

## ČASŤ A

### ŠKODLIVÉ ORGANIZMY, KTORÝCH DOVOZ, PREPRAVA A ROZŠIROVANIE NA ÚZEMIE VŠETKÝCH ČLENSKÝCH ŠTÁTOV SÚ ZAKÁZANÉ

#### I. kapitola

**Škodlivé organizmy, ktoré sa nevyskytujú na území členských štátov a sú významné pre všetky členské štáty**

##### **a) Hmyz, roztoče a hád'atká vo všetkých vývinových štádiách**

1. *Acleris* spp. (neeurópske druhy)
  - 1.1. *Agrilus anxius* Gory
  - 1.2. *Agrilus planipennis* Fairmaire
  - 1.3. *Anthonomus eugenii* Cano
2. *Amauromyza maculosa* (Malloch)
3. *Anomala orientalis* Waterhouse
4. *Anoplophora chinensis* (Thomson)
  - 4.1. *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky)
- 5.
6. *Arrhenodes minutus* Drury
  - 6.1. *Bactericera cockerelli* (Sulc.)
7. *Bemisia tabaci* Genn. (neeurópske populácie) vektor vírusov, ako sú:
  - a) Bean golden mosaic virus
  - b) Cowpea mild mottle virus
  - c) Lettuce infectious yellows virus
  - d) Pepper mild tigré virus
  - e) Squash leaf curl virus
  - f) Euphorbia mosaic virus
  - g) Florida tomato virus
8. *Cicadellidae* (neeurópske druhy) známe ako vektor Pierceovej choroby (pôvodca *Xylella fastidiosa*), ako sú:
  - a) *Carneocephala fulgida* Nottingham
  - b) *Draeculacephala minerva* Ball
  - c) *Graphocephala atropunctata* (Signoret)
9. *Choristoneura* spp. (neeurópske druhy)
10. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst.)
  - 10.0. *Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov
  - 10.1. *Diabrotica barberi* Smith & Lawrence
  - 10.2. *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber
  - 10.3. *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim
  - 10.4. *Diabrotica virgifera zea* Krysan & Smith

- 10.5. *Diaphorina citri* Kuway
11. *Heliothis zea* (Boddie)
  - 11.1. *Hirschmanniella* spp., okrem *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc & Goodey
    - 11.2. *Keiferia lycopersicella* (Walsingham)
12. *Liriomyza sativae* Blanchard
13. *Longidorus diadecturus* Eveleigh et Allen
14. *Monochamus* spp. (neeurópske druhy)
15. *Myndus crudus* Van Duzee
16. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne et Allen
  - 16.1. *Naupactus leucoloma* Boheman
17. *Premnotrypes* spp. (neeurópske druhy)
18. *Pseudopityophthorus minutissimus* (Zimmermann)
19. *Pseudopityophthorus pruinus* (Eichhoff)
  - 19.1. *Rhynchophorus palmarum* (L.)
    - 19.2. *Saperda candida* Fabricius
20. *Scaphoideus luteolus* (Van Duzee)
21. *Spodoptera eridania* (Cramer)
22. *Spodoptera frugiperda* (Smith)
23. *Spodoptera litura* (Fabricius)
24. *Thrips palmi* Karny
25. *Tephritidae* (neeurópske druhy), ako sú:
  - a) *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann)
  - b) *Anastrepha ludens* (Loew)
  - c) *Anastrepha obliqua* Macquart
  - d) *Anastrepha suspensa* (Loew)
  - e) *Dacus ciliatus* Loew
  - f) *Dacus cucurbitae* Coquillet
  - g) *Dacus dorsalis* Hendel
  - h) *Dacus tryoni* (Froggatt)
  - i) *Dacus tsuneonis* Miyake
  - j) *Dacus zonatus* Saund.
  - k) *Epochra canadensis* (Loew)
  - l) *Pardalaspis cyanescens* Bezzi
  - m) *Pardalaspis quinararia* Bezzi
  - n) *Pterandrus rosa* (Karsch)
  - o) *Rhacochlaena japonica* Ito
  - p) *Rhagoletis cingulata* (Loew)
  - q) *Rhagoletis completa* Cresson
  - r) *Rhagoletis fausta* Östen-Sacken
  - s) *Rhagoletis indifferens* Curran
  - t) *Rhagoletis mendax* Curran

- u) *Rhagoletis pomonella* Walsh
- v) *Rhagoletis ribicola* Doane
- w) *Rhagoletis suavis* (Loew)

25.1. *Thaumatotibia leucotreta* (Meyrick)

26. *Xiphinema americanum* Cobb *sensu lato* (neeurópske populácie)

27. *Xiphinema californicum* Lamberti et Bleve-Zacheo

#### **b) Baktérie**

0.1. *Candidatus liberibacter* spp., pôvodca Huanglongbingovej choroby citrusov

2. *Xanthomonas citri* pv. *aurantifolii*

2.1. *Xanthomonas citri* pv. *citri*

1.

#### **c) Huby**

1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt

2. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel

3. *Cronartium* spp. (neeurópske druhy)

4. *Endocronartium* spp. (neeurópske druhy)

5. *Guignardia laricina* (Saw.) Yamamoto et Ito

6. *Gymnosporangium* spp. (neeurópske druhy)

7. *Inonotus weirii* (Murrill) Kotlaba et Pouzar

8. *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis

10. *Mycosphaerella larici-leptolepis* Ito et al.

11. *Mycosphaerella populorum* G. E. Thompson

12. *Phoma andina* Turkensteen

12.1. *Phyllosticta citricarpa* (McAlpine) Van der Aa

13. *Phyllosticta solitaria* Ellis & Everhart

14. *Septoria lycopersici* Speg. var. *malagutii* Ciccarone et Boerema

15. *Thecaphora solani* Barrus

15.1. *Tilletia indica* Mitra

16. *Trechispora brinkmannii* (Bresad.) Rogers

#### **d) Vírusy a vírusom podobné organizmy**

1.

2. Vírusy zemiakov a vírusom podobné organizmy, ako sú:

a) Andean potato latent virus

b) Andean potato mottle virus

c) Arracacha virus B (oca kmeň)

d) Potato black ringspot virus

e)

f) Potato virus T

g) neeurópske izoláty zemiakových vírusov A, M, S, V, X a Y (vrátane Y<sup>0</sup>, Y<sup>n</sup> a Y<sup>c</sup>)  
a Potato leaf roll virus

3. Tobacco ringspot virus

4. Tomato ringspot virus

5. Vírusy a vírusom podobné organizmy rastlín dule (*Cydonia* Mill.), jahody (*Fragaria* L.), jablone (*Malus* Mill.), *Prunus* L., hrušky (*Pyrus* L.), ríbezle (*Ribes* L.), ostružiny (*Rubus* L.) a viniča (*Vitis* L.), ako sú:
  - a) Blueberry leaf mottle virus
  - b) Cherry rasp leaf virus (americké populácie)
  - c) Peach mosaic virus (americké populácie)
  - d) Peach phony rickettsia
  - e) Peach rosette mosaic virus
  - f) Peach rosette phytoplasma
  - g) Peach X-disease phytoplasma
  - h) Peach yellows phytoplasma
  - i) Plum line pattern virus (americké populácie)
  - j) Raspberry leaf curl virus (americké populácie)
  - k) Strawberry latent C virus
  - l) Strawberry vein banding virus
  - m) Strawberry witches broom phytoplasma
  - n) Neeurópske vírusy a vírusom podobné organizmy rastlín dule (*Cydonia* Mill.), jahody (*Fragaria* L.), jablone (*Malus* Mill.), *Prunus* L., hrušky (*Pyrus* L.), ríbezle (*Ribes* L.), ostružiny (*Rubus* L.) a viniča (*Vitis* L.)
6. Vírusy prenášané molickou *Bemisia tabaci* Genn., ako sú:
  - a) Bean golden mosaic virus
  - b) Cowpea mild mottle virus
  - c) Lettuce infectious yellows virus
  - d) Pepper mild tigré virus
  - e) Squash leaf curl virus
  - f) Euphorbia mosaic virus
  - g) Florida tomato virus

**e) Parazitické rastliny**

1. *Arceuthobium* spp. (neeurópske druhy)

## II. kapitola

### Škodlivé organizmy, ktoré sa na území členských štátov vyskytujú a sú významné pre všetky členské štáty

**a) Hmyz, roztoče a háďatka vo všetkých vývinových štádiách**

0.1. *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner and Bühner) Nickle *et al*

1. *Globodera pallida* (Stone) Behrens

2. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens

6.1. *Meloidogyne chitwoodi* Golden *et al.* (všetky populácie)

6.2. *Meloidogyne fallax* Karssen

7. *Opogona sacchari* (Bojer)

8 *Popillia japonica* Newman

8.1. *Rhizoecus hibisci* Kawai *et Takagi*

9. *Spodoptera littoralis* (Boisduval)

10. *Trioza erythrae* Del Guercio

**b) Baktérie**

1. *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis et al. ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al.

2. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al*

3. *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*)

**c) Huby**

1. *Melampsora medusae* Thümen

2. *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival

**d) Vírusy a vírusom podobné organizmy**

1. Apple proliferation phytoplasma

2. Apricot chlorotic leafroll phytoplasma

2.1. *Candidatus* Phytoplasma ulmi

3. Pear decline phytoplasma

## ČASŤ B

### ŠKODLIVÉ ORGANIZMY, KTORÝCH DOVOZ, PREPRAVA A ROZŠIROVANIE V RÁMCI URČITÝCH CHRÁNENÝCH ZÓN SÚ ZAKÁZANÉ

#### a) Hmyz, roztoče a háďatky vo všetkých vývinových štádiách

Druh	Chránená zóna (zóny)
1. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie)	Fínsko, Írsko, Portugalsko (Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho a Trás-os-Montes), Spojené kráľovstvo, Švédsko
1.1. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	Cyprus
1.2. <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	Írsko, Spojené kráľovstvo
2. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Fínsko, Litva, Slovensko, Slovinsko, Portugalsko (Azory)
2.1. <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	Portugalsko (Azory)
3. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	Cyprus, Fínsko (okresy Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku a Uusimaa), Írsko, Malta, Portugalsko (Azory a Madeira), Spojené kráľovstvo, Španielsko (Ibiza a Menorca), Švédsko (kraje Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar a Skåne)
4. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
5. <i>Thaumatopoea proceSSIONEA</i> L.	Írsko, Spojené kráľovstvo (okrem oblastí pod miestnou správou Barnet, Brent, Bromley, Camden, City of London, City of Westminster, Croydon, Ealing, Elmbridge District, Epsom and Ewell District, Guildford, 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, West Berkshire a Woking)

#### b) Vírusy a vírusom podobné organizmy

Druh	Chránená zóna (zóny)
1. Beet necrotic yellow vein virus	Fínsko, Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
2. Tomato spotted wilt virus	Švédsko

## ČASŤ A

### ŠKODLIVÉ ORGANIZMY, KTORÝCH DOVOZ, PREPRAVA A ROZŠIROVANIE SÚ ZAKÁZANÉ, AK SA VYSKYTUJÚ NA URČITÝCH RASTLINÁCH ALEBO RASTLINNÝCH PRODUKTOCH

#### I. kapitola

Škodlivé organizmy, ktoré sa na území členských štátov nevyskytujú a sú významné pre všetky členské štáty

##### a) Hmyz, roztoče a hád'atka vo všetkých vývinových štádiách

Druh	Predmet nariadenia
1. <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Rastliny fuchsie ( <i>Fuchsia</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva
2. <i>Aleurocanthus</i> spp.	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva
3. <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling)	Rastliny jahody ( <i>Fragaria</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva
4. <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	Rastliny jahody ( <i>Fragaria</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva
5. <i>Aonidiella citrina</i> Coquillet	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva
6. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie (v rámci Európskej únie sa nevyskytuje na ryži <i>Oryza</i> spp.)	Osivo ryže ( <i>Oryza</i> spp.)
7. <i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye	Rastliny borievky ( <i>Juniperus</i> L.), okrem plodov a osiva, pôvodom z neeurópskych krajín
9. <i>Carposina niponensis</i> Walsingham	Rastliny dule ( <i>Cydonia</i> Mill.), jablone ( <i>Malus</i> Mill.), <i>Prunus</i> L. a hrušky ( <i>Pyrus</i> L.), okrem osiva, pôvodom z neeurópskych krajín
11. <i>Enarmonia packardi</i> (Zeller)	Rastliny dule ( <i>Cydonia</i> Mill.), jablone ( <i>Malus</i> Mill.), <i>Prunus</i> L. a hrušky ( <i>Pyrus</i> L.), okrem osiva, pôvodom z neeurópskych krajín
12. <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh	Rastliny hlohu ( <i>Crataegus</i> L.), jablone ( <i>Malus</i> Mill.), <i>Photinia</i> Ldl., <i>Prunus</i> L. a ruže ( <i>Rosa</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, a plody jablone ( <i>Malus</i> Mill.)

	a <i>Prunus</i> L., pôvodom z neeurópskych krajín
13. <i>Eotetranychus lewisi</i> McGregor	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva
15. <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich	Rastliny dule ( <i>Cydonia</i> Mill.), jablone ( <i>Malus</i> Mill.), <i>Prunus</i> L. a hrušky ( <i>Pyrus</i> L.), okrem osiva, pôvodom z neeurópskych krajín
16. <i>Hishomonus phycitis</i> (Distant)	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva
17. <i>Leucaspis japonica</i> Ckll.	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva
18. <i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	Osivo čeľadí kapustovité ( <i>Cruciferae</i> ), lipnicovité ( <i>Gramineae</i> ) a rodu ďatelína ( <i>Trifolium</i> spp.), pôvodom z Argentíny, Austrálie, Bolívie, Chile, Nového Zélandu a Uruguaja
19. <i>Margarodes</i> , neeurópske druhy, ako sú: a) <i>Margarodes vitis</i> (Phillipi) b) <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk c) <i>Margarodes prieskaensis</i> Jakubski	Rastliny viniča ( <i>Vitis</i> L.), okrem plodov a osiva
20. <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	Rastliny hrušky ( <i>Pyrus</i> L.), okrem osiva, pôvodom z neeurópskych krajín
21. <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard et Baker	Rastliny borievky ( <i>Juniperus</i> L.), okrem plodov a osiva, pôvodom z neeurópskych krajín
22. <i>Pissodes</i> spp. (neeurópske druhy)	Rastliny ihličnanov ( <i>Coniferales</i> ), okrem plodov a osiva, drevo ihličnanov ( <i>Coniferales</i> ) s kôrou a samostatná kôra ihličnanov ( <i>Coniferales</i> ), pôvodom z neeurópskych krajín
23. <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel Dickson et Kaplan	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle) a citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva, a rastliny čeľadí áronovité ( <i>Araceae</i> ), marantovité ( <i>Marantaceae</i> ), banánovníkovité ( <i>Musaceae</i> ) a strelíciovité ( <i>Strelitziaceae</i> ) a hruškovca ( <i>Persea</i> spp.), zakorenené alebo s prilepeným alebo pripojeným pestovateľským substrátom

25. <i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem osiva
26. <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva
27. <i>Scirtothrips citri</i> (Moultex)	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem osiva
28. <i>Scolytidae</i> spp. (neeurópske druhy)	Rastliny ihličnanov ( <i>Coniferales</i> ) vyššie ako 3 m, okrem plodov a osiva, drevo ihličnanov ( <i>Coniferales</i> ) s kôrou a samostatná kôra ihličnanov ( <i>Coniferales</i> ), pôvodom z neeurópskych krajín
28.1. <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny	Hľuzy zemiaka ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)
29. <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say	Rastliny dule ( <i>Cydonia</i> Mill.), jablone ( <i>Malus</i> Mill.), <i>Prunus</i> L. a hrušky ( <i>Pyrus</i> L.), okrem osiva, pôvodom z neeurópskych krajín
30. <i>Toxoptera citricida</i> Kirk.	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva
32. <i>Unaspis citri</i> Comstock	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva

#### b) Baktérie

Druh	Predmet nákazy
2. <i>Citrus variegated chlorosis</i>	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva
3. <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye	Osivo kukurice ( <i>Zea mays</i> L.)
5. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Dye a pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Dye	Osivo ryže ( <i>Oryza</i> spp.)

