

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>

z dnia 21 lutego 2008 r.

**w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych<sup>2)</sup>**

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, z późn. zm.<sup>3)</sup>) zarządza się, co następuje:

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).

<sup>2)</sup> Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają:

- załączniki I—V do dyrektywy Rady 2000/29/WE z dnia 8 maja 2000 r. w sprawie środków ochronnych przed wprowadzaniem do Wspólnoty organizmów szkodliwych dla roślin lub produktów roślinnych i przed ich rozprzestrzenianiem się we Wspólnocie (Dz. Urz. WE L 169 z 10.07.2000, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 29, str. 258, z późn. zm.) ostatnio zmienionej dyrektywą Komisji 2007/41/WE z dnia 28 czerwca 2007 r. zmieniającą niektóre załączniki do dyrektywy Rady 2000/29/WE w sprawie środków ochronnych przed wprowadzaniem do Wspólnoty organizmów szkodliwych dla roślin lub produktów roślinnych i przed ich rozprzestrzenianiem się we Wspólnocie (Dz. Urz. WE L 169 z 29.06.2007, str. 51),
- postanowienia dyrektywy Komisji 2001/32/WE z dnia 8 maja 2001 r. uznającej chronione strefy narażone na szczególne ryzyko dla zdrowia roślin we Wspólnocie oraz uchylającej dyrektywę 92/76/EWG (Dz. Urz. WE L 127 z 09.05.2001, str. 38, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 32, str. 165, z późn. zm.) ostatnio zmienionej dyrektywą Komisji 2007/40/WE z dnia 28 czerwca 2007 r. zmieniającą dyrektywę 2001/32/WE uznającą chronione strefy narażone na szczególne ryzyko dla zdrowia roślin we Wspólnocie (Dz. Urz. WE L 169 z 29.06.2007, str. 49).

## § 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 — 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 — określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 3) wykaz roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów pochodzących z państw trzecich, których przemieszczanie lub wprowadzanie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej jest zabronione — określony w załączniku nr 3 do rozporządzenia;

<sup>3)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362, z 2006 r. Nr 92, poz. 639, Nr 170, poz. 1217 i Nr 171, poz. 1225 oraz z 2007 r. Nr 80, poz. 541.

- 4) wymagania specjalne wraz ze wskazaniem wymagań, które powinny być zawarte w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli rośliny, produkty roślinne lub przedmioty są przemieszczane lub wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej z państw trzecich, w tym wymagania specjalne dla roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów wprowadzanych do stref chronionych — 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 — określony w załączniku nr 5 do rozporządzenia;
- 6) wykaz roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, których uprawianie, wytwarzanie, magazynowanie, pakowanie, sortowanie, przemieszczanie lub wprowadzanie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej mogą prowadzić podmioty wpisane do rejestru przedsiębiorców, z uwzględnieniem rodzaju ich działalności lub przeznaczenia tych roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów — określony w załączniku nr 6 do rozporządzenia;
- 7) przypadki, w których podmioty określone w pkt 6 są zwolnione z obowiązku wpisu do rejestru przedsiębiorców, jeżeli nie istnieje ryzyko rozprzestrzenienia się organizmów szkodliwych — określone w załączniku nr 7 do rozporządzenia.

§ 2. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 26 marca 2004 r. w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. Nr 61, poz. 571 i Nr 138, poz. 1466, z 2005 r. Nr 81, poz. 715 i Nr 153, poz. 1277 oraz z 2006 r. Nr 33, poz. 233 i Nr 118, poz. 810).

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa  
i Rozwoju Wsi z dnia 21 lutego 2008 r. (poz. 272)

Załącznik nr 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

## CZĘŚĆ A

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

## Dział I

Organizmy kwarantannowe, których występowanie nie jest znane na terytorium Wspólnoty

## A. Owady, roztocze oraz nicienie, we wszystkich stadiach rozwoju

1.	<i>Acleris spp.</i> (nieeuropejskie)
2.	<i>Amauromyza 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: 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.	<i>Cicadellidae</i> (nieeuropejskie) będące wektorami choroby Pierce'a (powodowanej przez <i>Xylella fastidiosa</i> ), takie jak: a) <i>Carneocephala fulgida</i> Nottingham b) <i>Draeculacephala minerva</i> Ball c) <i>Graphocephala atropunctata</i> (Signoret)
9.	<i>Choristoneura spp.</i> (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

11.	<i>Heliothis zea</i> (Boddie)
11.1.	<i>Hirschmanniella</i> spp., z wyjątkiem gatunku <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 pruinus</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.	<p><i>Tephritidae</i> (nieeuropejskie), takie jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann)</li> <li>b) <i>Anastrepha ludens</i> (Loew)</li> <li>c) <i>Anastrepha obliqua</i> Macquart</li> <li>d) <i>Anastrepha suspensa</i> (Loew)</li> <li>e) <i>Dacus ciliatus</i> Loew</li> <li>f) <i>Dacus curcurbitae</i> Coquillett</li> <li>g) <i>Dacus dorsalis</i> Hendel</li> <li>h) <i>Dacus tryoni</i> (Froggatt)</li> <li>i) <i>Dacus tsuneonis</i> Miyake</li> <li>j) <i>Dacus zonatus</i> Saund.</li> <li>k) <i>Epochra canadensis</i> (Loew)</li> <li>l) <i>Pardalaspis cyanescens</i> Bezzi</li> <li>m) <i>Pardalaspis quinaria</i> Bezzi</li> <li>n) <i>Pterandrus rosa</i> (Karsch)</li> <li>o) <i>Rhacochlaena japonica</i> Ito</li> <li>p) <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew)</li> <li>q) <i>Rhagoletis completa</i> Cresson</li> <li>r) <i>Rhagoletis fausta</i> (Osten-Sacken)</li> <li>s) <i>Rhagoletis indifferens</i> Curran</li> <li>t) <i>Rhagoletis mendax</i> Curran</li> <li>u) <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh</li> <li>v) <i>Rhagoletis ribicola</i> Doane</li> <li>w) <i>Rhagoletis suavis</i> (Loew)</li> </ul>
26.	<i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu lato</i> (populacje nieeuropejskie)
27.	<i>Xiphinema californicum</i> Lamberti and Bleve-Zacheo

**B. Bakterie**

1.	<i>Xylella fastidiosa</i> (Well and Raju)
----	---

**C. Grzyby**

1.	<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt
2.	<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i> Dietel
3.	<i>Cronartium</i> spp. (nieeuropejskie)
4.	<i>Endocronartium</i> spp. (nieeuropejskie)
5.	<i>Guignardia laricina</i> (Saw.) Yamamoto and Ito
6.	<i>Gymnosporangium</i> spp. (nieeuropejskie)
7.	<i>Inonotus weirii</i> (Murril) Kotlaba and Pouzar
8.	<i>Melampsora farlowii</i> (Arthur) Davis
9.	<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey
10.	<i>Mycosphaerella larici-leptolepis</i> Ito <i>et al.</i>
11.	<i>Mycosphaerella populorum</i> G. E. Thompson
12.	<i>Phoma andina</i> Turkensteen
13.	<i>Phyllostica solitaria</i> Ell. and Ev.
14.	<i>Septoria lycopersici</i> Speg. var. <i>malagutii</i> Ciccarone and Boerema
15.	<i>Thecaphora solani</i> Barrus
15.1.	<i>Tilletia indica</i> Mitra
16.	<i>Trechispora brinkmannii</i> (Bresad.) Rogers

**D. Wirusy oraz organizmy wirusopodobne**

1.	Elm phlõem necrosis mycoplasm
2.	Wirusy szkodliwe dla roślin ziemniaka oraz organizmy wirusopodobne, takie jak: a) Andean potato latent virus b) Andean potato mottle virus c) Arracacha virus B, oca strain d) Potato black ringspot virus e) Potato spindle tuber viroid f) Potato virus T g) nieeuropejskie izolaty wirusów ziemniaka A, M, S, V, X oraz Y (włącznie z Y <sup>o</sup> , Y <sup>n</sup> oraz Y <sup>c</sup> ) oraz Potato leafroll virus

3.	Tobacco ringspot virus
4.	Tomato ringspot virus
5.	<p>Wirusy oraz organizmy wirusopodobne szkodliwe dla roślin 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., <i>Rubus</i> L. oraz <i>Vitis</i> L., takie jak:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Blueberry leaf mottle virus</li><li>b) Cherry rasp leaf virus (amerykański)</li><li>c) Peach mosaic virus (amerykański)</li><li>d) Peach phony rickettsia</li><li>e) Peach rosette mosaic virus</li><li>f) Peach rosette mycoplasm</li><li>g) Peach X-disease mycoplasm</li><li>h) Peach yellows mycoplasm</li><li>i) Plum line pattern virus (amerykański)</li><li>j) Raspberry leaf curl virus (amerykański)</li><li>k) Strawberry latent 'C' virus</li><li>l) Strawberry vein banding virus</li><li>m) Strawberry witches' broom mycoplasm</li><li>n) nieeuropejskie wirusy oraz organizmy wirusopodobne szkodliwe dla roślin 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., <i>Rubus</i> L. oraz <i>Vitis</i> L.</li></ul>
6.	<p>Wirusy przenoszone przez <i>Bemisia tabaci</i> Genn., takie jak:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Bean golden mosaic virus</li><li>b) Cowpea mild mottle virus</li><li>c) Lettuce infectious yellows virus</li><li>d) Pepper mild tigré virus</li><li>e) Squash leaf curl virus</li><li>f) Euphorbia mosaic virus</li><li>g) Florida tomato virus</li></ul>

**E. Rośliny pasożytnicze**

1.	<i>Arceuthobium</i> spp. (nieeuropejskie)
----	---

## Dział II

Organizmy kwarantannowe, których występowanie jest znane na terytorium Wspólnoty

**A. Owady, roztocze oraz nicienie, we wszystkich stadiach rozwoju**

1.	<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens
2.	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens
3.	<i>Heliothis armigera</i> (Hübner)
6.1.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (wszystkie populacje)
6.2.	<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen
7.	<i>Opogona sacchari</i> (Bojer)
8.	<i>Popilia japonica</i> Newman
8.1.	<i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai and Takagi
9.	<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)

**B. Bakterie**

1.	<i>Clavibacter michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i>
2.	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith

**C. Grzyby**

1.	<i>Melampsora medusae</i> Thümen
2.	<i>Synchytrium endobioticum</i> (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, roztocze oraz nicienie, we wszystkich stadiach rozwoju**

Organizmy szkodliwe	Oznaczenie strefy chronionej zgodnie z załącznikiem nr 4 do rozporządzenia częścią B tabelą 2
1	2
1. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie)	(a)2
1.1. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	(a)3.1
2. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	(a)6
3. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	(a)13
4. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	(a)14

**B. Wirusy oraz organizmy wirusopodobne**

Organizmy szkodliwe	Oznaczenie strefy chronionej zgodnie z załącznikiem nr 4 do rozporządzenia częścią B tabelą 2
1	2
1. Beet necrotic yellow vein virus	(d)1
2. Tomato spotted wilt virus	(d)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

## CZĘŚĆ A

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

## Dział I

Organizmy kwarantannowe, których występowanie nie jest znane na terytorium Wspólnoty

## A. Owady, roztocze oraz nicienie, we wszystkich stadiach rozwoju

Organizmy szkodliwe	Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty
1	2
1. <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Rośliny rodzaju <i>Fuchsia</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona
2. <i>Aleurocantus</i> spp.	Rośliny rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona
3. <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling)	Rośliny rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona
4. <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	Rośliny rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona
5. <i>Aonidella citrina</i> Coquillet	Rośliny rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona
6. <i>Aphelenchoïdes besseyi</i> Christie <sup>2)</sup>	Nasiona roślin rodzaju <i>Oryza</i>
7. <i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye	Rośliny 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 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 <sup>3)</sup> roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> ), pochodzące z państw nieeuropejskich
9. <i>Carposina niponensis</i> Walsingham	Rośliny 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> Kuwayana	Rośliny rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, oraz rośliny rodzaju <i>Murraya König</i> , inne niż owoce i nasiona
11. <i>Enarmonia packardi</i> (Zeller)	Rośliny 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 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 <sup>1)</sup> , inne niż nasiona oraz owoce roślin rodzajów: <i>Malus</i> Mill. i <i>Prunus</i> L., pochodzące z państw nieeuropejskich

1	2
13. <i>Eotetranychus lewisi</i> McGregor	Rośliny 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 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 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 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 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 rodzaju <i>Vitis</i> L., inne niż owoce i nasiona
20. <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	Rośliny rodzaju <i>Pyrus</i> L., inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich
21. <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard and Baker	Rośliny 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 <sup>3)</sup> 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 rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona, oraz rośliny rodzin: <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Strelitziaceae</i> oraz rośliny rodzaju <i>Persea</i> , ukorzenione lub z towarzyszącym podłożem uprawowym
24. <i>Saissetia nigra</i> (Nietm.)	Rośliny 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 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 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 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 <sup>3)</sup> 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 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
30. <i>Toxoptera citricida</i> Kirk.	Rośliny rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona

1	2
31. <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio	Rośliny rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów oraz rośliny rodzaju <i>Clausena</i> Burm. f., inne niż owoce i nasiona
32. <i>Unaspis citri</i> Comstock	Rośliny 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. <i>Citrus greening bacterium</i>	Rośliny rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona
2. <i>Citrus variegated chlorosis</i>	Rośliny 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> L.)	Rośliny 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 roślin rodzaju <i>Oryza</i>

**C. Grzyby**

Organizmy szkodliwe	Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty
1	2
1. <i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissler (nieeuropejskie izolaty patogeniczne)	Rośliny rodzajów: <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. oraz <i>Pyrus</i> L., przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich
1.1. <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller	Rośliny rodzaju <i>Corylus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona, pochodzące z Kanady i Stanów Zjednoczonych Ameryki
2. <i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) v. Arx	Rośliny rodzaju <i>Prunus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona
3. <i>Atropellis</i> spp.	Rośliny rodzaju <i>Pinus</i> L., inne niż owoce i nasiona, odseparowana kora oraz drewno <sup>3)</sup> roślin rodzaju <i>Pinus</i> L.
4. <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau	Rośliny gatunku <i>Acer saccharum</i> Marsh., inne niż owoce i nasiona, pochodzące ze Stanów Zjednoczonych Ameryki i Kanady, drewno <sup>3)</sup> roślin gatunku <i>Acer saccharum</i> Marsh., łącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzące ze Stanów Zjednoczonych Ameryki i Kanady

1	2
5. <i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i> (Hori and Nambu) Deighton	Rośliny rodzaju <i>Pinus</i> L., inne niż owoce i nasiona oraz drewno <sup>3)</sup> roślin rodzaju <i>Pinus</i> L.
6. <i>Cercospora angolensis</i> Carv. and Mendes	Rośliny 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 rodzaju <i>Camellia</i> L., przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich
8. <i>Diaporthe vaccinii</i> Shaer	Rośliny rodzaju <i>Vaccinium</i> spp. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona
9. <i>Elsinoe</i> spp. Bitanc. and Jenk. Mendes	Rośliny rodzajów: <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona, oraz rośliny 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>albedinis</i> (Kilian and Maire) Gordon	Rośliny rodzaju <i>Phoenix</i> , inne niż owoce i nasiona
11. <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (wszystkie szczepy szkodliwe dla rodzaju <i>Citrus</i> L.)	Rośliny 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 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 rodziny <i>Solanaceae</i> , inne niż owoce i nasiona
14. <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers	Rośliny rodzaju <i>Pinus</i> L., inne niż owoce i nasiona
15. <i>Venturia nashicola</i> Tanaka and Yamamoto	Rośliny rodzaju <i>Pyrus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , 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 <sup>1)</sup> , inne niż nasiona
2. Black raspberry latent virus	Rośliny rodzaju <i>Rubus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup>
3. Blight and blight-like	Rośliny 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 rodziny <i>Palmae</i> przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich
5. Cherry leafroll virus <sup>4)</sup>	Rośliny rodzaju <i>Rubus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup>
6. Citrus mosaic virus	Rośliny rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona

1	2
7. Citrus tristeza virus (izolaty nieeuropejskie)	Rośliny 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 rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona
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 <sup>1)</sup> , inne niż nasiona
10. Naturally spreading psorosis	Rośliny 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 mycoplasm	Rośliny rodziny <i>Palmae</i> przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich
12. Prunus necrotic ringspot virus <sup>5)</sup>	Rośliny rodzaju <i>Rubus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup>
13. Satsuma dwarf virus	Rośliny 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 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 rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona

## Dział II

Organizmy kwarantannowe, których występowanie jest znane na terytorium Wspólnoty

## A. Owady, roztocze oraz nicienie, we wszystkich stadiach rozwoju

Organizmy szkodliwe	Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty
1	2
1. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Rośliny rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona
2. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	Rośliny rodzaju <i>Vitis</i> L., inne niż owoce i nasiona
3. <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Cebule kwiatowe oraz bulwy roślin rodzaju <i>Crocus</i> L., <i>Hyacinthus</i> L., <i>Iris</i> L., <i>Trigridia</i> Juss., <i>Tulipa</i> L., miniaturowych odmian rodzaju <i>Gladiolus</i> Tourn. ex L. i ich mieszańców, takich 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., przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , oraz bulwy roślin rodzaju <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup>
4. <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev	Nasiona oraz cebule roślin gatunków: <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L. oraz <i>Allium schoenoprasum</i> L., przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , rośliny gatunku <i>Allium porrum</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , cebule i bulwy roślin rodzajów: <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Galanthus</i> L., <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. oraz gatunków: <i>Galtonia candicans</i> (Baker) Decne i <i>Crocus flavus</i> Weston 'Golden Yellow', przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , oraz nasiona gatunku <i>Medicago sativa</i> L.
5. <i>Circulifer haematoceps</i>	Rośliny rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona
6. <i>Circulifer tenellus</i>	Rośliny 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	Rośliny 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 rodzin: <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Strelitziaceae</i> oraz rodzaju <i>Persea</i> , ukorzenione lub z towarzyszącym podłożem uprawowym
8. <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Kwiaty cięte, warzywa liściowe gatunku <i>Apium graveolens</i> L. oraz rośliny gatunków zielnych, przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż: cebule, bulwocebule, rośliny rodziny <i>Gramineae</i> , kłaczka, nasiona
9. <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	Kwiaty cięte, warzywa liściowe gatunku <i>Apium graveolens</i> L. oraz rośliny gatunków zielnych, przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż: cebule, bulwocebule, rośliny rodziny <i>Gramineae</i> , kłaczka, nasiona

**B. Bakterie**

Organizmy szkodliwe	Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty
1	2
1. <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis <i>et al.</i>	Nasiona roślin gatunku <i>Medicago sativa</i> L.
2. <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i>	Rośliny gatunku <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup>
3. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i>	Rośliny 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. oraz rośliny gatunku <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona
4. <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey	Rośliny rodzaju <i>Dianthus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona
5. <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr and Burkholder	Rośliny rodzaju <i>Dianthus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , 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 <sup>1)</sup> , inne niż nasiona
7. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye	Nasiona roślin rodzaju <i>Phaseolus</i> L.
8. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye	Rośliny rodzaju <i>Prunus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , 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 rodzaju <i>Capsicum</i> , przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup>
10. <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy and King	Rośliny rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona
11. <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems <i>et al.</i>	Rośliny 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. sp. <i>platani</i> Walter	Rośliny rodzaju <i>Platanus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona, oraz drewno <sup>3)</sup> roślin rodzaju <i>Platanus</i> L., włącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni
2. <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds	Rośliny rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona
3. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	Rośliny rodzajów: <i>Castanea</i> Mill. i <i>Quercus</i> L., przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona

1	2
4. <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock and Davis) v. Arx	Rośliny rodzaju <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona
5. <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Rośliny rodzaju <i>Dianthus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona
6. <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli and Gikashvili	Rośliny 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 rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , 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 rodzaju <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona
10. <i>Scirrhia pini</i> Funk and Parker	Rośliny rodzaju <i>Pinus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona
11. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke and Berthold	Rośliny gatunku <i>Humulus lupulus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona
12. <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	Rośliny gatunku <i>Humulus lupulus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona

#### D. Wirusy oraz organizmy wirusopodobne

Organizmy szkodliwe	Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty
1	2
1. Arabis mosaic virus	Rośliny rodzajów: <i>Fragaria</i> L. oraz <i>Rubus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona
2. Beet leaf curl virus	Rośliny gatunku <i>Beta vulgaris</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona
3. Chrysanthemum stunt viroid	Rośliny rodzaju <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona
4. Citrus tristeza virus (izolaty europejskie)	Rośliny rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona
5. Citrus vein enation woody gall	Rośliny rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona
6. Grapevine flavescence dorée MLO	Rośliny rodzaju <i>Vitis</i> L., inne niż owoce i nasiona
7. Plum pox virus	Rośliny rodzaju <i>Prunus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona
8. Potato stolbur mycoplasm	Rośliny rodziny <i>Solanaceae</i> przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona
9. Raspberry ringspot virus	Rośliny rodzajów: <i>Fragaria</i> L. oraz <i>Rubus</i> L., przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona



1	2
10. <i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i>	Rośliny 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 rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona
12. Strawberry latent ringspot virus	Rośliny rodzajów: <i>Fragaria</i> L. oraz <i>Rubus</i> L., przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona
13. Strawberry mild yellow edge virus	Rośliny rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona
14. Tomato black ring virus	Rośliny rodzajów: <i>Fragaria</i> L. oraz <i>Rubus</i> L., przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona
15. Tomato spotted wilt virus	Rośliny gatunków: <i>Apium graveolens</i> L., <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Cucumis melo</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. oraz <i>Nicotiana tabacum</i> L., rośliny rodzaju <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. oraz rośliny odmian nowogwinejskich mieszańców rodzaju <i>Impatiens</i> , jeżeli można stwierdzić, że są one przeznaczone do przemysłowej produkcji tytoniu. Rośliny gatunków: <i>Solanum melongena</i> L. i <i>Solanum tuberosum</i> L., przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona
16. Tomato yellow leaf curl virus	Rośliny gatunku <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , 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, roztocze oraz nicienie, we wszystkich stadiach rozwoju**

Organizmy szkodliwe	Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty	Oznaczenie strefy chronionej zgodnie z załącznikiem nr 4 do rozporządzenia częścią B tabelą 2
1	2	3
1. <i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	Nasiona i owoce (torebki nasienne) roślin rodzaju <i>Gossypium</i> oraz nieodziarniona bawełna	(a)1
2. <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug)	Rośliny rodzaju <i>Larix</i> Mill. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona	(a)3
3. <i>Dendroctonus micans</i> Kugelán	Rośliny 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 <sup>3)</sup> roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> ) z korą, odseparowana kora roślin iglastych	(a)4
4. <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	Rośliny rodzaju <i>Picea</i> A. Dietr. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona	(a)5
5. <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	Rośliny rodzaju <i>Eucalyptus</i> l'Herit, inne niż owoce i nasiona	(a)7
6. a) <i>Ips amitinus</i> Eichhof	Rośliny 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 <sup>3)</sup> roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> ) z korą, odseparowana kora roślin iglastych	(a)8
b) <i>Ips cembrae</i> Heer	Rośliny 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 <sup>3)</sup> roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> ) z korą, odseparowana kora roślin iglastych	(a)9
c) <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	Rośliny 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 <sup>3)</sup> roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> ) z korą, odseparowana kora roślin iglastych	(a)10
d) <i>Ips sexdentatus</i> Börner	Rośliny 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 <sup>3)</sup> roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> ) z korą, odseparowana kora roślin iglastych	(a)11
e) <i>Ips typographus</i> Heer	Rośliny 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 <sup>3)</sup> roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> ) z korą, odseparowana kora roślin iglastych	(a)12

1	2	3
9. <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	Nasiona roślin rodzaju <i>Mangifera</i> , pochodzące z państw trzecich	(a)15
10. <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Den. and Schiff.)	Rośliny rodzaju <i>Pinus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż owoce i nasiona	(a)16

### B. Bakterie

Organizmy szkodliwe	Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty	Oznaczenie strefy chronionej zgodnie z załącznikiem nr 4 do rozporządzenia częścią B tabelą 2
1	2	3
1. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins and Jones	Nasiona roślin gatunku <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	(b)1
2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.	Części roślin, inne niż owoce, nasiona i rośliny przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , ale łącznie z żywym pyłkiem kwiatowym przeznaczonym do zapylania, 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. oraz gatunku <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot	(b)2

### C. Grzyby

Organizmy szkodliwe	Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty	Oznaczenie strefy chronionej zgodnie z załącznikiem nr 4 do rozporządzenia częścią B tabelą 2
1	2	3
0.1. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr.	Drewno <sup>3)</sup> , inne niż drewno okorowane, oraz odseparowana kora roślin z rodzaju <i>Castanea</i> Mill.	(c)01
1. <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton	Nasiona i owoce (torebki nasienne) roślin rodzaju <i>Gossypium</i>	(c)1
2. <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet	Rośliny 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 <sup>1)</sup> , inne niż nasiona	(c)2
3. <i>Hypoxyylon mammatum</i> (Wahl.) J. Miller	Rośliny rodzaju <i>Populus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona	(c)6

**D. Wirusy oraz organizmy wirusopodobne**

Organizmy szkodliwe	Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty	Oznaczenie strefy chronionej zgodnie z załącznikiem nr 4 do rozporządzenia częścią B tabelą 2
1	2	3
1. Citrus tristeza virus (izolaty europejskie)	Owoce roślin rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i owoce mieszańców tych rodzajów, z liśćmi oraz szypułkami	(d)3
2. Grapevine flavescence dorée MLO	Rośliny rodzaju <i>Vitis</i> L., inne niż owoce i nasiona	(d)4

## Objaśnienia:

- <sup>1)</sup> Rośliny posadzone, mające pozostać w podłożu uprawowym lub być przesadzone po ich wprowadzeniu lub przemieszczeniu, lub rośliny nieposadzone w dniu wprowadzenia do obrotu lub przemieszczenia, lecz przeznaczone do późniejszego sadzenia; sadzenie to każda czynność mająca na celu umieszczenie rośliny w sposób umożliwiający jej wzrost, reprodukcję lub rozmnożenie.
- <sup>2)</sup> *Aphelenchoides besseyi* Christie nie występuje na terytorium Wspólnoty na roślinach rodzaju *Oryza*.
- <sup>3)</sup> 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.
- <sup>4)</sup> Cherry leafroll virus nie występuje na terytorium Wspólnoty na roślinach rodzaju *Rubus* L.
- <sup>5)</sup> *Prunus necrotic ringspot virus* nie występuje na terytorium Wspólnoty na roślinach rodzaju *Rubus* L.

