

Sbírka zákonů ČR

Předpis č. 207/2014 Sb.

Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů

Ze dne 24.09.2014
Částka 87/2014
Účinnost od 01.10.2014

<http://www.zakonyprolidi.cz/cs/2014-207>

Aktuální verze

SbCR-2014c087z0207

207

VYHLÁŠKA

ze dne 24. září 2014,

kteou se mění vyhláška č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 88 odst. 1 písm. b) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 131/2006 Sb., zákona č. 249/2008 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 291/2009 Sb., zákona č. 245/2011 Sb., zákona č. 199/2012 Sb. a zákona č. 279/2013 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění vyhlášky č. 159/2009 Sb., vyhlášky č. 76/2010 Sb., vyhlášky č. 382/2011 Sb., vyhlášky č. 442/2013 Sb. a vyhlášky č. 104/2014 Sb., se mění takto:

1. Poznámka pod čarou č. 1 se zrušuje, a to včetně odkazu na poznámku pod čarou.
2. Na konci textu poznámky pod čarou č. 2 se doplňují věty, „Prováděcí směrnice Komise 2014/78/EU ze dne 17. června 2014, kterou se mění přílohy I, II, III, IV a V směrnice Rady 2000/29/ES o ochranných opatřeních proti zavlékání organismů škodlivých rostlinám nebo rostlinným produktům do Společenství a proti jejich rozšiřování na území Společenství. Prováděcí směrnice Komise 2014/83/EU ze dne 25. června 2014, kterou se mění přílohy I, II, III, IV a V směrnice Rady 2000/29/ES o ochranných opatřeních proti zavlékání organismů škodlivých rostlinám nebo rostlinným produktům do Společenství a proti jejich rozšiřování na území Společenství.“.
3. Přílohy č. 1 až 4 znějí:

„Příloha č. 1 k vyhlášce č. 215/2008 Sb.

Škodlivé organismy, jejichž zavlékání a rozšiřování je zakázáno

ČÁST A

Škodlivé organismy, jejichž zavlékání a rozšiřování na území Evropské unie je zakázáno

Oddíl I

Škodlivé organismy, které se nevyskytují v žádné části Evropské unie a jsou závazné pro celou Evropskou unii

a) Hmyz, roztoči a hlístice ve všech stádiích vývoje

1. Acleris spp. (neevropské druhy)
 - 1.1. Agrilus awcicus Gory
 - 1.2. Agrilus planipennis Fairmaire
 - 1.3. Anthonomus eugenii Cano
2. Amauromyza maculosa (Malloch)
3. Anomala orientalis Waterhouse
4. Anoplophora chinensis (Forster)
 - 4.1. Anoplophora glabripennis (Motschulsky)
5. Anoplophora malasiaca (Thomson) [= syn. pro Anoplophora chinensis (Forster)]
6. Arrhenodes minutus Drury
7. Bemisia tabaci (Gennadius) (neevropské populace), přenašeč virů jako např.:

- 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 (= syn. pro Tomato mottle virus)
8. Cicadellidae (neevropské druhy), o nichž je známo, že jsou přenašeči Piercovy choroby (působené bakterií *Xylella fastidiosa* Wells et al.), jako např.:
- a) *Carneiocephala fulgida* Nottingham
 - b) *Draeculacephala minerva* Ball
 - c) *Graphocephala atropunctata* (Signoret)
9. *Choristoneura* spp. (neevropské druhy)
10. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)
- 10.0. *Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov
- 10.1. *Diabrotica barberi* Smith & Lawrence
- 10.2. *Diabrotica undecimpunctata hawardi* Barber
- 10.3. *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim
- 10.4. *Diabrotica virgifera zea* Krysan & Smith
- 10.5. *Diaphorina citri* Kuway ama
11. *Heliothis zea* (Boddie) [= syn. pro *Helicoverpa zea* (Boddie)]
- 11.1. *Hirschmanniella* spp., kromě *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc & Goodey
12. *Liriomyza sativae* Blanchard
13. *Longidorus diadecturus* Eveleigh & Allen
14. *Monochamus* spp. (neevropské druhy)
15. *Myndus crudus* Van Duzee
16. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne & Allen
- 16.1. *Naupactus leucoloma* Boheman
17. *Premnotrypes* spp. (neevropské druhy)
18. *Pseudopityophthorus minutissimus* (Zimmermann)
19. *Pseudopityophthorus pruinus* (Eichhoff)
- 19.1. *Rhynchophorus palmarum* (Linnaeus)
20. *Scaphoideus luteolus* Van Duzee
21. *Spodoptera eridania* (Cramer)
22. *Spodoptera frugiperda* (Smith)
23. *Spodoptera litura* (Fabricius)
24. *Thrips palmi* Karny
25. Tephritidae (neevropské druhy), jako např.:
- a) *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann)
 - b) *Anastrepha ludens* (Loew)
 - c) *Anastrepha obliqua* (Macquart)
 - d) *Anastrepha suspensa* (Loew)
 - e) *Dacus ciliatus* Loew
 - f) *Dacus cucurbitae* Coquillett [= syn. pro *Bactrocera cucurbitae* (Coquillett)]
 - g) *Dacus dorsalis* Hendel [= syn. pro *Bactrocera dorsalis* (Hendel)]
 - h) *Dacus tryoni* (Froggatt) [= syn. pro *Bactrocera tryoni* (Froggatt)]
 - i) *Dacus tsuneonis* Miyake [= syn. pro *Bactrocera tsuneonis* (Miyake)]
 - j) *Dacus zonatus* (Saunders) [= syn. pro *Bactrocera zonata* (Saunders)]
 - k) *Epochra canadensis* (Loew) [= syn. pro *Euphranta canadensis* (Loew)]
 - l) *Pardalaspis cyanescens* Bezzi [= syn. pro *Neoceratitis cyanescens* (Bezzi)]

- m) *Pardalaspis quinaria* Bezzi [= syn. pro *Ceratitis quinaria* (Bezzi)]
 - n) *Pterandrus rosa* (Karsch) [= syn. pro *Ceratitis rosa* Karsch]
 - o) *Rhacochlaena japonica* Ito [= syn. pro *Euphranta japonica* (Ito)]
 - p) *Rhagoletis cingulata* (Loew)
 - q) *Rhagoletis completa* Cresson
 - r) *Rhagoletis fausta* (Osten-Sacken)
 - s) *Rhagoletis indifferens* Curran
 - t) *Rhagoletis mendax* Curran
 - u) *Rhagoletis pomonella* (Walsh)
 - v) *Rhagoletis ribicola* Doane
 - w) *Rhagoletis suavis* (Loew)
26. *Xiphinema americanum* Cobb sensu lato (neevropské populace)
27. *Xiphinema californicum* Lamberti & Bleve-Zacheo
- b) Bakterie**
- 0.1. *Candidatus Liberibacter* spp., původce choroby citrusů nazývané Huanglongbing disease/citrus greening
1. *Xylella fastidiosa* Wells et al.
- c) Houby**
1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt
2. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel
3. *Cronartium* spp. (neevropské druhy)
4. *Endocronartium* spp. (neevropské druhy)
5. *Guignardia laricina* (Sawada) Yamamoto & Itô
6. *Gymnosporangium* spp. (neevropské druhy)
7. *Inonotus weirii* (Murrill) Kotlaba & Pouzar
8. *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis
9. zrušeno
10. *Mycosphaerella larici-leptolepis* Itô et al. (= syn. pro *Mycosphaerella laricis-leptolepidis* Itô et al.)
11. *Mycosphaerella populorum* G. E. Thompson
12. *Phoma andina* Turkensteen (= syn. pro *Phoma andigena* Turkensteen)
13. *Phyllosticta solitaria* Ellis & Everhart
14. *Septoria lycopersici* var. *malagutii* Ciccarone & Boerema
15. *Thecaphora solani* Barrus
- 15.1. *Tilletia indica* Mitra
16. *Trechispora brinkmannii* (Bresadola) Rogers & Jackson
- d) Viry a virům podobné organismy**
1. Elm phloem necrosis mycoplasma (= syn. pro '*Candidatus Phytoplasma ulmi*')
2. Viry a virům podobné organismy na bramboru, jako např.:
- 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) neevropské izoláty Potato virus A, Potato virus M, Potato virus S, Potato virus V, Potato virus X, Potato virus 7 (včetně skupin izolátů Y^c, Yⁿ a Y^o) a Potato leafroll virus
3. Tobacco ringspot virus
4. Tomato ringspot virus
5. Viry a virům podobné organismy na *Cydonia* Mill. *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. a *Vitis* L., jako např.:
- a) Blueberry leaf mottle virus
 - b) Cherry rasp leaf virus (americké izoláty)
 - c) Peach mosaic virus (americké izoláty)

- d) Peach phony rickettsia (= syn. pro *Xylella fastidiosa* Wells et al.)
 - e) Peach rosette mosaic virus
 - f) Peach rosette mycoplasma (= syn. pro 'Candidatus *Phytoplasma pruni*')
 - g) Peach X - disease mycoplasma (= syn. pro 'Candidatus *Phytoplasma pruni*')
 - h) Peach yellows mycoplasma (= syn. pro 'Candidatus *Phytoplasma pruni*')
 - i) Plum line pattern virus (americké izoláty) (= syn. pro Američan plum line pattern virus)
 - j) Raspberry leaf curl virus (americké izoláty)
 - k) Strawberry latent C virus
 - l) Strawberry vein banding virus
 - m) Strawberry witches' broom mycoplasma (phytoplasma)
 - n) neevropské viry a virům podobné organismy na *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. a *Vitis* L.
6. Viry přenášené molicí *Bemisia tabaci* (Gennadius), jako např.:
- 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 (= syn. pro Tomato mottle virus)
- e) Parazitické rostliny
1. *Arceuthobium* spp. (neevropské druhy)

Oddíl II

Škodlivé organismy, které se vyskytují v Evropské unii a jsou závažné pro celou Evropskou unii

- a) Hmyz, roztoči a hlístice ve všech stádiích vývoje
- 0.01. *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner & Bühner) Nickle et al.
 - 0.1. zrušeno
 1. *Globodera pallida* (Stone) Behrens
 2. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens
 3. zrušeno
 4. zrušeno
 5. zrušeno
 - 6.1. *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. (všechny populace)
 - 6.2. *Meloidogyne fallax* Karssen
 7. *Opogona sacchari* (Bojer)
 8. *Popillia japonica* Newman
 - 8.1. *Rhizoecus hibisci* Kawai & Takagi
 9. *Spodoptera littoralis* (Boisduval)
 10. *Trioza erytrae* Del Guercio
- b) Bakterie
1. *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al.
 2. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al.
- c) Houby
1. *Melampsora medusae* Thümen
 2. *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival
- d) Viry a virům podobné organismy
1. Apple proliferation mycoplasma (= syn. pro 'Candidatus *Phytoplasma mali*')
 2. Apricot chlorotic leafroll mycoplasma (= syn. pro 'Candidatus *Phytoplasma prunorum*')
 3. Pear dechne mycoplasma (= syn. pro 'Candidatus *Phytoplasma pyri*')

ČÁST B

Škodlivé organismy, jejichž zavlékání a rozšiřování na území určitých chráněných zón je zakázáno

a) Hmyz, roztoči a hlístice ve všech stádiích vývoje

Druh	Chráněná zóna
1. Bemisia tabaci (Gennadius) (evropské populace)	Finsko, Irsko, Portugalsko [Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Ribatejo e Oeste (obce Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche a Torres Vedras) a Trás-os-Montes], Spojené království Velké Británie a Severního Irsku, Švédsko
1.1. Daktulosphaira vitifoliae (Fitch) [= syn. pro Viteus vitifoliae (Fitch)]	Kypr
1.2. Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu	Irsko, Portugalsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
2. Globoderapallida (Stone) Behrens	Finsko, Lotyšsko, Slovensko, Slovinsko
3. Leptinotarsa decemlineata (Say)	Finsko (okresy Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku a Uusimaa), Irsko, Kypr, Malta, Portugalsko (Azory a Madeira), Spojené království Velké Británie a Severního Irsku, Španělsko (Ibiza a Menorca), Švédsko (oblasti Blekinge, Gotlands, Halland, Kalmar a Skane)
4. Liriomyza bryoniae (Kaltenbach)	Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko)
5. Thaumatopeoa processionea Linnaeus	Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (s výjimkou těchto území pod místní správou: Barnet, Brent, Bromley, Camden, City of London, City of Westminster, Croydon, Ealing, Elmbridge District, Epsom and Ewell District, Hackney, Hammersmith & Fulham, Haringey, Harrow, Hillingdon, Hounslow, Islington, Kensington & Chelsea, Kingston upon Thames, Lambeth, Lewisham, Merton, Reading, Richmond upon Thames, Runnymede District, Slough, South Oxfordshire, Southwark, Spelthorne District, Sutton, Tower Hamlets, Wandsworth a West Berkshire)

b) Víry a virům podobné organismy

Druh	Chráněná zóna
1. Beet necrotic yellow vein virus	Finsko, Francie (Bretaň), Irsko, Portugalsko (Azory), Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko)
2. Tomato spotted wilt virus	Finsko, Švédsko

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 215/2008 Sb.

Škodlivé organismy, jejichž zavlékání a rozšiřování je zakázáno, pokud se vyskytují na určitých rostlinách nebo rostlinných produktech

ČÁST A

Škodlivé organismy, jejichž zavlékání a rozšiřování na území Evropské unie je zakázáno, pokud se vyskytují na určitých rostlinách nebo rostlinných produktech

Oddíl I

Škodlivé organismy, které se nevyskytují v Evropské unii a jsou závažné pro celou Evropskou unii

a) Hmyz, roztoči a hlístice ve všech stádiích vývoje

Druh	Rostlina, rostlinný produkt
1. Aculops fuchsiae Keifer	Rostliny Fuchsia L. určené k pěstování, kromě osiva
1.1. zrušeno	
2. Aleurocanthus spp.	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženců, kromě plodů a osiva
3. Anthonomus bisignifer Schenkling	Rostliny Fragaria L. určené k pěstování, kromě osiva
4. Anthonomus signatus Say	Rostliny Fragaria L. určené k pěstování, kromě osiva
5. Aonidiella citrina (Craw)	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženců, kromě plodů a osiva
6. Aphelenchoides besseyi Christie ¹⁰⁾	Osivo Oryza L.
7. Aschistonyx eppoi Inouye	Rostliny Juniperus L. kromě plodů a osiva, původem z neevropských zemí
8. zrušeno	
9. Carposina niponensis (Walsingham) (= syn. pro Carposina	Rostliny Cydonia Mill., Malus Mill., Prunus L. a Pyrus L.,

sasakii Matsumura)	kromě osiva, původem z neevropských zemí
10. zrušeno	
11. Enarmonia packardii (Zelner) (= syn. pro Grapholita packardii Zeller)	Rostliny Cydonia Mill., Malus Mill., Prunus L. a Pyrus L., kromě osiva, původem z neevropských zemí
12. Enarmonia prunivora Walsh [= syn. pro Grapholita prunivora (Walsh)]	Rostliny Crataegus L., Malus Mill., Photinia Lindl, Prunus L. a Rosa L., určené k pěstování, kromě osiva, a plody Malus Mill. a Prunus L., původem z neevropských zemí
13. Eotetranychus lewisi (McGregor)	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženců, kromě plodů a osiva
14. zrušeno	
15. Grapholita inopinata Heinrich	Rostliny Cydonia Mill., Malus Mill., Prunus L. a Pyrus L., kromě osiva, původem z neevropských zemí
16. Hishimonosphyctis (Distant)	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženců, kromě plodů a osiva
17. Leucaspis japonica Cockerell [= syn. pro Lopholeucaspis japonica (Cockerell)]	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženců, kromě plodů a osiva
18. Listronotus bonariensis (Kuschel)	Osivo Cruciferae, Graminae a Trifolium L., původem z Argentiny, Austrálie, Bolívie, Chile, Nového Zélandu a Uruguaye
19. Margarodes spp. (neevropské druhy), jako např.: a) Margarodes vitis (Phillippi) b) Margarodes vredendalensis de Klerk c) Margarodes prieskaensis (Jakubski)	Rostliny Vitis L. kromě plodů a osiva
20. Numonia pyrivorella (Matsumura) [= syn. pro Aerobasis pirivorella (Matsumura)]	Rostliny Pyrus L. kromě osiva, původem z neevropských zemí
21. Oligonychus perditus Pritchard & Baker	Rostliny Juniperus L. kromě plodů a osiva, původem z neevropských zemí
22. Pissodes spp. (neevropské druhy)	Rostliny jehličnanů (Coniferales) kromě plodů a osiva, dřevo jehličnanů (Coniferales) s kůrou a samostatná kůra jehličnanů (Coniferales), původem z neevropských zemí
23. Radopholus citrophilus Huettel et al.	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženců, kromě plodů a osiva a rostliny Araceae, Marantaceae, Musaceae, Persea Gaertn., Strelitziaceae, s kořeny nebo s ucpělým či připojeným pěstebním substrátem
24. zrušeno	
25. Scirtothrips aurantii Faure	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženců, kromě osiva
26. Scirtothrips dorsalis Hood	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženců, kromě plodů a osiva
27. Scirtothrips citri (Moulton)	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženců, kromě osiva
28. Scolytidae (neevropské druhy)	Rostliny jehličnanů (Coniferales) vyšší než 3 m, kromě plodů a osiva, dřevo jehličnanů (Coniferales) s kůrou a samostatná kůra (Coniferales), původem z neevropských zemí
28.1. Scrobipalopsis solanivora Povolný	Hlízy Solanum tuberosum L.
29. Tachypterellus quadrigibbus Say (= syn. pro Anthonomus quadrigibbus Say)	Rostliny Cydonia Mill., Malus Mill., Prunus L. a Pyrus L., kromě osiva, původem z neevropských zemí
30. Toxoptera citricida (Kirkaldy)	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženců, kromě plodů a osiva
31. zrušeno	
32. Unaspis citri (Comstock)	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženců, kromě plodů a osiva

b) Bakterie

Druh	Rostlina, rostlinný produkt
1. zrušeno	
2. Citrus variegated chlorosis (= syn. pro Xylellafastidiosa Wells et al.)	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženců, kromě plodů a osiva
3. Erwinia stewarti (Smith) Dye [= syn. pro Pantoea stewarti (Smith) Mergaert et al.]	Osivo Zea mays L.
4. Xanthomonas campestris (všechny kmeny patogenní pro Citrus L.)	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženců, kromě osiva
5. Xanthomonas campestris pv. oryzae (Ishiyama) Dye [= syn. pro Xanthomonas oryzae pv. oryzae (Ishiyama) Swings et al.] a Xanthomonas campestris pv. oryzicola (Fang et al.) Dye [= syn. pro Xanthomonas oryzae pv. oryzicola (Fang et al.) Swings et al.]	Osivo Oryza L.

c) Houby

Druh	Rostlina, rostlinný produkt
------	-----------------------------

1. <i>Alternaria alternata</i> (Fries) Keissler (neevropské patogenní kultury)	Rostliny <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L., určené k pěstování, kromě osiva, původem z neevropských zemí
1.1. <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller	Rostliny <i>Corylus</i> L. určené k pěstování, kromě osiva, původem z Kanady a USA
2. <i>Apiosporina morbosa</i> (Schweinitz) von Arx	Rostliny <i>Prunus</i> L. určené k pěstování, kromě osiva
3. <i>Atropellis</i> spp.	Rostliny <i>Pinus</i> L. kromě plodů a osiva, samostatná kůra a dřevo <i>Pinus</i> L.
4. <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau	Rostliny <i>Acer saccharum</i> Marsh. kromě plodů a osiva, původem z USA a Kanady, dřevo <i>Acer saccharum</i> Marsh. včetně dřeva hraněného, původem z USA a Kanady
5. <i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i> (Hoří & Nambu) Deighton (= syn. pro <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H. C. Evans)	Rostliny <i>Pinus</i> L. kromě plodů a osiva, dřevo <i>Pinus</i> L.
6. <i>Cercospora angolensis</i> Carvalho & Mendes [= syn. pro <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. de Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun]	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců, kromě osiva
7. zrušeno	
8. <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear	Rostliny <i>Vaccinium</i> L. určené k pěstování, kromě osiva
9. <i>Elsinoë</i> spp.	Rostliny <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců, kromě plodů a osiva, a rostliny <i>Citrus</i> L. a jejich kříženců, kromě osiva a plodů, s výjimkou plodů <i>Citrus reticulata</i> Blanco a <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck, původem z Jižní Ameriky
10. <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Killian & Maire) Gordon	Rostliny <i>Phoenix</i> L. kromě plodů a osiva
11. <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely [= syn. pro <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa] (všechny kmeny patogenní pro <i>Citrus</i> L.)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců, kromě osiva
12. <i>Guignardia piricola</i> (Nose) Yamamoto (= syn. pro <i>Botryosphaeria berengeriana</i> f. sp. <i>pyricola</i> Koganezawa & Sakuma)	Rostliny <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. a <i>Pyrus</i> L., kromě osiva, původem z neevropských zemí
13. <i>Puccinia pittieriana</i> Hennings	Rostliny <i>Solanaceae</i> kromě plodů a osiva
14. <i>Scirrhia acicola</i> (Dearness) Siggers (= syn. pro <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr)	Rostliny <i>Pinus</i> L. kromě plodů a osiva
14.1. <i>Stegophora ulmea</i> (Schweinitz: Fries) Sydow & Sydow	Rostliny <i>Ulmus</i> L. a <i>Zelkova</i> L., určené k pěstování, kromě osiva
15. <i>Venturia nashicola</i> Tanaka & Yamamoto	Rostliny <i>Pyrus</i> L. určené k pěstování, kromě osiva, původem z neevropských zemí

d) Viry a virům podobné organismy

Druh	Rostlina, rostlinný produkt
1. Beet curly top virus (neevropské izoláty)	Rostliny <i>Beta vulgaris</i> L. určené k pěstování, kromě osiva
2. Black raspberry latent virus (= syn. pro Tobacco streak virus)	Rostliny <i>Rubus</i> L. určené k pěstování
3. Blight a Blight-like (= syn. pro Citrus blight disease)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců, kromě plodů a osiva
4. Cadang-Cadang viroid (= syn. pro Coconut cadang-cadang viroid)	Rostliny <i>Palmae</i> určené k pěstování, kromě osiva, původem z neevropských zemí
5. Cherry leafroll virus ¹¹⁾	Rostliny <i>Rubus</i> L. určené k pěstování
5.1. <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>	Rostliny <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. a <i>Solanum lycopersicum</i> L., určené k pěstování, kromě osiva
6. Citrus mosaic virus (= syn. pro Citrus yellow mosaic virus)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců, kromě plodů a osiva
7. Citrus tristeza virus (neevropské izoláty)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců, kromě plodů a osiva
8. Leprosis (= syn. pro Citrus leprosis virus C)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců, kromě plodů a osiva
9. Little cherry pathogen (= syn. pro Little cherry virus) (neevropské izoláty)	Rostliny <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. a jejich kříženců a kultivarů, určené k pěstování, kromě osiva
10. Naturally spreading psorosis (= syn. pro Citrus psorosis virus)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců, kromě plodů a osiva
11. Palm lethal yellowing mycoplasma (= syn. pro 'Candidatus <i>Phytoplasma palmae</i> ')	Rostliny <i>Palmae</i> určené k pěstování, kromě osiva, původem z neevropských zemí
12. <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> ¹²⁾	Rostliny <i>Rubus</i> L. určené k pěstování
13. Satsuma dwarf virus	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců, kromě plodů a osiva
14. Tatter leaf virus (= syn. pro Apple stem grooving virus)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců, kromě plodů a osiva
15. Witches' broom (MLO) (= syn. pro 'Candidatus	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf. a jejich

Phytoplasma aurantifolia)

kříženců, kromě plodů a osiva

Oddíl II

Škodlivé organismy, které se vyskytují v Evropské unii a jsou závažné pro celou Evropskou unii

a) Hmyz, roztoči a hlístice ve všech stádiích vývoje

Druh	Rostlina, rostlinný produkt
1. Aphelenchoides besseyi Christie	Rostliny Fragaria L. určené k pěstování, kromě osiva
2. Daktulosphaira vitifoliae (Fitch) [= syn. pro Viteus vitifoliae (Fitch)]	Rostliny Vitis L. kromě plodů a osiva
3. Ditylenchus destructor Thorne	Cibule, hlízy a oddenky květin druhů Crocus L., minikultivarů Gladiolus Tourn, ex L. a jejich kříženců, jako např. Gladiolus callianthus Marais, Gladiolus colvillei Sweet, Gladiolus nanus hort., Gladiolus ramosus hort., Gladiolus tubergenii hort., Hyacinthus L., Iris L., Tigridia Juss., Tulipa L., určené k pěstování, a hlízy bramboru (Solanum tuber ošum L.) určené k pěstování
4. Ditylenchus dipsaci (Kühn) Filipjev	Osivo a cibule Allium ascalonicum L., Allium cepa L. a Allium schoenoprasum L., určené k pěstování, a rostliny Allium porrum L. určené k pěstování, hlízy, oddenky a cibule Camassia Lindl, Chionodoxa Boiss., Crocus flavus Weston 'Golden Yellow', Galanthus L., Galtonia candicans (Baker) Decne, Hyacinthus L., Ismene Herbert, Muscari Miller, Narcissus L., Ornithogalum L., Puschkinia Adams, Scilla L., Tulipa L., určené k pěstování, a osivo Medicago sativa L.
5. Circulifer haematoceps (Mulsant & Ray) [= syn. pro Neoaliturus haematoceps (Mulsant & Rey)]	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženců, kromě plodů a osiva
6. Circulifer tenellus (Baker)	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženců, kromě plodů a osiva
6.1. Eutetranychus orientalis (Klein)	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženců, kromě plodů a osiva
6.2. Helicoverpa armigera (Hübner)	Rostliny Dendranthema (DC.) Des Moul, Dianthus L., Pelargonium L'Hérit ex Ait. a Solanaceae, určené k pěstování, kromě osiva
6.3. Parasaissetia nigra (Nietner)	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženců, kromě plodů a osiva
7. Radopholus similis (Cobb) Thorne	Rostliny Araceae, Marantaceae, Musaceae, Persea Gaertn., Strelitziaceae, s kořeny nebo s pěstebním substrátem připojeným nebo ulpělým
8. Liriomyza huidobrensis (Blanchard)	Řezané květiny, listová zelenina druhu Apium graveolens L. a byliny určené k pěstování, kromě: cibulí, - hlíz, - rostlin čeledi Graminae, - oddenků, - osiva
9. Liriomyza trifolii (Burgess)	Řezané květiny, listová zelenina druhu Apium graveolens L. a byliny určené k pěstování, kromě: cibulí, - hlíz, - rostlin čeledi Graminae, - oddenků, - osiva
10. Paysandisia archou (Burmeister)	Rostliny Palmae určené k pěstování, které mají průměr kmene u paty větší než 5 cm a patří do následujících rodů: Brahea Mart., Butia Becc, Chamaerops L., Jubaea Kunth, Livistona R. Br., Phoenix L., Sabal Adans., Syagrus Mart., Trachycarpus H. Wendl, Trithrinax Mart., Washingtonia Raf.

b) Bakterie

Druh	Rostlina, rostlinný produkt
1. Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus (McCulloch) Davis et al.	Osivo Medicago sativa L.
2. Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (Smith) Davis et al.	Rostliny Solanum lycopersicum L. určené k pěstování
3. Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.	Rostliny Amelanchier Med., Chaenomeles Lindl, Cotoneaster Ehrh., Crataegus L., Cydonia Mill., Eriobotrya Lindl, Malus Mill., Mespilus L., Photinia davidiana (Dcne.) Cardot, Pyracantha Roem, Pyrus L. a Sorbus L., určené k pěstování, kromě osiva
4. Erwinia chrysanthemi pv. dianthicola (Hellmers) Dickey (= syn. pro Dickeya dianthicola Samson et al.)	Rostliny Dianthus L. určené k pěstování, kromě osiva
5. Pseudomonas caryophylli (Burkholder) Starr & Burkholder	Rostliny Dianthus L. určené k pěstování, kromě osiva

[= syn. pro <i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder) Yabuuchi et al.]	
6. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al.	Rostliny <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch a <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> (Ait.) Maxim, určené k pěstování, kromě osiva
7. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye [= syn. pro <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.]	Osivo <i>Phaseolus</i> L.
8. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye [= syn. pro <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.]	Rostliny <i>Prunus</i> L. určené k pěstování, kromě osiva
9. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye [= syn. pro <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Doidge) Dowson]	Rostliny <i>Solanum lycopersicum</i> L. a <i>Capsicum</i> L., určené k pěstování
10. <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy King	Rostliny <i>Fragaria</i> L. určené k pěstování, kromě osiva
11. <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.	Rostliny <i>Vitis</i> L. kromě plodů a osiva

c) Houby

Druh	Rostlina, rostlinný produkt
1. <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbrecht & Harrington	Rostliny <i>Platanus</i> L. určené k pěstování, kromě osiva, a dřevo <i>Platanus</i> L. včetně dřeva hraněného
2. zrušeno	
3. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	Rostliny <i>Castanea</i> Mill. a <i>Quercus</i> L., určené k pěstování, kromě osiva
4. <i>Didymella ligulicola</i> (Baker et al.) von Arx	Rostliny <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul. určené k pěstování, kromě osiva
5. <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Rostliny <i>Dianthus</i> L. určené k pěstování, kromě osiva
6. <i>Phoma tracheiphila</i> (Petří) Kanchaveli & Gikashvili	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> a jejich kříženců, kromě osiva
7. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i> (= syn. pro <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman)	Rostliny <i>Fragaria</i> L. určené k pěstování, kromě osiva
8. <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & De Toni	Osivo <i>Helianthus annuus</i> L.
9. <i>Puccinia horiana</i> Hennings	Rostliny <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul. určené k pěstování, kromě osiva
10. <i>Scirrhia pini</i> Funk & Parker (= syn. pro <i>Mycosphaerella pini</i> E. Rostrup)	Rostliny <i>Pinus</i> L. určené k pěstování, kromě osiva
11. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold	Rostliny <i>Humulus lupulus</i> L. určené k pěstování, kromě osiva
12. <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	Rostliny <i>Humulus lupulus</i> L. určené k pěstování, kromě osiva

d) Viry a virům podobné organismy

Druh	Rostlina, rostlinný produkt
1. <i>Arabidopsis mosaic virus</i>	Rostliny <i>Fragaria</i> L. a <i>Rubus</i> L., určené k pěstování, kromě osiva
2. <i>Beet leaf curl virus</i>	Rostliny <i>Beta vulgaris</i> L. určené k pěstování, kromě osiva
3. <i>Chrysanthemum stunt virus</i>	Rostliny <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul. určené k pěstování, kromě osiva
4. <i>Citrus tristeza virus</i> (evropské izoláty)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> a jejich kříženců, kromě plodů a osiva
5. zrušeno	
6. <i>Grapevine flavescence dorée MLO</i> (= syn. pro <i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i>)	Rostliny <i>Vitis</i> L. kromě plodů a osiva
7. <i>Plum pox virus</i>	Rostliny <i>Prunus</i> L. určené k pěstování, kromě osiva
8. <i>Potato spindly mycoplasma</i> (= syn. pro ' <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> ')	Rostliny <i>Solanaceae</i> určené k pěstování, kromě osiva
9. <i>Raspberry ringspot virus</i>	Rostliny <i>Fragaria</i> L. a <i>Rubus</i> L., určené k pěstování, kromě osiva
10. <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al.	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> a jejich kříženců, kromě plodů a osiva
11. <i>Strawberry crinkle virus</i>	Rostliny <i>Fragaria</i> L. určené k pěstování, kromě osiva
12. <i>Strawberry latent ringspot virus</i>	Rostliny <i>Fragaria</i> L. a <i>Rubus</i> L., určené k pěstování, kromě osiva
13. <i>Strawberry mild yellow edge virus</i>	Rostliny <i>Fragaria</i> L. určené k pěstování, kromě osiva
14. <i>Tomato black ring virus</i>	Rostliny <i>Fragaria</i> L. a <i>Rubus</i> L., určené k pěstování, kromě osiva
15. <i>Tomato spotted wilt virus</i>	Rostliny <i>Apium graveolens</i> L., <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Cucumis melo</i> L., <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul, všechny variety novoguinejských hybridů <i>Impatiens</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Nicotiana tabacum</i> L., u kterých je zřejmé, že jsou určeny k dalšímu pěstování tabáku pro průmyslové zpracování, <i>Solanum melongena</i> L., <i>Solanum tuberosum</i> L., určené k pěstování, kromě osiva
16. <i>Tomato yellow leaf curl virus</i>	Rostliny <i>Solanum lycopersicum</i> L. určené k pěstování, kromě osiva

