 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.
- 10) Państwa te stają się strefami chronionymi z dniem uzyskania przez nie członkostwa w Unii Europejskiej.
- 11) Między 1 kwietnia 2004 r. a 1 kwietnia 2005 r. postanowienia te nie będą dotyczyły roślin przemieszczanych do i w ramach stref chronionych, o których mowa w tym punkcie, które zostały wyprodukowane i utrzymywane na polach w strefach buforowych, zgodnie z wymaganiami Unii Europejskiej w tym zakresie obowiązującymi przed 1 kwietnia 2004 r.
- 12) Drewno, które zachowało w całości lub w części naturalnie zaokrągloną powierzchnię, z korą lub bez kory, lub drewno w formie zrębów, wiórów, trocin, odpadów, ścinków lub drewno sztauerskie, przekładki, palety lub materiały opakowaniowe, używane podczas transportu towarów, jeżeli stwarzają one zagrożenie dla zdrowia roślin, bez względu na to, czy drewno to zachowało w całości lub w części naturalnie zaokrągloną powierzchnię.
- 13) Strefa obejmuje co najmniej 50 km²; na jej obszarze rośliny żywicielskie są poddane urzędowo zatwierdzonemu i nadzorowanemu systemowi kontroli, który został wprowadzony co najmniej przed rozpoczęciem pełnego cyklu wegetacyjnego, poprzedzającego ostatni pełny cykl wegetacyjny; ma on na celu zminimalizowanie zagrożenia rozprzestrzenienia *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. z roślin tam rosnących; po ustaleniu strefy buforowej są przeprowadzane urzędowe kontrole, poza polem i otaczającym je obszarem o promieniu 500 m, co najmniej raz od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w najbardziej odpowiednim terminie, a wszystkie rośliny żywicielskie wykazujące objawy *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. powinny zostać niezwłocznie usunięte.
- 14) Skreśla się z dniem 30 kwietnia 2004 r.

ROŚLINY, PRODUKTY ROŚLINNE LUB PRZEDMIOTY, KTÓRE SĄ ZAOPATRYWANE W PASZPORT ROŚLIN LUB ŚWIADECTWO FITOSANITARNE I PRZED PRZEMIESZCZANIEM 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

CZĘŚĆ A

Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty pochodzące z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub Wspólnoty¹⁾

Dział I. Rośliny, produkty roślinne i przedmioty, które są potencjalnymi nosicielami organizmów kwarantannowych oraz powinny być zaopatrzone w paszport roślin

1. Rośliny oraz produkty roślinne
 - 1.1. Rośliny przeznaczone do sadzenia⁵⁾, poza nasionami, rodzajów: *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., gatunku *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Prunus* L., poza gatunkami *Prunus laurocerasus* L. i *Prunus lusitanica* L. oraz rodzajów: *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L., *Sorbus* L.
 - 1.2. Rośliny gatunków: *Beta vulgaris* L. oraz *Humulus lupulus* L., przeznaczone do sadzenia⁵⁾, inne niż nasiona.
 - 1.3. Rośliny z rodzaju *Solanum* L. i mieszańce tego rodzaju, tworzące rozłogi lub bulwy, przeznaczone do sadzenia⁵⁾.
 - 1.4. Rośliny z rodzajów: *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf., mieszańce tych rodzajów oraz rośliny rodzaju *Vitis* L., poza owocami i nasionami.
 - 1.5. Oprócz roślin wymienionych w pkt 1.6, rośliny z rodzaju *Citrus* L. oraz mieszańce tego rodzaju, poza owocami i nasionami.
 - 1.6. Owoce z rodzajów *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. oraz owoce mieszańców tych rodzajów, z liśćmi lub szypułkami.
 - 1.7. Drewno⁶⁾, które:
 - a) zostało uzyskane w całości lub w części z jednego z następujących rodzajów:
 - *Castanea* Mill., z wyjątkiem drewna okorowanego,
 - *Platanus* L., włącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnie zaokrąglonej powierzchni.
 - oraz
 - b) spełnia jeden z warunków określonych w załączniku 1 część II do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87 z dnia 23 lipca 1987 r. w sprawie taryfy oraz nomenklatury statystycznej oraz Taryfie Celnej Wspólnoty²⁾