### c) Huby

Druh	Predmet nákazy
1. <i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissler (neeurópske patogénne izoláty)	Rastliny dule ( <i>Cydonia</i> Mill.), jablone ( <i>Malus</i> Mill.) a hrušky ( <i>Pyrus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z neeurópskych krajín
1.1. <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller	Rastliny liesky ( <i>Corylus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z Kanady a USA
2. <i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) v. Arx	Rastliny <i>Prunus</i> L. určené na pestovanie, okrem osiva
3. <i>Atropellis</i> spp.	Rastliny borovice ( <i>Pinus</i> L.), okrem plodov a osiva, a samostatná kôra a drevo borovice ( <i>Pinus</i> L.)
4. <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau	Rastliny javora cukrodarného ( <i>Acer saccharum</i> Marsh.), okrem plodov a osiva, a drevo javora cukrodarného ( <i>Acer saccharum</i> Marsh.) vrátane neopracovaného dreva, pôvodom z Kanady a USA
5. <i>Cercoseptoria pini - densiflorae</i> (Hori et Nambu) Deighton	Rastliny borovice ( <i>Pinus</i> L.), okrem plodov a osiva, a drevo borovice ( <i>Pinus</i> L.)
6. <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem osiva
8. <i>Diaporthe vaccinii</i> Shaer	Rastliny brusnice ( <i>Vaccinium</i> spp.) určené na pestovanie, okrem osiva
9. <i>Elsinoe</i> spp. Bitanc et Jenk. Mendes	Rastliny kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle) a citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva, a rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.) a jeho krížencov, okrem plodov a osiva, okrem plodov citrónovníka mandarínkového ( <i>Citrus reticulata</i> Blanco) a citrónovníka pomarančového [ <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck] pôvodom z Južnej Ameriky
10. <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kilian et Maire) Gordon	Rastliny datľovníka ( <i>Phoenix</i> spp.), okrem plodov a osiva
12. <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto	Rastliny dule ( <i>Cydonia</i> Mill.), jablone ( <i>Malus</i> Mill.), <i>Prunus</i> L. a hrušky ( <i>Pyrus</i> L.), okrem osiva, pôvodom z neeurópskych krajín
13. <i>Puccinia pittieriana</i> Hennings	Rastliny čeľade ľuľkovité ( <i>Solanaceae</i> ), okrem plodov a osiva

14. <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers	Rastliny borovice ( <i>Pinus</i> L.), okrem plodov a osiva
14.1. <i>Stegophora ulmea</i> (Schweinitz: Fries) Sydow & Sydow	Rastliny brestu ( <i>Ulmus</i> L.) a zelkovy ( <i>Zelkova</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva
15. <i>Venturia nashicola</i> Tanaka et Yamamoto	Rastliny hrušky ( <i>Pyrus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z neeurópskych krajín

#### d) Vírusy a vírusom podobné organizmy

Druh	Predmet nákazy
1. Beet curly top virus (neeurópske izoláty)	Rastliny repy obyčajnej ( <i>Beta vulgaris</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva
2. Black raspberry latent virus	Rastliny ostružiny ( <i>Rubus</i> L.) určené na pestovanie
3. Blight and Blight-like	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva
4. Cadang - Cadang viroid	Rastliny čeláde paliem ( <i>Palmae</i> ) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z neeurópskych krajín
5. Cherry leafroll virus [v rámci Európskej únie sa nevyskytuje na ostružine ( <i>Rubus</i> L.)]	Rastliny ostružiny ( <i>Rubus</i> L.) určené na pestovanie
5.1. Chrysanthemum stem necrosis virus (vírus nekrózy stonky chryzantémy)	Rastliny chryzantémy [ <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul.] a rajčiaka ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva
6. Citrus mosaic virus	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva
7. Citrus tristeza virus (neeurópske izoláty)	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva
8. Leprosis	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva
9. Little cherry pathogen (neeurópske izoláty)	Rastliny višne obyčajnej ( <i>Prunus cerasus</i> L.), čerešne obyčajnej ( <i>Prunus avium</i> L.), <i>Prunus insica</i> Thunb., <i>Prunus sargentii</i>

	Rhed., <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 ich krížencov a odrôd určené na pestovanie, okrem osiva
10. Naturally spreading psorosis	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva
11. Palm lethal yellowing phytoplasma	Rastliny čeľade paliem ( <i>Palmae</i> ) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z neeurópskych krajín
12. Prunus necrotic ringspot virus [v rámci Európskej únie sa nevyskytuje na ostružine ( <i>Rubus</i> L.)]	Rastliny ostružiny ( <i>Rubus</i> L.) určené na pestovanie
13. Satsuma dwarf virus	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva
14. Tatter leaf virus	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva
15. Witches' broom phytoplasma	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva

## II. kapitola

### Škodlivé organizmy, ktoré sa vyskytujú na území členských štátov

#### a) Hmyz, roztoče a hád'atká vo všetkých vývinových štádiách

Druh	Predmet nákazy
1. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Rastliny jahody ( <i>Fragaria</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva
2. <i>Daktulosphaera vitifoliae</i> (Fitch)	Rastliny viniča ( <i>Vitis</i> L.), okrem plodov a osiva
3. <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Cibule, hľuzy a podzemky šafránu ( <i>Crocus</i> L.), zakrpatených odrôd mečíkov ( <i>Gladiolus</i> Tourn. ex L.) a ich krížencov, ako sú <i>Gladiolus callianthus</i> Marais., <i>Gladiolus colvillei</i> Sweet, <i>Gladiolus nanus</i> hort., <i>Gladiolus ramosus</i> hort., <i>Gladiolus tubergenii</i> hort., ďalej hyacintu ( <i>Hyacinthus</i> L.), kosatca ( <i>Iris</i> L.), tigrídie ( <i>Tigridia</i> Juss)

	a tulipána ( <i>Tulipa</i> L.) určené na pestovanie, a hľuzy zemiaka ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) určené na pestovanie
4. <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev	Osivo a cibule cesnaku šalotkového ( <i>Allium ascalonicum</i> L.), cesnaku cibuľového ( <i>Allium cepa</i> L.) a cesnaku pažítkového ( <i>Allium schoenoprasum</i> L.) určené na pestovanie, a rastliny cesnaku pórového ( <i>Allium porrum</i> L.) určené na pestovanie, hľuzy a podzemky kamasie ( <i>Camassia</i> Lindl.), modravky ( <i>Chionodoxa</i> Boiss.), šafranu žltého ( <i>Crocus flavus</i> Weston) odroda „Golden Yellow“, snežienky ( <i>Galanthus</i> L.), galtónie belostnej [ <i>Galtonia candicans</i> (Baker) Decne], hyacintu ( <i>Hyacinthus</i> L.), <i>Ismene</i> Herbert, modrice ( <i>Muscari</i> Miller), narcisu ( <i>Narcissus</i> L.), bledavky ( <i>Ornithogalum</i> L.), puškínie ( <i>Puschkinia</i> Adams), scily ( <i>Scilla</i> L.) a tulipánu ( <i>Tulipa</i> L.) určené na pestovanie, a osivo lucerny siatej ( <i>Medicago sativa</i> L.)
5. <i>Circulifer haematoceps</i> (Mulsan et Rey)	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva
6. <i>Circulifer tenellus</i> (Baker)	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva
6.1 <i>Eutetranychus orientalis</i> Klein	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva
6.2 <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)	Rastliny chryzantémy [ <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul], klinčeka ( <i>Dianthus</i> L.), muškátu ( <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait.) a čeľade ľuľkovité ( <i>Solanaceae</i> ) určené na pestovanie, okrem osiva
6.3. <i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner)	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva
7. <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne	Rastliny čeľadí áronovité ( <i>Araceae</i> ), marantovité ( <i>Marantaceae</i> ), banánovníkovité ( <i>Musaceae</i> ) a strelíciovitité ( <i>Strelitziaceae</i> ) a hruškovca ( <i>Persea</i> spp.), zakorenené alebo s prilepeným alebo pripojeným

	pestovateľským substrátom
8. <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Rezané kvety, vňať zeleru voňavého ( <i>Apium graveolens</i> L.) a rastliny bylenných druhov určené na pestovanie, okrem: - cibúľ, - podzemkov, - rizómov, - osiva, a - rastlín čeľade lipnicovité ( <i>Gramineae</i> )
9. <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	Rezané kvety, vňať zeleru voňavého ( <i>Apium graveolens</i> L.) a rastliny bylenných druhov určené na pestovanie, okrem: - cibúľ, - podzemkov, - rizómov, - osiva, a - rastlín čeľade lipnicovité ( <i>Gramineae</i> )
10. <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	Rastliny čeľade paliem ( <i>Palmae</i> ) určené na pestovanie s priemerom stonky pri zemi viac ako 5 cm a patriace k týmto rodom: <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.