## Załącznik nr 3

WYKAZ ROŚLIN, PRODUKTÓW ROŚLINNYCH LUB PRZEDMIOTÓW POCHODZĄCYCH Z PAŃSTW TRZECICH,  
KTÓRYCH PRZEMIESZCZANIE LUB WPROWADZANIE NA TERYTORIUM RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
JEST ZABRONIONE

## CZĘŚĆ A

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

Opis	Państwo pochodzenia
1	2
1. Rośliny 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 rodzajów: <i>Castanea</i> Mill. oraz <i>Quercus</i> L., z liśćmi, inne niż owoce i nasiona	Państwa nieeuropejskie
3. Rośliny rodzaju <i>Populus</i> L. z liśćmi, inne niż owoce i nasiona	Państwa Ameryki Północnej
5. Odseparowana kora roślin rodzaju <i>Castanea</i> Mill.	Państwa trzecie
6. Odseparowana kora roślin rodzaju <i>Quercus</i> L., inna niż kora roślin 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 rodzaju <i>Populus</i> L.	Państwa kontynentu amerykańskiego
9. Rośliny 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 <sup>1)</sup> , inne niż rośliny w stanie spoczynku pozbawione liści, kwiatów i owoców	Państwa nieeuropejskie
9.1. Rośliny rodzaju <i>Photinia</i> Ldl. przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , 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 roślin gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia	Państwa trzecie, z wyjątkiem Konfederacji Szwajcarskiej
11. Rośliny rodzaju <i>Solanum</i> L., tworzące stolony lub bulwy, i ich mieszańce, przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż bulwy roślin gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L. wymienione w pkt 10	Państwa trzecie
12. Bulwy roślin rodzaju <i>Solanum</i> L. oraz mieszańce tego rodzaju, inne niż wymienione w pkt 10 i 11	Państwa trzecie, z wyjątkiem Algierskiej Republiki Ludowo-Demokratycznej, Arabskiej Republiki Egiptu, Państwa Izrael, Wielkiej Libijskiej Arabskiej Dżamahiriji Ludowo-Socjalistycznej, Królestwa Marokańskiego, Syryjskiej Republiki Arabskiej, Konfederacji Szwajcarskiej, Republiki Tunezyjskiej i Republiki Turcji oraz innych europejskich państw trzecich, które zostały uznane przez Komisję Europejską za wolne od <sup>2)</sup> <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i> albo w których obowiązują przepisy uznane przez Komisję Europejską za równoważne z przepisami Unii Europejskiej <sup>3)</sup> w zakresie zwalczania <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i>

1	2
13. Rośliny rodziny <i>Solanaceae</i> przeznaczone do sadzenia <sup>1)</sup> , inne niż nasiona i rośliny wymienione w pkt 10, 11 i 12	Państwa trzecie, z wyjątkiem państw europejskich oraz państw basenu Morza Śródziemnego
14. Ziemia i podłoże uprawowe składające się w całości bądź w części z ziemi 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 Mołdowy, Federacja Rosyjska, Ukraina oraz państwa trzecie nienależące do Europy kontynentalnej, z wyjątkiem Arabskiej Republiki Egiptu, Państwa Izrael, Wielkiej Libijskiej Arabskiej Dżamahiriji Ludowo-Socjalistycznej, Królestwa Marokańskiego, Republiki Tunezyjskiej
15. Rośliny rodzaju <i>Vitis</i> L., inne niż owoce	Państwa trzecie, z wyjątkiem Konfederacji Szwajcarskiej
16. Rośliny rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona	Państwa trzecie
17. Rośliny rodzaju <i>Phoenix</i> , inne niż owoce i nasiona	Algierska Republika Ludowo-Demokratyczna, Królestwo Marokańskie
18. Rośliny 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 <sup>1)</sup> , inne niż nasiona	Państwa nieeuropejskie, z wyjątkiem państw basenu Morza Śródziemnego, Związku Australijskiego, Nowej Zelandii, Kanady i kontynentalnych stanów Stanów Zjednoczonych Ameryki
19. Rośliny rodziny <i>Graminaceae</i> , inne niż rośliny będące ozdobnymi bylinami trawiastymi podrodzin <i>Bambusoideae</i> i <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 <sup>1)</sup> , inne niż nasiona	Państwa trzecie, z wyjątkiem państw europejskich i państw basenu Morza Śródziemnego

## CZĘŚĆ B

**Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty pochodzące z państw trzecich,  
których wprowadzanie do stref chronionych przez terytorium Rzeczypospolitej Polskiej  
jest zabronione**

Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty	Oznaczenie strefy chronionej zgodnie z załącznikiem nr 4 do rozporządzenia częścią B tabelą 2
1	2
1. Rośliny, inne niż owoce i nasiona, ale łącznie z żywym pyłkiem kwiatowym przeznaczonym do zapylania, 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>Mespilus</i> L., <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. oraz <i>Sorbus</i> L., pochodzące z państw trzecich, z wyjątkiem Konfederacji Szwajcarskiej i państw uznanych przez Komisję Europejską za wolne od <sup>2)</sup> <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. lub państw, w których zostały ustalone, zgodnie z Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych <sup>4)</sup> , obszary wolne od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., co zostało uznane przez Komisję Europejską <sup>2)</sup>	(b)2
2. Rośliny, inne niż owoce i nasiona, ale łącznie z żywym pyłkiem kwiatowym przeznaczonym do zapylania, rodzaju <i>Cotoneaster</i> Ehrh. i gatunku <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, pochodzące z państw trzecich, oprócz państw uznanych przez Komisję Europejską za wolne od <sup>2)</sup> <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. lub państw, w których zostały ustalone, zgodnie z Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych <sup>4)</sup> , obszary wolne od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., co zostało uznane przez Komisję Europejską <sup>2)</sup>	(b)2

## Objaśnienia:

- <sup>1)</sup> Rośliny posadzone, mające pozostać w podłożu uprawowym lub być przesadzone po ich wprowadzeniu lub przemieszczeniu, lub rośliny nieposadzone w dniu wprowadzenia do obrotu lub przemieszczenia, lecz przeznaczone do późniejszego sadzenia; sadzenie to każda czynność mająca na celu umieszczenie rośliny w sposób umożliwiający jej wzrost, reprodukcję lub rozmnożenie.
- <sup>2)</sup> Wykaz państw trzecich lub obszarów tych państw, uznanych przez Komisję Europejską za wolne od określonych organizmów szkodliwych, jest ogłaszany w obwieszczeniu wydawanym 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, Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362, z 2006 r. Nr 92, poz. 639, Nr 170, poz. 1217 i Nr 171, poz. 1225 oraz z 2007 r. Nr 80, poz. 541).
- <sup>3)</sup> Wykaz państw trzecich lub obszarów tych państw, w których stosowane procedury kontrolne w stosunku do określonych organizmów szkodliwych są uznane za równoważne do stosowanych w Unii Europejskiej, jest ogłaszany w obwieszczeniu wydawanym na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin.
- <sup>4)</sup> Międzynarodowy Standard w zakresie Środków Fitosanitarnych, Część 4 — Nadzór nad organizmami szkodliwymi, Wymagania dla ustanawiania obszarów wolnych od określonych organizmów szkodliwych (International Standards for Phytosanitary Measures, Part 4 — Pest Surveillance, Requirements for the establishment of Pest Free Areas, Publication No 4, 1996, FAO, Rome) wydany na podstawie art. X Międzynarodowej konwencji ochrony roślin, sporządzonej w Rzymie dnia 6 grudnia 1951 r. (Dz. U. z 2001 r. Nr 15, poz. 151 oraz z 2007 r. Nr 73, poz. 485).

WYMAGANIA SPECJALNE WRAZ ZE WSKAZANIEM WYMAGAŃ, KTÓRE POWINNY BYĆ ZAWARTE W ŚWIADECTWIE FITOSANITARNYM, JEŻELI ROŚLINY, PRODUKTY ROŚLINNE LUB PRZEDMIOTY SĄ PRZEMIESZCZANE LUB WPROWADZANE NA TERYTORIUM RZECZYPOSPOLITEJ 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 przemieszczane lub wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej**

## Dział I

Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty pochodzące z państw trzecich

Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty	Wymagania specjalne
1	2
<p>1.1. Drewno<sup>1)</sup> roślin iglastych (<i>Coniferales</i>), z wyjątkiem drewna roślin rodzaju <i>Thuja</i> L., inne niż drewno w postaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— wiórów, kawałków, trocin, strużyn, odpadów lub ścinków uzyskanych w całości lub w części z roślin iglastych,</li> <li>— będących w użyciu opakowań drewnianych w formie skrzyń, pudeł, klatek, bębnow lub innych podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych lub innych platform załadunkowych lub nadstawek do palet płaskich, do transportu towarów,</li> <li>— drewna używanego do unieruchamiania lub zabezpieczania ładunków niedrewnianych,</li> <li>— drewna roślin gatunku <i>Libocedrus decurrens</i> Torr., jeżeli można stwierdzić, że zostało ono przetworzone lub przeznaczone do produkcji otówków przy użyciu obróbki termicznej, w czasie której osiągnięto przez 7—8 dni minimalną temperaturę wynoszącą 82 °C,</li> </ul> <p>ale łącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z Kanady, Chińskiej Republiki Ludowej, Japonii, Republiki Korei, Meksykańskich Stanów Zjednoczonych, Tajwanu i Stanów Zjednoczonych Ameryki, w których występowanie <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> zostało stwierdzone, niezależnie od tego, czy drewno to jest wymienione w załączniku nr 5 do rozporządzenia w części B w tabelach kodów CN</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że drewno zostało poddane:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) obróbce termicznej, w czasie której osiągnięto, przez co najmniej 30 minut, minimalną temperaturę rdzenia wynoszącą 56 °C; potwierdzeniem przeprowadzenia zabiegu jest znak „HT” umieszczony na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu oraz w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania, lub</li> <li>b) zabiegowi fumigacji zatwierdzonemu przez Komisję Europejską; informację o substancji aktywnej, dawce (g/m<sup>3</sup>), minimalnej temperaturze drewna oraz czasie trwania zabiegu (godz.) umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania, lub</li> <li>c) zabiegowi chemicznej impregnacji ciśnieniowej z użyciem środka zatwierdzonego przez Komisję Europejską; informację o substancji aktywnej, stężeniu (%) oraz ciśnieniu (psi lub kPa) umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania.</li> </ul>



1	2
<p>1.2. Drewno<sup>1)</sup> roślin iglastych (<i>Coniferales</i>), z wyjątkiem drewna roślin rodzaju <i>Thuja</i> L., w postaci: wiórów, kawałków, trocin, strużyn, odpadów lub ścinków, uzyskanych w całości lub w części z roślin iglastych, pochodzące z Kanady, Chińskiej Republiki Ludowej, Japonii, Republiki Korei, Meksykańskich Stanów Zjednoczonych, Tajwanu i Stanów Zjednoczonych Ameryki, w których występowanie <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> zostało stwierdzone, niezależnie od tego, czy drewno to jest wymienione w załączniku nr 5 do rozporządzenia w części B w tabelach kodów CN</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że drewno zostało poddane:</p> <p>a) obróbce termicznej, w czasie której osiągnięto, przez co najmniej 30 minut, minimalną temperaturę rdzenia wynoszącą 56°C; informację o czasie trwania zabiegu umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania, lub</p> <p>b) zabiegowi fumigacji zatwierdzonemu przez Komisję Europejską; informację o substancji aktywnej, dawce (g/m<sup>3</sup>), minimalnej temperaturze drewna oraz czasie trwania zabiegu (godz.) umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania.</p>
<p>1.3. Drewno<sup>1)</sup> roślin rodzaju <i>Thuja</i> L., inne niż drewno w postaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— wiórów, kawałków, trocin, strużyn, odpadów lub ścinków,</li> <li>— będących w użyciu opakowań drewnianych w formie skrzyń, pudeł, klatek, bębnow lub innych podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych lub innych platform ładunkowych lub nadstawek do palet płaskich do transportu towarów,</li> <li>— drewna używanego do unieruchamiania lub zabezpieczania ładunków niedrewnianych, pochodzące z Kanady, Chińskiej Republiki Ludowej, Japonii, Republiki Korei, Meksykańskich Stanów Zjednoczonych, Tajwanu i Stanów Zjednoczonych Ameryki, w których występowanie <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> zostało stwierdzone, niezależnie od tego, czy drewno to jest wymienione w załączniku nr 5 do rozporządzenia w części B w tabelach kodów CN</li> </ul>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że drewno zostało:</p> <p>a) okorowane lub</p> <p>b) poddane suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i temperaturze; wilgotność drewna uzyskana w czasie suszenia nie przekraczała 20% suchej masy; potwierdzeniem przeprowadzenia zabiegu jest znak „Kiln-dried” lub „KD” („suszone komorowo”) lub inny międzynarodowo uznany znak, umieszczony na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu, lub</p> <p>c) poddane obróbce termicznej, w czasie której osiągnięto, przez co najmniej 30 minut, minimalną temperaturę rdzenia wynoszącą 56°C; potwierdzeniem przeprowadzenia zabiegu jest znak „HT” umieszczony na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu oraz w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania, lub</p> <p>d) poddane zabiegowi fumigacji zatwierdzonemu przez Komisję Europejską; informację o substancji aktywnej, dawce (g/m<sup>3</sup>), minimalnej temperaturze drewna oraz czasie trwania zabiegu (godz.) umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania, lub</p> <p>e) poddane zabiegowi chemicznej impregnacji ciśnieniowej z użyciem środka zatwierdzonego przez Komisję Europejską; informację o substancji aktywnej, stężeniu (%) oraz ciśnieniu (psi lub kPa) umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania.</p>
<p>1.4. Drewno<sup>1)</sup> roślin rodzaju <i>Thuja</i> L. w postaci: wiórów, kawałków, trocin, strużyn, odpadów lub ścinków, pochodzące z Kanady, Chińskiej Republiki Ludowej, Japonii, Republiki Korei, Meksykańskich Stanów Zjednoczonych, Tajwanu i Stanów Zjednoczonych Ameryki, w których występowanie <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> zostało stwierdzone, niezależnie od tego, czy drewno to jest wymienione w załączniku nr 5 do rozporządzenia w części B w tabelach kodów CN</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że drewno zostało:</p> <p>a) pozyskane z okrągłego, okorowanego drewna lub</p> <p>b) poddane suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i temperaturze; wilgotność drewna uzyskana w czasie suszenia nie przekraczała 20% suchej masy, lub</p> <p>c) poddane zabiegowi fumigacji zatwierdzonemu przez Komisję Europejską; informację o substancji aktywnej, dawce (g/m<sup>3</sup>), minimalnej temperaturze drewna oraz czasie trwania zabiegu (godz.) umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania,</p>

1	2
	<p>lub</p> <p>d) poddane obróbce termicznej, w czasie której osiągnięto, przez co najmniej 30 minut, minimalną temperaturę rdzenia wynoszącą 56°C; informację o czasie trwania zabiegu umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania.</p>
<p>1.5. Drewno<sup>1)</sup> roślin iglastych (<i>Coniferales</i>), inne niż drewno w postaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— wiórów, kawałków, trocin, strużyn, odpadów lub ścinków, uzyskanych w całości lub w części z roślin iglastych,</li> <li>— będących w użyciu opakowań drewnianych w formie skrzyń, pudeł, klatek, bębnow lub innych podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych lub innych platform załadunkowych lub nadstawek do palet płaskich do transportu towarów,</li> <li>— drewna używanego do unieruchamiania lub zabezpieczania ładunków niedrewnianych, ale łącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z Federacji Rosyjskiej, Republiki Kazachstanu lub Republiki Turcji, niezależnie od tego, czy drewno to jest wymienione w załączniku nr 5 do rozporządzenia w części B w tabelach kodów CN</li> </ul>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że drewno:</p> <p>a) pochodzi z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Monochamus</i> (gatunki nieeuropejskie),</li> <li>— <i>Pissodes</i> (gatunki nieeuropejskie),</li> <li>— <i>Scolytidae</i> (gatunki nieeuropejskie);</li> </ul> <p>nazwę obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, w rubryce „miejsce pochodzenia”, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania,</p> <p>lub</p> <p>b) zostało okorowane i jest wolne od chodników larwalnych o średnicy przekraczającej 3 mm, powodowanych przez rodzaj <i>Monochamus</i> (gatunki nieeuropejskie),</p> <p>lub</p> <p>c) zostało poddane suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i temperaturze; wilgotność drewna uzyskana w czasie suszenia nie przekraczała 20% suchej masy; potwierdzeniem przeprowadzenia zabiegu jest znak „Kiln-dried” lub „KD” („suszone komorowo”) lub inny międzynarodowo uznany znak, umieszczony na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu,</p> <p>lub</p> <p>d) zostało poddane obróbce termicznej, w czasie której osiągnięto, przez co najmniej 30 minut, minimalną temperaturę rdzenia wynoszącą 56°C; potwierdzeniem przeprowadzenia zabiegu jest znak „HT” umieszczony na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu oraz w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania,</p> <p>lub</p> <p>e) zostało poddane zabiegowi fumigacji zatwierdzonemu przez Komisję Europejską; informację o substancji aktywnej, dawce (g/m<sup>3</sup>), minimalnej temperaturze drewna oraz czasie trwania zabiegu (godz.) umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania,</p> <p>lub</p> <p>f) zostało poddane zabiegowi chemicznej impregnacji ciśnieniowej z użyciem środka zatwierdzonego przez Komisję Europejską; informację o substancji aktywnej, stężeniu (%) oraz ciśnieniu (psi lub kPa) umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania.</p>
<p>1.6. Drewno<sup>1)</sup> roślin iglastych (<i>Coniferales</i>), inne niż drewno w postaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— wiórów, kawałków, trocin, strużyn, odpadów lub ścinków, uzyskanych w całości lub w części z roślin iglastych,</li> <li>— będących w użyciu opakowań drewnianych w formie skrzyń, pudeł, klatek, bębnow lub innych podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych lub innych platform załadunkowych lub nadstawek do palet płaskich do transportu towarów,</li> </ul>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że drewno zostało:</p> <p>a) okorowane i jest wolne od chodników larwalnych o średnicy przekraczającej 3 mm, powodowanych przez rodzaj <i>Monochamus</i> (gatunki nieeuropejskie),</p> <p>lub</p> <p>b) poddane suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i temperaturze; wilgotność drewna uzyskana w czasie suszenia nie przekraczała 20% suchej masy; potwierdzeniem przeprowadzenia zabiegu jest znak „Kiln-dried” lub „KD” („suszone komorowo”) lub inny międzynarodowo uznany znak, umieszczony na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu,</p>