Kod CN	Opis
4401 10 00	Drewno opałowe, w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych kształtach
4401 22 00	Drewno liściaste w postaci wiórów lub kawałków
ex 4401 30	Odpady oraz ścinki drewna, w postaci niezaglomerowanej w formy kłód, brykietów, gałek, lub podobne formy
4403 99	Pozostałe drewno w postaci surowej, pozbawione lub niepozbawione kory lub bielu lub zgrubnie obrobione: <ul style="list-style-type: none"> — inne niż poddane malowaniu, bejcowaniu, nasączeniu kreozotem lub innymi środkami konserwującymi, — inne niż drewno uzyskane z roślin iglastych, dębu (<i>Quercus</i> spp.) lub buku (<i>Fagus</i> spp.)
ex 4404 20 00	Rozcięte pale, słupy, kotki oraz paliki, zastrzone, ale nieprzetarte wzdłużnie uzyskane z roślin drzew liściastych
4406 10 00	Nieimpregnowane drewniane podkłady linii kolejowych oraz tramwajowych (podkłady poprzeczne)
ex 4407 99	Drewno piłowane lub ciosane wzdłużnie, skrawane warstwami lub okorowane, niestrugane, szlifowane lub łączone stykowo o grubości przekraczającej 6 mm, w szczególności belki, deski, przyrządy do cięcia forniru, płyty, listwy, inne niż drewno uzyskane z roślin iglastych, drzew tropikalnych, dębu (<i>Quercus</i> spp.) lub buku (<i>Fagus</i> spp.)

- 1.8. Odseparowana kora z rodzaju *Castanea* Mill.
2. Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty wyprodukowane przez producentów, których produkcja jest przeznaczona do sprzedaży osobom zajmującym się zawodowo produkcją roślinną, inne niż te rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, które są przeznaczone i gotowe do sprzedaży ostatecznemu odbiorcy; urzędowa służba ochrony roślin państwa członkowskiego zapewnia, że produkcja roślin, produktów roślinnych i przedmiotów przeznaczona do sprzedaży osobom zajmującym się zawodowo produkcją roślinną jest oddzielona od produkcji pozostałych roślin, produktów roślinnych i przedmiotów.
- 2.1. Rośliny przeznaczone do sadzenia⁵⁾, inne niż nasiona rodzaju *Abies* Mill., gatunku *Apium graveolens* L., rodzajów: *Argyranthemum* spp., *Aster* spp., *Brassica* spp., *Castanea* Mill., *Cucumis* spp., *Dendranthema* (DC.) Des Moul, *Dianthus* L. oraz mieszańcy rodzaju *Exacum* spp., oraz rośliny rodzajów: *Fragaria* L., *Gerbera* Cass., *Gypsophila* L., wszystkich odmian nowo gwinejskich krzyżówek rodzajów: *Impatiens* L., *Lactuca* spp., *Larix* Mill., *Leucanthemum* L., *Lupinus* L., *Pelargonium* l'Herit. ex Ait., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L., *Platanus* L., *Populus* L., gatunków: *Prunus laurocerasus* L., *Prunus lusitanica* L., rodzajów: *Pseudotsuga* Carr., *Quercus* L., *Rubus* L., *Spinacia* L., *Tanacetum* L., *Tsuga* Carr. oraz *Verbena* L. oraz inne rośliny gatunków zielnych, inne niż rośliny z rodziny *Gramineae*, przeznaczone do sadzenia⁵⁾ oraz inne niż cebule, rozłogi, kłącza, nasiona i bulwy.
- 2.2. Rośliny z rodziny *Solanaceae*, inne niż wymienione w pkt 1.3, przeznaczone do sadzenia⁵⁾, inne niż nasiona.
- 2.3. Rośliny z rodzin: *Araceae*, *Marantaceae*, *Musaceae*, *Strelitziaceae* oraz rośliny z rodzaju *Persea* spp., ukorzenione lub posadzone w podłożu lub z towarzyszącym podłożem uprawnym.
- 2.4. Nasiona i cebule gatunków: *Allium ascolonicum* L., *Allium cepa* L. oraz *Allium schoenoprasum* L., przeznaczone do sadzenia⁵⁾ oraz rośliny gatunku *Allium porrum* L., przeznaczone do sadzenia⁵⁾.
3. Cebule oraz bulwy jednoroczne przeznaczone do sadzenia⁵⁾, wyprodukowane przez producentów, których produkcja jest przeznaczona do sprzedaży osobom zajmującym się zawodowo produkcją roślinną, inne niż te rośliny, produkty roślinne i przedmioty, które są przeznaczone i gotowe do sprzedaży ostatecznemu odbiorcy; urzędowa służba ochrony roślin państwa członkowskiego zapewnia, że produkcja roślin, produktów roślinnych i przedmiotów przeznaczona do sprzedaży osobom zajmującym się zawodowo produkcją roślin jest oddzielona od produkcji pozostałych roślin z rodzajów: *Camassia* Lindl., *Chionodoxa* Boiss., gatunku *Crocus flavus* Weston „Golden yellow”, rodzaju *Galanthus* L., gatunku *Galtonia candicans* (Baker) Decne., odmian miniaturowych oraz mieszańcy odmian rodzaju *Gladiolus*

