



DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 25 sierpnia 2015 r.

Poz. 1227

OBWIESZCZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

z dnia 6 lipca 2015 r.

w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych

1. Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2011 r. Nr 197, poz. 1172 i Nr 232, poz. 1378 oraz z 2015 r. poz. 1045) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 lutego 2008 r. w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. Nr 46, poz. 272), z uwzględnieniem zmian wprowadzonych:

- 1) rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 listopada 2008 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. Nr 221, poz. 1443);
- 2) rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 marca 2009 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. Nr 54, poz. 445);
- 3) rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 3 sierpnia 2009 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. Nr 134, poz. 1106);
- 4) rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 grudnia 2009 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. Nr 214, poz. 1660);
- 5) rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 kwietnia 2014 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. poz. 571);
- 6) rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 października 2014 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. poz. 1393).

2. Podany w załączniku do niniejszego obwieszczenia tekst jednolity rozporządzenia nie obejmuje:

- 1) § 2 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 listopada 2008 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. Nr 221, poz. 1443), który stanowi:

„§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.”;

- 2) § 2 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 marca 2009 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. Nr 54, poz. 445), który stanowi:

„§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.”;

- 3) § 2 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 3 sierpnia 2009 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. Nr 134, poz. 1106), który stanowi:

„§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.”;

- 4) § 2 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 grudnia 2009 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. Nr 214, poz. 1660), który stanowi:
- „§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.”;
- 5) § 2 i § 3 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 kwietnia 2014 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. poz. 571), które stanowią:
- „§ 2. Przepis § 1 pkt 1 stosuje się od dnia 1 czerwca 2014 r.
- § 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.”;
- 6) § 2 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 października 2014 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. poz. 1393), który stanowi:
- „§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem:
- 1) § 1 pkt 6 lit. b – w zakresie lit. a i c pkt 3 załącznika nr 7 do rozporządzenia wymienionego w § 1,
 - 2) § 1 pkt 6 lit. c
- które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2015 r.”.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*

Załącznik do obwieszczenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. (poz. 1227)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 21 lutego 2008 r.

w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych²⁾

Na podstawie art. 13 ust. 6 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 621, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się:

- 1) wykaz organizmów kwarantannowych, w tym organizmów kwarantannowych, których wprowadzanie do stref chronionych i przemieszczanie wewnątrz tych stref jest zabronione, wraz z określeniem stref chronionych, których to dotyczy – 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;
- 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;

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1261).

²⁾ Odnośnik nr 2 w brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 listopada 2008 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. Nr 221, poz. 1443), które weszło w życie z dniem 24 grudnia 2008 r.

³⁾ Przepisy rozporządzenia wdrażają:

- postanowienia art. 6 ust. 1 dyrektywy Rady nr 92/33/EWG z dnia 28 kwietnia 1992 r. w sprawie obrotu materiałem rozmnożeniowym oraz nasadzeniowym warzyw, innym niż nasiona (Dz. Urz. WE L 157 z 10.06.1992, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 12, str. 275, z późn. zm.); utraciła moc z dniem 21 sierpnia 2008 r. na podstawie art. 25 dyrektywy Rady 2008/72/WE z dnia 15 lipca 2008 r. w sprawie obrotu materiałem rozmnożeniowym oraz nasadzeniowym warzyw, innym niż nasiona (Dz. Urz. WE L 205 z 01.08.2008, str. 28, z późn. zm.); odesłania do dyrektywy 92/33/EWG odczytuje się jako odesłania do dyrektywy 2008/72/WE, zgodnie z tabelą korelacji w załączniku IV,
- postanowienia art. 6 ust. 1 dyrektywy Rady nr 92/34/EWG z dnia 28 kwietnia 1992 r. w sprawie obrotu materiałem rozmnożeniowym roślin owocowych oraz roślinami owocowymi przeznaczonymi do produkcji owoców (Dz. Urz. WE L 157 z 10.06.1992, str. 10, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 12, str. 284, z późn. zm.); utraciła moc z dniem 30 września 2012 r. na podstawie art. 22 ust. 1 dyrektywy Rady 2008/90/WE z dnia 29 września 2008 r. w sprawie obrotu materiałem rozmnożeniowym roślin sadowniczych oraz roślinami sadowniczymi przeznaczonymi do produkcji owoców (Dz. Urz. WE L 267 z 08.10.2008, str. 8, z późn. zm.); odniesienia do dyrektywy 92/34/EWG są traktowane jako odniesienia do dyrektywy 2008/90/WE i powinny być czytane zgodnie z tabelą korelacji zamieszczoną w załączniku III,
- postanowienia art. 6 ust. 1 dyrektywy Rady 98/56/WE z dnia 20 lipca 1998 r. w sprawie obrotu materiałem rozmnożeniowym roślin ozdobnych (Dz. Urz. WE L 226 z 13.08.1998, str. 16, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 23, str. 363, z późn. zm.),
- 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.).

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 822, 907 i 1662 oraz z 2015 r. poz. 211.

- 5) 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 – 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, z późn. zm.⁴⁾).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia⁵⁾.

⁴⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. 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.

⁵⁾ Rozporządzenie zostało ogłoszone w dniu 17 marca 2008 r.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 21 lutego 2008 r.

Załącznik nr 1⁶⁾

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 teryto-
rium 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</i> spp. (nieeuropejskie)
1.1.	<i>Agrilus anxius</i> Gory
1.2.	<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire
1.3.	<i>Anthonomus eugenii</i> Cano
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)

⁶⁾ Ze zmianami wprowadzonymi przez § 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 listopada 2008 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. Nr 221, poz. 1443), które weszło w życie z dniem 24 grudnia 2008 r.; § 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 3 sierpnia 2009 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. Nr 134, poz. 1106), które weszło w życie z dniem 8 września 2009 r.; § 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 kwietnia 2014 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. poz. 571), które weszło w życie z dniem 17 maja 2014 r.; § 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 października 2014 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. poz. 1393), które weszło w życie z dniem 22 października 2014 r.

9.	<i>Choristoneura</i> spp. (nieeuropejskie)
10.	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)
10.0.	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetverikov
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 zea</i> Krysan and Smith
10.5.	<i>Diaphorina citri</i> Kuway
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)
19.1.	<i>Rhynchophorus palmarum</i> (L.)
20.	<i>Scaphoideus luteolus</i> (Van Duzee)
21.	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)
22.	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)
23.	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)
24.	<i>Thrips palmi</i> Karny
25.	<i>Tephritidae</i> (nieeuropejskie), takie jak: a) <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann) b) <i>Anastrepha ludens</i> (Loew) c) <i>Anastrepha obliqua</i> Macquart d) <i>Anastrepha suspensa</i> (Loew) e) <i>Dacus ciliatus</i> Loew f) <i>Dacus curcurbitae</i> Coquillett g) <i>Dacus dorsalis</i> Hendel h) <i>Dacus tryoni</i> (Froggatt) i) <i>Dacus tsuneonis</i> Miyake j) <i>Dacus zonatus</i> Saund. k) <i>Epochra canadensis</i> (Loew) l) <i>Pardalaspis cyanescens</i> Bezzi m) <i>Pardalaspis quinaria</i> Bezzi n) <i>Pterandrus rosa</i> (Karsch) o) <i>Rhacochlaena japonica</i> Ito p) <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew) q) <i>Rhagoletis completa</i> Cresson r) <i>Rhagoletis fausta</i> (Osten-Sacken) s) <i>Rhagoletis indifferens</i> Curran t) <i>Rhagoletis mendax</i> Curran u) <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh v) <i>Rhagoletis ribicola</i> Doane w) <i>Rhagoletis suavis</i> (Loew)
26.	<i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu lato</i> (populacje nieeuropejskie)
27.	<i>Xiphinema californicum</i> Lamberti and Bleve-Zacheo

B. Bakterie

0.1.	<i>Candidatus Liberibacter</i> spp., czynnik sprawczy choroby Huanglongbing roślin cytrusowych (Citrus greening)
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.	(uchylony)
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 phlœem 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 ^o , Y ⁿ oraz Y ^c) oraz Potato leafroll virus
3.	Tobacco ringspot virus
4.	Tomato ringspot virus
5.	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: a) Blueberry leaf mottle virus b) Cherry rasp leaf virus (amerykański) c) Peach mosaic virus (amerykański) d) Peach phony rickettsia e) Peach rosette mosaic virus f) Peach rosette mycoplasm g) Peach X-disease mycoplasm h) Peach yellows mycoplasm i) Plum line pattern virus (amerykański) j) Raspberry leaf curl virus (amerykański) k) Strawberry latent 'C' virus l) Strawberry vein banding virus m) Strawberry witches' broom mycoplasm 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.
6.	Wirusy przenoszone przez <i>Bemisia tabaci</i> Genn., takie 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

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

0.01.	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner and Bühner) Nickle <i>et al.</i>
0.1.	(uchylony)
1.	<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens
2.	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens
3.	(uchylony)
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)
10.	<i>Trioza erytreae</i> Del Guercio

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) Yabuuchi <i>et al.</i>

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 rozporządzeniem Komisji nr 690/2008 ¹⁾
1	2
1. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie)	(a)2
1.1. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	(a)3.1
1.2. <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	(a)4.1
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
5. <i>Thaumtopoea processionea</i> L.	(a)16

B. Wirusy oraz organizmy wirusopodobne

Organizmy szkodliwe	Oznaczenie strefy chronionej zgodnie z rozporządzeniem Komisji nr 690/2008 ¹⁾
1	2
1. Beet necrotic yellow vein virus	(d)1
2. Tomato spotted wilt virus	(d)2

¹⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 690/2008 z dnia 4 lipca 2008 r. uznające chronione strefy narażone na szczególne ryzyko dla zdrowia roślin we Wspólnocie (Dz. Urz. WE L 193 z 22.07.2008, str. 1, z późn. zm.), zwane dalej „rozporządzeniem Komisji nr 690/2008”.

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 1	Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty 2
1. <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Rośliny rodzaju <i>Fuchsia</i> L. przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , inne niż nasiona
1.1. (uchylony)	
2. <i>Aleurocantus</i> spp.	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>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling)	Rośliny rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , inne niż nasiona
4. <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	Rośliny rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , inne niż nasiona
5. <i>Aonidella citrina</i> Coquillett	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>Aphelenchoïdes besseyi</i> Christie ²⁾	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. (uchylony)	
9. <i>Carpocapsa 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. (uchylony)	
11. <i>Enarmonia packardii</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 ¹⁾ , inne niż nasiona oraz owoce roślin rodzajów: <i>Malus</i> Mill. i <i>Prunus</i> L., pochodzące z państw nieeuropejskich
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

⁷⁾ Ze zmianami wprowadzonymi przez § 1 pkt 3 rozporządzenia wymienionego jako pierwsze w odnośniku 6; § 1 pkt 2 rozporządzenia wymienionego jako drugie w odnośniku 6; § 1 pkt 2 rozporządzenia wymienionego jako czwarte w odnośniku 6.

1	2
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 Argentyńskiej, Związku Australijskiego, Republiki Boliwii, Republiki Chile, Nowej Zelandii i Wschodniej Republiki Urugwaju
19. <i>Margarodes</i> , gatunki nieeuropejskie, takie jak: a) <i>Margarodes vitis</i> (Phillipi) b) <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk c) <i>Margarodes prieskaensis</i> Jakubski	Rośliny 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 ³⁾ 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. (uchylony)	
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> (Moultx)	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 ³⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>) z korą oraz odseparowana kora roślin iglastych (<i>Coniferales</i>), pochodzące z państw nieeuropejskich
28.1. <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny	Bulwy roślin gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L.
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
31. (uchylony)	
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. (uchylony)	
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> (Is-hiyama) Dye oraz pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Dye	Nasiona roślin rodzaju <i>Oryza</i>

C. Grzyby

Organizmy szkodliwe 1	Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty 2
1. <i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissler (nie-europejskie izolaty patogeniczne)	Rośliny rodzajów: <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. oraz <i>Pyrus</i> L., przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , 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 ¹⁾ , inne niż nasiona, pochodzące z Kanady i Stanów Zjednoczonych Ameryki
2. <i>Apiosporina morbosus</i> (Schwein.) v. Arx	Rośliny rodzaju <i>Prunus</i> L. przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , inne niż nasiona
3. <i>Atropellis</i> spp.	Rośliny rodzaju <i>Pinus</i> L., inne niż owoce i nasiona, odseparowana kora oraz drewno ³⁾ 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 ³⁾ roślin gatunku <i>Acer saccharum</i> Marsh., łącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzące ze Stanów Zjednoczonych Ameryki i Kanady
5. <i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i> (Hori and Nambu) Deighton	Rośliny rodzaju <i>Pinus</i> L., inne niż owoce i nasiona oraz drewno ³⁾ 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. (uchylony)	
8. <i>Diaporthe vaccinii</i> Shaer	Rośliny rodzaju <i>Vaccinium</i> spp. przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , 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
14.1. <i>Stegophora ulmea</i> (Schweinitz: Fries) Sydow and Sydow	Rośliny rodzaju <i>Ulmus</i> L. oraz <i>Zelkova</i> L., przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona
15. <i>Venturia nashicola</i> Tanaka and Yamamoto	Rośliny rodzaju <i>Pyrus</i> L. przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich

D. Wirusy oraz organizmy wirusopodobne

Organizmy szkodliwe 1	Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty 2
1. Beet curly top virus (izolaty nieeuropejskie)	Rośliny gatunku <i>Beta vulgaris</i> L. przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , inne niż nasiona
2. Black raspberry latent virus	Rośliny rodzaju <i>Rubus</i> L. przeznaczone do sadzenia ¹⁾
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 ¹⁾ , inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich
5. Cherry leafroll virus ⁴⁾	Rośliny rodzaju <i>Rubus</i> L. przeznaczone do sadzenia ¹⁾

1	2
5.1. Chrysanthemum stem necrosis virus	Rośliny rodzaju <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. oraz gatunku <i>Solanum lycopersicum</i> L., przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , inne niż nasiona
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
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 ¹⁾ , 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 mycoplasma	Rośliny rodziny <i>Palmae</i> przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich
12. Prunus necrotic ringspot virus ⁵⁾	Rośliny rodzaju <i>Rubus</i> L. przeznaczone do sadzenia ¹⁾
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 ¹⁾ , 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 ¹⁾ , oraz bulwy roślin rodzaju <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia ¹⁾
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 ¹⁾ , rośliny gatunku <i>Allium porrum</i> L. przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , 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 ¹⁾ , 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
6.2. <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)	Rośliny rodzaju <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L., <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait. oraz rośliny rodziny <i>Solanaceae</i> , przeznaczone do sadzenia inne niż nasiona
6.3. <i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner)	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 ¹⁾ , 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 ¹⁾ , inne niż: cebule, bulwocebule, rośliny rodziny <i>Gramineae</i> , kłaczka, nasiona
10. <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	Rośliny rodzajów: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart. oraz <i>Washingtonia</i> Raf., przeznaczone do sadzenia, o średnicy łodygi u podstawy większej niż 5 cm

B. Bakterie

Organizmy szkodliwe 1	Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty 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>Solanum lycopersicum</i> L. przeznaczone do sadzenia ¹⁾
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 ¹⁾ , inne niż nasiona
4. <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey	Rośliny rodzaju <i>Dianthus</i> L. przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , inne niż nasiona
5. <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr and Burkholder	Rośliny rodzaju <i>Dianthus</i> L. przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , 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 ¹⁾ , 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 ¹⁾ , inne niż nasiona
9. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye	Rośliny gatunku <i>Solanum lycopersicum</i> L. oraz rodzaju <i>Capsicum</i> , przeznaczone do sadzenia ¹⁾
10. <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy and King	Rośliny rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , 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 1	Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty 2
1. <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.	Rośliny rodzaju <i>Platanus</i> L. przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , inne niż nasiona, oraz drewno ³⁾ roślin rodzaju <i>Platanus</i> L., włącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni
2. (uchylony)	
3. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	Rośliny rodzajów: <i>Castanea</i> Mill. i <i>Quercus</i> L., przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , inne niż nasiona
4. <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock and Davis) v. Arx	Rośliny rodzaju <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , inne niż nasiona
5. <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Rośliny rodzaju <i>Dianthus</i> L. przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , 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 ¹⁾ , 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 ¹⁾ , inne niż nasiona
10. <i>Scirrhia pini</i> Funk and Parker	Rośliny rodzaju <i>Pinus</i> L. przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , inne niż nasiona
11. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke and Berthold	Rośliny gatunku <i>Humulus lupulus</i> L. przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , inne niż nasiona
12. <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	Rośliny gatunku <i>Humulus lupulus</i> L. przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , inne niż nasiona

D. Wirusy oraz organizmy wirusopodobne

Organizmy szkodliwe 1	Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty 2
1. Arabis mosaic virus	Rośliny rodzajów: <i>Fragaria</i> L. oraz <i>Rubus</i> L. przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , inne niż nasiona
2. Beet leaf curl virus	Rośliny gatunku <i>Beta vulgaris</i> L. przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , inne niż nasiona
3. Chrysanthemum stunt viroid	Rośliny rodzaju <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , 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. (uchylony)	
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 ¹⁾ , inne niż nasiona
8. Potato stolbur mycoplasma	Rośliny rodziny <i>Solanaceae</i> przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , inne niż nasiona
9. Raspberry ringspot virus	Rośliny rodzajów: <i>Fragaria</i> L. oraz <i>Rubus</i> L., przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , inne niż nasiona
10. <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al.	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 ¹⁾ , inne niż nasiona
12. Strawberry latent ringspot virus	Rośliny rodzajów: <i>Fragaria</i> L. oraz <i>Rubus</i> L., przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , inne niż nasiona
13. Strawberry mild yellow edge virus	Rośliny rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , inne niż nasiona
14. Tomato black ring virus	Rośliny rodzajów: <i>Fragaria</i> L. oraz <i>Rubus</i> L., przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , 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>Solanum lycopersicum</i> L. oraz <i>Nicotiana tabacum</i> L., jeżeli można stwierdzić, że są one przeznaczone do przemysłowej produkcji tytoniu, rośliny rodzaju <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. oraz rośliny odmian nowogwinejskich mieszańców rodzaju <i>Impatiens</i> . Rośliny gatunków: <i>Solanum melongena</i> L. i <i>Solanum tuberosum</i> L., przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , inne niż nasiona
16. Tomato yellow leaf curl virus	Rośliny gatunku <i>Solanum lycopersicum</i> L. przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , 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 rozporządzeniem Komisji nr 690/2008 ⁶⁾
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 ¹⁾ , inne niż nasiona	(a)3
3. <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	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 ³⁾ 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 ¹⁾ , 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 ³⁾ 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 ³⁾ 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 ³⁾ 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 ³⁾ 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 ³⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>) z korą, odseparowana kora roślin iglastych	(a)12
9. <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	Nasiona roślin rodzaju <i>Mangifera</i> , pochodzące z państw trzecich	(a)15
10. (uchylony)		