1	2
<p>— drewna używanego do unieruchamiania lub zabezpieczania ładunków niedrewnianych, ale łącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z państw trzecich, innych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Federacja Rosyjska, Republika Kazachstanu i Republika Turcji,</li> <li>— państwa europejskie,</li> <li>— Kanada, Chińska Republika Ludowa, Japonia, Republika Korei, Meksykańskie Stany Zjednoczone, Tajwan i Stany Zjednoczone Ameryki, w których występowanie <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> zostało stwierdzone,</li> </ul> <p>niezależnie od tego, czy drewno to jest wymienione w załączniku nr 5 do rozporządzenia w części B w tabelach kodów CN</p>	<p>lub</p> <p>c) poddane zabiegowi fumigacji zatwierdzonemu przez Komisję Europejską; informację o substancji aktywnej, dawce (<math>\text{g/m}^3</math>), minimalnej temperaturze drewna oraz czasie trwania zabiegu (godz.) umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania,</p> <p>lub</p> <p>d) poddane zabiegowi chemicznej impregnacji ciśnieniowej z użyciem środka zatwierdzonego przez Komisję Europejską; informację o substancji aktywnej, stężeniu (%) oraz ciśnieniu (psi lub kPa) umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania,</p> <p>lub</p> <p>e) poddane obróbce termicznej, w czasie której osiągnięto, przez co najmniej 30 minut, minimalną temperaturę rdzenia wynoszącą <math>56^\circ\text{C}</math>; potwierdzeniem przeprowadzenia zabiegu jest znak „HT” umieszczony na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu oraz w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania.</p>
<p>1.7. Drewno<sup>1)</sup> w postaci: wiórów, kawałków, trocin, strużyn, odpadów lub ścinków, uzyskanych w całości lub w części z roślin iglastych (<i>Coniferales</i>), pochodzące z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Federacji Rosyjskiej, Republiki Kazachstanu i Republiki Turcji,</li> <li>— państw nieeuropejskich innych niż Kanada, Chińska Republika Ludowa, Japonia, Republika Korei, Meksykańskie Stany Zjednoczone, Tajwan i Stany Zjednoczone Ameryki, w których występowanie <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> zostało stwierdzone,</li> </ul> <p>niezależnie od tego, czy drewno to jest wymienione w załączniku nr 5 do rozporządzenia w części B w tabelach kodów CN</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że drewno:</p> <p>a) pochodzi z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Monochamus</i> (gatunki nieeuropejskie),</li> <li>— <i>Pissodes</i> (gatunki nieeuropejskie),</li> <li>— <i>Scolytidae</i> (gatunki nieeuropejskie);</li> </ul> <p>nazwę obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, w rubryce „miejsce pochodzenia”, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania,</p> <p>lub</p> <p>b) zostało pozyskane z okrągłego, okorowanego drewna,</p> <p>lub</p> <p>c) zostało poddane suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i temperaturze; wilgotność drewna używana w czasie suszenia nie przekraczała 20% suchej masy,</p> <p>lub</p> <p>d) zostało poddane zabiegowi fumigacji zatwierdzonemu przez Komisję Europejską; informację o substancji aktywnej, dawce (<math>\text{g/m}^3</math>), minimalnej temperaturze drewna oraz czasie trwania zabiegu (godz.) umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania,</p> <p>lub</p> <p>e) zostało poddane obróbce termicznej, w czasie której osiągnięto, przez co najmniej 30 minut, minimalną temperaturę rdzenia wynoszącą <math>56^\circ\text{C}</math>; informację o czasie trwania zabiegu umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania.</p>
<p>2. Będące w użyciu opakowania drewniane w formie skrzyń, pudeł, klatek, bębnow lub innych podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych lub innych platform ładunkowych lub nadstawek do palet płaskich do transportu towarów, z wyjątkiem drewna<sup>1)</sup> surowego o grubości 6 mm lub mniejszej oraz drewna przetworzonego uzyskanego przy pomocy klejów, wysokiej temperatury i ciśnienia lub przy dowolnej kombinacji tych czynników, pochodzące z państw trzecich innych niż Konfederacja Szwajcarska</p>	<p>Opakowania drewniane powinny być:</p> <p>a) wytworzone z okrągłego, okorowanego drewna<sup>3)</sup> oraz</p> <p>b) poddane jednemu z zabiegów określonych w załączniku I do Międzynarodowego Standardu w zakresie Środków Fitosanitarnych Nr 15<sup>4)</sup>, oraz</p> <p>c) opatrzone znakiem zgodnym z Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych<sup>4)</sup>, zawierającym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dwuliterowy kod ISO kraju pochodzenia, kod producenta, kod zastosowanego zabiegu, do którego dodaje się litery „DB”, oraz</li> <li>— logo<sup>5)</sup> zgodne z wzorem zamieszczonym w załączniku II do Międzynarodowego Standardu w zakresie Środków Fitosanitarnych Nr 15<sup>4)</sup>.</li> </ul>

1	2
<p>2.1. Drewno<sup>1)</sup> roślin gatunku <i>Acer saccharum</i> Marsh., łącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, inne niż drewno w postaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— drewna przeznaczonego do wyrobu arkuszy forniru,</li> <li>— wiórów, kawałków, trocin, strużyn, odpadów lub ścinków, pochodzące ze Stanów Zjednoczonych Ameryki i Kanady</li> </ul>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że drewno zostało poddane suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i temperaturze; wilgotność drewna uzyskana w czasie suszenia nie przekraczała 20 % suchej masy; potwierdzeniem przeprowadzenia zabiegu jest znak „Kiln-dried” lub „KD” („suszone komorowo”) lub inny międzynarodowo uznany znak, umieszczony na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu.</p>
<p>2.2. Drewno<sup>1)</sup> roślin gatunku <i>Acer saccharum</i> Marsh., przeznaczone do wyrobu arkuszy forniru, pochodzące ze Stanów Zjednoczonych Ameryki i Kanady</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że drewno pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau i jest przeznaczone do wyrobu arkuszy forniru.</p>
<p>3. Drewno<sup>1)</sup> roślin rodzaju <i>Quercus</i> L., inne niż drewno w postaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— wiórów, kawałków, trocin, strużyn, odpadów lub ścinków,</li> <li>— beczek, baryłek, kadzi, cebrów lub innych produktów bednarskich lub ich części, łącznie z klepkami, jeżeli do drewna jest dołączony dokument potwierdzający, że zostało ono uzyskane lub przetworzone przy użyciu obróbki termicznej, w czasie której osiągnięto, przez co najmniej 20 minut, minimalną temperaturę wynoszącą 176 °C, ale łącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzące ze Stanów Zjednoczonych Ameryki</li> </ul>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że drewno zostało:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) zgrubnie obrobione, w wyniku czego usunięto całkowicie okrągłe powierzchnie, lub</li> <li>b) okorowane i wilgotność drewna nie przekracza 20 % suchej masy, lub</li> <li>c) okorowane i poddane dezynfekcji przy użyciu powietrznej lub wodnej obróbki termicznej, lub</li> <li>d) w przypadku drewna ciętego, okorowanego lub z resztkami kory — poddane suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i temperaturze; wilgotność drewna uzyskana w czasie suszenia nie przekraczała 20 % suchej masy; potwierdzeniem przeprowadzenia zabiegu jest znak „Kiln-dried” lub „KD” („suszone komorowo”) lub inny międzynarodowo uznany znak, umieszczony na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu.</li> </ol>
<p>5. Drewno<sup>1)</sup> roślin rodzaju <i>Platanus</i> L., inne niż drewno w postaci: wiórów, kawałków, trocin, strużyn, odpadów lub ścinków, ale łącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzące ze Stanów Zjednoczonych Ameryki i Republiki Armenii</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że drewno zostało poddane suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i temperaturze; wilgotność drewna uzyskana w czasie suszenia nie przekraczała 20 % suchej masy; potwierdzeniem przeprowadzenia zabiegu jest znak „Kiln-dried” lub „KD” („suszone komorowo”) lub inny międzynarodowo uznany znak, umieszczony na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu.</p>
<p>6. Drewno<sup>1)</sup> roślin rodzaju <i>Populus</i> L., inne niż drewno w postaci: wiórów, kawałków, trocin, strużyn, odpadów lub ścinków, ale łącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z państw kontynentu amerykańskiego</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że drewno zostało:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) okorowane lub</li> <li>b) poddane suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i temperaturze; wilgotność drewna uzyskana w czasie suszenia nie przekraczała 20 % suchej masy; potwierdzeniem przeprowadzenia zabiegu jest znak „Kiln dried” lub „KD” („suszone komorowo”) lub inny międzynarodowo uznany znak, umieszczony na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu</li> </ol>

1	2
<p>7.1. Drewno<sup>1)</sup> w postaci: wiórów, kawałków, trocin, strużyn, odpadów lub ścinków, uzyskanych w całości lub w części z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— roślin gatunku <i>Acer saccharum</i> Marsh., pochodzących ze Stanów Zjednoczonych Ameryki i Kanady,</li> <li>— roślin rodzaju <i>Platanus</i> L., pochodzących ze Stanów Zjednoczonych Ameryki i Republiki Armenii,</li> <li>— roślin rodzaju <i>Populus</i> L., pochodzących z państw kontynentu amerykańskiego,</li> </ul> <p>niezależnie od tego, czy drewno to jest wymienione w załączniku nr 5 do rozporządzenia w części B w tabelach kodów CN</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że drewno zostało:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) pozyskane z okrągłego, okorowanego drewna lub</li> <li>b) poddane suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i temperaturze; wilgotność drewna uzyskana w czasie suszenia nie przekraczała 20 % suchej masy, lub</li> <li>c) poddane zabiegowi fumigacji zatwierdzonemu przez Komisję Europejską; informację o substancji aktywnej, dawce (g/m<sup>3</sup>), minimalnej temperaturze drewna oraz czasie trwania zabiegu (godz.) umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania, lub</li> <li>d) poddane obróbce termicznej, w czasie której osiągnięto, przez co najmniej 30 minut, minimalną temperaturę rdzenia wynoszącą 56 °C; informację o czasie trwania zabiegu umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania.</li> </ul>
<p>7.2. Drewno<sup>1)</sup> w postaci: wiórów, kawałków, trocin, strużyn, odpadów lub ścinków, uzyskanych w całości lub w części z drewna roślin rodzaju <i>Quercus</i> L., pochodzące ze Stanów Zjednoczonych Ameryki, niezależnie od tego, czy drewno to jest wymienione w załączniku nr 5 do rozporządzenia w części B w tabelach kodów CN</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że drewno zostało poddane:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i temperaturze; wilgotność drewna uzyskana w czasie suszenia nie przekraczała 20 % suchej masy, lub</li> <li>b) zabiegowi fumigacji zatwierdzonemu przez Komisję Europejską; informację o substancji aktywnej, dawce (g/m<sup>3</sup>), minimalnej temperaturze drewna oraz czasie trwania zabiegu (godz.) umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania, lub</li> <li>c) obróbce termicznej, w czasie której osiągnięto, przez co najmniej 30 minut, minimalną temperaturę rdzenia wynoszącą 56 °C; informację o czasie trwania zabiegu umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania.</li> </ul>
<p>7.3. Odseparowana kora roślin iglastych (<i>Coniferales</i>) pochodzących z państw nieeuropejskich</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że kora została poddana:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) zabiegowi fumigacji przy użyciu środka zatwierdzonego przez Komisję Europejską; informację o substancji aktywnej, dawce (g/m<sup>3</sup>), minimalnej temperaturze kory oraz czasie trwania zabiegu (godz.) umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, lub</li> <li>b) obróbce termicznej, w czasie której osiągnięto, przez co najmniej 30 minut, minimalną temperaturę wynoszącą 56 °C; informację o czasie trwania zabiegu umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym.</li> </ul>
<p>8. Drewno<sup>1)</sup> używane do unieruchamiania lub zabezpieczania ładunków niedrewnianych, łącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, z wyjątkiem drewna surowego o grubości 6 mm lub mniejszej oraz drewna przetworzonego, uzyskanego przy pomocy klejów, wysokiej temperatury i ciśnienia lub przy dowolnej kombinacji tych czynników, pochodzące z państw trzecich innych niż Konfederacja Szwajcarska</p>	<p>Drewno powinno być:</p> <p>pozyskane z okrągłego, okorowanego drewna<sup>3)</sup> oraz</p> <p>poddane jednemu z zabiegów określonych w załączniku I do Międzynarodowego Standardu w zakresie Środków Fitosanitarnych Nr 15<sup>4)</sup>,</p> <p>oraz</p> <p>opatrzone znakiem zgodnym z wzorem określonym w załączniku II do Międzynarodowego Standardu w zakresie Środków Fitosanitarnych Nr 15<sup>4)</sup>, zawierającym co najmniej dwuliterowy kod ISO kraju pochodzenia, kod producenta oraz kod zastosowanego zabiegu; w przypadku drewna okorowanego do skrótu oznaczającego zastosowany zabieg, zawartego w tym znaku, dodaje się litery „DB”.</p>

1	2
8.1. Rośliny iglaste ( <i>Coniferales</i> ), inne niż owoce i nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że rośliny rosty w szkółkach oraz że miejsce ich produkcji jest wolne od <i>Pissodes</i> spp. (gatunki nieeuropejskie).
8.2. Rośliny iglaste ( <i>Coniferales</i> ) o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce i nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że rośliny rosty w szkółkach oraz że miejsce ich produkcji jest wolne od <i>Scolytidae</i> spp. (gatunki nieeuropejskie).
9. Rośliny rodzaju <i>Pinus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , 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 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 <sup>6)</sup> , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Melampsora medusae</i> Thümen.
11.01. Rośliny rodzaju <i>Quercus</i> L., inne niż owoce i nasiona, pochodzące ze Stanów Zjednoczonych Ameryki	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że rośliny pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt.
11.1. Rośliny rodzajów: <i>Castanea</i> Mill. i <i>Quercus</i> L., inne niż owoce i nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Cronartium</i> spp. (gatunki nieeuropejskie).
11.2. Rośliny rodzajów: <i>Castanea</i> Mill. oraz <i>Quercus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że są wolne od <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, lub b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.
11.3. Rośliny rodzaju <i>Corylus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona, pochodzące z Kanady i Stanów Zjednoczonych Ameryki	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że rośliny rosty w szkółkach oraz pochodzą: a) z obszaru wolnego od <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller, ustanowionego przez krajową służbę ochrony roślin w państwie eksportującym, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych <sup>7)</sup> ; informację o spełnieniu tego wymagania umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „dodatkowa deklaracja”, lub b) z miejsca produkcji wolnego od <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller, ustanowionego przez krajową służbę ochrony roślin w państwie eksportującym, na podstawie urzędowych kontroli <sup>8)</sup> przeprowadzanych w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie od początku ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych <sup>9)</sup> ; informację o spełnieniu tego wymagania umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, w rubryce „dodatkowa deklaracja”, wraz z deklaracją, że materiał jest wolny od <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller.

1	2
12. Rośliny rodzaju <i>Platanus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona, pochodzące ze Stanów Zjednoczonych Ameryki i Republiki Armenii	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. platani Walter.
13.1. Rośliny rodzaju <i>Populus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona, pochodzące z państw trzecich	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Melampsora medusae</i> Thümen.
13.2. Rośliny rodzaju <i>Populus</i> L., inne niż owoce i nasiona, pochodzące z państw kontynentu amerykańskiego	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Mycosphaerella populorum</i> G. E. Thompson.
14. Rośliny rodzaju <i>Ulmus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona, pochodzące z państw Ameryki Północnej	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania Elm phlõem necrosis mycoplasm.
15. Rośliny 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 do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: a) rośliny pochodzą z państwa, o którym wiadomo, że jest wolne od <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, lub b) rośliny pochodzą z obszaru uznanego przez Komisję Europejską za wolny od <sup>10)</sup> <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey oraz że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey.
16. Owoce roślin rodzaju <i>Prunus</i> L. pochodzące z państw nieeuropejskich, wprowadzane w okresie od dnia 15 lutego do dnia 30 września	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , 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 przez Komisję Europejską za wolny od <sup>10)</sup> <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 roślin rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszkańców tych rodzajów, pochodzące z państw trzecich	Owoce powinny być pozbawione szypulek oraz liści, a na opakowaniach umieszcza się znak umożliwiający identyfikację miejsca ich pochodzenia.
16.2. Owoce roślin rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszkańców tych rodzajów, pochodzące z państw trzecich	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: a) owoce pochodzą z państwa uznanego przez Komisję Europejską za wolne od <sup>10)</sup> <i>Xanthomonas campestris</i> (wszystkich szczepów szkodliwych dla roślin rodzaju <i>Citrus</i> L.) lub b) owoce pochodzą z obszaru uznanego przez Komisję Europejską za wolny od <sup>10)</sup> <i>Xanthomonas campestris</i> (wszystkich szczepów szkodliwych dla roślin rodzaju <i>Citrus</i> L.); nazwę obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, lub c) zostały spełnione poniższe wymagania: — w trakcie urzędowych kontroli i badań, prowadzonych od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego, na polu, na którym były produkowane owoce, i w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Xanthomonas campestris</i> (wszystkich szczepów szkodliwych dla roślin rodzaju <i>Citrus</i> L.)

1	2
	<p>oraz żaden z owoców zebranych na polu, na którym były produkowane, nie wykazał objawów występowania <i>Xanthomonas campestris</i> (wszystkich szczepów szkodliwych dla roślin rodzaju <i>Citrus</i> L.),</p> <p>oraz owoce zostały poddane zabiegowi ortofenylofenolanem sodu; informację o spełnieniu tego wymagania umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym,</p> <p>oraz owoce zostały zapakowane w miejscach lub centrach dystrybucji, zarejestrowanych do tego celu,</p> <p>albo</p> <p>— zapewniono zgodność z systemem kwalifikowania, uznanym przez Komisję Europejską za równoważny<sup>11)</sup> ze spełnieniem powyższych wymagań.</p>
<p>16.3. Owoce roślin rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańców tych rodzajów, pochodzące z państw trzecich</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że:</p> <p>a) owoce pochodzą z państwa uznanego przez Komisję Europejską za wolne od<sup>10)</sup> <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes lub</p> <p>b) owoce pochodzą z obszaru uznanego przez Komisję Europejską za wolny od<sup>10)</sup> <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes; nazwę tego obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym,</p> <p>lub</p> <p>c) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na polu, na którym były produkowane owoce, i w 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 kontroli<sup>8)</sup> objawów występowania tego organizmu.</p>
<p>16.4. Owoce roślin rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańców tych rodzajów, inne niż owoce roślin gatunku <i>Citrus aurantium</i> L., pochodzące z państw trzecich</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że:</p> <p>a) owoce pochodzą z państwa uznanego przez Komisję Europejską za wolne od<sup>10)</sup> <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (wszystkich szczepów szkodliwych dla roślin rodzaju <i>Citrus</i> L.) lub</p> <p>b) owoce pochodzą z obszaru uznanego przez Komisję Europejską za wolny od<sup>10)</sup> <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (wszystkich szczepów szkodliwych dla roślin rodzaju <i>Citrus</i> L.); nazwę obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym,</p> <p>lub</p> <p>c) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na polu, na którym były produkowane owoce, i w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (wszystkich szczepów szkodliwych dla roślin rodzaju <i>Citrus</i> L.) oraz żaden z owoców zebranych na tym polu nie wykazał podczas urzędowej kontroli<sup>8)</sup> objawów występowania tego organizmu,</p> <p>lub</p> <p>d) owoce pochodzą z pola, na którym przeprowadzono zabiegi zwalczające <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (szczepy szkodliwe dla roślin rodzaju <i>Citrus</i> L.), oraz żaden z owoców zebranych na polu, na którym były produkowane, nie wykazał podczas urzędowej kontroli<sup>8)</sup> objawów występowania tego organizmu.</p>



1	2
<p>16.5. Owoce roślin 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>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że:</p> <p>a) owoce pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Tephritidae</i> (gatunki nieeuropejskie), a jeżeli to wymaganie nie może zostać spełnione,</p> <p>b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano, podczas urzędowych kontroli<sup>8)</sup> przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu w okresie trzech miesięcy przed zbiorami, objawów występowania <i>Tephritidae</i> (gatunki nieeuropejskie) oraz żaden z owoców zebranych w miejscu produkcji nie wykazał, podczas urzędowej kontroli<sup>8)</sup>, objawów występowania tych organizmów, a jeżeli również to wymaganie nie może zostać spełnione,</p> <p>c) na podstawie urzędowego badania<sup>12)</sup> przeprowadzonego na reprezentatywnych próbach stwierdzono, że owoce są wolne od wszystkich stadiów rozwojowych <i>Tephritidae</i> (gatunki nieeuropejskie), 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 <i>Tephritidae</i> (gatunki nieeuropejskie) bez uszkodzenia owocu, a w przypadku gdy przeprowadzenie tych zabiegów jest niemożliwe, zostały poddane zabiegom chemicznym zgodnym z przepisami Unii Europejskiej.</p>
<p>17. Rośliny 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>Sorbus</i> L. oraz gatunku <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup>, inne niż nasiona</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z państwa uznanego przez Komisję Europejską za wolne od<sup>10)</sup> <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. lub</p> <p>b) rośliny pochodzą z obszaru wolnego od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., ustanowionego zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych<sup>7)</sup> i uznanego za wolny od tego organizmu przez Komisję Europejską<sup>10)</sup>, lub</p> <p>c) z pola, na którym były produkowane rośliny, oraz z jego bezpośredniego sąsiedztwa zostały usunięte rośliny, które wykazywały objawy występowania <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.</p>
<p>18. Rośliny rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich mieszańce, inne niż owoce i nasiona, oraz rośliny rodzin: <i>Araceae</i>, <i>Marantaceae</i>, <i>Musaceae</i>, <i>Strelitziaceae</i> i rośliny rodzaju <i>Persea</i>, ukorzenione lub z towarzyszącym podłożem uprawowym</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z państwa, o którym wiadomo, że jest wolne od <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel et al. oraz <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne, lub</p> <p>b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego reprezentatywne próby gleby oraz korzeni, pochodzące z miejsca produkcji, zostały poddane urzędowemu badaniu<sup>12)</sup> nematologicznemu na obecność co najmniej <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel et al. i <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne oraz na podstawie tego badania stwierdzono, że są one wolne od tych organizmów.</p>
<p>19.1. Rośliny rodzaju <i>Crataegus</i> L. przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup>, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev. zostało stwierdzone</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach, w miejscu produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev.</p>

1	2
<p>19.2. Rośliny 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 sadzenia<sup>6)</sup>, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie wymienionych organizmów szkodliwych zostało stwierdzone na następujących roślinach:</p> <p>a) rośliny rodzaju <i>Fragaria</i> L.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman, var. <i>fragariae</i></li> <li>— Arabis mosaic virus,</li> <li>— Raspberry ringspot virus,</li> <li>— Strawberry crinkle virus,</li> <li>— Strawberry latent ringspot virus,</li> <li>— Strawberry mild yellow edge virus,</li> <li>— Tomato black ring virus,</li> <li>— <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King,</li> </ul> <p>b) rośliny rodzaju <i>Malus</i> Mill.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev.,</li> </ul> <p>c) rośliny rodzaju <i>Prunus</i> L.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Apricot chlorotic leafroll mycoplasma,</li> <li>— <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye,</li> </ul> <p>d) rośliny gatunku <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al.,</li> </ul> <p>e) rośliny rodzaju <i>Pyrus</i> L.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev.,</li> </ul> <p>f) rośliny rodzaju <i>Rubus</i> L.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Arabis mosaic virus,</li> <li>— Raspberry ringspot virus,</li> <li>— Strawberry latent ringspot virus,</li> <li>— Tomato black ring virus,</li> </ul> <p>g) rośliny wszystkich gatunków: nieeuropejskie wirusy oraz organizmy wirusopodobne</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach, w miejscu produkcji, nie obserwowano objawów występowania wymienionych organizmów.</p>
<p>20. Rośliny rodzajów: <i>Cydonia</i> Mill. oraz <i>Pyrus</i> L., przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup>, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie Pear decline mycoplasma zostało stwierdzone</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że w czasie ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych rośliny, w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie, na których obserwowano objawy wskazujące na możliwość wystąpienia Pear decline mycoplasma, zostały usunięte.</p>
<p>21.1. Rośliny rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup>, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie następujących organizmów szkodliwych zostało stwierdzone:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Strawberry latent „C” virus,</li> <li>— Strawberry vein banding virus,</li> <li>— Strawberry witches’ broom mycoplasma</li> </ul>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że:</p> <p>a) rośliny, inne niż te uzyskane z nasion, zostały:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— urzędowo kwalifikowane<sup>13)</sup> zgodnie z programem kwalifikowania wymagającym ich pochodzenia w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz został poddany urzędowemu badaniu<sup>12)</sup> na obecność co najmniej wymienionych organizmów; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on wolny od tych organizmów,</li> </ul>