Tourn. ex L., takich jak *Gladiolus callianthus* Marais, *Gladiolus colvillei* Sweet, *Gladiolus nanus* hort., *Gladiolus ramosus* hort. oraz *Gladiolus tubergenii* hort., rodzajów: *Hyacinthus* L., *Iris* L., *Ismene* Herbert, *Muscari* Miller, *Narcissus* L., *Orinthagalum* L., *Puschkinia* Adams, *Scilla* L., *Tigridia* Juss. oraz *Tulipa* L.

Dział II. Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, które są potencjalnymi nosicielami organizmów kwarantannowych dla stref chronionych oraz którym powinien towarzyszyć paszport roślin ważny dla danej strefy, w przypadku gdy towary są wprowadzane lub przemieszczane w obrębie strefy chronionej.

Oprócz roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów wymienionych w dziale I.

1. Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty
 - 1.1. Rośliny z rodzajów: *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L. oraz *Pseudotsuga* Carr.
 - 1.2. Rośliny przeznaczone do sadzenia⁵⁾, inne niż nasiona, rodzaju *Populus* L. oraz gatunku *Beta vulgaris* L.
 - 1.3. Rośliny, inne niż owoce oraz nasiona, z rodzajów: *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Eucalyptus* l'Herit., *Mespilus* L., gatunku *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, rodzajów: *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. oraz *Sorbus* L.
 - 1.4. Żywy pyłek kwiatowy przeznaczony do zapylania roślin z rodzajów: *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., gatunku *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, rodzajów: *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. oraz *Sorbus* L.
 - 1.5. Bulwy *Solanum tuberosum* L. przeznaczone do sadzenia⁵⁾.
 - 1.6. Rośliny gatunku *Beta vulgaris* L. przeznaczone do przetwarzania.
 - 1.7. Ziemia osypowa oraz odpady buraczane (*Beta vulgaris* L.).
 - 1.8. Nasiona gatunku *Beta vulgaris* L. rodzajów: *Dolichos* Jacq., *Gossypium* spp. oraz gatunku *Phaseolus vulgaris* L.
 - 1.9. Owoce (torebki nasienne) roślin rodzaju *Gossypium* spp. i nieodziarniona bawełna oraz owoce rodzaju *Vitis* L.³⁾.
 - 1.10. Drewno⁶⁾, które:
 - a) zostało uzyskane w całości lub w części z roślin iglastych (*Coniferales*), z wyjątkiem drewna okorowanego; oraz
 - b) spełnia jeden z warunków określonych w załączniku 1 część II do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87⁴⁾.