ČÁST B

Škodlivé organismy, jejichž zavlékání a rozšiřování na území určitých chráněných zón je zakázáno, pokud se vyskytují na určitých rostlinách nebo rostlinných produktech

a) Hmyz, roztoči a hlístice ve všech stádiích vývoje

Druh	Rostlina, rostlinný produkt	Chráněná zóna
1. <i>Anthonomus grandis</i> Boheman	Osivo a plody (tobolky) <i>Gossypium</i> L. a ne vy zrněná bavlna	Řecko, Španělsko (Andalusie, Extremadura, Katalánsko, Murcia, Valencia)
2. <i>Cephalcia lariciphila</i> (Wachtl)	Rostliny <i>Larix</i> Mill. určené k pěstování, kromě osiva	Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko, ostrovy Man a Jersey)
3. <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann)	Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. a <i>Pseudotsuga</i> Carr., vyšší než 3 m, kromě plodů a osiva, dřevo jehličnanů (Coniferales) s kůrou, samostatná kůra jehličnanů (Coniferales)	Irsko, Řecko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko, ostrovy Man a Jersey)
4. <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	Rostliny <i>Picea</i> A. Dietr. určené k pěstování, kromě osiva	Irsko, Řecko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko, ostrovy Man a Jersey)
5. <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal	Rostliny <i>Eucalyptus</i> L'Hérit kromě plodů a osiva	Portugalsko (Azory), Řecko
6. (a) <i>Ips amitinus</i> (Eichhoff)	Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. a <i>Pinus</i> L., vyšší než 3 m, kromě plodů a osiva, dřevo jehličnanů (Coniferales) s kůrou, samostatná kůra jehličnanů (Coniferales)	Irsko, Řecko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
(b) <i>Ips cembrae</i> (Heer)	Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. a <i>Pseudotsuga</i> Carr., vyšší než 3 m, kromě plodů a osiva, dřevo jehličnanů (Coniferales) s kůrou, samostatná kůra jehličnanů (Coniferales)	Irsko, Řecko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko, ostrov Man)
(c) <i>Ips duplicatus</i> (Sahlberg)	Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. a <i>Pinus</i> L., vyšší než 3 m, kromě plodů a osiva, dřevo jehličnanů (Coniferales) s kůrou, samostatná kůra jehličnanů (Coniferales)	Irsko, Řecko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
(d) <i>Ips sexdentatus</i> (Börner)	Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. a <i>Pimi/s</i> L., vyšší než 3 m, kromě plodů a osiva, dřevo jehličnanů (Coniferales) s kůrou, samostatná kůra jehličnanů (Coniferales)	Irsko, Kypr, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko, ostrov Man)
(e) <i>Ips typographus</i> (Linnaeus)	Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Pžcei</i> A. Dietr., <i>Pimi/s</i> L. a <i>Pseudotsuga</i> Carr., vyšší než 3 m, kromě plodů a osiva, dřevo jehličnanů (Coniferales) s kůrou, samostatná kůra jehličnanů (Coniferales)	Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
7. zrušeno		
8. zrušeno		
9. <i>Sternochetus mangiferae</i> (Fabricius)	Osivo <i>Mangifera</i> L. původem ze třetích zemí	Portugalsko (Alentejo, Algarve a Madeira), Španělsko (Granada a Malaga)

b) Bakterie

Druh	Rostlina, rostlinný produkt	Chráněná zóna
1. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins & Jones	Osivo <i>Phaseolus vulgaris</i> L. a <i>Dolichos</i> Jacq.	Portugalsko, Řecko, Španělsko
2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	Části rostlin, kromě plodů a osiva, a rostliny určené k pěstování, ale včetně živého pylu pro opylování, <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>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. a <i>Sorbus</i> L.	Estonsko, Finsko, Francie (Korsika), Irsko (kromě města Galway), Itálie [Abruzzo, Apulie, Basilicata, Benátsko (kromě provincií Benátky a Rovigo, obcí Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano a Vescovana v provincii Padova a oblasti nacházející se jižně od dálnice A4 v provincii Verona), Emilia-Romagna (provincie Parma a Piacenza), Kalábrie, Kampánie, Lazio, Ligurie, Lombardie (kromě provincií Mantova a Sondrio), Marche, Molise, Piemont, Sardinie,

		Sicílie, Toskánsko, Umbrie a Udolí Aosty], Litva (kromě obcí Babtai a Kėdainiai v regionu Kaunas), Lotyšsko, Portugalsko, Slovensko [s výjimkou obcí Blahová, Čenkovce, Horné Mýto, Okoč, Topoľníky a Trhová Hradská (okres Dunajská Streda), Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Dvory nad Žitavou (okres Nové Zámky), Málinec (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Velké Ripňany (okres Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svátušie a Zatin (okres Trebišov)], Slovinsko [s výjimkou regionů Gorenjska, Koroška, Maribor a Notranjska a obcí Lendava a Renče-Vogrsko (jižně od dálnice H4)], Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko, ostrov Man a Normanské ostrovy), Španělsko [kromě autonomních společenství Aragonie, Extremadura, Kastilie a León, Kastilie-La Mancha, La Rioja, Murcie a Navarra, provincie Guipuzcoa (autonomní společenství Baskicko), okresů L'Alt Vinalopó a El Vinalopó Mitjà v provincii Alicante a obcí Alborache a Turís v provincii Valencia (autonomní společenství Valencia)]
--	--	---

c) Houby

Druh	Rostlina, rostlinný produkt	Chráněná zóna
0.0.1. Ceratocystis platani (J. M. Walter) Engelbrecht & Harrington	Rostliny Platanus L. určené k pěstování, kromě osiva, a dřevo Platanus L. včetně dřeva hraněného	Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
0.1. Cryphonectriaparasitica (Murrill) Barr	Dřevo, kromě dřeva prostého kůry, samostatná kůra a rostliny určené k pěstování Castanea Mill.	Česká republika, Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku, Švédsko
1. Glomerella gossypii Edgerton (= syn. pro Colletotrichum gossypii Southworth)	Osivo a plody (tobolky) Gossypium L.	Řecko
2. Gremmeniella abietina (Lagerberg) Morelet	Rostliny Abies Mill., Larix Mill., Picea A. Dietr., Pinus L. a Pseudotsuga Carr., určené k pěstování, kromě osiva	Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko)
3. Hypoxylon mammatum (Wahlenberg) J. Miller	Rostliny Populus L. určené k pěstování, kromě osiva	Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko)

d) Viry a virům podobné organismy

Druh	Rostlina, rostlinný produkt	Chráněná zóna
1. Citrus tristeza virus (evropské izoláty)	Plody Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženců, s listy a stopkami	Malta, Portugalsko (kromě Algarve a Madeiry), Řecko (kromě správních jednotek Argolida a Chania)
2. Grapevine flavescence dorée MLO (= syn. pro Grapevine flavescence dorée phytoplasma)	Rostliny Vitis L. kromě plodů a osiva	Česká republika, Francie [Alsasko, Champagne-Ardenne, Pikardie (departement Aisne), Ile-de-France (obce Citry, Nanteuil-sur-Marne a Saâcy-sur-Marne) a Lotrinsko], Itálie (Apulie, Basilicata a Sardinie)

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 215/2008 Sb.

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které je zakázáno dovážet a přemísťovat

ČÁST A

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které je zakázáno dovážet a přemísťovat na území Evropské unie

Popis	Země původu
1. Rostliny Abies Mill., Cedrus Trew, Chamaecyparis Spach, Juniperus L., Larix Mill., Picea A. Dietr., Pinus L., Pseudotsuga Carr. a Tsuga Carr., kromě plodů a osiva	neevropské země
2. Rostliny Castanea Mill. a Quercus L. s listy	neevropské země
3. Rostliny Populus L. s listy	severoamerické země
4. zrušeno	
5. Samostatná kůra Castanea Mill.	třetí země
6. Samostatná kůra Quercus L. kromě kůry Quercus suber L.	severoamerické země

7. Samostatná kůra <i>Acer saccharum</i> Marsh.	severoamerické země
8. Samostatná kůra <i>Populus</i> L.	kontinentální americké země
9. Rostliny <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Crataegus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Rosa</i> L., určené k pěstování, jiné než rostliny ve vegetačním klidu, prosté listů, květů a plodů	neevropské země
9.1. Rostliny <i>Photinia</i> Lindl. určené k pěstování, jiné než rostliny ve vegetačním klidu, prosté listů, květů a plodů	Čína, Japonsko, Korejská lidově demokratická republika, Korejská republika a USA
10. Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L., sadbové brambory	třetí země kromě Švýcarska
11. Rostliny stolonotvorných a hlízotvorných druhů <i>Solanum</i> L. a jejich kříženců, určené k pěstování, kromě hlíz <i>Solanum tuberosum</i> L. uvedených v bodu 10. části A této přílohy	třetí země
12. Hlízy druhů <i>Solanum</i> L. a jejich kříženců, kromě těch, které jsou uvedeny v bodech 10. a 11. části A této přílohy	Kromě zvláštních požadavků, které se vztahují k hlízám bramboru a které jsou uvedeny v příloze č. 4 části A oddílu I, třetí země kromě Alžírská, Egypta, Izraele, Libye, Maroka, Sýrie, Švýcarska, Tuniska a Turecka a kromě evropských třetích zemí, které jsou uznány za prosté <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Speckermann & Kotthoff) Davis et al. podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES ¹³) nebo jejichž opatření jsou shledána ekvivalentními opatřeními EU v boji proti <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Speckermann & Kotthoff) Davis et al. podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES ¹³)
13. Rostliny <i>Solanaceae</i> určené k pěstování, kromě osiva a kromě rostlin, které jsou uvedeny v bodech 10., 11. nebo 12. části A této přílohy	třetí země kromě evropských zemí a neevropských zemí středozemní oblasti
14. Zemina a pěstební substráty tvořené zcela nebo zčásti zeminou nebo pevnými organickými částicemi jako jsou části rostlin, humus včetně rašeliny nebo kůry, jiné než ty, které jsou složeny výhradně z rašeliny	Bělorusko, Moldavsko, Rusko, Turecko, Ukrajina a třetí země nepřináležející ke kontinentální Evropě, kromě Egypta, Izraele, Libye, Maroka a Tuniska
15. Rostliny <i>Vitis</i> L. kromě plodů	třetí země kromě Švýcarska
16. Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců, kromě plodů a osiva	třetí země
17. Rostliny <i>Phoenix</i> L. kromě plodů a osiva	Alžírsko, Maroko
18. Rostliny <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. a <i>Pyrus</i> L. a jejich kříženců a <i>Fragaria</i> L., určené k pěstování, kromě osiva	neevropské země kromě neevropských zemí středozemní oblasti, Austrálie, Kanady, Nového Zélandu a kontinentálních států USA, i pro tyto země však platí zákaz pro příslušné rostliny, uvedený v bodu 9. části A této přílohy
19. Rostliny čeledi <i>Graminae</i> kromě okrasných vytrvalých trav podčeledí <i>Bambusoideae</i> , <i>Panicoideae</i> a rodů <i>Buchloe</i> Engelm., <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> Adans., <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R. Brown, <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i> Moench, <i>Molinia</i> Shrank, <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> Mak. ex Nak., <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. a <i>Uniola</i> L., určené k pěstování, kromě osiva	třetí země kromě zemí evropských a neevropských zemí středozemní oblasti

ČÁST B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které je zakázáno dovážet a přemísťovat na území určitých chráněných zón

Popis	Chráněná zóna
1. Kromě zákazů vyplývajících pro rostliny z bodů 9. a 18. části A této přílohy, kde je to vhodné, rostliny a živý pyl pro opylování <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. a <i>Sorbus</i> L., kromě plodů a osiva, původem ze třetích zemí, kromě Švýcarska a zemí, které jsou uznány za prosté <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES ¹³) nebo v nichž byly ve vztahu k <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. zřízeny oblasti prosté tohoto škodlivého organismu v souladu s příslušným mezinárodním standardem pro fyto-sanitární opatření, uznané jako takové podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES ¹³)	Estonsko, Finsko, Francie (Korsika), Irsko (s výjimkou města Galway), Itálie [Abruzzo, Apulie, Basilicata, Benátsko (kromě provincií Benátky a Rovigo, obcí Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano a Vescovana v provincii Padova a oblastí nacházející se jižně od dálnice A4 v provincii Verona), Emilia-Romagna (provincie Parma a Piacenza), Kalábrie, Kampánie, Lazio, Ligurie, Lombardie (s výjimkou provincií Mantova a Sondrio), Marche, Molise, Piemont, Sardinie, Sicílie, Toskánsko, Umbrie a Údolí Aosty], Litva (s výjimkou obcí Babtai a Kėdainiai v regionu Kaunas), Lotyšsko, Portugalsko, Slovensko [kromě obcí Blahová, Čenkovce, Horné Mýto, Okoč, Topoľníky a Trhová Hradská (okres Dunajská Středá), Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Dvory nad Žitavou (okres Nové Zámky), Málinec (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Velké Ripňany (okres Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svátušie a Zatín (okres Trebišov)], Slovinsko [kromě regionů Gorenjska, Koroška, Maribor a Notranjska a obcí Lendava a Renče-Vogrsko (jižně od dálnice H4)], Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko, ostrov Man a Normanské ostrovy), Španělsko [kromě autonomních společenství Aragonie, Extremadura, Kastilie a León, Kastilie-

	La Mancha, La Rioja, Murcia a Navarra, provincie Guipuzcoa (autonomní společenství Baskicko), okresů L'Alt Vinalopó a El Vinalopó Mitjá v provincii Alicante a obcí Alborache a Turís v provincii Valencia (autonomní společenství Valencie)]
2. Kromě zákazů vyplývajících pro rostliny z bodu 9.1. části A této přílohy, kde je to vhodné, rostliny a živý pyl pro opylování Cotoneaster Ehrh. a Photinia davidiana (Dcne.) Cardot, kromě plodů a osiva, původem ze třetích zemí, kromě těch, které jsou uznány za prosté Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES ¹³) nebo v nichž byly ve vztahu k Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. zřízeny oblasti prosté tohoto škodlivého organismu v souladu s příslušným mezinárodním standardem pro fyto-sanitární opatření, uznány jako takové podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES ¹³)	Estonsko, Finsko, Francie (Korsika), Irsko (s výjimkou města Galway), Itálie [Abruzzo, Apulie, Basilicata, Benátsko (kromě provincií Benátky a Rovigo, obcí Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano a Vescovana v provincii Padova a oblastí nacházející se jižně od dálnice A4 v provincii Verona), Emilia-Romagna (provincie Parma a Piacenza), Kalábrie, Kampánie, Lazio, Ligurie, Lombardie (s výjimkou provincií Mantova a Sondrio), Marche, Molise, Piemont, Sardinie, Sicílie, Toskánsko, Umbrie a Údolí Aosty], Litva (s výjimkou obcí Babtai a Kėdainiai v regionu Kaunas), Lotyšsko, Portugalsko, Slovensko [kromě obcí Blahová, Čenkovce, Horné Mýto, Okoč, Toponiľky a Trhová Hradská (okres Dunajská Středá), Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Dvory nad Žitavou (okres Nové Zámky), Málíneč (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Velké Ripňany (okres Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svátuše a Zatín (okres Trebišov)], Slovinsko [kromě regionů Gorenjska, Koroška, Maribor a Notranjska a obcí Lendava a Renče-Vogrsko (jižně od dálnice H4)], Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko, ostrov Man a Normanské ostrovy), Španělsko [kromě autonomních společenství Aragonie, Extremadura, Kastilie a León, Kastilie-La Mancha, La Rioja, Murcia a Navarra, provincie Guipuzcoa (autonomní společenství Baskicko), okresů L'Alt Vinalopó a El Vinalopó Mitjá v provincii Alicante a obcí Alborache a Turís v provincii Valencia (autonomní společenství Valencie)]

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 215/2008 Sb.

Zvláštní požadavky, které musí být splněny při dovozu a přemísťování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů

ČÁST A

Zvláštní požadavky, které musí být splněny při dovozu anebo přemísťování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů na území Evropské unie

Oddíl I

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty původem z jiných než členských států Evropské unie

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
1.1. Dřevo jehličnanů (Coniferales) kromě rodů Thuja L. a Taxus L., bez ohledu na to, zda je uvedeno mezi kódy KN v příloze č. 9 části B, kromě dřeva ve formě- štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu získaných zcela nebo částečně z těchto jehličnanů, - dřevěného obalového materiálu ve formě beden, krabic, laťových beden, bubnů a podobných obalů, jednoduchých palet, skříňových palet a jiných nakládacích plošin, nástavců palet, prokladů, bez ohledu na to, zda je či není právě používán k přepravě předmětů různého druhu, s výjimkou prokladů k podepření zásilek dřeva, které jsou vyrobeny ze dřeva stejného druhu a stejné kvality, jako je dřevo v zásilce, a které splňují stejné fyto-sanitární	Úřední potvrzení, že dřevo bylo podrobeno:a) vhodnému tepelnému ošetření tak, že bylo dosaženo v celém profilu dřeva (včetně jeho jádra) teploty alespoň 56 °C nepřetržitě po dobu nejméně 30 minut; provedení tohoto ošetření musí být prokázáno značkou HT, umístěnou podle použití na dřevu nebo jakémkoli jeho obalu a uvedenu v rostlinolékařském osvědčení, nebo b) vhodné fumigaci podle specifikace schválené postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES ¹³); provedení této fumigace musí být prokázáno tím, že se v rostlinolékařském osvědčení uvede účinná látka, minimální

	<p>požadavky Unie jako dřevo v zásilce, - dřeva Libocedrus decurrens Torr., u kterého je doloženo, že bylo zpracováno k výrobě tužek užitím tepelného ošetření při dosažení teploty nejméně 82 °C po dobu 7-8 dní, ale včetně dřeva hraněného, původem z Číny, Japonska, Kanady, Korejské republiky, Mexika, Tchaj-wanu a USA, kde se vyskytuje Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhner) Nickle et al.</p>	<p>teplota dřeva, dávka (g/m^3) a doba expozice (h), nebo c) vhodné chemické tlakové impregnaci za použití přípravku schváleného postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES¹³); provedení této impregnace musí být prokázáno tím, že se v rostlinolékařském osvědčení uvede účinná látka, tlak (psi nebo kPa) a koncentrace a úřední potvrzení, že dřevo bylo po ošetření až do opuštění země, která potvrzení vydává, přepravováno mimo letové období přenašečů rodu Monochamus, se zohledněním bezpečnostního hraničního období čtyř týdnů navíc na začátku a na konci jejich předpokládaného letového období nebo, s výjimkou dřeva zcela prostého kůry, v ochranném obalu zaručujícím, že nedojde k napadení dřeva háďátkem Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhner) Nickle et al. ani jeho přenašečem.</p>
1.2.	<p>Dřevo jehličnanů (Coniferales), bez ohledu na to, zda je uvedeno mezi kódy KN v příloze č. 9 části B, ve formě štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu získaných zcela nebo částečně z těchto jehličnanů, původem z Číny, Japonska, Kanady, Korejské republiky, Mexika, Tchaj-wanu a USA, kde se vyskytuje háďátko Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhner) Nickle et al.</p>	<p>Úřední potvrzení, že dřevo bylo podrobeno:a) vhodnému tepelnému ošetření tak, že bylo dosaženo v celém profilu dřeva (včetně jeho jádra) teploty alespoň 56 °C nepřetržitě po dobu nejméně 30 minut, délka doby průběhu ošetření musí být uvedena v rostlinolékařském osvědčení, nebo b) vhodné fumigaci podle specifikace schválené postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES¹³); provedení této fumigace musí být prokázáno tím, že se v rostlinolékařském osvědčení uvede účinná látka, minimální teplota dřeva, dávka (g/m^3) a doba expozice (h), a úřední potvrzení, že</p>

			dřevo bylo po ošetření až do opuštění země, která potvrzení vydává, přepravováno mimo letové období přenašečů rodu Monochamus, se zohledněním bezpečnostního hraničního období čtyř týdnů navíc na začátku a na konci jejich předpokládaného letového období nebo, s výjimkou dřeva zcela prostého kůry, v ochranném obalu zaručujícím, že nedojde k napadení dřeva hádátkem Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhner) Nickle et al. ani jeho přenašečem.
1.3.	Dřevo Thuja L. a Taxus L., bez ohledu na to, zda je uvedeno mezi kódy KN v příloze č. 9 části B, kromě dřeva ve formě- štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu získaných zcela nebo částečně z těchto jehličnanů, - dřevěného obalového materiálu ve formě beden, krabic, laťových beden, bubnů a podobných obalů, jednoduchých palet, skříňových palet a jiných nakládacích plošin, nástavců palet, prokladů, bez ohledu na to, zda je či není právě používán k přepravě předmětů různého druhu, s výjimkou prokladů k podepření zásilek dřeva, které jsou vyrobeny ze dřeva stejného druhu a stejné kvality, jako je dřevo v zásilce, a které splňují stejné fytoosanitární požadavky Unie jako dřevo v zásilce, ale včetně dřeva hraněného, původem z Číny, Japonska, Kanady, Korejské republiky, Mexika, Tchaj-wanu a USA, kde se vyskytuje hádátka Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhner) Nickle et al.	<p>Úřední potvrzení, že dřevo:a) je prosté kůry, nebo</p> <p>b) bylo uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení; provedení tohoto ošetření musí být prokázáno značkou „kiln-dried“, „K.D.“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením umístěným podle použití na dřevo nebo jakémkoli jeho obalu, nebo</p> <p>c) bylo podrobena vhodnému tepelnému ošetření tak, že bylo dosaženo v celém profilu dřeva (včetně jeho jádra) teploty alespoň 56 °C nepřetržitě po dobu nejméně 30 minut; provedení tohoto ošetření musí být prokázáno značkou HT, umístěnou podle použití na dřevo nebo jakémkoli jeho obalu a uvedenou v rostlinolékařském osvědčení, nebo</p> <p>d) bylo podrobena vhodné fumigaci podle specifikace schválené postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES¹³); provedení této fumigace musí být prokázáno tím, že se v rostlinolékařském osvědčení uvede účinná látka, minimální teplota dřeva, dávka (g/m³) a doba expozice (h),</p>	

			nebo e) bylo podrobena vhodně chemické tlakové impregnaci za použití přípravku schváleného postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES ¹³); provedení této impregnace musí být prokázáno tím, že se v rostlinolékařském osvědčení uvede účinná látka, tlak (psi nebo kPa) a koncentrace (%).
1.4.		zrušeno	
1.5.	Dřevo jehličnanů (Coniferales), bez ohledu na to, zda je uvedeno mezi kódy KN v příloze č. 9 části B, kromě dřeva ve formě štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu získaných zcela nebo částečně z těchto jehličnanů, - dřevěného obalového materiálu ve formě beden, krabic, laťových beden, bubnů a podobných obalů, jednoduchých palet, skříňových palet a jiných nakládacích plošin, nástavců palet, prokladů, bez ohledu na to, zda je či není právě používán k přepravě předmětů různého druhu, s výjimkou prokladů k podepření zásilek dřeva, které jsou vyrobeny ze dřeva stejného druhu a stejné kvality, jako je dřevo v zásilce, a které splňují stejné fytosanitární požadavky Unie jako dřevo v zásilce, ale včetně dřeva hraněného, původem z Kazachstánu, Ruska a Turecka	Úřední potvrzení, že dřevo:a) pochází z oblastí prostých: - Monochamus spp. (neevropských druhů) - Pissodes spp. (neevropských druhů) - Scolytidae (neevropských druhů); název oblasti musí být uveden v rostlinolékařském osvědčení, v kolonce „Místo původu“, nebo b) je prostě kůry a požerků působených larvami tesaříků rodu Monochamus (neevropských druhů), které jsou pro tento účel definovány jako požerky o příčném průměru větším než 3 mm, nebo c) bylo uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení; provedení tohoto ošetření musí být prokázáno značkou „kiln-dried“, „K.D.“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením umístěným podle použití na dřevu nebo jakémkoli jeho obalu, nebo d) bylo podrobena vhodnému tepelnému ošetření tak, že bylo dosaženo v celém profilu dřeva (včetně jeho jádra) teploty alespoň 56 °C nepřetržitě po dobu nejméně 30 minut; provedení tohoto ošetření musí být prokázáno značkou HT, umístěnou podle použití na dřevu nebo jakémkoli jeho obalu a uvedenou v rostlinolékařském osvědčení,	

			<p>nebo</p> <p>e) bylo podrobena vhodně fumigaci podle specifikace schválené postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES¹³⁾; provedení této fumigace musí být prokázáno tím, že se v rostlinolékařském osvědčení uvede účinná látka, minimální teplota dřeva, dávka (g/m^3) a doba expozice (h),</p> <p>nebo</p> <p>f) bylo podrobena vhodně chemické tlakové impregnaci za použití přípravku schváleného postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES¹³⁾; provedení této impregnace musí být prokázáno tím, že se v rostlinolékařském osvědčení uvede účinná látka, tlak (psi nebo kPa) a koncentrace (%).</p>
1.6.	<p>Dřevo jehličnanů (Coniferales), bez ohledu na to, zda je uvedeno mezi kódy KN v příloze č. 9 části B, kromě dřeva ve formě štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu získaných zcela nebo částečně z těchto jehličnanů,</p> <p>- dřevěného obalového materiálu ve formě beden, krabic, laťových beden, bubnů a podobných obalů, jednoduchých palet, skříňových palet a jiných nakládacích plošin, nástavců palet, prokladů, bez ohledu na to, zda je či není právě používán k přepravě předmětů různého druhu, s výjimkou prokladů k podepření zásilek dřeva, které jsou vyrobeny ze dřeva stejného druhu a stejné kvality, jako je dřevo v zásilce, a které splňují stejné fytoosanitární požadavky Unie jako dřevo v zásilce, ale včetně dřeva</p>	<p>Úřední potvrzení, že dřevo:a) je prosté kůry a požerků působených larvami tesaříků rodu Monochamus (neevropských druhů), které jsou pro tento účel definovány jako požerky o příčném průměru větším než 3 mm, nebo</p> <p>b) bylo uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení; provedení tohoto ošetření musí být prokázáno značkou „kiln-dried“, „K.D.“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením umístěným podle použití na dřevu nebo jakémkoli jeho obalu, nebo</p> <p>c) bylo podrobena vhodně fumigaci podle specifikace schválené postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice</p>	

		<p>hraněného, původem ze třetích zemí kromě</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kazachstánu, Ruska a Turecka, - evropských zemí, - Číny, Japonska, Kanady, Korejské republiky, Mexika, Tchaj-wanu a USA, kde se vyskytuje háďátko <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle et al. 	<p>2000/29/ES¹³); provedení této fumigace musí být prokázáno tím, že se v rostlinolékařském osvědčení uvede účinná látka, minimální teplota dřeva, dávka (g/m³) a doba expozice (h), nebo d) bylo podrobena vhodné chemické tlakové impregnaci za použití přípravku schváleného postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES¹³); provedení této impregnace musí být prokázáno tím, že se v rostlinolékařském osvědčení uvede účinná látka, tlak (psi nebo kPa) a koncentrace (%), nebo e) bylo podrobena vhodnému tepelnému ošetření tak, že bylo dosaženo v celém profilu dřeva (včetně jeho jádra) teploty alespoň 56 °C nepřetržitě po dobu nejméně 30 minut; provedení tohoto ošetření musí být prokázáno značkou HT, umístěnou podle použití na dřevu nebo jakémkoli jeho obalu a uvedenou v rostlinolékařském osvědčení.</p>
1.7.		<p>Dřevo ve formě štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu získaných zcela nebo částečně z jehličnanů (Coniferales), bez ohledu na to, zda je uvedeno mezi kódy KN v příloze č. 9 části B, původem z-</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kazachstánu, Ruska a Turecka, - neevropských zemí kromě Číny, Japonska, Kanady, Korejské republiky, Mexika, Tchaj-wanu a USA, kde se vyskytuje háďátko <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle et al. 	<p>Úřední potvrzení, že dřevo: a) pochází z oblastí prostých:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Monochamus</i> spp. (neevropských druhů) - <i>Pissodes</i> spp. (neevropských druhů) - <i>Scolytidae</i> (neevropských druhů); <p>název oblasti musí být uveden v rostlinolékařském osvědčení, v kolonce „Místo původu“, nebo b) bylo zpracováno z odkorněné kulatiny, nebo c) bylo uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení, nebo d) bylo podrobena vhodné fumigaci podle specifikace schválené postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice</p>

			2000/29/ES ¹³); provedení této fumigace musí být prokázáno tím, že se v rostlinolékařském osvědčení uvede účinná látka, minimální teplota dřeva, dávka (g/m^3) a doba expozice (h), nebo e) bylo podrobena vhodnému tepelnému ošetření tak, že bylo dosaženo v celém profilu dřeva (včetně jeho jádra) teploty alespoň 56 °C nepřetržitě po dobu nejméně 30 minut, délka doby průběhu ošetření musí být uvedena v rostlinolékařském osvědčení.
2.	Dřevěný obalový materiál ve formě beden, krabic, laťových beden, bubnů a podobných obalů, jednoduchých palet, skříňových palet a jiných nakládacích plošin, nástavců palet, prokladů, bez ohledu na to, zda je či není právě používán k přepravě předmětů různého druhu, s výjimkou surového dřeva o tloušťce 6 mm nebo menší, dřeva zpracovaného pomocí kluhu, tepla a tlaku či jejich kombinací a prokladů k podepření zásilek dřeva, které jsou vyrobeny ze dřeva stejného druhu a stejné kvality, jako je dřevo v zásilce, a které splňují stejné fyto-sanitární požadavky Unie jako dřevo v zásilce, původem ze třetích zemí kromě Švýcarska	Dřevěný obalový materiál musí:- být podroben jednomu ze schválených ošetření podle přílohy I Mezinárodního standardu FAO pro fyto-sanitární opatření č. 15 „Pokyny pro regulaci dřevěného obalového materiálu v mezinárodním obchodu“ a - být opatřen označením podle přílohy II uvedeného mezinárodního standardu, které potvrzuje, že dřevěný obalový materiál byl podroben schválenému fyto-sanitárnímu ošetření v souladu s uvedeným standardem.	
2.1.	Dřevo <i>Acer saccharum</i> Marsh. včetně dřeva hraněného, kromě dřeva ve formě- dřeva určeného k výrobě dýh, - štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu, - dřevěného obalového materiálu ve formě beden, krabic, laťových beden, bubnů a podobných obalů, jednoduchých palet, skříňových palet a jiných nakládacích plošin, nástavců palet, prokladů, bez ohledu na to, zda je či není právě používán k přepravě předmětů různého druhu, s výjimkou prokladů k podepření zásilek dřeva, které	Úřední potvrzení, že dřevo bylo uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení; provedení tohoto ošetření musí být prokázáno značkou „kiln-dried“, „K.D.“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením umístěným podle použití na dřevu nebo jakémkoli jeho obalu.	

		jsou vyrobeny ze dřeva stejného druhu a stejné kvality, jako je dřevo v zásilce, a které splňují stejné fyto-sanitární požadavky Unie jako dřevo v zásilce, původem z Kanady a USA	
2.2.		Dřevo <i>Acer saccharum</i> Marsh. určené k výrobě dých, původem z Kanady a USA	Úřední potvrzení, že dřevo pochází z oblastí prostých <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau a je určené k výrobě dých.
2.3.		Dřevo <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. a <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc, bez ohledu na to, zda je uvedeno mezi kódy KN v příloze č. 9 části B, kromě dřeva ve formě- štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu získaných zcela nebo částečně z těchto stromů, - dřevěného obalového materiálu ve formě beden, krabic, laťových beden, bubnů a podobných obalů, jednoduchých palet, skříňových palet a jiných nakládacích plošin, nástavců palet, prokladů, bez ohledu na to, zda je či není právě používán k přepravě předmětů různého druhu, s výjimkou prokladů k podepření zásilek dřeva, které jsou vyrobeny ze dřeva stejného druhu a stejné kvality, jako je dřevo v zásilce, a které splňují stejné fyto-sanitární požadavky Unie jako dřevo v zásilce, ale včetně dřeva hraněného, nábytku a jiných předmětů vyrobených z neošetřeného dřeva, původem z Číny, Japonska, Kanady, Korejské lidové demokratické republiky, Korejské republiky, Mongolská, Ruska, Tchaj-wanu a USA	Úřední potvrzení, že:a) dřevo pochází z oblasti uznané za prostou <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire v souladu s postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES ¹³); název oblasti musí být uveden v rostlinolékařském osvědčení, v kolonce „Místo původu“, nebo b) kůra a vnější část bělového dřeva v tloušťce alespoň 2,5 cm byly odstraněny v zařízení oprávněném státní organizací ochrany rostlin, která nad ním vykonává dohled, nebo c) dřevo bylo podrobena ošetření ionizujícím zářením tak, že se v kterékoliv jeho části dosáhlo nejméně 1 kGy absorbované dávky.
2.4.		Dřevo ve formě štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu získaných zcela nebo částečně z <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. a <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc, bez ohledu na to, zda je uvedeno mezi kódy KN v příloze č. 9	Úřední potvrzení, že dřevo pochází z oblasti uznané za prostou <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire v souladu s postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES ¹³); název oblasti musí být uveden v rostlinolékařském osvědčení, v kolonce „Místo původu“.