B. Bakterie

Organizmy szkodliwe	Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty	Oznaczenie strefy chronionej zgodnie z rozporządzeniem Komisji nr 690/2008 ⁶⁾
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 ¹⁾ , 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 rozporządzeniem Komisji nr 690/2008 ⁶⁾
1	2	3
0.01 <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.	Rośliny rodzaju <i>Platanus</i> L. przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , inne niż nasiona, oraz drewno ³⁾ roślin rodzaju <i>Platanus</i> L., włącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni	(c)01
0.1. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr.	Drewno ³⁾ , inne niż drewno okorowane, i odseparowana kora roślin z rodzaju <i>Castanea</i> Mill. oraz rośliny przeznaczone do sadzenia ¹⁾ z rodzaju <i>Castanea</i> Mill.	(c)02
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 ¹⁾ , inne niż nasiona	(c)2
3. <i>Hypoxyton mammatum</i> (Wahl.) J. Miller	Rośliny rodzaju <i>Populus</i> L. przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , inne niż nasiona	(c)6

D. Wirusy oraz organizmy wirusopodobne

Organizmy szkodliwe	Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty	Oznaczenie strefy chronionej zgodnie z rozporządzeniem Komisji nr 690/2008 ⁶⁾
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:

- 1) 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.
- 2) *Aphelenchoides besseyi* Christie nie występuje na terytorium Wspólnoty na roślinach rodzaju *Oryza*.
- 3) 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.
- 4) Cherry leafroll virus nie występuje na terytorium Wspólnoty na roślinach rodzaju *Rubus* L.
- 5) *Prunus necrotic ringspot virus* nie występuje na terytorium Wspólnoty na roślinach rodzaju *Rubus* L.
- 6) Rozporządzenie Komisji (WE) nr 690/2008 z dnia 4 lipca 2008 r. uznające chronione strefy narażone na szczególne ryzyko dla zdrowia roślin we Wspólnocie (Dz. Urz. WE L 193 z 22.07.2008, str. 1, z późn. zm.), zwane dalej „rozporządzeniem Komisji nr 690/2008”.

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 ¹⁾ , inne niż rośliny w stanie spoczynku pozbawione liści, kwiatów i owoców	Państwa nieeuropejskie
9.1.	Rośliny rodzaju <i>Photinia</i> Ldl. przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , 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 ¹⁾ , 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 ²⁾ <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 ³⁾ w zakresie zwalczania <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i>

⁸⁾ Ze zmianami wprowadzonymi przez § 1 pkt 4 rozporządzenia wymienionego jako pierwsze w odnośniku 6.

1	2
13. Rośliny rodziny <i>Solanaceae</i> przeznaczone do sadzenia ¹⁾ , 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 ¹⁾ , 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 ¹⁾ , 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 rozporządzeniem Komisji nr 690/2008 ⁵⁾
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 ²⁾ <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. lub państw, w których zostały ustalone, zgodnie z Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych ⁴⁾ , obszary wolne od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., co zostało uznane przez Komisję Europejską ²⁾	(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 ²⁾ <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. lub państw, w których zostały ustalone, zgodnie z Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych ⁴⁾ , obszary wolne od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., co zostało uznane przez Komisję Europejską ²⁾	(b)2

Objaśnienia:

- 1) 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.
- 2) 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 2014 r. poz. 621, z późn. zm.).
- 3) 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.
- 4) 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, z późn. zm.).
- 5) Rozporządzenie Komisji (WE) nr 690/2008 z dnia 4 lipca 2008 r. uznające chronione strefy narażone na szczególne ryzyko dla zdrowia roślin we Wspólnocie (Dz. Urz. WE L 193 z 22.07.2008, str. 1, z późn. zm.), zwane dalej „rozporządzeniem Komisji nr 690/2008”.

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
1.1. Drewno¹⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>), z wyjątkiem drewna roślin rodzaju <i>Thuja</i> L., oraz drewna roślin rodzaju <i>Taxus</i> L., inne niż drewno w postaci: – wiórów, kawałków, trocin, strużyn, odpadów lub ścinków uzyskanych w całości lub w części z tych roślin iglastych, – opakowań drewnianych w formie skrzyń, pudeł, klatek, bębnow lub innych podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych lub innych platform ładunkowych lub nadstawek do palet płaskich, lub drewna używanego do unieruchamiania lub zabezpieczania ładunków, niezależnie od tego, czy jest ono wykorzystywane do transportu towarów, z wyjątkiem drewna używanego do unieruchamiania lub zabezpieczania ładunków, jeżeli jest ono wykonane z drewna tego samego typu i jakości co drewno stanowiące ładunek oraz spełnia takie same wymagania specjalne jak drewno stanowiące ładunek, – drewna roślin gatunku <i>Libocedrus decurrens</i> Torr., jeżeli można stwierdzić, że zostało ono przetworzone lub przeznaczone do produkcji ołówków przy użyciu obróbki termicznej, w czasie której została osiągnięta przez 7–8 dni minimalna temperatura wynosząca 82°C, ale łącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z Kanady, Chińskiej Republiki Ludowej, Japonii, Republiki Korei, Meksykańskich Stanów Zjednoczonych, Taj-	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że drewno zostało poddane: a) obróbce termicznej, w czasie której została osiągnięta w całym profilu drewna, łącznie z rdzeniem, co najmniej przez 30 minut, minimalna temperatura wynosząca 56°C; potwierdzeniem przeprowadzenia zabiegu jest znak „HT” umieszczony na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu oraz w świadectwie fityosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania, lub b) zabiegowi fumigacji zatwierdzonemu przez Komisję Europejską; informację o substancji aktywnej, dawce (g/m³), minimalnej temperaturze drewna oraz czasie trwania zabiegu (godz.) umieszcza się w świadectwie fityosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania, lub 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 fityosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania – a po poddaniu go tej obróbce lub zabiegowi drewno to zostało wyprowadzone z państwa wydającego to potwierdzenie co najmniej 4 tygodnie po zakończeniu lotu i co najmniej 4 tygodnie przed rozpoczęciem lotu owadów z rodzaju <i>Monochamus</i> lub, z wyjątkiem drewna okorowanego, drewno to było zabezpieczone przed porażeniem przez <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> lub jego wektora.

⁹⁾ Ze zmianami wprowadzonymi przez § 1 pkt 5 rozporządzenia wymienionego jako pierwsze w odnośniku 6; § 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 marca 2009 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. Nr 54, poz. 445), które weszło w życie z dniem 2 kwietnia 2009 r.; § 1 pkt 3 rozporządzenia wymienionego jako drugie w odnośniku 6; § 1 pkt 3 rozporządzenia wymienionego jako czwarte w odnośniku 6.

1	2
wanu 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	
1.2. Drewno¹⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>) 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	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że drewno zostało poddane: a) obróbce termicznej, w czasie której została osiągnięta w całym profilu drewna, łącznie z rdzeniem, co najmniej przez 30 minut, minimalna temperatura wynosząca 56°C; informację o czasie trwania zabiegu umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania, lub b) zabiegowi fumigacji zatwierdzonemu przez Komisję Europejską; informację o substancji aktywnej, dawce (g/m³), minimalnej temperaturze drewna oraz czasie trwania zabiegu (godz.) umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania – a po poddaniu go tej obróbce lub zabiegowi drewno to zostało wyprowadzone z państwa wydającego to potwierdzenie co najmniej 4 tygodnie po zakończeniu lotu i co najmniej 4 tygodnie przed rozpoczęciem lotu owadów z rodzaju <i>Monochamus</i> lub, z wyjątkiem drewna okorowanego, drewno to było zabezpieczone przed porażeniem przez <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> lub jego wektora.
1.3. Drewno¹⁾ roślin rodzaju <i>Thuja</i> L. oraz roślin rodzaju <i>Taxus</i> L., inne niż drewno w postaci: – wiórów, kawałków, trocin, strużyn, odpadów lub ścinków, uzyskanych w całości lub w części z tych roślin, – opakowań drewnianych w formie skrzyń, pudeł, klatek, bębnow lub innych podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych lub innych platform ładunkowych lub nadstawek do palet płaskich, lub drewna używanego do unieruchamiania lub zabezpieczania ładunków, niezależnie od tego, czy jest ono wykorzystywane do transportu towarów, z wyjątkiem drewna używanego do unieruchamiania lub zabezpieczania ładunków, jeżeli jest ono wykonane z drewna tego samego typu i jakości co drewno stanowiące ładunek oraz spełnia takie same wymagania specjalne jak drewno stanowiące ładunek, 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	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że drewno zostało: a) okorowane, lub 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 c) poddane obróbce termicznej, w czasie której została osiągnięta w całym profilu drewna, łącznie z rdzeniem, co najmniej przez 30 minut, minimalna temperatura wynosząca 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 d) poddane zabiegowi fumigacji zatwierdzonemu przez Komisję Europejską; informację o substancji aktywnej, dawce (g/m³), minimalnej temperaturze drewna oraz czasie trwania zabiegu (godz.) umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania, lub 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.

1	2
1.4. (uchylony)	
1.5. Drewno¹⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>), inne niż drewno w postaci: – wiórów, kawałków, trocin, strużyn, odpadów lub ścinków, uzyskanych w całości lub w części z roślin iglastych, – opakowań drewnianych w formie skrzyń, pudeł, klatek, bębnow lub innych podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych lub innych platform ładunkowych lub nadstawek do palet płaskich, lub drewna używanego do unieruchamiania lub zabezpieczania ładunków, niezależnie od tego, czy jest ono wykorzystywane do transportu towarów, z wyjątkiem drewna używanego do unieruchamiania lub zabezpieczania ładunków, jeżeli jest ono wykonane z drewna tego samego typu i jakości co drewno stanowiące ładunek oraz spełnia takie same wymagania specjalne jak drewno stanowiące ładunek, ale łącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z Federacji Rosyjskiej, Republiki Kazachstanu i Republiki Turcji, niezależnie od tego, czy drewno to jest wymienione w załączniku nr 5 do rozporządzenia w części B w tabelach kodów CN	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że drewno: a) pochodzi z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od: – <i>Monochamus</i> (gatunki nieeuropejskie), – <i>Pissodes</i> (gatunki nieeuropejskie), – <i>Scolytidae</i> (gatunki nieeuropejskie); nazwę obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, w rubryce „miejsce pochodzenia”, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania, - lub b) zostało okorowane i jest wolne od chodników larwalnych o średnicy przekraczającej 3 mm, powodowanych przez rodzaj <i>Monochamus</i> (gatunki nieeuropejskie), - lub 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, - lub d) obróbce termicznej, w czasie której została osiągnięta w całym profilu drewna, łącznie z rdzeniem, co najmniej przez 30 minut, minimalna temperatura wynosząca 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 e) zostało poddane zabiegowi fumigacji zatwierdzonemu przez Komisję Europejską; informację o substancji aktywnej, dawce (g/m³), minimalnej temperaturze drewna oraz czasie trwania zabiegu (godz.) umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania, - lub 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.
1.6. Drewno¹⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>), inne niż drewno w postaci: – wiórów, kawałków, trocin, strużyn, odpadów lub ścinków, uzyskanych w całości lub w części z roślin iglastych, – opakowań drewnianych w formie skrzyń, pudeł, klatek, bębnow lub innych podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych lub innych platform ładunkowych lub nadstawek do palet płaskich, lub drewna używanego do unieruchamiania lub zabezpieczania ładunków, niezależnie od tego, czy jest ono wykorzystywane do transportu towarów, z wyjątkiem drewna używanego do unieruchamiania lub zabezpieczania ładunków, jeżeli jest ono wykonane z drewna tego samego typu i jakości co	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że drewno zostało: a) okorowane i jest wolne od chodników larwalnych o średnicy przekraczającej 3 mm, powodowanych przez rodzaj <i>Monochamus</i> (gatunki nieeuropejskie), - lub 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 c) poddane zabiegowi fumigacji zatwierdzonemu przez Komisję Europejską; informację o substancji aktywnej, dawce (g/m³), minimalnej temperaturze drewna oraz czasie trwania zabiegu (godz.) umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania,

1	2
drewno stanowiące ładunek oraz spełnia takie same wymagania specjalne jak drewno stanowiące ładunek, ale łącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z państw trzecich, innych niż: – Federacja Rosyjska, Republika Kazachstanu i Republika Turcji, – państwa europejskie, – 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, niezależnie od tego, czy drewno to jest wymienione w załączniku nr 5 do rozporządzenia w części B w tabelach kodów CN	lub 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, lub e) obróbce termicznej, w czasie której została osiągnięta w całym profilu drewna, łącznie z rdzeniem, co najmniej przez 30 minut, minimalna temperatura wynosząca 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.
1.7. Drewno¹⁾ w postaci: wiórów, kawałków, trocin, strużyn, odpadów lub ścinków, uzyskanych w całości lub w części z roślin iglastych (<i>Coniferales</i>), pochodzące z: – Federacji Rosyjskiej, Republiki Kazachstanu i Republiki Turcji, – 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, niezależnie od tego, czy drewno to jest wymienione w załączniku nr 5 do rozporządzenia w części B w tabelach kodów CN	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że drewno: a) pochodzi z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od: – <i>Monochamus</i> (gatunki nieeuropejskie), – <i>Pissodes</i> (gatunki nieeuropejskie), – <i>Scolytidae</i> (gatunki nieeuropejskie); nazwę obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, w rubryce „miejsce pochodzenia”, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania, lub b) zostało pozyskane z okrągłego, okorowanego drewna, lub c) zostało poddane suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i temperaturze; wilgotność drewna uzyskana w czasie suszenia nie przekraczała 20% suchej masy, lub d) zostało poddane zabiegowi fumigacji zatwierdzonemu przez Komisję Europejską; informację o substancji aktywnej, dawce (g/m³), minimalnej temperaturze drewna oraz czasie trwania zabiegu (godz.) umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania, lub e) obróbce termicznej, w czasie której została osiągnięta w całym profilu drewna, łącznie z rdzeniem, co najmniej przez 30 minut, minimalna temperatura wynosząca 56°C; informację o czasie trwania zabiegu umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania.
2. Opakowania drewniane w formie skrzyń, pudeł, klatek, bębnow lub innych podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych lub innych platform ładunkowych lub nadstawek do palet płaskich, lub drewna używanego do unieruchamiania lub zabezpieczania ładunków, niezależnie od tego, czy jest ono wykorzystywane do transportu towarów, z wyjątkiem drewna¹⁾ surowego o grubości 6 mm lub mniejszej oraz drewna przetworzonego uzyskanego przy zastosowaniu klejów, wysokiej tem-	Opakowania drewniane powinny być: a) poddane jednemu z zabiegów określonych w załączniku nr I do Międzynarodowego Standardu w zakresie Środków Fitosanitarnych Nr 15⁴⁾ oraz b) opatrzone znakiem zgodnym z załącznikiem nr II do Międzynarodowego Standardu w zakresie Środków Fitosanitarnych Nr 15⁴⁾, potwierdzającym wykonanie zabiegu, o którym mowa w lit. a.

1	2
peratury i ciśnienia lub przy zastosowaniu dowolnej kombinacji tych czynników oraz drewna używanego do unieruchamiania lub zabezpieczania ładunków, jeżeli jest ono wykonane z drewna tego samego typu i jakości co drewno stanowiące ładunek oraz spełnia takie same wymagania specjalne jak drewno stanowiące ładunek, pochodzące z państw trzecich innych niż Konfederacja Szwajcarska	
2.1. Drewno¹⁾ roślin gatunku <i>Acer saccharum</i> Marsh., łącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, inne niż drewno w postaci: – drewna przeznaczonego do wyrobu arkuszy forniru – wiórów, kawałków, trocin, strużyn, odpadów lub ścinków, – opakowań drewnianych w formie skrzyń, pudeł, klatek, bębnow lub innych podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych lub innych platform załadunkowych lub nadstawek do palet płaskich, lub drewna używanego do unieruchamiania lub zabezpieczania ładunków, niezależnie od tego, czy jest ono wykorzystywane do transportu towarów, z wyjątkiem drewna używanego do unieruchamiania lub zabezpieczania ładunków, jeżeli jest ono wykonane z drewna tego samego typu i jakości co drewno stanowiące ładunek oraz spełnia takie same wymagania specjalne jak drewno stanowiące ładunek, pochodzące ze Stanów Zjednoczonych Ameryki i Kanady	Urzędowe potwierdzenie²⁾, 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.
2.2. Drewno¹⁾ roślin gatunku <i>Acer saccharum</i> Marsh., przeznaczone do wyrobu arkuszy forniru, pochodzące ze Stanów Zjednoczonych Ameryki i Kanady	Urzędowe potwierdzenie²⁾, 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.
2.3. Drewno¹⁾ roślin rodzaju <i>Fraxinus</i> L. oraz roślin gatunków: <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. oraz <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., inne niż drewno w postaci: – wiórów, kawałków, trocin, strużyn, odpadów lub ścinków uzyskanych w całości lub w części z tych roślin, – opakowań drewnianych w formie skrzyń, pudeł, klatek, bębnow lub innych podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych lub innych platform załadunkowych lub nadstawek do palet płaskich, lub drewna używanego do unieruchamiania lub zabezpieczania ładunków, niezależnie od tego, czy jest ono wykorzystywane do transportu towarów, z wyjątkiem drewna używanego do unieruchamiania lub zabezpieczania ładunków, jeżeli jest ono wykonane	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że drewno: a) pochodzi z obszaru uznanego przez Komisję Europejską za wolny od <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire¹⁰⁾; nazwę tego obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania, lub b) zostało poddane w zakładzie upoważnionym i nadzorowanym przez organizację ochrony roślin państwa eksportującego obróbce, w wyniku której została usunięta kora oraz co najmniej 2,5 cm zewnętrznej warstwy bielu, lub c) zostało poddane promieniowaniu jonizującemu, w wyniku którego przyjęło dawkę promieniowania wynoszącą co najmniej 1 kGy.