Kod CN	Opis
4401 10 00	Drewno opałowe, w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych kształtach
4401 21 00	Drewno iglaste w postaci wiórów lub kawałków
ex 4401 30	Odpady oraz ścinki drewna, w postaci niezaglomerowanej w formy kłód, brykietów, gałek, lub podobne formy
4403 20	Pozostałe drewno iglaste w postaci surowej, pozbawione lub niepozbawione kory lub biału lub zgrubnie obrobione: — inne niż poddane malowaniu, bejcowaniu, nasączeniu kreozotem lub innymi środkami konserwującymi
ex 4404 10 00	Rozcięte pale, słupy, kołki oraz paliki, o zaostrowanym końcu, ale nieprzetarte wzdłużnie
4406 10 00	Nieimpregnowane drewniane podkłady linii kolejowych oraz tramwajowych (podkłady poprzeczne)
ex 4407 10	Drewno piłowane lub ciosane wzdłużnie, skrawane warstwami lub okorowane, niestrugane, szlifowane, lub łączone stykowo o grubości przekraczającej 6 mm, w szczególności: belki, deski, przyrządy do cięcia forniru, płyty, listwy
ex 4415 10	Skrzynie, skrzynie kratownicowe, bębny
ex 4415 20	Palety, palety skrzyniowe oraz inne platformy ładunkowe: — inne niż palety oraz palety skrzyniowe, które są zgodne z normą określoną dla „palet UIC” ('UIC pallets') oraz są odpowiednio oznakowane

1.11. Odseparowana kora roślin iglastych (*Coniferales*).

2. Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty wyprodukowane przez producentów, uprawnionych do produkcji oraz sprzedaży osobom zajmującym się zawodowo produkcją roślinną, inne niż te rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, które są przeznaczone i gotowe do sprzedaży ostatecznemu odbiorcy; urzędowa służba ochrony roślin państwa członkowskiego zapewnia, że produkcja roślin produktów roślinnych i przedmiotów przeznaczonych do sprzedaży osobom zajmującym się zawodowo produkcją roślin, jest oddzielona od produkcji innych roślin, produktów roślinnych i przedmiotów.

2.1. Rośliny rodzaju *Begonia* L. przeznaczone do sadzenia⁵⁾, inne niż nasiona, bulwy oraz rośliny gatunku *Euphorbia pulcherrima* Willd. i rodzajów: *Ficus* L. oraz *Hibiscus* L. przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona.

Dział III. Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, którym powinien towarzyszyć paszport roślin lub inny dokument, który może być uznany za paszport.

1. Nasiona gatunków *Helianthus annuus* L., *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw., *Medicago sativa* L., *Oryza sativa* L., *Zea mais* L. oraz rodzaju *Phaseolus* L.

CZĘŚĆ B

Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty pochodzące z państw trzecich

Dział I. Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, które są potencjalnymi nosicielami organizmów kwarantannowych i które powinny być zaopatrzone w świadectwo fitosanitarne.

1. Rośliny przeznaczone do sadzenia⁵⁾, inne niż nasiona, ale obejmujące nasiona roślin z rodzin: *Cruciferae*, *Gramineae*, rodzaju *Trifolium* spp., pochodzące z Republiki Argentynskiej, Związku Australijskiego, Republiki Boliwii, Republiki Chile, Nowej

Zelandii oraz z Wschodniej Republiki Urugwaju, rodzajów: *Triticum*, *Secale* oraz *X Tritiocoecale* pochodzące z Islamskiego Państwa Afganistanu, Republiki Indii, Republiki Iraku, Islamskiej Republiki Iranu, Meksykańskich Stanów Zjednoczonych, Królestwa Nepalu, Islamskiej Republiki Pakistanu, Republiki Południowej Afryki oraz Stanów Zjednoczonych Ameryki., rodzaju *Capsicum* spp., gatunków: *Helianthus annuus* L., *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw., *Medicago sativa* L.,

rodzajów: *Prunus* L., *Rubus* L., *Oryza* spp., *Zea mays* L., gatunków: *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L., *Allium porum* L., *Allium schoenoprasum* L. oraz rodzaju *Phaseolus* L.