#### b) Baktérie

Druh	Predmet nákazy
1. <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis et al.	Osivo lucerny siatej ( <i>Medicago sativa</i> L.)
2. <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.	Rastliny rajčiaka ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.) určené na pestovanie
3. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.	Rastliny dulovca ( <i>Chaenomeles</i> Lindl.), muchovníka ( <i>Amelanchier</i> Med.), skalníka ( <i>Cotoneaster</i> Ehrh.), hlohu ( <i>Crataegus</i> L.), dule ( <i>Cydonia</i> Mill.), mišpuľníka ( <i>Eriobotrya</i> Lindl.), jablone ( <i>Malus</i> Mill.), mišpule ( <i>Mespilus</i> L.), hlohyně ( <i>Pyracantha</i> Roem.), hrušky ( <i>Pyrus</i> L.), jarabiny ( <i>Sorbus</i> L.) a <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot určené na pestovanie, okrem osiva
4. <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey	Rastliny klinčeka ( <i>Dianthus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva
5. <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr et Burkholder	Rastliny klinčeka ( <i>Dianthus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva

6. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al.	Rastliny broskyne obyčajnej [ <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch] a nektarinky [ <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> (Ait.) Maxim] určené na pestovanie, okrem osiva
7. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye	Osivo fazule ( <i>Phaseolus</i> L.)
8. <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.	Rastliny <i>Prunus</i> L. určené na pestovanie, okrem osiva
9. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye	Rastliny rajčiaka ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.) a papriky ( <i>Capsicum</i> spp.) určené na pestovanie
10. <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King	Rastliny jahody ( <i>Fragaria</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva
11. <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Williems et al.	Rastliny viniča ( <i>Vitis</i> L.), okrem plodov a osiva

### c) Huby

Druh	Predmet nálezky
1. <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.	Rastliny platana ( <i>Platanus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, a drevo platana ( <i>Platanus</i> L.) vrátane opracovaného dreva
3. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	Rastliny gaššana ( <i>Castanea</i> Mill.) a duba ( <i>Quercus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva
4. <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) von Arx	Rastliny chryzantémy [ <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul.] určené na pestovanie, okrem osiva
5. <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Rastliny klinčeka ( <i>Dianthus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva
6. <i>Phoma tracheiphilla</i> (Petri) Kanchaveli et Gikashvili	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem osiva
7. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickmann var. <i>fragariae</i>	Rastliny jahody ( <i>Fragaria</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva
8. <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni	Osivo slnečnice ročnej ( <i>Helianthus annuus</i> L.)
9. <i>Puccinia horiana</i> Hennings	Rastliny chryzantémy [ <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul.] určené na pestovanie, okrem osiva
10. <i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker	Rastliny borovice ( <i>Pinus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva
11. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold	Rastliny chmeľu obyčajného ( <i>Humulus lupulus</i> L.) určené na pestovanie, okrem

	osiva
12. <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	Rastliny chmeľu obyčajného ( <i>Humulus lupulus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva

#### d) Vírusy a vírusom podobné organizmy

Druh	Predmet nákazy
1. Arabis mosaic virus	Rastliny jahody ( <i>Fragaria</i> L.) a ostružiny ( <i>Rubus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva
2. Beet leaf curl virus	Rastliny repy obyčajnej ( <i>Beta vulgaris</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva
3. Chrysanthemum stunt viroid	Rastliny chryzantémy [ <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul.] určené na pestovanie, okrem osiva
4. Citrus tristeza virus (európske izoláty)	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva
6. Grapevine flavescence doreé phytoplasma	Rastliny viniča ( <i>Vitis</i> L.), okrem plodov a osiva
7. Plum pox virus	Rastliny <i>Prunus</i> L. určené na pestovanie, okrem osiva
7.1. Potato spindle tuber viroid (viroid vretenovitosti zemiakov)	Sadenice (vrátane osiva) rajčiaka ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.) a jeho hybridov, papriky ( <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Capsicum frutescens</i> L.) a rastliny zemiaka ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)
8. Potato stolbur phytoplasma	Rastliny čeľade ľuľkovité ( <i>Solanaceae</i> ) určené na pestovanie, okrem osiva
9. Raspberry ringspot virus	Rastliny jahody ( <i>Fragaria</i> L.) a ostružiny ( <i>Rubus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva
10. Spiroplasma citri Saglio et al.	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva
11. Strawberry crinkle virus	Rastliny jahody ( <i>Fragaria</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva
12. Strawberry latent ringspot virus	Rastliny jahody ( <i>Fragaria</i> L.) a ostružiny ( <i>Rubus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva
13. Strawberry mild yellow edge virus	Rastliny jahody ( <i>Fragaria</i> L.) určené na

	pestovanie, okrem osiva
14. Tomato black ring virus	Rastliny jahody ( <i>Fragaria</i> L.) a ostružiny ( <i>Rubus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva
15. Tomato spotted wilt virus	Rastliny zeleru voňavého ( <i>Apium graveolens</i> L.), papriky ročnej ( <i>Capsicum annuum</i> L.), melóna cukrového ( <i>Cucumis melo</i> L.), chryzantémy [ <i>Dendrathera</i> (DC.) Des Moul.], všetkých odrôd novoguinejských krížencov netýkavky ( <i>Impatiens</i> L.), ďalej šalátu siateho ( <i>Lactuca sativa</i> L.), rajčiaka jedlého ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.), rastliny tabaku virgínskeho ( <i>Nicotiana tabacum</i> L.), ktoré sú určené na profesionálnu výrobu tabaku, ľuľka baklažánového ( <i>Solanum melogena</i> L.) a zemiaka ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva
16. Tomato yellow leaf curl virus	Rastliny rajčiaka ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva

## ČASŤ B

### ŠKODLIVÉ ORGANIZMY, KTORÝCH DOVOZ, PREPRAVA A ROZŠIROVANIE NA ÚZEMÍ URČITÝCH CHRÁNENÝCH ZÓN SÚ ZAKÁZANÉ, AK SA VYSKYTUJÚ NA URČITÝCH RASTLINÁCH ALEBO RASTLINNÝCH PRODUKTOCH

#### a) Hmyz, roztoče, háďatka vo všetkých vývinových štádiách

Druh	Predmet nákazy	Chránená zóna (zóny)
1. <i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	Osivo a plody (tobolky) bavlníka ( <i>Gossypium</i> spp.) a nevyzrnená bavlna	Grécko, Španielsko (Andalucia, Catalonia, Extremadura, Murcia, Valencia)
2. <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug)	Rastliny smrekovca ( <i>Larix</i> Mill.) určené na pestovanie, okrem osiva	Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrov Man a Jersey)
3. <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	Rastliny jedle ( <i>Abies</i> Mill.), smrekovca ( <i>Larix</i> Mill.), smreka ( <i>Picea</i> A. Dietr.), borovice ( <i>Pinus</i> L.) a duglasky ( <i>Pseudotsuga</i> Carr.), vyššie ako 3 m, okrem plodov a osiva, neopracované drevo ihličnanov ( <i>Coniferales</i> ) s kôrou a samostatná kôra ihličnanov ( <i>Coniferales</i> )	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrov Man a Jersey)
4. <i>Gilpinia</i>	Rastliny smreka ( <i>Picea</i> A. Dietr.)	Grécko, Írsko, Spojené

<i>hercyniae</i> (Hartig)	určené na pestovanie, okrem osiva	kráľovstvo (Severné Írsko, ostrov Man a Jersey)
5. <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	Rastliny eukalyptu ( <i>Eucalyptus l'Hérit.</i> ), okrem plodov a osiva	Grécko, Portugalsko (Azory)
6. (a) <i>Ips amitinus</i> Eichhof	Rastliny jedle ( <i>Abies</i> Mill.), smrekovca ( <i>Larix</i> Mill.), smreka ( <i>Picea</i> A. Dietr.) a borovice ( <i>Pinus</i> L.), vyššie ako 3 m, okrem plodov a osiva, neopracované drevo ihličnanov ( <i>Coniferales</i> ) s kôrou a samostatná kôra ihličnanov ( <i>Coniferales</i> )	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo
6.1. <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	Rastliny <i>Palmae</i> určené na pestovanie s priemerom stonky pri zemi viac ako 5 cm a patriace k týmto rodom: <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.	Írsko, Malta, Spojené kráľovstvo
6.2. <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	Rastliny <i>Palmae</i> určené na pestovanie s priemerom stonky pri zemi viac ako 5 cm a patriace k týmto taxónom: <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H. Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i>	Írsko, Portugalsko (Azory), Spojené kráľovstvo

	(Kunth) O. F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult. f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl. a <i>Washingtonia</i> Raf.	
(b) <i>Ips cembrae</i> Heer	Rastliny jedle ( <i>Abies</i> Mill.), smrekovca ( <i>Larix</i> Mill.), smreka ( <i>Picea</i> A. Dietr.), borovice ( <i>Pinus</i> L.) a duglasky ( <i>Pseudotsuga</i> Carr.), vyššie ako 3 m, okrem plodov a osiva, neopracované drevo ihličnanov ( <i>Coniferales</i> ) s kôrou a samostatná kôra ihličnanov ( <i>Coniferales</i> )	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrov Man)
(c) <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	Rastliny jedle ( <i>Abies</i> Mill.), smrekovca ( <i>Larix</i> Mill.), smreka ( <i>Picea</i> A. Dietr.) a borovice ( <i>Pinus</i> L.), vyššie ako 3 m, okrem plodov a osiva, neopracované drevo ihličnanov ( <i>Coniferales</i> ) s kôrou a samostatná kôra ihličnanov ( <i>Coniferales</i> )	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo
(d) <i>Ips sexdentatus</i> Börner	Rastliny jedle ( <i>Abies</i> Mill.), smrekovca ( <i>Larix</i> Mill.), smreka ( <i>Picea</i> A. Dietr.) a borovice ( <i>Pinus</i> L.) vyššie ako 3 m, okrem plodov a osiva, neopracované drevo ihličnanov ( <i>Coniferales</i> ) s kôrou a samostatná kôra ihličnanov ( <i>Coniferales</i> )	Cyprus, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrov Man)
(e) <i>Ips typographus</i> Heer	Rastliny jedle ( <i>Abies</i> Mill.), smrekovca ( <i>Larix</i> Mill.), smreka ( <i>Picea</i> A. Dietr.), borovice ( <i>Pinus</i> L.) a duglasky ( <i>Pseudotsuga</i> Carr.), vyššie ako 3 m, okrem plodov a osiva, neopracované drevo ihličnanov ( <i>Coniferales</i> ) s kôrou a samostatná kôra ihličnanov ( <i>Coniferales</i> )	Írsko, Spojené kráľovstvo
9. <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	Osivo mangovníka ( <i>Mangifera</i> spp.) pôvodom z tretích krajín	Portugalsko (Alentejo, Algarve a Madeira), Španielsko (Granada a Malaga)
10. <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller	Rastliny borovice ( <i>Pinus</i> L.) určené na pestovanie, okrem plodov a osiva	Spojené kráľovstvo