	části B, původem z Číny, Japonska, Kanady, Korejské lidové demokratické republiky, Korejské republiky, Mongolská, Ruska, Tchaj-wanu a USA	
2.5.	Samostatná kůra a předměty vyrobené z kůry <i>Fraxinus L.</i> , <i>Juglans ailantifolia Carr.</i> , <i>Juglans mandshurica Maxim.</i> , <i>Ulmus davidiana Planch.</i> a <i>Pterocarya rhoifolia Siebold & Zucc.</i> , bez ohledu na to, zda jsou uvedeny mezi kódy KN v příloze č. 9 části B, původem z Číny, Japonska, Kanady, Korejské lidové demokratické republiky, Korejské republiky, Mongolská, Ruska, Tchaj-wanu a USA	Úřední potvrzení, že kůra pochází z oblasti uznané za prostou <i>Agrius planipennis Fairmaire</i> v souladu s postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES ¹³); název oblasti musí být uveden v rostlinolékařském osvědčení, v kolonce „Místo původu“.
3.	Dřevo <i>Quercus L.</i> kromě dřeva ve formě-štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu, - sudů, džberů, kádí, nádrží, věder a jiných bednářských výrobků a jejich částí a součástí, ze dřeva včetně dužin (díků pláště) sudu, pokud je písemně doloženo, že dřevo bylo zpracováno pomocí tepelného ošetření tak, že bylo dosaženo teploty nejméně 176 °C po dobu 20 minut, - dřevěného obalového materiálu ve formě beden, krabic, laťových beden, bubnů a podobných obalů, jednoduchých palet, skříňových palet a jiných nakládacích plošin, nástavců palet, prokladů, bez ohledu na to, zda je či není právě používán k přepravě předmětů různého druhu, s výjimkou prokladů k podepření zásilek dřeva, které jsou vyrobeny ze dřeva stejného druhu a stejné kvality, jako je dřevo v zásilce, a které splňují stejné fyto-sanitární požadavky Evropské unie jako dřevo v zásilce, ale včetně dřeva hraněného, původem z USA	Úřední potvrzení, že dřevo:a) je hraněné, tak, že veškerý zaoblený povrch je odstraněn, nebo b) je prosté kůry a obsah vody nepřekročil 20 % (vyjádřeno v % sušiny), nebo c) je prosté kůry a bylo vhodně dezinfikováno horkým vzduchem nebo horkou vodou, nebo d) jedná-li se o řezivo (jak odkorněné tak se zbytky kůry), bylo uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení; provedení tohoto ošetření musí být prokázáno značkou „kiln-dried“, „K.D.“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením umístěným podle použití na dřevu nebo jakémkoli jeho obalu.
4.1.	Dřevo <i>Betula L.</i> , bez ohledu na to, zda je uvedeno mezi kódy KN v příloze č. 9 části B, kromě dřeva ve formě-štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu získaných zcela nebo částečně z <i>Betula h.</i> , - dřevěného obalového	Úřední potvrzení, že:a) kůra a vnější část bělového dřeva v tloušťce alespoň 2,5 cm byly odstraněny v zařízení oprávněném státní organizací ochrany rostlin, která nad ním vykonává dohled,

		materiálu ve formě beden, krabic, laťových beden, bubnů a podobných obalů, jednoduchých palet, skříňových palet a jiných nakládacích plošin, nástavců palet, prokladů, bez ohledu na to, zda je či není právě používán k přepravě předmětů různého druhu, s výjimkou prokladů k podepření zásilek dřeva, které jsou vyrobeny ze dřeva stejného druhu a stejné kvality, jako je dřevo v zásilce, a které splňují stejné fytoosanitární požadavky Evropské unie jako dřevo v zásilce, ale včetně dřeva hraněného, nábytku a jiných předmětů vyrobených z neošetřeného dřeva, původem z Kanady a USA, kde se vyskytuje <i>Agrilus anxius</i> Gory	nebo b) dřevo bylo podrobena ošetření ionizujícím zářením tak, že se v kterékoliv jeho části dosáhlo nejméně 1 kGy absorbované dávky.
4.2.	Dřevo ve formě štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu získaných zcela nebo částečně z <i>Betula L.</i> , bez ohledu na to, zda je uvedeno mezi kódy KN v příloze č. 9 části B		Úřední potvrzení, že dřevo pochází ze země prosté <i>Agrilus anxius</i> Gory.
4.3.	Kůra a předměty vyrobené z kůry <i>Betula L.</i> , bez ohledu na to, zda jsou uvedeny mezi kódy KN v příloze č. 9 části B, původem z Kanady a USA, kde se vyskytuje <i>Agrilus anxius</i> Gory		Úřední potvrzení, že kůra je prostá dřeva.
5.	Dřevo <i>Platanus L.</i> kromě dřeva ve formě štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu, ale včetně dřeva hraněného, původem z Arménie, Švýcarska a USA		Úřední potvrzení, že dřevo bylo uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení; provedení tohoto ošetření musí být prokázáno značkou „kiln-dried“, „K.D.“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením umístěným podle použití na dřevu nebo jakémkoli jeho obalu.
6.	Dřevo <i>Populus L.</i> , kromě dřeva ve formě štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu, - dřevěného obalového materiálu ve formě beden, krabic, laťových beden, bubnů a podobných obalů, jednoduchých palet, skříňových palet a		Úřední potvrzení, že dřevo bylo uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení; provedení

	jiných nakládacích plošin, nástavců palet, prokladů, bez ohledu na to, zda je či není právě používán k přepravě předmětů různého druhu, s výjimkou prokladů k podepření zásilek dřeva, které jsou vyrobeny ze dřeva stejného druhu a stejné kvality, jako je dřevo v zásilce, a které splňují stejné fyto-sanitární požadavky Evropské unie jako dřevo v zásilce, ale včetně dřeva hraněného, původem z kontinentálních amerických zemí	tohoto ošetření musí být prokázáno značkou „kiln-dried“, „K.D.“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením umístěným podle použití na dřevu nebo jakémkoli jeho obalu.
7.1.1	Dřevo ve formě štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu, bez ohledu na to, zda je uvedeno mezi kódy KN v příloze č. 9 části B, získaných zcela nebo částečně z- <i>Acer saccharum</i> Marsh., původem z Kanady a USA, - <i>Populus L.</i> , původem z kontinentálních amerických zemí	Úřední potvrzení, že dřevo:a) bylo zpracováno z odkorněné kulatiny, nebo b) bylo uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení, nebo c) bylo podrobena vhodné fumigaci podle specifikace schválené postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES ³⁾ ; provedení této fumigace musí být prokázáno tím, že se v rostlinolékařském osvědčení uvede účinná látka, minimální teplota dřeva, dávka (g/m^3) a doba expozice (h), nebo d) bylo podrobena vhodnému tepelnému ošetření tak, že bylo dosaženo v celém profilu dřeva (včetně jeho jádra) teploty alespoň 56 °C nepřetržitě po dobu nejméně 30 minut, délka doby průběhu ošetření musí být uvedena v rostlinolékařském osvědčení.
7.1.2	Dřevo ve formě štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu, bez ohledu na to, zda je uvedeno mezi kódy KN v příloze č. 9 části B, získaných zcela nebo částečně z <i>Platanus L.</i> , původem z Arménie, Švýcarska a USA	Úřední potvrzení, že dřevo:a) bylo uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení,

			<p>nebo</p> <p>b) bylo podrobena vhodná fumigaci podle specifikace schválené postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES¹³); provedení této fumigace musí být prokázáno tím, že se v rostlinolékařském osvědčení uvede účinná látka, minimální teplota dřeva, dávka (g/m^3) a doba expozice (h),</p> <p>nebo</p> <p>c) bylo podrobena vhodnému tepelnému ošetření tak, že bylo dosaženo v celém profilu dřeva (včetně jeho jádra) teploty alespoň 56 °C nepřetržitě po dobu nejméně 30 minut, délka doby průběhu ošetření musí být uvedena v rostlinolékařském osvědčení.</p>
7.2.	Dřevo ve formě štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu, bez ohledu na to, zda je uvedeno mezi kódy KN v příloze č. 9 části B, získaných zcela nebo částečně z <i>Quercus L.</i> , původem z USA	<p>Úřední potvrzení, že dřevo:a) bylo uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení,</p> <p>nebo</p> <p>b) bylo podrobena vhodná fumigaci podle specifikace schválené postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES¹³); provedení této fumigace musí být prokázáno tím, že se v rostlinolékařském osvědčení uvede účinná látka, minimální teplota dřeva, dávka (g/m^3) a doba expozice (h),</p> <p>nebo</p> <p>c) bylo podrobena vhodnému tepelnému ošetření tak, že bylo dosaženo v celém profilu dřeva (včetně jeho jádra) teploty alespoň 56 °C nepřetržitě po dobu nejméně 30 minut, délka doby průběhu ošetření musí být uvedena v rostlinolékařském osvědčení.</p>	
7.3.	Samostatná kůra jehličnanů (Coniferales) původem z neevropských zemí	<p>Úřední potvrzení, že samostatná kůraa) byla podrobena vhodná fumigaci za použití fumigantu schváleného</p>	

			<p>postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES¹³); provedení této fumigace musí být prokázáno tím, že se v rostlinolékařském osvědčení uvede účinná látka, minimální teplota kúry, dávka (g/m^3) a doba expozice (h), nebo</p> <p>b) byla podrobena vhodnému tepelnému ošetření tak, že bylo dosaženo v celém profilu kúry (včetně jejího jádra) teploty alespoň 56 °C nepřetržitě po dobu nejméně 30 minut, délka doby průběhu ošetření musí být uvedena v rostlinolékařském osvědčení</p> <p>a</p> <p>byla po ošetření až do opuštění země, která potvrzení vydává, přepravována mimo letové období přenašečů rodu <i>Monochamus</i>, se zohledněním bezpečnostního hraničního období čtyř týdnů navíc na začátku a na konci jejich předpokládaného letového období, nebo v ochranném obalu zaručujícím, že nedojde k napadení kúry hádčátkem <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle et al. ani jeho přenašečem.</p>
8.		zrušeno	
8.1.	Rostliny jehličnanů (Coniferales) kromě osiva a plodů, původem z neevropských zemí		Kromě zákazů vyplývajících pro tyto rostliny z bodu 1. přílohy č. 3 části A, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že rostliny byly vypěstovány ve školkách a místo produkce je prosté <i>Pissodes</i> spp. (neevropských druhů).
8.2.	Rostliny jehličnanů (Coniferales) kromě osiva a plodů, vyšší než 3 m, původem z neevropských zemí		Kromě zákazů vyplývajících pro tyto rostliny z bodu 1. přílohy č. 3 části A a požadavků platných pro tyto rostliny uvedených v bodu 8.1. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že rostliny byly vypěstovány ve školkách a místo produkce je prosté Scolytidae (neevropských druhů).
9.	Rostliny <i>Pinus</i> L. určené k pěstování,		Kromě opatření platných pro tyto

	kromě osiva	rostliny, uvedených v bodu 1. přílohy č. 3 části A a v bodech 8.1. a 8.2. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení <i>Scirrhia acicola</i> (Dearness) Siggers.
10.	Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A.Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. a <i>Tsuga</i> Carr., určené k pěstování, kromě osiva	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 1. přílohy č. 3 části A a v bodech 8.1., 8.2. nebo 9. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení <i>Melampsora medusae</i> Thümen.
11.01	Rostliny <i>Quercus</i> L. kromě osiva a plodů, původem z USA	Kromě zákazů vyplývajících pro tyto rostliny z bodu 2. přílohy č. 3 části A, úřední potvrzení, že rostliny pocházejí z oblastí prostých <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt.
11.1.	Rostliny <i>Castanea</i> Mill. a <i>Quercus</i> L., kromě osiva a plodů, původem z neevropských zemí	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 2. přílohy č. 3 části A a v bodu 11.01 části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky <i>Cronartium</i> spp. (neevropských druhů).
11.2.	Rostliny <i>Castanea</i> Mill. a <i>Quercus</i> L., určené k pěstování, kromě osiva	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 2. přílohy č. 3 části A a v bodu 11.1. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že: a) rostliny pocházejí z oblastí prostých <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, nebo b) v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období

			žádné příznaky napadení <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.
11.3.	Rostliny <i>Corylus L.</i> určené k pěstování, kromě osiva, původem z Kanady a USA		Úřední potvrzení, že rostliny byly vypěstovány ve školkách a:a) pocházejí z oblasti, která byla v zemi vývozu stanovena státní organizací ochrany rostlin této země v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fytoosanitární opatření jako prostá <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller a která je uvedena v rostlinolékařském osvědčení, v kolonce „Dodatkové prohlášení“, nebo b) pocházejí z místa produkce, které bylo v zemi vývozu stanoveno státní organizací ochrany rostlin této země v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fytoosanitární opatření, na základě úředních prohlídek provedených v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí od začátku posledních tří ukončených vegetačních období, jako prosté <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller, a které je uvedeno v rostlinolékařském osvědčení, v kolonce „Dodatkové prohlášení“ a prohlášeno za prosté <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller.
11.4.	Rostliny <i>Fraxinus L.</i> , <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. a <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc, kromě osiva a plodů, ale včetně řezaných větví s listy nebo bez listů, původem z Číny, Japonska, Kanady, Korejské lidové demokratické republiky, Korejské republiky, Mongolská, Ruska, Tchaj-wanu a USA		Úřední potvrzení, že rostliny pocházejí z oblasti uznané za prostou <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire v souladu s postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES ¹³). Název oblasti musí být uveden v rostlinolékařském osvědčení, v kolonce „Místo původu“.
11.5	Rostliny <i>Betula L.</i> kromě osiva a plodů, ale včetně řezaných větví s listy nebo bez listů		Úřední potvrzení, že rostliny pocházejí ze země prosté <i>Agrilus anxius</i> Gory.
12.	Rostliny <i>Platanus L.</i> určené k pěstování, kromě osiva, původem z Arménie, Švýcarska a		Úřední potvrzení, že v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány

		USA	od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbrecht & Harrington.
13.1.		Rostliny <i>Populus L.</i> určené k pěstování, kromě osiva, původem ze třetích zemí	Kromě zákazů vyplývajících pro tyto rostliny z bodu 3. přílohy č. 3 části A, úřední potvrzení, že v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení <i>Melampsora medusae</i> Thümen.
13.2.		Rostliny <i>Populus L.</i> kromě osiva a plodů, původem z kontinentálních amerických zemí	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 3. přílohy č. 3 části A a v bodu 13.1. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení <i>Mycosphaerella populorum</i> G. E. Thompson.
14.		Rostliny <i>Ulmus L.</i> určené k pěstování, kromě osiva, původem ze severoamerických zemí	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 11.4. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že v místě produkce ani v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení <i>Elm phloem necrosis mycoplasm.</i>
15.		zrušeno	
16.		zrušeno	
16.1.		Plody <i>Citrus L.</i> , <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> a jejich kříženců, původem ze třetích zemí	Plody musí být prosty stopek a listů a na obalech musí být vyznačen původ zboží.
16.2.		Plody <i>Citrus L.</i> , <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> a jejich kříženců, původem ze třetích zemí	Kromě opatření platných pro tyto plody, uvedených v bodech 16.1., 16.3., 16.4. a 16.5. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:a) plody pocházejí ze země uznané za prostou <i>Xanthomonas campestris</i> (všech kmenů patogenních pro <i>Citrus L.</i>) v souladu s postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice

			<p>2000/29/ES¹³), nebo b) plody pocházejí z oblasti uznané za prostou <i>Xanthomonas campestris</i> (všech kmenů patogenních pro <i>Citrus L.</i>) v souladu s postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES¹³), a která je uvedena v rostlinolékařském osvědčení, nebo c) buď - na produkčním pozemku a v jeho bezprostředním okolí při úředním režimu ochrany a sledování nebyly pozorovány od začátku posledního vegetačního období žádné příznaky <i>Xanthomonas campestris</i> (všech kmenů patogenních pro <i>Citrus L.</i>) a žádný z plodů sklizených na produkčním pozemku nevykazoval příznaky napadení <i>Xanthomonas campestris</i> (všech kmenů patogenních pro <i>Citrus L.</i>) a plody byly ošetřeny orthofenylfenolátem sodným, což musí být uvedeno v rostlinolékařském osvědčení, a plody byly baleny v zařízeních nebo v expedičních střediscích zaregistrovaných k tomuto účelu, nebo - byl použit jiný certifikační systém uznaný za rovnocenný k výše uvedeným opatřením v souladu s postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES¹³).</p>
16.3.	Plody <i>Citrus L.</i> , <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> a jejich kříženců, původem ze třetích zemí		<p>Kromě opatření platných pro tyto plody, uvedených v bodech 16.1., 16.2., 16.4. a 16.5. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:a) plody pocházejí ze země uznané za prostou <i>Cercospora angolensis</i> Carvalho & Mendes v souladu s postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES¹³), nebo b) plody pocházejí z oblasti uznané za prostou <i>Cercospora</i></p>

			<p>angolensis Carvalho & Mendes v souladu s postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES¹³), která je uvedena v rostlinolékařském osvědčení, nebo</p> <p>c) na produkčním pozemku a v jeho bezprostředním okolí nebyly od začátku posledního vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení <i>Cercospora angolensis</i> Carvalho & Mendes</p> <p>a</p> <p>žádný z plodů sklizených na produkčním pozemku nevykazoval při vhodných úředních prohlídkách příznaky napadení <i>Cercospora angolensis</i> Carvalho & Mendes.</p>
16.4.	Plody <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců, kromě plodů <i>Citrus aurantium</i> L., původem ze třetích zemí		<p>Kromě opatření platných pro tyto plody uvedených v bodech 16.1., 16.2., 16.3. a 16.5. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že: a) plody pocházejí ze země uznané za prostou <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (všech kmenů patogenních pro <i>Citrus</i> L.) v souladu s postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES¹³), nebo</p> <p>b) plody pocházejí z oblasti uznané za prostou <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (všech kmenů patogenních pro <i>Citrus</i> L.) v souladu s postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES¹³), která je uvedena v rostlinolékařském osvědčení, nebo</p> <p>c) na produkčním pozemku a v jeho bezprostředním okolí nebyly od začátku posledního vegetačního období pozorovány žádné příznaky <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (všech kmenů patogenních pro <i>Citrus</i> L.) a při úředních prohlídkách na plodech sklizených v místě produkce nebyly pozorovány příznaky napadení <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (všech patogenních kmenů na citrusech), nebo</p> <p>d) plody pocházející z</p>

			<p>produkčního pozemku, který byl vhodně ošetřen proti <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (všem kmenům patogenním pro <i>Citrus</i> L.)</p> <p>a</p> <p>při vhodných úředních prohlídkách žádný zplodů sklizených na produkčním pozemku nevykazoval příznaky napadení <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (všech kmenů patogenních pro <i>Citrus</i> L.).</p>
16.5.	<p>Plody <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců, původem ze třetích zemí, ve kterých se na těchto plodech vyskytují <i>Tephritidae</i> (neevropské druhy)</p>		<p>Kromě opatření platných pro tyto plody uvedených v bodech 16.1., 16.2. a 16.3. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:</p> <p>a) plody pocházejí z oblasti prosté příslušného škodlivého organismu, nebo, pokud tato podmínka nemůže být splněna;</p> <p>b) v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období při úředních kontrolách vykonaných nejméně jedenkrát měsíčně v průběhu posledních tří měsíců před sklizní žádné známky přítomnosti příslušných škodlivých organismů a žádný z plodů sklizených v místě produkce nevykazoval při vhodné úřední kontrole známky přítomnosti příslušných škodlivých organismů, nebo, pokud také tyto podmínky nemohou být splněny,</p> <p>c) vhodná úřední kontrola reprezentativního vzorku plodů prokázala, že plody jsou prosté všech vývojových stadií příslušných škodlivých organismů nebo, pokud ani tato podmínka nemůže být splněna,</p> <p>d) plody byly proti příslušnému škodlivému organismu vhodným způsobem ošetřeny; a to horkou párou, podchlazením nebo rychlým zmrazením, prokázalo-li se toto ošetření proti příslušnému škodlivému organismu jako účinné, ale nepoškozující plody, nebo, pokud toto ošetření není možné, chemickým ošetřením, které vyhovuje</p>

			předpisům Evropské unie.
17.	Rostliny <i>Amelanchier Med.</i> , <i>Chaenomeles Lindl.</i> , <i>Cotoneaster Ehrh.</i> , <i>Crataegus L.</i> , <i>Cydonia Mill.</i> , <i>Eriobotrya Lindl.</i> , <i>Malus Mill.</i> , <i>Mespilus L.</i> , <i>Photinia davidiana (Dcne.) Cardot.</i> , <i>Pyracantha Roem.</i> , <i>Pyrus L.</i> a <i>Sorbus L.</i> , určené k pěstování, kromě osiva	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 9., 9.1. a 18. přílohy č. 3 části A, v bodu 1. přílohy č. 3 části B nebo v bodu 15. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že:a) rostliny pocházejí ze země, které byly uznány za prosté <i>Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.</i> v souladu s postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES nebo b) rostliny pocházejí z oblastí, které byly stanoveny ve vztahu k <i>Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.</i> v souladu s příslušným mezinárodním standardem pro fyto-sanitární opatření jako prosté tohoto škodlivého organismu, a které byly jako takové uznány podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES ¹³), nebo c) rostliny na produkčním pozemku a v jeho bezprostředním okolí, které vykazovaly příznaky napadení <i>Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.</i> , byly odstraněny.	
18.	Rostliny <i>Citrus L.</i> , <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> a jejich kříženců, kromě osiva a plodů, a rostliny <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea Gaertn.</i> a <i>Strelitziaceae</i> , zakofněné nebo s ulpělým či připojeným pěstebním substrátem	Kromě zákazů vyplývajících pro tyto rostliny z bodu 16. přílohy č. 3 části A, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že:a) rostliny pocházejí ze země prostých <i>Radopholus citrophilus Huettel et al.</i> a <i>Radopholus similis (Cobb) Thorne</i> , nebo b) reprezentativní vzorky půdy a kořenů z místa produkce byly v období od začátku posledního ukončeného vegetačního období podrobeny úřednímu nematologickému testování nejméně na <i>Radopholus citrophilus Huettel et al.</i> a <i>Radopholus similis (Cobb) Thorne</i> , a tyto testy prokázaly, že vzorky jsou prosté uvedených škodlivých organismů.	
18.1.	Rostliny <i>Aegle Corrêa</i> , <i>Aeglopsis Swingle</i> , <i>Afraegle Engl.</i> , <i>Atalantia Corrêa</i> , <i>Balsamocitrus Stapf</i> , <i>Burkillanthus</i>	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 18.2. a 18.3. části A oddílu I této	

	Swingle, Calodendrum Thunb., Choisy Kunth, Clausena Burm. f., Limonia L., Microcitrus Swingle., Murray J. Koenig ex L., Pamburus Swingle, Severinia Ten., Swinglea Merr., Triphasia Lour. a Vepris Comm., kromě plodů, ale včetně osiva, a osivo Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženců, původem ze třetích zemí	přílohy, úřední potvrzení, že rostliny pocházejí ze země uznané za prostou Candidatus Liberibacter spp., původce choroby citrusů nazývané Huanglongbing disease/ citrus greening, v souladu s postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES ¹³).
18.2.	Rostliny Casimiroa La Llave, Clausena Burm. f., Vepris Comm. a Zanthoxylum L., kromě osiva a plodů, původem ze třetích zemí	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 18.1. a 18.3. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:a) rostliny pocházejí ze země, v níž se nevyskytuje Trioza erytreae (Del Guercio), nebo b) rostliny pocházejí z oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin uznala podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou Trioza erytreae (Del Guercio) a která je uvedena v rostlinolékařském osvědčení v kolonce „Dodatkové prohlášení“.
18.3.	Rostliny Aegle Corrêa, Aeglopsis Swingle, Afraegle Engl, Amyris P. Browne, Atalantia Corrêa, Balsamocitrus Stapf, Choisy Kunth, Citropsis Swingle & Kellerman, Clausena Burm. f., Eremocitrus Swingle, Esenbeckia Kunth., Glycosmis Corrêa, Limonia L., Merrillia Swingle, Microcitrus Swingle, Murray J. Koenig ex L., Naringi Adans., Pamburus Swingle, Severinia Ten., Swinglea Merr., Tetradium Lour., Toddalia Juss., Triphasia Lour., Vepris Comm. a Zanthoxylum L., kromě osiva a plodů, původem ze třetích zemí	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 18.1. a 18.2. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:a) rostliny pocházejí ze země, v níž se nevyskytuje Trioza erytreae (Del Guercio) Kuwayama, nebo b) rostliny pocházejí z oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin uznala podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou Diaphorina citri Kuwayama a která je uvedena v rostlinolékařském osvědčení v kolonce „Dodatkové prohlášení“.
19.1.	Rostliny Crataegus L. určené k pěstování, kromě osiva, původem ze zemí, ve kterých se vyskytuje Phyllosticta solitaria Ellis & Everhart	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 9. přílohy č. 3 části A a v bodech 15. a 17. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že na rostlinách v místě produkce nebyly od začátku posledního

			ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení <i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis & Everhart.
19.2.	Rostliny <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L. a <i>Rubus</i> L., určené k pěstování, kromě osiva, původem ze zemí, ve kterých se na těchto rodech vyskytují příslušné škodlivé organismy Příslušné škodlivé organismy jsou: pro <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 mildyellow edge virus - Tomato black ring virus - <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King pro <i>Malus</i> Mill.: - <i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis & Everhart pro <i>Prunus</i> L.: - Apricot chlorotic leafroll mycoplasma - <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye pro <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch.: - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al. pro <i>Pyrus</i> L.: - <i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis & Everhart pro <i>Rubus</i> L.: - Arabis mosaic virus - Raspberry ringspot virus - Strawberry latent ringspot virus - Tomato black ring virus pro všechny druhy: - jiné neevropské viry a virům podobné organismy	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 9. a 18. přílohy č. 3 části A a v bodech 15. a 17. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že na rostlinách v místě produkce nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky chorob působených příslušnými škodlivými organismy.	
20.	Rostliny <i>Cydonia</i> Mill. a <i>Pyrus</i> L., určené k pěstování, kromě osiva, původem ze zemí, v nichž se vyskytuje <i>Pear dechne</i> mycoplasma	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 9. a 18. přílohy č. 3 části A a v bodech 15., 17. a 19.2. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že z místa produkce a z jeho bezprostředního okolí byly v průběhu posledních třech ukončených	

			vegetačních období odstraněny rostliny, u kterých byly pozorovány příznaky vzbuzující podezření na Pear dechne mycoplasm.
21.1.	Rostliny <i>Fragaria L.</i> určené k pěstování, kromě osiva, původem ze zemí, ve kterých se vyskytují příslušné škodlivé organismy Příslušné škodlivé organismy jsou: - Strawberry latent C virus - Strawberry vein banding virus - Strawberry witches' broom mycoplasm		Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 18. přílohy č. 3 části A a v bodu 19.2. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:a) rostliny, s výjimkou těch, které byly vypěstovány ze semen, byly - buď úředně uznány podle certifikačního schématu, ve kterém je požadováno, aby byly získány v přímé linii z materiálu udržovaného za vhodných podmínek a podrobeného úřednímu testování s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod alespoň na příslušné škodlivé organismy a shledaného v těchto testech prostým těchto škodlivých organismů, nebo - získány v přímé linii z materiálu udržovaného za vhodných podmínek a podrobeného v průběhu posledních tří ukončených vegetačních období alespoň jednou úřednímu testování s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod alespoň na příslušné škodlivé organismy a shledaného v těchto testech prostým těchto škodlivých organismů, b) na rostlinách v místě produkce nebo na náchylných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky chorob působených uvedenými škodlivými organismy.
21.2.	Rostliny <i>Fragaria L.</i> určené k pěstování, kromě osiva, původem ze zemí, ve kterých se vyskytuje <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie		Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 18. přílohy č. 3 části A a v bodech 19.2. a 21.1. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:a) buď na rostlinách v místě produkce nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení

			Aphelenchoides besseyi Christie, nebo b) v případě tkáňových kultur, dotyčné rostliny pocházejí z rostlin, které splňují podmínku uvedenou pod písmenem a) tohoto bodu nebo které byly vhodnou nematologickou metodou úředně testovány a shledány prostými Aphelenchoides besseyi Christie.
21.3.	Rostliny <i>Fragaria L.</i> určené k pěstování, kromě osiva		Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 18. přílohy č. 3 části A a v bodech 19.2., 21.1. a 21.2. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že rostliny pocházejí z oblasti prosté <i>Anthonomus signatus</i> Say a <i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling.
22.1.	Rostliny <i>Malus Mill.</i> určené k pěstování, kromě osiva, původem ze zemí, ve kterých se vyskytují příslušné škodlivé organismy na <i>Malus Mill.</i> Příslušné škodlivé organismy jsou: - Cherry rasp leaf virus (americké izoláty) - Tomato ringspot virus		Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 9. a 18. přílohy č. 3 části A, v bodu 1. přílohy č. 3 části B a v bodech 15., 17. a 19.2. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že: a) rostliny byly: - buď úředně uznány podle certifikačního schématu, ve kterém je požadováno, aby rostliny byly získány přímo z materiálu udržovaného za odpovídajících podmínek a úředně testovaného s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na příslušné organismy a shledaného prostým těchto škodlivých organismů, nebo - přímo získány z materiálu udržovaného za odpovídajících podmínek a v průběhu posledních tří ukončených vegetačních období nejméně jednou úředně testovaného s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na příslušné organismy a shledaného prostým těchto škodlivých organismů, b) na rostlinách v místě

			<p>produkce nebo na náchylných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky chorob působených uvedenými škodlivými organismy.</p>
22.2.	<p>Rostliny Malus Mill. určené k pěstování, kromě osiva, původem ze zemí, kde se vyskytuje Apple proliferation mycoplasm</p>	<p>Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 9. a 18. přílohy č. 3 části A, v bodu 1. přílohy č. 3 části B a bodech 15., 17., 19.2. a 22.1. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:a) rostliny pocházejí z oblastí prostých Apple proliferation mycoplasm, nebo b) (aa) rostliny, s výjimkou těch, které byly vypěstovány ze semen, byly: - buď úředně uznány podle certifikačního schématu, ve kterém je požadováno, aby byly získány v přímé linii z materiálu udržovaného za vhodných podmínek a podrobeného úřednímu testování s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod alespoň na Apple proliferation mycoplasm a shledaného v těchto testech prostým tohoto škodlivého organismu, nebo - získány v přímé linii z materiálu udržovaného za vhodných podmínek a podrobeného v průběhu posledních šesti ukončených vegetačních období alespoň jednou úřednímu testování s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod alespoň na Apple proliferation mycoplasma shledaného v těchto testech prostým tohoto škodlivého organismu, (bb) na rostlinách v místě produkce nebo na náchylných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od začátku posledních tří ukončených vegetačních období pozorovány žádné příznaky choroby působené Apple</p>	

			proliferation mycoplasm.
23.1.	Rostliny následujících druhů rodu <i>Prunus</i> L. určené k pěstování, kromě osiva, původem ze země, ve kterých se vyskytuje Plum-pox virus:- <i>Prunus amygdalus</i> Batsch. - <i>Prunus armeniaca</i> L. - <i>Prunus blireiana</i> André - <i>Prunus brigantina</i> Vili. - <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. - <i>Prunus cistena</i> Hansen - <i>Prunus curdica</i> Fenzl et 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. et 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. - jiné k Plum-pox virus náchylné druhy <i>Prunus</i> L.	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 9. a 18. přílohy č. 3 části A a v bodech 15. a 19.2. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:a) rostliny, s výjimkou těch, které byly vypěstovány ze semen, byly: - buď úředně uznány podle certifikačního schématu, ve kterém je požadováno, aby byly získány v přímé linii z materiálu udržovaného za vhodných podmínek a podrobeného úřednímu testování s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod alespoň na Plum-pox virus a shledaného v těchto testech prostým tohoto škodlivého organismu, nebo - získány v přímé linii z materiálu udržovaného za vhodných podmínek a podrobeného v průběhu posledních tří ukončených vegetačních období alespoň jednou úřednímu testování s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod alespoň na Plum-pox virus a shledaného v těchto testech prostým tohoto škodlivého organismu, b) na rostlinách v místě produkce nebo na náchylných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od začátku posledních tří ukončených vegetačních období pozorovány žádné příznaky choroby působené Plum-pox virus c) rostliny v místě produkce, které vykazovaly příznaky chorob působených jinými viry nebo virům podobnými původci chorob, byly odstraněny.	
23.2.	Rostliny <i>Prunus</i> L. určené k pěstování) původem ze země, ve kterých se na <i>Prunus</i> L. vyskytují příslušné škodlivé organismy b) kromě osiva, původem ze země, ve kterých se vyskytují	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 9. a 18. přílohy č. 3 části A nebo v bodech 15., 19.2. a 23.1. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:a) rostliny	

	<p>příslušné škodlivé organismy c) kromě osiva, původem z neevropských zemí, ve kterých se vyskytují příslušné škodlivé organismy. Příslušné škodlivé organismy jsou: pro případy uvedené pod písmenem a): - Tomato ringspot virus pro případy uvedené pod písmenem b): - Cherry rasp leaf virus (americké izoláty) - Peach mosaic virus (americké izoláty) - Peach phony rickettsia - Peach rosette mycoplasm - Peach yellows mycoplasm - Plum line pattern virus (americké izoláty) - Peach X-disease mycoplasm pro případy uvedené pod písmenem c): - Little cherry pathogen</p>	<p>byly: - buď úředně uznány podle certifikačního schématu, ve kterém je požadováno, aby byly získány v přímé linii z materiálu udržovaného za vhodných podmínek a podrobeného úřednímu testování s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod alespoň na příslušné škodlivé organismy a shledaného v těchto testech prostým těchto škodlivých organismů, nebo - získány v přímé linii z materiálu udržovaného za vhodných podmínek a podrobeného v průběhu posledních tří ukončených vegetačních období alespoň jednou úřednímu testování s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod alespoň na příslušné škodlivé organismy a shledaného v těchto testech prostým těchto škodlivých organismů, b) na rostlinách v místě produkce nebo na náchylných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od začátku posledních tří ukončených vegetačních období pozorovány žádné příznaky chorob působených uvedenými škodlivými organismy.</p>
24.	<p>Rostliny <i>Rubus</i> L. určené k pěstování) původem ze zemí, ve kterých se na <i>Rubus</i> L. vyskytují příslušné škodlivé organismy b) kromě osiva, původem ze zemí, ve kterých se vyskytují příslušné škodlivé organismy. Příslušné škodlivé organismy jsou: pro případy uvedené pod písmenem a): - Tomato ringspot virus - Black raspberry latent virus - Cherry leafroll vzruš - Prunus necrotic ringspot virus pro případy uvedené pod písmenem b): - Raspberry leaf curl virus (americké izoláty) - Cherry rasp leaf virus (americké izoláty)</p>	<p>Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 19.2. části A oddílu I této přílohy, a) rostliny musí být prosty mšic, včetně jejich vajíček, b) úřední potvrzení, že: (aa) rostliny byly: - buď úředně uznány podle certifikačního schématu, ve kterém je požadováno, aby byly získány v přímé linii z materiálu udržovaného za vhodných podmínek a podrobeného úřednímu testování s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod alespoň na příslušné škodlivé organismy a shledaného v těchto testech prostým těchto škodlivých organismů, nebo - získány v přímé linii z</p>

			<p>materiálu udržovaného za vhodných podmínek a podrobeného v průběhu posledních tří ukončených vegetačních období alespoň jednou úřednímu testování s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na příslušné škodlivé organismy a shledaného v těchto testech prostým těchto škodlivých organismů, (bb) na rostlinách v místě produkce nebo na náchylných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky chorob působených uvedenými škodlivými organismy.</p>
25.1.	Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L. původem ze zemí, ve kterých se vyskytuje <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival	<p>Kromě zákazů, vyplývajících pro hlízy z bodů 10., 11. a 12. přílohy č. 3 části A, úřední potvrzení, že: a) hlízy pocházejí z oblastí prostých <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival (všech patotypů jiných než rasa 1, což je obecná evropská rasa) a od začátku odpovídajícího období nebyly v místě produkce a v jeho bezprostředním okolí pozorovány příznaky napadení <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival, nebo b) opatření užívaná v zemi původu v boji proti <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival byla podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES¹³) uznána za rovnocenná opatřením Evropské unie.</p>	
25.2.	Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>Kromě opatření uvedených v bodech 10., 11. a 12. přílohy č. 3 části A a v bodu 25.1. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že: a) hlízy pocházejí ze zemí prostých <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al, nebo b) opatření užívaná v zemi původu v boji proti <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp.</p>	

			sepedonicus (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al. byla podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES ¹³⁾ uznána za rovnocenná opatřením Evropské unie.
25.3.	Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L. kromě raných brambor, původem ze zemí, ve kterých se vyskytuje Potato spindle tuber viroid		Kromě opatření platných pro hlízy, uvedených v bodech 10., 11. a 12. přílohy č. 3 části A a v bodech 25.1. a 25.2. části A oddílu I této přílohy, ošetření k potlačení možnosti klíčení.
25.4.	Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L. určené k pěstování		Kromě opatření platných pro hlízy, uvedených v bodech 10., 11. a 12. přílohy č. 3 části A a v bodech 25.1., 25.2. a 25.3. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že hlízy pocházejí z pozemku prostého <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens a <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens aa) buď z oblastí, ve kterých se nevyskytuje <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al, nebo b) pro oblastí, ve kterých se <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. vyskytuje, hlízy pocházejí z místa produkce, které bylo shledáno prostým <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al, nebo které je považováno za prosté <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. po provedení vhodného programu eradikace <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al., stanoveného podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES ¹³⁾ , a c) hlízy buď pocházejí z oblastí prostých <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (všech populací) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karszen, nebo d) pocházejí-li hlízy z oblastí, kde se vyskytují <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (všechny populace) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karszen, - buď hlízy pocházejí z místa produkce, které bylo na základě ročního sledování hostitelských porostů vizuálními

		<p>prohlídkami hostitelských rostlin prováděnými ve vhodných termínech a vizuální kontrolou povrchu a řezu hlíz po sklizni v místě produkce, shledáno prostým <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (všech populací) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, nebo</p> <p>- hlízy byly po sklizni namátkově vzorkovány a buď prověřeny na přítomnost příznaků napadení použitím vhodné metody, která tyto příznaky vyvolává, nebo byly laboratorně testovány, a kromě toho byla rovněž ve vhodných termínech a při každém balení nebo nakládce před uváděním na trh v souladu s postupy blíže uvedenými v zákoně o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin³) provedena vizuální kontrola povrchu a řezu hlíz a hlízy byly shledány prostými <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (veškerých populací) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.</p>
25.4.1.	Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L. kromě hlíz určených k pěstování	Kromě opatření platných pro hlízy, uvedených v bodu 12. přílohy č. 3 části A a v bodech 25.1., 25.2. a 25.3. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že hlízy pocházejí z oblastí, ve kterých se nevyskytuje <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.
25.4.2.	Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L.	Kromě opatření platných pro hlízy, uvedených v bodech 10., 11. a 12. přílohy č. 3 části A a v bodech 25.1., 25.2., 25.3., 25.4. a 25.4.1. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:a) hlízy pocházejí ze země, ve které se nevyskytuje <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolný, nebo b) hlízy pocházejí z oblastí, která byla uznána státní organizací ochrany rostlin za prostou <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolný podle příslušných mezinárodních standardů pro fytosanitární opatření.

25.5.	Rostliny Solanaceae určené k pěstování, kromě osiva, původem ze zemí, ve kterých se vyskytuje Potato stolbur mycoplasma	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 10., 11., 12. a 13. přílohy č. 3 části A a v bodech 25.1., 25.2., 25.3. a 25.4. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že na rostlinách v místě produkce nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení Potato stolbur mycoplasma.
25.6.	Rostliny Solanaceae určené k pěstování, kromě hlíz Solanum tuberosum L. a kromě osiva Solanum lycopersicum L., původem ze zemí, ve kterých se vyskytuje Potato spindle tuber viroid	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 11. a 13. přílohy č. 3 části A a v bodu 25.5. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že na rostlinách v místě produkce nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení Potato spindle tuber viroid.
25.7.	Rostliny Capsicum annum L., Solanum lycopersicum L., Musa L., Nicotiana L. a Solanum melongena L., určené k pěstování, kromě osiva, původem ze zemí, v nichž se vyskytuje Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 11. a 13. přílohy č. 3 části A a v bodech 25.5. a 25.6. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že: a) rostliny pocházejí z oblastí, které byly shledány prostými Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al., nebo b) na rostlinách v místě produkce nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky napadení Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.
26.	Rostliny Humulus lupulus L. určené k pěstování, kromě osiva	Úřední potvrzení, že na chmelu v místě produkce nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení Verticillium albo-atrum Reinke & Berthold a Verticillium dahliae Klebahn.
27.1.	Rostliny Dendranthema (DC) Des Moul, Dianthus L. a Pelargonium L'Hérit. ex Ait, určené k pěstování, kromě osiva	Úřední potvrzení, že: aa) rostliny pocházejí z oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin uznala podle příslušných mezinárodních standardů pro

			<p>fytosanitární opatření za prostou <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) a <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) nebo a) v místě produkce nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky napadení <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) nebo <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) nebo b) rostliny byly podrobeny vhodnému ošetření proti těmto organismům.</p>
27.2.	Rostliny <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul, <i>Dianthus</i> L. a <i>Pelargonium</i> L'Hérit. ex Ait, kromě osiva	<p>Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 27.1. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:aa) rostliny pocházejí z oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin uznala podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith a <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius), nebo a) v místě produkce nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky napadení <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith nebo <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius), nebo b) rostliny byly podrobeny vhodnému ošetření proti těmto organismům.</p>	
28.	Rostliny <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul. určené k pěstování, kromě osiva	<p>Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 27.1. a 27.2. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:a) rostliny jsou nejvýše třetí generací pocházející z materiálu, který byl ve virologických testech shledán prostým <i>Chrysanthemum stunt viroid</i>, nebo pocházejí přímo z materiálu, z něhož byl při úřední prohlídce provedené v průběhu kvetení prohlédnut reprezentativní vzorek nejméně 10 % rostlin a tento vzorek byl shledán prostým <i>Chrysanthemum stunt viroid</i>,</p>	

			<p>b) rostliny nebo řízky - pocházejí z podniků, které byly úředně kontrolovány nejméně jednou měsíčně v průběhu tří měsíců před odesláním, a při těchto kontrolách nebyly pozorovány žádné příznaky napadení <i>Puccinia horiana</i> Hennings a v jejichž bezprostředním okolí nebyly po dobu tří měsíců před vývozem pozorovány žádné příznaky napadení <i>Puccinia horiana</i> Hennings, nebo - rostliny byly proti <i>Puccinia horiana</i> Hennings vhodným způsobem ošetřeny,</p> <p>c) v případě nezakořeněných řízků nebyly ani na nich, ani na matečných rostlinách, z nichž byly řízky získány, pozorovány žádné příznaky napadení <i>Didymella ligulicola</i> (Baker et al.) von Arx nebo v případě zakořeněných řízků nebyly ani na nich, ani v místech zakořenění, pozorovány žádné příznaky napadení <i>Didymella ligulicola</i> (Baker et al.) von Arx.</p>
28.1.	Rostliny <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. a <i>Solanum lycopersicum</i> L., určené k pěstování, kromě osiva		<p>Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 13. přílohy č. 3 části A a v bodech 25.5., 25.6., 25.7., 27.1., 27.2. a 28. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:a) rostliny byly trvale pěstovány v zemi prosté <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>, nebo b) rostliny byly trvale pěstovány v oblasti, která byla uznána státní organizací ochrany rostlin vyvážející země za prostou <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto sanitární opatření, nebo c) rostliny byly trvale pěstovány v místě produkce, které bylo uznáno za prosté <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> a ověřeno pomocí úředních prohlídek, a případně i testování.</p>
29.	Rostliny <i>Dianthus</i> L. určené k pěstování,		Kromě požadavků platných pro tyto

		kromě osiva	rostliny, uvedených v bodech 27.1. a 27.2. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:- rostliny pocházejí v přímé linii z matečných rostlin, u kterých bylo úředně uznaným testováním provedeným nejméně jednou během předchozích dvou let prokázáno, že jsou prosté <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr & Burkholder a <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma, a - na rostlinách nebyly pozorovány žádné příznaky uvedených škodlivých organismů.
30.		Cibule <i>Tulipa</i> L. a <i>Narcissus</i> L., kromě těch, u nichž je podle balení nebo jinak zřejmé, že jsou určeny k přímému prodeji konečným spotřebitelům, kteří se v rámci podnikání nezabývají produkcí řezaných květin	Úřední potvrzení, že na rostlinách nebyly pozorovány během posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev.
31.		Rostliny <i>Pelargonium</i> L'Hérit. ex Ait určené k pěstování, kromě osiva, původem ze země, ve kterých se vyskytuje <i>Tomato ringspot virus aa</i>) ve kterých se nevyskytuje <i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensu lato (neevropské populace) nebo jiní přenašeči <i>Tomato ringspot virus b</i>) ve kterých se vyskytuje <i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensu lato (neevropské populace) nebo jiní přenašeči <i>Tomato ringspot virus</i>	Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 27.1. a 27.2. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že rostliny: a) pocházejí přímo z míst produkce, prostých <i>Tomato ringspot virus</i> , nebo b) jsou nejvýše čtvrtou generací pocházející z matečných rostlin, které byly podle úředně uznaného systému virologického testování shledány prostými <i>Tomato ringspot virus</i> ; úřední potvrzení, že rostliny: a) pocházejí přímo z míst produkce, na kterých jsou půda a rostliny prosté <i>Tomato ringspot virus</i> , nebo b) jsou nejvýše druhou generací pocházející z matečných rostlin, které byly podle úředně uznaného systému virologického testování shledány prostými <i>Tomato ringspot virus</i> .
32.1.		Rostliny bylinných druhů určené k pěstování, kromě cibulí, - oddenkových hlíz,	Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 27.1., 27.2., 28. a 29. části A oddílu I

		<p>- rostlin čeledi Graminae, - oddenků, - osiva, - hlíz, původem ze třetích zemí, ve kterých se vyskytuje <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard anebo <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)</p>	<p>této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že rostliny byly vypěstovány ve školkách a:a) pocházejí z oblasti, která byla v zemi vývozu stanovena státní organizací ochrany rostlin této země v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fytoosanitární opatření za prostou <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) a která je uvedena v rostlinolékařském osvědčení, v kolonce „Dodatkové prohlášení“, nebo b) pocházejí z místa produkce, které bylo v zemi vývozu stanoveno státní organizací ochrany rostlin této země v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fytoosanitární opatření za prosté <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) a které je uvedeno v rostlinolékařském osvědčení, v kolonce „Dodatkové prohlášení“, a na základě úředních prohlídek prováděných nejméně jednou měsíčně během tří měsíců před vývozem bylo prohlášeno za prosté <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), nebo c) bezprostředně před vývozem byly podrobeny vhodnému ošetření proti <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) a úředně prohlédnuty a shledány prostými <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch). Podrobnosti o ošetření musí být uvedeny v rostlinolékařském osvědčení, nebo d) pocházejí z rostlinného materiálu (explantátu), který je prostý <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), jsou pěstovány in vitro na sterilní živné půdě ve sterilních podmínkách, které zabraňují napadení organismy</p>	
--	--	--	--	--

			Liriomyza sativae (Blanchard) a Amauromyza maculosa (Malloch), a jsou odeslány v průhledných obalech za sterilních podmínek.
32.2.	Řezané květiny Dendranthema (DC) Des Moul, Dianthus L., Gypsophila L. a Solidago L., listová zelenina Apium graveolens L. a Ocimum L.		Úřední potvrzení, že řezané květiny a listová zelenina:- pocházejí ze země prosté Liriomyza sativae Blanchard a Amauromyza maculosa (Malloch), nebo - byly bezprostředně před vývozem úředně prohlédnuty a shledány prostými Liriomyza sativae Blanchard a Amauromyza maculosa (Malloch).
32.3.	Rostliny bylinných druhů určené k pěstování, kromě cibulí, - oddenkových hlíz, - rostlin čeledi Graminae, - oddenků, - osiva, - hlíz, původem ze třetích zemí		Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 27.1., 27.2., 28., 29. a 32.1. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:a) rostliny pocházejí z oblasti prosté Liriomyza huidobrensis (Blanchard) a Liriomyza trifolii (Burgess), nebo b) buď v místě produkce nebyly při úředních prohlídkách prováděných nejméně jednou měsíčně během tří měsíců před sklizní pozorovány žádné známky přítomnosti Liriomyza huidobrensis (Blanchard) a Liriomyza trifolii (Burgess), nebo c) bezprostředně před vývozem byly rostliny úředně prohlédnuty a shledány prostými Liriomyza huidobrensis (Blanchard) a Liriomyza trifolii (Burgess), a byly podrobeny vhodnému ošetření proti Liriomyza huidobrensis (Blanchard) a Liriomyza trifolii (Burgess), nebo d) rostliny pocházejí z rostlinného materiálu (explantátu), který je prostý Liriomyza sativae (Blanchard) a Amauromyza maculosa (Malloch), jsou pěstovány in vitro na sterilní živné půdě ve sterilních podmínkách, které zabraňují napadení organismy Liriomyza sativae (Blanchard) a Amauromyza maculosa (Malloch), a jsou odeslány v průhledných obalech za sterilních podmínek.
33.	Rostliny s kořeny,		Úřední potvrzení, že:a)

		pěstované nebo určené k pěstování, vypěstované ve volné půdě	místo produkce je prosté <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al. a <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival a b) rostliny pocházejí z pozemku prostého <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens a <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.
34.		Zemina a pěstební substráty ulpělé na rostlinách nebo s nimi spojené, tvořené zcela nebo zčásti zeminou nebo pevnou organickou hmotou, jako jsou části rostlin, humus včetně rašeliny nebo kůry, nebo tvořené částečně jakoukoliv pevnou anorganickou hmotou, určené k udržení vitality rostlin, původem z- Turecka, - Běloruska, Gruzie, Moldavská, Ruska, Ukrajiny, - neevropských zemí kromě Alžírská, Egypta, Izraele, Libye, Maroka a Tuniska	Úřední potvrzení, že:a) substrát při vysázení byl - buď prostý zeminy a organických látek, nebo - shledán prostým hmyzu a škodlivých háráték a podroben vhodnému vyšetření nebo tepelnému ošetření nebo fumigaci, tak, aby bylo zabezpečeno, že je prostý jiných škodlivých organismů, nebo - podroben vhodnému tepelnému ošetření nebo fumigaci, tak, aby bylo zabezpečeno, že je prostý škodlivých organismů a b) od doby vysázení - buď byla učiněna vhodná opatření, která zabezpečila, že substrát zůstal prostý škodlivých organismů, nebo - rostliny byly v průběhu posledních dvou týdnů před odesláním zbaveny přebytečného substrátu, tak, že zůstalo pouze nutné minimální množství substrátu nezbytné pro udržení vitality rostlin během přepravy a v případě, že rostliny byly přesazeny, pěstební substrát použitý pro tento účel splňuje podmínky odstavce a) tohoto bodu.
35.1.		Rostliny <i>Beta vulgaris</i> L. určené k pěstování, kromě osiva	Úřední potvrzení, že v místě produkce nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení Beet curly top virus (neevropskými izoláty).
35.2.		Rostliny <i>Beta vulgaris</i> L. určené k pěstování, kromě osiva, původem ze zemí, ve kterých se vyskytuje Beet leaf curl virus	Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 35.1. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:a) v oblasti produkce nebyl

			<p>zjištěn výskyt Beet leaf curl virus a b) v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení Beet leaf curl virus.</p>
36.1.	<p>Rostliny určené k pěstování kromě- cibulí, - oddenkových hlíz, - oddenků, - osiva, - hlíz, původem ze třetích zemí</p>	<p>Kromě požadavků pro tyto rostliny, uvedených v bodech 27.1., 27.2., 28., 29., 31., 32.1. a 32.3. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že rostliny byly vypěstovány ve školkách a:a) pocházejí z oblasti, která byla v zemi vývozu stanovena státní organizací ochrany rostlin této země v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fytoosanitární opatření jako prostá Thrips palmi Karny a která je uvedena v rostlinolékařském osvědčení, v kolonce „Dodatkové prohlášení“, nebo b) pocházejí z místa produkce, které bylo v zemi vývozu stanoveno státní organizací ochrany rostlin této země v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fytoosanitární opatření jako prosté Thrips palmi Karny a které je uvedeno v rostlinolékařském osvědčení, v kolonce „Dodatkové prohlášení“, a na základě úředních prohlídek prováděných nejméně jednou měsíčně během tří měsíců před vývozem bylo prohlášeno za prosté Thrips palmi Karny, nebo c) bezprostředně před vývozem byly podrobeny vhodnému ošetření proti Thrips palmi Karny a úředně prohlédnuty a shledány prostými Thrips palmi Karny. Podrobnosti o ošetření se uvádějí v rostlinolékařském osvědčení, nebo d) pocházejí z rostlinného materiálu (explantátu), který je prostý Thrips palmi Karny, jsou pěstovány</p>	

			in vitro na sterilní živné půdě ve sterilních podmínkách, které zabraňují napadení organismem Thrips palmi Karny, a jsou odeslány v průhledných obalech za sterilních podmínek.
36.2.	Řezané květiny Orchidaceae a plody Momordica L. a Solanum melongena L., původem ze třetích zemí		Úřední prohlášení, že řezané květiny a plody:- pocházejí ze země prosté Thrips palmi Karny, nebo byly bezprostředně před vývozem úředně prohlédnuty a shledány prostými Thrips palmi Karny.
36.3.	Plody Capsicum L. původem z Belize, Dominikánské republiky, Francouzské Polynésie, Guatemaly, Hondurasu, Jamajky, Kostariky, Mexika, Nikaraguy, Panamy, Portorika, Salvadoru a USA, kde se vyskytuje Anthonomus eugenii Cano		Úřední potvrzení, že plody:a) pocházejí z oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin uznala podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou Anthonomus eugenii Cano a která je uvedena v rostlinolékařském osvědčení, v kolonce „Dodatkové prohlášení“, nebo b) pocházejí z místa produkce, které státní organizace ochrany rostlin vyvážející země uznala podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prosté Anthonomus eugenii Cano a které je uvedeno v rostlinolékařském osvědčení, v kolonce „Dodatkové prohlášení“, a které bylo prohlášeno za prosté Anthonomus eugenii Cano na základě úředních prohlídek prováděných v místě produkce a v jeho bezprostředním okolí nejméně jednou měsíčně v průběhu dvou měsíců před vývozem.
37.	Rostliny Palmae určené k pěstování, kromě osiva, původem z neevropských zemí		Kromě zákazů, vyplývajících pro tyto rostliny z bodu 17. přílohy č. 3 části A, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že:a) rostliny buď pocházejí z oblasti, která je prostá Palm lethal yellowing mycoplasma a Cadang-Cadang viroid, a v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky těchto

			<p>chorob, nebo b) na rostlinách nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení Palm lethal yellowing mycoplasma a Cadang-Cadang viroid / a rostliny v místě produkce, které vykazovaly příznaky vzbuzující podezření z možného napadení těmito chorobami, byly odstraněny a rostliny byly podrobeny vhodnému ošetření proti <i>Myndus crudus</i> Van Duzee; c) materiál ve formě tkáňových kultur byl přímo odvozen z rostlin, splňujících podmínky a) nebo b).</p>
37.1.	<p>Rostliny Palmae určené k pěstování, které mají průměr kmene u paty větší než 5 cm a patří do následujících rodů: <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., <i>Washingtonia</i> Raf.</p>	<p>Kromě zákazů, vyplývajících z bodu 17. části A přílohy č. 3 a požadavků uvedených v bodu 37. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že rostliny: a) byly trvale pěstovány v zemi, ve které se nevyskytuje <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), nebo b) byly trvale pěstovány v oblasti, která byla uznána státní organizací ochrany rostlin za prostou <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření, nebo c) byly pěstovány po dobu nejméně dvou let před vývozem v místě produkce: - které je registrováno státní organizací ochrany rostlin v zemi původu a tato organizace nad ním vykonává dohled a - kde byly rostliny umístěny v prostoru s úplnou fyzickou ochranou před zavlečením <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) nebo za použití vhodných preventivních ošetření a - kde nebyly pozorovány žádné příznaky napadení <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) při třech úředních prohlídkách za rok prováděných ve vhodnou dobu, včetně doby bezprostředně před vývozem.</p>	