2. Części roślin, inne niż owoce i nasiona:

- rodzajów: *Castanea* Mill., *Dendranthema* (DC.) Des Moul., *Dianthus* L., *Gypsophila* L., *Pelargonium* l'Herit. ex Ait, *Phoenix* spp., *Populus* L., *Quercus* L., *Solidago* L. oraz kwiaty cięte roślin z rodziny Orchidaceae,
- roślin iglastych (*Coniferales*),
- gatunku *Acer saccharum* Marsh., pochodzące z państw Ameryki Północnej,
- rodzaju *Prunus* L., pochodzące z państw nieeuropejskich,
- kwiaty cięte z rodzajów: *Aster* spp., *Eryngium* L., *Hypericum* L., *Lisianthus* L., *Rosa* L. i *Trachelium* L., pochodzące z państw nieeuropejskich,
- warzywa liściowe gatunku *Apium graveolens* L. oraz rodzaju *Ocimum* L.

3. Owoce:

- rodzajów: *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. oraz mieszańców tych rodzajów, rodzaju *Momordica* L. oraz gatunku *Solanum melongena* L.,
- rodzajów: *Annona* L., *Cydonia* Mill., *Diospyros* L., *Malus* Mill., *Mangifera* L., *Passiflora* L., *Prunus* L., *Psidium* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Syzygium* Gaetrn. oraz *Vaccinium* L., pochodzące z państw nieeuropejskich.

4. Bulwy *Solanum tuberosum* L.

5. Odseparowana kora roślin:

- iglastych (*Coniferales*),
- gatunku *Acer saccharum* Marsh., rodzajów: *Populus* L. oraz *Quercus* L., poza gatunkiem *Quercus suber* L.

6. Drewno⁶⁾, które:

- a) zostało uzyskane w całości lub w części z roślin:
- rodzaju *Castanea* Mill.,
 - rodzajów: *Castanea* Mill. i *Quercus* L., włącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z państw Ameryki Północnej,
 - rodzaju *Platanus* L., włącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni,
 - iglastych (*Coniferales*), poza rodzajem *Pinus* L., pochodzące z państw nieeuropejskich, włącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni,
 - rodzaju *Pinus* L., włącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni,
 - rodzaju *Populus* L., pochodzące z państw kontynentu amerykańskiego,
 - gatunku *Acer saccharum* Marsh., włącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z państw Ameryki Północnej,
- oraz

- b) spełnia jeden z warunków określonych w załączniku 1 część II do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87⁴⁾

Kod CN	Opis
1	2
4401 10 00	Drewno opałowe, w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych kształtach
ex 4401 21 00	Drewno w postaci wiórów lub kawałków — uzyskane z roślin iglastych, pochodzących z państw nieeuropejskich
4401 22 00	Drewno liściaste w postaci wiórów oraz cząstek
ex 4401 30	Odpady oraz ścinki drewna, w postaci niezglomerowanej w formy kłód, brykietów, gałek, lub podobne formy
ex 4403 20	Drewno w postaci surowej, pozbawione lub niepozbawione kory lub bielu lub zgrubnie obrobione: — inne niż poddane malowaniu, bejcowaniu, nasączeniu kreozotem lub innymi środkami konserwującymi, uzyskane z roślin iglastych, pochodzących z państw nieeuropejskich
4403 91	Drewno w postaci surowej, pozbawione lub niepozbawione kory lub bielu lub zgrubnie obrobione: — inne niż poddane malowaniu, bejcowaniu, nasączeniu kreozotem lub innymi środkami konserwującymi, — uzyskane z dębu (<i>Quercus</i> spp.)