1	2
z drewna tego samego typu i jakości co drewno stanowiące ładunek oraz spełnia takie same wymagania specjalne jak drewno stanowiące ładunek, ale łącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, meblami i innymi przedmiotami wytworzonymi z drewna, które nie zostało poddane zabiegom zwalczającym organizmy szkodliwe, pochodzące z Kanady, Chińskiej Republiki Ludowej, Koreańskiej Republiki Ludowo-Demokratycznej, Japonii, Republiki Mongolii, Republiki Korei, Federacji Rosyjskiej, Tajwanu i Stanów Zjednoczonych Ameryki, niezależnie od tego, czy drewno to jest wymienione w załączniku nr 5 do rozporządzenia w części B w tabelach kodów CN	
2.4. Drewno¹⁾ w postaci: wiórów, kawałków, trocin, strużyn, odpadów lub ścinków uzyskanych w całości lub w części z roślin rodzaju <i>Fraxinus</i> L. oraz roślin gatunków: <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch., oraz <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., pochodzące z Kanady, Chińskiej Republiki Ludowej, Koreańskiej Republiki Ludowo-Demokratycznej, Japonii, Republiki Mongolii, Republiki Korei, Federacji Rosyjskiej, Tajwanu i Stanów Zjednoczonych Ameryki, niezależnie od tego, czy drewno to jest wymienione w załączniku nr 5 do rozporządzenia w części B w tabelach kodów CN	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że drewno pochodzi z obszaru uznanego przez Komisję Europejską za wolny od <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire¹⁰⁾; nazwę tego obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania.
2.5. Odseparowana kora oraz przedmioty wykonane z kory roślin rodzaju <i>Fraxinus</i> L. oraz roślin gatunków: <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. oraz <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., pochodzące z Kanady, Chińskiej Republiki Ludowej, Koreańskiej Republiki Ludowo-Demokratycznej, Japonii, Republiki Mongolii, Republiki Korei, Federacji Rosyjskiej, Tajwanu i Stanów Zjednoczonych Ameryki, niezależnie od tego, czy są one wymienione w załączniku nr 5 do rozporządzenia w części B w tabelach kodów CN	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że kora pochodzi z obszaru uznanego przez Komisję Europejską za wolny od <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire¹⁰⁾; nazwę tego obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania.
3. Drewno¹⁾ roślin rodzaju <i>Quercus</i> L., inne niż drewno w postaci: – wiórów, kawałków, trocin, strużyn, odpadów lub ścinków, – 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	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że drewno zostało: a) zgrubnie obrobione, w wyniku czego usunięto całkowicie okrągłe powierzchnie, - lub b) okorowane i wilgotność drewna nie przekracza 20% suchej masy, - lub c) okorowane i poddane dezynfekcji przy użyciu powietrznej lub wodnej obróbki termicznej, - lub

1	2
termicznej, w czasie której została osiągnięta, co najmniej przez 20 minut, minimalna temperatura wynosząca 176°C, – opakowań drewnianych w formie skrzyń, pudeł, klatek, bębnow lub innych podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych lub innych platform załadunkowych lub nadstawek do palet płaskich, lub drewna używanego do unieruchamiania lub zabezpieczania ładunków, niezależnie od tego, czy jest ono wykorzystywane do transportu towarów, z wyjątkiem drewna używanego do unieruchamiania lub zabezpieczania ładunków, jeżeli jest ono wykonane z drewna tego samego typu i jakości co drewno stanowiące ładunek oraz spełnia takie same wymagania specjalne jak drewno stanowiące ładunek, ale łącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzące ze Stanów Zjednoczonych Ameryki	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.
4.1. Drewno¹⁾ roślin rodzaju <i>Betula</i> L., inne niż drewno w postaci: – wiórów, kawałków, trocin, strużyn, odpadów lub ścinków, uzyskanych w całości lub w części z tych roślin, – opakowań drewnianych w formie skrzyń, pudeł, klatek, bębnow lub innych podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych lub innych platform załadunkowych lub nadstawek do palet płaskich, lub drewna używanego do unieruchamiania lub zabezpieczania ładunków, niezależnie od tego, czy jest ono wykorzystywane do transportu towarów, z wyjątkiem drewna używanego do unieruchamiania lub zabezpieczania ładunków, jeżeli jest ono wykonane z drewna tego samego typu i jakości co drewno stanowiące ładunek oraz spełnia takie same wymagania specjalne jak drewno stanowiące ładunek, ale łącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni oraz meblami i innymi przedmiotami wytworzonymi z drewna, które nie zostało poddane zabiegom zwalczającym organizmy szkodliwe, pochodzące z Kanady i Stanów Zjednoczonych Ameryki, w których występowanie <i>Agrilus anxius</i> Gory zostało stwierdzone, niezależnie od tego, czy drewno to jest wymienione w załączniku nr 5 do rozporządzenia w części B w tabelach kodów CN	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że drewno zostało poddane: a) w zakładzie upoważnionym i nadzorowanym przez organizację ochrony roślin państwa eksportującego obróbce, w wyniku której została usunięta kora oraz co najmniej 2,5 cm zewnętrznej warstwy bielu, lub b) promieniowaniu jonizującemu, w wyniku którego przyjęło dawkę promieniowania wynoszącą co najmniej 1 kGy.
4.2. Drewno¹⁾ w postaci: wiórów, kawałków, trocin, strużyn, odpadów lub ścinków uzyskanych w całości lub w części z roślin rodzaju <i>Betula</i> L., niezależnie od tego, czy drewno to jest wymienione w załączniku nr 5 do rozporządzenia w części B w tabelach kodów CN,	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że drewno pochodzi z państwa, o którym wiadomo, że jest wolne od <i>Agrilus anxius</i> Gory.

1	2
4.3. Odseparowana kora oraz przedmioty wykonane z kory roślin rodzaju <i>Betula</i> L., pochodzące z Kanady i Stanów Zjednoczonych Ameryki, w których występowanie <i>Agrilus anxius</i> Gory zostało stwierdzone, niezależnie od tego, czy ta kora oraz przedmioty są wymienione w załączniku nr 5 do rozporządzenia w części B w tabelach kodów CN	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że kora nie zawiera drewna ¹⁾ .
5. Drewno ¹⁾ 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, Konfederacji Szwajcarskiej i Republiki Armenii	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , 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.
6. Drewno ¹⁾ roślin rodzaju <i>Populus</i> L., inne niż drewno w postaci: – wiórów, kawałków, trocin, strużyn, odpadów lub ścinków, – opakowań drewnianych w formie skrzyń, pudeł, klatek, bębnow lub innych podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych lub innych platform ładunkowych lub nadstawek do palet płaskich, lub drewna używanego do unieruchamiania lub zabezpieczania ładunków, niezależnie od tego, czy jest ono wykorzystywane do transportu towarów, z wyjątkiem drewna używanego do unieruchamiania lub zabezpieczania ładunków, jeżeli jest ono wykonane z drewna tego samego typu i jakości co drewno stanowiące ładunek oraz spełnia takie same wymagania specjalne jak drewno stanowiące ładunek, ale łącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z państw kontynentu amerykańskiego	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że drewno zostało: a) okorowane lub 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.
7.1. (uchylony)	
7.1.1. Drewno ¹⁾ w postaci: wiórów, kawałków, trocin, strużyn, odpadów lub ścinków, uzyskanych w całości lub w części z: – roślin gatunku <i>Acer saccharum</i> Marsh., pochodzących ze Stanów Zjednoczonych Ameryki i Kanady, – roślin rodzaju <i>Populus</i> L., pochodzących z państw kontynentu amerykańskiego, niezależnie od tego, czy drewno to jest wymienione w załączniku nr 5 do rozporządzenia w części B w tabelach kodów CN	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że drewno zostało: a) pozyskane z okrągłego, okorowanego drewna lub b) poddane suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i temperaturze; wilgotność drewna uzyskana w czasie suszenia nie przekraczała 20% suchej masy, lub c) poddane zabiegowi fumigacji zatwierdzonemu przez Komisję Europejską; informację o substancji aktywnej, dawce (g/m ³), minimalnej temperaturze drewna oraz czasie trwania zabiegu (godz.) umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania, lub d) obróbce termicznej, w czasie której została osiągnięta w całym profilu drewna, łącznie z rdzeniem, co najmniej przez 30 minut, minimalna temperatura wynosząca 56°C; informację o czasie trwania zabiegu umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania.

1	2
7.1.2. Drewno ¹⁾ w postaci: wiórów, kawałków, trocin, strużyn, odpadów lub ścinków, uzyskanych w całości lub w części z roślin rodzaju <i>Platanus</i> L., pochodzących ze Stanów Zjednoczonych Ameryki, Konfederacji Szwajcarskiej i Republiki Armenii, niezależnie od tego, czy drewno to jest wymienione w załączniku nr 5 do rozporządzenia w części B w tabelach kodów CN	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że drewno zostało poddane: a) suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i temperaturze; wilgotność drewna uzyskana w czasie suszenia nie przekraczała 20% suchej masy, lub b) zabiegowi fumigacji zatwierdzonemu przez Komisję Europejską; informację o substancji aktywnej, dawce (g/m ³), minimalnej temperaturze drewna oraz czasie trwania zabiegu (godz.) umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania, lub c) obróbce termicznej, w czasie której została osiągnięta w całym profilu drewna, łącznie z rdzeniem, co najmniej przez 30 minut, minimalna temperatura wynosząca 56°C; informację o czasie trwania zabiegu umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania.
7.2. Drewno ¹⁾ 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	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że drewno zostało poddane: a) suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i temperaturze; wilgotność drewna uzyskana w czasie suszenia nie przekraczała 20% suchej masy, lub b) zabiegowi fumigacji zatwierdzonemu przez Komisję Europejską; informację o substancji aktywnej, dawce (g/m ³), minimalnej temperaturze drewna oraz czasie trwania zabiegu (godz.) umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania, lub c) obróbce termicznej, w czasie której została osiągnięta w całym profilu drewna, łącznie z rdzeniem, co najmniej przez 30 minut, minimalna temperatura wynosząca 56°C; informację o czasie trwania zabiegu umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania.
7.3. Odseparowana kora roślin iglastych (<i>Coniferales</i>) pochodzących z państw nieeuropejskich	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że kora została poddana: a) zabiegowi fumigacji przy użyciu środka zatwierdzonego przez Komisję Europejską; informację o substancji aktywnej, dawce (g/m ³), minimalnej temperaturze kory oraz czasie trwania zabiegu (godz.) umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania, lub b) obróbce termicznej, w czasie której została osiągnięta w całym profilu drewna, łącznie z rdzeniem, co najmniej przez 30 minut, minimalna temperatura wynosząca 56°C; informację o czasie trwania zabiegu umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania – a po poddaniu jej tej obróbce lub zabiegowi kora ta została wyprowadzona z państwa wydającego to potwierdzenie co najmniej 4 tygodnie po zakończeniu lotu i co najmniej 4 tygodnie przed rozpoczęciem lotu owadów z rodzaju <i>Monochamus</i> lub kora ta była zabezpieczona przed porażeniem przez <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i>
8. (uchylony)	
8.1. Rośliny iglaste (<i>Coniferales</i>), inne niż owoce i nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że rośliny rosły w szkółkach oraz że miejsce ich produkcji jest wolne od <i>Pissodes</i> spp. (gatunki nieeuropejskie).
8.2. Rośliny iglaste (<i>Coniferales</i>) o wysokości ponad 3 m, inne niż owoce i nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że rośliny rosły w szkółkach oraz że miejsce ich produkcji jest wolne od <i>Scolytidae</i> spp. (gatunki nieeuropejskie).

1	2
9. Rośliny rodzaju <i>Pinus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , 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 ⁶⁾ , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , 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 ²⁾ , 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 ²⁾ , 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 ⁶⁾ , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , 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 ⁶⁾ , inne niż nasiona, pochodzące z Kanady i Stanów Zjednoczonych Ameryki	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że rośliny rosły 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 ⁷⁾ ; 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 ⁸⁾ przeprowadzanych w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie od początku ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych ⁹⁾ ; 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.
11.4. Rośliny rodzaju <i>Fraxinus</i> L. oraz gatunków: <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch., oraz <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., inne niż owoce i nasiona, ale łącznie z ciętymi gałęziami, niezależnie od tego, czy zachowały liście, pochodzące z Kanady, Chińskiej Republiki Ludowej, Koreańskiej Republiki Ludowo-Demokratycznej, Japonii, Republiki Mongolii, Republiki Korei, Federacji Rosyjskiej, Tajwanu i Stanów Zjednoczonych Ameryki	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że rośliny pochodzą z obszaru uznanego przez Komisję Europejską za wolny od <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire ¹⁰⁾ ; nazwę tego obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania.

1	2
11.5. Rośliny rodzaju <i>Betula</i> L., inne niż owoce i nasiona, ale łącznie z ciętymi gałęziami, niezależnie od tego, czy zachowały liście	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że drewno pochodzi z państwa, o którym wiadomo, że jest wolne od <i>Agrilus anxius</i> Gory.
12. Rośliny z rodzaju <i>Platanus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona, pochodzące ze Stanów Zjednoczonych Ameryki, Konfederacji Szwajcarskiej lub Republiki Armenii	Urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. T. C. & Harr.
13.1. Rośliny rodzaju <i>Populus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona, pochodzące z państw trzecich	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , 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 ²⁾ , 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 ⁶⁾ , inne niż nasiona, pochodzące z państw Ameryki Północnej	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania Elm phlœm necrosis mycoplasm.
15. (uchylony)	
16. (uchylony)	
16.1. Owoce roślin rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i mieszańców 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 mieszańców tych rodzajów, pochodzące z państw trzecich	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że: a) owoce pochodzą z państwa uznanego przez Komisję Europejską za wolne od¹⁰⁾ <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 od¹⁰⁾ <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.) 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.), oraz - owoce zostały poddane zabiegowi ortofenylofenolanem sodu; informację o spełnieniu tego wymagania umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, oraz - owoce zostały zapakowane w miejscach lub centrach dystrybucji, zarejestrowanych do tego celu, albo – zapewniono zgodność z systemem kwalifikowania, uznanym przez Komisję Europejską za równoważny¹¹⁾ ze spełnieniem powyższych wymagań.

1	2
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	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że: a) owoce pochodzą z państwa uznanego przez Komisję Europejską za wolne od¹⁰⁾ <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes lub b) owoce pochodzą z obszaru uznanego przez Komisję Europejską za wolny od¹⁰⁾ <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes; nazwę tego obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, lub 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 kontroli⁸⁾ objawów występowania tego organizmu.
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	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że: a) owoce pochodzą z państwa uznanego przez Komisję Europejską za wolne od¹⁰⁾ <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (wszystkich szczepów szkodliwych dla roślin rodzaju <i>Citrus</i> L.) lub b) owoce pochodzą z obszaru uznanego przez Komisję Europejską za wolny od¹⁰⁾ <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (wszystkich szczepów szkodliwych dla roślin rodzaju <i>Citrus</i> L.); nazwę obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, lub 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 kontroli⁸⁾ objawów występowania tego organizmu, lub 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 kontroli⁸⁾ objawów występowania tego organizmu.
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	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że: 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, b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano, podczas urzędowych kontroli⁸⁾ 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 kontroli⁸⁾, objawów występowania tych organizmów, a jeżeli również to wymaganie nie może zostać spełnione, c) na podstawie urzędowego badania¹²⁾ przeprowadzonego na reprezentatywnych próbach stwierdzono, że owoce są wolne od wszystkich stadiów rozwojowych <i>Tephritidae</i>

1	2
	(gatunki nieeuropejskie), a jeżeli również to wymaganie nie może zostać spełnione, d) owoce zostały poddane zabiegom, takim jak: zamglawianie, chłodzenie lub szybkie zamrażanie, które zostały uznane za wystarczająco skuteczne przy zwalczaniu <i>Tephritidae</i> (gatunki nieeuropejskie) bez uszkodzania owocu, a w przypadku gdy przeprowadzenie tych zabiegów jest niemożliwe, zostały poddane zabiegom chemicznym zgodnym z przepisami Unii Europejskiej.
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 sadzenia⁶⁾, inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że: a) rośliny pochodzą z państwa uznanego przez Komisję Europejską za wolne od¹⁰⁾ <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. lub b) rośliny pochodzą z obszaru wolnego od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., ustanowionego zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁷⁾ i uznanego za wolny od tego organizmu przez Komisję Europejską¹⁰⁾, lub c) z pola, na którym były produkowane rośliny, oraz z jego bezpośredniego sąsiedztwa zostały usunięte rośliny, które wykazywały objawy występowania <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.
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	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że: 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 b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego reprezentatywne próby gleby oraz korzeni, pochodzące z miejsca produkcji, zostały poddane urzędowemu badaniu¹²⁾ 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.
18.1. Rośliny rodzajów <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl., <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Burkillanthus</i> Swingle, <i>Calodendrum</i> Thunb., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Limonia</i> L., <i>Microcitrus</i> Swingle., <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Triphasia</i> Lour. and <i>Vepris</i> Comm., inne niż owoce, ale łącznie z nasionami, oraz nasiona roślin rodzajów <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle i <i>Poncirus</i> Raf. oraz mieszańców tych rodzajów, pochodzące z państw trzecich	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że rośliny pochodzą z państwa uznanego przez Komisję Europejską za wolne od <i>Candidatus Liberibacter</i> spp., czynnika sprawczego choroby Huanglongbing roślin cytrusowych (Citrus greening)¹⁰⁾.
18.2. Rośliny rodzajów <i>Casimiroa</i>, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Vepris</i> Comm i <i>Zanthoxylum</i> L., inne niż owoce i nasiona, pochodzące z państw trzecich	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że rośliny: a) pochodzą z państwa, o którym wiadomo, że jest wolne od <i>Trioza erythrae</i> Del Guercio, lub b) pochodzą z obszaru wolnego od <i>Trioza erythrae</i> Del Guercio, ustanowionego przez organizację ochrony roślin państwa eksportującego, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁷⁾; nazwę obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „dodatkowa deklaracja”, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania.