#### b) Baktérie

Druh	Predmet nákazy	Chránená zóna (zóny)
------	----------------	----------------------

<p>1. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins et Jones</p>	<p>Osivo fazule záhradnej (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) a lablabu (<i>Dolichos</i> Jacq.)</p>	<p>Grécko, Španielsko,</p>
<p>2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.</p>	<p>Časti rastlín, osivo a rastliny určené na pestovanie, okrem plodov vrátane živého peľu na opeľovanie rastlín muchovníka (<i>Amelanchier</i> Med.), dulovca (<i>Chaenomeles</i> Lindl.), skalníka (<i>Cotoneaster</i> Ehrh.), hlohu (<i>Crataegus</i> L.), dule (<i>Cydonia</i> Mill.), mišpuľníka (<i>Eriobotrya</i> Lindl.), jablone (<i>Malus</i> Mill.), mišpule (<i>Mespilus</i> L.), <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, hlohyně (<i>Pyracantha</i> Roem.), hrušky (<i>Pyrus</i> L.) a jarabiny (<i>Sorbus</i> L.)</p>	<p><b>Estónsko,</b> <b>Fínsko,</b> <b>Francúzsko</b> (Korzika), <b>Írsko</b> (okrem mesta Galway), <b>Litva</b> [okrem obcí Babtai a Kėdainiai (okres Kaunas)], <b>Lotyšsko,</b> <b>Portugalsko,</b> <b>Slovensko</b> [okrem okresu Dunajská Streda, obcí Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Dvory nad Žitavou (okres Nové Zámky), Málinec (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Veľké Ripňany (okres Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie a Zátin (okres Trebišov)], <b>Slovinsko</b> [okrem regiónov Gorenjska, Koroška, Maribor a Notranjska a obcí Lendava a Renče-Vogrsko (južne od diaľnice H4)], <b>Spojené kráľovstvo</b> (Severné Írsko: okrem obcí Ballinran Upper, Carrigenagh Upper, Ballinran a Carrigenagh v grófstve Down a volebného obvodu Dunmurry Cross v meste Belfast, grófstva Antrim; ostrova Man a Normanských ostrovov). <b>Španielsko</b> [okrem autonómnych oblastí Andalúzia, Aragósko, Kastília-La Mancha, Kastília-León, Extremadura, autonómnych oblastí Madrid, Murcia, Navarra a La Rioja, provincie Guipuzcoa (Baskicko), okresov Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià a Urgell</p>

		v provincii Lleida (Comunidad autonoma de Catalunya), okresov L'Alt Vinalopó a El Vinalopó Mitjà v provincii Alicante a obcí Alborache a Turís v provincii Valencia (Comunidad Valencia)], , <b>Taliansko</b> [Abruzzo, Apúlia, Basilicata, Kalábria, Kampánia, Emilia-Romagna (provincie Parma a Piacenza), Lazio, Ligúria, Lombardsko (okrem provincií Mantua, Miláno, Sondrio a Varese), Marky, Molise, Piemont (okrem obcí Busca, Centallo a Tarantasca v provincii Cuneo), Sardínia, Sicília, Toskánsko, Umbria, Valle d'Aosta, Benátsko (okrem provincií Rovigo a Benátky, obcí Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano a Vescovana v provincii Padova a oblasti južne od diaľnice A4 v provincii Verona)],
3. <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>	Rastliny rodu <i>Prunus</i> L. určené na pestovanie, okrem osiva	Spojené kráľovstvo

### c) Huby

Druh	Predmet nákazy	Chránená zóna (zóny)
0.0.1. <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.	Rastliny platana ( <i>Platanus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, a drevo platana ( <i>Platanus</i> L.) vrátane opracovaného dreva	Írsko, Spojené kráľovstvo
0.1. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murill.) Barr.	Drevo, okrem odkôrneného dreva, samostatná kôra gašтана ( <i>Castanea</i> Mill.)	Česko, Írsko, Spojené kráľovstvo, Švédsko
1. <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton	Osivo a plody (tobolky) bavlníka ( <i>Gossypium</i> spp.)	Grécko
2. <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.)	Rastliny jedle ( <i>Abies</i> Mill.), smrekovca ( <i>Larix</i> Mill.), smreka	Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)

Morelet	( <i>Picea</i> A. Dietr.), borovice ( <i>Pinus</i> L.) a duglasky ( <i>Pseudotsuga</i> Carr.) určené na pestovanie, okrem osiva	
3. <i>Hypoxylon mammatum</i> (Wahl.) J. Miller	Rastliny topoľa ( <i>Populus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva	Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)

#### d) Vírusy a vírusom podobné organizmy

Druh	Predmet nákazy	Chránená zóna (zóny)
01. <i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i>	Rastliny bresta ( <i>Ulmus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva	Spojené kráľovstvo
1. Citrus tristeza virus (európske izoláty)	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov s listami a stopkami	<b>Grécko</b> (okrem regionálnych jednotiek Argolida a Chania), <b>Malta</b> , <b>Portugalsko</b> (okrem Algarve, Madeiry a okresu Odemira v regióne Alentejo)
2. Grapevine flavescence dorée phytoplasma	Rastliny viniča ( <i>Vitis</i> L.) okrem plodov a osiva	<b>Česko</b> , <b>Francúzsko</b> [Alsasko, Champagne-Ardeny, Pikardia (departement Aisne), Île-de-France (obce de Citry, Nanteuil-sur-Marne et Saâcy-sur-marne) a Lotrinsko], <b>Taliansko</b> (Apúlia, Basilicata a Sardínia)

ČASŤ A

**RASTLINY, RASTLINNÉ PRODUKTY A INÉ PREDMETY, KTORÝCH DOVOZ JE ZAKÁZANÝ DO VŠETKÝCH ČLENSKÝCH ŠTÁTOV**

Opis	Krajina pôvodu
1. Rastliny jedle ( <i>Abies</i> Mill.), cédra ( <i>Cedrus</i> Trew.), cyprušteka ( <i>Chamaecyparis</i> Spach), borievky ( <i>Juniperus</i> L.), smrekovca ( <i>Larix</i> Mill.), smreka ( <i>Picea</i> A. Dietr.), borovice ( <i>Pinus</i> L.), duglasky ( <i>Pseudotsuga</i> Carr.) a jedľovca ( <i>Tsuga</i> Carr.), okrem plodov a osiva	Neeurópske krajiny
2. Rastliny gaššana ( <i>Castanea</i> Mill.) a duba ( <i>Quercus</i> L.) s listami, okrem plodov a osiva	Neeurópske krajiny
3. Rastliny topoľa ( <i>Populus</i> L.) s listami, okrem plodov a osiva	Severoamerické krajiny
5. Samostatná kôra gaššana ( <i>Castanea</i> Mill.)	Tretie krajiny
6. Samostatná kôra duba ( <i>Quercus</i> L.), okrem duba korkového ( <i>Quercus suber</i> L.)	Severoamerické krajiny
7. Samostatná kôra javora cukrodarného ( <i>Acer saccharum</i> Marsh.)	Severoamerické krajiny
8. Samostatná kôra topoľa ( <i>Populus</i> L.)	Krajiny amerického kontinentu
9. Rastliny dulovca ( <i>Chaenomeles</i> Lindl.), dule ( <i>Cydonia</i> Mill.), hlohu ( <i>Crataegus</i> L.), jablone ( <i>Malus</i> Mill.), rodu <i>Prunus</i> L., hrušky ( <i>Pyrus</i> L.) a ruže ( <i>Rosa</i> L.) určené na pestovanie, okrem rastlín vo vegetačnom pokoji bez listov, kvetov a plodov	Neeurópske krajiny
9.1. Rastliny <i>Photinia</i> Ldl. určené na pestovanie, okrem rastlín vo vegetačnom pokoji bez listov, kvetov a plodov	Čína, Japonsko, Kórejská republika, Kórejská ľudovodemokratická republika, a USA
10. Hľuzy zemiaka ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) - sadivové zemiaky	Tretie krajiny, okrem Švajčiarska
11. Rastliny stolonotvorných a hľuzotvorných druhov rodu ľuľok ( <i>Solanum</i> L.) alebo ich krížencov, určené na pestovanie, okrem hľúz zemiaka ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) uvedených v 10. bode	Tretie krajiny
12. Hľuzy druhov rodu ľuľok ( <i>Solanum</i> L.) a ich krížencov, okrem tých, ktoré sú uvedené v bodoch 10 a 11	Okrem osobitných požiadaviek, ktoré sa vzťahujú na hľuzy ľuľka zemiakového a ktoré sú uvedené v prílohe č. 4 časti A I.