1	2
4403 99	Pozostałe drewno w postaci surowej, pozbawione lub niepozbawione kory lub bielu lub zgrubnie obrobione: — inne niż poddane malowaniu, bejcowaniu, nasączeniu kreozotem lub innymi środkami konserwującymi, — inne niż uzyskane z roślin iglastych lub dębu (<i>Quercus</i> spp.) lub z buku (<i>Fagus</i> spp.)
ex 4404 10 00	Rozcięte pale, słupy, kołki oraz paliki, o zaostrowanym końcu, ale nieprzetarte wzdłużnie uzyskane z roślin iglastych, pochodzących z państw nieeuropejskich
ex 4404 20 00	Rozszczepione pale, słupy, kołki oraz paliki, o zaostrowanym końcu, ale nieprzetarte wzdłużnie uzyskane z roślin liściastych
4406 10 00	Nieimpregnowane drewniane podkłady linii kolejowych oraz tramwajowych (podkłady poprzeczne)
ex 4407 10	Drewno piłowane lub ciosane wzdłużnie, skrawane warstwami lub okorowane, niestrugane, szlifowane, lub łączone stykowo o grubości przekraczającej 6 mm, w szczególności belki, deski, przyzmy do cięcia forniru, płyty, listwy, uzyskane z roślin iglastych, pochodzących z państw nieeuropejskich
ex 4407 91	Drewno piłowane lub ciosane wzdłużnie, skrawane warstwami lub okorowane, niestrugane, szlifowane, lub łączone stykowo o grubości przekraczającej 6 mm, w szczególności belki, deski, przyzmy do cięcia forniru, płyty, listwy, uzyskane z dębu (<i>Quercus</i> spp.)
ex 4407 99	Drewno piłowane lub ciosane wzdłużnie, skrawane warstwami lub okorowane, niestrugane, szlifowane, lub łączone stykowo o grubości przekraczającej 6 mm, w szczególności belki, deski, przyzmy do cięcia forniru, płyty, listwy, inne niż uzyskane z roślin iglastych, roślin tropikalnych, dębu (<i>Quercus</i> spp.) lub buka (<i>Fagus</i> spp.)
ex 4415 10	Skrzynie, skrzynie kratownicowe, bębny, uzyskane z drewna pochodzącego z państw nieeuropejskich
ex 4415 20	Palety, palety skrzyniowe oraz inne platformy załadunkowe, uzyskane z drewna pochodzącego z państw nieeuropejskich
ex 4416 00	Beczki drewniane, włącznie z klepkami, uzyskane z dębu (<i>Quercus</i> spp.)

Oprócz palet oraz palet skrzyniowych (kod SN ex 4415 20) w przypadku, gdy spełniają normy określone dla „palet UIC” ('UIC pallets') oraz są odpowiednio oznakowane.

Republika Egiptu, Państwo Izrael, Wielka Libijska Arabska Dżamahirija Ludowo-Socjalistyczna, Królestwo Marokańskie, Republika Tunezyjska.

7.a) ziemia oraz podłoże uprawowe, składające się w całości lub w części z ziemi lub stałych substancji organicznych, takich jak części roślin, humus, włącznie z torfem lub korą, inne niż te, które składają się w całości z torfu,

b) ziemia oraz podłoże uprawowe, towarzyszące lub związane z roślinami, składające się w całości lub w części z materiału wymienionego w lit. a, lub składające się w części z jakichkolwiek substancji nieorganicznych, przeznaczone do podtrzymania żywotności roślin, pochodzące z:

- Republiki Turcji,
- Republiki Białorusi, Republiki Estońskiej²⁾, Gruzji, Republiki Łotewskiej²⁾, Republiki Litewskiej²⁾, Republiki Mołdowy, Federacji Rosyjskiej, Ukrainy,
- państw nieeuropejskich, innych niż Algierska Republika Ludowo-Demokratyczna, Arabska

8. Ziarno rodzajów *Triticum*, *Secale* oraz *X Triticosecale*, pochodzące z Islamskiego Państwa Afganistanu, Republiki Indii, Republiki Iraku, Islamskiej Republiki Iranu, Meksykańskich Stanów Zjednoczonych, Królestwa Nepalu, Islamskiej Republiki Pakistanu, Republiki Południowej Afryki lub Stanów Zjednoczonych Ameryki.

Dział II. Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, które są potencjalnymi nosicielami organizmów kwarantannowych dla stref chronionych i które muszą być zaopatrzone w świadectwo fitosanitarne, w przypadku gdy są przeznaczone do wprowadzenia na terytorium stref chronionych.

Oprócz roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów wymienionych w dziale I.