1	2
18.3. Rośliny rodzajów <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl., <i>Amyris</i> P. Browne, <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Choisya</i> Kunth, <i>Citropsis</i> Swingle & Kellerman, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Eremocitrus</i> Swingle, <i>Esenbeckia</i> Kunth., <i>Glycosmis</i> Corrêa, <i>Limonia</i> L., <i>Merrillia</i> Swingle, <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Naringi</i> Adans., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Tetradium</i> Lour., <i>Toddalia</i> Juss., <i>Triphasia</i> Lour., <i>Vepris</i> Comm., <i>Zanthoxylum</i> L., inne niż owoce i nasiona, pochodzące z państw trzecich	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że rośliny: a) pochodzą z państwa, o którym wiadomo, że jest wolne od <i>Diaphorina citri</i> Kuway, lub b) pochodzą z obszaru wolnego od <i>Diaphorina citri</i> Kuway, ustanowionego przez organizację ochrony roślin państwa eksportującego, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁷⁾; nazwę obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „dodatkowa deklaracja”, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania.
19.1. Rośliny rodzaju <i>Crataegus</i> L. przeznaczone do sadzenia⁶⁾, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev. zostało stwierdzone	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach, w miejscu produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev.
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 sadzenia⁶⁾, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie wymienionych organizmów szkodliwych zostało stwierdzone na następujących roślinach: a) rośliny rodzaju <i>Fragaria</i> L.: – <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman, var. <i>fragariae</i> – Arabis mosaic virus, – Raspberry ringspot virus, – Strawberry crinkle virus, – Strawberry latent ringspot virus, – Strawberry mild yellow edge virus, – Tomato black ring virus, – <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King, b) rośliny rodzaju <i>Malus</i> Mill.: – <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev., c) rośliny rodzaju <i>Prunus</i> L.: – Apricot chlorotic leafroll mycoplasma, – <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye, d) rośliny gatunku <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch: – <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al., e) rośliny rodzaju <i>Pyrus</i> L.: – <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev., f) rośliny rodzaju <i>Rubus</i> L.: – Arabis mosaic virus, – Raspberry ringspot virus, – Strawberry latent ringspot virus, – Tomato black ring virus, g) rośliny wszystkich gatunków: nieeuropejskie wirusy oraz organizmy wirusopodobne	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach, w miejscu produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania wymienionych organizmów.
20. Rośliny rodzajów: <i>Cydonia</i> Mill. oraz <i>Pyrus</i> L., przeznaczone do sadzenia⁶⁾, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że w czasie ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych rośliny, w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie, na których obserwowano

1	2
występowanie Pear decline mycoplasm zostało stwierdzone	objawy wskazujące na możliwość wystąpienia Pear decline mycoplasm, zostały usunięte.
21.1. Rośliny rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie następujących organizmów szkodliwych zostało stwierdzone: – Strawberry latent „C” virus, – Strawberry vein banding virus, – Strawberry witches' broom mycoplasm	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że: a) rośliny, inne niż te uzyskane z nasion, zostały: – urzędowo kwalifikowane ¹³⁾ zgodnie z programem kwalifikowania wymagającym ich pochodzenia w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz został poddany urzędowemu badaniu ¹²⁾ na obecność co najmniej wymienionych organizmów; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on wolny od tych organizmów, albo – uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który jest utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz został poddany w czasie ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych co najmniej raz urzędowemu badaniu ¹²⁾ na obecność co najmniej wymienionych organizmów; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on wolny od tych organizmów, 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.
21.2. Rośliny rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie zostało stwierdzone	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że: a) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach nie zaobserwowano objawów występowania <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie lub b) w przypadku roślin w kulturze tkankowej, rośliny te zostały uzyskane z roślin spełniających wymagania określone w lit. a lub zostały poddane urzędowemu badaniu ¹²⁾ z zastosowaniem metod nematologicznych i na podstawie tego badania stwierdzono, że są wolne od <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.
21.3. Rośliny rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że rośliny te pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Anthonomus signatus</i> Say i <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling).
22.1. Rośliny rodzaju <i>Malus</i> Mill. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie następujących organizmów szkodliwych zostało stwierdzone na roślinach rodzaju <i>Malus</i> Mill.: – Cherry rasp leaf virus (amerykański), – Tomato ringspot virus	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że: a) rośliny zostały: – urzędowo kwalifikowane ¹³⁾ zgodnie z programem kwalifikowania wymagającym ich pochodzenia w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz został poddany urzędowemu badaniu ¹²⁾ na obecność co najmniej wymienionych organizmów; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on wolny od tych organizmów, albo – uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który jest utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz został poddany w czasie ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych co najmniej raz urzędowemu badaniu ¹²⁾ na obecność co najmniej wymienionych organizmów; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on wolny od tych organizmów, 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.

1	2
22.2. Rośliny rodzaju <i>Malus</i> Mill. przeznaczone do sadzenia⁶⁾, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie Apple proliferation mycoplasm zostało stwierdzone	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że: a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od Apple proliferation mycoplasm, lub b) spełnione są poniższe wymagania: – rośliny, inne niż te uzyskane z nasion, zostały: - urzędowo kwalifikowane¹³⁾ zgodnie z programem kwalifikowania wymagającym ich pochodzenia w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz został poddany urzędowemu badaniu¹²⁾ na obecność co najmniej Apple proliferation mycoplasm; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on wolny od tego organizmu, - albo - uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który jest utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz został poddany, w czasie ostatnich sześciu pełnych cykli wegetacyjnych, co najmniej raz urzędowemu badaniu¹²⁾ na obecność co najmniej Apple proliferation mycoplasm; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on wolny od tego organizmu, – 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 mycoplasm.
23.1. Rośliny rodzaju <i>Prunus</i> L. przeznaczone do sadzenia⁶⁾, inne niż nasiona pochodzące z państw, w których występowanie Plum pox virus zostało stwierdzone, następujących gatunków: – <i>Prunus amygdalus</i> Batsch, – <i>Prunus armeniaca</i> L., – <i>Prunus blireiana</i> Andre, – <i>Prunus brigantina</i> Vill., – <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., – <i>Prunus cistena</i> Hansen, – <i>Prunus curdica</i> Fenzl and Fritsch., – <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., – <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. Schneid., – <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., – <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., – <i>Prunus holosericea</i> Batal., – <i>Prunus hortulana</i> Bailey, – <i>Prunus japonica</i> Thunb., – <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, – <i>Prunus maritima</i> Marsh., – <i>Prunus mume</i> Sieb and Zucc., – <i>Prunus nigra</i> Ait., – <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, – <i>Prunus salicina</i> L., – <i>Prunus sibirica</i> L., – <i>Prunus simonii</i> Carr., – <i>Prunus spinosa</i> L., – <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., – <i>Prunus triloba</i> Lindl., – inne gatunki rodzaju <i>Prunus</i> L. podatne na Plum pox virus	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że: a) rośliny, inne niż te uzyskane z nasion, zostały: – urzędowo kwalifikowane¹³⁾ zgodnie z programem kwalifikowania wymagającym ich pochodzenia w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz został poddany urzędowemu badaniu¹²⁾ na obecność co najmniej Plum pox virus; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on wolny od tego organizmu, - albo – uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany zgodnie z odpowiednimi warunkami, oraz poddane co najmniej raz, w czasie ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych, urzędowemu badaniu¹²⁾ na obecność co najmniej Plum pox virus; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on wolny od tego organizmu, 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, c) rośliny, w miejscu produkcji, na których zaobserwowano objawy występowania innych wirusów lub organizmów wirusopodobnych, zostały usunięte.

1	2
23.2. Rośliny rodzaju <i>Prunus</i> L. przeznaczone do sadzenia⁶⁾: a) pochodzące z państw, w których występowanie Tomato ringspot virus zostało stwierdzone na roślinach rodzaju <i>Prunus</i> L., b) inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie Cherry rasp leaf virus (amerykański), Peach mosaic virus (amerykański), Peach phony ricettsia, Peach rosette mycoplasma, Peach yellows mycoplasma, Plum line pattern virus (amerykański) i Peach X-disease mycoplasma zostało stwierdzone, c) inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich, w których występowanie Little cherry pathogen zostało stwierdzone	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że: a) rośliny te zostały: – urzędowo kwalifikowane¹³⁾ zgodnie z programem kwalifikowania wymagającym ich pochodzenia w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz został poddany urzędowemu badaniu¹²⁾ na obecność co najmniej wymienionych organizmów; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on wolny od tych organizmów, albo – uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który jest utrzymywany zgodnie z odpowiednimi warunkami oraz został poddany co najmniej raz, w czasie ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych, urzędowemu badaniu¹²⁾ na obecność co najmniej wymienionych organizmów; na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on wolny od tych organizmów, 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.
24. Rośliny rodzaju <i>Rubus</i> L. przeznaczone do sadzenia⁶⁾: 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., b) inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie Raspberry leaf curl virus (amerykański) i Cherry rasp leaf virus (amerykański) zostało stwierdzone	a) rośliny powinny być wolne od mszyc oraz od jaj mszyc, b) urzędowe potwierdzenie²⁾, że: – rośliny zostały: – urzędowo kwalifikowane¹³⁾ zgodnie z programem kwalifikowania wymagającym ich pochodzenia w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach, oraz poddane urzędowemu badaniu¹²⁾ na obecność co najmniej wymienionych organizmów, oraz stwierdzono na podstawie tego badania, że jest on wolny od tych organizmów, albo – uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz poddany co najmniej raz, w czasie ostatnich trzech pełnych cykli wegetacyjnych, urzędowemu badaniu¹²⁾ na obecność co najmniej wymienionych organizmów oraz na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on wolny od tych organizmów, – 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.
25.1. Bulwy roślin gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L. pochodzące z państw, w których występowanie <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival zostało stwierdzone	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że: 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 b) w państwie pochodzenia obowiązują przepisy lub podjęto działania uznane przez Komisję Europejską¹²⁾ za równoważne z przepisami Unii Europejskiej w zakresie zwalczania <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival.
25.2. Bulwy roślin gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L.	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że: 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>,

1	2
	lub b) w państwie pochodzenia podjęto działania uznane przez Komisję Europejską za równoważne z przepisami Unii Europejskiej ¹¹⁾ w zakresie zwalczania <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i>
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	W bulwach powinna być stłumiona siła kiełkowania.
25.4. Bulwy roślin gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , 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: a) spełniają jedno z poniższych wymagań: – pochodzą z obszaru, na którym występowanie <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> nie zostało stwierdzone, albo – w przypadku obszaru, na którym występowanie <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> zostało stwierdzone, bulwy pochodzą z miejsca produkcji, w którym występowanie <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> nie zostało stwierdzone, lub uznanego za wolne od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> w wyniku zastosowania procedury zwalczania tego organizmu, określonej przez Komisję Europejską, oraz b) spełniają następujące wymagania: – 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 – 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, że: 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 po zbiorze wyrywkowo 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 ocenie wizualnej poddano całe i przekrojone bulwy w odpowiednim czasie oraz przy każdym zamykaniu opakowań jednostkowych lub kontenerów, przed ich wprowadzeniem do obrotu, zgodnie z wytycznymi dotyczącymi zamykania opakowań, określonymi w przepisach Unii Europejskiej w sprawie obrotu sadzeniakami 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.

1	2
25.4.1. Bulwy roślin gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L., inne niż przeznaczone do sadzenia ⁶⁾	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że bulwy pochodzą z obszaru, na którym występowanie <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> nie zostało stwierdzone.
25.4.2. Bulwy roślin gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L.	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że bulwy: a) pochodzą z państwa, w którym występowanie <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny nie zostało stwierdzone, lub b) pochodzą z obszaru wolnego od <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny, ustanowionego przez krajową służbę ochrony roślin w państwie eksportującym, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w Zakresie Środków Fitosanitarnych ⁷⁾ .
25.5. Rośliny rodziny <i>Solanaceae</i> przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie Potato stolbur mycoplasma zostało stwierdzone	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach, w miejscu produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania Potato stolbur mycoplasma.
25.6. Rośliny rodziny <i>Solanaceae</i> przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż bulwy roślin gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L. oraz inne niż nasiona roślin gatunku <i>Solanum lycopersicum</i> L., pochodzące z państw, w których występowanie Potato spindle tuber viroid zostało stwierdzone	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania Potato spindle tuber viroid.
25.7. Rośliny gatunków: <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L. oraz rodzajów: <i>Musa</i> L. i <i>Nicotiana</i> L., przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> zostało stwierdzone	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że: a) rośliny pochodzą z obszaru uznanego za wolny od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> lub b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i>
25.8. (uchylony)	
26. Rośliny gatunku <i>Humulus lupulus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , 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'Herit. ex Ait. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że: aa) rośliny pochodzą z obszaru wolnego od <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) oraz <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.), ustanowionego przez organizację ochrony roślin państwa eksportującego, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych ⁷⁾ lub a) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) oraz <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.), lub b) rośliny zostały poddane zabiegom zwalczającym organizmy wymienione w lit. aa.
27.2. Rośliny rodzajów: <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. oraz <i>Pelargonium</i> l'Herit. ex Ait., inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że: aa) rośliny pochodzą z obszaru wolnego od <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith oraz <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius), ustanowionego przez organizację ochrony roślin państwa eksportującego, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych ⁷⁾ , lub a) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów wy-

1	2
	stępowania <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith lub <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius), lub b) rośliny zostały poddane zabiegom zwalczającym organizmy wymienione w lit. aa.
28. Rośliny rodzaju <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. przeznaczone do sadzenia⁶⁾, inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie²⁾, 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 kontroli⁸⁾ 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 kontrolowane⁸⁾ 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.
28.1. Rośliny rodzaju <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. oraz gatunku <i>Solanum lycopersicum</i> L., przeznaczone do sadzenia⁶⁾, inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że rośliny: a) przez cały okres produkcji były uprawiane w państwie wolnym od <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> lub b) przez cały okres produkcji były uprawiane na obszarze wolnym od <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>, ustanowionym przez organizację ochrony roślin państwa eksportującego, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w Zakresie Środków Fitosanitarnych⁷⁾, lub c) przez cały okres produkcji były uprawiane w miejscu produkcji uznanym za wolne od <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> na podstawie urzędowych kontroli⁸⁾ lub na podstawie urzędowego badania¹²⁾.
29. Rośliny rodzaju <i>Dianthus</i> L. przeznaczone do sadzenia⁶⁾, inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie²⁾, 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 badań¹²⁾, 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 zawodowo produkcją kwiatów ciętych	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach nie zaobserwowano objawów występowania <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev.