38.1.		zrušeno	
38.2.		Rostliny Fuchsia L. určené k pěstování, kromě osiva, původem z Brazílie a USA	Úřední potvrzení, že v místě produkce nebyly pozorovány žádné příznaky napadení <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer a bezprostředně před vývozem byly rostliny kontrolovány a shledány prostými <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer.
39.		Stromy a keře určené k pěstování, kromě osiva a rostlin v buněčných a pletivových kulturách, původem ze třetích zemí kromě zemí evropských nebo středozezemních	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 1., 2., 3., 9., 13., 15., 16., 17. a 18. přílohy č. 3 části A, v bodu 1. přílohy č. 3 části Bav bodech 8.1., 8.2., 9., 10., 11.1., 11.2., 12., 13.1., 13.2., 14., 15., 17., 18., 19.1., 19.2., 20., 22.1., 22.2., 23.1., 23.2., 24., 25.5., 25.6., 26., 27.1., 27.2., 28., 29., 32.1., 32.2., 33., 34., 36.1., 36.2., 37., 38.1. a 38.2. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že rostliny: - jsou čisté (tzn. prosté rostlinných zbytků) a prosté květů a plodů, - byly vypěstovány ve školkách, - byly ve vhodných termínech a před vývozem kontrolovány, přičemž bylo shledáno, že jsou prosté příznaků napadení škodlivými bakteriemi, viry a virům podobnými organismy, a buď byly shledány prostými známkami přítomnosti škodlivých druhů hádčátek, hmyzu, roztočů a hub nebo příznaků napadení těmito škodlivými organismy, nebo byly podrobeny vhodnému ošetření k likvidaci těchto organismů.
40.		Listnaté stromy a keře určené k pěstování, kromě osiva a rostlin v buněčných a pletivových kulturách, původem ze třetích zemí kromě zemí evropských a středozezemních	Kromě opatření pro tyto rostliny, uvedené v bodech 2., 3., 9., 15., 16., 17. a 18. přílohy č. 3 části A, v bodu 1. přílohy č. 3 části Bav bodech 11.1., 11.2., 11.3., 12., 13.1., 13.2., 14., 15., 17., 18., 19.1., 19.2., 20., 22.1., 22.2., 23.1., 23.2., 24., 33., 36.1., 38.1., 38.2., 39 a 45.1. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že se rostliny nacházejí v období vegetačního klidu a nemají listy.
41.		Jednoleté a dvouleté rostliny kromě čeledi Graminae, určené k pěstování, kromě osiva, původem z jiných než evropských a	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 11. a 13. přílohy č. 3 části A a v bodech 25.5., 25.6., 32.1.,

	středozezemních zemí	32.2., 32.3., 33., 34., 35.1. a 35.2. částí A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že rostliny:- byly vypěstovány ve školkách, - jsou prosty rostlinných zbytků, květů a plodů, - byly ve vhodných termínech a před vývozem kontrolovány, a - byly shledány prostými příznaků napadení škodlivými bakteriemi, viry a virům podobnými organismy, a - buď byly shledány prostými známkem přítomnosti škodlivých háďátek, hmyzu, roztočů a hub nebo příznaků napadení těmito organismy, nebo byly podrobeny vhodnému ošetření k likvidaci těchto organismů.
42.	Rostliny čeledi Graminae - víceleté okrasné trávy z podčeledí Bambusoideae, Panicoideae a rodů Buchloe Engelm., Bouteloua Lag., Calamagrostis Adans., Cortaderia Stapf., Glyceria R. Brown, Hakonechloa Mak. ex Honda, Hystrix Moench, Molinia Shrank, Phalaris L., Shibataea Mak. ex Nak., Spartina Schreb., Stipa L. a Uniola L., určené k pěstování, kromě osiva, původem z jiných než evropských a středozezemních zemí	Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 33. a 34. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že rostliny:- byly vypěstovány ve školkách, - jsou prosty rostlinných zbytků, květů a plodů, - byly ve vhodných termínech a před vývozem kontrolovány a - byly shledány prostými příznaků napadení škodlivými bakteriemi, viry a virům podobnými organismy a - buď byly shledány prostými známkem přítomnosti škodlivých háďátek, hmyzu, roztočů a hub nebo příznaků napadení těmito organismy, nebo byly podrobeny vhodnému ošetření k likvidaci těchto organismů.
43.	Přirozeně nebo uměle zakrslé rostliny (bonsaje) určené k pěstování, kromě osiva, původem z neevropských zemí	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 1., 2., 3., 9., 13., 15., 16., 17. a 18. přílohy č. 3 části A, v bodu 1. přílohy č. 3 části A v bodech 8.1., 9., 10., 11.1., 11.2., 12., 13.1., 13.2., 14., 15., 17., 18., 19.1., 19.2., 20., 22.1., 22.2., 23.1., 23.2., 24., 25.5., 25.6., 26., 27.1., 27.2., 28., 32.1., 32.2., 33., 34., 36.1., 36.2., 37., 38.1., 38.2., 39., 40. a 42. částí A oddílu I této

			<p>přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že:a) rostliny včetně rostlin získaných přímo z přírodního stanoviště musí být pěstovány, udržovány a tvarovány nejméně dva po sobě následující roky před odesláním v úředně registrovaných školkách se stanoveným režimem úředního dozoru,</p> <p>b) rostliny ve školkách uvedené pod a) musí být:</p> <p>(aa) nejméně v období uvedeném pod a)</p> <ul style="list-style-type: none"> - nahrnkovány do květináčů, které jsou umístěny na regálech ve výšce nejméně 50 cm nad povrchem země, - vhodným způsobem ošetřovány, tak, aby byly prostě neevropských rzí; účinná látka, koncentrace a datum aplikace těchto ošetření musí být uvedeny v rostlinolékařském osvědčení, v kolonce „Dezinfekční anebo dezinfekční ošetření“, - úředně kontrolovány nejméně šestkrát ročně ve vhodných intervalech na výskyt příslušných škodlivých organismů uvedených v přílohách této vyhlášky; kontroly musí být provedeny také na rostlinách v bezprostředním okolí školek uvedených pod a); musí být vykonány alespoň vizuálně na každém řádku pole nebo školky, a to vizuální kontrolou všech částí rostlin vystupujících nad úroveň povrchu pěstebního substrátu, s použitím namátkového vzorku z nejméně 300 rostlin jednoho rodu, když celkový počet rostlin tohoto rodu nepřevyšuje 3000 kusů, nebo z 10 % rostlin, když celkový počet rostlin tohoto rodu převyšuje 3000 kusů, - při těchto kontrolách shledány prostými příslušných škodlivých organismů uvedených v předcházející odřázkce; napadené rostliny musí být odstraněny; zbylé rostliny, pokud to bude účelné, musí být účinně ošetřeny a navíc po vhodnou dobu udržovány pod kontrolou, aby bylo zaručeno, že rostliny
--	--	--	--

		<p>jsou prosté příslušných škodlivých organismů,</p> <ul style="list-style-type: none"> - pěstovány buď v nepoužitém umělém pěstebním substrátu, nebo v přírodním pěstebním substrátu, který byl fumigován nebo - vhodným způsobem tepelně ošetřeny a shledány prostým všech škodlivých organismů, - udržovány za podmínek zaručujících, že pěstební substrát zůstává prostým škodlivých organismů, a v průběhu dvou týdnů před odesláním byly: <ul style="list-style-type: none"> - otřepány a umyty čistou vodou, aby byl odstraněn původní pěstební substrát, a udržovány jako prostokofenné, nebo - otřepány a umyty čistou vodou, aby byl odstraněn původní pěstební substrát, a přesazeny do pěstebního substrátu, který splňuje požadavky uvedené v pododstavci (aa), v páté odrážce, nebo - vhodně ošetřeny, aby bylo zajištěno, že pěstební substrát je prostý škodlivých organismů; účinná látka, koncentrace a datum aplikace ošetření musí být uvedeny v rostlinolékařském osvědčení, v kolonce „Dezinfekční a/nebo dezinfekční ošetření“ (bb) baleny v uzavřených kontejnerech, úředně zapečetěny a označeny registračním číslem registrované školky; toto číslo musí být také k umožnění identifikace zásilky uvedeno v rostlinolékařském osvědčení, v kolonce „Dodatkové prohlášení“.
44.	<p>Bylinné vytrvalé rostliny určené k pěstování, kromě osiva, z čeledi Caryophyllaceae (s výjimkou Dianthus L.), Compositae (s výjimkou Dendranthema (DC) Des Moul), Cruciferae, Leguminosae a Rosaceae (s výjimkou Fragaria L.), původem ze třetích zemí kromě zemí evropských a středozemních</p>	<p>Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 32.1., 32.2., 32.3., 33. a 34. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že rostliny:-</p> <ul style="list-style-type: none"> - byly vypěstovány ve školkách, - jsou prosty rostlinných zbytků, květů a plodů, - byly ve vhodných termínech a před vývozem kontrolovány a - byly shledány prostými příznaků napadení škodlivými

			<p>bakteriemi, viry a virům podobnými organismy a</p> <p>- buď byly shledány prostými známkami přítomnosti škodlivých háďátek, hmyzu, roztočů a hub nebo příznaků napadení těmito organismy, nebo byly podrobeny vhodnému ošetření k likvidaci těchto organismů.</p>
45.1.	Rostliny bylinných druhů a rostliny <i>Ficus L.</i> a <i>Hibiscus L.</i> , určené k pěstování, kromě cibulí, oddenkových hlíz, oddenků, osiva a hlíz, původem z neevropských zemí		<p>Kromě požadavků pro tyto rostliny, uvedených v bodech 27.1., 27.2., 28., 29., 32.1., 32.3. a 36.1. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že rostliny::a) pocházejí z oblasti, která byla v zemi vývozu stanovena státní organizací ochrany rostlin této země v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fyto-sanitární opatření jako prostá <i>Bemisia tabaci</i> (<i>Gennadius</i>) (neevropských populací) a která je uvedena v rostlinolékařském osvědčení, v kolonce „Dodatkové prohlášení“, nebo</p> <p>b) pocházejí z místa produkce, které bylo v zemi vývozu stanoveno státní organizací ochrany rostlin této země v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fyto-sanitární opatření jako prosté <i>Bemisia tabaci</i> (<i>Gennadius</i>) (neevropských populací) a které je uvedeno v rostlinolékařském osvědčení, v kolonce „Dodatkové prohlášení“, a na základě úředních prohlídek prováděných nejméně jednou za tři týdny během devíti týdnů před vývozem uznáno prostým <i>Bemisia tabaci</i> (<i>Gennadius</i>) (neevropských populací), nebo</p> <p>c) byly podrobeny vhodnému ošetření proti <i>Bemisia tabaci</i> (<i>Gennadius</i>) (neevropským populacím) v případě, že byly udržovány nebo vypěstovány v místě produkce, ve kterém byl zjištěn výskyt <i>Bemisia tabaci</i> (<i>Gennadius</i>) (neevropských</p>

		populací), a toto místo produkce bylo následně v důsledku provádění vhodných postupů zaměřených na eradikaci Bemisia tabaci (Gennadius) (neevropských populací) shledáno prostým Bemisia tabaci (Gennadius), a to na základě jak úředních prohlídek prováděných jednou týdně v průběhu devíti týdnů před vývozem, tak monitorovacích postupů v průběhu uvedeného období; podrobnosti o ošetření se uvádějí v rostlinolékařském osvědčení, nebo
		d) pocházejí z rostlinného materiálu (explantátu), který je prostý Bemisia tabaci (Gennadius) (neevropských populací), jsou pěstovány in vitro na sterilní živné půdě ve sterilních podmínkách, které zabraňují napadení organismem Bemisia tabaci (Gennadius) (neevropskými populacemi), a jsou odeslány v průhledných obalech za sterilních podmínek.
45.2.	Řezané květiny Aster L., Eryngium L., Gypsophila L., Hypericum L., Lisianthus L., Rosa L., Solidago L., Trachelium L. a listová zelenina Ocimum L., původem z neevropských zemí	Úřední potvrzení, že řezané květiny a listová zelenina:- pocházejí ze země prosté Bemisia tabaci (Gennadius) (neevropských populací), nebo - byly bezprostředně před vývozem úředně prohlédnuty a shledány prostými Bemisia tabaci (Gennadius) (neevropských populací).
45.3.	Rostliny Solanum lycopersicum L. určené k pěstování, kromě osiva, původem ze zemí, kde se vyskytuje Tomato yellow leaf curl virus) kde se nevyskytuje Bemisia tabaci (Gennadius) b) kde se vyskytuje Bemisia tabaci (Gennadius)	Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 13. přílohy č. 3 části A a v bodech 25.5., 25.6. a 25.7. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že na rostlinách nebyly pozorovány žádné příznaky napadení Tomato yellow leaf curl virus úřední potvrzení, že: a) na rostlinách nebyly pozorovány žádné příznaky napadení Tomato yellow leaf curl virus a (aa) rostliny pocházejí z oblastí prostých

			<p>Bemisia tabaci (Gennadius), nebo</p> <p>(bb) místo produkce bylo shledáno prostým Bemisia tabaci (Gennadius) na základě úředních prohlídek provedených alespoň jednou měsíčně během tří měsíců před vývozem, nebo</p> <p>b) v místě produkce nebyly pozorovány příznaky napadení Tomato yellow leaf curl virus a místo produkce bylo podrobeno vhodnému ošetření a monitoringu k zajištění nepřítomnosti Bemisia tabaci (Gennadius).</p>
46.	<p>Rostliny určené k pěstování, jiné než osivo, cibule, hlízy a oddenky, původem ze zemí, ve kterých se vyskytují příslušné škodlivé organismy) kde se nevyskytují neevropské populace Bemisia tabaci (Gennadius) nebo jiní přenašeči příslušných škodlivých organismů</p> <p>b) kde se vyskytují neevropské populace Bemisia tabaci (Gennadius) nebo jiní přenašeči příslušných škodlivých organismů</p> <p>Příslušné škodlivé organismy jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bean golden mosaic virus - Cowpea mild mottle virus - Lettuce infectious yellows virus - Pepper mild tigré virus - Squash leaf curl virus - jiné viry přenášené Bemisia tabaci (Gennadius) 	<p>Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 13. přílohy č. 3 části A a v bodech 25.5., 25.6., 32.1., 32.2., 32.3., 35.1., 35.2., 44., 45.1., 45.2. a 45.3. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že na rostlinách v průběhu celého vegetačního období nebyly pozorovány žádné příznaky napadení příslušnými škodlivými organismy, úřední potvrzení, že na rostlinách během k posouzení dostatečného období nebyly pozorovány žádné příznaky napadení příslušnými škodlivými organismy a</p> <p>a) rostliny pocházejí z oblastí prostých Bemisia tabaci (Gennadius) a jiných přenašečů příslušných škodlivých organismů, nebo</p> <p>b) při úředních prohlídkách provedených ve vhodných termínech bylo místo produkce shledáno prostým Bemisia tabaci (Gennadius) a jiných přenašečů příslušných škodlivých organismů, nebo</p> <p>c) rostliny byly ošetřeny způsobem vhodným k eradikaci Bemisia tabaci (Gennadius), nebo</p> <p>d) rostliny pocházejí z rostlinného materiálu (explantátu), který je prostý Bemisia tabaci (Gennadius) (neevropských populací) a nevykazují</p>	

			žádné příznaky napadení příslušnými škodlivými organismy, jsou pěstovány in vitro na sterilní živné půdě ve sterilních podmínkách, které zabraňují napadení <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius) (neevropskými populacemi), a jsou odeslány v průhledných obalech za sterilních podmínek.
47.	Osivo <i>Helianthus annuus</i> L.		Úřední potvrzení, že:a) semena pocházejí z oblastí prostých <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & De Toni, nebo b) semena, jiná než semena odrůd rezistentních ke všem rasám <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & De Toni, vyskytující se v oblasti produkce, byla podrobena vhodnému ošetření proti <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & De Toni.
48.	Osivo <i>Solanum lycopersicum</i> L.		Úřední potvrzení, že semena byla získána vhodnou kyselinoextrakční metodou nebo rovnocennou metodou, schválenou podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES ¹³⁾ , aa) buď semena pocházejí z oblastí prostých <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al., <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye a Potato spindle tuber viroid, nebo b) na rostlinách v místě produkce nebyly během celého vegetačního období pozorovány žádné příznaky chorob působených těmito škodlivými organismy, nebo c) reprezentativní vzorek semen byl podroben úřednímu testování nejméně na příslušné škodlivé organismy a za použití vhodných metod a přitom bylo prokázáno, že semena jsou prostá těchto škodlivých organismů.
49.1.	Osivo <i>Medicago sativa</i> L.		Úřední potvrzení, že:a) v místě produkce nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné

			<p>příznaky napadení <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev a tento organismus nebyl zjištěn ani při laboratorních testech vykonaných na reprezentativním vzorku, nebo</p> <p>b) před vývozem byla provedena fumigace, nebo</p> <p>c) osivo bylo podrobeno vhodnému fyzikálnímu ošetření proti <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev a po laboratorních testech provedených na reprezentativním vzorku bylo shledáno prostým tohoto škodlivého organismu.</p>
49.2.	Osivo <i>Medicago sativa</i> L. původem ze zemí, ve kterých se vyskytuje <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis et al.	<p>Kromě požadavků platných pro tyto rostliny uvedených v bodu 49.1. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:a)</p> <p>na farmě, kde byla semena vypěstována, ani v jejím bezprostředním okolí, nebyl v průběhu posledních 10 let zjištěn výskyt <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis et al.;</p> <p>b) buď</p> <ul style="list-style-type: none"> - sklizená semena náleží k odrůdě, která je uznána jako vysoce rezistentní proti <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis et al., nebo - v době sklizně porostu nezačalo ještě jeho čtvrté ukončené vegetační období od doby výsevu a porost poskytl nejvýše jednu předcházející sklizeň semen, nebo - obsah neškodných nečistot v osivu, které byly stanoveny podle pravidel používaných pro uznávání osiva pro jeho tržní oběh v Evropské unii, nepřevyšuje 0,1 % jeho hmotnosti; <p>c) během posledního ukončeného vegetačního období nebo, je-li to možné, během posledních dvou vegetačních období, nebyly na pěstitelské ploše ani na okolních přiléhajících porostech <i>Medicago sativa</i> L. pozorovány žádné příznaky napadení</p>	

			Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus (McCulloch) Davis et al., d) porost byl založen na pozemku, na kterém během posledních třech let před výsevem nebyla pěstována vojtěška (Medicago sativa L.).
50.	Osivo Oryza sativa L.		Úřední potvrzení, že:a) semena byla úředně testována vhodnými nematologickými metodami a byla shledána prostými Aphelenchoides besseyi Christie, nebo b) semena byla podrobena vhodnému ošetření horkou vodou nebo jinému vhodnému ošetření proti Aphelenchoides besseyi Christie.
51.	Osivo Phaseolus L.		Úřední potvrzení, že:a) semena pocházejí z oblastí prostých Xanthomonas campestris pv. phaseoli (Smith) Dye, nebo b) reprezentativní vzorek semen byl testován a v těchto testech shledán prostým Xanthomonas campestris pv. phaseoli (Smith) Dye.
52.	Osivo Zea mays L.		Úřední potvrzení, že:a) semena pocházejí z oblastí prostých Erwinia stewarti (Smith) Dye, nebo b) reprezentativní vzorek semen byl testován a v těchto testech shledán prostým Erwinia stewarti (Smith) Dye.
53.	Osivo rodů Secale L., Triticum L. a X Triticosecale Wittmack, původem z Afghánistánu, Indie, Iráku, Íránu, Jihoafrické republiky, Mexika, Nepálu, Pákistánu a USA, kde se vyskytuje Tilletia indica Mitra		Úřední potvrzení, že semena pocházejí z oblastí, ve kterých se nevyskytuje Tilletia indica Mitra; název oblasti(i) musí být uveden v rostlinolékařském osvědčení.
54.	Zrno rodů Secale L., Triticum L. a X Triticosecale, původem z Afghánistánu, Indie, Iráku, Íránu, Jihoafrické republiky, Mexika, Nepálu, Pákistánu a USA, kde se vyskytuje Tilletia indica Mitra		Úřední potvrzení, že:a) semena pocházejí z oblastí, ve které se nevyskytuje Tilletia indica Mitra; název oblasti(i) musí být uveden v rostlinolékařském osvědčení, v kolonce „Místo původu“, nebo b) v místě produkce nebyly na rostlinách pozorovány během posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky

napadení *Tilletia indica* Mitra a reprezentativní vzorky semen, odebrané jednak v době sklizně a jednak před odesláním zásilky, byly testovány a shledány v těchto testech prostými *Tilletia indica* Mitra; v rostlinolékařském osvědčení, v kolonce „Název výrobku“ musí být uvedeno „testováno a shledáno prostým *Tilletia indica* Mitra“.

Oddíl II

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty původem z Evropské unie

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
1.	zrušeno
2.	Dřevo <i>Platanus</i> L. včetně dřeva hraněného a) Úřední potvrzení, že dřevo pochází z oblastí prostých <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbrecht & Harrington, nebo b) musí být prokázáno značkou „kiln-dried“, „K.D.“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením umístěným podle použití na dřevu nebo jakémkoli jeho obalu, že bylo při zpracování uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení.
3.	zrušeno
4.	Rostliny <i>Pinus</i> L. určené k pěstování, kromě osiva Úřední potvrzení, že v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení <i>Scirrhia pini</i> Funk & Parker.
5.	Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. a <i>Tsuga</i> Carr., určené k pěstování, kromě osiva Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 4. části A oddílu II této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení <i>Melampsora medusae</i> Thümen.
6.	Rostliny <i>Populus</i> L. určené k pěstování, kromě osiva Úřední potvrzení, že v místě produkce nebo v jeho bezprostředním

		okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení <i>Melampsora medusae</i> Thümen.
7.	Rostliny <i>Castanea</i> Mill. a <i>Quercus</i> L., určené k pěstování, kromě osiva	Úřední potvrzení, že: a) rostliny pocházejí z oblastí prostých <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, nebo b) v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.
8.	Rostliny <i>Platanus</i> L. určené k pěstování, kromě osiva	Úřední potvrzení, že: a) rostliny pocházejí z oblasti prosté <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbrecht & Harrington, nebo b) v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbrecht & Harrington.
9.	Rostliny <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>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot., <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. a <i>Sorbus</i> L., určené k pěstování, kromě osiva	Úřední potvrzení, že: a) rostliny pocházejí ze zón uznaných za prosté <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. v souladu s postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES ¹³), nebo b) rostliny na produkčním pozemku a v jeho bezprostředním okolí, které vykazovaly příznaky napadení <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al., byly odstraněny.
10.	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců, kromě plodů a osiva	Úřední potvrzení, že: a) rostliny pocházejí z oblastí prostých <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Petří) Kanchaveli & Gikashvili a <i>Citrus tristeza virus</i> (evropských izolátů), nebo b) rostliny byly získány podle certifikačního schématu, ve kterém je požadováno, aby byly získány v přímé linii z materiálu, který byl udržován ve vhodných

			<p>podmínkách, a jehož každý jedinec byl úředně testován alespoň na Citrus tristeza virus (evropské izoláty) za použití vhodných testů nebo metod v souladu s mezinárodními standardy, a aby byly trvale pěstovány ve sklenících chráněných proti průniku hmyzu nebo v izolovaných boxech, a na těchto rostlinách nebyly pozorovány žádné příznaky napadení Spiroplasma citri Saglio et al., Phoma tracheiphila (Petří) Kanchaveli & Gikashvili ani Citrus tristeza virus (evropskými izoláty), nebo</p> <p>c) rostliny</p> <ul style="list-style-type: none"> - byly získány podle certifikačního schématu, ve kterém je požadováno, aby byly získány v přímé linii z materiálu, který byl udržován ve vhodných podmínkách, a jehož každý jedinec byl úředně testován alespoň na Citrus tristeza virus (evropské izoláty) za použití vhodných testů nebo metod v souladu s mezinárodními standardy, a tento materiál byl v těchto testech shledán prostým Citrus tristeza virus (evropských izolátů) a byl certifikován jako prostý nejméně Citrus tristeza virus (evropských izolátů) v úředních testech každého jedince podle metod uvedených v této odrážce, a - byly kontrolovány a od počátku posledního ukončeného vegetačního období u nich nebyly zjištěny žádné příznaky napadení Spiroplasma citri Saglio et al., Phoma tracheiphila (Petří) Kanchaveli & Gikashvili a Citrus tristeza virus.
10.1.	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženců a Casimiroa La Llave, Clausena Burm f., Vepris Comm. a Zanthoxylum L., kromě plodů a osiva		Úřední potvrzení, že rostliny pocházejí z oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin uznala podle příslušných mezinárodních standardů pro fytoosanitární opatření za prostou Trioza erytrae (Del Guercio).

11.	Rostliny Araceae, Marantaceae, Musaceae, Persea Gaertn. a Strelitziaceae, zakořenělé nebo s ulpělým nebo připojeným pěstebním substrátem	<p>Úřední potvrzení, že:</p> <p>a) v místě produkce od začátku posledního ukončeného vegetačního období nebylo zjištěno žádné zamoření organismem <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne, nebo</p> <p>b) půda a kořeny podezřelých rostlin byly od začátku posledního ukončeného vegetačního období podrobeny úřednímu nematologickému testování nejméně na <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne a byly v těchto testech shledány prostými tohoto škodlivého organismu.</p>
12.	Rostliny <i>Fragaria L.</i> , <i>Prunus L.</i> a <i>Rubus L.</i> , určené k pěstování, kromě osiva	<p>Úřední potvrzení, že:</p> <p>a) rostliny pocházejí z oblastí prostých příslušných škodlivých organismů, nebo</p> <p>b) v místě produkce od začátku posledního ukončeného vegetačního období nebyly na rostlinách pozorovány žádné příznaky chorob působených příslušnými škodlivými organismy.</p> <p>Příslušné škodlivé organismy jsou:</p> <p>pro <i>Fragaria L.</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i> - Arabis mosaic virus - Raspberry ringspot virus - Strawberry crinkle virus - Strawberry latent ringspot virus - Strawberry mildyellow edge virus - Tomato black ring virus - <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King <p>pro <i>Prunus L.</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apricot chlorotic leafroll mycoplasma - <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye <p>pro <i>Prunus persica (L.) Batsch</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al. <p>pro <i>Rubus L.</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arabis mosaic virus - Raspberry ringspot virus - Strawberry latent ringspot virus

			- Tomato black ring virus.
13.	Rostliny Cydonia Mill. a Pyrus L., určené k pěstování, kromě osiva	Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 9. části A oddílu II této přílohy, úřední potvrzení, že: a) rostliny pocházejí z oblastí prostých Pear dechne mycoplasm, nebo b) z místa produkce a z jeho bezprostředního okolí byly v průběhu posledních třech ukončených vegetačních období odstraněny rostliny, u kterých byly pozorovány příznaky vzbuzující podezření na napadení organismem Pear decline mycoplasm.	
14.	Rostliny Fragaria L. určené k pěstování, kromě osiva	Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 12. části A oddílu II této přílohy, úřední potvrzení, že: a) rostliny pocházejí z oblastí prostých Aphelenchoides besseyi Christie, nebo b) v místě produkce od začátku posledního ukončeného vegetačního období nebyly na rostlinách pozorovány žádné příznaky napadení Aphelenchoides besseyi Christie, nebo c) rostliny v buněčných a pletivových kulturách musí pocházet z rostlin, splňujících požadavky uvedené pod písmenem b) nebo musí být úředně testovány vhodnou nematologickou metodou a v těchto testech shledány prostými Aphelenchoides besseyi Christie.	
15.	Rostliny Malus Mill. určené k pěstování, kromě osiva	Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 9. části A oddílu II této přílohy, úřední potvrzení, že: a) rostliny pocházejí z oblastí prostých Apple proliferation mycoplasm nebo b) (aa) rostliny, jiné než ty, které byly vypěstované ze semen, - buď byly úředně uznány podle certifikačního schématu, ve kterém bylo požadováno, aby pocházely v přímé linii z	

			<p>materiálu, který byl udržován ve vhodných podmínkách a úředně testován za použití vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na Apple proliferation mycoplasm a byl v těchto testech shledán prostým uvedeného škodlivého organismu, nebo</p> <p>- pochází v přímé linii z materiálu, který byl udržován ve vhodných podmínkách a byl alespoň jednou během posledních šesti ukončených vegetačních období úředně testován za použití vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na Apple proliferation mycoplasm a byl v těchto testech shledán prostým uvedeného škodlivého organismu,</p> <p>(bb) na rostlinách v místě produkce nebo na náchylných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od začátku posledních tří ukončených vegetačních období pozorovány žádné příznaky napadení Apple proliferation mycoplasm.</p>
16.	<p>Rostliny následujících druhů Prunus L. určené k pěstování, kromě osiva</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prunus amygdalus Batsch. - Prunus armeniaca L. - Prunus blireiana André - Prunus brigantina Vill. - Prunus cerasifera Ehrh. - Prunus cistena Hansen - Prunus curdica Fenzl et Fritsch. - Prunus domestica ssp. domestica (L.) - Prunus domestica ssp. insititia (L.) C.K. Schneid. - Prunus domestica ssp. italica (Borkh.) Hegi. - Prunus glandulosa Thunb. - Prunus holosericea Batal. - Prunus hortulana Bailey - Prunus japonica 	<p>Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 12. části A oddílu II této přílohy, úřední potvrzení, že:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) rostliny pocházejí z oblastí prostých Plum pox virus, nebo b) (aa) rostliny, s výjimkou těch, které byly vypěstované ze semen, - buď byly úředně uznány podle certifikačního schématu, ve kterém bylo požadováno, aby pocházely v přímé linii z materiálu, který byl udržován ve vhodných podmínkách a úředně testován za použití vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na Plum pox virus a byl v těchto testech shledán prostým uvedeného 	

	<p>Thunb. - Prunus mandshurica (Maxim.) Koehne - Prunus maritima Marsh. - Prunus mume Sieb. et Zucc. - Prunus nigra Ait. - Prunus persica(L.) Batsch. - Prunus salicinaL. - PrunussibiricaL. - Prunus simonii Carr. - Prunus spinosa L. - Prunus tomentosa Thunb. - Prunus triloba Lindl. - jiné k Plum-pox virus náchylné druhy Prunus L.</p>	<p>škodlivého organismu, nebo - pochází v přímé linii z materiálu, který byl udržován ve vhodných podmínkách a byl alespoň jednou během posledních tří ukončených vegetačních období úředně testován za použití vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na Plum-pox virus a byl v těchto testech shledán prostým uvedeného škodlivého organismu, (bb) na rostlinách v místě produkce nebo na náchylných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od začátku posledních tří ukončených vegetačních období pozorovány žádné příznaky napadení Plum-pox virus, (cc) rostliny v místě produkce, které vykazovaly příznaky chorob působených jinými viry nebo virům podobnými patogeny, byly odstraněny.</p>
17.	Rostliny Vitis L. kromě plodů a osiva	<p>Úřední potvrzení, že na matečných rostlinách v místě produkce nebyly od začátku posledních dvou ukončených vegetačních období pozorovány žádné příznaky napadení Grapevine flavescence dorée mycoplasma a Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al.</p>
18.1.	Hlízy Solanum tuberosum L. určené k pěstování	<p>Úřední potvrzení, že: a) byla dodržena ustanovení Evropské unie pro boj proti Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival a b) hlízy pocházejí z oblasti prosté Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al, nebo byla dodržena ustanovení Evropské unie pro boj proti tomuto organismu a c) aa) hlízy pocházejí z oblastí, v nichž se nevyskytuje Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al, nebo bb) v oblastech, v nichž</p>