1. Rośliny gatunku *Beta vulgaris* L., przeznaczone do przetwarzania.

2. Ziemia osypowa oraz niesterylizowane odpady buraczane (*Beta vulgaris* L.).
3. Żywy pyłek kwiatowy przeznaczony do zapylania roślin z rodzajów: *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., gatunku *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot i rodzajów: *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. oraz *Sorbus* L.
4. Części roślin, inne niż owoce i nasiona, rodzajów: *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., gatunku *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot i rodzajów: *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. oraz *Sorbus* L.
5. Nasiona z rodzajów: *Dolichos* Jacq., *Magnifera* spp., *Beta vulgaris* L. i gatunku *Phaseolus vulgaris* L.
6. Nasiona i owoce (torebki nasienne) rodzaju *Gossypium* spp. oraz nieodziarniona bawełna.
- 6a. Owoce z rodzaju *Vitis* L.¹⁾
7. Drewno⁶⁾, które:
 - a) zostało pozyskane w całości lub w części z gatunków iglastych (*Coniferales*), oprócz rodzaju *Pinus* L., pochodzące z europejskich państw trzecich, oraz
 - b) spełnia jeden z warunków określonych w załączniku 1 część II do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87⁴⁾

Kod CN	Opis
1	2
4401 10 00	Drewno opałowe, w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych kształtach
4401 21 00	Drewno iglaste w postaci wiórów lub kawałków
ex 4401 30	Odpady oraz ścinki drewna, w postaci niezglomerowanej w formy kłód, brykietów, gałek, lub podobne formy
4403 20	Pozostałe drewno w postaci surowej, pozbawione lub niepozbawione kory lub bielu lub zgrubnie obrobione: — inne niż poddane malowaniu, bejcowaniu, nasączeniu kreozotem lub innymi środkami konserwującymi
ex 4404 10 00	Rozcięte pale, słupy, kołki oraz paliki, o zaostrowym końcu, ale nieprzetarte wzdłużnie
4406 10 00	Nieimpregnowane drewniane podkłady linii kolejowych oraz tramwajowych (podkłady poprzeczne)
ex 4407 10	Drewno piłowane lub ciosane wzdłużnie, skrawane warstwami lub okorowane, niestrugane, szlifowane, lub łączone stykowo o grubości przekraczającej 6 mm, w szczególności: belki, deski, przyrządy do cięcia forniru, płyty, listwy
ex 4415 10	Skrzynie, skrzynie kratownicowe, bębny,
ex 4415 20	Palety, palety skrzyniowe oraz platformy załadunkowe.

Oprócz palet oraz palet skrzyniowych (kod SN ex 4415 20) w przypadku, gdy spełniają normy określone dla „palet UIC” ('UIC pallets') oraz są odpowiednio oznakowane.

8. Części roślin z rodzaju *Eucalyptus* l'Herit.

Objaśnienia:

- 1) Dotyczy Wspólnoty z dniem uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej.
- 2) Skreśla się z dniem 30 kwietnia 2004 r.
- 3) Stosuje się z dniem uzyskania przez Republikę Cypryjską członkostwa w Unii Europejskiej.
- 4) Rozporządzenie Rady Nr 2658/87 z dnia 23 lipca 1987 r. w sprawie taryfy i nomenklatury statystycznej w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej (Dz. Urz. UE nr 256 z dnia 7 września 1987 r., z późn. zm.).
- 5) 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.
- 6) Drewno, które zachowało w całości lub w części naturalnie zaokrągloną powierzchnię, z korą lub bez kory, lub drewno w formie zrębów, wiórów, trocin, odpadów, ścinków.

ROŚLINY, PRODUKTY ROŚLINNE LUB PRZEDMIOTY, 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

CZĘŚĆ A

Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, których uprawianie, wytwarzanie, magazynowanie, pakowanie, sortowanie, wprowadzanie lub przemieszczanie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej mogą prowadzić podmioty wpisane do rejestru przedsiębiorców na podstawie przepisów o ochronie roślin

1. Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty wymienione w załączniku nr 5 do rozporządzenia w części A mogą być uprawiane, wytwarzane, magazynowane, pakowane, sortowane, wprowadzane lub przemieszczane przez podmioty wpisane do rejestru przedsiębiorców.
2. Nasiona wymienione w załączniku nr 4 do rozporządzenia w części A w dziale 2 mogą być wytwarzane przez podmioty wpisane do rejestru przedsiębiorców.
3. Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty wymienione w załączniku nr 5 do rozporządzenia w części B mogą wprowadzać na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej z państw trzecich podmioty wpisane do rejestru przedsiębiorców.
4. Bulwy *Solanum tuberosum* L., inne niż sadzeniaki ziemniaka, mogą być uprawiane, magazynowane, pakowane, sortowane, wprowadzane lub przemieszczane przez podmioty wpisane do rejestru przedsiębiorców.
5. Rośliny z korzeniami przeznaczone do sadzenia¹⁾, inne niż określone w pkt 1, na terenie powiatów, w których występują patotypy *Synchytrium endobioticum* inne niż patotyp 1(D1)²⁾, wprowadzane do obrotu, mogą być uprawiane na otwartym terenie przez podmioty wpisane do rejestru przedsiębiorców.

CZĘŚĆ B

Rośliny, których obrót mogą prowadzić przedsiębiorcy wpisani do rejestru przedsiębiorców na podstawie przepisów o nasiennictwie

1. Materiał szkółkarski roślin sadowniczych, materiał rozmnożeniowy i nasadzeniowy roślin warzywnych wymienionych w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie (Dz. U. Nr 137, poz. 1299) oraz materiał rozmnożeniowy i nasadzeniowy roślin ozdobnych może być wytwarzany, magazynowany, pakowany, sortowany i wprowadzany do obrotu przez podmioty wpisane do rejestru przedsiębiorców.
2. Wymogu, o którym mowa w pkt 1, nie stosuje się do podmiotów, które sprzedają materiał rozmnożeniowy i nasadzeniowy roślin ozdobnych wyłącznie podmiotom, które nie zajmują się zawodowo produkcją lub sprzedają tych roślin.

Objaśnienia:

- ¹⁾ 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.
- ²⁾ Wykaz powiatów, w których występują patotypy *Synchytrium endobioticum*, inne niż patotyp 1(D1), jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94).

Załącznik nr 7

PRZYPADKI, W KTÓRYCH PODMIOT JEST ZWOLNIONY Z OBOWIĄZKU WPISU DO REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW, JEŻELI NIE ISTNIEJE RYZYKO ROZPRZESTRZENIENIA SIĘ ORGANIZMÓW SZKODLIWYCH

Obowiązku wpisu do rejestru przedsiębiorców nie stosuje się w przypadku, gdy:

- 1) podmioty produkują i wytwarzają na terenie powiatu niewielkie ilości roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, o których mowa w załączniku nr 6 do rozporządzenia w części A w pkt 1 i 2 i których całkowita produkcja i sprzedaż jest przeznaczona do ostatecznego użycia na terenie tego powiatu przez jakikolwiek podmiot, który nie zajmuje się zawodowo produkcją lub wytwarzaniem roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów;
 - 2) podmioty przemieszczają lub wykorzystują na terenie powiatu rośliny, produkty roślinne lub przedmioty nabyte od podmiotów, o których mowa w pkt 1;
 - 3) podmioty wprowadzają lub przemieszczają niewielkie ilości roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, o których mowa w załączniku nr 6 do rozporządzenia w części A, jeżeli są one przeznaczone do użycia przez ten podmiot lub inny podmiot na potrzeby własne;
 - 4) podmioty wykonują wyłącznie usługi w zakresie przemieszczania roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, o których mowa w załączniku nr 6 do rozporządzenia w części A;
 - 5) podmioty prowadzą wyłącznie sprzedaż detaliczną roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, o których mowa w załączniku nr 6 do rozporządzenia w części A, przeznaczonych na potrzeby własne odbiorców,
- z wyjątkiem przypadków, o których mowa w pkt 1 i 3, jeżeli podmioty uprawiają, wytwarzają, magazynują, pakują, sortują lub przemieszczają sadzeniaki ziemniaka lub podmioty uprawiają na otwartym terenie rośliny z korzeniami przeznaczone do sadzenia, wymienione w załączniku nr 5 do rozporządzenia w części A, na terenie powiatów, w których występują patotypy *Synchytrium endobioticum* inne niż patotyp 1(D1).