	<p>kapitole, pôvodom z tretích krajín, okrem Alžírska, Egypta, Izraela, Lýbie, Maroka, Sýrie, Švajčiarska, Tuniska a Turecka a z tretích európskych krajín, ktoré sú uznané ako krajiny bez výskytu baktérieovej krúžkovitosti [<i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>sepedonicus</i> (Spickermann et Kotthoff) Davis et al.], v súlade s požiadavkami Európskej únie alebo s opatreniami, ktoré sú uznané ako rovnocenné s opatreniami Európskej únie týkajúcimi sa boja proti baktérieovej krúžkovitosti [<i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>sepedonicus</i> (Spickermann et Kotthoff) Davis et al.]</p>
<p>13. Rastliny čeľade ľuľkovité (<i>Solanaceae</i>) určené na pestovanie, okrem osiva, a okrem rastlín a hľúz uvedených v bodoch 10, 11 a 12</p>	<p>Tretie krajiny, okrem európskych a stredozemských krajín</p>
<p>14. Zemina a iný pestovateľský substrát tvorený úplne alebo čiastočne zeminou alebo pevnou organickou hmotou, ako sú časti rastlín, humus vrátane rašeliny alebo kôry, okrem čistej rašeliny</p>	<p>Bielorusko, Moldavsko, Rusko, Turecko, Ukrajina a tretie krajiny, ktoré nepatria ku kontinentálnej Európe, okrem Egypta, Izraela, Lýbie, Maroka a Tuniska</p>
<p>15. Rastliny viniča (<i>Vitis</i> L.), okrem plodov</p>	<p>Tretie krajiny, okrem Švajčiarska</p>
<p>16. Rastliny citrónovníka (<i>Citrus</i> L.), kumkvátu (<i>Fortunella</i> Swingle) a citrónovníkovca (<i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva</p>	<p>Tretie krajiny</p>
<p>17. Rastliny datľovníka (<i>Phoenix</i> spp.), okrem plodov a osiva</p>	<p>Alžírsko, Maroko</p>
<p>18. Rastliny dule (<i>Cydonia</i> Mill.), jablone (<i>Malus</i> Mill.), hrušky (<i>Pyrus</i> L.), rodu <i>Prunus</i> L. a ich krížencov a jahody (<i>Fragaria</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v 9. bode sa zákaz vzťahuje na neeurópske krajiny, okrem stredozemských krajín a Austrálie, Nového Zélandu, Kanady a kontinentálnych štátov USA</p>
<p>19. Rastliny čeľade lipnicovité (<i>Gramineae</i>), okrem rastlín okrasných trvácich tráv podčeľadí bambusovité (<i>Bambusoideae</i>) a prosovité (<i>Panicoideae</i>) a rodov buchloa (<i>Buchloe</i> Engelm.), grama (<i>Bouteloua</i> Lag.), smlz (<i>Calamagrostis</i> Adans), kortadéria (<i>Cortaderia</i> Stapf.), steblovka (<i>Glyceria</i> R.Br.), hakonechloa (<i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda), hystrix (<i>Hystrix</i> L.), bezkolenec (<i>Molinia</i> Shrank), lesknica (<i>Phalaris</i> L.), shibatea (<i>Shibataea</i> Mak. ex Nak.), spartina (<i>Spartina</i> Schreb.),</p>	<p>Tretie krajiny, okrem európskych a stredozemských krajín</p>

kavyľ (*Stipa* L.) a uniola (*Uniola* L.) určené na pestovanie, okrem osiva

## ČASŤ B

### RASTLINY, RASTLINNÉ PRODUKTY A INÉ PREDMETY, KTORÝCH DOVOZ JE ZAKÁZANÝ DO URČITÝCH CHRÁNENÝCH ZÓN

Opis	Chránená zóna
<p>1. Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v časti A v bodoch 9, 9.1 a 18, rastliny a živý peľ na opeľovanie rastlín dulovca (<i>Chaenomeles</i> Lindl.), skalníka (<i>Cotoneaster</i> Ehrh.), hlohu (<i>Crataegus</i> L.), dule (<i>Cydonia</i> Mill.), mišpuľníka (<i>Eriobotrya</i> Lindl.), jablone (<i>Malus</i> Mill.), mišpule (<i>Mespilus</i> L.), muchovníka (<i>Amelanchier</i> Med.), hlohyně (<i>Pyracantha</i> Roem.), hrušky (<i>Pyrus</i> L.) a jarabiny (<i>Sorbus</i> L.), okrem plodov a osiva, pôvodom z tretích krajín, okrem Švajčiarska a krajín, ktoré sú uznané v súlade s požiadavkami Európskej únie za krajiny bez výskytu spály jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.] alebo v ktorých sa ustanovili v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia oblasti bez výskytu spály jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.] a uznali v súlade s požiadavkami Európskej únie</p>	<p><b>Estónsko, Fínsko, Francúzsko</b> (Korzika), <b>Írsko</b> (okrem mesta Galway), <b>Litva</b> [okrem obcí Babtai a Kėdainiai (okres Kaunas)], <b>Lotyšsko, Portugalsko, Slovensko</b> [okrem okresu Dunajská Streda, obcí Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Dvory nad Žitavou (okres Nové Zámky), Málinec (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Veľké Ripňany (okres Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuše a Zatín (okres Trebišov)], <b>Slovinsko</b> [okrem regiónov Gorenjska, Koroška, Maribor a Notranjska a obcí Lendava a Renče-Vogrsko (južne od diaľnice H4)], <b>Spojené kráľovstvo</b> (Severné Írsko: okrem obcí Ballinran Upper, Carrigenagh Upper, Ballinran a Carrigenagh v grófstve Down a volebného obvodu Dunmurry Cross v meste Belfast, grófstva Antrim; ostrova Man a Normanských ostrovov), <b>Španielsko</b> [okrem autonómnych oblastí Andalúzia, Aragónsko, Kastília-La Mancha, Kastília-León, Extremadura, autonómnych oblastí Madrid, Murcia, Navarra a La Rioja, provincie Guipuzcoa (Baskicko), okresov Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià a Urgell v provincii Lleida (Comunidad autonoma de Catalunya), okresov L'Alt Vinalopó a El Vinalopó Mitjà v provincii Alicante a obcí Alborache a Turís v provincii Valencia (Comunidad Valencia)], <b>Taliansko</b> [Abruzzo, Apúlia, Basilicata, Kalábria, Kampánia, Emilia-Romagna (provincie Parma a Piacenza), Lazio, Ligúria, Lombardsko (okrem provincií Mantua, Miláno, Sondrio a Varese), Marky, Molise, Piemont (okrem obcí Busca, Centallo a Tarantasca v provincii Cuneo), Sardínia, Sicília, Toskánsko, Umbria, Valle d'Aosta, Benátsko (okrem provincií Rovigo a Benátky, obcí Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S.</p>

	Urbano a Vescovana v provincii Padova a oblasti južne od diaľnice A4 v provincii Verona)].
<p>2. Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v časti A v bodoch 9, 9.1 a 18, rastliny a živý peľ na opeľovanie rastlín skalníka (<i>Cotoneaster</i> Ehrh.) a <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, okrem plodov a osiva, pôvodom z tretích krajín, okrem krajín, ktoré sú uznané v súlade s požiadavkami Európskej únie za krajiny bez výskytu spály jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.] alebo v ktorých sa ustanovili v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia oblasti bez výskytu spály jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.] a uznali v súlade s požiadavkami Európskej únie</p>	<p><b>Estónsko, Fínsko, Francúzsko</b> (Korzika), <b>Írsko</b> (okrem mesta Galway), <b>Litva</b> [okrem obcí Babtai a Kėdainiai (okres Kaunas)], <b>Lotyšsko, Portugalsko, Slovensko</b> [okrem okresu Dunajská Streda, obcí Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Dvory nad Žitavou (okres Nové Zámky), Málinec (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Veľké Ripňany (okres Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie a Zátin (okres Trebišov)], <b>Slovinsko</b> [okrem regiónov Gorenjska, Koroška, Maribor a Notranjska a obcí Lendava a Renče-Vogrsko (južne od diaľnice H4)], <b>Spojené kráľovstvo</b> (Severné Írsko: okrem obcí Ballinran Upper, Carrigenagh Upper, Ballinran a Carrigenagh v grófstve Down a volebného obvodu Dunmurry Cross v meste Belfast, grófstva Antrim; ostrova Man a Normanských ostrovov), <b>Španielsko</b> [okrem autonómnych oblastí Andalúzia, Aragónsko, Kastília-La Mancha, Kastília-León, Extremadura, autonómnych oblastí Madrid, Murcia, Navarra a La Rioja, provincie Guipuzcoa (Baskicko), okresov Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià a Urgell v provincii Lleida (Comunidad autonoma de Catalunya), okresov L'Alt Vinalopó a El Vinalopó Mitjà v provincii Alicante a obcí Alborache a Turís v provincii Valencia (Comunidad Valencia)], <b>Taliansko</b> [Abruzzo, Apúlia, Basilicata, Kalábria, Kampánia, Emilia-Romagna (provincie Parma a Piacenza), Lazio, Ligúria, Lombardsko (okrem provincií Mantua, Miláno, Sondrio a Varese), Marky, Molise, Piemont (okrem obcí Busca, Centallo a Tarantasca v provincii Cuneo), Sardínia, Sicília, Toskánsko, Umbria, Valle d'Aosta, Benátsko (okrem provincií Rovigo a Benátky, obcí Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano a Vescovana v provincii Padova a oblasti južne od diaľnice A4 v provincii Verona)].</p>