1	2
31. Rośliny rodzaju <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait. przeznaczone do sadzenia⁶⁾, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie Tomato ringspot virus zostało stwierdzone: a) w przypadku gdy występowanie <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu lato</i> (populacje nieeuropejskie) lub innych wektorów Tomato ringspot virus nie zostało stwierdzone, b) w przypadku gdy występowanie <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu lato</i> (populacje nieeuropejskie) lub innych wektorów Tomato ringspot virus zostało stwierdzone,	Urzędowe potwierdzenie²⁾, 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 wirusologicznych¹²⁾; urzędowe potwierdzenie²⁾, 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 wirusologicznych¹²⁾.
32.1. Rośliny gatunków zielnych przeznaczone do sadzenia⁶⁾, inne niż cebule, bulwocebule, rośliny rodziny <i>Gramineae</i>, kłącza, nasiona i bulwy, pochodzące z państw trzecich, w których występowanie <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) zostało stwierdzone	Urzędowe potwierdzenie²⁾, 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 organizację ochrony roślin państwa eksportującego, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁷⁾; informację o spełnieniu tego wymagania umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „dodatkowa deklaracja”, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania, lub b) pochodzą z miejsca produkcji wolnego od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), ustanowionego przez organizację ochrony roślin państwa eksportującego, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁹⁾; informację o spełnieniu tego wymagania umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „dodatkowa deklaracja”, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania; na podstawie urzędowych kontroli⁸⁾, przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu w okresie trzech miesięcy poprzedzających eksport, zostały uznane za wolne od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), lub c) bezpośrednio przed eksportem zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) oraz zostały poddane urzędowej kontroli⁸⁾ i na jej podstawie zostały uznane za wolne od tych organizmów; informację o przeprowadzonym zabiegu umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania, lub d) rośliny te zostały uzyskane w bezpośredniej linii z roślin matecznych, które zostały uznane za wolne od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), były uprawiane <i>in vitro</i> na sterylnym podłożu oraz w sterylnych warunkach, uniemożliwiających porażenie przez

1	2
	<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) oraz były przemieszczane w sterylnych warunkach w przezroczystych pojemnikach.
32.2. Kwiaty cięte roślin rodzajów: <i>Dendranthema</i> (DC) Des. Moul., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L. i <i>Solidago</i> L. oraz warzywa liściowe gatunku <i>Apium graveolens</i> L. i rodzaju <i>Ocimum</i> L.	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że kwiaty cięte oraz warzywa liściowe: a) pochodzą z państwa wolnego od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) lub b) bezpośrednio przed eksportem zostały poddane urzędowej kontroli ⁸⁾ i na tej podstawie zostały uznane za wolne od wymienionych organizmów.
32.3. Rośliny gatunków zielnych przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż cebule, bulwocebule, rośliny z rodziny <i>Gramineae</i> , kłącza, nasiona i bulwy, pochodzące z państw trzecich	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że: a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), lub b) nie zaobserwowano objawów występowania <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) w miejscu produkcji w czasie urzędowych kontroli ⁸⁾ przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu w okresie trzech miesięcy bezpośrednio poprzedzających zbiór, lub c) bezpośrednio przed eksportem rośliny zostały poddane urzędowej kontroli ⁸⁾ i na jej podstawie zostały uznane za wolne od <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) oraz zostały poddane zabiegowi zwalczającemu te organizmy, lub d) rośliny zostały uzyskane w bezpośredniej linii z roślin matecznych, które zostały uznane za wolne od <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), były uprawiane <i>in vitro</i> na sterylnym podłożu oraz w sterylnych warunkach, uniemożliwiających porażenie przez <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) oraz były przemieszczane w sterylnych warunkach w przezroczystych pojemnikach.
33. Rośliny z korzeniami, posadzone lub przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , uprawiane na otwartej przestrzeni	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że rośliny pochodzą z: a) miejsca produkcji, o którym wiadomo, że jest wolne od <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i> oraz <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival., b) pola, o którym wiadomo, że jest wolne od <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens oraz <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.
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	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że: a) w czasie sadzenia podłoża uprawowe: – nie zawierało ziemi oraz części materii organicznych albo – zostało uznane za wolne od owadów i szkodliwych nicieni oraz zostało poddane badaniu lub zabiegowi termicznemu, lub fumigacji w celu zapewnienia, że jest wolne od innych organizmów szkodliwych, albo – zostało poddane zabiegowi termicznemu lub fumigacji w celu zapewnienia, że jest wolne od organizmów szkodliwych, oraz że b) od sadzenia: – podjęte zostały odpowiednie działania w celu utrzymania podłoża uprawowego w stanie wolnym od organizmów szkodliwych lub

1	2
	– 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.
35.1. Rośliny gatunku <i>Beta vulgaris</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , 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 ⁶⁾ , inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie Beet leaf curly top virus zostało stwierdzone	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , 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 ⁶⁾ , inne niż cebule, bulwocebule, kłącza, nasiona, i bulwy, pochodzące z państw trzecich	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że rośliny rosły w szkółkach oraz: a) pochodzą z obszaru wolnego od <i>Thrips palmi</i> Karny, ustanowionego przez organizację ochrony roślin państwa eksportującego, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych ⁷⁾ ; informację o spełnieniu tego wymagania umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „dodatkowa deklaracja”, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania, lub b) pochodzą z miejsca produkcji wolnego od <i>Thrips palmi</i> Karny, ustanowionego przez organizację ochrony roślin państwa eksportującego, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych ⁹⁾ ; informację o spełnieniu tego wymagania umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „dodatkowa deklaracja”, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania; na podstawie urzędowych kontroli ⁸⁾ , przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu w okresie trzech miesięcy poprzedzających eksport, zostały uznane za wolne od <i>Thrips palmi</i> Karny, lub c) bezpośrednio przed eksportem zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Thrips palmi</i> Karny oraz urzędowej kontroli ⁸⁾ i na jej podstawie zostały uznane za wolne od tego organizmu; informację dotyczącą przeprowadzonego zabiegu umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania, lub d) rośliny zostały uzyskane w bezpośredniej linii z roślin matecznych, które zostały uznane za wolne od <i>Thrips palmi</i> Karny, były uprawiane <i>in vitro</i> na sterylnym podłożu oraz w sterylnych warunkach, uniemożliwiających porażenie przez <i>Thrips palmi</i> Karny oraz były przemieszczane w sterylnych warunkach w przezroczystych pojemnikach.
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 ²⁾ , 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 ⁸⁾ i na tej podstawie zostały uznane za wolne od <i>Thrips palmi</i> Karny.
36.3. Owoce rodzaju <i>Capsicum</i> L., pochodzące z Belize, Republiki Kostaryki, Republiki	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że owoce: a) pochodzą z obszaru wolnego od <i>Anthonomus eugenii</i>

1	2
Dominikańskiej, Republiki Salwadoru, Republiki Gwatemali, Republiki Hondurasu, Jamajki, Meksykańskich Stanów Zjednoczonych, Republiki Nikaragui, Republiki Panamy, Puerto Rico, Stanów Zjednoczonych Ameryki i Polinezji Francuskiej, w których występowanie <i>Anthonomus eugeniei</i> Cano zostało stwierdzone	Cano, ustanowionego przez organizację ochrony roślin państwa eksportującego, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁷⁾; informację o spełnieniu tego wymagania umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „dodatkowa deklaracja”, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania, lub b) pochodzą z miejsca produkcji wolnego od <i>Anthonomus eugeniei</i> Cano, ustanowionego przez organizację ochrony roślin państwa eksportującego, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁹⁾; informację o spełnieniu tego wymagania umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „dodatkowa deklaracja”, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania; oraz na podstawie urzędowej kontroli⁸⁾, przeprowadzanej w miejscu produkcji oraz jego bezpośrednim sąsiedztwie, co najmniej raz w miesiącu w okresie dwóch miesięcy poprzedzających eksport, zostały uznane za wolne od <i>Anthonomus eugeniei</i> Cano.
37. Rośliny rodziny <i>Palmae</i> przeznaczone do sadzenia⁶⁾, inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że: a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od Palm lethal yellowing mycoplasma 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 mycoplasma 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.
37.1. Rośliny rodzajów: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart. oraz <i>Washingtonia</i> Raf., przeznaczone do sadzenia, o średnicy łodygi u podstawy większej niż 5 cm	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że rośliny: a) przez cały okres produkcji były uprawiane w państwie, w którym występowanie <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) nie zostało stwierdzone, lub b) przez cały okres produkcji były uprawiane na obszarze wolnym od <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), ustanowionym przez krajową służbę ochrony roślin w państwie eksportującym, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w Zakresie Środków Fitosanitarnych⁷⁾, lub c) przez co najmniej dwa ostatnie lata przed eksportem były uprawiane w miejscu produkcji: – urzędowo zarejestrowanym, które podlega urzędowym kontrolom⁸⁾, – w którym je fizycznie zabezpieczono przed <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) albo zastosowano zabiegi zwalczające lub zapobiegające wystąpieniu tego organizmu, – w którym podczas urzędowych kontroli⁸⁾, przeprowadzanych trzy razy w roku w odpowiednim czasie i bezpośrednio przed eksportem, nie zaobserwowano objawów występowania <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister).

1	2
38.1. (uchylony)	
38.2. Rośliny rodzaju <i>Fuchsia</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona, pochodzące ze Stanów Zjednoczonych Ameryki lub Federacyjnej Republiki Brazylii	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , 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 ⁶⁾ , inne niż nasiona oraz rośliny w kulturze tkankowej, pochodzące z państw trzecich innych niż państwa europejskie oraz państwa basenu Morza Śródziemnego	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że rośliny: a) są czyste, w tym wolne od resztek roślinnych, oraz pozbawione kwiatów i owoców, b) były uprawiane w szkółkach, 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 ⁶⁾ , inne niż nasiona oraz rośliny w kulturze tkankowej, pochodzące z państw trzecich innych niż państwa europejskie oraz państwa basenu Morza Śródziemnego	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , 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 ⁶⁾ , inne niż nasiona, pochodzące z państw trzecich innych niż państwa europejskie oraz państwa basenu Morza Śródziemnego	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że rośliny: a) były uprawiane w szkółkach, 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>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. oraz <i>Uniola</i> L., przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona, pochodzące z państw trzecich innych niż państwa europejskie oraz państwa basenu Morza Śródziemnego	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że rośliny: a) były uprawiane w szkółkach, 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.
43. Rośliny skarłone naturalnie lub sztucznie, przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona, pochodzące z państw nieeuropejskich	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że: a) rośliny, włącznie z roślinami zebranymi bezpośrednio z naturalnych stanowisk, były uprawiane, przechowywane oraz prowadzone, przez co najmniej dwa ostatnie lata przed eksportem, w urzędowo zarejestrowanych szkółkach, które podlegają urzędowym kontrolom⁸⁾, b) rośliny znajdujące się w szkółkach, o których mowa w lit. a: - aa) przez co najmniej dwa ostatnie lata przed eksportem: – rosły w pojemnikach, umieszczonych na półkach znajdujących się co najmniej 50 cm ponad powierzchnią ziemi,

1	2
	– zostały poddane zabiegom zwalczającym nieeuro-pejskie rdze; informację o substancji aktywnej, stę-żeniu oraz terminie przeprowadzenia zabiegu umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w ru-bryce „zabieg oczyszczania lub odkażania”, – były urzędowo kontrolowane⁸⁾ co najmniej sześć razy w roku, w odpowiednich odstępach czasu, na obecność organizmów szkodliwych wymienionych w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia; kontro-lę roślin w szkółkach i ich bezpośrednim sąsiedz-twie przeprowadza się co najmniej przez ocenę wi-zualną każdego rzędu na polu lub w szkółce i wszystkich części roślin znajdujących się powy-żej podłoża uprawowego na wyrywkowej próbie składającej się co najmniej z 300 roślin danego ga-tunku, jeżeli liczba roślin tego gatunku nie prze-kracza 3000, lub 10% roślin, jeżeli liczba roślin przekracza 3000, – w wyniku urzędowej kontroli⁸⁾ uznano za wolne od organizmów szkodliwych wymienionych w za-łącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia; rośliny po-rażone zostały usunięte, a pozostałe poddano za-biegom zwalczającym te organizmy, a następnie poddano kontroli w celu zapewnienia, że są wolne od tych organizmów, – zostały posadzone albo w nieużywanym sztucznym podłożu uprawowym, albo w podłożu naturalnym, które zostało poddane zabiegowi fumigacji lub za-biegowi termicznemu i nie zawierało organizmów szkodliwych, – były przechowywane w warunkach zapewniają-cych, że podłoże uprawowe jest wolne od organi-zmów szkodliwych, oraz w czasie dwóch tygodni przed eksportem zostały: – otrząśnięte z podłoża, umyte czystą wodą w celu usunięcia podłoża oraz przechowywane z odsło-niętymi korzeniami - lub – otrząśnięte z podłoża, umyte czystą wodą w celu usunięcia podłoża oraz zasadzone ponownie w podłożu, które zostało poddane zabiegowi fu-migacji lub zabiegowi termicznemu i nie zawie-rało organizmów szkodliwych, - lub – poddane zabiegom zapewniającym, że podłoże uprawowe jest wolne od organizmów szkodli-wych; informację o substancji aktywnej, stężeniu oraz terminie przeprowadzenia zabiegu umiesz-cza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „zabieg oczyszczania lub odkażania”, - bb) zostały zapakowane w zamknięte pojemniki, które urzędowo zaplombowano oraz oznaczono numerem rejestracyjnym szkółki; numer wpisuje się w świa-dectwie fitosanitarny w rubryce „deklaracja dodat-kowa”.
44. Byliny przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona, rodzin: <i>Caryophyllaceae</i> (z wy-jątkiem rodzaju <i>Dianthus</i> L.), <i>Compositae</i> (z wyjątkiem rodzaju <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul.), <i>Cruciferae</i> , <i>Legumino-sae</i> oraz <i>Rosaceae</i> (z wyjątkiem rodzaju	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że rośliny: a) były uprawiane w szkółkach, b) są wolne od resztek roślinnych oraz pozbawione kwiatów i owoców, c) w odpowiednim czasie i przed eksportem były poddane kontroli

1	2
<i>Fragaria</i> L.), pochodzące z państw trzecich innych niż państwa europejskie i państwa basenu Morza Śródziemnego	oraz – zostały uznane za wolne od objawów porażenia przez szkodliwe bakterie, wirusy oraz organizmy wirusopodobne, – zostały uznane za wolne od oznak lub objawów wywoływanych występowaniem szkodliwych nicieni, owadów, roztoczy oraz grzybów albo zostały poddane zabiegom zwalczającym takie organizmy.
45.1. Rośliny gatunków zielnych oraz rośliny rodzajów: <i>Ficus</i> L. i <i>Hibiscus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż cebule, bulwocebule, kłącza, nasiona i bulwy, pochodzące z państw nieeuropejskich	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że rośliny: a) pochodzą z obszaru wolnego od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie), ustanowionego przez organizację ochrony roślin państwa eksportującego zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁷⁾; informację o spełnieniu tego wymagania umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „dodatkowa deklaracja”, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania, lub b) pochodzą z miejsca produkcji wolnego od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie), ustanowionego przez organizację ochrony roślin państwa eksportującego, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁹⁾; informację o spełnieniu tego wymagania umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „dodatkowa deklaracja”, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania; na podstawie urzędowej kontroli⁸⁾, przeprowadzanej co najmniej raz na trzy tygodnie w okresie dziewięciu tygodni poprzedzających eksport, zostały uznane za wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie), lub c) rośliny przechowywane lub uprawiane w miejscu produkcji, w którym stwierdzono <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie), zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie); miejsce produkcji zostało uznane za wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie) w wyniku urzędowych kontroli⁸⁾, 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, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania, lub d) rośliny zostały uzyskane w bezpośredniej linii z roślin matecznych, które zostały uznane za wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie), były uprawiane <i>in vitro</i> na sterylnym podłożu oraz w sterylnych warunkach, uniemożliwiających porażenie przez <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie) oraz były przemieszczane w sterylnych warunkach w przezroczystych pojemnikach.
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	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że kwiaty cięte oraz warzywa liściowe: a) pochodzą z państwa wolnego od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie) lub b) bezpośrednio przed eksportem zostały poddane urzędowej kontroli⁸⁾, w wyniku której zostały uznane za wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie).

1	2
45.3. Rośliny gatunku <i>Solanum lycopersicum</i> L. przeznaczone do sadzenia⁶⁾, inne niż nasiona, pochodzące z państw, w których występowanie Tomato yellow leaf curl virus zostało stwierdzone, a ponadto: a) gdzie występowanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. nie zostało stwierdzone, b) gdzie występowanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. zostało stwierdzone	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że na roślinach nie zaobserwowano objawów występowania Tomato yellow leaf curl virus; urzędowe potwierdzenie²⁾, 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 kontroli⁸⁾, 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 sadzenia⁶⁾, inne niż nasiona, bulwy, bulwocebule i 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 ponadto: a) gdzie występowanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie) lub innych wektorów organizmów szkodliwych wymienionych we wprowadzeniu do wyliczenia nie zostało stwierdzone, b) gdzie występowanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie) lub innych wektorów organizmów szkodliwych wymienionych we wprowadzeniu do wyliczenia zostało stwierdzone	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach nie zaobserwowano objawów występowania 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., urzędowe potwierdzenie²⁾, że podczas odpowiedniego okresu na roślinach nie zaobserwowano objawów występowania 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., oraz a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. oraz innych wektorów organizmów szkodliwych wymienionych we wprowadzeniu do wyliczenia, lub b) na podstawie urzędowych kontroli⁸⁾, przeprowadzanych w odpowiednim czasie, miejsce produkcji zostało uznane za wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. i innych wektorów organizmów szkodliwych wymienionych we wprowadzeniu do wyliczenia, lub c) rośliny zostały poddane zabiegowi zwalczającemu <i>Bemisia tabaci</i> Genn., lub

1	2
	d) rośliny zostały uzyskane w bezpośredniej linii z roślin matecznych, które zostały uznane za wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie), były uprawiane <i>in vitro</i> na sterylnym podłożu oraz w sterylnych warunkach, uniemożliwiających porażenie przez <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje nieeuropejskie), oraz były przemieszczane w sterylnych warunkach w przezroczystych pojemnikach.
47. Nasiona roślin gatunku <i>Helianthus annuus</i> L.	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , 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.
48. Nasiona roślin gatunku <i>Solanum lycopersicum</i> L.	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że nasiona zostały uzyskane przy zastosowaniu metody ekstrakcji kwasów albo równoważnej metody zatwierdzonej przez Komisję Europejską oraz 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 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 c) nasiona zostały poddane urzędowym badaniom ¹²⁾ 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.
49.1. Nasiona roślin gatunku <i>Medicago sativa</i> L.	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że: 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 b) przed eksportem przeprowadzono zabieg fumigacji, lub c) nasiona zostały poddane fizycznym zabiegom zwalczającym <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev oraz na podstawie badań laboratoryjnych przeprowadzonych na reprezentatywnej próbce tych nasion nie stwierdzono występowania tego organizmu.
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	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że: 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> , b) spełniony jest jeden z poniższych warunków: – uprawiane rośliny są odmianą o wysokiej odporności na <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (Smith) Davis <i>et al.</i> , – podczas zbioru nasion uprawa nie rozpoczęła czwartego pełnego cyklu wegetacyjnego od siewu, a poprzednio miał miejsce nie więcej niż jeden zbiór nasion z uprawy,