1	2
	<p>albo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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 badaniu<sup>12)</sup> na obecność co najmniej wymienionych organizmów; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on wolny od tych organizmów,</li> <li>b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach, w miejscu produkcji, oraz na podatnych roślinach, w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania wymienionych organizmów.</li> </ul>
<p>21.2. Rośliny rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup>, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie zostało stwierdzone</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach nie zaobserwowano objawów występowania <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie lub</li> <li>b) w przypadku roślin w kulturze tkankowej, rośliny te zostały uzyskane z roślin spełniających wymagania określone w lit. a lub zostały poddane urzędowemu badaniu<sup>12)</sup> z zastosowaniem metod nematologicznych i na podstawie tego badania stwierdzono, że są wolne od <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</li> </ul>
<p>21.3. Rośliny rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup>, inne niż nasiona</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, 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>
<p>22.1. Rośliny rodzaju <i>Malus</i> Mill. przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup>, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie następujących organizmów szkodliwych zostało stwierdzone na roślinach rodzaju <i>Malus</i> Mill.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Cherry rasp leaf virus (amerykański),</li> <li>— Tomato ringspot virus</li> </ul>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) rośliny zostały: <ul style="list-style-type: none"> <li>— urzędowo kwalifikowane<sup>13)</sup> zgodnie z programem kwalifikowania wymagającym ich pochodzenia w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz został poddany urzędowemu badaniu<sup>12)</sup> na obecność co najmniej wymienionych organizmów; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on wolny od tych organizmów,</li> <li>albo</li> <li>— 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 badaniu<sup>12)</sup> na obecność co najmniej wymienionych organizmów; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on wolny od tych organizmów,</li> </ul> </li> <li>b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach, w miejscu produkcji, oraz na podatnych roślinach, w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania wymienionych organizmów.</li> </ul>
<p>22.2. Rośliny rodzaju <i>Malus</i> Mill. przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup>, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie Apple proliferation mycoplasma zostało stwierdzone</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od Apple proliferation mycoplasma, lub</li> <li>b) spełnione są poniższe wymagania: <ul style="list-style-type: none"> <li>— rośliny, inne niż te uzyskane z nasion, zostały: urzędowo kwalifikowane<sup>13)</sup> zgodnie z programem kwalifikowania wymagającym ich pochodzenia w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz został poddany urzędowemu badaniu<sup>12)</sup> na obecność co najmniej Apple proliferation mycoplasma; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on wolny od tego organizmu,</li> </ul> </li> </ul>

1	2
	<p>albo</p> <p>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 badaniu<sup>12)</sup> na obecność co najmniej Apple proliferation mycoplasma; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on wolny od tego organizmu,</p> <p>— od rozpoczęcia ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych na roślinach, w miejscu produkcji, oraz na podatnych roślinach, w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania Apple proliferation mycoplasma.</p>
<p>23.1. Rośliny rodzaju <i>Prunus</i> L. przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup>, inne niż nasiona pochodzące z państw, w których występowanie Plum pox virus zostało stwierdzone, następujących gatunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Prunus amygdalus</i> Batsch,</li> <li>— <i>Prunus armeniaca</i> L.,</li> <li>— <i>Prunus blireiana</i> Andre,</li> <li>— <i>Prunus brigantina</i> Vill.,</li> <li>— <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.,</li> <li>— <i>Prunus cistena</i> Hansen,</li> <li>— <i>Prunus curdica</i> Fenzl and Fritsch.,</li> <li>— <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L.,</li> <li>— <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. Schneid.,</li> <li>— <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi.,</li> <li>— <i>Prunus glandulosa</i> Thunb.,</li> <li>— <i>Prunus holosericea</i> Batal.,</li> <li>— <i>Prunus hortulana</i> Bailey,</li> <li>— <i>Prunus japonica</i> Thunb.,</li> <li>— <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne,</li> <li>— <i>Prunus maritima</i> Marsh.,</li> <li>— <i>Prunus mume</i> Sieb and Zucc.,</li> <li>— <i>Prunus nigra</i> Ait.,</li> <li>— <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch,</li> <li>— <i>Prunus salicina</i> L.,</li> <li>— <i>Prunus sibirica</i> L.,</li> <li>— <i>Prunus simonii</i> Carr.,</li> <li>— <i>Prunus spinosa</i> L.,</li> <li>— <i>Prunus tomentosa</i> Thunb.,</li> <li>— <i>Prunus triloba</i> Lindl.,</li> <li>— inne gatunki rodzaju <i>Prunus</i> L. podatne na Plum pox virus</li> </ul>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że:</p> <p>a) rośliny, inne niż te uzyskane z nasion, zostały:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— urzędowo kwalifikowane<sup>13)</sup> zgodnie z programem kwalifikowania wymagającym ich pochodzenia w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz został poddany urzędowemu badaniu<sup>12)</sup> na obecność co najmniej Plum pox virus; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on wolny od tego organizmu, albo</li> <li>— uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany zgodnie z odpowiednimi warunkami, oraz poddane co najmniej raz, w czasie ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych, urzędowemu badaniu<sup>12)</sup> na obecność co najmniej Plum pox virus; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on wolny od tego organizmu,</li> </ul> <p>b) od rozpoczęcia trzech ostatnich pełnych cykli wegetacyjnych na roślinach, w miejscu produkcji, oraz na podatnych roślinach, w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania Plum pox virus,</p> <p>c) rośliny, w miejscu produkcji, na których zaobserwowano objawy występowania innych wirusów lub organizmów wirusopodobnych, zostały usunięte.</p>
<p>23.2. Rośliny rodzaju <i>Prunus</i> L. przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup>:</p> <p>a) pochodzące z państw, w których występowanie Tomato ringspot virus zostało stwierdzone na roślinach rodzaju <i>Prunus</i> L.,</p> <p>b) inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie Cherry rasp leaf virus (ame-</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że:</p> <p>a) rośliny te zostały:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— urzędowo kwalifikowane<sup>13)</sup> zgodnie z programem kwalifikowania wymagającym ich pochodzenia w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz został poddany urzędowemu badaniu<sup>12)</sup> na obecność co najmniej wymienionych organizmów; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on wolny od tych organizmów,</li> </ul>

1	2
<p>rykański), 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>albo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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 badaniu<sup>12)</sup> na obecność co najmniej wymienionych organizmów; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on wolny od tych organizmów,</li> <li>b) od rozpoczęcia ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych na roślinach, w miejscu produkcji, oraz na podatnych roślinach, w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania wymienionych organizmów.</li> </ul>
<p>24. Rośliny rodzaju <i>Rubus</i> L. przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup>:</p> <p>a) pochodzące z państw, w których występowanie Tomato ringspot virus, Black raspberry latent virus, Cherry leafroll virus i Prunus necrotic ringspot virus zostało stwierdzone na roślinach rodzaju <i>Rubus</i> L.,</p> <p>b) inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie Raspberry leaf curl virus (amerykański) i Cherry rasp leaf virus (amerykański) zostało stwierdzone</p>	<p>a) rośliny powinny być wolne od mszyc oraz od jaj mszyc,</p> <p>b) urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rośliny zostały: <ul style="list-style-type: none"> <li>urzędowo kwalifikowane<sup>13)</sup> zgodnie z programem kwalifikowania wymagającym ich pochodzenia w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach, oraz poddane urzędowemu badaniu<sup>12)</sup> na obecność co najmniej wymienionych organizmów, oraz stwierdzono na podstawie tego badania, że jest on wolny od tych organizmów,</li> <li>albo</li> <li>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 badaniu<sup>12)</sup> na obecność co najmniej wymienionych organizmów oraz na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on wolny od tych organizmów,</li> <li>— od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach, w miejscu produkcji, oraz na podatnych roślinach, w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania wymienionych organizmów.</li> </ul> </li> </ul>
<p>25.1. Bulwy roślin gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L. pochodzące z państw, w których występowanie <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival zostało stwierdzone</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że:</p> <p>a) bulwy pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival (patotypy inne niż patotyp 1(D1)), oraz nie zaobserwowano w miejscu produkcji lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie objawów występowania <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival lub</p> <p>b) w państwie pochodzenia obowiązują przepisy lub podjęto działania uznane przez Komisję Europejską<sup>12)</sup> za równoważne z przepisami Unii Europejskiej w zakresie zwalczania <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival.</p>
<p>25.2. Bulwy roślin gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L.</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że:</p> <p>a) bulwy pochodzą z państwa, o którym wiadomo, że jest 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 podjęto działania uznane przez Komisję Europejską za równoważne z przepisami Unii Europejskiej<sup>11)</sup> w zakresie zwalczania <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i></p>
<p>25.3. Bulwy roślin gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L., inne niż ziemniaki wczesne, pochodzące z państw, w których występowanie Potato spindle tuber viroid zostało stwierdzone</p>	<p>W bulwach powinna być stłumiona siła kiełkowania.</p>

1	2
<p>25.4. Bulwy roślin gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup></p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że 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>a) spełniają jedno z poniższych wymagań:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bulwy pochodzą z obszaru, na którym występowanie <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith nie zostało stwierdzone, albo</li> <li>— w przypadku obszaru, na którym występowanie <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith zostało stwierdzone, bulwy pochodzą z miejsca produkcji, w którym występowanie <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith nie zostało stwierdzone lub uznanego za wolne od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith w wyniku zastosowania procedury zwalczania tego organizmu, określonej przez Komisję Europejską,</li> </ul> <p>oraz</p> <p>b) spełniają następujące wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bulwy pochodzą z obszaru, na którym występowanie <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (wszystkie populacje) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen nie zostało stwierdzone, albo</li> <li>— w przypadku obszaru, na którym występowanie <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (wszystkie populacje) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen zostało stwierdzone: bulwy pochodzą z miejsca produkcji 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, uwzględniających ocenę wizualną tych roślin w odpowiednim czasie oraz ocenę wizualną całych i przekrojonych bulw, przeprowadzaną w miejscu produkcji po zbiorze, albo</li> </ul> <p>po zbiorze wrywkowo pobrano próby bulw i poddano je kontroli na obecność objawów występowania <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (wszystkie populacje) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, po zastosowaniu metody stymulującej objawy, albo badaniom laboratoryjnym, oraz poddano je ocenie wizualnej całych i przekrojonych bulw w odpowiednim czasie oraz każdorazowo w czasie zamykania opakowań jednostkowych lub kontenerów, przed ich wprowadzeniem do obrotu, zgodnie z wytycznymi dotyczącymi zamykania opakowań, określonymi w przepisach Unii Europejskiej w sprawie obrotu sadzoniakami ziemniaka; w wyniku przeprowadzonych kontroli i badań 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>25.5. Rośliny rodziny <i>Solanaceae</i> przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup>, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie Potato stolbur mycoplasm zostało stwierdzone</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach, w miejscu produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania Potato stolbur mycoplasm.</p>
<p>25.6. Rośliny rodziny <i>Solanaceae</i> przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup>, 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>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach, w miejscu produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania Potato spindle tuber viroid.</p>

1	2
25.7. Rośliny gatunków: <i>Capsicum annum</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., <i>Solanum melongena</i> L. oraz rodzajów: <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith zostało stwierdzone	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: a) rośliny pochodzą z obszaru uznanego za wolny od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith lub b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach, w miejscu produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith.
25.8. Bulwy roślin gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L., inne niż przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup>	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że bulwy pochodzą z obszaru, na którym występowanie <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith nie zostało stwierdzone.
26. Rośliny gatunku <i>Humulus lupulus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach, w miejscu produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke and Berthold oraz <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn.
27.1. Rośliny rodzajów: <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. oraz <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: a) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania <i>Heliothis armigera</i> Hübner lub <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) lub b) rośliny zostały poddane zabiegom zwalczającym wymienione organizmy.
27.2. Rośliny rodzajów: <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. oraz <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait., inne niż nasiona	a) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania <i>Spodoptera eridiana</i> Cramer, <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith lub <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) lub b) rośliny zostały poddane zabiegom zwalczającym wymienione organizmy.
28. Rośliny rodzaju <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: a) rośliny te są nie więcej niż trzecim pokoleniem uzyskanym z materiału uznanego za wolny od <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> w wyniku przeprowadzonych testów wirusologicznych lub rośliny te zostały uzyskane bezpośrednio z materiału, którego reprezentatywna próba o wielkości co najmniej 10% materiału została uznana za wolną od <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> w wyniku urzędowej kontroli <sup>8)</sup> przeprowadzonej w czasie kwitnienia, b) rośliny lub sadzonki: — pochodzą z miejsc, które co najmniej raz w miesiącu, w okresie trzech miesięcy przed eksportem, były urzędowo kontrolowane <sup>8)</sup> i podczas tych kontroli nie zaobserwowano objawów występowania <i>Puccinia horiana</i> Hennings w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie w okresie trzech miesięcy poprzedzających wysyłkę, lub — zostały poddane zabiegom zwalczającym <i>Puccinia horiana</i> Hennings, c) w przypadku nieukorzenionych sadzonek na sadzonkach i roślinach, z których je pobrano, nie zaobserwowano objawów występowania <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock and Davis) v. Arx lub w przypadku sadzonek ukorzenionych na sadzonkach i w rozsadniku nie zaobserwowano objawów występowania <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock and Davis) v. Arx.

1	2
29. Rośliny rodzaju <i>Dianthus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: a) rośliny te zostały uzyskane w bezpośredniej linii z 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 <sup>12)</sup> , przeprowadzonych co najmniej raz w okresie dwóch ostatnich lat, b) na roślinach nie zaobserwowano objawów występowania wymienionych organizmów.
30. Cebule roślin 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 zawodo-wo produkcją kwiatów ciętych	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach nie zaobserwowano objawów występowania <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev.
31. Rośliny rodzaju <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie Tomato ringspot virus zostało stwierdzone: a) w przypadku gdy występowanie <i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensu lato (populacje nieeuropejskie) lub innych wektorów Tomato ringspot virus nie zostało stwierdzone,	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że rośliny: a) zostały uzyskane bezpośrednio z miejsca produkcji, o którym wiadomo, że jest wolne od Tomato ringspot virus, lub b) są nie więcej niż czwartym pokoleniem uzyskanym z roślin matecznych, które zostały uznane za wolne od Tomato ringspot virus na podstawie urzędowo zatwierdzonych testów wirusologicznych <sup>12)</sup> ;
b) w przypadku gdy występowanie <i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensu lato (populacje nieeuropejskie) lub innych wektorów Tomato ringspot virus zostało stwierdzone,	urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że rośliny: a) zostały uzyskane bezpośrednio z miejsca produkcji, o którym wiadomo, że jest wolne od Tomato ringspot virus występującego w glebie lub roślinach, lub b) są nie więcej niż drugim pokoleniem uzyskanym z roślin matecznych, które zostały uznane za wolne od Tomato ringspot virus na podstawie urzędowo zatwierdzonych testów wirusologicznych <sup>12)</sup> .
32.1. Rośliny gatunków zielnych przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż: — cebule, — bulwocebule, — rośliny rodziny <i>Gramineae</i> , — kłącza, — nasiona, — bulwy, pochodzące z państw trzecich, w których występowanie <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) zostało stwierdzone	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że rośliny uprawiane były w szkółkach oraz: a) pochodzą z obszaru wolnego od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), ustanowionego przez krajową służbę ochrony roślin w państwie eksportującym, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych <sup>7)</sup> ; informację o spełnieniu tego wymagania umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „dodatkowa deklaracja”, lub b) pochodzą z miejsca produkcji wolnego od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), ustanowionego przez krajową służbę ochrony roślin w państwie eksportującym, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych <sup>9)</sup> ; informację o spełnieniu tego wymagania umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „dodatkowa deklaracja”; na podstawie urzędowych kontroli <sup>8)</sup> , przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu w okresie trzech miesięcy poprzedzających eksport, deklaruje się, że rośliny są wolne od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch),



1	2
	<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 kontroli<sup>8)</sup> i na tej podstawie zostały uznane za wolne od tych organizmów; informację o przeprowadzonym zabiegu umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym.</p>
<p>32.2. Kwiaty cięte roślin rodzajów: <i>Den-dranthema</i> (DC) Des. Moul., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L. i <i>Solidago</i> L. oraz warzywa liściowe gatunku <i>Apium graveolens</i> L. i rodzaju <i>Oci-mum</i> L.</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że kwiaty cięte oraz warzywa liściowe:</p> <p>a) pochodzą z państwa wolnego od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)</p> <p>lub</p> <p>b) bezpośrednio przed eksportem zostały poddane urzędowej kontroli<sup>8)</sup> i na tej podstawie zostały uznane za wolne od wymienionych organizmów.</p>
<p>32.3. Rośliny gatunków zielnych przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup>, inne niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cebule,</li> <li>— bulwocebule,</li> <li>— rośliny z rodziny <i>Gramineae</i>,</li> <li>— kłącza,</li> <li>— nasiona,</li> <li>— bulwy,</li> </ul> <p>pochodzące z państw trzecich</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)</p> <p>lub</p> <p>b) nie zaobserwowano objawów występowania <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) w miejscu produkcji w czasie urzędowych kontroli<sup>8)</sup> przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu w okresie trzech miesięcy bezpośrednio poprzedzających zbiór,</p> <p>lub</p> <p>c) bezpośrednio przed eksportem rośliny zostały poddane urzędowej kontroli<sup>8)</sup> i na tej podstawie zostały uznane za wolne od <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) oraz zostały poddane zabiegowi zwalczającemu te organizmy.</p>
<p>33. Rośliny z korzeniami, posadzone lub przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup>, uprawiane na otwartej przestrzeni</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że rośliny pochodzą z miejsca produkcji, o którym wiadomo, że jest 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. Ziemia i podłoża uprawowe związane z roślinami lub towarzyszące roślinom, składające się w całości lub w części z ziemi lub stałych części organicznych, takich jak części roślin, humus zawierający torf lub korę, lub składające się w części z jakichkolwiek stałych substancji nieorganicznych, przeznaczone do utrzymania żywotności roślin, pochodzące z: Republiki Turcji, Republiki Białorusi, Gruzji, 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 potwierdzenie<sup>2)</sup>, że:</p> <p>a) w czasie sadzenia podłoże uprawowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nie zawierało ziemi oraz części materii organicznych albo</li> <li>— 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 innych organizmów szkodliwych, albo</li> <li>— zostało poddane zabiegowi termicznemu lub fumigacji w celu zapewnienia, że jest wolne od organizmów szkodliwych,</li> </ul> <p>oraz że</p> <p>b) od sadzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— podjęte zostały odpowiednie działania w celu utrzymania podłoża uprawowego w stanie wolnym od organizmów szkodliwych</li> <li>lub</li> <li>— w czasie dwóch tygodni przed eksportem rośliny zostały otrząśnięte z podłoża uprawowego w taki sposób, że pozostała na nich ilość podłoża niezbędna do utrzymania żywotności roślin podczas transportu, a w przypadku gdy rośliny były przesadzone, użyte w tym celu podłoże uprawowe spełniało wymagania określone w lit. a.</li> </ul>

1	2
35.1. Rośliny gatunku <i>Beta vulgaris</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania Beet curly top virus (izolaty nieeuropejskie).
35.2. Rośliny gatunku <i>Beta vulgaris</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie Beet leaf curly top virus zostało stwierdzone	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: a) występowanie Beet leaf curly top virus nie zostało stwierdzone na obszarze produkcji oraz b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania Beet leaf curly top virus.
36.1. Rośliny przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż: — cebule, — bulwocebule, — kłacza, — nasiona, — bulwy, pochodzące z państw trzecich	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że rośliny rosły w szkótkach oraz: a) pochodzą z obszaru wolnego od <i>Thrips palmi</i> Karny, ustanowionego przez krajową służbę ochrony roślin w państwie eksportującym, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych <sup>7)</sup> ; informację o spełnieniu tego wymagania umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „dodatkowa deklaracja”, lub b) pochodzą z miejsca produkcji wolnego od <i>Thrips palmi</i> Karny, ustanowionego przez krajową służbę ochrony roślin w państwie eksportującym, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych <sup>9)</sup> ; informację o spełnieniu tego wymagania umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „dodatkowa deklaracja”, na podstawie urzędowych kontroli <sup>8)</sup> , przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu w okresie trzech miesięcy poprzedzających eksport, deklaruje się, że rośliny są wolne od <i>Thrips palmi</i> Karny, lub c) bezpośrednio przed eksportem zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Thrips palmi</i> Karny oraz urzędowej kontroli <sup>8)</sup> i na tej podstawie zostały uznane za wolne od tego organizmu; informację dotyczącą przeprowadzonego zabiegu umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym.
36.2. Kwiaty cięte roślin rodziny <i>Orchidaceae</i> oraz owoce roślin rodzaju <i>Momordica</i> L. i gatunku <i>Solanum melongena</i> L., pochodzące z państw trzecich	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że kwiaty cięte i owoce: a) pochodzą z państwa wolnego od <i>Thrips palmi</i> Karny lub b) bezpośrednio przed eksportem zostały poddane urzędowej kontroli <sup>8)</sup> i na tej podstawie zostały uznane za wolne od <i>Thrips palmi</i> Karny.
37. Rośliny rodziny <i>Palmae</i> przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od Palm lethal yellowing mycoplasm i Cadang-Cadang viroid, oraz od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania tych organizmów lub b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach nie zaobserwowano objawów występowania Palm lethal yellowing mycoplasm i Cadang-Cadang viroid, a rośliny, w miejscu produkcji, na których obserwowano objawy wskazujące na możliwość wystąpienia tych organizmów, zostały usunięte, zaś pozostałe rośliny zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Myndus crudus</i> Van Duzee, c) w przypadku roślin w kulturze tkankowej rośliny takie zostały uzyskane z roślin spełniających wymagania określone w lit. a i b.

1	2
38.1. Rośliny rodzaju <i>Camellia</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn, lub b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na kwitnących roślinach, w miejscu produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn.
38.2. Rośliny rodzaju <i>Fuchsia</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona, pochodzące ze Stanów Zjednoczonych Ameryki lub Federacyjnej Republiki Brazylii	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer oraz że bezpośrednio przed eksportem rośliny zostały poddane kontroli i na tej podstawie zostały uznane za wolne od tego organizmu.
39. Drzewa oraz krzewy przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona oraz rośliny w kulturze tkankowej, pochodzące z państw trzecich innych niż państwa europejskie oraz państwa basenu Morza Śródziemnego	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że rośliny: a) są czyste, w tym wolne od resztek roślinnych, oraz pozbawione kwiatów i owoców, b) były uprawiane w szkótkach, 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 objawów występowania szkodliwych nicieni, owadów, roztoczy oraz grzybów albo zostały poddane zabiegom zwalczającym te organizmy.
40. Drzewa oraz krzewy liściaste przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona oraz rośliny w kulturze tkankowej, pochodzące z państw trzecich innych niż państwa europejskie oraz państwa basenu Morza Śródziemnego	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że rośliny znajdują się w stanie spoczynku i są pozbawione liści.
41. Rośliny jednoroczne oraz dwuletnie, inne niż rośliny rodziny <i>Gramineae</i> , przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona, pochodzące z państw trzecich innych niż państwa europejskie oraz państwa basenu Morza Śródziemnego	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że rośliny: a) były uprawiane w szkótkach, b) są wolne od resztek roślinnych oraz pozbawione kwiatów i 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 objawów występowania szkodliwych nicieni, owadów, roztoczy oraz grzybów albo zostały poddane zabiegom zwalczającym te organizmy.
42. Rośliny rodziny <i>Gramineae</i> będące dekoracyjnymi bylinami trawiastymi podrodzin: <i>Bambusoideae</i> , <i>Panicoidae</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. oraz <i>Uniola</i> L., przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona, pochodzące z państw trzecich innych niż państwa europejskie oraz państwa basenu Morza Śródziemnego	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że rośliny: a) były uprawiane w szkótkach, b) są wolne od resztek roślinnych oraz pozbawione kwiatów i owoców, 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 objawów występowania szkodliwych nicieni, owadów, roztoczy oraz grzybów albo zostały poddane zabiegom zwalczającym te organizmy.