			<p>se <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. vyskytuje, pocházejí hlízy z místa produkce, které bylo sledáno prostým <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al, nebo je za prosté uvedeného organismu považováno v důsledku zavedení programu eradikace <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.</p> <p>a</p> <p>d) hlízy buď pocházejí z oblastí, v nichž se nevyskytují <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al (všechny populace) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, nebo pocházejí-li z oblastí, v nichž se <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al (všechny populace) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen vyskytují:</p> <p>- hlízy buď pocházejí z místa produkce, které bylo na základě ročního průzkumu hostitelských plodin, prováděného vizuální prohlídkou hostitelských rostlin ve vhodných termínech a vizuální prohlídkou povrchu a řezu hlíz po sklizni brambor v místě produkce, sledáno prostým <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (všech populací) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, nebo</p> <p>- hlízy byly po sklizni namátkově vzorkovány a zkontrolovány na přítomnost příznaků napadení po použití vhodné metody, která tyto příznaky vyvolává, nebo byly laboratorně testovány, a kromě toho byly rovněž vizuálně prohlédnuty na povrchu i na řezu ve vhodných termínech a při každém uzavírání obalů nebo kontejnerů před jejich uvedením na trh podle zákona o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin³⁾ a nebyly zjištěny žádné příznaky napadení <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (všemi populacemi) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.</p>
18.1.1.	Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L. určené k pěstování, kromě těch, které mají být pěstovány v souladu s čl. 4 odst. 4 písm. b) směrnice Rady		Kromě požadavků platných pro hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L. určené k pěstování, uvedených v bodu 18.1. části A oddílu II této přílohy, úřední

		2007/33/ES ¹⁴⁾)	potvrzení, že jsou dodržena ustanovení Evropské unie pro boj proti <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens a <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.
18.2.	Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L. určené k pěstování, kromě hlíz těch odrůd, které jsou úředně uznány jedním nebo více členskými státy		Kromě požadavků platných pro hlízy, uvedených v bodu 18.1. části A oddílu II této přílohy, úřední potvrzení, že hlízy: <ul style="list-style-type: none"> - patří k deklarované selekci a to potvrzením, které je odpovídajícím způsobem uvedeno na dokladu doprovázejícím příslušné hlízy, - byly vypěstovány na území Evropské unie a - byly získány přímo z materiálu, udržovaného ve vhodných podmínkách a podrobeného na území Evropské unie karanténnímu úřednímu testování podle vhodných metod a shledaného v těchto testech prostým škodlivých organismů.
18.3.	Rostliny stolonotvorných nebo hlízotvorných druhů <i>Solanum</i> L. a jejich kříženců, určené k pěstování v rámci výzkumu nebo šlechtění, kromě hlíz <i>Solanum tuberosum</i> L. uvedených v bodech 18.1. nebo 18.2. části A oddílu II této přílohy a kromě kultur udržovaných jako materiál v genobankách nebo genetických sbírkách		a) Rostliny musí být udržovány v karanténních podmínkách a musí být v karanténních testech shledány prostými všech škodlivých organismů; b) karanténní testy zmíněné pod písmenem a) musí: <ul style="list-style-type: none"> (aa) být vedené pod dozorem státní organizace ochrany rostlin daného členského státu a být prováděné vědecky školenými pracovníky této organizace nebo jiného úředně oprávněného orgánu, (bb) být prováděné v místě s odpovídajícím vybavením vyhovujícím pro práci se škodlivými organismy a k udržování materiálu, včetně indikátorových rostlin, takovým způsobem, aby bylo zamezeno jakémukoliv nebezpečí šíření škodlivých organismů, (cc) být prováděné u každé partie materiálu <ul style="list-style-type: none"> - vizuální prohlídkou zaměřenou na příznaky způsobené jakýmkoliv škodlivými organismy, prováděnou v pravidelných intervalech v průběhu alespoň jednoho celého vegetačního období s

			<p>ohledem na typ materiálu a jeho vývojového stadia v době testování</p> <ul style="list-style-type: none"> - testováním podle vhodných metod, které musí být předloženy Stálému fytoosanitárnímu výboru postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES¹³). - v případě veškerého materiálu bramboru nejméně na: <ul style="list-style-type: none"> - Andean potato latent virus - Arracacha virus B, oca strain - Potato black ringspot virus - Potato spindle tuber viroid - Potato virus T - Andean potato mottle virus - Potato virus A, Potato virus M, Potato virus S, Potato virus V, Potato virus X, Potato virus Y (včetně skupin izolátů Y^c, Yⁿ a Y^e) a Potato leafroll virus - <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Speckermann & Kotthoff) Davis et al. - <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. - v případě semen bramboru nejméně na viry a viroidy ve výše uvedeném seznamu <p>(dd) vhodným testováním určit škodlivý organismus způsobující jakékoliv jiné příznaky, které byly pozorovány při vizuální prohlídce;</p> <p>c) veškerý materiál, který nebyl testováním uvedeným pod b) shledán prostým škodlivých organismů uvedených pod b), musí být okamžitě zničen nebo být podroben opatřením eliminujícím tento škodlivý organismus (tyto škodlivé organismy);</p> <p>d) každá právnická nebo fyzická osoba mající ve svém držení takový materiál, musí o tomto materiálu informovat Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský.</p>
18.4.		Rostliny stolonotvorných nebo hlízotvorných druhů <i>Solanum</i> L. a jejich kříženců, určené k pěstování a udržované jako materiál v	Každá organizace nebo výzkumné pracoviště mající ve svém držení takový materiál musí o tomto materiálu informovat odpovědný úřední orgán členského

		genobankách nebo genetických sbírkách	státu, na území České republiky Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský.
18.5.		Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L. kromě těch, které jsou uvedeny v bodech 18.1., 18.1.1., 18.2., 18.3. nebo 18.4. části A oddílu II této přílohy, a kromě těch, které jsou uváděny na trh v obalech 5 kg nebo menších a určeny pro užití vlastníky nebo příjemci k ne výrobním a neobchodním účelům, pokud neexistuje nebezpečí šíření škodlivých organismů	Na obalu nebo na dopravním prostředku (v případě volně ložených brambor) musí být uvedeno registrační číslo potvrzující, že brambory byly vypěstovány úředně zaregistrovaným pěstitelům nebo že pocházejí ze společných skladů nebo expedičních středisek úředně zaregistrovaných a umístěných v oblasti produkce, a dokládající, že hlízy jsou prosté <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. a že byla dodržena: a) ustanovení Evropské unie pro boj proti <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival a b) v případě potřeby ustanovení Evropské unie pro boj proti <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al. a c) ustanovení Evropské unie pro boj proti <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens a <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.
18.6.		Rostliny <i>Solanaceae</i> určené k pěstování, kromě osiva a rostlin uvedených v bodech 18.4. nebo 18.5. části A oddílu II této přílohy	Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 18.1., 18.2. a 18.3. části A oddílu II této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že: a) rostliny pocházejí z oblastí prostých Potato stolbur mycoplasm, nebo b) na rostlinách v místě produkce nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení Potato stolbur mycoplasm.
18.6.1.		Rostliny <i>Capsicum</i> spp., <i>Solanum lycopersicum</i> L. a <i>Solanum melongena</i> L., s kořeny, určené k pěstování, kromě rostlin, které mají být pěstovány v souladu s	Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 18.6. části A oddílu II této přílohy, úřední potvrzení, že jsou dodržena ustanovení Evropské

	čl. 4 odst. 4 písm. a) směrnice Rady 2007/33/ES ¹⁴⁾	unie pro boj proti <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens a <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.
18.7.	Rostliny <i>Capsicum annum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. a <i>Solanum melongena</i> L., určené k pěstování, kromě osiva	Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 18.6. části A oddílu II této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že: a) rostliny pocházejí z oblastí, které byly shledány prostými <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al, nebo b) na rostlinách v místě produkce nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky napadení <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.
19.	Rostliny <i>Humulus lupulus</i> L. určené k pěstování, kromě osiva	Úřední potvrzení, že na rostlinách nebyly v místě produkce od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold a <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn.
19.1.	Rostliny <i>Palmae</i> určené k pěstování, které mají průměr kmene u paty větší než 5 cm a patří do následujících rodů: <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., <i>Washingtonia</i> Raf.	Úřední potvrzení, že: rostliny a) byly trvale pěstovány v oblasti, která byla uznána státní organizací ochrany rostlin za prostou <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) podle příslušných mezinárodních standardů pro fytoosanitární opatření, nebo b) byly pěstovány po dobu nejméně dvou let před přemístěním v místě produkce: - které je registrováno příslušným úředním orgánem v členském státu původu a tento subjekt nad ním vykonává dohled, - kde byly rostliny umístěny v prostoru s úplnou fyzickou ochranou před zavlečením <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) nebo za použití vhodných preventivních ošetření a - kde nebyly pozorovány žádné příznaky napadení

			Paysandisia archon (Burmeister) při třech úředních prohlídkách za rok prováděných ve vhodnou dobu.
20.	Rostliny Dendranthema (DC) Des Moul, Dianthus L. a Pelargonium L'Hérit. ex Ait, určené k pěstování, kromě osiva		<p>Úřední potvrzení, že:</p> <p>aa) rostliny pocházejí z oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin uznala podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou Helicoverpa armigera (Hübner) a Spodoptera littoralis (Boisduval), nebo</p> <p>a) v místě produkce nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky napadení Helicoverpa armigera (Hübner) nebo Spodoptera littoralis (Boisduval), nebo</p> <p>b) rostliny byly vhodným způsobem ošetřeny proti těmto organismům.</p>
21.1.	Rostliny Dendranthema (DC) Des Moul. určené k pěstování, kromě osiva		<p>Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 20. části A oddílu II této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že:</p> <p>a) rostliny jsou nejvýše třetí generací získanou z materiálu, který byl shledán prostým Chrysanthemum stunt viroid v průběhu virologických testů, nebo jsou přímo získány z materiálu, u kterého byl v období kvetení úředně kontrolován reprezentativní vzorek alespoň 10 % rostlin a byl shledán prostým Chrysanthemum stunt viroid,</p> <p>b) rostliny nebo řízky pocházejí z podniků:</p> <ul style="list-style-type: none"> - které byly úředně kontrolovány nejméně jednou měsíčně v průběhu tří měsíců před odesláním a na kterých nebyly v tomto období pozorovány žádné příznaky napadení Puccinia horiana Hennings a v bezprostředním okolí nebyly v průběhu tří měsíců před prodejem pozorovány žádné příznaky napadení Puccinia horiana Hennings, nebo - zásilka byla vhodně ošetřena proti Puccinia

		horiana Hennings; c) v případě nezakořeněných řízků nebyly na řízcích nebo na rostlinách, ze kterých byly řízky získány, pozorovány žádné příznaky napadení <i>Didymella ligulicola</i> (Baker et al.) von Arx nebo, v případě zakořeněných řízků, nebyly na řízcích nebo v místech zakořenění pozorovány žádné příznaky napadení <i>Didymella ligulicola</i> (Baker et al.) von Arx.
21.2.	Rostliny <i>Dianthus</i> L. určené k pěstování, kromě osiva	Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 20. části A oddílu II této přílohy, úřední potvrzení, že: - rostliny byly získány přímo z matečných rostlin, které byly úředně testované nejméně jednou v průběhu dvou předcházejících let na <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr & Burkholder a <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma a byly shledány prosté těchto škodlivých organismů, - na rostlinách nebyly pozorovány žádné příznaky napadení výše jmenovaných škodlivých organismů.
22.	Cibule <i>Tulipa</i> L. a <i>Narcissus</i> L., kromě těch, u kterých je podle balení nebo jinak zřejmé, že jsou určeny k přímému prodeji konečným spotřebitelům, kteří se v rámci podnikání nezabývají produkcí řezaných květin	Úřední potvrzení, že na rostlinách nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev.
23.	Rostliny bylinných druhů určené k pěstování kromě - cibulí, - oddenkových hlíz, - rostlin čeledi Graminae, - oddenků, - osiva, - hlíz	Kromě požadavků pro tyto rostliny, uvedených v bodech 20., 21.1. nebo 21.2. části A oddílu II této přílohy, úřední potvrzení, že: a) rostliny pocházejí z oblasti prosté <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), nebo b) buď v místě produkce nebyly při úředních prohlídkách prováděných nejméně jednou měsíčně během tří měsíců před sklizní pozorovány žádné známky přítomnosti

			<p>Liriomyza huidobrensis (Blanchard) a Liriomyza trifolii (Burgess), nebo</p> <p>c) bezprostředně před uvedením na trh byly rostliny úředně prohlédnuty a shledány prostými Liriomyza huidobrensis (Blanchard) a Liriomyza trifolii (Burgess) a byly podrobeny vhodnému ošetření proti Liriomyza huidobrensis (Blanchard) a Liriomyza trifolii (Burgess), nebo</p> <p>d) rostliny pocházejí z rostlinného materiálu (explantátu), který je prostý Liriomyza huidobrensis (Blanchard) a Liriomyza trifolii (Burgess), jsou pěstovány in vitro na sterilní živné půdě ve sterilních podmínkách, které zabraňují napadení organismy Liriomyza huidobrensis (Blanchard) a Liriomyza trifolii (Burgess), a jsou odeslány v průhledných obalech za sterilních podmínek.</p>
24.	Rostliny s kořeny, pěstované nebo určené k pěstování, vypěstované ve volné půdě		Musí být prokázáno, že místo produkce je prosté <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann a Kotthoff) Davis et al. a <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival.
24.1.	Rostliny <i>Allium porrum</i> L., <i>Asparagus officinalis</i> L., <i>Beta vulgaris</i> L., <i>Brassica</i> spp. a <i>Fragaria</i> L., s kořeny, určené k pěstování, vypěstované ve volné půdě a cibule, hlízy a oddenky <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L., <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. a <i>Tulipa</i> L., s kořeny, vypěstované ve volné půdě, kromě těch rostlin, cibulí, hlíz a oddenků, které mají být pěstovány v souladu s čl. 4 odst. 4 písm. a) nebo c) směrnice Rady 2007/33/ES ¹⁴⁾		Kromě požadavků pro tyto rostliny, uvedených v bodu 24. části A oddílu II této přílohy, musí být prokázáno, že jsou dodržena ustanovení Evropské unie týkající se boje proti <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens a <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.
25.	Rostliny <i>Beta vulgaris</i> L. určené k pěstování, kromě osiva		Úřední potvrzení, že: a) rostliny pocházejí z oblastí prostých Beet leaf curl virus, nebo b) v oblasti produkce není znám výskyt Beet leaf curl virus a v místě

			produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení Beet leaf curl virus.
26.	Osivo <i>Helianthus annuus</i> L.		Úřední potvrzení, že: a) semena pocházejí z oblastí prostých <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & De Toni, nebo b) semena, kromě semen odrůd rezistentních ke všem rasám <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & De Toni vyskytujícím se v oblasti produkce, byla podrobena vhodnému ošetření proti <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & De Toni.
26.1.	Rostliny <i>Solanum lycopersicum</i> L. určené k pěstování, kromě osiva		Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 18.6. a 23. části A oddílu II této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že: a) rostliny pocházejí z oblastí prostých Tomato yellow leaf curl virus nebo b) na rostlinách nebyly pozorovány žádné příznaky napadení Tomato yellow leaf curl virus a (aa) rostliny pocházejí z oblastí prostých <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius), nebo (bb) místo produkce bylo při úředních prohlídkách vykonaných nejméně jednou měsíčně v průběhu tří měsíců před expedicí shledáno prostým <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius), nebo c) v místě produkce nebyly pozorovány příznaky napadení Tomato yellow leaf curl virus, místo produkce bylo podrobena vhodnému ošetření a monitoringu k zajištění nepřítomnosti <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius).
27.	Osivo <i>Solanum lycopersicum</i> L.		Úřední potvrzení, že semena byla získána vhodnou kyselinoextrakční metodou nebo rovnocennou metodou,

			<p>schválenou postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES¹³), a</p> <p>a) buď semena pocházejí z oblastí prostých <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al., <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye, nebo</p> <p>b) na rostlinách v místě produkce nebyly během posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky chorob působených těmito škodlivými organismy, nebo</p> <p>c) reprezentativní vzorek semen byl podroben úřednímu testování nejméně na příslušné škodlivé organismy a za použití vhodných metod a přitom bylo prokázáno, že semena jsou prostá příslušných škodlivých organismů.</p>
28.1.	Osivo <i>Medicago sativa</i> L.	<p>Úřední potvrzení, že:</p> <p>a) v místě produkce nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev a tento škodlivý organismus nebyl zjištěn ani při laboratorním testování reprezentativního vzorku, nebo</p> <p>b) před prodejem byla provedena fumigace, nebo</p> <p>c) osivo bylo podrobeno vhodnému fyzikálnímu ošetření proti <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev a po laboratorních testech provedených na reprezentativním vzorku bylo shledáno prostým tohoto škodlivého organismu.</p>	
28.2.	Osivo <i>Medicago sativa</i> L.	<p>Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 28.1. části A oddílu II této přílohy, úřední potvrzení, že:</p> <p>a) semena pocházejí z oblastí prostých <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis et al., nebo</p> <p>b) na farmě nebo v jejím bezprostředním</p>	

		<p>okolí nebyl od začátku posledních uplynulých 10 let zjištěn <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis et al.</p> <p>a</p> <p>- sklizená semena patří k odrůdě, která je uznána za vysoce rezistentní ke <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis et al.,</p> <p>nebo</p> <p>- v době sklizně porostu nezačalo ještě jeho čtvrté ukončené vegetační období od doby výsevu a porost poskytl nejvýše jednu předcházející sklizeň semen,</p> <p>nebo</p> <p>- obsah neškodných nečistot, které byly stanoveny podle pravidel používaných pro certifikaci semen platných v Evropské unii, nepřevyšuje 0,1 % jeho hmotnosti,</p> <p>- během posledního ukončeného vegetačního období nebo, je-li to možné, během posledních dvou vegetačních období, nebyly na pěstivské ploše ani na okolních přiléhajících porostech <i>Medicago sativa</i> L. pozorovány žádné příznaky napadení <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis et al.,</p> <p>- porost byl založen na pozemku, na kterém během posledních třech let před výsevem nebyla pěstována vojtěška (<i>Medicago sativa</i> L.).</p>
29.	Osivo <i>Phaseolus</i> L.	<p>Úřední potvrzení, že:</p> <p>a) semena pocházejí z oblastí prostých <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye</p> <p>nebo</p> <p>b) reprezentativní vzorek semen byl testován a v těchto testech byl shledán prostým <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye.</p>
30.	Plody <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců	Na obalech musí být vyznačen původ zboží.

ČÁST B

Zvláštní požadavky, které musejí být splněny při dovozu anebo

přemísťování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů na území určitých chráněných zón

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty		Zvláštní požadavky	Chráněná(é) zóna(y)
1.	Dřevo jehličnanů (Coniferales)	Kromě požadavků platných pro dřevo, uvedených v bodech 1.1., 1.2., 1.3., 1.5., 1.6. a 1.7. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, a) dřevo musí být odkorněné, nebo b) úřední potvrzení, že dřevo pochází z oblastí prostých <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann), nebo c) musí být prokázáno značkou „kiln-dried“, „K.D.“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením umístěným podle použití na dřevu nebo jakémkoli jeho obalu, že bylo při zpracování uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení.	Irsko, Řecko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko, ostrov Man a Jersey)
2.	Dřevo jehličnanů (Coniferales)	Kromě požadavků platných pro dřevo, uvedených v bodech 1.1., 1.2., 1.3., 1.5., 1.6. a 1.7. části A oddílu I této přílohy a v bodu 1. části B této přílohy, kde je to vhodné, a) dřevo musí být odkorněné, nebo b) úřední potvrzení, že dřevo pochází z oblastí prostých <i>Ips duplicatus</i> (Sahlberg), nebo c) musí být prokázáno značkou „kiln-dried“, „K.D.“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením umístěným podle použití na dřevu nebo jakémkoli jeho obalu, že bylo při zpracování uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení.	Irsko, Řecko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
3.	Dřevo jehličnanů (Coniferales)	Kromě požadavků platných pro dřevo, uvedených v bodech 1.1., 1.2., 1.3., 1.5., 1.6. a 1.7. části A oddílu I této přílohy a v bodech 1. a 2. části B této přílohy, kde je to vhodné, a) dřevo musí být odkorněné, nebo b) úřední potvrzení, že dřevo pochází z oblastí prostých <i>Ips typographus</i> (Linnaeus), nebo c) musí být prokázáno značkou „kiln-dried“, „K.D.“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením umístěným podle použití na dřevu nebo jakémkoli jeho obalu, že bylo při zpracování uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení.	Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
4.	Dřevo jehličnanů (Coniferales)	Kromě požadavků platných pro dřevo, uvedených v bodech 1.1., 1.2., 1.3., 1.5., 1.6. a 1.7. části A oddílu I této přílohy a v bodech 1., 2. a 3. části B této přílohy, kde je to vhodné, a) dřevo musí být odkorněné, nebo b) úřední potvrzení, že dřevo pochází z oblastí prostých <i>Ips amitinus</i> (Eichhoff), nebo c) musí být prokázáno značkou „kiln-dried“, „K.D.“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením umístěným podle použití na dřevu nebo jakémkoli jeho obalu, že bylo při zpracování uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení.	Irsko, Řecko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
5.	Dřevo jehličnanů (Coniferales)	Kromě požadavků platných pro dřevo uvedených, v bodech 1.1., 1.2., 1.3., 1.5., 1.6. a 1.7. části A oddílu I této přílohy a v bodech 1., 2., 3. a 4. části B této přílohy, kde je to vhodné, a) dřevo musí být odkorněné, nebo b) úřední potvrzení, že dřevo pochází z oblastí prostých <i>Ips cembrae</i> (Heer), nebo c) musí být prokázáno značkou „kiln-dried“, „K.D.“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením umístěným podle použití na dřevu nebo jakémkoli jeho obalu, že bylo při zpracování uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení.	Irsko, Řecko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko, ostrov Man)
6.	Dřevo jehličnanů (Coniferales)	Kromě požadavků platných pro dřevo, uvedených v bodech 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5., 1.6. a 1.7. části A oddílu I této přílohy a v bodech 1., 2., 3., 4. a 5. části B této přílohy, kde je to vhodné, a) dřevo musí být odkorněné, nebo b) úřední potvrzení, že dřevo pochází z oblastí prostých <i>Ips</i>	Irsko, Kypr, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko, ostrov Man)

		sexdentatus (Börner), nebo c) musí být prokázáno značkou „kiln-dried“, „K.D.“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením umístěným podle použití na dřevu nebo jakémkoli jeho obalu, že bylo při zpracování uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení.	
6.1.	zrušeno		
6.2.	zrušeno		
6.3.	Dřevo Castanea Mill.	a) Dřevo musí být prosté kůry nebob) úřední potvrzení, že dřevo i) pochází z oblastí prostých Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr, nebo ii) bylo uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení; provedení tohoto ošetření musí být prokázáno značkou „kiln-dried“, „K.D.“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením umístěným podle použití na dřevu nebo jakémkoli jeho obalu.	Česká republika, Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku, Švédsko
6.4.	Dřevo Platanus L. včetně dřeva hraněného, původem z Evropské unie, Arménie, Švýcarska a USA	Kromě opatření platných pro dřevo, uvedených v bodech 5. a 7.1.2. části A oddílu I této přílohy a v bodu 2. části A oddílu II této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení:a) že dřevo pochází z oblastí prostých Ceratocystis platani (J. M. Walter) Engelbrecht & Harrington, vystavené podle příslušných mezinárodních standardů pro rostlinolékařská opatření, nebo b) musí být prokázáno značkou „kiln-dried“, „K.D.“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením umístěným podle použití na dřevu nebo jakémkoli jeho obalu, že bylo při zpracování uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení, nebo c) dřevo pochází z chráněné zóny vyjmenované v pravém sloupci.	Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
7.	Rostliny Abies Mill., Larix Mill., Picea A. Dietr., Pinus L. a Pseudotsuga Carr., vyšší než 3 m, kromě plodů a osiva	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 1. přílohy č. 3 části A, v bodech 8.1., 8.2., 9. a 10. části A oddílu I této přílohy a v bodech 4. a 5. části A oddílu II této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že místo produkce je prosté Dendroctonus micans (Kugelann).	Irsko, Řecko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko, ostrov Man a Jersey)
8.	Rostliny Abies Mill., Larix Mill., Picea A. Dietr. a Pinus L., vyšší než 3 m, kromě plodů a osiva	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 1. přílohy č. 3 části A, v bodech 8.1., 8.2., 9. a 10. části A oddílu I této přílohy, v bodech 4. a 5. části A oddílu II této přílohy a v bodu 7. části B této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že místo produkce je prosté Ips duplicatus (Sahlberg).	Irsko, Řecko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
9.	Rostliny Abies Mill., Larix Mill., Picea A. Dietr., Pinus L. a Pseudotsuga Carr., vyšší než 3 m, kromě plodů a osiva	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 1. přílohy č. 3 části A, v bodech 8.1., 8.2., 9. a 10. části A oddílu I této přílohy, v bodech 4. a 5. části A oddílu II této přílohy a v bodech 7. a 8. části B této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že místo produkce je prosté Lps typographus (Linnaeus).	Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
10.	Rostliny Abies Mill., Larix Mill., Picea A. Dietr., Pinus L., vyšší než 3 m, kromě plodů a osiva	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 1. přílohy č. 3 části A, v bodech 8.1., 8.2., 9. a 10. části A oddílu I této přílohy, v bodech 4. a 5. části A oddílu II této přílohy a v bodech 7., 8. a 9. části B této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že místo produkce je prosté Ips amitinus (Eichhoff).	Irsko, Řecko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
11.	Rostliny Abies Mill., Larix Mill., Picea A. Dietr., Pinus L. a Pseudotsuga	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 1. přílohy č. 3 části A, v bodech 8.1., 8.2., 9. a 10. části A oddílu I této přílohy, v bodech 4. a 5. části A oddílu II této přílohy a v bodech 7., 8., 9. a 10. části B této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že místo produkce je prosté Ips cembrae (Heer).	Irsko, Řecko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko, ostrov Man)