1	2
	– zawartość zanieczyszczeń nie przekracza wagowo 0,1% masy nasion, 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>, 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.
50. Nasiona roślin gatunku <i>Oryza sativa</i> L.	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że: a) nasiona zostały poddane urzędowym badaniom¹²⁾ z zastosowaniem testów nematologicznych i w ich wyniku zostały uznane za wolne od <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie lub b) nasiona zostały poddane zabiegowi z zastosowaniem gorącej wody lub innemu zabiegowi zwalczającemu <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.
51. Nasiona roślin rodzaju <i>Phaseolus</i> L.	Urzędowe potwierdzenie²⁾, 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 potwierdzenie²⁾, 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 Nepału, Islamskiej Republiki Pakistanu, Republiki Południowej Afryki i Stanów Zjednoczonych Ameryki, gdzie występowanie <i>Tilletia indica</i> Mitra zostało stwierdzone	Urzędowe potwierdzenie²⁾, 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 Nepału, Islamskiej Republiki Pakistanu, Republiki Południowej Afryki i Stanów Zjednoczonych Ameryki, gdzie występowanie <i>Tilletia indica</i> Mitra nie zostało stwierdzone	Urzędowe potwierdzenie²⁾, 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 ¹²⁾ roślin gatunku <i>Platanus</i> L., włącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni	Urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że drewno: a) pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., lub b) zostało oznaczone znakiem „Kiln-dried” lub „KD” („suszone komorowo”) lub innym międzynarodowo uznanym znakiem, umieszczonym na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu, potwierdzającym, że drewno zostało poddane suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i temperaturze; wilgotność drewna uzyskana w czasie suszenia nie przekraczała 20% suchej masy.
4. Rośliny rodzaju <i>Pinus</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , 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 ⁶⁾ , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , 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 ⁶⁾ , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , 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 ⁶⁾ , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , 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 z rodzaju <i>Platanus</i> L., przeznaczone do sadzenia ⁹⁾ , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie ¹⁾ , że: a) rośliny pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., lub b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji i jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.
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 ⁶⁾ , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że: a) rośliny pochodzą z obszaru uznanego przez Komisję Europejską za wolny od ¹⁰⁾ <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. lub 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.
10. Rośliny rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. oraz mieszańce tych rodzajów, inne niż owoce i nasiona	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że: 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 oraz Citrus tristeza virus (szczepy europejskie),

1	2
	lub b) rośliny pochodzą z uprawy prowadzonej zgodnie z programem kwalifikowania¹³⁾, wymagającym ich pochodzenia w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz został poddany indywidualnemu urzędowemu badaniu¹²⁾ na obecność co najmniej Citrus tristeza virus (szczepy europejskie), przy zastosowaniu testów lub metod zgodnych z międzynarodowymi standardami; rośliny były stale uprawiane w szklarni zabezpieczonej przed owadami lub w izolatorach i nie zaobserwowano na nich objawów występowania <i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i>, <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli and Gikashvili i Citrus tristeza virus (szczepy europejskie), lub c) rośliny: – pochodzą z uprawy prowadzonej zgodnie z programem kwalifikowania¹³⁾ wymagającym ich uzyskania w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz został poddany indywidualnemu urzędowemu badaniu¹²⁾ na obecność co najmniej Citrus tristeza virus (szczepy europejskie), przy zastosowaniu testów lub metod zgodnych z międzynarodowymi standardami, i na podstawie tego badania stwierdzono, że jest on wolny od Citrus tristeza virus (szczepy europejskie), oraz na podstawie indywidualnych urzędowych badań¹²⁾ zostały zakwalifikowane jako wolne co najmniej od Citrus tristeza virus (szczepy europejskie) - oraz – zostały poddane kontroli i od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego nie zaobserwowano objawów występowania <i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i>, <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli and Gikashvili i Citrus tristeza virus.
10.1. Rośliny rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. oraz mieszańce tych rodzajów, <i>Casimiroa</i> , <i>Clausena</i> Burm f., <i>Vepris</i> Comm., <i>Zanthoxylum</i> L., inne niż owoce i nasiona	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że rośliny pochodzą z obszaru wolnego od <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio, ustanowionego przez organizację ochrony roślin państwa członkowskiego, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych ⁷⁾ .
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	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że: a) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji nie stwierdzono porażenia przez <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne lub b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego gleba oraz korzenie roślin podejrzanych o porażenie zostały poddane urzędowemu badaniu¹²⁾ nematologicznemu na obecność co najmniej <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne oraz na podstawie tego badania stwierdzono, że są one wolne od tego organizmu.
12. Rośliny rodzajów: <i>Fragaria</i> L., <i>Prunus</i> L. oraz <i>Rubus</i> L., przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że: a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od wymienionych poniżej organizmów szkodliwych, lub b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach, w miejscu produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania wymienionych poniżej organizmów: – na roślinach rodzaju <i>Fragaria</i> L.: <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i>,

1	2
	Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Tomato black ring virus, <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy and King., – na roślinach rodzaju <i>Prunus</i> L.: Apricot chlorotic leafroll mycoplasma, <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye., – na roślinach gatunku <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch: <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al., – na roślinach rodzaju <i>Rubus</i> L.: Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus, Tomato black ring virus.
13. Rośliny rodzajów: <i>Cydonia</i> Mill. oraz <i>Pyrus</i> L., przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że: a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od Pear decline mycoplasma, lub 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.
14. Rośliny rodzaju <i>Fragaria</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że: a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie, lub b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach, w miejscu produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie, lub c) w przypadku roślin w kulturze tkankowej, rośliny te zostały uzyskane z roślin spełniających wymagania określone w lit. b lub zostały poddane urzędowemu badaniu¹²⁾ z zastosowaniem metod nematologicznych i w wyniku tego badania zostały uznane za wolne od <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.
15. Rośliny rodzaju <i>Malus</i> Mill. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że: a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od Apple proliferation mycoplasma, lub b) są spełnione poniższe wymagania: – rośliny inne niż te, które zostały uzyskane z nasion, zostały: urzędowo kwalifikowane¹³⁾ zgodnie z programem kwalifikowania wymagającym ich pochodzenia w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz został poddany urzędowemu badaniu¹²⁾ na obecność co najmniej Apple proliferation mycoplasma i w wyniku tego badania został uznany za wolny od tego organizmu, albo 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 badaniu¹²⁾ na obecność co najmniej Apple proliferation mycoplasma i w wyniku tego badania został uznany za wolny od tego

1	2
	organizmu, – 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.
16. Rośliny następujących gatunków rodzaju <i>Prunus</i> L. przeznaczone do sadzenia⁶⁾, inne niż nasiona: – <i>Prunus amygdalus</i> Batsch, – <i>Prunus armeniaca</i> L., – <i>Prunus blireiana</i> Andre, – <i>Prunus brigantina</i> Vill., – <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., – <i>Prunus cistena</i> Hansen, – <i>Prunus curdica</i> Fenzl and Fritsch., – <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., – <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. Schneid., – <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., – <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., – <i>Prunus holosericea</i> Batal., – <i>Prunus hortulana</i> Bailey, – <i>Prunus japonica</i> Thunb., – <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, – <i>Prunus maritima</i> Marsh., – <i>Prunus mume</i> Sieb. and Zucc., – <i>Prunus nigra</i> Ait., – <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, – <i>Prunus salicina</i> L., – <i>Prunus sibirica</i> L., – <i>Prunus simonii</i> Carr., – <i>Prunus spinosa</i> L., – <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., – <i>Prunus triloba</i> Lindl., – inne gatunki <i>Prunus</i> L., podatne na Plum pox virus	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od Plum pox virus, lub b) są spełnione poniższe wymagania: – rośliny inne niż te, które zostały uzyskane z nasion: były urzędowo kwalifikowane¹³⁾ zgodnie z programem kwalifikowania wymagającym ich uzyskania w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach oraz był poddany urzędowemu badaniu¹²⁾ na obecność co najmniej Plum pox virus i w wyniku tego badania został uznany za wolny od tego organizmu, albo - 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 badaniu¹²⁾ na obecność co najmniej Plum pox virus i w wyniku tego badania został uznany za wolny od tego organizmu, – 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, – rośliny w miejscu produkcji, które wykazywały objawy występowania chorób wywoływanych przez inne wirusy lub organizmy wirusopodobne, zostały usunięte.
17. Rośliny rodzaju <i>Vitis</i> L, inne niż owoce i nasiona	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że od rozpoczęcia ostatnich dwóch pełnych cykli wegetacyjnych na roślinach mącznych, 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 sadzenia⁶⁾	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że: a) są spełnione wymagania określone w przepisach w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się grzyba <i>Synchytrium endobioticum</i> oraz 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 d) bulwy spełniają jedno z poniższych wymagań: (aa) pochodzą z obszaru, na którym występowanie <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> nie zostało stwierdzone, albo

1	2
	(bb) w przypadku obszaru, na którym występowanie <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> zostało stwierdzone, bulwy pochodzą z miejsca produkcji uznanego za wolne od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> lub pochodzą z miejsca produkcji, które po zastosowaniu środków zwalczających uznano za wolne od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i>, oraz 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: – na podstawie corocznych lustracji roślin żywicielskich, uwzględniających ocenę wizualną tych roślin w odpowiednim czasie oraz ocenę wizualną całych i przekrojonych bulw dokonywaną 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 – 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, oraz ocenie wizualnej całych i przekrojonych bulw w odpowiednim czasie oraz przy każdym zamykaniu 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.
18.1.1. Bulwy roślin gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , z wyjątkiem bulw przeznaczonych do wykorzystania w miejscu produkcji, w którym zostały one wyprodukowane, innych niż sadzeniaki ziemniaka	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że są spełnione wymagania określone w przepisach w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens oraz <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.
18.2. Bulwy roślin gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , 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	Oprócz wymagań wymienionych w przepisach w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się grzyba <i>Synchytrium endobioticum</i> urzędowe potwierdzenie²⁾, że bulwy: a) stanowią zaawansowany materiał hodowlany; potwierdzenie to umieszcza się w dokumencie towarzyszącym bulwom, b) zostały wyprodukowane na terytorium Wspólnoty oraz c) zostały uzyskane w bezpośredniej linii z materiału, który był utrzymywany w odpowiednich warunkach, i na terytorium Wspólnoty był poddany urzędowemu badaniu¹²⁾ w czasie kwarantanny i na podstawie tego badania stwierdzono, że są one wolne od organizmów szkodliwych.
18.3. Rośliny rodzaju <i>Solanum</i> L. tworzące stolony lub bulwy oraz mieszańce tych roślin, przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż bulwy roślin gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L., które	a) rośliny powinny być przechowywane w warunkach kwarantanny i na podstawie badań przeprowadzanych w czasie kwarantanny stwierdzono, że są one wolne od organizmów szkodliwych,

1	2
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	b) badania w czasie kwarantanny, o których mowa w lit. a: aa) są nadzorowane przez organizację ochrony roślin państwa członkowskiego oraz przeprowadzane przez przeszkolonych pracowników tej organizacji lub innej jednostki upoważnionej przez tę organizację, 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, cc) są wykonane na każdej jednostce materiału i uwzględniają: – 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, – badanie przeprowadzone zgodnie z metodami zgłaszanymi Stałemu Komitetowi do spraw Zdrowia Roślin przy Komisji Europejskiej, na obecność: – 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^o, Yn oraz Yc) 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) Yabuuchi <i>et al.</i>, – w przypadku nasion ziemniaka co najmniej na obecność wirusów oraz wiroidów wymienionych w tirecie pierwsze, - dd) powinny uwzględniać badania wszystkich obserwowanych podczas kontroli wizualnej objawów, w celu identyfikacji organizmu szkodliwego wywołującego te objawy, 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, d) podmiot posiadający taki materiał powiadamia o tym organizację ochrony roślin.
18.4. Rośliny rodzaju <i>Solanum</i> L. tworzące stolony lub bulwy oraz mieszańce tych roślin, przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , przechowywane w bankach genów lub kolekcjach materiału genetycznego	Podmiot posiadający taki materiał powiadamia o tym służbę ochrony roślin.
18.5. Bulwy roślin gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L., inne niż określone w pkt 18.1, 18.1.1, 18.2, 18.3 i 18.4	Na opakowaniu lub, w przypadku bulw przewożonych luzem, na środku transportu umieszcza się numer wpisu do rejestru podmiotu, który je uprawiał, oraz podmiotów, które je następnie przemieszczały, magazynowały, sortowały lub pakowały na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, potwierdzający, że bulwy były uprawiane przez producenta wpisanego do urzędowego rejestru oraz są wolne od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> , a także są spełnione wymagania określone w przepisach w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival, <i>Clavibacter</i>

1	2
	<i>michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i>, <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens i <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens; jeżeli dokumentacja prowadzona przez podmiot, który przemieszcza bulwy ziemniaków, umożliwia identyfikację podmiotu, który je uprawiał, albo państwa ich pochodzenia oraz podmiotów, które je następnie przemieszczały, magazynowały, sortowały lub pakowały na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, na opakowaniu lub środka transportu, w których są przemieszczane bulwy ziemniaka, może zostać umieszczony tylko numer, pod którym podmiot ten został wpisany do rejestru.
18.6. Rośliny rodziny <i>Solanaceae</i> przeznaczone do sadzenia⁶⁾, inne niż nasiona oraz inne niż rośliny określone w pkt 18.4 lub 18.5	Urzędowe potwierdzenie²⁾, 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.
18.6.1. Rośliny z korzeniami gatunków: <i>Solanum lycopersicum</i> L. i <i>Solanum melongena</i> L. oraz rodzaju <i>Capsicum</i>, przeznaczone do sadzenia⁶⁾, inne niż rośliny przeznaczone do wykorzystania w miejscu produkcji, w którym zostały wyprodukowane	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że są spełnione wymagania określone w przepisach w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens i <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.
18.7. Rośliny gatunków: <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. i <i>Solanum melongena</i> L. oraz rodzajów: <i>Musa</i> L. i <i>Nicotiana</i> L., przeznaczone do sadzenia⁶⁾, inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że: a) rośliny pochodzą z obszaru wolnego od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> - lub b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i>
19. Rośliny gatunku <i>Humulus lupulus</i> L. przeznaczone do sadzenia⁶⁾, inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie²⁾, 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.
19.1. Rośliny rodzajów: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart. oraz <i>Washingtonia</i> Raf., przeznaczone do sadzenia, o średnicy łodygi u podstawy większej niż 5 cm	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że rośliny: a) przez cały okres produkcji były uprawiane na obszarze wolnym od <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), ustanowionym przez krajową służbę ochrony roślin w państwie eksportującym, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w Zakresie Środków Fitosanitarnych⁷⁾, - lub b) przez co najmniej dwa ostatnie lata przed eksportem były uprawiane w miejscu produkcji: – urzędowo zarejestrowanym, które podlega urzędowym kontrolom⁸⁾, – w którym je fizycznie zabezpieczono przed <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) albo zastosowano zabiegi zwalczające ten organizm, – w którym podczas urzędowych kontroli⁸⁾, przeprowadzanych trzy razy w roku w odpowiednim czasie i bezpośrednio przed eksportem, nie zaobserwowano objawów występowania <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister).
20. Rośliny rodzajów: <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. oraz <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait., przeznaczone do sadzenia⁶⁾, inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że: - aa) rośliny pochodzą z obszaru wolnego od <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) i <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.), ustanowionego przez organizację ochrony roślin, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁷⁾ - lub

1	2
	a) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) i <i>Spodoptera litoralis</i> (Boisd.), lub b) rośliny zostały poddane zabiegowi zwalczającemu organizmy wymienione w lit. aa.
21.1. Rośliny rodzaju <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. przeznaczone do sadzenia⁶⁾, inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że: a) rośliny są nie więcej niż trzecim pokoleniem materiału uznanego za wolny od <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> 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 kontroli⁸⁾ i na podstawie tej kontroli stwierdzono, że jest wolna od <i>Chrysanthemum stunt viroid</i>, b) rośliny lub sadzonki: – pochodzą z miejsc, które co najmniej raz w miesiącu, w okresie trzech miesięcy przed wysyłką, były poddane urzędowej kontroli⁸⁾ 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 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 sadzenia⁶⁾, inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie²⁾, 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 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 potwierdzenie²⁾, 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 sadzenia⁶⁾, inne niż cebule, bulwocebule, rośliny rodziny <i>Gramineae</i>, kłacza, nasiona i bulwy	Urzędowe potwierdzenie²⁾, 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 kontroli⁸⁾, 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

1	2
	c) bezpośrednio przed wprowadzeniem do obrotu rośliny zostały poddane urzędowej kontroli⁸⁾ 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), lub d) rośliny te zostały uzyskane w bezpośredniej linii z roślin matecznych, które zostały uznane za wolne od <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) oraz <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), były uprawiane <i>in vitro</i> na sterylnym podłożu oraz w sterylnych warunkach, uniemożliwiających porażenie przez <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) oraz <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) oraz były przemieszczane w sterylnych warunkach w przezroczystych pojemnikach.
24. Rośliny, wraz z korzeniami, posadzone lub przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , uprawiane na otwartej przestrzeni	Potwierdzenie, że miejsce produkcji uznano za wolne od <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i> oraz <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival.
24.1. Rośliny, wraz z korzeniami, przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , uprawiane na otwartej przestrzeni, gatunków <i>Allium porrum</i> L., <i>Asparagus officinalis</i> L., <i>Beta vulgaris</i> L. oraz rodzajów: <i>Brassica</i> i <i>Fragaria</i> L. oraz cebule, bulwy i kłącza roślin uprawianych na otwartej przestrzeni gatunków: <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L. oraz rodzajów: <i>Dahlia</i> spp., <i>Gladiolus</i> Tourn. Ex L., <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> L. and <i>Tulipa</i> L., inne niż rośliny przeznaczone do wykorzystania w miejscu produkcji, w którym zostały wyprodukowane	Potwierdzenie, że są spełnione wymagania określone w przepisach w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens i <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.
25. Rośliny gatunku <i>Beta vulgaris</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie²⁾, 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.
26. Nasiona roślin gatunku <i>Helianthus annuus</i> L.	Urzędowe potwierdzenie²⁾, 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 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.
26.1. Rośliny gatunku <i>Solanum lycopersicum</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że: a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od Tomato yellow leaf curl virus, lub b) 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 kontroli⁸⁾, przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu w okresie trzech miesięcy