1	2
<p>43. Rośliny skarłone naturalnie lub sztucznie, przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup>, inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że:</p> <p>a) rośliny, włącznie z roślinami zebranyymi bezpośrednio z naturalnych stanowisk, były uprawiane, przechowywane oraz prowadzone, przez co najmniej dwa ostatnie lata przed eksportem, w urzędowo zarejestrowanych szkółkach, które podlegają urzędowym kontrolom<sup>8)</sup>,</p> <p>b) rośliny znajdujące się w szkółkach, o których mowa w lit. a):</p> <p>aa) przez co najmniej dwa ostatnie lata przed eksportem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rosły w pojemnikach, umieszczonych na półkach znajdujących się co najmniej 50 cm ponad powierzchnią ziemi,</li> <li>— zostały poddane zabiegom zwalczającym nieeuropejskie rdze; informację o substancji aktywnej, stężeniu oraz terminie przeprowadzenia zabiegu umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „zabieg oczyszczania lub odkażania”,</li> <li>— były urzędowo kontrolowane<sup>8)</sup> 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 w szkółkach i ich bezpośrednim sąsiedztwie przeprowadza się co najmniej przez ocenę wizualną każdego rzędu na polu lub w szkółce i wszystkich części roślin znajdujących się powyżej podłoża uprawowego na wyrywkowej próbie składającej się co najmniej z 300 roślin danego gatunku, jeżeli liczba roślin tego gatunku nie przekracza 3 000, lub 10% roślin, jeżeli liczba roślin przekracza 3 000,</li> <li>— w wyniku urzędowej kontroli<sup>8)</sup> uznano za wolne od organizmów szkodliwych wymienionych w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia; rośliny porażone zostały usunięte, a pozostałe poddano zabiegom zwalczającym te organizmy, a następnie poddano kontroli w celu zapewnienia, że są wolne od tych organizmów,</li> <li>— zostały posadzone albo w nieużywanym sztucznym podłożu uprawowym, albo w podłożu naturalnym, które zostało poddane zabiegowi fumigacji lub zabiegowi termicznemu i nie zawierało organizmów szkodliwych,</li> <li>— były przechowywane 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"> <li>— otrząśnięte z podłoża, umyte czystą wodą w celu usunięcia podłoża oraz przechowywane z odsłoniętymi korzeniami</li> <li>lub</li> <li>— otrząśnięte z podłoża, umyte czystą wodą w celu usunięcia podłoża oraz zasadzone ponownie w podłożu, które zostało poddane zabiegowi fumigacji lub zabiegowi termicznemu i nie zawierało organizmów szkodliwych,</li> <li>lub</li> <li>— poddane zabiegom zapewniającym, że podłoże uprawowe jest wolne od organizmów szkodliwych; informację o substancji aktywnej, stężeniu oraz terminie przeprowadzenia zabiegu umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „zabieg oczyszczania lub odkażania”,</li> </ul> </li> </ul> <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 sadzenia<sup>6)</sup>, inne niż nasiona, 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>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że rośliny:</p> <p>a) były uprawiane w szkótkach,</p> <p>b) są wolne od resztek roślinnych oraz pozbawione kwiatów i owoców,</p> <p>c) w odpowiednim czasie i przed eksportem były poddane kontroli oraz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zostały uznane za wolne od objawów porażenia przez szkodliwe bakterie, wirusy oraz organizmy wirusopodobne,</li> <li>— zostały uznane za wolne od oznak lub objawów wywołanych występowaniem szkodliwych nicieni, owadów, roztozczy oraz grzybów albo zostały poddane zabiegom zwalczającym takie organizmy.</li> </ul>
<p>45.1. Rośliny gatunków zielnych oraz rośliny rodzajów: <i>Ficus</i> L. i <i>Hibiscus</i> L. przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup>, inne niż: cebule, bulwocebule, kłącza, nasiona i bulwy, pochodzące z państw nieeuropejskich</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że rośliny:</p> <p>a) pochodzą z obszaru wolnego od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie), ustanowionego przez krajową służbę ochrony roślin w państwie eksportującym zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych<sup>7)</sup>; informację o spełnieniu tego wymagania umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „dodatkowa deklaracja”, lub</p> <p>b) pochodzą z miejsca produkcji wolnego od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie), ustanowionego przez krajową służbę ochrony roślin w państwie eksportującym, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych<sup>9)</sup>; informację o spełnieniu tego wymagania umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „dodatkowa deklaracja”; na podstawie urzędowej kontroli<sup>8)</sup>, przeprowadzanej co najmniej raz na trzy tygodnie w okresie dziewięciu tygodni poprzedzających eksport, deklaruje się, 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 kontroli<sup>8)</sup>, przeprowadzanych co tydzień w okresie dziewięciu tygodni poprzedzających eksport, oraz w wyniku monitorowania prowadzonego w okresie dziewięciu tygodni poprzedzających eksport; informację o zabiegach zwalczających umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym.</p>
<p>45.2. Kwiaty cięte roślin rodzajów: <i>Aster</i>, <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 rodzaju <i>Ocimum</i> L., pochodzące z krajów nieeuropejskich</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, 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 kontroli<sup>8)</sup>, 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 sadzenia<sup>6)</sup>, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie Tomato yellow leaf curl virus zostało stwierdzone:</p>	

1	2
a) gdzie występowanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. nie zostało stwierdzone,	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że na roślinach nie zaobserwowano objawów występowania Tomato yellow leaf curl wirus;
b) gdzie występowanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. zostało stwierdzone	urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: a) na roślinach nie zaobserwowano objawów występowania Tomato yellow leaf curl virus oraz: — rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Bemisia tabaci</i> Genn., lub — na podstawie urzędowych kontroli <sup>8)</sup> , przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu w okresie trzech miesięcy przed eksportem, miejsce produkcji zostało uznane za wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn., lub b) w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania Tomato yellow leaf curl virus oraz zastosowano zabiegi zwalczające <i>Bemisia tabaci</i> Genn. i wprowadzono monitoring w celu zapewnienia, że jest ono wolne od tego organizmu.
46. Rośliny przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona, bulwy, bulwocebule, kłącza, pochodzące z państw, w których występowanie organizmów szkodliwych: Bean golden mosaic virus, Cowpea mild mottle virus, Lettuce infectious yellow virus, Pepper mild tigré virus, Squash leaf curl virus oraz innych wirusów przenoszonych przez <i>Bemisia tabaci</i> Genn. zostało stwierdzone: a) gdzie występowanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie) lub innych wektorów wymienionych organizmów szkodliwych nie zostało stwierdzone,	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach nie zaobserwowano objawów występowania wymienionych organizmów szkodliwych,
b) gdzie występowanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie) lub innych wektorów wymienionych organizmów szkodliwych zostało stwierdzone	urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że podczas odpowiedniego okresu na roślinach nie zaobserwowano objawów występowania wymienionych organizmów szkodliwych, oraz a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. oraz innych wektorów wymienionych organizmów szkodliwych, lub b) na podstawie urzędowych kontroli <sup>8)</sup> , przeprowadzanych w odpowiednim czasie, miejsce produkcji zostało uznane za wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. i innych wektorów wymienionych organizmów szkodliwych, lub c) rośliny zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Bemisia tabaci</i> Genn.
47. Nasiona roślin gatunku <i>Helianthus annuus</i> L.	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: a) nasiona pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. and de Toni, lub b) nasiona, inne niż nasiona, które zostały wyprodukowane z roślin odmian odpornych na wszystkie rasy <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. and de Toni, znajdujące się w miejscu produkcji, zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. and de Toni.

1	2
48. Nasiona roślin gatunku <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że nasiona zostały uzyskane przy zastosowaniu metody ekstrakcji kwasów albo równoważnej metody zatwierdzonej przez Komisję Europejską, oraz</p> <p>a) nasiona pochodzą z obszaru, na którym występowanie <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i>, <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye oraz Potato spindle tuber viroid nie zostało stwierdzone, lub</p> <p>b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach, w miejscu produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania chorób wywoływanych przez organizmy wymienione w lit. a, lub</p> <p>c) nasiona zostały poddane urzędowym badaniom<sup>12)</sup> co najmniej na obecność organizmów wymienionych w lit. a, przeprowadzonym na reprezentatywnej próbce przy zastosowaniu odpowiednich metod, i w ich wyniku zostały uznane za wolne od tych organizmów.</p>
49.1. Nasiona roślin gatunku <i>Medicago sativa</i> L.	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że:</p> <p>a) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego, w miejscu produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev oraz na podstawie badań laboratoryjnych przeprowadzonych na reprezentatywnej próbce nie stwierdzono występowania tego organizmu lub</p> <p>b) przed eksportem przeprowadzono zabieg fumigacji.</p>
49.2. Nasiona roślin gatunku <i>Medicago sativa</i> L. pochodzące z państw, w których występowanie <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (Smith) Davis <i>et al.</i> zostało stwierdzone	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że:</p> <p>a) od 10 lat w danym gospodarstwie rolnym i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono występowania <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (Smith) Davis <i>et al.</i>,</p> <p>b) spełniony jest jeden z poniższych warunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— uprawiane rośliny są odmianą o wysokiej odporności na <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (Smith) Davis <i>et al.</i>,</li> <li>— podczas zbioru nasion uprawa nie rozpoczęła czwartego pełnego cyklu wegetacyjnego od siewu, a poprzednio miał miejsce nie więcej niż jeden zbiór nasion z uprawy,</li> <li>— zawartość zanieczyszczeń nie przekracza wagowo 0,1% masy nasion,</li> </ul> <p>c) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego lub, w odpowiednich przypadkach, dwóch ostatnich pełnych cykli wegetacyjnych, w miejscu produkcji oraz na uprawach roślin gatunku <i>Medicago sativa</i> L., w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (Smith) Davis <i>et al.</i>,</p> <p>d) rośliny były uprawiane na polu, na którym w okresie ostatnich trzech lat poprzedzających ich siew nie uprawiano roślin gatunku <i>Medicago sativa</i> L.</p>
50. Nasiona roślin gatunku <i>Oryza sativa</i> L.	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że:</p> <p>a) nasiona zostały poddane urzędowym badaniom<sup>12)</sup> z zastosowaniem testów nematologicznych i w ich wyniku zostały uznane za wolne od <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie 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 roślin rodzaju <i>Phaseolus</i> L.	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: a) nasiona pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</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>phaseoli</i> (Smith) Dye.
52. Nasiona roślin gatunku <i>Zea mays</i> L.	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: a) nasiona pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny 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 roślin 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 i Stanów Zjednoczonych Ameryki, gdzie występowanie <i>Tilletia indica</i> Mitra zostało stwierdzone	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że nasiona pochodzą z obszaru, na którym występowanie <i>Tilletia indica</i> Mitra nie zostało stwierdzone; nazwę obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „miejsce pochodzenia”.
54. Ziarno roślin 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 i Stanów Zjednoczonych Ameryki, gdzie występowanie <i>Tilletia indica</i> Mitra nie zostało stwierdzone	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: a) ziarno pochodzi z obszaru, na którym występowanie <i>Tilletia indica</i> Mitra nie zostało stwierdzone; nazwę obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „miejsce pochodzenia”, lub b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach, w miejscu produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania <i>Tilletia indica</i> Mitra oraz w czasie zbiorów ziarna i przed wysyłką zostały pobrane reprezentatywne próby 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 za wolne od <i>Tilletia indica</i> Mitra” umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „nazwa produktu”.



## Dział II

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

Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty	Wymagania specjalne
1	2
2. Drewno <sup>1)</sup> roślin rodzaju <i>Platanus</i> L., tącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni	Urządowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że drewno: a) pochodzi z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> Walter, lub b) zostało poddane suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i temperaturze; wilgotność drewna uzyskana w czasie suszenia nie przekraczała 20 % suchej masy; potwierdzeniem przeprowadzenia zabiegu jest znak „Kiln-dried” lub „KD” („suszone komorowo”) lub inny, międzynarodowo uznany znak, umieszczony na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu.
4. Rośliny rodzaju <i>Pinus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona	Urządowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Scirrhia pini</i> Funk and Parker.
5. Rośliny 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 <sup>6)</sup> , inne niż nasiona	Urządowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Melampsora medusae</i> Thümen.
6. Rośliny rodzaju <i>Populus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona	Urządowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Melampsora medusae</i> Thümen.
7. Rośliny rodzajów: <i>Castanea</i> Mill. oraz <i>Quercus</i> L., przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona	Urządowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, lub b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.
8. Rośliny rodzaju <i>Platanus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona	Urządowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> Walter, lub b) 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.

1	2
<p>9. Rośliny 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>Sorbus</i> L. oraz gatunku <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup>, inne niż nasiona</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z obszaru uznanego przez Komisję Europejską za wolny od<sup>10)</sup> <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. lub</p> <p>b) 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>10. Rośliny 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 potwierdzenie<sup>2)</sup>, 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 kwalifikowania<sup>13)</sup>, wymagającym ich pochodzenia w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz został poddany indywidualnemu urzędowemu badaniu<sup>12)</sup> na obecność co najmniej Citrus tristeza virus (szczepy europejskie) oraz Citrus vein enation woody gall, przy zastosowaniu wskaźników lub metod uznanych przez Komisję Europejską za równoważne<sup>11)</sup>; rośliny były stale uprawiane w szklarni zabezpieczonej przed owadami lub w izolatorach i 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), lub</p> <p>c) rośliny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pochodzą z uprawy prowadzonej zgodnie z programem kwalifikowania<sup>13)</sup> wymagającym ich uzyskania w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz został poddany indywidualnemu urzędowemu badaniu<sup>12)</sup> na obecność co najmniej Citrus tristeza virus (szczepy europejskie) i Citrus vein enation woody gall, przy zastosowaniu wskaźników lub metod uznanych przez Komisję Europejską za równoważne<sup>11)</sup>, i na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on wolny od Citrus tristeza virus (szczepy europejskie) oraz został zakwalifikowany jako wolny od co najmniej Citrus tristeza virus (szczepy europejskie),</li> <li>— zostały poddane kontroli i od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego nie zaobserwowano 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.</li> </ul>
<p>11. Rośliny rodzin: <i>Araceae</i>, <i>Marantaceae</i>, <i>Musaceae</i>, <i>Strelitziaceae</i> oraz rośliny rodzaju <i>Persea</i>, ukorzenione lub z towarzyszącym podłożem uprawowym</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że:</p> <p>a) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji nie stwierdzono porażenia przez <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne</p>

1	2
	<p>lub</p> <p>b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego gleba oraz korzenie roślin podejrzanych o porażenie zostały poddane urzędowemu badaniu<sup>12)</sup> nematologicznemu na obecność co najmniej <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne oraz na podstawie tego badania stwierdzono, że są one wolne od tego organizmu.</p>
<p>12. Rośliny rodzajów: <i>Fragaria</i> L., <i>Prunus</i> L. oraz <i>Rubus</i> L., przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup>, inne niż nasiona</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od wymienionych poniżej organizmów szkodliwych,</p> <p>lub</p> <p>b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach, w miejscu produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania wymienionych poniżej organizmów:</p> <p>— na roślinach 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.,</p> <p>— na roślinach rodzaju <i>Prunus</i> L.:  Apricot chlorotic leafroll mycoplasma,  <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye.,</p> <p>— na roślinach gatunku <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch:  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al.,</p> <p>— na roślinach rodzaju <i>Rubus</i> L.:  Arabis mosaic virus,  Raspberry ringspot virus,  Strawberry latent ringspot virus,  Tomato black ring virus.</p>
<p>13. Rośliny rodzajów: <i>Cydonia</i> Mill. oraz <i>Pyrus</i> L., przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup>, inne niż nasiona</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od Pear decline mycoplasma,</p> <p>lub</p> <p>b) w czasie ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych rośliny, w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie, na których obserwowano objawy wskazujące na możliwość wystąpienia Pear decline mycoplasma, zostały usunięte.</p>
<p>14. Rośliny rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup>, inne niż nasiona</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie,</p> <p>lub</p> <p>b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach, w miejscu produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie,</p>

1	2
	<p>lub</p> <p>c) w przypadku roślin w kulturze tkankowej, rośliny te zostały uzyskane z roślin spełniających wymagania określone w lit. b lub zostały poddane urzędowemu badaniu<sup>12)</sup> z zastosowaniem metod nematologicznych i w wyniku tego badania zostały uznane za wolne od <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>
<p>15. Rośliny rodzaju <i>Malus</i> Mill. przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup>, inne niż nasiona</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od Apple proliferation mycoplasm, lub</p> <p>b) są spełnione poniższe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rośliny inne niż te, które zostały uzyskane z nasion, zostały: <ul style="list-style-type: none"> <li>urzędowo kwalifikowane<sup>13)</sup> zgodnie z programem kwalifikowania wymagającym ich pochodzenia w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz został poddany urzędowemu badaniu<sup>12)</sup> na obecność co najmniej Apple proliferation mycoplasm i w wyniku tego badania został uznany za wolny od tego organizmu, albo</li> <li>uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz został poddany w czasie ostatnich sześciu pełnych cykli wegetacyjnych co najmniej raz urzędowemu badaniu<sup>12)</sup> na obecność co najmniej Apple proliferation mycoplasm i w wyniku tego badania został uznany za wolny od tego organizmu,</li> </ul> </li> <li>— od rozpoczęcia trzech ostatnich pełnych cykli wegetacyjnych na roślinach, w miejscu produkcji, oraz na podatnych roślinach, w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania Apple proliferation mycoplasm.</li> </ul>
<p>16. Rośliny następujących gatunków rodzaju <i>Prunus</i> L. przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup>, inne niż nasiona:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Prunus amygdalus</i> Batsch,</li> <li>— <i>Prunus armeniaca</i> L.,</li> <li>— <i>Prunus blireiana</i> Andre,</li> <li>— <i>Prunus brigantina</i> Vill.,</li> <li>— <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.,</li> <li>— <i>Prunus cistena</i> Hansen,</li> <li>— <i>Prunus curdica</i> Fenzl and Fritsch.,</li> <li>— <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L.,</li> <li>— <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. Schneid.,</li> <li>— <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi.,</li> <li>— <i>Prunus glandulosa</i> Thunb.,</li> <li>— <i>Prunus holosericea</i> Batal.,</li> <li>— <i>Prunus hortulana</i> Bailey,</li> <li>— <i>Prunus japonica</i> Thunb.,</li> <li>— <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne,</li> <li>— <i>Prunus maritima</i> Marsh.,</li> <li>— <i>Prunus mume</i> Sieb. and Zucc.,</li> <li>— <i>Prunus nigra</i> Ait.,</li> <li>— <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch,</li> <li>— <i>Prunus salicina</i> L.,</li> <li>— <i>Prunus sibirica</i> L.,</li> </ul>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że</p> <p>a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od Plum pox virus, lub</p> <p>b) są spełnione poniższe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rośliny inne niż te, które zostały uzyskane z nasion: <ul style="list-style-type: none"> <li>były urzędowo kwalifikowane<sup>13)</sup> zgodnie z programem kwalifikowania wymagającym ich uzyskania w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz był poddany urzędowemu badaniu<sup>12)</sup> na obecność co najmniej Plum pox virus i w wyniku tego badania został uznany za wolny od tego organizmu, albo</li> <li>zostały uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach i co najmniej raz w czasie ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych był poddany urzędowemu badaniu<sup>12)</sup> na obecność co najmniej Plum pox virus i w wyniku tego badania został uznany za wolny od tego organizmu,</li> </ul> </li> </ul>

1	2
<ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Prunus simonii</i> Carr.,</li> <li>— <i>Prunus spinosa</i> L.,</li> <li>— <i>Prunus tomentosa</i> Thunb.,</li> <li>— <i>Prunus triloba</i> Lindl.,</li> <li>— inne gatunki <i>Prunus</i> L., podatne na Plum pox virus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— od rozpoczęcia trzech ostatnich pełnych cykli wegetacyjnych na roślinach, w miejscu produkcji, i na podatnych roślinach, w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania Plum pox virus,</li> <li>— rośliny w miejscu produkcji, które wykazywały objawy występowania chorób wywoływanych przez inne wirusy lub organizmy wirusopodobne, zostały usunięte.</li> </ul>
17. Rośliny rodzaju <i>Vitis</i> L, inne niż owoce i nasiona	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że od rozpoczęcia ostatnich dwóch pełnych cykli wegetacyjnych 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>
18.1. Bulwy roślin gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) są spełnione wymagania określone w przepisach w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się grzyba <i>Synchytrium endobioticum</i> oraz</li> <li>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 określone w przepisach w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i>, oraz</li> <li>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</li> <li>d) bulwy spełniają jedno z poniższych wymagań: <ul style="list-style-type: none"> <li>— pochodzą z obszaru, na którym występowanie <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith nie zostało stwierdzone, albo</li> <li>— w przypadku obszaru, na którym 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</li> </ul> </li> <li>e) bulwy pochodzą z obszaru, na którym występowanie <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (wszystkie populacje) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen nie zostało stwierdzone, a w przypadku obszaru, na którym występowanie <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (wszystkie populacje) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen zostało stwierdzone: <ul style="list-style-type: none"> <li>— na podstawie corocznych lustracji roślin żywielskich, uwzględniających ocenę wizualną tych roślin w odpowiednim czasie oraz ocenę</li> </ul> </li> </ul>

1	2
	<p>wizualną całych i przekrojonych bulw wykonywaną po zbiorze w miejscu produkcji, stwierdzono, że miejsce produkcji jest wolne od <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (wszystkie populacje) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, albo</p> <p>— po zbiorze bulwy zostały poddane: losowemu próbobraniu i kontroli na obecność objawów występowania <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (wszystkie populacje) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, po zastosowaniu metody stymulującej objawy, albo badaniom laboratoryjnym,</p> <p>oraz</p> <p>ocenie wizualnej całych i przekrojonych bulw w odpowiednim czasie oraz każdorazowo podczas zamykania opakowań lub pojemników, przed wprowadzeniem ich do obrotu, zgodnie z wytycznymi dotyczącymi zamykania opakowań, określonymi w przepisach Unii Europejskiej w sprawie obrotu sadzeniakami ziemniaka; na podstawie przeprowadzonych kontroli i badań 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 roślin gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup>, inne niż bulwy tych odmian, które zostały urzędowo zarejestrowane w co najmniej jednym państwie członkowskim na podstawie przepisów Unii Europejskiej w sprawie wspólnotowego katalogu odmian gatunków roślin rolniczych</p>	<p>Oprócz wymagań wymienionych w przepisach w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się grzyba <i>Synchytrium endobioticum</i> urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że bulwy:</p> <p>a) stanowią zaawansowany materiał hodowlany; potwierdzenie to umieszcza się w dokumencie towarzyszącym bulwom,</p> <p>b) zostały wyprodukowane na terytorium Wspólnoty oraz</p> <p>c) zostały uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach, i na terytorium Wspólnoty był poddany urzędowemu badaniu<sup>12)</sup> w czasie kwarantanny i na podstawie tego badania stwierdzono, że są one wolne od organizmów szkodliwych.</p>
<p>18.3. Rośliny rodzaju <i>Solanum</i> L. tworzące stolony lub bulwy oraz mieszańce tych roślin, przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup>, inne niż bulwy roślin gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L., które określono w pkt 18.1 lub 18.2, oraz inne niż materiał zachowawczy w formie kultur <i>in vitro</i>, przechowywany w bankach genów lub kolekcjach materiału genetycznego</p>	<p>a) rośliny powinny być przechowywane w warunkach kwarantanny i na podstawie badań przeprowadzanych w czasie kwarantanny stwierdzono, że są one wolne od organizmów szkodliwych,</p> <p>b) badania w czasie kwarantanny, o których mowa w lit. a):</p> <p>aa) są nadzorowane przez służbę ochrony roślin państwa członkowskiego oraz przeprowadzane przez przeszkolonych pracowników tej służby lub innej jednostki upoważnionej przez tę służbę,</p> <p>bb) 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,</p>