	Carr., vyšší než 3 m, kromě plodů a osiva		
12.	Rostliny Abies Mill., Larix Mill., Picea A. Dietr., Pinus L., vyšší než 3 m, kromě plodů a osiva	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 1. přílohy č. 3 části A, v bodech 8.1., 8.2., 9. a 10. části A oddílu I této přílohy, v bodech 4. a 5. části A oddílu II této přílohy, a v bodech 7., 8., 9., 10. a 11. části B této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že místo produkce je prosté Ips sexdentatus (Börner).	Irsko, Kypr, Spojené království Velké Británie a Severního Irska (Severní Irsko, ostrov Man)
12.1.	Rostliny Platanus L. určené k pěstování, kromě osiva, původem z Evropské unie, Arménie, Švýcarska a USA	Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 12. části A oddílu I této přílohy a v bodu 8. části A oddílu II této přílohy, úřední potvrzení: a) že rostliny byly trvale pěstovány v oblasti, která je podle příslušných mezinárodních standardů pro fytozaniční opatření uznána za prostou Ceratocystis platani (J. M. Walter) Engelbrecht & Harrington, nebo b) že rostliny byly trvale pěstovány v chráněné zóně vyjmenované v pravém sloupci.	Spojené království Velké Británie a Severního Irska
13.	zrušeno		
14.1.	Samostatná kůra jehličnanů (Coniferales)	Úřední potvrzení, že zásilka: a) byla fumigována nebo jinak vhodně ošetřena proti kůrovcům, nebo b) pochází z oblastí prostých Dendroctonus micans (Kugelann).	Irsko, Řecko, Spojené království Velké Británie a Severního Irska (Severní Irsko, ostrov Man a Jersey)
14.2.	Samostatná kůra jehličnanů (Coniferales)	Kromě opatření platných pro kůru, uvedených v bodu 14.1. části B této přílohy, úřední potvrzení, že zásilka: a) byla fumigována nebo jinak vhodně ošetřena proti kůrovcům, nebo b) pochází z oblastí prostých Ips amitinus (Eichhoff)	Irsko, Řecko, Spojené království Velké Británie a Severního Irska
14.3.	Samostatná kůra jehličnanů (Coniferales)	Kromě opatření platných pro kůru, uvedených v bodech 14.1. a 14.2. části B této přílohy, úřední potvrzení, že zásilka: a) byla fumigována nebo jinak vhodně ošetřena proti kůrovcům nebo b) pochází z oblastí prostých Ips cembrae (Heer).	Irsko, Řecko, Spojené království Velké Británie a Severního Irska (Severní Irsko, ostrov Man)
14.4.	Samostatná kůra jehličnanů (Coniferales)	Kromě opatření platných pro kůru, uvedených v bodech 14.1., 14.2. a 14.3. části B této přílohy, úřední potvrzení, že zásilka: a) byla fumigována nebo jinak vhodně ošetřena proti kůrovcům nebo b) pochází z oblastí prostých Ips duplicatus (Sahlberg).	Irsko, Řecko, Spojené království Velké Británie a Severního Irska
14.5.	Samostatná kůra jehličnanů (Coniferales)	Kromě opatření platných pro kůru, uvedených v bodech 14.1., 14.2., 14.3. a 14.4. části B této přílohy, úřední potvrzení, že zásilka: a) byla fumigována nebo jinak vhodně ošetřena proti kůrovcům, nebo b) pochází z oblastí prostých Ips sexdentatus (Börner).	Irsko, Kypr, Spojené království Velké Británie a Severního Irska (Severní Irsko, ostrov Man)
14.6.	Samostatná kůra jehličnanů (Coniferales)	Kromě opatření platných pro kůru, uvedených v bodech 14.1., 14.2., 14.3., 14.4. a 14.5. části B této přílohy, úřední potvrzení, že zásilka: a) byla fumigována nebo jinak vhodně ošetřena proti kůrovcům, nebo b) pochází z oblastí prostých Ips typographus (Linnaeus).	Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irska
14.7.	zrušeno		
14.8.	zrušeno		
14.9.	Samostatná kůra Castanea Mill.	Úřední potvrzení, že samostatná kůra: a) pochází z oblastí prostých Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr, nebo b) byla podrobena fumigaci nebo jinému vhodnému ošetření proti Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr, podle specifikace schválené postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES ¹³); provedení tohoto ošetření musí být prokázáno tím, že se v rostlinolékařském osvědčení uvede účinná látka, minimální teplota kůry, dávka (g/m ³) a doba expozice (h).	Česká republika, Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irska, Švédsko
15.	Rostliny Larix Mill. určené k pěstování, kromě osiva	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 1. přílohy č. 3 části A, v bodech 8.1., 8.2. a 10. části A oddílu I této přílohy, v bodu 5. části A oddílu II této přílohy a v bodech 1., 8., 9., 10., 11., 12. a 13. části B této přílohy, úřední potvrzení, že byly vypěstovány ve školkách a že místo produkce je prosté Cephalaria lariciphila (Wachtl).	Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irska (Severní Irsko, ostrovy Man a Jersey)
16.	Rostliny Abies Mill., Larix Mill., Picea A. Dietr., Pinus L.	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 1. přílohy č. 3 části A, v bodech 8.1., 8.2. a 9. části A oddílu I této přílohy, v bodu 4. části A oddílu II této přílohy a v bodech 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13. a 15. části B této přílohy, kde je to	Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irska (Severní Irsko)

	a Pseudotsuga Carr., určené k pěstování, kromě osiva	vhodné, úřední potvrzení, že byly vypěstovány ve školkách a že místo produkce je prosté Gremmeniella abietina (Lagerberg) Morelet.	
17.		zrušeno	
18.	Rostliny Picea A. Dietr. určené k pěstování, kromě osiva	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 1. přílohy č. 3 části A, v bodech 8.1., 8.2. a 10. části A oddílu I této přílohy, v bodu 5. části A oddílu II této přílohy a v bodech 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13. a 16. části B této přílohy, úřední potvrzení, že byly vypěstovány ve školkách a že místo produkce je prosté Gilpinia hercyniae (Hartig).	Irsko, Řecko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko, ostrovy Man a Jersey)
19.	Rostliny Eucalyptus L'Hérit. kromě plodů a osiva	Úřední potvrzení, že:a) rostliny jsou prosté zeminy a byly podrobeny ošetření proti Gonipterus scutellatus Gyllenhal, nebo b) rostliny pocházejí z oblastí prostých Gonipterus scutellatus Gyllenhal.	Portugalsko (Azory), Řecko
19.1.	Rostliny Castanea Mill. určené k pěstování	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 2. přílohy č. 3 části A a v bodech 11.1. a 11.2. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:a) rostliny byly trvale pěstovány v místech produkce v zemích, v nichž se nevyskytuje Cryphonectriaparasitica (Murrill) Barr, nebo b) rostliny byly trvale pěstovány v oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin uznala podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr, nebo c) rostliny byly trvale pěstovány v chráněných zónách uvedených v pravém sloupci.	Česká republika, Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku, Švédsko
20.1.	Hlízy Solanum tuberosum L. určené k pěstování	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 10. a 11. přílohy č. 3 části A, v bodech 25.1., 25.2., 25.3., 25.4., 25.5. a 25.6. části A oddílu I této přílohy, a v bodech 18.1., 18.2., 18.3., 18.4. a 18.6. části A oddílu II této přílohy, úřední potvrzení, že hlízy:a) byly vypěstovány v oblasti, ve které se nevyskytuje Beet necroticyellow vein virus, nebo b) byly vypěstovány na pozemku prostém Beet necrotic yellow vein virus nebo v pěstebním substrátu obsahujícím zeminu prostou Beet necrotic yellow vein virus nebo byly úředně testované vhodnými metodami a shledány prosté Beet necrotic yellow vein virus, nebo c) byly omyté a jsou prosté zeminy.	Finsko, Francie (Bretaň), Irsko, Portugalsko (Azory), Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko)
20.2.	Hlízy Solanum tuberosum L. kromě těch, které jsou uvedeny v bodě 20.1. části B této přílohy	a) Zemina nesmí tvořit více než 1 % hmotnosti záсылky nebo partie,nebo b) hlízy jsou určeny ke zpracování v podniku s úředně schváleným zařízením na odstranění odpadu, které vylučuje nebezpečí rozšíření Beet necrotic yellow vein virus.	Finsko, Francie (Bretaň), Irsko, Portugalsko (Azory), Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko)
20.3.	Rostliny s kořeny, vypěstované ve volné půdě, pěstované nebo určené k pěstování	Musí být prokázáno, že rostliny pocházejí z pozemku prostého Globodera pallida (Stone) Behrens.	Finsko, Lotyšsko, Slovensko, Slovinsko
21.	Rostliny kromě plodů a osiva a živý pyl pro opylování: Amelanchier Med., Chaenomeles Lindl., Cotoneaster Ehrh., Crataegus L., Cydonia Mill.,	Kromě zákazů platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 9., 9.1. a 18. přílohy č. 3 části A, a v bodech 1. a 2. přílohy č. 3 části B, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že:a) rostliny pocházejí ze třetích zemí, které byly uznány za prosté Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. v souladu s postupem podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES ¹³), nebo b) rostliny pocházejí z oblastí prostých škodlivého organismu ve třetích zemích, které byly stanoveny ve vztahu k Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. v souladu s příslušným mezinárodním standardem pro fyto sanitární opatření jako prosté tohoto škodlivého organismu, a které byly jako takové	Estonsko, Finsko, Francie (Korsika), Irsko (s výjimkou města Galway), Itálie [Abruzzo, Apulie, Basilicata, Benátsko (s výjimkou provincií Benátky a Rovigo, obcí Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano a Vescovana v provincii Padova a oblasti nacházející se jižně od dálnice A4 v provincii Verona), Emilia-Romagna

	Eriobotrya Lindl., Malus Mill., Mespilus L., Photinia davidiana (Dcne.) Cardot, Pyracantha Roem., Pyrus L. a Sorbus L.	uznány podle čl. 18 odst. 2 směrnice 2000/29/ES ¹³), nebo c) rostliny pocházejí z kantonu Valais ve Švýcarsku, nebo d) rostliny pocházejí z chráněných zón uvedených v pravém sloupci, nebo e) rostliny byly pěstovány nebo, v případě přemístění do nárazníkové zóny, udržovány po dobu nejméně 7 měsíců včetně období od 1. dubna do 31. října posledního ukončeného vegetačního období na pozemku: (aa) umístěném v úředně vymezené nárazníkové zóně o rozloze nejméně 50 km ² , a to nejméně 1 km od hranice této zóny, kde hostitelské rostliny podléhají úředně schválenému a kontrolovanému ochrannému režimu stanovenému nejpozději před začátkem ukončeného vegetačního období předcházejícího poslednímu ukončenému vegetačnímu období, s cílem minimalizovat riziko šíření Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. z rostlin pěstovaných v této oblasti. Podrobnosti popisu této nárazníkové zóny musí být k dispozici Komisi a ostatním členským státům Evropské unie. V nárazníkové zóně se provádějí úřední kontroly, s výjimkou pozemku a jeho přilehlé zóny v šířce 500 m, nejméně jednou od začátku posledního ukončeného vegetačního období v nejhodnější době, a všechny hostitelské rostliny, které vykazují příznaky napadení Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al., musí být neprodleně odstraněny. Výsledky těchto kontrol musí být poskytnuty do 1. května každého roku Komisi a ostatním členským státům Evropské unie, a (bb) který byl před začátkem ukončeného vegetačního období předcházejícího poslednímu ukončenému vegetačnímu období úředně schválen, stejně jako nárazníková zóna, pro pěstování rostlin podle požadavků stanovených v tomto bodu; a (cc) který, stejně jako přilehlá zóna v šířce nejméně 500 m, byl od začátku posledního ukončeného vegetačního období shledán prostým Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. při úředních kontrolách prováděných nejméně: - dvakrát na tomto pozemku v nejhodnější době, tj. jednou během června až srpna a jednou během srpna až listopadu; a - jednou v uvedené přilehlé oblasti v nejhodnější době, tj. během srpna až listopadu; a (dd) na němž byly rostliny úředně testovány na latentní infekci Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. vhodnou laboratorní metodou ze vzorku úředně odebraného v nejhodnější době, nebo f) rostliny byly trvale pěstovány v místě produkce, které je zcela fyzicky zajištěno proti proniknutí Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.	(provincie Parma a Piacenza), Kalábrie, Kampánie, Lazio, Ligurie, Lombardie (s výjimkou provincií Mantova a Sondrio), Marche, Molise, Piemont, Sardinie, Sicílie, Toskánsko, Umbrie a Údolí Aosty], Litva (s výjimkou obcí Babtai a Kėdainiai v regionu Kaunas), Lotyšsko, Portugalsko, Slovensko [s výjimkou obcí Blahová, Čenkovce, Horné Mýto, Okoč, Topoľníky a Trhová Hradská (okres Dunajská Streda), Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Dvory nad Žitavou (okres Nové Zámky), Málincec (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Velké Ripňany (okres Topoľčany), Kazimír, Luhňa, Malý Horeš, Svätušie a Zatin (okres Trebišov)], Slovinsko [s výjimkou regionů Gorenjska, Koroška, Maribor a Notranjska a obcí Lendava a Renče-Vogrsko (jižně od dálnice H4)], Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko, ostrov Man a Normanské ostrovy), Španělsko [s výjimkou autonomních společenství Aragonie, Extremadura, Kastilie a León, Kastilie-La Mancha, La Rioja, Murcie a Navarra, provincie Guipuzcoa (autonomní společenství Baskicko), okresů L'Alt Vinalopó a El Vinalopó Mitjà v provincii Alicante a obcí Alborache a Turis v provincii Valencia (autonomní společenství Valencie)]
21.1.	Rostliny Vitis L. kromě plodů a osiva	Kromě zákazu vyplývajícího pro tyto rostliny z bodu 15. přílohy č. 3 části A, a použitelného pro dovoz rostlin Vitis L., kromě plodů, ze třetích zemí (s výjimkou Švýcarska) do Evropské unie, úřední potvrzení, že rostliny:a) pocházejí z oblasti prosté Daktulosphaera vitifoliae (Fitch), nebo b) byly vypěstovány v místě produkce, které bylo shledáno prostým Daktulosphaera vitifoliae (Fitch) při úředních kontrolách, vykonaných v průběhu posledních dvou ukončených vegetačních období, nebo c) byly podrobeny fumigaci nebo jinému vhodnému ošetření proti Daktulosphaera vitifoliae (Fitch).	Kypr
21.2.	Plody Vitis L.	Plody musí být bez listů a úřední potvrzení, že plody:a) pocházejí z oblastí prosté Daktulosphaera vitifoliae (Fitch), nebo b) byly vypěstovány v místě produkce, které bylo shledáno prostým Daktulosphaera vitifoliae (Fitch) při úředních kontrolách, vykonaných v průběhu posledních dvou ukončených vegetačních období, nebo c) byly podrobeny fumigaci nebo jinému vhodnému ošetření proti Daktulosphaera vitifoliae (Fitch).	Kypr
21.3.	Včelstva v období od 15.	Musí být písemně doložené, že včelstva:a) pocházejí ze třetích zemí uznaných v souladu s postupem podle čl. 18	Estonsko, Finsko, Francie (Korsika), Irsko (s výjimkou

	března do 30. června	odst. 2 směrnice 2000/29/ES ¹³⁾ za prosté Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al., nebo b) pocházejí z kantonu Valais ve Švýcarsku, nebo c) pocházejí z chráněných zón uvedených v pravém sloupci, nebo d) byly podrobeny před přemístováním vhodnému karanténnímu opatření.	města Galway), Itálie [Abruzzo, Apulie, Basilicata, Benátsko (s výjimkou provincií Benátky a Rovigo, obcí Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano a Vescovana v provincii Padova a oblasti nacházející se jižně od dálnice A4 v provincii Verona), Emilia-Romagna (provincie Parma a Piacenza), Kalábrie, Kampánie, Lazio, Ligurie, Lombardie (s výjimkou provincií Mantova a Sondrio), Marche, Molise, Piemont, Sardinie, Sicílie, Toskánsko, Umbrie a Údolí Aosty], Litva (s výjimkou obcí Babtai a Kėdainiai v regionu Kaunas), Lotyšsko, Portugalsko, Slovensko [s výjimkou obcí Blahová, Čenkovce, Horné Mýto, Okoč, Topolníky a Trhová Hradská (okres Dunajská Středá), Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Dvory nad Žitavou (okres Nové Zámky), Málíneč (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Velké Ripňany (okres Topoľčany), Kazimír, Luhýňa, Malý Horeš, Svátuše a Zatin (okres Trebišov)], Slovinsko [s výjimkou regionů Gorenjska, Koroška, Maribor a Notranjska a obcí Lendava a Renče-Vogrsko (jižně od dálnice H4)], Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko, ostrov Man a Normanské ostrovy), Španělsko [s výjimkou autonomních společenství Aragonie, Extremadura, Kastilie a León, Kastilie-La Mancha, La Rioja, Murcie a Navarra, provincie Guipuzcoa (autonomní společenství Baskicko), okresů L'Alt Vinalopó a El Vinalopó Mitjà v provincii Alicante a obcí Alborache a Turís v provincii Valencia (autonomní společenství Valencie)]
22.	Rostliny Allium porrum L., Apium L., Beta L. kromě rostlin uvedených v bodu 25. části B této přílohy a rostlin určených jako krmivo pro zvířata, Brassica napus L., Brassica rapa L. a Daucus L., kromě rostlin určených k pěstování	a) Zemina nesmí tvořit více než 1 % hmotnosti zásilky nebo partie, nebo b) rostliny jsou určeny ke zpracování v podniku s úředně schváleným zařízením na odstranění odpadu, které vylučuje nebezpečí rozšíření Beet necrotic yellow vein virus.	Finsko, Francie (Bretaň), Irsko, Portugalsko (Azory), Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko)
23.	Rostliny Beta vulgaris L. určené k pěstování,	a) Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 35.1. a 35.2. části A oddílu I této přílohy, v bodu 25. části A oddílu II této přílohy, a v bodu 22. části B této přílohy, úřední potvrzení, že rostliny(aa) byly jednotlivě úředně	Finsko, Francie (Bretaň), Irsko, Portugalsko (Azory), Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko)

	kromě osiva	testovány a byly shledány prostými Beet necrotic yellow vein virus, nebo (bb) byly vypěstovány ze semen splňujících požadavky uvedené v bodech 27.1. a 27.2. části B této přílohy, a - pěstovány v oblastech, ve kterých se nevyskytuje Beet necrotic yellow vein virus, nebo - byly pěstovány na pozemku nebo v pěstebním substrátu úředně testovaném vhodnými metodami a shledaném prostým Beet necrotic yellow vein virus a - byly vzorkovány a vzorky byly vhodnými metodami testovány a shledány prostými Beet necrotic yellow vein virus, b) organizace nebo výzkumné pracoviště mající ve svém držení rostliny uvedené v levém sloupci musí o jejich držení informovat odpovědný úřední orgán členského státu.	
24.1	Nezakořeněné řízky Euphorbia pulcherrima Willd. určené k pěstování	Kromě požadavků platných pro tyto rostliny uvedených v bodu 45.1. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že:a) nezakořeněné řízky pocházejí z oblasti prosté Bemisia tabaci (Gennadius) (evropských populací), nebo b) na řízcích ani na rostlinách, ze kterých byly řízky získány, nebyly pozorovány žádné známky přítomnosti Bemisia tabaci (Gennadius) (evropských populací) a tyto rostliny byly umístěny nebo vypěstovány v místě produkce, ve kterém byly prováděny během celého produkčního období těchto rostlin nejméně jednou za tři týdny úřední prohlídky, nebo c) v případech, kdy byl v místě produkce zjištěn výskyt Bemisia tabaci (Gennadius) (evropské populace), řízky a rostliny, ze kterých byly řízky získány, umístěné nebo vypěstované v tomto místě produkce, byly podrobeny vhodnému ošetření proti Bemisia tabaci (Gennadius) (evropským populacím) a toto místo produkce bylo následně v důsledku provádění vhodných postupů zaměřených na eradikaci Bemisia tabaci (Gennadius) (evropských populací) shledáno prostým Bemisia tabaci (Gennadius) (evropských populací), a to na základě jak úředních prohlídek prováděných jednou týdně během tří týdnů před přemístěním z tohoto místa produkce, tak na základě monitoringu Bemisia tabaci (Gennadius) (evropských populací) prováděného v průběhu uvedeného období; poslední z výše uvedených prohlídek se provede bezprostředně před přemístěním řízků z místa produkce.	Finsko, Irsko, Portugalsko [Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Ribatejo e Oeste (obce Alcobaca, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche a Torres Vedras) a Trás-os-Montes], Spojené království Velké Británie a Severního Irska, Švédsko
24.2	Rostliny Euphorbia pulcherrima Willd. určené k pěstování, kromě- osiva, - rostlin, u kterých je podle balení nebo rozvítí květů (nebo listenů) nebo jinak zřejmé, že jsou určeny k prodeji konečným spotřebitelům, kteří se při podnikatelské činnosti nezabývají pěstováním rostlin, - rostlin uvedených v bodu 24.1.	Kromě požadavků platných pro tyto rostliny uvedených v bodu 45.1. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že:a) rostliny pocházejí z oblasti prosté Bemisia tabaci (Gennadius) (evropských populací), nebo b) u rostlin v místě produkce nebyly na základě úředních prohlídek prováděných nejméně jednou za tři týdny během devíti týdnů před uvedením na trh pozorovány žádné známky přítomnosti Bemisia tabaci (Gennadius) (evropských populací), nebo c) v případech, kdy byla v místě produkce zjištěna Bemisia tabaci (Gennadius) (evropská populace), rostliny umístěné nebo vypěstované v tomto místě produkce byly podrobeny vhodnému ošetření proti Bemisia tabaci (Gennadius) (evropským populacím) a toto místo produkce bylo následně v důsledku provádění vhodných postupů zaměřených na eradikaci Bemisia tabaci (Gennadius) (evropských populací) shledáno prostým Bemisia tabaci (Gennadius) (evropských populací), a to na základě jak úředních prohlídek prováděných jednou týdně během tří týdnů před přemístěním z tohoto místa produkce, tak na základě monitoringu Bemisia tabaci (Gennadius) (evropských populací) prováděného v průběhu uvedeného období; poslední z výše uvedených prohlídek se provede bezprostředně před přemístěním řízků z místa produkce a d) je prokázáno, že rostliny byly vyprodukovány z řízků, které: da) pocházejí z oblasti prosté Bemisia tabaci (Gennadius) (evropských populací), nebo db) byly vypěstovány v místě produkce, ve kterém nebyly pozorovány žádné známky přítomnosti Bemisia tabaci (Gennadius) (evropských populací) na základě úředních prohlídek prováděných nejméně jednou za tři týdny během	Finsko, Irsko, Portugalsko [Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Ribatejo e Oeste (obce Alcobaca, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche a Torres Vedras) a Trás-os-Montes], Spojené království Velké Británie a Severního Irska, Švédsko

		celého produkčního období těchto rostlin, nebo dc) v případech, kdy byla v místě produkce zjištěna Bemisia tabaci (Gennadius) (evropská populace), rostliny umístěné nebo vypěstované v tomto místě produkce, byly podrobeny vhodnému ošetření proti Bemisia tabaci (Gennadius) (evropským populacím) a toto místo produkce bylo následně v důsledku provádění vhodných postupů zaměřených na eradikaci Bemisia tabaci (Gennadius) (evropských populací) shledáno prostým Bemisia tabaci (Gennadius) (evropských populací), a to na základě jak úředních prohlídek prováděných jednou týdně během tří týdnů před přemístěním z tohoto místa produkce, tak na základě monitoringu Bemisia tabaci (Gennadius) (evropských populací) prováděného v průběhu uvedeného období; poslední z výše uvedených prohlídek se provede bezprostředně před přemístěním řízků z místa produkce.	
24.3.	Rostliny Begonia L. určené k pěstování, kromě osiva, hlíz a oddenkových hlíz, a rostliny Ficus L. a Hibiscus L., určené k pěstování, kromě osiva, kromě těch rostlin uvedených rodů, u kterých je podle balení nebo rozvítí květů nebo jinak zřejmé, že jsou určeny k prodeji konečným spotřebitelům, kteří se při podnikatelské činnosti nezabývají pěstováním rostlin	Kromě požadavků platných pro tyto rostliny uvedených v bodu 45.1. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že:a) rostliny pocházejí z oblasti prosté Bemisia tabaci (Gennadius) (evropských populací), nebo b) u rostlin v místě produkce nebyly na základě úředních prohlídek prováděných nejméně jednou za tři týdny během devíti týdnů před uvedením na trh pozorovány žádné známky přítomnosti Bemisia tabaci (Gennadius) (evropských populací), nebo c) v případech, kdy byla v místě produkce zjištěna Bemisia tabaci (Gennadius) (evropská populace), rostliny umístěné nebo vypěstované v tomto místě produkce, byly podrobeny vhodnému ošetření proti Bemisia tabaci (Gennadius) (evropským populacím) a toto místo produkce bylo následně v důsledku provádění vhodných postupů zaměřených na eradikaci Bemisia tabaci (Gennadius) (evropských populací) shledáno prostým Bemisia tabaci (Gennadius) (evropských populací), a to na základě jak úředních prohlídek prováděných jednou týdně během tří týdnů před přemístěním z tohoto místa produkce, tak na základě monitoringu Bemisia tabaci (Gennadius) (evropských populací) prováděného v průběhu uvedeného období; poslední z výše uvedených prohlídek se provede bezprostředně před přemístěním řízků z místa produkce.	Finsko, Irsko, Portugalsko [Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Ribatejo e Oeste (obce Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche a Torres Vedras) a Trás-os-Montes], Spojené království Velké Británie a Severního Irsko, Švédsko
25.	Rostliny Beta vulgaris L. určené k průmyslovému zpracování	Úřední potvrzení, že:a) rostliny jsou přepravovány tak, že nehrozí žádné nebezpečí šíření Beet necrotic yellow vein virus a jsou určeny ke zpracování v podniku s úředně schváleným zařízením na odstranění odpadu, které vylučuje nebezpečí rozšíření Beet necrotic yellow vein virus, nebo b) rostliny byly vypěstovány v oblasti, ve které se nevyskytuje Beet necrotic yellow vein virus.	Finsko, Francie (Bretaň), Irsko, Portugalsko (Azory), Spojené království Velké Británie a Severního Irsko (Severní Irsko)
26.	Zemina z řepy a nesterilizovaný odpad z řepy (Beta vulgaris L.)	Úřední potvrzení, že zemina nebo odpad:a) byly ošetřeny tak, aby se vyloučilo zamoreání Beet necrotic yellow vein virus, nebo b) jsou určeny k odvozu pro odstranění úředně schváleným způsobem, nebo c) pocházejí z rostlin Beta vulgaris (L.) vypěstovaných v oblasti, ve které se nevyskytuje Beet necrotic yellow vein virus.	Finsko, Francie (Bretaň), Irsko, Portugalsko (Azory), Spojené království Velké Británie a Severního Irsko (Severní Irsko)
27.1.	Osivo cukrové a krmné řepy (Beta vulgaris L.)	Kromě opatření podle zákona o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin ³⁾ kde je to vhodné, úřední potvrzení, že:a) semena kategorie „základní rozmnožovací materiál“ a „certifikovaný rozmnožovací materiál“ splňují podmínky stanovené podle zákona o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin ³⁾ , nebo b) v případě „semen necertifikovaných“ semena: - splňují podmínky stanovené podle zákona o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin ³⁾ a - jsou určena ke zpracování, které bude splňovat podmínky stanovené podle zákona o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin ³⁾ a jsou dopravena do zpracovatelského závodu s úředně schváleným způsobem odstraňování	Finsko, Francie (Bretaň), Irsko, Portugalsko (Azory), Spojené království Velké Británie a Severního Irsko (Severní Irsko)

		odpadů k zabránění šíření Beet necrotic yellow vein virus; c) semena byla získána z porostu vypěstovaného v oblasti, kde se nevyskytuje Beet necrotic yellow vein virus.	
27.2.	Osivo zeleniny druhu <i>Beta vulgaris</i> L. (salátová řepa)	Kromě opatření podle zákona o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin ³⁾ , kde je to vhodné, úřední potvrzení, že: a) zpracované osivo neobsahuje více než 0,5 % neškodných nečistot, v případě obalovaného osiva musí být tento požadavek splněn před obalováním, nebo b) v případě nezpracovaného osiva, osivo - musí být úředně zabaleno takovým způsobem, aby bylo zajištěno, že neexistuje žádné nebezpečí šíření Beet necrotic yellow vein virus, a - je určeno pro zpracování, které bude splňovat podmínky stanovené pod písm. a) a je dopraveno do zpracovatelského závodu s úředně schváleným způsobem odstraňování odpadů k zabránění šíření Beet necrotic yellow vein virus; nebo c) osivo bylo získáno z porostu vypěstovaného v oblasti, kde se nevyskytuje Beet necrotic yellow vein virus.	Finsko, Francie (Bretaň), Irsko, Portugalsko (Azory), Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko)
28.	Osivo <i>Gossypium</i> L.	Úřední potvrzení, že: a) osivo bylo odvlákněno kyselinou a b) v místě produkce nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton a reprezentativní vzorek semen byl testován a v těchto testech shledán prostým <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton.	Řecko
28.1.	Osivo <i>Gossypium</i> L.	Úřední potvrzení, že osivo bylo odvlákněno kyselinou.	Řecko, Španělsko (Andalucia, Catalonia, Extremadura, Murcia, Valencia)
29.	Osivo <i>Mangifera</i> L.	Úřední potvrzení, že osivo pochází z oblastí prostých <i>Sternochetus mangiferae</i> (Fabricius).	Portugalsko (Alentejo, Algarve a Madeira), Španělsko (Granada a Malaga)
30.	Použití zemědělské stroje	a) Mechanizační prostředky musí být očištěné a prosté zeminy a zbytků rostlin, jsou-li dopravovány na místa produkce, na nichž se pěstuje řepa, nebo b) mechanizační prostředky musí být dopravovány z oblastí, ve které se nevyskytuje Beet necrotic yellow vein virus.	Finsko, Francie (Bretaň), Irsko, Portugalsko (Azory), Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko)
31.	Plody <i>Citrus</i> l., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců, původem z Bulharska, Francie, Chorvatska, Itálie, Kypru, Portugalska (Algarve a Madeira), Řecka (správní jednotky Argolida a Chania), Slovinska a Španělska	Kromě požadavku uvedeného v bodu 30. části A oddílu II této přílohy, že na obalech musí být vyznačen původ zboží:a) plody musí být bez listů a stopek, nebo b) v případě, že plody jsou s listy a stopkami, úřední potvrzení, že plody jsou baleny v uzavřených kontejnerech, které byly úředně zaplombovány a musí zůstat zaplombovány během jejich přepravy přes chráněnou zónu, jež byla jako chráněná pro tyto plody uznána, a které jsou opatřeny rozlišovací značkou, jež musí být uvedena též v rostlinolékařském pasu.	Malta, Portugalsko (kromě Algarve a Madeiry), Řecko (kromě správních jednotek Argolida a Chania)
32.	Rostliny <i>Vitis</i> L. kromě plodů a osiva	Kromě požadavků platných pro tyto rostliny uvedených v bodu 15. části A přílohy č. 3, v bodu 17. části A oddílu II přílohy č. 4 a v bodu 21.1. části B přílohy č. 4, úřední potvrzení, že:a) rostliny mají původ a byly pěstovány v místě produkce v zemi, v níž se nevyskytuje <i>Grapevine flavescence dorée</i> MLO, nebo b) rostliny mají původ a byly pěstovány v místě produkce v oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin uznala podle příslušných mezinárodních standardů za prostou <i>Grapevine flavescence dorée</i> MLO, nebo c) rostliny mají původ a byly pěstovány v České republice, Francii [Alsasko, Champagne-Ardenne, Pikardie (departement Aisne), Ile-de-France (obce Cigny, Nanteuil-sur-Marne a Saâcy-sur-Marne) a Lotrinsko] nebo v Itálii (Apulie, Basilicata a Sardinie)	Česká republika, Francie [Alsasko, Champagne-Ardenne, Pikardie (departement Aisne), Ile-de-France (obce Cigny, Nanteuil-sur-Marne a Saâcy-sur-Marne) a Lotrinsko], Itálie (Apulie, Basilicata a Sardinie)

		cc) rostliny mají původ a byly pěstovány ve Švýcarsku (kromě kantonu Ticino a údolí Val Mesolcina), nebo d) rostliny mají původ a byly pěstovány v místě produkce, kde: aa) na matečných rostlinách nebyly od počátku posledních dvou ukončených vegetačních období pozorovány žádné příznaky napadení Grapevine flavescence dorée MLO a bb) buď i) na rostlinách v místě produkce nebyly zjištěny žádné příznaky napadení Grapevine flavescence dorée MLO, nebo ii) rostliny byly ošetřeny horkou vodou o teplotě nejméně 50 °C po dobu 45 minut, aby se eliminovala přítomnost Grapevine flavescence dorée MLO.	
33.	Rostliny Castanea Mill. kromě rostlin v tkáňové kultuře, plodů a osiva	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 2. přílohy č. 3 části A a v bodech 11.1. a 11.2. přílohy č. 4 části A oddílu I, úřední potvrzení, že:a) rostliny byly trvale pěstovány v místech produkce v zemích, v nichž se nevyskytuje Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu, nebo b) byly trvale pěstovány v oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin uznala podle příslušných mezinárodních standardů pro fytozsanitární opatření za prostou Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu, nebo c) rostliny byly trvale pěstovány v chráněných zónách uvedených v pravém sloupci.	Irsko, Portugalsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku

¹⁰⁾ Aphelenchoides besseyi Christie se v Evropské unii na Oryza L. nevyskytuje.

¹¹⁾ Cherry leafroll virus se v Evropské unii na Rubus L. nevyskytuje.

¹²⁾ Prunus necrotic ringspot virus se v Evropské unii na Rubus L. nevyskytuje.

¹³⁾ Směrnice Rady 2000/29/ES ze dne 8. května 2000 o ochranných opatřeních proti zavlékání organismů škodlivých rostlinám nebo rostlinným produktům do Společenství a proti jejich rozšiřování na území Společenství.

¹⁴⁾ V České republice v souladu s § 3 odst. 5 vyhlášky č. 75/2010 Sb., o opatřeních k zabezpečení ochrany proti zavlékání a šíření hádátka bramborového a hádátka nažloutlého a o změně vyhlášky č. 332/2004 Sb., o opatřeních k zabezpečení ochrany proti zavlékání a šíření původce rakoviny bramboru, hádátka bramborového a hádátka nažloutlého.

“.

4. Příloha č. 9 zní:

„Příloha č. 9 k vyhlášce č. 215/2008 Sb.