1	2
	przed wysyłką, stwierdzono, że miejsce produkcji jest wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn., lub 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.
27. Nasiona roślin gatunku <i>Solanum lycopersicum</i> L.	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że nasiona zostały poddane metodzie ekstrakcji kwasów albo metodzie uznanej przez Komisję Europejską za równoważną¹¹⁾ oraz 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 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 c) nasiona zostały poddane urzędowym badaniom¹²⁾ 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 tych organizmów szkodliwych.
28.1. Nasiona roślin gatunku <i>Medicago sativa</i> L.	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że: 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 lub b) przed wprowadzeniem nasion do obrotu poddano je zabiegowi fumigacji, lub c) nasiona zostały poddane fizycznemu zabiegowi zwalczającemu <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev oraz na podstawie badań laboratoryjnych, przeprowadzonych na reprezentatywnej próbie, zostały uznane za wolne od tego organizmu.
28.2. Nasiona roślin gatunku <i>Medicago sativa</i> L.	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że: a) nasiona pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al., lub b) są spełnione poniższe wymagania: – od 10 lat w danym gospodarstwie rolnym i jego bezpośrednim sąsiedztwie występowanie <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. nie zostało stwierdzone - oraz – uprawiane rośliny należą do odmiany uznanej za wysoce odporną na <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. lub

1	2
	– 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, - lub – zawartość zanieczyszczeń nie przekracza wagowo 0,1% masy nasion, – 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 <i>et al.</i>, – rośliny były uprawiane na polu, na którym w okresie ostatnich trzech lat poprzedzających ich siew nie uprawiano roślin gatunku <i>Medicago sativa</i> L.
29. Nasiona roślin rodzaju <i>Phaseolus</i> L.	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że: a) nasiona pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaesoli</i> (Smith) Dye, lub b) reprezentatywna próba nasion została poddana badaniom i w ich wyniku uznano, że jest wolna od <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaesoli</i> (Smith) Dye.
30.1. Owoce 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 rozporządzeniem Komisji nr 690/2008 ^{13a)}
1	2	3
1. Drewno ¹⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>)	a) drewno powinno być okorowane lub b) urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że drewno pochodzi z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Dendroctonus micans</i> Kugelán, 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 ¹⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>)	a) drewno jest okorowane lub b) urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że pochodzi z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg, 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 ¹⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>)	a) drewno jest okorowane lub b) urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że pochodzi z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Ips typographus</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)12
4. Drewno ¹⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>)	a) drewno jest okorowane lub b) urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że pochodzi z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Ips amitinus</i> Eichhof, 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 ¹⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>)	a) drewno jest okorowane lub b) urzędowe potwierdzenie ²⁾ , 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 ¹⁾ roślin iglastych (<i>Coniferales</i>)	a) drewno jest okorowane lub b) urzędowe potwierdzenie ²⁾ , 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 ¹⁾ roślin rodzaju <i>Castanea</i> Mill.	a) drewno powinno być okorowane lub b) urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że drewno: – pochodzi z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr., lub – 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	(c)02
6.4. Drewno ¹⁾ roślin rodzaju <i>Platanus</i> L., włącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzących z państw członkowskich, Stanów Zjednoczonych Ameryki, Konfederacji Szwajcarskiej i Republiki Armenii	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że drewno: a) pochodzi z obszaru wolnego od <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., ustanowionego przez organizację ochrony roślin państwa eksportującego, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych ⁷⁾ , lub b) drewno zostało oznaczone znakiem „Kiln-dried” lub „KD” („suszone komorowo”) lub innym międzynarodowo uznanym znakiem, umieszczonym na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu, potwierdzającym, że zostało ono poddane suszeniu komorowemu, przeprowadzonemu w odpowiednim czasie i odpowiedniej temperaturze; wilgotność drewna uzyskana w czasie suszenia nie przekraczała 20% suchej masy, lub c) pochodzi z obszaru stref chronionych, których oznaczenie zostało wskazane w kolumnie 3	(c)0.1
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 ²⁾ , że miejsce produkcji jest wolne od <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	(a)4

1	2	3
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 ²⁾ , 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 ²⁾ , że miejsce produkcji jest wolne od <i>Ips typographus</i> Heer	(a)12
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 ²⁾ , 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 ²⁾ , 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 ²⁾ , że miejsce produkcji jest wolne od <i>Ips sexdentatus</i> Börner	(a)11
12.1. Rośliny rodzaju <i>Platanus</i> L., przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona, pochodzące z państw członkowskich, Stanów Zjednoczonych Ameryki, Konfederacji Szwajcarskiej i Republiki Armenii	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że rośliny pochodzą i były uprawiane w miejscu produkcji: a) na obszarze wolnym od <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., ustanowionym przez organizację ochrony roślin państwa eksportującego, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych ⁷⁾ , lub b) na obszarze stref chronionych, których oznaczenie zostało wskazane w kolumnie 3	(c)01
14.1. Odseparowana kora roślin iglastych (<i>Coniferales</i>)	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , 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 ²⁾ , 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 ²⁾ , 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 ²⁾ , 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

1	2	3
14.5. Odseparowana kora roślin iglastych (<i>Coniferales</i>)	Urządowe potwierdzenie ²⁾ , 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>)	Urządowe potwierdzenie ²⁾ , 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
14.9. Odseparowana kora roślin rodzaju <i>Castanea</i> Mill.	Urządowe potwierdzenie ²⁾ , 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 ³), minimalnej temperaturze kory oraz czasie trwania zabiegu (godz.) umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli istnieje obowiązek jego wydania	(c)02
15. Rośliny rodzaju <i>Larix</i> Mill. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona	Urządowe potwierdzenie ²⁾ , że rośliny były uprawiane w szkółkach 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 ⁶⁾ , inne niż nasiona	Urządowe potwierdzenie ²⁾ , że rośliny były uprawiane w szkółkach oraz że miejsce produkcji jest wolne od <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet	(c)2
17. (uchylony)		
18. Rośliny rodzaju <i>Picea</i> A. Dietr. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona	Urządowe potwierdzenie ²⁾ , że rośliny były uprawiane w szkółkach 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 ²⁾ , 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
19.1. Rośliny rodzaju <i>Castanea</i> Mill., przeznaczone do sadzenia ⁶⁾	Urządowe potwierdzenie ²⁾ , że rośliny pochodzą i były uprawiane w miejscu produkcji: a) w państwie, w którym występowanie <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr nie zostało stwierdzone, lub b) na obszarze ustanowionym przez organizację ochrony roślin państwa eksportującego jako wolny od <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych ⁷⁾ , lub c) na obszarze stref chronionych, których oznaczenie zostało wskazane w kolumnie 3	(c)02
20.1. Bulwy roślin gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾	Urządowe potwierdzenie ²⁾ , 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	(d)1

1	2	3
	necrotic yellow vein virus lub została poddana urzędowemu badaniu ¹²⁾ i na podstawie tego badania została uznana za wolną od tego organizmu, lub c) zostały umyte i pozbawione ziemi	
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
20.3. Rośliny z korzeniami, posadzone lub przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , uprawiane na otwartej przestrzeni	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że rośliny pochodzą z pól uznanych za wolne od <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens.	(a)6
21. Rośliny, inne niż owoce i nasiona, ale łącznie z żywym pyłkiem kwiatowym przeznaczonym do zapyłania, 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	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że rośliny: a) pochodzą z państwa uznanego przez Komisję Europejską za wolne od ¹⁰⁾ <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 ⁷⁾ , i uznanego za wolny od tego organizmu przez Komisję Europejską ¹⁰⁾ , lub c) pochodzą z jednego z kantonów Szwajcarii: Fribourg, Vaud, Valais, lub d) pochodzą ze strefy chronionej (b)2, lub e) zostały wyprodukowane w strefie buforowej ¹⁴⁾ albo zostały przemieszczone do strefy buforowej ¹⁴⁾ 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 ¹⁴⁾ , w odległości co najmniej 1 km od jej granicy, oraz bb) które wraz ze strefą buforową ¹⁴⁾ , 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 ⁸⁾ , 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 ¹²⁾ na obecność formy latentnej tego organizmu i w wyniku tych badań zostały uznane za wolne od tego organizmu	(b)2

1	2	3
21.1. Rośliny rodzaju <i>Vitis</i> L., inne niż owoce i nasiona	Urządowe potwierdzenie ²⁾ , że rośliny: a) pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch), lub b) rosły w miejscu produkcji uznanym za wolne od <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) na podstawie urzędowych kontroli ⁸⁾ , przeprowadzanych w czasie ostatnich dwóch pełnych cykli wegetacyjnych, lub c) zostały poddane fumigacji lub innemu zabiegowi zwalczającemu <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	(a)3.1
21.2. Owoce rodzaju <i>Vitis</i> L.	Owoce zostały pozbawione liści oraz posiadają urządowe potwierdzenie ²⁾ , że owoce: a) pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch), lub b) rosły w miejscu produkcji uznanym za wolne od <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) na podstawie urzędowych kontroli ⁸⁾ , przeprowadzanych w czasie ostatnich dwóch pełnych cykli wegetacyjnych, lub c) zostały poddane fumigacji lub innemu zabiegowi zwalczającemu <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	(a)3.1
21.3. Ule pszczele w okresie od dnia 15 marca do dnia 30 czerwca	Z dokumentów dołączonych do przesyłki wynika, że ule pszczele: a) pochodzą z państwa uznanego przez Komisję Europejską za wolne od ¹⁰⁾ <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. lub b) pochodzą z jednego z kantonów Szwajcarii: Fribourg, Vaud, Valais, lub c) pochodzą ze strefy chronionej (b)2, lub d) zostały poddane zabiegom kwarantannowym przed przemieszczeniem	(b)2
22. Rośliny: – 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 ⁶⁾	a) przesyłka lub partia roślin nie powinna zawierać wagowo więcej niż 1% ziemi lub b) rośliny są przeznaczone do przetwarzania w miejscach posiadających urzędowo zatwierdzone urządzenia do unieszkodliwiania odpadów, zapewniające nierozprzestrzenianie się Beet necrotic yellow vein virus	(d)1
23. Rośliny gatunku <i>Beta vulgaris</i> L. przeznaczone do sadzenia ⁶⁾ , inne niż nasiona	a) urządowe potwierdzenie ²⁾ , że rośliny: aa) zostały poddane indywidualnemu urzędowemu badaniu ¹²⁾ i w wyniku tych badań zostały uznane za wolne od Beet necrotic yellow vein virus lub ab) były uprawiane z nasion spełniających wymagania wymienione w pkt 27.1 i 27.2 oraz – rosły na obszarze, na którym występowanie Beet necrotic yellow vein virus nie zostało stwierdzone, lub – rosły w gruncie lub w podłożu uprawowym poddanym urzędowym badaniom ¹²⁾ i w wyniku tych badań uznanym za wolne od Beet necrotic yellow vein virus	(d)1

1	2	3
	oraz – zostały z nich pobrane próby, które poddano badaniom i w ich wyniku uznano je za wolne od Beet necrotic yellow vein virus, b) jednostka posiadająca taki materiał powiadamia o tym służbę ochrony roślin	
24.1. Nieukorzenione sadzonki roślin gatunku <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. przeznaczone do sadzenia⁶⁾	Urzędowe potwierdzenie²⁾, że: a) nieukorzenione sadzonki pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), lub b) na sadzonkach i na roślinach, z których je pobrano, oraz na roślinach, które znajdowały się lub były produkowane w miejscach produkcji, podczas urzędowych kontroli⁸⁾ przeprowadzanych co najmniej raz na trzy tygodnie w całym okresie produkcji, nie zaobserwowano objawów występowania <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), lub 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 kontrole⁸⁾, przeprowadzane co tydzień w okresie trzech tygodni poprzedzających wysyłkę sadzonek; ostatnią kontrolę przeprowadza się bezpośrednio przed wysyłką sadzonek z miejsca produkcji	(a)2
24.2. Rośliny gatunku <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. przeznaczone do sadzenia⁶⁾, inne niż: – nasiona, – rośliny, których opakowanie lub faza rozwoju kwiatów (lub przylistków) lub inne czynniki wskazują, że są przeznaczone dla ostatecznego odbiorcy, niezajmującego się zawodowo produkcją roślin, – określone w pkt 24.1	Urzędowe potwierdzenie²⁾, 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 kontroli⁸⁾ 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 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 kontrole⁸⁾, przeprowadzane co tydzień w okresie trzech tygodni poprzedzających wysyłkę roślin; ostatnią kontrolę przeprowadza się bezpośrednio przed wysyłką roślin z miejsca produkcji, oraz d) rośliny były produkowane z sadzonek, które: – pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), lub	(a)2

1	2	3
	– były uprawiane w miejscach produkcji, w których podczas urzędowych kontroli⁸⁾ przeprowadzanych co najmniej raz na trzy tygodnie w całym okresie produkcji sadzonek, nie zaobserwowano objawów występowania <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), lub – w przypadku gdy sadzonki znajdowały się lub zostały wyprodukowane w miejscu produkcji, w którym stwierdzono występowanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie), 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 kontrole⁸⁾, 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 sadzenia⁶⁾, inne niż nasiona, karpy 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 zawodo produkcją roślin	Urzędowe potwierdzenie²⁾, 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 kontroli⁸⁾ 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 kontrole⁸⁾, 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 potwierdzenie²⁾, 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 oypowa oraz niesterylizowane odpady buraczane (<i>Beta vulgaris</i> L.)	Urzędowe potwierdzenie²⁾, 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

1	2	3
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 ²⁾ , że: a) materiał siewny kategorii elitarny oraz kategorii kwalifikowany spełnia wymagania określone w przepisach w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania oraz jakości materiału siewnego lub b) w przypadku materiału siewnego niezakwalifikowanego ostatecznie, materiał ten: – 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 – 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, c) nasiona pochodzą z uprawy na obszarze, na którym występowanie Beet necrotic yellow vein virus nie zostało stwierdzone	(d)1
27.2. Nasiona warzyw gatunku <i>Beta vulgaris</i> L.	Oprócz wymagań w zakresie obrotu materiałem siewnym warzyw, urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że: a) w przetworzonych nasionach zawartość zanieczyszczeń nie przekracza wagowo 0,5%; dla nasion otoczkowanych wymaganie to powinno być spełnione przed otoczkowaniem lub b) w przypadku nasion nieprzetworzonych, nasiona: – są urzędowo pakowane w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się Beet necrotic yellow vein virus oraz – 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 c) nasiona pochodzą z uprawy na obszarze, na którym występowanie Beet necrotic yellow vein virus nie zostało stwierdzone	(d)1
28. Nasiona roślin rodzaju <i>Gossypium</i>	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że: a) nasiona zostały oczyszczone przy użyciu kwasu oraz 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	(c)1
28.1. Nasiona roślin rodzaju <i>Gossypium</i>	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że nasiona zostały oczyszczone przy użyciu kwasu	(a)1
29. Nasiona roślin rodzaju <i>Mangifera</i>	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	(a)15
30. Używane maszyny rolnicze	Maszyny powinny: a) być oczyszczone oraz wolne od ziemi i resztek roślinnych, w przypadku gdy są przemieszczane do miejsc produkcji, w których są uprawiane buraki,	(d)1

1	2	3
	lub b) pochodzić z obszarów, na których występowanie Beet necrotic yellow vein virus nie zostało stwierdzone	
31. Owoce roślin rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i owoce mieszańców tych rodzajów, pochodzące z Republiki Bułgarii, Republiki Chorwacji, Republiki Słowenii, Republiki Greckiej (regiony Argolida i Chania), Republiki Portugaliskiej (Algavre i Madeira), Królestwa Hiszpanii, Republiki Francuskiej, Republiki Cypryjskiej lub Republiki Włoskiej	Opakowanie, w którym są przemieszczane owoce, powinno być oznakowane, a owoce: a) powinny być pozbawione szypulek oraz liści lub b) z liśćmi lub szypułkami powinny być zaopatrzone w urzędowe potwierdzenie ²⁾ , 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	(d)3
32. Rośliny rodzaju <i>Vitis</i> L., inne niż owoce i nasiona	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że rośliny pochodzą i były uprawiane: a) w miejscu produkcji w państwie, w którym występowanie Grapevine flavescence dorée MLO nie zostało stwierdzone, lub b) w miejscu produkcji, na obszarze ustanowionym przez organizację ochrony roślin państwa eksportującego wolnym od Grapevine flavescence dorée MLO, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych ⁷⁾ , lub c) na terytorium Republiki Czeskiej, Republiki Francuskiej (Alsace, Champagne-Ardenne, Picardie – departament de l'Aisne, Ile de France – gminy de Citry, Nanteuil-sur-Marne et Saâcy-sur-Marne lub Lorraine) albo Republiki Włoskiej (Apulia, Basilicata and Sardinia), lub cc) na terytorium Konfederacji Szwajcarskiej (z wyjątkiem kantonów Ticino i Misox Valley), lub d) w miejscu produkcji, w którym: – od początku dwóch ostatnich pełnych cykli wegetacyjnych na roślinach matecznych nie zaobserwowano objawów występowania Grapevine flavescence dorée MLO, oraz – na roślinach nie zaobserwowano objawów występowania Grapevine flavescence dorée MLO lub rośliny zostały poddane obróbce termicznej, w czasie której została osiągnięta, co najmniej przez 45 minut, minimalna temperatura wynosząca 50°C w celu zwalczania Grapevine flavescence dorée MLO	(d)4
33. Rośliny rodzaju <i>Castanea</i> Mill., inne niż kultury tkankowe, owoce i nasiona	Urzędowe potwierdzenie ²⁾ , że rośliny pochodzą i były uprawiane w miejscu produkcji: a) w państwie, w którym występowanie <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu nie zostało stwierdzone, lub b) w miejscu produkcji, na obszarze ustanowionym przez organizację ochrony roślin państwa eksportującego, wolnym od <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu, zgodnie z odpowiednim Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych ⁷⁾ ,	(a)4.1

1	2	3
	lub c) na obszarze stref chronionych, których oznaczenie zostało wskazane w kolumnie 3	

Tabela 2
(uchylona)

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) (uchylone).
- 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) (uchylone).
- 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 2014 r. poz. 621, z późn. zm.).
- 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.
- 13a) Rozporządzenie Komisji (WE) nr 690/2008 z dnia 4 lipca 2008 r. uznające chronione strefy narażone na szczególne ryzyko dla zdrowia roślin we Wspólnocie (Dz. Urz. WE L 193 z 22.07.2008, str. 1, z późn. zm.), zwane dalej „rozporządzeniem Komisji nr 690/2008”.
- 14) Strefa obejmuje co najmniej 50 km²; na jej obszarze rośliny żywicielskie są poddane urzędowo zatwierdzonemu i nadzorowanemu systemowi kontroli, który został wprowadzony co najmniej przed rozpoczęciem pełnego cyklu wegetacyjnego, poprzedzającego ostatni pełny cykl wegetacyjny; ma on na celu zminimalizowanie zagrożenia rozprzestrzenienia *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. z roślin 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) (uchylone).
- 16) (uchylone).
- 17) (uchylone).