1	2
	<p>cc) są wykonane na każdej jednostce materiału i uwzględniają:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— wizualne kontrole na obecność objawów występowania organizmów szkodliwych, przeprowadzane w regularnych odstępach czasu przez co najmniej jeden pełny cykl wegetacyjny, z uwzględnieniem rodzaju materiału oraz jego stadium rozwoju,</li> <li>— badanie przeprowadzone zgodnie z metodami zgłaszanymi Stałemu Komitetowi do spraw Zdrowia Roślin przy Komisji Europejskiej, na obecność: <ul style="list-style-type: none"> <li>— w przypadku całego materiału ziemniaka, 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 występujących wirusów ziemniaka A, M, S, V, X oraz Y (włącznie z Y<sup>o</sup>, Y<sup>n</sup> oraz Y<sup>c</sup>) 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,</li> <li>— w przypadku nasion ziemniaka, co najmniej na obecność wirusów oraz wiroidów wymienionych powyżej,</li> </ul> </li> </ul> <p>dd) powinny uwzględniać badania wszystkich obserwowanych podczas kontroli wizualnej objawów, w celu identyfikacji organizmu szkodliwego wywołującego te objawy,</p> <p>c) każdy materiał, który w wyniku badania, o którym mowa w lit. b, nie został uznany za wolny od organizmów szkodliwych wymienionych w lit. b, powinien zostać niezwłocznie zniszczony lub poddany środkom zwalczającym te organizmy,</p> <p>d) podmiot posiadający taki materiał powiadamia o tym służbę ochrony roślin.</p>
<p>18.4. Rośliny rodzaju <i>Solanum</i> L. tworzące stolony lub bulwy oraz mieszańce tych roślin, przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup>, przechowywane w bankach genów lub kolekcjach materiału genetycznego</p>	<p>Podmiot posiadający taki materiał powiadamia o tym służbę ochrony roślin.</p>
<p>18.5. Bulwy roślin gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L., inne niż określone w pkt 18.1, 18.2, 18.3 i 18.4</p>	<p>Na opakowaniu lub, w przypadku bulw przewożonych luzem, na środku transportu umieszcza się numer wpisu do rejestru producentów potwierdzający, że bulwy były uprawiane przez producenta wpisanego do urzędowego rejestru oraz są wolne od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith, a także spełnione są wymagania określone w przepisach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival i <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i> oraz</li> <li>b) w sprawie sposobów oznakowania bulw ziemniaków innych niż sadzeniaki.</li> </ul>

1	2
18.6. Rośliny rodziny <i>Solanaceae</i> przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona oraz inne niż rośliny określone w pkt 18.4 lub 18.5	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od Potato stolbur mycoplasm, lub b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach, w miejscu produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania Potato stolbur mycoplasm.
18.7. Rośliny gatunków: <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. i <i>Solanum melongena</i> L. oraz rodzajów: <i>Musa</i> L. i <i>Nicotiana</i> L., przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: a) rośliny pochodzą z obszaru wolnego od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith lub b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach, w miejscu produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith.
19. Rośliny gatunku <i>Humulus lupulus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach chmielu, w miejscu produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke and Berthold oraz <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn.
20. Rośliny rodzajów: <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. oraz <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait., przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: a) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania <i>Heliothis armigera</i> Hübner i <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) lub b) rośliny zostały poddane zabiegowi zwalczającemu te organizmy.
21.1. Rośliny rodzaju <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , 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, którego reprezentatywna próba, stanowiąca co najmniej 10 % materiału, pobrana w czasie kwitnienia, została poddana urzędowej kontroli <sup>8)</sup> i na podstawie tej kontroli stwierdzono, że jest wolna od Chrysanthemum stunt viroid, b) rośliny lub sadzonki: — pochodzą z miejsc, które co najmniej raz w miesiącu, w okresie trzech miesięcy przed wysyłką, były poddane urzędowej kontroli <sup>8)</sup> i w czasie tych kontroli nie zaobserwowano objawów występowania <i>Puccinia horiana</i> Hennings, a w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca produkcji nie zaobserwowano objawów występowania <i>Puccinia horiana</i> Hennings w okresie 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



1	2
	sadzonkach lub roślinach, z których je pobrano, lub, w przypadku sadzonek ukorzenionych, nie zaobserwowano objawów występowania <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock and Davis) v. Arx na sadzonkach i w rozsadniku.
21.2. Rośliny rodzaju <i>Dianthus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: a) rośliny te zostały uzyskane w bezpośredniej linii z 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 cinere-scens</i> (Wollenw.) Van Beyma w wyniku urzędowo zatwierdzonych badań, przeprowadzonych co najmniej raz w okresie dwóch ostatnich lat, b) na roślinach nie zaobserwowano objawów występowania tych organizmów.
22. Cebule roślin rodzajów: <i>Tulipa</i> L. oraz <i>Narcissus</i> L., inne niż te, których opakowania lub sposób oznaczenia świadczą, że są one przeznaczone do sprzedaży dla ostatecznego odbiorcy, niezajmującego się zawodowo produkcją kwiatów ciętych	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach nie zaobserwowano objawów występowania <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev.
23. Rośliny gatunków zielnych, przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż: — cebule, — bulwocebule, — rośliny rodziny <i>Gramineae</i> , — kłącza, — nasiona, — bulwy	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , 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) w czasie urzędowych kontroli <sup>8)</sup> , przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu w okresie trzech miesięcy przed zbiorem, w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) oraz <i>Liriomyza trifolii</i> (Burges), lub c) bezpośrednio przed wprowadzeniem do obrotu rośliny zostały poddane urzędowej kontroli <sup>8)</sup> 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 lub przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , uprawiane na otwartej przestrzeni	Potwierdzenie, że miejsce produkcji uznano za wolne od <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) 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 <sup>6)</sup> , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od Beet leaf curl virus, lub 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.

1	2
26. Nasiona roślin gatunku <i>Helianthus annuus</i> L.	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) nasiona pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. and de Toni, lub</li> <li>b) nasiona, inne niż te wyprodukowane z odmian odpornych na wszystkie rasy <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. and de Toni, znajdujące się na obszarze produkcji, zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. and de Toni.</li> </ol>
26.1. Rośliny gatunku <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od Tomato yellow leaf curl virus, lub</li> <li>b) na roślinach nie zaobserwowano objawów występowania Tomato yellow leaf curl wirus oraz               <ul style="list-style-type: none"> <li>— rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Bemisia tabaci</i> Genn., lub</li> <li>— na podstawie urzędowych kontroli<sup>8)</sup>, przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu w okresie trzech miesięcy przed wysytką, stwierdzono, że miejsce produkcji jest wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn., lub</li> </ul> </li> <li>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.</li> </ol>
27. Nasiona roślin gatunku <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że nasiona zostały poddane metodzie ekstrakcji kwasów albo metodzie uznanej przez Komisję Europejską za równoważną <sup>11)</sup> oraz <ol style="list-style-type: none"> <li>a) nasiona pochodzą z obszaru, na którym 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</li> <li>b) od początku ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach, w miejscu produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. i <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye, lub</li> <li>c) nasiona zostały poddane urzędowym badaniom<sup>12)</sup> na obecność co najmniej <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.</li> </ol>

1	2
28.1. Nasiona roślin gatunku <i>Medicago sativa</i> L.	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev oraz na podstawie badań laboratoryjnych przeprowadzonych na reprezentatywnej próbie nie stwierdzono występowania <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev</li> <li>lub</li> <li>b) przed wprowadzeniem nasion do obrotu poddano je zabiegowi fumigacji.</li> </ul>
28.2. Nasiona roślin gatunku <i>Medicago sativa</i> L.	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) nasiona pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al.,</li> <li>lub</li> <li>b) są spełnione poniższe wymagania:               <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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</li> <li>oraz</li> <li>— uprawiane rośliny należą do odmiany uznanej za wysoce odporną na <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al.</li> <li>lub</li> <li>— uprawa nie rozpoczęła, podczas zbioru nasion, czwartego pełnego cyklu wegetacyjnego od siewu, a w poprzednich latach miał miejsce nie więcej niż jeden zbiór nasion z uprawy,</li> <li>lub</li> <li>— zawartość zanieczyszczeń nie przekracza wagowo 0,1 % masy nasion,</li> <li>— od początku ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego lub, w odpowiednich przypadkach, dwóch pełnych cykli wegetacyjnych w miejscu produkcji i na sąsiadujących uprawach roślin gatunku <i>Medicago sativa</i> L. nie zaobserwowano objawów występowania <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al.,</li> <li>— rośliny były uprawiane na polu, na którym w okresie ostatnich trzech lat poprzedzających ich siew nie uprawiano roślin gatunku <i>Medicago sativa</i> L.</li> </ul> </li> </ul>
29. Nasiona roślin rodzaju <i>Phaseolus</i> L.	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) nasiona pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaesoli</i> (Smith) Dye,</li> <li>lub</li> <li>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.</li> </ul>
30.1. Owoce roślin rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. oraz mieszańców tych rodzajów	Na opakowaniach umieszcza się znak umożliwiający identyfikację miejsca ich pochodzenia.

## 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 przedmioty	Wymagania specjalne	Oznaczenie strefy chronionej zgodnie z tabelą 2
1	2	3
1. Drewno <sup>1)</sup> roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> )	a) drewno powinno być okorowane lub b) urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że drewno pochodzi z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Dendroctonus micans</i> Kugelana, lub c) drewno zostało poddane suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i temperaturze; wilgotność drewna uzyskana w czasie suszenia nie przekraczała 20 % suchej masy; potwierdzeniem przeprowadzenia zabiegu jest znak „Kiln-dried” lub „KD” („suszone komorowo”) lub inny międzynarodowo uznany znak, umieszczony na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu	(a)4
2. Drewno <sup>1)</sup> roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> )	a) drewno jest okorowane lub b) urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że pochodzi z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Ips duplicatus</i> Sahlberga, lub c) drewno zostało poddane suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i temperaturze; wilgotność drewna uzyskana w czasie suszenia nie przekraczała 20 % suchej masy; potwierdzeniem przeprowadzenia zabiegu jest znak „Kiln-dried” lub „KD” („suszone komorowo”) lub inny międzynarodowo uznany znak, umieszczony na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu	(a)10
3. Drewno <sup>1)</sup> roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> )	a) drewno jest okorowane lub b) urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że pochodzi z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Ips typographus</i> Heera, lub c) drewno zostało poddane suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i temperaturze; wilgotność drewna uzyskana w czasie suszenia nie przekraczała 20 % suchej masy; potwierdzeniem przeprowadzenia zabiegu jest znak „Kiln-dried” lub „KD” („suszone komorowo”) lub inny międzynarodowo uznany znak, umieszczony na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu	(a)12
4. Drewno <sup>1)</sup> roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> )	a) drewno jest okorowane lub b) urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że pochodzi z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Ips amitinus</i> Eichhofa, lub c) drewno zostało poddane suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i temperaturze; wilgotność drewna uzyskana w czasie suszenia nie przekraczała 20 % suchej masy; potwierdzeniem przeprowadzenia zabiegu jest znak „Kiln-dried” lub „KD” („suszone komorowo”) lub inny międzynarodowo uznany znak, umieszczony na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu	(a)8

1	2	3
5. Drewno <sup>1)</sup> roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> )	a) drewno jest okorowane lub b) urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że pochodzi z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Ips cembrae</i> Heer, lub c) drewno zostało poddane suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i temperaturze; wilgotność drewna uzyskana w czasie suszenia nie przekraczała 20 % suchej masy; potwierdzeniem przeprowadzenia zabiegu jest znak „Kiln-dried” lub „KD” („suszone komorowo”) lub inny międzynarodowo uznany znak, umieszczony na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu	(a)9
6. Drewno <sup>1)</sup> roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> )	a) drewno jest okorowane lub b) urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że pochodzi z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Ips sexdentatus</i> Börner, lub c) drewno zostało poddane suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i temperaturze; wilgotność drewna uzyskana w czasie suszenia nie przekraczała 20 % suchej masy; potwierdzeniem przeprowadzenia zabiegu jest znak „Kiln-dried” lub „KD” („suszone komorowo”) lub inny międzynarodowo uznany znak, umieszczony na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu	(a)11
6.3. Drewno <sup>1)</sup> roślin rodzaju <i>Castanea</i> Mill.	a) drewno powinno być okorowane lub b) urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że drewno: <ul style="list-style-type: none"> <li>— pochodzi z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr., lub</li> <li>— zostało poddane suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i temperaturze; wilgotność drewna uzyskana w czasie suszenia nie przekraczała 20 % suchej masy; potwierdzeniem przeprowadzenia zabiegu jest znak „Kiln-dried” lub „KD” („suszone komorowo”) lub inny międzynarodowo uznany znak, umieszczony na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu</li> </ul>	(c)01
7. Rośliny 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	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że miejsce produkcji jest wolne od <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	(a)4
8. Rośliny 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	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że miejsce produkcji jest wolne od <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	(a)10
9. Rośliny 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	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że miejsce produkcji jest wolne od <i>Ips typographus</i> Heer	(a)12

1	2	3
10. Rośliny 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	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że miejsce produkcji jest wolne od <i>Ips amitinus</i> Eichhof	(a)8
11. Rośliny 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	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że miejsce produkcji jest wolne od <i>Ips cembrae</i> Heer	(a)9
12. Rośliny 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	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że miejsce produkcji jest wolne od <i>Ips sexdentatus</i> Börner	(a)11
14.1. Odseparowana kora roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> )	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że przesyłka: a) została poddana zabiegowi fumigacji lub innym zabiegom zwalczającym kornikowate lub b) pochodzi z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Dendroctonus micans</i> Kugelán	(a)4
14.2. Odseparowana kora roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> )	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że przesyłka: a) została poddana zabiegowi fumigacji lub innym zabiegom zwalczającym kornikowate lub b) pochodzi z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Ips amitinus</i> Eichhof	(a)8
14.3. Odseparowana kora roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> )	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że przesyłka: a) została poddana zabiegowi fumigacji lub innym zabiegom zwalczającym kornikowate lub b) pochodzi z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Ips cembrae</i> Heer	(a)9
14.4. Odseparowana kora roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> )	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że przesyłka: a) została poddana zabiegowi fumigacji lub innym zabiegom zwalczającym kornikowate lub b) pochodzi z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	(a)10
14.5. Odseparowana kora roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> )	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że przesyłka: a) została poddana zabiegowi fumigacji lub innym zabiegom zwalczającym kornikowate lub b) pochodzi z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Ips sexdentatus</i> Börner	(a)11
14.6. Odseparowana kora roślin iglastych ( <i>Coniferales</i> )	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że przesyłka: a) została poddana zabiegowi fumigacji lub innym zabiegom zwalczającym kornikowate lub b) pochodzi z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Ips typographus</i> Heer	(a)12

1	2	3
14.9. Odseparowana kora roślin rodzaju <i>Castanea</i> Mill.	Urządowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że kora: a) pochodzi z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr., lub b) została poddana zabiegowi fumigacji lub innemu zabiegowi zwalczającemu <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr., zatwierdzonemu przez Komisję Europejską; informację o substancji aktywnej, dawce (g/m <sup>3</sup> ), minimalnej temperaturze kory oraz czasie trwania zabiegu (godz.) umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym	(c)01
15. Rośliny rodzaju <i>Larix</i> Mill. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona	Urządowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że rośliny były uprawiane w szkótkach oraz że miejsce produkcji jest wolne od <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug.)	(a)3
16. Rośliny 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 <sup>6)</sup> , inne niż nasiona	Urządowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że rośliny były uprawiane w szkótkach oraz że miejsce produkcji jest wolne od <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet	(c)2
17. Rośliny rodzaju <i>Pinus</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona	Urządowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że rośliny były uprawiane w szkótkach oraz że miejsce produkcji i jego bezpośrednie sąsiedztwo jest wolne od <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Den. and Schiff.)	(a)16
18. Rośliny rodzaju <i>Picea</i> A. Dietr. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona	Urządowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że rośliny były uprawiane w szkótkach oraz że miejsce produkcji jest wolne od <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig.)	(a)5
19. Rośliny rodzaju <i>Eucalyptus</i> l'Hérit., inne niż owoce i nasiona	Urządowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: a) rośliny są pozbawione ziemi oraz zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll. lub b) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	(a)7
20.1. Bulwy roślin gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup>	Urządowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że bulwy: a) rosły na obszarze, gdzie występowanie Beet necrotic yellow vein virus nie zostało stwierdzone, lub b) rosły w gruncie lub w podłożach uprawowych składających się z ziemi, o której wiadomo, że jest wolna od Beet necrotic yellow vein virus lub została poddana urzędowemu badaniu <sup>12)</sup> i na podstawie tego badania została uznana za wolną od tego organizmu, lub c) zostały umyte i pozbawione ziemi	(d)1
20.2. Bulwy roślin <i>Solanum tuberosum</i> L., inne niż wymienione w pkt 20.1	a) przesyłka lub partia bulw nie powinna zawierać wagowo więcej niż 1 % ziemi lub b) bulwy są przeznaczone do przetwarzania w miejscach posiadających urzędowo zatwierdzone urządzenia do unieszkodliwiania odpadów, zapewniające nierozprzestrzenianie się Beet necrotic yellow vein virus	(d)1

1	2	3
20.3. Bulwy roślin gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L.	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , 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.	(a)6
21. Rośliny, inne niż owoce i nasiona, ale łącznie z żywym pyłkiem kwiatowym przeznaczonym do zapylania, 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>Pyra-cantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L. oraz gatunku <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że rośliny: a) pochodzą z państwa uznanego przez Komisję Europejską za wolne od <sup>10)</sup> <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. lub b) pochodzą z obszaru wolnego od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., ustanowionego zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych <sup>7)</sup> , i uznanego za wolny od tego organizmu przez Komisję Europejską <sup>10)</sup> , lub c) pochodzą z jednego z kantonów Szwajcarii: Berne (oprócz obszarów: Signau i Trachselwald), Fribourg, Grisons, Vaud, Valais, lub d) pochodzą ze strefy chronionej (b)2, lub e) zostały wyprodukowane w strefie buforowej <sup>14)</sup> albo zostały przemieszczone do strefy buforowej <sup>14)</sup> i przetrzymywane w niej co najmniej przez 7 miesięcy od ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego, wliczając w to okres od dnia 1 kwietnia do dnia 31 października w ostatnim cyklu wegetacyjnym, na polu: aa) które znajduje się w strefie buforowej <sup>14)</sup> , w odległości co najmniej 1 km od jej granicy, oraz bb) które wraz ze strefą buforową <sup>14)</sup> , na terenie której się znajduje, 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 cc) które, wraz z otaczającym obszarem o szerokości co najmniej 500 m, zostało uznane za wolne od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. na podstawie urzędowych kontroli <sup>8)</sup> , przeprowadzonych od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego co najmniej: — dwukrotnie na polu, w terminach: czerwiec—sierpień oraz sierpień—listopad, oraz — raz na otaczającym je obszarze, w terminie sierpień—listopad, oraz dd) z którego, w terminie optymalnym do stwierdzenia występowania <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., pobrano próby do badania laboratoryjnego <sup>12)</sup> na obecność formy latentnej tego organizmu i w wyniku tych badań zostały uznane za wolne od tego organizmu	(b)2
21.1. Rośliny rodzaju <i>Vitis</i> L., inne niż owoce i nasiona	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że rośliny: a) pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Daktulosphaera vitifoliae</i> (Fitch), lub b) rosną w miejscu produkcji uznanym za wolne od <i>Daktulosphaera vitifoliae</i> (Fitch) na podstawie urzędowych kontroli <sup>8)</sup> , przeprowadzanych w czasie ostatnich dwóch pełnych cykli wegetacyjnych, lub c) zostały poddane fumigacji lub innemu zabiegowi zwalczającemu <i>Daktulosphaera vitifoliae</i> (Fitch)	(a)3.1



1	2	3
21.2. Owoce rodzaju <i>Vitis</i> L.	<p>Owoce zostały pozbawione liści oraz posiadają urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że owoce:</p> <p>a) pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Daktulosphaera vitifoliae</i> (Fitch), lub</p> <p>b) rosły w miejscu produkcji uznanym za wolne od <i>Daktulosphaera vitifoliae</i> (Fitch) na podstawie urzędowych kontroli<sup>8)</sup>, przeprowadzanych w czasie ostatnich dwóch pełnych cykli wegetacyjnych, lub</p> <p>c) zostały poddane fumigacji lub innemu zabiegowi zwalczającemu <i>Daktulosphaera vitifoliae</i> (Fitch)</p>	(a)3.1
21.3. Ule pszczele w okresie od dnia 15 marca do dnia 30 czerwca	<p>Z dokumentów dołączonych do przesyłki wynika, że ule pszczele:</p> <p>a) pochodzą z państwa uznanego przez Komisję Europejską za wolne od<sup>10)</sup> <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. lub</p> <p>b) pochodzą z jednego z kantonów Szwajcarii: Berne (oprócz obszarów: Signau i Trachselwald), Fribourg, Grisons, Vaud, Valais, lub</p> <p>c) pochodzą ze strefy chronionej (b)2, lub</p> <p>d) zostały poddane zabiegom kwarantannowym przed przemieszczeniem</p>	(b)2
<p>22. Rośliny:</p> <p>— gatunku <i>Allium porrum</i> L. oraz rodzajów: <i>Apium</i> L., <i>Beta</i> L., inne niż wymienione w pkt 25 rośliny przeznaczone na paszę dla zwierząt, — gatunków: <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L. i rodzaju <i>Daucus</i> L., inne niż rośliny przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup></p>	<p>a) przesyłka lub partia roślin nie powinna zawierać wagowo więcej niż 1 % ziemi lub</p> <p>b) rośliny są przeznaczone do przetwarzania w miejscach posiadających urzędowo zatwierdzone urządzenia do unieszkodliwiania odpadów, zapewniające nierozprzestrzenianie się Beet necrotic yellow vein virus</p>	(d)1
23. Rośliny gatunku <i>Beta vulgaris</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona	<p>a) urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że rośliny:</p> <p>aa) zostały poddane indywidualnemu urzędowemu badaniu<sup>12)</sup> i w wyniku tych badań zostały uznane za wolne od Beet necrotic yellow vein virus lub</p> <p>ab) były uprawiane z nasion spełniających wymagania wymienione w pkt 27.1 i 27.2 oraz</p> <p>— rosły na obszarze, na którym występowanie Beet necrotic yellow vein virus nie zostało stwierdzone, lub</p> <p>— rosły w gruncie lub w podłożu uprawowym poddanym urzędowym badaniom<sup>12)</sup> i w wyniku tych badań uznanym za wolne od Beet necrotic yellow vein virus oraz</p> <p>— zostały z nich pobrane próby, które poddano badaniom i w ich wyniku uznano je za wolne od Beet necrotic yellow vein virus,</p> <p>b) jednostka posiadająca taki materiał powiadamia o tym służbę ochrony roślin</p>	(d)1