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které musejí být před uvedením na trh podrobeny soustavné rostlinolékařské kontrole přednostně v místech jejich produkce, pocházejí-li z Evropské unie, nebo musejí být před povolením vstupu na území Evropské unie podrobeny rostlinolékařské kontrole v zemi původu nebo v odesílající zemi, pocházejí-li z území mimo Evropskou unii, a jejichž dovozci, pěstitelé, výrobci a obchodníci s nimi musejí být registrováni podle § 12 odst. 1 písm. a), b), popřípadě d) zákona

ČÁST A

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty původem z Evropské unie

I. Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které mohou přenášet škodlivé organismy závažné pro celou Evropskou unii a které musí být opatřeny rostlinolékařským pasem

1. Rostliny a rostlinné produkty

1.1. Rostliny Amelanchier Med., Chaenomeles Lindl., Cotoneaster Ehrh., Crataegus L., Cydonia Mill., Eriobotrya Lindl., Malus Mill., Mespilus L., Photinia davidiana (Dcne.) Cardot, Prunus L. kromě Prunus laurocerasus L. a Prunus lusitanica L., Pyracantha Roem., Pyrus L. a Sorbus L., určené k pěstování, kromě osiva.

1.2. Rostliny Beta vulgaris L. a Humulus lupulus L., určené k pěstování, kromě osiva.

1.3. Rostliny stolonotvorných nebo hlízotvorných druhů Solanum L. a jejich kříženců, určené k pěstování.

1.4. Rostliny Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženců, Casimiroa La Llave, Clausena Burm. f., Vepris Comm., Zanthoxylum L. a Vitis L., kromě plodů a osiva.

1.5. Rostliny Citrus L. a jeho kříženců, kromě plodů a osiva.

1.6. Plody Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženců, s listy a stopkami.

1.7. Dřevo podle § 2 odst. 1 písm. e) zákona, které

a) pochází zcela nebo částečně z *Platanus L.*, včetně dřeva hraněného,
a

b) je zařazeno do jedné z následujících položek podle přílohy I části druhé nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 ze dne 23. července 1987 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku, v platném znění.

Kód KN	Popis
4401 10 00	Palivové dřevo v polenech, špalcích, větvích, otepích nebo v podobných tvarech
4401 22 00	Dřevěné štěpky nebo třísky, jiné než jehličnaté
ex 4401 39 80	Dřevěné zbytky a dřevěný odpad (s výjimkou pilin), neaglomerované do polen, briket, pelet nebo podobných tvarů
4403 10 00	Surové dřevo, natřené barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými konzervačními prostředky, též odkorněné, zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované
ex 4403 99	Jiné než jehličnaté dřevo [jiné než tropické dřevo uvedené v poznámce k položkám 2 v kapitole 44 nebo jiné než dřevo tropické, dubové (<i>Quercus spp.</i>) nebo bukové (<i>Fagus spp.</i>)], surové, též odkorněné, zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované, jiné než natřené barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými konzervačními prostředky
ex 4404 20 00	Štípané tyče; dřevěné kůly, kolíky a výtýčky, zašpičatělé, ale podélně nerozřezané, jiné než jehličnaté
ex 4407 99	Jiné než jehličnaté dřevo [jiné než tropické dřevo uvedené v poznámce k položkám 2 v kapitole 44 nebo jiné než dřevo tropické, dubové (<i>Quercus spp.</i>) nebo bukové (<i>Fagus spp.</i>)], rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené pískem nebo na koncích spojované, o tloušťce převyšující 6 mm

2. Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty produkované právníky a fyzickými osobami, které se při podnikatelské činnosti zabývají pěstováním těchto rostlin, a určené k prodeji osobám, které se při podnikatelské činnosti zabývají pěstováním rostlin, jiné než ty rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které jsou připravené k prodeji pouze konečnému spotřebiteli pro užití k nevýrobním a k neobchodním účelům a které jsou pěstovány nebo nabízeny k prodeji odděleně od ostatních rostlin a jsou uváděny do oběhu v takové formě (způsob balení, označení, zapěstování), z níž je patrné, že jsou určeny pouze konečnému spotřebiteli pro užití k nevýrobním a k neobchodním účelům.

2.1. Rostliny *Abies Mill.*, *Apium graveolens L.*, *Argyranthemum spp.*, *Asparagus officinalis L.*, *Aster spp.*, *Brassica spp.*, *Castanea Mill.*, *Cucumis spp.*, *Dendranthema (DC.) Des Moul.*, *Dianthus L.* a kříženci, *Exacum spp.*, *Fragaria L.*, *Gerbera Cass.*, *Gypsophila L.*, všechny kultivary kříženců *New Guinea* rodu *Impatiens L.*, *Lactuca spp.*, *Larix Mill.*, *Leucanthemum L.*, *Lupinus L.*, *Pelargonium L 'Hérit. ex Ait.*, *Picea A. Dietr.*, *Pinus L.*, *Platanus L.*, *Populus L.*, *Prunus laurocerasus L.*, *Prunus lusitanica L.*, *Pseudotsuga Carr.*, *Quercus L.*, *Rubus L.*, *Spinacia L.*, *Tanacetum L.*, *Tsuga Carr.* a *Verbena L.*, určené k pěstování, kromě osiva, a rostliny bylinných druhů kromě rostlin čeledi *Gramineae*, určené k pěstování, kromě cibulí, oddenkových hlíz, oddenků, osiva a hlíz.

2.2. Rostliny *Solanaceae* kromě těch, které jsou uvedeny v bodu 1.3, určené k pěstování, kromě osiva.

2.3. Rostliny *Araceae*, *Marantaceae*, *Musaceae*, *Persea Gaertn.* a *Strelitziaceae*, zakořeněné nebo s ulpělým nebo připojeným pěstebním substrátem.

2.3.1. Rostliny *Palmae* určené k pěstování, které mají průměr kmene u paty větší než 5 cm a patří do rodů *Brahea Mart.*, *Butia Becc.*, *Chamaerops L.*, *Jubaea Kunth*, *Livistona R. Br.*, *Phoenix L.*, *Sabal Adans.*, *Syagrus Mart.*, *Trachycarpus H. Wendl.*, *Trithrinax Mart.*, *Washingtonia Raf.*

2.4.

- Osivo a cibule *Allium ascalonicum L.*, *Allium cepa L.* a *Allium schoenoprasum L.*, určené k pěstování a rostliny *Allium porrum L.* určené k pěstování,

- osivo *Medicago sativa L.*,

- osivo *Helianthus annuus L.*, *Solanum lycopersicum L.* a *Phaseolus L.*

3. Cibule, oddenkové hlízy, hlízy a oddenky *Camassia Lindl.*, *Chionodoxa Boiss.*, *Crocus flavus Weston „Golden Yellow“*, *Dahlia spp.*, *Galanthus L.*, *Galtonia candicans (Baker) Decne.*, zakrslých kultivarů a jejich kříženců rodu *Gladiolus Tourn. ex L.*, například *Gladiolus callianthus Marais*, *Gladiolus colvillei Sweet*, *Gladiolus nanus hort.*, *Gladiolus ramosus hort.* a *Gladiolus tubergenii hort.*, *Hyacinthus L.*, *Iris L.*, *Ismene Herbert*, *Lilium spp.*, *Muscari Miller*, *Narcissus L.*, *Ornithogalum L.*, *Puschkinia Adams*, *Scilla L.*, *Tigridia Juss.* a *Tulipa L.*, určené k pěstování, produkované

právníky a fyzickými osobami, které se při podnikatelské činnosti zabývají pěstováním těchto rostlin, a určené k prodeji osobám, které se při podnikatelské činnosti zabývají pěstováním rostlin, jiné než ty cibule, oddenkové hlízy, hlízy a oddenky, které jsou připravené k prodeji pouze konečnému spotřebiteli pro užití k nevýrobním a k neobchodním účelům a které jsou pěstovány nebo nabízeny k prodeji odděleně od ostatních rostlin a jsou uváděny do oběhu v takové formě (způsob balení, označení, zapěstování), z níž je patrné, že jsou určeny pouze konečnému spotřebiteli pro užití k nevýrobním a k neobchodním účelům.

II. Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které mohou přenášet škodlivé organismy závažné pro určité chráněné zóny a které musí být opatřeny rostlinolékařským pasem platným pro danou zónu v případě přemísťování do této zóny a při přemísťování uvnitř této zóny

Kromě požadavků platných pro rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty podle oddílu I 1. Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty

1.1. Rostliny *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L. a *Pseudotsuga* Carr.

1.2. Rostliny *Platanus* L., *Populus* L. a *Beta vulgaris* L., určené k pěstování, kromě osiva.

1.3. Rostliny *Amelanchier* Med., *Castanea* Mill., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Eucalyptus* L 'Hérit., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyraecantha* Roem., *Pyrus* L., *Sorbus* L. a *Vitis* L., kromě plodů a osiva.

1.4. Živý pyl určený k opylování z *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyraecantha* Roem., *Pyrus* L. a *Sorbus* L.

1.5. Hlízy *Solanum tuberosum* L. určené k pěstování.

1.6. Rostliny *Beta vulgaris* L. určené k průmyslovému zpracování.

1.7. Zemina a nesterilizovaný odpad z řepy (*Beta vulgaris* L.).

1.8. Osivo *Beta vulgaris* L., *Castanea* Mill., *Dolichos* Jacq., *Gossypium* L. a *Phaseolus vulgaris* L.

1.9. Plody (tobolky) *Gossypium* L. a nevyzrmlá bavlna, plody *Vitis* L.

1.10. Dřevo podle § 2 odst. 1 písm. e) zákona, které

a) pochází zcela nebo částečně z

- jehličnanů (*Coniferales*), kromě dřeva prostého kůry,
- *Castanea* Mill., kromě dřeva prostého kůry,
- *Platanus* L., včetně dřeva hraněného a

b) je zařazeno do jedné z následujících položek podle přílohy I části druhé nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 ze dne 23. července 1987 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku, v platném znění.

Kód KN	Popis
4401 10 00	Palivové dřevo v polenech, špalcích, větvích, otepích nebo v podobných tvarech
4401 21 00	Dřevěné štěpky nebo třísky jehličnaté
4401 22 00	Dřevěné štěpky nebo třísky, jiné než jehličnaté
ex 4401 39 80	Dřevěné zbytky a dřevěný odpad (s výjimkou pilin), neaglomerované do polen, briket, pelet nebo podobných tvarů
ex4403 10 00	Surové dřevo, natřené barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými konzervačními prostředky, jiné než odkorněné, zbavené dřevní běli, nebo nahrubo opracované
ex 4403 20	Surové jehličnaté dřevo, jiné než natřené barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými konzervačními prostředky, jiné než odkorněné, zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované
ex 4403 99	Jiné než jehličnaté dřevo [jiné než tropické dřevo uvedené v poznámce k položkám 2 v kapitole 44 nebo jiné než dřevo tropické, dubové (<i>Quercus</i> spp.) nebo bukové (<i>Fagus</i> spp.)], surové, též odkorněné, zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované, jiné než natřené barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými konzervačními prostředky
ex 4404	Štípané tyče; dřevěné kůly, kolíky a výtyčky, zašpičatělé, ale podélně nerozřezané
4406	Dřevěné železniční nebo tramvajové pražce (příčné pražce)
4407 10	Jehličnaté dřevo rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené pískem nebo na koncích spojované, o tloušťce převyšující 6 mm
ex 4407 99	Jiné než jehličnaté dřevo [jiné než tropické dřevo uvedené v poznámce k položkám 2 v kapitole 44 nebo jiné než dřevo tropické, dubové (<i>Quercus</i> spp.) nebo bukové (<i>Fagus</i> spp.)], rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené pískem nebo na koncích spojované, o tloušťce převyšující 6 mm

1.11. Samostatná kůra *Castanea* Mill. a jehličnanů (*Coniferales*).

2. Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty produkované právníky a

fyzickými osobami, které se při podnikatelské činnosti zabývají pěstováním těchto rostlin, a určené k prodeji osobám, které se při podnikatelské činnosti zabývají pěstováním rostlin, jiné než ty rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které jsou připravené k prodeji pouze konečnému spotřebiteli pro užití k nevýrobním a k neobchodním účelům a které jsou pěstovány nebo nabízeny k prodeji odděleně od ostatních rostlin a jsou uváděny do oběhu v takové formě (způsob balení, označení, zapěstování), z níž je patrné, že jsou určeny pouze konečnému spotřebiteli pro užití k nevýrobním a k neobchodním účelům.

2.1. Rostliny *Begonia* L. určené k pěstování, kromě oddenkových hlíz, osiva a hlíz, a rostliny *Euphorbia pulcherrima* Willd., *Ficus* L. a *Hibiscus* L., určené k pěstování, kromě osiva.

III. Rostliny původem ze třetích zemí, jejichž odběratele oznamuje dovozce Ústavu po prodeji nebo jiném způsobu převodu těchto rostlin na jinou osobu podle § 24 odst. 1 zákona a jejichž nákup nebo jiné nabytí ohlašuje osoba stanovená v § 20 odst. 2 zákona Ústavu podle § 20 odst. 2 zákona

1. Rostliny *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot., *Prunus* L., *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. a *Sorbus* L., určené k pěstování, kromě osiva.

2. Rostliny *Beta vulgaris* L. a *Humulus lupulus* L., určené k pěstování, kromě osiva.

3. Rostliny *Solanaceae* určené k pěstování, kromě osiva, ale včetně osiva stolonotvorných a hlízotvorných druhů *Solanum* L. a jejich kříženců.

4. Rostliny *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. a jejich kříženců a *Vitis* L., kromě plodů a osiva.

5. Rostliny *Citrus* L. a jeho kříženců, kromě plodů a osiva.

6. Rostliny *Abies* Mill., *Apium graveolens* L., *Argyranthemum* spp., *Aster* L., *Brassica* L., *Castanea* Mill., *Cucumis* L., *Dendranthema* (DC) Des Moul., *Dianthus* L. a kříženci, *Exacum* L., *Fragaria* L., *Gerbera* Cass., *Gypsophila* L., všechny kultivary kříženců *New Guinea* rodu *Impatiens* L., *Lactuca* L., *Larix* Mill., *Leucanthemum* L., *Lupinus* L., *Pelargonium* L 'Hérit ex Ait, *Picea* A. Dietr., *Pinus* L., *Platanus* L., *Populus* L., *Pseudotsuga* Carr., *Quercus* L., *Rubus* L., *Spinacia* L., *Tanacetum* L. *Tsuga* Carr. a *Verbena* L., určené k pěstování, kromě osiva.

7. Rostliny *Araceae*, *Marantaceae*, *Musaceae*, *Persea* spp. a *Strelitziaceae*, zakořeněné nebo s ulpělým nebo připojeným pěstebním substrátem.

8. Osivo a cibule *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L. a *Allium schoenoprasum* L., určené k pěstování, a rostliny *Allium porum* L. určené k pěstování.

9. Cibule a hlízy rostlin *Camassia* Lindl., *Chionodoxa* Boiss., *Crocus flavus* Weston 'Golden Yellow', *Galanthus* L.; *Galtonia candicans* (Baker) Decne, zakrslých kultivarů a jejich kříženců rodu *Gladiolus* Tourn. ex L., jako jsou *Gladiolus callianthus* Marais, *Gladiolus colvillei* Sweet, *Gladiolus nanus* hort., *Gladiolus ramosus* hort., *Gladiolus tubergenii* hort., *Hyacinthus* L., *Iris* L., *Ismene* Herbert, *Muscari* Miller, *Narcissus* L., *Ornithogalum* L., *Puschkinia* Adams, *Scilla* L., *Tigridia* Juss. a *Tulipa* L., určené k pěstování.

ČÁST B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty původem ze třetích zemí

I. Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které mohou přenášet škodlivé organismy závažné pro celou Evropskou unii a které musí být opatřeny rostlinolékařským osvědčením

1. Rostliny určené k pěstování kromě osiva,

ale včetně

- osiva *Cruciferae*, *Gramineae* a *Trifolium* L., původem z Argentiny, Austrálie, Bolívie, Chile, Nového Zélandu a Uruguaye,

- osiva rodů *Secale* L., *Triticum* L. a *X Triticosecale* Wittmack, původem z Afghánistánu, Indie, Íránu, Iráku, Jihoafrické republiky, Mexika, Nepálu, Pákistánu a USA,

- osiva *Citrus* L., *Fortunella* Swingle a *Poncirus* Raf. a jejich kříženců,

- osiva *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L., *Allium porrum* L., *Allium schoenoprasum* L., *Capsicum* spp., *Helianthus annuus* L., *Medicago sativa* L., *Oryza* spp., *Phaseolus* L., *Prunus* L., *Rubus* L., *Solanum lycopersicum* L. a *Zea mays* L.

2. Části rostlin kromě plodů a osiva

- *Castanea* Mill., *Dendranthema* (DC) Des Moul., *Dianthus* L., *Gypsophila* L., *Pelargonium* L 'Hérit ex Ait, *Phoenix* L., *Populus* L., *Quercus* L. a *Solidago* L. a fezané květiny *Orchidaceae*,

- jehličnanů (*Coniferales*),

- *Acer saccharum* Marsh. původem z Kanady a USA,
- *Prunus* L. původem z neevropských zemí,
- řezané květiny *Aster* spp., *Eryngium* L., *Hypericum* L., *Lisianthus* L., *Rosa* L. a *Trachelium* L., původem z neevropských zemí,
- listová zelenina *Apium graveolens* L., *Ocimum* L., *Limnophila* L. a *Eryngium* L.,
- listy *Manihot esculenta* Crantz,
- řezané větve *Betula* L. s listy nebo bez listů,
- řezané větve *Fraxinus* L., *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch. a *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., s listy nebo bez listů, původem z Číny, Japonska, Kanady, Korejské lidově demokratické republiky, Korejské republiky, Mongolska, Ruska, Tchaj-wanu a USA,
- *Amiris* P. Browne, *Casimiroa La Llave*, *Citropsis Swingle & Kellerman*, *Eremocitrus Swingle*, *Esenbeckia Kunth.*, *Glycosmis Corrêa*, *Merrillia Swingle*, *Naringi Adans.*, *Tetradium Lour.*, *Toddalia Juss.* a *Zanthoxylum* L.

2.1 Části rostlin *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* a *Vepris Comm.*, kromě plodů, ale včetně osiva.

3. Plody

- *Citrus* L., *Fortunella Swingle*, *Poncirus Raf.* a jejich kříženců; *Momordica* L. a *Solanum melongena* L.,
- *Annona* L., *Cydonia* Mill., *Diospyros* L., *Malus* Mill., *Mangifera* L., *Passiflora* L., *Prunus* L., *Psidium* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Syzygium Gaertn.* a *Vaccinium* L., původem z neevropských zemí,
- *Capsicum* L.

4. Hlízy *Solanum tuberosum* L.

5. Samostatná kůra

- jehličnanů (*Coniferales*) původem z neevropských zemí,
- *Acer saccharum* Marsh., *Populus* L. a *Quercus* L. kromě *Quercus suber* L.,
- *Fraxinus* L., *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch. a *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., původem z Číny, Japonska, Kanady, Korejské lidově demokratické republiky, Korejské republiky, Mongolska, Ruska, Tchaj-wanu a USA,
- *Betula* L. původem z Kanady a USA.

6. Dřevo podle § 2 odst. 1 písm. e) zákona, které

a) pochází zcela nebo částečně z některého z níže uvedených řádů, rodů nebo druhů rostlin, s výjimkou dřevěného obalového materiálu definovaného v bodu 2. přílohy č. 4 části A oddílu I:

- *Quercus* L., včetně dřeva hraněného, původem z USA, kromě dřeva, které je zařazeno v odstavci b) pod kódem KN 4416 00 00 a u kterého je doloženo, že bylo zpracováno pomocí tepelného ošetření tak, že bylo dosaženo teploty nejméně 176 °C po dobu 20 minut,
- *Platanus* L., včetně dřeva hraněného, původem z Arménie, Švýcarska a USA,
- *Populus* L., včetně dřeva hraněného, původem z kontinentálních amerických zemí,
- *Acer saccharum* Marsh., včetně dřeva hraněného, původem z Kanady a USA, jehličnany (*Coniferales*), včetně dřeva hraněného, původem z neevropských zemí, Kazachstánu, Ruska a Turecka,
- *Fraxinus* L., *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch. a *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., včetně dřeva hraněného, původem z Číny, Japonska, Kanady, Korejské lidově demokratické republiky, Korejské republiky, Mongolska, Ruska, Tchaj-wanu a USA,
- *Betula* L., včetně dřeva hraněného, původem z Kanady a USA

a

b) je zařazeno do jedné z následujících položek podle přílohy I části druhé nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 ze dne 23. července 1987 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku, v platném znění.

Kód KN	Popis
--------	-------

4401 10 00	Palivové dřevo v polenech, špalcích, větvích, otepích nebo v podobných tvarech
4401 21 00	Dřevěné štěrky nebo třísky jehličnaté
4401 22 00	Dřevěné štěrky nebo třísky, jiné než jehličnaté
ex 4401 39 30	Dřevěné piliny, neaglomerované do polen, briket, pelet nebo podobných tvarů
ex 4401 39 80	Ostatní dřevěné zbytky a dřevěný odpad, neaglomerované do polen, briket, pelet nebo podobných tvarů
4403 10 00	Surové dřevo, natřené barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými konzervačními prostředky, jiné než odkorněné, zbavené dřevní běli, nebo nahrubo opracované
4403 20	Surové jehličnaté dřevo, jiné než natřené barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými konzervačními prostředky, též odkorněné, zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované
4403 91	Surové dubové dřevo (<i>Quercus</i> spp.), jiné než natřené barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými konzervačními prostředky, též odkorněné, zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované
ex 4403 99	Jiné než jehličnaté dřevo [jiné než tropické dřevo uvedené v poznámce k položkám 2 v kapitole 44 nebo jiné než dřevo tropické, dubové (<i>Quercus</i> spp.), bukové (<i>Fagus</i> spp.) nebo březové (<i>Betula</i> L.)], surové, též odkorněné, zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované, jiné než natřené barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými konzervačními prostředky
4403 99 51	Pilařská kulatina z březového dřeva (<i>Betula</i> L.), surová, též odkorněná, zbavená dřevní běli nebo nahrubo opracovaná
4403 99 59	Březové dřevo (<i>Betula</i> L.), surové, též odkorněné, zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované, jiné než pilařská kulatina
ex 4404	Štípané tyče; dřevěné kůly, kolíky a výtyčky, zašpičatělé, ale podélně nerozřezané
4406	Dřevěné železniční nebo tramvajové pražce (příčné pražce)
4407 10	Jehličnaté dřevo rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené pískem nebo na koncích spojované, o tloušťce převyšující 6 mm
4407 91	Dubové dřevo (<i>Quercus</i> spp.), rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené pískem nebo na koncích spojované, o tloušťce převyšující 6 mm
ex 4407 93	Dřevo <i>Acer saccharum</i> Marsh., rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené pískem nebo na koncích spojované, o tloušťce převyšující 6 mm
4407 95	Jasanové dřevo (<i>Fraxinus</i> spp.), rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené pískem nebo na koncích spojované, o tloušťce převyšující 6 mm
ex 4407 99	Jiné než jehličnaté dřevo [jiné než tropické dřevo uvedené v poznámce k položkám 2 ke kapitole 44 nebo jiné než dřevo tropické, dubové (<i>Quercus</i> spp.), bukové (<i>Fagus</i> spp.), javorové (<i>Acer</i> spp.), třešňové (<i>Prunus</i> spp.) nebo jasanové (<i>Fraxinus</i> spp.)], rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené pískem nebo na koncích spojované, o tloušťce převyšující 6 mm
4408 10	Listy z jehličnatého dřeva na dýhování (včetně listů získaných krájením na plátky vrstveného dřeva), na překližky nebo na podobné vrstvené dřevo a ostatní dřevo, rozřezané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené pískem nebo sesazované nebo na koncích spojované, o tloušťce nepřesahující 6 mm
4416 00 00	Sudy, džbery, kádě, nádrže, vědra a jiné bednářské výrobky a jejich části a součásti, ze dřeva, včetně dužin (dílu pláště) sudu
9406 00 20	Montované stavby ze dřeva

7. Zemina a jiné pěstební substráty

7.1. tvořené zcela nebo částečně zeminou nebo pevnou organickou hmotou jako jsou části rostlin, humus včetně rašeliny nebo kůry, jiné než ty, které jsou složeny výhradně z rašeliny,

7.2. ulpělé na rostlinách nebo s nimi spojené, tvořené zcela nebo částečně materiálem uvedeným v podbodě 7.1. nebo tvořené částečně jakoukoliv pevnou anorganickou hmotou, určené k udržení vitality rostlin, původem z

- Turecka,
- Běloruska, Gruzie, Moldavska, Ruska, Ukrajiny,
- neevropských zemí kromě Alžírsko, Egyptu, Izraele, Libye, Maroka a Tuniska.

8. Zrno rodů *Secale* L., *Triticum* L. a *X Triticosecale* Wittmack, původem z Afghánistánu, Indie, Iráku, Iránu, Jihoafrické republiky, Mexika, Nepálu, Pákistánu, a USA.

II. Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které mohou přenášet škodlivé organismy závažné pro určité chráněné zóny a které musí být opatřeny rostlinolékařským osvědčením platným pro danou zónu v případě dovozu do chráněné zóny a jejich přemísťování uvnitř této zóny

Kromě požadavků platných pro rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty podle oddílu I

1. Rostliny *Beta vulgaris* L. určené k průmyslovému zpracování.
2. Zemina a nesterilizovaný odpad z řepy (*Beta vulgaris* L.).
3. Živý pyl určený k opylování z *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. a *Sorbus* L.
4. Části rostlin *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh.,

Crataegus L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. a *Sorbus* L., kromě plodů a osiva.

5. Osivo *Beta vulgaris* L., *Castanea* Mill., *Dolichos* Jacq., *Mangifera* spp. a *Phaseolus vulgaris* L.

6. Osivo a plody (tobolky) *Gossypium* L. a nevyzrmlá bavlna, plody *Vitis* L.

7. Dřevo podle § 2 odst. 1 písm. e) zákona, které

a) pochází zcela nebo částečně z jehličnanů (Coniferales), kromě dřeva prostého kůry, původem z evropských třetích zemí, a *Castanea* Mill., kromě dřeva prostého kůry

a

b) je zařazeno do jedné z následujících položek podle přílohy I části druhé nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 ze dne 23. července 1987 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku, v platném znění.

Kód KN	Popis
4401 10 00	Palivové dřevo v polenech, špalcích, větvích, otepích nebo v podobných tvarech
4401 21 00	Dřevěné štěpky nebo třísky jehličnaté
4401 22 00	Dřevěné štěpky nebo třísky, jiné než jehličnaté
ex 4401 39 80	Dřevěné zbytky a dřevěný odpad (s výjimkou pilin), neaglomerované do polen, briket, pelet nebo podobných tvarů
ex 4403 10 00	Surové dřevo, natřené barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými konzervačními prostředky, jiné než odkorněné, zbavené dřevní běli, nebo nahrubo opracované
ex 4403 20	Surové jehličnaté dřevo, jiné než natřené barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými konzervačními prostředky, jiné než odkorněné, zbavené dřevní běli, nebo nahrubo opracované
ex 4403 99	Jiné než jehličnaté dřevo [jiné než tropické dřevo uvedené v poznámce k položkám 2 v kapitole 44 nebo jiné než dřevo tropické, dubové (<i>Quercus</i> spp.) nebo bukové (<i>Fagus</i> spp.)], surové, též odkorněné, zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované, jiné než natřené barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými konzervačními prostředky
ex 4404	Štípané tyče; dřevěné kůly, kolíky a výtyčky, zašpičatělé, ale podélně nerozřezané
4406	Dřevěné železniční nebo tramvajové pražce (příčné pražce)
4407 10	Jehličnaté dřevo rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené pískem nebo na koncích spojované, o tloušťce převyšující 6 mm
ex 4407 99	Jiné než jehličnaté dřevo [jiné než tropické dřevo uvedené v poznámce k položkám 2 v kapitole 44 nebo jiné než dřevo tropické, dubové (<i>Quercus</i> spp.) nebo bukové (<i>Fagus</i> spp.)], rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené pískem nebo na koncích spojované, o tloušťce převyšující 6 mm
4415	Bedny, krabice, laťové bedny, bubny a podobné dřevěné obaly; dřevěné kabelové bubny; jednoduché palety, skříňové palety a jiné nakládací plošiny ze dřeva; nástavce palet ze dřeva
9406 00 20	Montované stavby ze dřeva

8. Části rostlin *Eucalyptus* L 'Hérit.

9. Samostatná kůra jehličnanů (Coniferales) původem z evropských třetích zemí.“

5. Příloha č. 12 zní:

„Příloha č. 12 k vyhlášce č. 215/2008 Sb.

Označení chráněných zón na rostlinolékařském pasu

Chráněná zóna pro škodlivý organismus	Označení chráněné zóny
a) Hmyz, roztoči a hlístice ve všech stádiích vývoje	
<i>Anthonomus grandis</i> Boheman	a1
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius) (evropské populace)	a2
<i>Cephalcia lariciphila</i> (Wachtl)	a3
<i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	a3.1
<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann)	a4
<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	a4.1
<i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	a5
<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	a6
<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal	a7
<i>Ips amitinus</i> (Eichhoff)	a8
<i>Ips cembrae</i> (Heer)	a9
<i>Ips duplicatus</i> (Sahlberg)	a10
<i>Ips sexdentatus</i> (Börner)	a11
<i>Ips typographus</i> (Linnaeus)	a12
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say)	a13
<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	a14

Sternochetus mangiferae (Fabricius)	a15
Thaumatopoea processionea Linnaeus	a16
b) Bakterie	
Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (Hedges) Collins & Jones	b1
Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.	b2
c) Houby	
Ceratocystis platani (J. M. Walter) Engelbrecht & Harrington	c0.1
Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr	c0.2
Glomerella gossypii Edgerton	c1
Gremmeniella abietina (Lagerberg) Morelet	c2
Hypoxyton mammatum (Wahlenberg) J. Miller	c3
d) Viry a virům podobné organismy	
Beet necrotic yellow vein virus	d1
Tomato spottedwilt virus	d2
Citrus tristeza virus (evropské izoláty)	d3
Grapevine flavescence dorée MLO	d4

"

Čl. II**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. října 2014.

Ministr:

Ing. Jurečka v. r.

Souvislosti**Mění**

215/2008 Sb. Vyhláška o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů

Verze

č.	Znění od	Novely	Poznámka
1.	01.10.2014		Počátek účinnosti. Aktuální verze.
0.	30.09.2014		Vyhlášené znění.