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

CZEŚĆ 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 sadzenia¹⁾, 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* (Dene.) Cardot.
- 1.2. Rośliny gatunków: *Beta vulgaris* L. oraz *Humulus lupulus* L., przeznaczone do sadzenia¹⁾, inne niż nasiona.
- 1.3. Rośliny rodzaju *Solanum* L. tworzące stolony lub bulwy lub mieszańce tego rodzaju, przeznaczone do sadzenia¹⁾.
- 1.4. Rośliny rodzaju *Fortunella* Swingle i *Poncirus* Raf., mieszańce tych rodzajów oraz rośliny rodzaju *Casimiroa* La Llave, *Clausena* Burm f., *Vepris* Comm., *Zanthoxylum* L. i *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, 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 Celnej²⁾ w części II:

Lp.	Kod CN	Opis
1	4401 10 00	Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach
2	4401 22 00	Drewno roślin liściastych w postaci wiórów lub kawałków
3	ex 4401 30 80	Odpady oraz ścinki drewniane (inne niż trociny), niezaglomerowane w kłody, brykiet, granulki lub podobne formy
4	4403 10 00	Drewno surowe malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi, niepozbawione kory lub bielu lub zgrubnie obrobione
5	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

¹⁰⁾ Ze zmianami wprowadzonymi przez § 1 pkt 6 rozporządzenia wymienionego jako pierwsze w odnośniku 6; § 1 pkt 4 rozporządzenia wymienionego jako drugie w odnośniku 6; § 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 grudnia 2009 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. Nr 214, poz. 1660), które weszło w życie z dniem 31 grudnia 2009 r.; § 1 pkt 4 rozporządzenia wymienionego jako czwarte w odnośniku 6.

6	ex 4404 20 00	Drewno roślin liściastych w postaci żerdzi rozszczepionych; pali, palików lub kołków, zaostzonych, ale nieprzetartych wzdłużnie
7	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 sadzenia¹⁾, inne niż nasiona, rodzajów: *Abies* Mill., *Argyranthemum*, *Aster*, *Brassica*, *Castanea* Mill., *Cucumis*, *Dendranthema* (DC.) Des Moul, *Dianthus* L. i mieszańców tego rodzaju, *Exacum*, *Fragaria* L., *Gerbera* Cass., *Gypsophila* L., *Lactuca*, *Larix* Mill., *Leucanthemum* L., *Lupinus* L., *Pelargonium* l'Herit. 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., wszystkich odmian nowogwinejskich mieszańców rodzaju *Impatiens* L. oraz gatunków: *Apium graveolens* L., *Asparagus officinalis* L., *Prunus laurocerasus* L., *Prunus lusitanica* L. oraz inne rośliny gatunków zielnych, z wyłączeniem roślin rodziny *Gramineae*, przeznaczone do sadzenia¹⁾, inne niż cebule, rozłogi, kłącza, nasiona i bulwy.
 - 2.2. Rośliny rodziny *Solanaceae*, inne niż wymienione w ust. 1.3, przeznaczone do sadzenia¹⁾, inne niż nasiona.
 - 2.3. Rośliny rodzin: *Araceae*, *Marantaceae*, *Musaceae*, *Strelitziaceae* oraz rośliny rodzaju *Persea*, ukorzenione lub z towarzyszącym podłożem uprawowym.
 - 2.3.1. Rośliny rodzajów: *Brahea* Mart., *Butia* Becc., *Chamaerops* L., *Jubaea* Kunth, *Livistona* R. Br., *Phoenix* L., *Sabal* Adans., *Syagrus* Mart., *Trachycarpus* H. Wendl., *Trithrinax* Mart. oraz *Washingtonia* Raf., przeznaczone do sadzenia, o średnicy łodygi u podstawy większej niż 5 cm.
 - 2.4. Nasiona i cebule roślin gatunków: *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L. oraz *Allium schoenoprasum* L., przeznaczone do sadzenia¹⁾, rośliny gatunku *Allium porrum* L. przeznaczone do sadzenia¹⁾, nasiona roślin gatunków: *Medicago sativa* L., *Helianthus annuus* L., *Solanum lycopersicum* L. oraz nasiona roślin rodzaju *Phaseolus* L.
3. Cebule, bulwocebule, bulwy oraz kłącza, przeznaczone do sadzenia¹⁾, przeznaczone do sprzedaży osobom zajmującym się zawodowo produkcją roślinną lub obrotem, inne niż rośliny, produkty roślinne lub przedmioty sprzedawane bezpośrednio ostatecznemu odbiorcy, jeżeli organizacja ochrony roślin państwa członkowskiego zapewniła, że ich produkcja jest oddzielona od produkcji roślin rodzajów: *Camassia* Lindl., *Chionodoxa* Boiss., *Dahlia*, *Galanthus* L., *Hyacinthus* L., *Iris* L., *Ismene* Herbert, *Lilium*, *Muscari* Miller, *Narcissus* L., *Orinthagalum* 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 sadzenia¹⁾, inne niż nasiona, rodzaju *Platanus* L., *Populus* L. oraz gatunku *Beta vulgaris* L.
 - 1.3. Rośliny, inne niż owoce i nasiona, rodzajów: *Amelanchier* Med., *Castanea* Mill., *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 sadzenia¹⁾.
 - 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: *Castanea* Mill., *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, które:
 - a) zostało uzyskane w całości lub w części z roślin:
 - iglastych (*Coniferales*), z wyjątkiem drewna okorowanego,
 - rodzaju *Castanea* Mill., z wyjątkiem drewna okorowanego,
 - rodzaju *Platanus* L., łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnie zaokrąglonej powierzchni,
 - oraz
 - b) spełnia jeden z warunków określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87²⁾ 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, nasyczone 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, nienasyczone 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, nienasyczone 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
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 sadzenia¹⁾, 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 sadzenia¹⁾, 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: *Citrus* L., *Fortunella* Swingle and *Poncirus* Raf., i mieszańców tych rodzajów, *Capsicum*, *Prunus* L., *Rubus* L., *Oryza* i *Phaseolus* L. oraz gatunków: *Helianthus annuus* L., *Solanum lycopersicum* L., *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 rodzajów *Ocimum* L., *Limnophila* L. i *Eryngium* L.,
 - liście roślin gatunku *Manihot esculenta* Crantz,
 - cięte gałęzie, niezależnie od tego, czy zachowały liście, roślin rodzaju *Betula* L.,
 - cięte gałęzie, niezależnie od tego, czy zachowały liście, roślin rodzaju *Fraxinus* L. oraz gatunków *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch. i *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., pochodzące z Kanady, Chińskiej Republiki Ludowej, Koreańskiej Republiki Ludowo-Demokratycznej, Japonii, Republiki Mongolii, Republiki Korei, Federacji Rosyjskiej, Tajwanu i Stanów Zjednoczonych Ameryki,
 - rodzajów *Amiris* P. Browne, *Casimiroa* La Llave, *Citropsis* Swingle & Kellerman, *Eremocitrus* Swingle, *Esenbeckia* Kunth., *Glycosmis* Corrêa, *Merrillia* Swingle, *Naringi* Adans., *Tetradium* Lour., *Toddalia* Juss. i *Zanthoxylum* L.
- 2.1. Części roślin, inne niż owoce, ale łącznie z nasionami, rodzajów *Aegle* Corrêa, *Aeglopsis* Swingle, *Afraegle* Engl., *Atalantia* Corrêa, *Balsamocitrus* Stapf, *Burkillanthus* Swingle, *Calodendrum* Thunb., *Choisya* Kunth, *Clausena* Burm. f., *Limonia* L., *Microcitrus* Swingle., *Murraya* J. Koenig ex L., *Pamburus* Swingle, *Severinia* Ten., *Swinglea* Merr., *Triphasia* Lour i *Vepris* Comm.
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,
 - *Capsicum* L.
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., z wyjątkiem gatunku *Quercus suber* L.,
 - rodzaju *Fraxinus* L. oraz gatunków: *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch oraz *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., pochodząca z Kanady, Chińskiej Republiki Ludowej, Koreańskiej Republiki Ludowo-Demokratycznej, Japonii, Republiki Mongolii, Republiki Korei, Federacji Rosyjskiej, Tajwanu i Stanów Zjednoczonych Ameryki,
 - rodzaju *Betula* L., pochodząca z Kanady i Stanów Zjednoczonych Ameryki.

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 w pkt 2, 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 została osiągnięta, co najmniej przez 20 minut, minimalna temperatura wynosząca 176°C,
 - rodzaju *Platanus* L., łącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzące ze Stanów Zjednoczonych Ameryki, Konfederacji Szwajcarskiej 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,
 - rodzaju *Fraxinus* L. oraz gatunków: *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch., oraz *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., łącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z Kanady, Chińskiej Republiki Ludowej, Koreańskiej Republiki Ludowo-Demokratycznej, Japonii, Republiki Mongolii, Republiki Korei, Federacji Rosyjskiej, Tajwanu i Stanów Zjednoczonych Ameryki,
 - rodzaju *Betula* L., łącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, pochodzące z Kanady i Stanów Zjednoczonych Ameryki,
 - 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 Celnej²⁾ w części II:

Lp.	Kod CN	Opis
1	4401 10 00	Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach
2	4401 21 00	Drewno w postaci wiórków lub kawałków, iglaste
3	4401 22 00	Drewno w postaci wiórków lub kawałków, liściaste
4	ex 4401 30 40	Trociny niezaglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub podobne formy
5	ex 4401 30 80	Drewno odpadowe i ścinki drewniane, niezaglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub podobne formy
6	4403 10 00	Drewno surowe, niepozbawione kory lub bieli lub zgrubnie obrobione, malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi
7	4403 20	Pozostałe iglaste drewno surowe, nawet pozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione, niemalowane, niebejcowane, nienasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi
8	4403 91	Pozostałe drewno surowe, nawet pozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione, niemalowane, niebejcowane, nienasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi, z dębu (<i>Quercus</i> spp.)
9	Ex 4403 99	Drewno roślin liściastych (z wyjątkiem drewna drzew tropikalnych oraz roślin rodzaju <i>Quercus</i> L., <i>Fagus</i> L. lub <i>Betula</i> L.), surowe, pozbawione lub niepozbawione kory lub bieli lub zgrubnie obrobione, niemalowane, niebejcowane, nienasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi
10	4403 99 51	Drewno surowe, nawet pozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione, z brzozy (<i>Betula</i> L.), w postaci kłód tartacznych
11	4403 99 59	Drewno surowe, nawet pozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione, z brzozy (<i>Betula</i> L.), inne niż w postaci kłód tartacznych
12	ex 4404	Drewno w postaci żerdzi rozszczepionych; pali, palików lub kołków, zaostrzonych, ale nieprzetartych wzdłużnie
13	4406	Podkłady kolejowe lub tramwajowe, z drewna
14	4407 10	Drewno przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane warstwami lub okorowane, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm, iglaste
15	4407 91	Pozostałe drewno przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane warstwami lub okorowane, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm, z dębu (<i>Quercus</i> spp.)

16	ex 4407 93	Pozostałe drewno przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane warstwami lub okorowane, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm, z klonu srebrzystego (<i>Acer saccharum</i> Marsh.)
17	4407 95	Pozostałe drewno przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane warstwami lub okorowane, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm, z jesionu (<i>Fraxinus</i> spp.)
18	ex 4407 99	Pozostałe drewno roślin liściastych (z wyjątkiem z drewna tropikalnego oraz roślin rodzaju <i>Quercus</i> L., <i>Fagus</i> L., <i>Acer</i> L., <i>Prunus</i> L. lub <i>Fraxinus</i> L.) przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane warstwami lub okorowane, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm
19	4408 10	Arkusze na forniry (włącznie z otrzymanymi przez cięcie drewna warstwowego), na sklejkę lub na podobne drewno warstwowe i inne drewno, przetarte wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane, łączone na długość lub łączone stykowo, o grubości nieprzekraczającej 6 mm, z drzew iglastych
20	4416 00 00	Beczki, baryłki, kadzie, cebry i pozostałe wyroby bednarskie oraz ich części, z drewna, włącznie z klepkami
21	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 Nepalu, Islamskiej Republiki Pakistanu, Republiki Południowej Afryki lub Stanów Zjednoczonych Ameryki.

Dział II

Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, które są potencjalnymi nosicielami organizmów kwarantannowych dla stref chronionych i które muszą być zaopatrzone w świadectwo fitosanitarne, w przypadku gdy są przeznaczone do 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: *Castanea* Mill., *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, 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 2658/87²⁾ 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 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
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:

- ¹⁾ 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.
- ²⁾ 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.).

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 przeznaczone do sadzenia¹⁾ na innych gruntach, inne niż nasiona oraz rośliny, które zostaną wykorzystane w tym samym miejscu produkcji, w którym zostały wyprodukowane, niewymienione w ust. 1, mogą być uprawiane na otwartej przestrzeni i wprowadzane do obrotu na terenie powiatów, które są szczególnie zagrożone rozprzestrzenianiem się grzyba *Synchytrium endobioticum*²⁾, przez podmioty wpisane do rejestru przedsiębiorców.
5. (uchylony).

Objaśnienia:

- 1) 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.
- 2) Wykaz powiatów, które są szczególnie zagrożone rozprzestrzenianiem się grzyba *Synchytrium endobioticum*, jest określony w przepisach w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się grzyba *Synchytrium endobioticum*.

¹¹⁾ Ze zmianami wprowadzonymi przez § 1 pkt 7 rozporządzenia wymienionego jako pierwsze w odnośniku 6; § 1 pkt 2 rozporządzenia wymienionego jako trzecie w odnośniku 6; § 1 pkt 5 rozporządzenia wymienionego jako czwarte w odnośniku 6.

PRZYPADKI, W KTÓRYCH PODMIOTY SĄ ZWOLNIONE Z OBOWIĄZKU WPISU DO REJESTRU
PRZEDSIĘBIORCÓW, JEŻELI NIE ISTNIEJE RYZYKO ROZPRZESTRZENIENIA SIĘ ORGANIZMÓW
SZKODLIWYCH

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

- 1) produkują lub 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 jakiegokolwiek podmiot, który nie zajmuje się zawodowo produkcją lub wytwarzaniem roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, chyba że podmioty te:
 - a) uprawiają, wytwarzają, magazynują, pakują, sortują lub przemieszczają sadzeniaki ziemniaka, lub
 - b) uprawiają na otwartej przestrzeni rośliny przeznaczone do sadzenia na innych gruntach, wymienione w załączniku nr 5 do rozporządzenia w części A, inne niż nasiona oraz rośliny, które zostaną wykorzystane w tym samym miejscu produkcji, w którym zostały wyprodukowane, na terenie powiatów, które są szczególnie zagrożone rozprzestrzenianiem się grzyba *Synchytrium endobioticum*¹⁾;
- 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:
 - a) przemieszczają bulwy ziemniaka do innych państw członkowskich w celach innych niż potrzeby własne tych podmiotów, lub
 - b) uprawiają, wytwarzają, magazynują, pakują, sortują lub przemieszczają sadzeniaki ziemniaka, lub
 - c) uprawiają na otwartej przestrzeni rośliny przeznaczone do sadzenia na innych gruntach, inne niż nasiona oraz rośliny, które zostaną wykorzystane w tym samym miejscu produkcji, w którym zostały wyprodukowane, na terenie powiatów, które są szczególnie zagrożone rozprzestrzenianiem się grzyba *Synchytrium endobioticum*¹⁾;
- 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, obwoźną lub obnośną roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, o których mowa w załączniku nr 6 do rozporządzenia, przeznaczonych na potrzeby własne odbiorców, chyba że te podmioty prowadzą tę sprzedaż na rynkach hurtowych;
- 6) produkują niewielkie ilości bulw roślin gatunku *Solanum tuberosum* L., innych niż sadzeniaki ziemniaka, przeznaczonych w całości do użycia na ich własne, niezarobkowe potrzeby;
- 7) przemieszczają rośliny przeznaczone do sadzenia, jeżeli zostaną one wysadzone w celu produkcji roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, innych niż wymienione w załączniku nr 6 do rozporządzenia.

¹⁾ Wykaz powiatów, które są szczególnie zagrożone rozprzestrzenianiem się grzyba *Synchytrium endobioticum*, jest określony w przepisach w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się grzyba *Synchytrium endobioticum*.

¹²⁾ Ze zmianami wprowadzonymi przez § 1 pkt 6 rozporządzenia wymienionego jako czwarte w odnośniku 6; pkt 3 lit. a i c oraz pkt 5 załącznika nr 7 weszły w życie z dniem 1 stycznia 2015 r.