1	2	3
<p>24.1. Nieukorzenione sadzonki roślin gatunku <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup></p>	<p>Urządowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, 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) na sadzonkach i na roślinach, z których je pobrano, oraz na roślinach, które znajdowały się lub były produkowane w miejscach produkcji, podczas urzędowych kontroli<sup>8)</sup> przeprowadzanych co najmniej raz na trzy tygodnie w całym okresie produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), lub</p> <p>c) w przypadku gdy sadzonki lub rośliny, z których je pobrano, znajdowały się lub zostały wyprodukowane w miejscu produkcji, w którym stwierdzono występowanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), sadzonki te lub rośliny zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), a w miejscu produkcji nie stwierdzono występowania <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie) po zastosowaniu procedury mającej na celu zwalczenie tego organizmu, uwzględniającej monitorowanie upraw i urzędowe kontrole<sup>8)</sup>, przeprowadzane co tydzień w okresie trzech tygodni poprzedzających wysyłkę sadzonek; ostatnią kontrolę przeprowadza się bezpośrednio przed wysyłką sadzonek z miejsca produkcji</p>	(a)2
<p>24.2. Rośliny gatunku <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. przeznaczone do sadzenia<sup>6)</sup>, inne niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nasiona,</li> <li>— rośliny, których opakowanie lub faza rozwoju kwiatów (lub przylistków) lub inne czynniki wskazują, że są przeznaczone dla ostatecznego odbiorcy, niezajmującego się zawodem produkcją roślin,</li> <li>— określone w pkt 24.1</li> </ul>	<p>Urządowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, 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) na roślinach, w miejscu produkcji, podczas urzędowych kontroli<sup>8)</sup> przeprowadzanych co najmniej raz na trzy tygodnie w okresie dziewięciu tygodni poprzedzających wprowadzenie roślin do obrotu, nie zaobserwowano objawów występowania <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), lub</p> <p>c) w przypadku gdy rośliny znajdowały się lub zostały wyprodukowane w miejscu produkcji, w którym stwierdzono występowanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), rośliny te zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), a w miejscu produkcji nie stwierdzono występowania <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie) po zastosowaniu procedury mającej na celu zwalczenie tego organizmu, uwzględniającej monitorowanie upraw i urzędowe kontrole<sup>8)</sup>, przeprowadzane co tydzień w okresie trzech tygodni poprzedzających wysyłkę roślin; ostatnią kontrolę przeprowadza się bezpośrednio przed wysyłką roślin z miejsca produkcji, oraz</p> <p>d) rośliny były produkowane z sadzonek, które:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), lub</li> <li>— były uprawiane w miejscach produkcji, w których podczas urzędowych kontroli<sup>8)</sup> przeprowadzanych co najmniej raz na trzy tygodnie w całym okresie produkcji sadzonek, nie zaobserwowano objawów występowania <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), lub</li> <li>— w przypadku gdy sadzonki znajdowały się lub zostały wyprodukowane w miejscu produkcji, w którym stwierdzono występowanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie)</li> </ul>	(a)2

1	2	3
	skie), sadzonki te zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), a w miejscu produkcji nie stwierdzono występowania <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie) po zastosowaniu procedury mającej na celu zwalczenie tego organizmu, uwzględniającej monitorowanie upraw i urzędowe kontrole <sup>8)</sup> , przeprowadzane co tydzień w okresie trzech tygodni poprzedzających wysyłkę sadzonek; ostatnią kontrolę przeprowadza się bezpośrednio przed wysyłką sadzonek z miejsca produkcji	
24.3. Rośliny rodzaju <i>Begonia</i> L. przeznaczone do sadzenia <sup>6)</sup> , inne niż nasiona, karpys 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 dla ostatecznego odbiorcy, niezajmującego się zawodowo produkcją roślin	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), lub b) na roślinach, w miejscu produkcji, podczas urzędowych kontroli <sup>8)</sup> przeprowadzanych co najmniej raz na trzy tygodnie w okresie dziewięciu tygodni poprzedzających ich wprowadzenie do obrotu, nie zaobserwowano oznak <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), lub c) w przypadku gdy rośliny znajdowały się lub zostały wyprodukowane w miejscu produkcji, w którym stwierdzono występowanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), rośliny te zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), a w miejscu produkcji nie stwierdzono występowania <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie) po zastosowaniu procedury mającej na celu zwalczenie tego organizmu, uwzględniającej monitorowanie upraw i urzędowe kontrole <sup>8)</sup> , przeprowadzane co tydzień w okresie trzech tygodni poprzedzających wysyłkę roślin; ostatnią kontrolę przeprowadza się bezpośrednio przed wysyłką roślin z miejsca produkcji	(a)2
25. Rośliny gatunku <i>Beta vulgaris</i> L. przeznaczone do przetwarzania	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: a) rośliny są przemieszczane w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie się Beet necrotic yellow vein virus i są przeznaczone do przetwarzania w miejscach wyposażonych w urzędowo zatwierdzone urządzenia do unieszkodliwiania odpadów, zapewniające nierozprzestrzenianie się tego organizmu, lub b) rośliny były uprawiane na obszarze, na którym występowanie Beet necrotic yellow vein virus nie zostało stwierdzone	(d)1
26. Ziemia osypowa oraz niesterylizowane odpady buraczane ( <i>Beta vulgaris</i> L.)	Urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że ziemia lub odpady: a) były poddane zabiegowi zwalczającemu Beet necrotic yellow vein virus, lub b) są przeznaczone do wysyłki do miejsc, w których zostaną unieszkodliwione w urzędowo zatwierdzony sposób, lub c) pochodzą z roślin gatunku <i>Beta vulgaris</i> uprawianych na obszarze, na którym występowanie Beet necrotic yellow vein virus nie zostało stwierdzone	(d)1
27.1. Nasiona buraka gatunku <i>Beta vulgaris</i> L., w tym nasiona buraka pastewnego	Oprócz wymagań w zakresie obrotu materiałem siewnym buraka, urzędowe potwierdzenie <sup>2)</sup> , że: a) materiał siewny kategorii elitarny oraz kategorii kwalifikowany spełnia wymagania określone w przepisach w sprawie szczególnych wymagań dotyczących wytwarzania oraz jakości materiału siewnego	(d)1

1	2	3
	<p>lub</p> <p>b) w przypadku materiału siewnego niezakwalifikowanego ostatecznie, materiał ten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— spełnia wymagania określone w przepisach w sprawie szczegółowego sposobu oraz zakresu etykietowania i plombowania materiału siewnego, rodzajów opakowań materiału siewnego oraz sposobów ich zabezpieczania oraz</li> <li>— jest przeznaczony do przetwarzania, zapewniającego spełnienie wymagań określonych w przepisach w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania oraz jakości materiału siewnego, w zakładzie wyposażonym w urzędowo zatwierdzone i kontrolowane urządzenia do unieszkodliwiania odpadów, zapewniające nierozprzestrzenianie się Beet necrotic yellow vein virus,</li> </ul> <p>c) nasiona pochodzą z uprawy na obszarze, na którym występowanie Beet necrotic yellow vein virus nie zostało stwierdzone</p>	
27.2. Nasiona warzyw gatunku <i>Beta vulgaris</i> L.	<p>Oprócz wymagań w zakresie obrotu materiałem siewnym warzyw, urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że:</p> <p>a) w przetworzonych nasionach zawartość zanieczyszczeń 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"> <li>— są urzędowo pakowane w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się Beet necrotic yellow vein virus oraz</li> <li>— są przeznaczone do przetworzenia, przy zachowaniu wymagań, o których mowa w lit. a, oraz zostaną dostarczone do zakładu przetwórczego wyposażonego w urzędowo zatwierdzone i kontrolowane urządzenia do unieszkodliwiania odpadów, zapobiegające rozprzestrzenianiu się Beet necrotic yellow vein virus, lub</li> </ul> <p>c) nasiona pochodzą z uprawy na obszarze, na którym występowanie Beet necrotic yellow vein virus nie zostało stwierdzone</p>	(d)1
28. Nasiona roślin rodzaju <i>Gossypium</i>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, 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>	(c)1
28.1. Nasiona roślin rodzaju <i>Gossypium</i>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że nasiona zostały oczyszczone przy użyciu kwasu</p>	(a)1
29. Nasiona roślin rodzaju <i>Mangifera</i>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius</p>	(a)15
30. Używane maszyny rolnicze	<p>Maszyny powinny:</p> <p>a) 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) pochodzić z obszarów, na których występowanie Beet necrotic yellow vein virus nie zostało stwierdzone</p>	(d)1

1	2	3
<p>31. Owoce roślin rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i owoce mieszańców tych rodzajów, pochodzące z Królestwa Hiszpanii, Republiki Francuskiej (z wyjątkiem Korsyki), Republiki Cypryjskiej lub Republiki Włoskiej</p>	<p>Owoce:</p> <p>a) powinny być pozbawione szypulek oraz liści lub</p> <p>b) z liśćmi lub szypułkami powinny być zaopatrzone w urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że zostały zapakowane w zamknięte i urzędowo zaplombowane opakowania, które pozostaną zaplombowane w czasie transportu przez strefę chronioną (d)3 oraz są opatrzone znakiem umożliwiającym ich identyfikację; informację o znaku umieszcza się w paszporcie roślin</p>	(d)3
<p>32. Rośliny rodzaju <i>Vitis</i> L., inne niż owoce i nasiona</p>	<p>Urzędowe potwierdzenie<sup>2)</sup>, że rośliny pochodzą i były uprawiane:</p> <p>a) w miejscu produkcji w państwie, w którym występowanie <i>Grapevine flavescence dorée</i> MLO nie zostało stwierdzone, lub</p> <p>b) w miejscu produkcji, na obszarze ustanowionym przez krajową służbę ochrony roślin w państwie eksportującym za wolny od <i>Grapevine flavescence dorée</i> MLO, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych<sup>7)</sup>, lub</p> <p>c) na terytorium Republiki Czeskiej, Republiki Francuskiej (Champagne-Ardenne, Lorraine i Alsace) albo Republiki Włoskiej (Basilicata), lub</p> <p>d) w miejscu produkcji, w którym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— od początku dwóch ostatnich pełnych cykli wegetacyjnych na roślinach matecznych nie zaobserwowano objawów występowania <i>Grapevine flavescence dorée</i> MLO, oraz</li> <li>— na roślinach nie zaobserwowano objawów występowania <i>Grapevine flavescence dorée</i> MLO albo rośliny zostały poddane obróbce termicznej, w czasie której osiągnięto, przez co najmniej 45 minut, minimalną temperaturę wynoszącą 50°C w celu zwalczania <i>Grapevine flavescence dorée</i> MLO</li> </ul>	(d)4

Tabela 2

## Wykaz stref chronionych

Organizm szkodliwy	Nazwa strefy chronionej	Oznaczenie strefy chronionej
1	2	3
<i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	Republika Grecka, Królestwo Hiszpanii (Andalusia, Catalonia, Extremadura, Murcia, Valencia)	(a)1
<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie)	Irlandia, Republika Portugalska [Azores, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste (gminy Alcobaca, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã Nazaré, Obidos, Peniche i Torres Vedras) 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 (Northern Ireland, Isle of Man i Jersey)	(a)3
<i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	Republika Cypryjska <sup>15)</sup>	(a)3.1
<i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	Republika Grecka, Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Northern Ireland, Isle of Man i Jersey)	(a)4
<i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	Republika Grecka, Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Northern Ireland, Isle of Man i Jersey)	(a)5
<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 (Northern Ireland, Isle of 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 <sup>15)</sup> , Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Northern Ireland, Isle of 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 Menorca), Irlandia, Republika Cypryjska <sup>15)</sup> , Republika Malty, Republika Portugalska (Azores i Madeira), Republika Finlandii (dystrykty: Åland, Håme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa), Królestwo Szwecji (okręgi: Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar i Skåne), Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej	(a)13
<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Northern Ireland)	(a)14
<i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	Królestwo Hiszpanii (Granada i Malaga), Republika Portugalska (Alentejo, Algarve i Madeira)	(a)15

1	2	3
<i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Den. et 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.) Winsl. et al.	Irlandia <sup>15)</sup> , Królestwo Hiszpanii, Republika Austrii [Burgenland, Carinthia, Lower Austria, Tirol (dystrykt administracyjny Lienz), Styria, Vienna] <sup>15)</sup> , Republika Estońska, Republika Finlandii, Republika Francuska (Corsica), Republika Litewska <sup>15)</sup> , Republika Łotewska, Republika Portugalska, Republika Słowacka [oprócz gmin: Blahová, Horné Mýto i Okoč (powiat Dunajská Streda), Hronovce i Hronské Kľačany (powiat Levice), Veľké Ripňany (powiat Topoľčany), Málinec (powiat Poltár), Hrhov (powiat Rožňava), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie i Zátin (powiat Trebišov)] <sup>15)</sup> , Republika Słowenii (oprócz regionów: Gorenjska i Maribor) <sup>15)</sup> , Republika Włoska [Abruzzi, Basilicata, Kalabria, Kampania, Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Marche, Molise, Piemont, Sardynia, Sycily, Tuscany, Umbra, Valle d'Aosta] oraz [Apulia, Emilia-Romagna: prowincje Forlì-Cesena (oprócz obszaru położonego na północ od drogi krajowej nr 9 — Via Emilia), Parma, Piacenza, Rimini (oprócz obszaru położonego na północ od drogi krajowej nr 9 — Via Emilia), Lombardia, Veneto (oprócz w prowincji Rovigo gmin: 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 gmin: Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi, i w prowincji Verona gmin: Palù, Roverchiara, Legnago, Castagnaro, Ronco all'Adige, Villa Bartolomea, Oppeano, Terrazzo, Isola Rizza, Angarini] <sup>15)</sup> , Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Northern Ireland, Isle of Man i Channel Islands)	(b)2
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr.	Republika Czeska, Republika Grecka (Crete i Lesvos), Irlandia, Królestwo Szwecji, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (z wyjątkiem Isle of Man)	(c)01
<i>Glomerella gossypii</i> Edgerton	Republika Grecka	(c)1
<i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet	Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Northern Ireland)	(c)2
<i>Hypoxyton mammatum</i> (Wahl.) J. Miller	Irlandia, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Northern Ireland)	(c)6
Beet necrotic yellow vein virus	Republika Francuska (Britanny), Irlandia, Republika Portugalska (Azores), Republika Finlandii, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Northern Ireland)	(d)1
Tomato spotted wilt virus	Republika Finlandii, Królestwo Szwecji	(d)2
Citrus tristeza virus (izolaty europejskie)	Republika Grecka, Republika Francuska (Corsica), Republika Malty <sup>15)</sup> , Republika Portugalska	(d)3
Grapevine flavescence dorée MLO	Republika Czeska <sup>16)</sup> , Republika Francuska (Champagne-Ardenne, Lorraine i Alsace) <sup>16)</sup> , Republika Włoska (Basilicata) <sup>16)</sup>	(d)4

## Objaśnienia:

- 1) 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 zagrożenie dla zdrowia roślin, bez względu na to, czy drewno to zachowało w całości lub w części naturalnie zaokrągloną powierzchnię.
- 2) Świadectwo fitosanitarne wydane przez urzędową służbę ochrony roślin państwa wysyłającego, zawierające informację o spełnieniu określonych wymagań specjalnych, lub paszport roślin wydany przez urzędową służbę ochrony roślin lub podmioty przez nią upoważnione, po spełnieniu wymagań specjalnych.
- 3) Stosuje się od dnia 1 stycznia 2009 r.
- 4) Międzynarodowy Standard w zakresie Środków Fitosanitarnych, Wytyczne dla regulowania międzynarodowego obrotu drewnianym materiałem opakowaniowym (International Standards for Phytosanitary Measures, Guidelines for regulating wood packaging material in international trade, Publication No 15, FAO, Rome) wydany na podstawie art. X Międzynarodowej konwencji ochrony roślin, sporządzonej w Rzymie dnia 6 grudnia 1951 r. (Dz. U. z 2001 r. Nr 15, poz. 151 oraz z 2007 r. Nr 73, poz. 485).
- 5) Do dnia 31 grudnia 2007 r. nie stosuje się do opakowań drewnianych wytwarzanych, naprawianych lub przetwarzanych przed dniem 1 marca 2005 r.
- 6) Rośliny posadzone, mające pozostać w podłożu uprawowym lub być przesadzone po ich wprowadzeniu lub przemieszczeniu, lub rośliny nieposadzone w dniu wprowadzenia do obrotu lub przemieszczenia, lecz przeznaczone do późniejszego sadzenia; sadzenie to każda czynność mająca na celu umieszczenie rośliny w sposób umożliwiający jej wzrost, reprodukcję lub rozmnożenie.
- 7) Międzynarodowy Standard w zakresie Środków Fitosanitarnych, Część 4 — Nadzór nad organizmami szkodliwymi, Wymagania dla ustanawiania obszarów wolnych od określonych organizmów szkodliwych (International Standards for Phytosanitary Measures, Part 4 — Pest surveillance, Requirements for the establishment of pest free areas, Publication No 4, FAO, Rome) wydany na podstawie art. X Międzynarodowej konwencji ochrony roślin, sporządzonej w Rzymie dnia 6 grudnia 1951 r.
- 8) Kontrola roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, przeprowadzana przez urzędową służbę ochrony roślin.
- 9) Międzynarodowy Standard w zakresie Środków Fitosanitarnych, Wymagania dla ustanawiania miejsc produkcji wolnych od określonych organizmów szkodliwych oraz miejsc wolnych od określonych organizmów szkodliwych (International Standards for Phytosanitary Measures, Requirements for the establishment of pest free places of production and pest free production sites, Publication No 10, FAO, Rome) wydany na podstawie art. X Międzynarodowej konwencji ochrony roślin, sporządzonej w Rzymie dnia 6 grudnia 1951 r.
- 10) Wykaz państw trzecich lub obszarów tych państw, uznanych przez Komisję Europejską za wolne od określonych organizmów szkodliwych, jest ogłaszany w obwieszczeniu wydawanym 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, Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362, z 2006 r. Nr 92, poz. 639, Nr 170, poz. 1217 i Nr 171, poz. 1225 oraz z 2007 r. Nr 80, poz. 541).
- 11) Wykaz państw trzecich lub obszarów tych państw, w których stosowane procedury kontrolne w stosunku do określonych organizmów szkodliwych są uznane za równoważne do stosowanych w Unii Europejskiej, jest ogłaszany w obwieszczeniu wydawanym na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin.
- 12) Badania laboratoryjne roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, przeprowadzane przez urzędową służbę ochrony roślin.
- 13) Plantacje kwalifikowane przez urzędową służbę ochrony roślin lub podmioty przez nią upoważnione na podstawie przepisów o nasiennictwie.
- 14) Strefa obejmuje co najmniej 50 km<sup>2</sup>; 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 rosnących w tej strefie; 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.
- 15) Traci status strefy chronionej z dniem 31 marca 2008 r.
- 16) Traci status strefy chronionej z dniem 31 marca 2009 r.



WYKAZ ROŚLIN, PRODUKTÓW ROŚLINNYCH LUB PRZEDMIOTÓW,  
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 Wspólnoty**

## Dział I

Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, które są potencjalnymi nosicielami  
organizmów kwarantannowych oraz powinny być zaopatrzone w paszport roślin

## 1. Rośliny i produkty roślinne

- 1.1. Rośliny przeznaczone do sadzenia<sup>1)</sup>, inne niż nasiona, rodzajów: *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Pyracantha* Roem., *Prunus* L. inne niż rośliny gatunku *Prunus laurocerasus* L. i *Prunus lusitanica* L., *Pyrus* L., *Sorbus* L., oraz gatunku *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot.
- 1.2. Rośliny gatunków: *Beta vulgaris* L. oraz *Humulus lupulus* L., przeznaczone do sadzenia<sup>1)</sup>, inne niż nasiona.
- 1.3. Rośliny rodzaju *Solanum* L. tworzące stolony lub bulwy lub mieszańce tego rodzaju, przeznaczone do sadzenia<sup>1)</sup>.
- 1.4. Rośliny rodzaju *Fortunella* Swingle i *Poncirus* Raf., mieszańce tych rodzajów oraz rośliny rodzaju *Vitis* L., inne niż owoce i nasiona.
- 1.5. Rośliny rodzaju *Citrus* L. oraz mieszańce tego rodzaju, inne niż owoce i nasiona.
- 1.6. Owoce roślin rodzajów: *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. oraz mieszańców tych rodzajów, z liśćmi lub szypułkami.
- 1.7. Drewno, które zachowało w całości lub w części naturalnie zaokrągloną powierzchnię, z korą lub bez kory, lub drewno w formie zrębów, wiórów, trocin, odpadów i ścinków, oraz drewno, które:
  - a) zostało pozyskane w całości lub w części z roślin rodzaju *Platanus* L., łącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni,  
oraz
  - b) spełnia jeden z warunków określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87 z dnia 23 lipca 1987 r. w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej<sup>2)</sup> w części II:

Kod CN	Opis
4401 10 00	Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach
4401 22 00 ex 4401 30 90	Drewno roślin liściastych w postaci wiórów lub kawałków Odpady oraz ścinki drewniane (inne niż trociny), niezglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub podobne formy
4403 10 00 ex 4403 99	Drewno surowe malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi, niepozbawione kory lub bielu lub zgrubnie obrobione Drewno roślin liściastych (z wyjątkiem drewna drzew tropikalnych oraz roślin rodzaju <i>Quercus</i> L. lub <i>Fagus</i> L.), surowe, pozbawione lub niepozbawione kory lub bielu lub zgrubnie obrobione, niemalowane, niebejcowane, nienasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi
ex 4404 20 00	Drewno roślin liściastych w postaci żerdzi rozszczepionych; pali, palików lub kołków, zaostrzonych, ale nieprzetartych wzdłużnie
ex 4407 99	Drewno roślin liściastych (z wyjątkiem drewna drzew tropikalnych oraz roślin rodzaju <i>Quercus</i> L. lub <i>Fagus</i> L.), piłowane lub ociosane wzdłużnie, skrawane warstwami lub okorowane, strugane lub niestrugane, szlifowane lub nieszlifowane, łączone lub niełączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm

2. Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty przeznaczone do sprzedaży osobom zajmującym się zawodowo produkcją roślinną lub obrotem, inne niż rośliny, produkty roślinne lub przedmioty sprzedawane bezpośrednio ostatecznemu odbiorcy, jeżeli urzędowa służba ochrony roślin państwa członkowskiego zapewniła, że ich produkcja jest oddzielona od produkcji roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów przeznaczonych do sprzedaży osobom zajmującym się zawodowo produkcją roślinną.
- 2.1. Rośliny przeznaczone do sadzenia<sup>1)</sup>, inne niż nasiona, rodzajów: *Abies* Mill., *Argyranthemum*, *Aster*, *Brassica*, *Castanea* Mill., *Cucumis*, *Dendranthema* (DC.) Des Moul, *Dianthus* L., *Fragaria* L., *Gerbera* Cass., *Gypsophila* L., *Lactuca*, *Larix* Mill., *Leucanthemum* L., *Lupinus* L., *Pelargonium* l'Hérit. ex Ait., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L., *Platanus* L., *Populus* L., *Pseudotsuga* Carr., *Quercus* L., *Rubus* L., *Spinacia* L., *Tanacetum* L., *Tsuga* Carr. oraz *Verbena* L., mieszańców rodzaju *Exacum*, wszystkich odmian nowogwinejskich mieszańców rodzaju *Impatiens* L. oraz gatunków: *Apium graveolens* L., *Prunus laurocerasus* L., *Prunus lusitanica* L. oraz inne rośliny gatunków zielnych, z wyłączeniem roślin rodziny *Gramineae*, przeznaczone do sadzenia<sup>1)</sup>, inne niż cebule, rozłogi, kłącza, nasiona i bulwy.
- 2.2. Rośliny rodziny *Solanaceae*, inne niż wymienione w ust. 1.3, przeznaczone do sadzenia<sup>1)</sup>, inne niż nasiona.
- 2.3. Rośliny rodzin: *Araceae*, *Marantaceae*, *Musaceae*, *Strelitziaceae* oraz rośliny rodzaju *Persea*, ukorzenione lub z towarzyszącym podłożem uprawowym.
- 2.4. Nasiona i cebule roślin gatunków: *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L. oraz *Allium schoenoprasum* L., przeznaczone do sadzenia<sup>1)</sup>, rośliny gatunku *Allium porrum* L. przeznaczone do sadzenia<sup>1)</sup>, nasiona roślin gatunków: *Medicago sativa* L., *Helianthus annuus* L., *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw. oraz nasiona roślin rodzaju *Phaseolus* L.
3. Cebule oraz bulwocebule przeznaczone do sadzenia<sup>1)</sup>, przeznaczone do sprzedaży osobom zajmującym się zawodowo produkcją roślinną lub obrotem, inne niż rośliny, produkty roślinne lub przedmioty sprzedawane bezpośrednio ostatecznemu odbiorcy, jeżeli urzędowa służba ochrony roślin państwa członkowskiego zapewniła, że ich produkcja jest oddzielona od produkcji roślin rodzajów: *Camassia* Lindl., *Chionodoxa* Boiss., *Galanthus* L., *Hyacinthus* L., *Iris* L., *Ismene* Herbert, *Muscari* Miller, *Narcissus* L., *Orinthogalum* L., *Puschkinia* Adams, *Scilla* L., *Tigridia* Juss. oraz *Tulipa* L., gatunków: *Crocus flavus* Weston „Golden yellow” i *Galtonia candicans* (Baker) Decne. oraz odmian miniaturowych i ich mieszańców rodzaju *Gladiolus* Tourn. ex L., takich jak: *Gladiolus callianthus* Marais, *Gladiolus colvillei* Sweet, *Gladiolus nanus* hort., *Gladiolus ramosus* hort. oraz *Gladiolus tubergenii* hort., z innym przeznaczeniem.