## ČASŤ A

### OSOBITNÉ POŽIADAVKY PRI DOVOZE A PREPRAVE RASTLÍN, RASTLINNÝCH PRODUKTOV A INÝCH PREDMETOV DO ČLENSKÝCH ŠTÁTOV A V RÁMCI ČLENSKÝCH ŠTÁTOV

#### I. kapitola

#### Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety pochádzajúce mimo územia členských štátov

Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Osobitné požiadavky
<p>1.1. Drevo ihličnanov (<i>Coniferales</i>) uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B, okrem dreva tuje (<i>Thuja L.</i>) a tisa (<i>Taxus L.</i>), a okrem dreva vo forme:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z dreva ihličnanov,</li><li>– dreveného obalového materiálu, vo forme debien, debničiek, kliebok, sudov, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a iných nakladačích plošín, káblových bubnov, prekladov, vrátane tých, ktoré sa práve nepoužívajú na prepravu tovaru, okrem prekladov podopierajúcich zásielky dreva, ktoré sú vyrobené z dreva rovnakého typu a kvality ako drevo v zásielke, a ktoré spĺňajú rovnaké rastlinolekárske požiadavky Európskej únie ako drevo v zásielke,</li><li>– dreva cédra (<i>Libocedrus decurrens</i> Torr.), kde existuje dôkaz, že drevo bolo spracované alebo z neho sú vyrobené ceruzy? s použitím tepelného ošetrenia, pri ktorom bola dosiahnutá minimálna teplota 82°C počas 7 – 8 dní,</li></ul> <p>ale vrátane opracovaného dreva, pôvodom z Číny, Japonska, Kanady, Kórejskej republiky, Mexika, Taiwanu a USA, kde bol zaznamenaný výskyt háďatka borovicového (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i>)</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo bolo</p> <p>a) tepelne ošetrené tak, že bola dosiahnutá minimálna teplota 56°C počas najmenej 30 nepretržitých minút v celom profile dreva (vrátane jeho jadra). Urobí sa o tom záznam značkou ‚HT‘, ktorá sa umiestni na drevo alebo na akýkoľvek obal podľa aktuálneho použitia, a o ošetrení sa uvedie záznam vo fytocertifikáte alebo</p> <p>b) fumigované a špecifikácia fumigácie bola schválená. Vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o fumigácii, aktívna látka, minimálna teplota dreva, pomer (g/m<sup>3</sup>) a doba pôsobenia (v hod.), alebo</p> <p>c) chemicky impregnované pod tlakom schváleným prípravkom. Vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o chemickej impregnácii pod tlakom, aktívna látka, tlak (v psi alebo kPa) a koncentrácia (v %), a</p> <p>úradné potvrdenie, že drevo bolo po spracovaní prepravované až do chvíle, než opustilo krajinu, ktorá vydala toto potvrdenie, mimo obdobia letu vektora vrzúnika (<i>Monochamus</i>), pričom sa zohľadní bezpečnostná rezerva štyroch pridovaných týždňov na začiatku a na konci predpokladaného obdobia letu alebo drevo, okrem dreva bez kôry, malo ochranné prekrytie, ktoré má zabezpečiť, aby nedošlo k zamoreniu háďatkom borovicovým [<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i>] alebo jeho vektorom.</p>

<p>1.2. Drevo ihličnanov (<i>Coniferales</i>) uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B vo forme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z dreva ihličnanov,</li> </ul> <p>pôvodom z Číny, Japonska, Kanady, Kórejskej republiky, Mexika, Taiwanu a USA, kde bol zaznamenaný výskyt hád'atka borovicového (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i>)</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo bolo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) tepelne ošetrené tak, že bola dosiahnutá minimálna teplota 56°C počas najmenej 30 nepretržitých minút v celom profile dreva (vrátane jeho jadra), urobí sa o tom záznam vo fytocertifikáte alebo</li> <li>b) fumigované a špecifikácia fumigácie bola schválená. Vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o fumigácii, aktívna látka, minimálna teplota dreva, pomer (g/m<sup>3</sup>) a doba pôsobenia (v hod.), a</li> </ul> <p>úradné potvrdenie, že drevo bolo po spracovaní prepravované až do chvíle, než opustilo krajinu, ktorá vydala toto potvrdenie, mimo obdobia letu vektora vrzúnika (<i>Monochamus</i>), pričom sa zohľadní bezpečnostná rezerva štyroch pridaných týždňov na začiatku a na konci predpokladaného obdobia letu alebo, okrem dreva bez kôry, s ochranným prekrytím, ktoré má zabezpečiť, aby nedošlo k zamoreniu hád'atkom borovicovým (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i>) alebo jeho vektorom.</p>
<p>1.3. Drevo tuje (<i>Thuja</i> L.) a tisa (<i>Taxus</i> L.) uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B, okrem dreva vo forme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z týchto ihličnanov,</li> <li>- dreveného obalového materiálu, vo forme debien, debničiek, kliebok, sudov, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a iných nakladacích plošín, káblových bubnov, prekladov, vrátane tých, ktoré sa práve nepoužívajú na prepravu tovaru, okrem prekladov podopierajúcich zásielky dreva, ktoré sú vyrobené z dreva rovnakého typu a kvality ako drevo v zásielke, a ktoré spĺňajú rovnaké rastlinolekárske požiadavky Európskej únie ako drevo v zásielke,</li> </ul> <p>ale vrátane opracovaného dreva, pôvodom z Číny, Japonska, Kanady, Kórejskej republiky, Mexika, Taiwanu a USA, kde bol zaznamenaný výskyt hád'atka borovicového</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) je odkôrnené, alebo</li> <li>b) sa podrobilo komorovému-sušeniu (kiln-drying), aby bola pomocou primeraného časového/teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 %, vyjadrená ako percento zo suchej hmoty. Značkou „kiln-dried“ alebo „K.D.“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa o tom urobí záznam na dreve alebo akomkoľvek obale podľa aktuálneho použitia, alebo</li> <li>c) bolo tepelne ošetrené tak, že bola dosiahnutá minimálna teplota 56°C počas najmenej 30 nepretržitých minút v celom profile dreva (vrátane jeho jadra). Urobí sa o tom záznam značkou „HT“, ktorá sa umiestni na drevo alebo na akýkoľvek obal podľa aktuálneho použitia, a o ošetrení sa uvedie záznam vo fytocertifikáte, alebo</li> <li>d) bolo fumigované a špecifikácia fumigácie bola schválená. Vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o fumigácii, aktívna látka, minimálna teplota dreva, pomer (g/m<sup>3</sup>) doba pôsobenia (v hod.), alebo</li> </ul>