## 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 są wprowadzane lub przemieszczane w obrębie strefy chronionej

## 1. Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty

- 1.1. Rośliny rodzajów: *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L. oraz *Pseudotsuga* Carr.
- 1.2. Rośliny przeznaczone do sadzenia<sup>1)</sup>, inne niż nasiona, rodzaju *Populus* L. i gatunku *Beta vulgaris* L.
- 1.3. Rośliny, inne niż owoce i nasiona, rodzajów: *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Eucalyptus* l'Herit., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L., *Sorbus* L. i *Vitis* L. i gatunku *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot.
- 1.4. Żywy pyłek kwiatowy przeznaczony do zapylania roślin rodzajów: *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. i *Sorbus* L. i gatunku *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot.
- 1.5. Bulwy roślin gatunku *Solanum tuberosum* L. przeznaczone do sadzenia<sup>1)</sup>.
- 1.6. Rośliny gatunku *Beta vulgaris* L. przeznaczone do przetwarzania przemysłowego.
- 1.7. Ziemia osypowa oraz niesterylizowane odpady buraczane (*Beta vulgaris* L.).
- 1.8. Nasiona roślin rodzajów: *Dolichos* Jacq. i *Gossypium* oraz gatunków: *Beta vulgaris* L. i *Phaseolus vulgaris* L.
- 1.9. Owoce (torebki nasienne) roślin rodzaju *Gossypium*, nieodziarniona bawełna oraz owoce roślin rodzaju *Vitis* L.
- 1.10. 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, z wyjątkiem drewna okorowanego, oraz które:
  - a) zostało pozyskane w całości lub w części z roślin:
    - iglastych (*Coniferales*),
    - rodzaju *Castanea* Mill.
 oraz
  - b) spełnia jeden z warunków określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87<sup>2)</sup> w części II:

Kod CN	Opis
4401 10 00	Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach
4401 21 00	Drewno roślin iglastych w postaci wiórów lub kawałków
4401 22 00	Drewno roślin liściastych w postaci wiórów lub kawałków
ex 4401 30	Odpady oraz ścinki drewniane (inne niż trociny) niezaglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub podobne formy
ex 4403 10 00	Drewno surowe malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi, niepozbawione kory lub bielu lub zgrubnie obrobione
ex 4403 20	Drewno roślin iglastych surowe, niepozbawione kory lub bielu lub zgrubnie obrobione, niemalowane, niebejcowane, nienasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi
ex 4403 99	Drewno roślin liściastych (z wyjątkiem drewna drzew tropikalnych oraz roślin rodzaju <i>Quercus</i> L. lub <i>Fagus</i> L.), surowe, pozbawione lub niepozbawione kory lub bielu lub zgrubnie obrobione, niemalowane, niebejcowane, nienasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi
ex 4404	Drewno w postaci żerdzi rozszczepionych; pali, palików lub kołków, zastrzonych, ale nieprzetartych wzdłużnie
4406	Podkłady kolejowe lub tramwajowe, drewniane
4407 10	Drewno roślin iglastych piłowane lub ociosane wzdłużnie, skrawane warstwami lub okorowane, strugane lub niestrugane, szlifowane lub nieszlifowane, łączone lub niełączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm
ex 4407 99	Drewno roślin liściastych (z wyjątkiem drzew tropikalnych oraz roślin rodzaju <i>Quercus</i> L. lub <i>Fagus</i> L.), piłowane lub ociosane wzdłużnie, skrawane warstwami lub okorowane, strugane lub niestrugane, szlifowane lub nieszlifowane, łączone lub niełączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm

- 1.11. Odseparowana kora roślin rodzaju *Castanea* Mill. i roślin iglastych (*Coniferales*).
2. Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty przeznaczone do sprzedaży osobom zajmującym się zawodowo produkcją roślinną lub obrotem, inne niż rośliny, produkty roślinne lub przedmioty sprzedawane bezpośrednio ostatecznemu odbiorcy, jeżeli urzędowa służba ochrony roślin państwa członkowskiego zapewniła, że ich produkcja jest oddzielona od produkcji roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów przeznaczonych do sprzedaży osobom zajmującym się zawodowo produkcją roślinną.
  - 2.1. Rośliny rodzaju *Begonia* L. przeznaczone do sadzenia<sup>1)</sup>, inne niż bulwocebule, nasiona, bulwy, oraz rośliny gatunku *Euphorbia pulcherrima* Willd. i rodzajów: *Ficus* L. i *Hibiscus* L., przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona.

## 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 sadzenia<sup>1)</sup>, inne niż nasiona, ale łącznie z nasionami roślin rodzin: *Cruciferae* i *Gramineae*, rodzaju *Trifolium*, pochodzącymi z Republiki Argentyńskiej, Związku Australijskiego, Republiki Boliwii, Republiki Chile, Nowej Zelandii i Wschodniej Republiki Urugwaju, rodzajów: *Triticum*, *Secale* oraz *X Triticosecale*, pochodzącymi z Islamskiego Państwa Afganistanu, Republiki Indii, Republiki Iraku, Islamskiej Republiki Iranu, Meksykańskich Stanów Zjednoczonych, Królestwa Nepalu, Islamskiej Republiki Pakistanu, Republiki Południowej Afryki i Stanów Zjednoczonych Ameryki, rodzajów: *Capsicum*, *Prunus* L., *Rubus* L., *Oryza* i *Phaseolus* L. oraz gatunków: *Helianthus annuus* L., *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw., *Medicago sativa* L., *Zea mays* L., *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L., *Allium porum* L., *Allium schoenoprasum* 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*, *Populus* L., *Quercus* L., *Solidago* L. oraz kwiaty cięte roślin rodziny *Orchidaceae*,
  - iglastych (*Coniferales*),
  - gatunku *Acer saccharum* Marsh., pochodzące ze Stanów Zjednoczonych Ameryki lub Kanady,
  - rodzaju *Prunus* L., pochodzące z państw nieeuropejskich,
  - kwiatów ciętych rodzajów: *Aster*, *Eryngium* L., *Hypericum* L., *Lisianthus* L., *Rosa* L. i *Trachelium* L., pochodzące z państw nieeuropejskich,
  - warzyw liściowych gatunku *Apium graveolens* L. oraz rodzaju *Ocimum* L.
3. Owoce roślin:
  - 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* Gaertn. oraz *Vaccinium* L., pochodzące z państw nieeuropejskich.
4. Bulwy roślin gatunku *Solanum tuberosum* L.
5. Odseparowana kora roślin:
  - iglastych (*Coniferales*) pochodzących z państw nieeuropejskich,
  - gatunku *Acer saccharum* Marsh., rodzajów: *Populus* L. oraz *Quercus* L., poza gatunkiem *Quercus suber* L.
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, inne niż opakowania drewniane określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia w części A w dziale I pkt 2, oraz drewno, które:
  - a) zostało pozyskane w całości lub w części z roślin:
    - rodzaju *Quercus* L., łącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzące ze Stanów Zjednoczonych Ameryki, z wyjątkiem drewna, które odpowiada opisowi kodu CN 4416 00 00, jeżeli do drewna jest dołączony dokument potwierdzający, że drewno to zostało pozyskane lub przetworzone przy użyciu obróbki termicznej, w czasie której osiągnięto, przez co najmniej 20 minut, minimalną temperaturę wynoszącą 176 °C,
    - rodzaju *Platanus* L., łącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzące ze Stanów Zjednoczonych Ameryki lub Republiki Armenii,
    - rodzaju *Populus* L., łącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z państw kontynentu amerykańskiego,
    - gatunku *Acer saccharum* Marsh., łącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzące ze Stanów Zjednoczonych Ameryki lub Kanady,

— iglastych (*Coniferales*), łącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z państw nieeuropejskich, Federacji Rosyjskiej, Republiki Kazachstanu lub Republiki Turcji, oraz

b) spełnia jeden z warunków określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87<sup>2)</sup> w części II:

Kod CN	Opis
4401 10 00	Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach
4401 21 00	Drewno roślin iglastych w postaci wiórów lub kawałków
4401 22 00	Drewno roślin liściastych w postaci wiórów lub kawałków
4401 30 10	Trociny
ex 4401 30 90	Pozostałe odpady oraz ścinki drewniane niezglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub podobne formy
4403 10 00	Drewno surowe malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi, niepozbawione kory lub bielu lub zgrubnie obrobione
4403 20	Drewno roślin iglastych surowe, pozbawione lub niepozbawione kory lub bielu lub zgrubnie obrobione, niemalowane, niebejcowane, nienasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi
4403 91	Drewno roślin rodzaju <i>Quercus</i> L. surowe, niemalowane, niebejcowane, nienasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi, pozbawione lub niepozbawione kory lub bielu lub zgrubnie obrobione
ex 4403 99	Drewno roślin liściastych (z wyjątkiem drewna drzew tropikalnych oraz roślin rodzaju <i>Quercus</i> L. lub <i>Fagus</i> L.), surowe, pozbawione lub niepozbawione kory lub bielu lub zgrubnie obrobione, niemalowane, niebejcowane, nienasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi
ex 4404	Drewno w postaci żerdzi rozszczepionych; pali, palików lub kołków, zaostzonych, ale nieprzetartych wzdłużnie
4406	Podkłady kolejowe lub tramwajowe, drewniane
4407 10	Drewno roślin iglastych piłowane lub ociosane wzdłużnie, skrawane warstwami lub okorowane, strugane lub niestrugane, szlifowane lub nieszlifowane, łączone lub niełączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm
4407 91	Drewno roślin z rodzaju <i>Quercus</i> L., piłowane lub ociosane wzdłużnie, skrawane warstwami lub okorowane, strugane lub niestrugane, szlifowane lub nieszlifowane, łączone lub niełączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm
ex 4407 99	Drewno roślin liściastych (z wyjątkiem drewna drzew tropikalnych oraz roślin rodzaju <i>Quercus</i> L. lub <i>Fagus</i> L.), piłowane lub ociosane wzdłużnie, skrawane warstwami lub okorowane, strugane lub niestrugane, szlifowane lub nieszlifowane, łączone lub niełączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm
4415	Skrzynie, pudła, klatki, bębny lub inne podobne opakowania, bębny do kabli, palety, palety skrzyniowe lub inne platformy załadunkowe lub nadstawki do palet płaskich
4416 00 00	Beczki, baryłki, kadzie, cebry i pozostałe produkty bednarskie lub ich części z drewna, łącznie z klepkami
9406 00 20	Budynki prefabrykowane z drewna

#### 7. Ziemia oraz podłoże uprawowe:

a) składające się w całości lub w części z ziemi lub stałych substancji organicznych, takich jak: części roślin i humus, łącznie z torfem lub korą, inne niż te, które składają się w całości z torfu,

b) 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, Gruzji, Republiki Mołdowy, Federacji Rosyjskiej, Ukrainy,
- państw nieeuropejskich, innych niż Algierska Republika Ludowo-Demokratyczna, Arabska Republika Egiptu, Państwo Izrael, Wielka Libijska Arabska Dżamahirija Ludowo-Socjalistyczna, Królestwo Marokańskie, Republika Tunezyjska.

8. Ziarno roślin rodzajów: *Triticum*, *Secale* oraz *X Triticosecale*, pochodzące z Islamskiego Państwa Afganistanu, Republiki Indii, Republiki Iraku, Islamskiej Republiki Iranu, Meksykańskich Stanów Zjednoczonych, Królestwa Nepału, 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 wprowadzania do stref chronionych

1. Rośliny gatunku *Beta vulgaris* L. przeznaczone do przetwarzania przemysłowego.
2. Ziemia osypowa oraz niesterylizowane odpady buraczane (*Beta vulgaris* L.).
3. Żywy pyłek kwiatowy przeznaczony do zapylania roślin rodzajów: *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. i *Sorbus* L. oraz gatunku *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot.
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., *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. i *Sorbus* L. oraz gatunku *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot.
5. Nasiona roślin rodzajów: *Dolichos* Jacq. i *Magnifera* oraz gatunków: *Beta vulgaris* L. i *Phaseolus vulgaris* L.
6. Nasiona i owoce (torebki nasienne) roślin rodzaju *Gossypium* oraz nieodziarniona bawełna.
- 6a. Owoce roślin rodzaju *Vitis* L.
7. 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 oraz drewno, które:
  - a) zostało pozyskane w całości lub w części z roślin iglastych (*Coniferales*), z wyjątkiem drewna okorowanego, pochodzącego z europejskich państw trzecich, lub z roślin rodzaju *Castanea* Mill., z wyjątkiem drewna okorowanego, oraz
  - b) spełnia jeden z warunków określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87<sup>2)</sup> w części II:

Kod CN	Opis
4401 10 00	Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach
4401 21 00	Drewno roślin iglastych w postaci wiórów lub kawałków
4401 22 00	Drewno roślin liściastych w postaci wiórów lub kawałków
ex 4401 30	Odpady oraz ścinki drewniane (inne niż trociny) niezaglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub podobne formy
ex 4403 10 00	Drewno surowe malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi, niepozabawione kory lub bielu lub zgrubnie obrobione
ex 4403 20	Drewno roślin iglastych surowe, niepozabawione kory lub bielu lub zgrubnie obrobione, niemalowane, niebejcowane, nienasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi
ex 4403 99	Drewno roślin liściastych (z wyjątkiem drewna drzew tropikalnych oraz roślin rodzaju <i>Quercus</i> L. lub <i>Fagus</i> L.), surowe, pozabawione lub niepozabawione kory lub bielu lub zgrubnie obrobione, niemalowane, niebejcowane, nienasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi
ex 4404	Drewno w postaci żerdzi rozszczepionych; pali, palików lub kołków, zaostrzonych, ale nieprzetartych wzdłużnie
4406	Podkłady kolejowe lub tramwajowe, drewniane
4407 10	Drewno roślin iglastych piłowane lub ociosane wzdłużnie, skrawane warstwami lub okorowane, strugane lub niestrugane, szlifowane lub nieszlifowane, łączone lub niełączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm
ex 4407 99	Drewno roślin liściastych (z wyjątkiem drewna drzew tropikalnych oraz roślin rodzaju <i>Quercus</i> L. lub <i>Fagus</i> L.), piłowane lub ociosane wzdłużnie, skrawane warstwami lub okorowane, strugane lub niestrugane, szlifowane lub nieszlifowane, łączone lub niełączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm
4415	Skrzynie, pudła, klatki, bębny lub inne podobne opakowania, bębny do kabli, palety, palety skrzyniowe lub inne platformy ładunkowe lub nadstawki do palet płaskich
9406 00 20	Budynki prefabrykowane z drewna

8. Części roślin rodzaju *Eucalyptus* l'Herit.
9. Odseparowana kora roślin iglastych (*Coniferales*) pochodzących z europejskich państw trzecich.

**Dział III**

**Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, które są potencjalnymi nosicielami organizmów kwarantannowych oraz powinny być zaopatrzone w paszport roślin**

Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, wymienione w części A w dziale I, jeżeli w wyniku granicznej kontroli fitosanitarnej stwierdzono, że mogą być wprowadzone na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

**Dział IV**

**Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, które są potencjalnymi nosicielami organizmów kwarantannowych dla stref chronionych oraz powinny być zaopatrzone w paszport roślin ważny dla danej strefy, w przypadku gdy są przemieszczane lub wprowadzane do strefy chronionej**

Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, wymienione w części A w dziale II, jeżeli w wyniku granicznej kontroli fitosanitarnej stwierdzono, że mogą być wprowadzone na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz spełniają wymagania specjalne, określone dla danej strefy.

**Objaśnienia:**

- <sup>1)</sup> Rośliny posadzone, mające pozostać w podłożu uprawowym lub być przesadzone po ich wprowadzeniu lub przemieszczeniu, lub rośliny nieposadzone w dniu wprowadzenia do obrotu lub przemieszczenia, lecz przeznaczone do późniejszego sadzenia; sadzenie to każda czynność mająca na celu umieszczenie rośliny w sposób umożliwiający jej wzrost, reprodukcję lub rozmnożenie.
- <sup>2)</sup> Rozporządzenie Rady (EWG) nr 2658/87 z dnia 23 lipca 1987 r. w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej (Dz. Urz. WE L 256 z 07.09.1987, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 2, t. 2, str. 382, z późn. zm.).



## Załącznik nr 6

WYKAZ ROŚLIN, PRODUKTÓW ROŚLINNYCH LUB PRZEDMIOTÓW, KTÓRYCH UPRAWIANIE, WYTWARZANIE, MAGAZYNOWANIE, PAKOWANIE, SORTOWANIE, PRZEMIESZCZANIE LUB WPROWADZANIE NA TERYTORIUM RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ MOGĄ PROWADZIĆ PODMIOTY WPISANE DO REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW, Z UWZGLĘDNIENIEM RODZAJU ICH DZIAŁALNOŚCI LUB PRZEZNACZENIA TYCH ROŚLIN, PRODUKTÓW ROŚLINNYCH LUB PRZEDMIOTÓW

1. Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, wymienione w załączniku nr 5 do rozporządzenia w części A — mogą być uprawiane, wytwarzane, magazynowane, pakowane, sortowane, przemieszczane lub wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej przez podmioty wpisane do rejestru przedsiębiorców.
2. 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.
3. Bulwy roślin gatunku *Solanum tuberosum* L., inne niż sadzeniaki ziemniaka — mogą być uprawiane, magazynowane, pakowane, sortowane, przemieszczane lub wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej przez podmioty wpisane do rejestru przedsiębiorców.
4. Rośliny z korzeniami przeznaczone do sadzenia<sup>1)</sup>, inne niż określone w ust. 1 — mogą być uprawiane na otwartej przestrzeni i wprowadzane do obrotu na terenie powiatów, w których stwierdzono występowanie patotypów grzyba *Synchytrium endobioticum*, innych niż patotyp 1(D1) tego grzyba<sup>2)</sup>, przez podmioty wpisane do rejestru przedsiębiorców.

## Objaśnienia:

- <sup>1)</sup> Rośliny posadzone, mające pozostać w podłożu uprawowym lub być przesadzone po ich wprowadzeniu lub przemieszczeniu, lub rośliny nieposadzone w dniu wprowadzenia do obrotu lub przemieszczenia, lecz przeznaczone do późniejszego sadzenia; sadzenie to każda czynność mająca na celu umieszczenie rośliny w sposób umożliwiający jej wzrost, reprodukcję lub rozmnożenie.
- <sup>2)</sup> Wykaz powiatów, w których stwierdzono występowanie patotypów grzyba *Synchytrium endobioticum*, innych niż patotyp 1(D1) tego grzyba, jest określony w przepisach w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się grzyba *Synchytrium endobioticum*.

**PRZYPADKI, W KTÓRYCH PODMIOTY SĄ ZWOLNIONE 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 podmioty:

- 1) produkują i wytwarzają na terenie powiatu niewielkie ilości roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, o których mowa w załączniku nr 6 do rozporządzenia w ust. 1 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, chyba że podmioty te uprawiają, wytwarzają, magazynują, pakują, sortują lub przemieszczają sadzeniaki ziemniaka, lub uprawiają na otwartej przestrzeni rośliny z korzeniami przeznaczone do sadzenia, wymienione w załączniku nr 5 do rozporządzenia w części A, na terenie powiatów, w których stwierdzono występowanie patotypów grzyba *Synchytrium endobioticum*, innych niż patotyp 1(D1) tego grzyba<sup>1)</sup>;
- 2) przemieszczają lub wykorzystują na terenie powiatu rośliny, produkty roślinne lub przedmioty nabyte od podmiotów, o których mowa w pkt 1;
- 3) wprowadzają lub przemieszczają niewielkie ilości roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, o których mowa w załączniku nr 6 do rozporządzenia, jeżeli są one przeznaczone do użycia przez ten podmiot lub inny podmiot na potrzeby własne, chyba że podmioty te uprawiają, wytwarzają, magazynują, pakują, sortują, lub przemieszczają sadzeniaki ziemniaka, lub uprawiają na otwartej przestrzeni rośliny z korzeniami przeznaczone do sadzenia, wymienione w załączniku nr 5 do rozporządzenia w części A, na terenie powiatów, w których stwierdzono występowanie patotypów grzyba *Synchytrium endobioticum*, innych niż patotyp 1(D1) tego grzyba<sup>1)</sup>;
- 4) wykonują wyłącznie usługi w zakresie przemieszczania roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, o których mowa w załączniku nr 6 do rozporządzenia;
- 5) prowadzą wyłącznie sprzedaż detaliczną roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, o których mowa w załączniku nr 6 do rozporządzenia, przeznaczonych na potrzeby własne odbiorców;
- 6) produkują niewielkie ilości bulw roślin gatunku *Solanum tuberosum* L., innych niż sadzeniaki ziemniaka, przeznaczonych w całości do użycia na ich własne, niezarobkowe potrzeby.

<sup>1)</sup> Wykaz powiatów, w których stwierdzono występowanie patotypów grzyba *Synchytrium endobioticum*, innych niż patotyp 1(D1) tego grzyba, jest określony w przepisach w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się grzyba *Synchytrium endobioticum*.