<p>(<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al.)</p>	<p>e) bolo chemicky impregnované pod tlakom schváleným prípravkom. Vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o chemickej impregnácii pod tlakom, aktívna látka, tlak (v psi alebo kPa) a koncentrácia (v %).</p>
<p>1.5 Drevo ihličnanov (<i>Coniferales</i>) uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B, okrem dreva vo forme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z týchto ihličnanov,</li> <li>- dreveného obalového materiálu, vo forme debien, debničiek, kliebok, sudov, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a iných nakladačích plošín, káblových bubnov, prekladov, vrátane tých, ktoré sa práve nepoužívajú na prepravu tovaru, okrem prekladov podopierajúcich zásielky dreva, ktoré sú vyrobené z dreva rovnakého typu a kvality ako drevo v zásielke, a ktoré spĺňajú rovnaké rastlinolekárske požiadavky Európskej únie ako drevo v zásielke,</li> </ul> <p>ale vrátane opracovaného dreva pôvodom z Kazachstanu, Ruska a Turecka</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) pochádza z oblastí bez výskytu: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Monochamus</i> spp. (neeurópsky),</li> <li>- <i>Pissodes</i> spp. (neeurópsky),</li> <li>- <i>Scolytidae</i> spp. (neeurópsky),</li> </ul> oblasť sa musí uviesť vo fytocertifikáte v kolónke „Miesto pôvodu“, alebo</li> <li>b) je odkôrnené a nemá larválne diery spôsobené neeurópskymi druhmi rodu vrzúnik (<i>Monochamus</i> spp.), ktoré sú na tento účel definované ako požerky s priemerom väčším ako 3 mm, alebo</li> <li>c) sa podrobilo komorovému sušeniu (kiln-drying), aby bola pomocou primeraného časového/teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 %, vyjadrená ako percento zo suchej hmoty. Značkou „kiln-dried“ alebo „K.D.“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa o tom urobí záznam na dreve alebo akomkoľvek obale podľa aktuálneho použitia, alebo</li> <li>d) bolo tepelne ošetrené tak, že bola dosiahnutá minimálna teplota 56°C počas najmenej 30 nepretržitých minút v celom profile dreva (vrátane jeho jadra). Urobí sa o tom záznam značkou „HT“, ktorá sa umiestni na drevo alebo na akýkoľvek obal podľa aktuálneho použitia, o ošetrení sa uvedie záznam vo fytocertifikáte, alebo</li> <li>e) bolo fumigované a špecifikácia fumigácie bola schválená. Vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o fumigácii, aktívna látka, minimálna teplota dreva, pomer (g/m<sup>3</sup>) a doba pôsobenia (v hod.), alebo</li> <li>f) bolo chemicky impregnované pod tlakom schváleným prípravkom. Vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o chemickej impregnácii pod tlakom, aktívna látka, tlak (v psi alebo kPa) a koncentrácia (v %).</li> </ul>
<p>1.6 Drevo ihličnanov (<i>Coniferales</i>) uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B, okrem dreva vo forme:</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) je odkôrnené a nemá larválne diery spôsobené neeurópskymi druhmi rodu</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z ihličnanov,</li> <li>- dreveného obalového materiálu, vo forme debien, debničiek, kliebok, sudov, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a iných nakladačích plošín, káblových bubnov, prekladov, vrátane tých, ktoré sa práve nepoužívajú na prepravu tovaru, okrem prekladov podopierajúcich zásielky dreva, ktoré sú vyrobené z dreva rovnakého typu a kvality ako drevo v zásielke, a ktoré spĺňajú rovnaké rastlinolekárske požiadavky Európskej únie ako drevo v zásielke,</li> </ul> <p>ale vrátane opracovaného dreva pôvodom z tretích krajín, okrem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kazachstanu, Ruska a Turecka,</li> <li>– európskych štátov,</li> </ul> <p>Číny, Japonska, Kanady, Kórejskej republiky, Mexika, Taiwanu a USA, kde bol zaznamenaný výskyt háďatka borovicového (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al.)</p>	<p>vrzúnik (<i>Monochamus</i> spp.), ktoré sú na tento účel definované ako požerky s priemerom väčším ako 3 mm, alebo</p> <p>b) sa podrobilo komorovému sušeniu (kiln drying), aby bola pomocou primeraného časového/teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 %, vyjadrená ako percento zo suchej hmoty. Značkou ‚kiln-dried‘ alebo ‚K.D.‘ alebo inou medzinárodne uznanou značkou sa o tom urobí záznam na dreve alebo akomkoľvek obale podľa aktuálneho použitia, alebo</p> <p>c) bolo fumigované a špecifikácia fumigácie bola schválená. Vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o fumigácii, aktívna látka, minimálna teplota dreva, pomer (g/m<sup>3</sup>) a doba pôsobenia (v hod.), alebo</p> <p>d) bolo chemicky impregnované pod tlakom schváleným prípravkom. Vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o chemickej impregnácii pod tlakom, aktívna látka, tlak (v psi alebo kPa) a koncentrácia (v %), alebo</p> <p>e) bolo tepelne ošetrené tak, že bola dosiahnutá minimálna teplota 56°C počas najmenej 30 nepretržitých minút v celom profile dreva (vrátane jeho jadra). Urobí sa o tom záznam značkou ‚HT‘, ktorá sa umiestni na drevo alebo na akýkoľvek obal podľa aktuálneho použitia, o ošetrení sa uvedie záznam vo fytocertifikáte.</p>
<p>1.7. Drevo ihličnanov (<i>Coniferales</i>), uvedené aj neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B, vo forme, štiepok, triesok pilín, hoblín, drevných zvyškov a odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z dreva ihličnanov (<i>Coniferales</i>), pôvodom z</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kazachstanu, Ruska, Turecka,</li> <li>- neeurópskych krajín, okrem Číny, Japonska, Kanady, Kórejskej republiky, Mexika, Taiwanu a USA, kde je známy výskyt háďatka borovicového [<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al.]</li> </ul>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo</p> <p>a) pochádza z oblastí bez výskytu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- neeurópskych druhov rodu vrzúnik (<i>Monochamus</i> spp.),</li> <li>- neeurópskych druhov rodu smoliar (<i>Pissodes</i> spp.),</li> <li>- neeurópskych druhov čeľade podkôrnikovitité (<i>Scolytidae</i>),</li> </ul> <p>oblasť sa musí uviesť vo fytocertifikáte v kolónke „Miesto pôvodu“, alebo</p> <p>b) bolo vyrobené z odkôrnenej guľatiny, alebo</p> <p>c) sa podrobilo komorovému - sušeniu (kiln drying), aby bola pomocou primeraného časového/teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 %, vyjadrená ako</p>

	<p>percento zo suchej hmoty, alebo</p> <p>d) bolo fumigované a špecifikácia fumigácie bola schválená. Vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o fumigácii, aktívna látka, minimálna teplota dreva, pomer (<math>\text{g/m}^3</math>) a doba pôsobenia (v hod.), alebo</p> <p>e) bolo tepelne ošetrené tak, že bola dosiahnutá minimálna teplota <math>56^\circ\text{C}</math> počas najmenej 30 nepretržitých minút v celom profile dreva (vrátane jeho jadra). Urobí sa o tom záznam vo fytocertifikáte.</p>
<p>2. Drevený obalový materiál vo forme debien, debničiek, kliebok, sudov, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a iných nakladačích plošín, káblových bubnov, prekladov, vrátane tých, ktoré sa práve nepoužívajú na prepravu tovaru, okrem surového dreva s hrúbkou 6 mm alebo menej, spracovaného dreva vyrobeného lepením a pôsobením teploty a tlaku alebo ich kombináciou, a prekladov podopierajúcich zásielky dreva, ktoré sú vyrobené z dreva rovnakého typu a kvality ako drevo v zásielke, a ktoré spĺňajú rovnaké rastlinolekárске požiadavky Európskej únie ako drevo v zásielke, pôvodom z tretích krajín, okrem Švajčiarska</p>	<p>- Obalový materiál z dreva:</p> <p>- — je vyrobený z odkôrneného dreva špecifikovaného v prílohe I k medzinárodnej norme pre fytosanitárne opatrenia FAO č. 15 s názvom <i>Regulation of wood packaging material in international trade</i> (Požiadavky na drevený obalový materiál používaný v medzinárodnom obchode),</p> <p>- — podlieha jednému zo schválených ošetrení špecifikovaných v prílohe I k uvedenej medzinárodnej norme, a — je na ňom označenie špecifikované v prílohe II k uvedenej medzinárodnej norme, na ktorom sa uvádza, že obalový materiál z dreva bol podrobený schválenému fytosanitárnemu ošetreniu v súlade s uvedenou normou.</p>
<p>2.1. Drevo javora cukrodarného (<i>Acer saccharum</i> Marsh.) vrátane opracovaného dreva, okrem dreva vo forme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dreva určeného na výrobu dýh,</li> <li>- štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva,</li> <li>- dreveného obalového materiálu, vo forme debien, debničiek, kliebok, sudov, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a iných nakladačích plošín, káblových bubnov, prekladov, vrátane tých, ktoré sa práve nepoužívajú na prepravu tovaru, okrem prekladov podopierajúcich zásielky dreva, ktoré sú vyrobené z dreva rovnakého typu a kvality ako drevo v zásielke, a ktoré spĺňajú rovnaké rastlinolekárске požiadavky Európskej únie ako drevo v zásielke,</li> </ul> <p>pôvodom z Kanady a USA</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo bolo podrobené komorovému sušeniu (kiln-drying) na vlhkosť menšiu ako 20 %, vyjadrenú ako percento suchej hmoty, dosiahnutú počas vhodného časového/teplotného režimu. Na dreve alebo akomkoľvek inom obale sa musí umiestniť označenie „kiln-dried“, „K.D.“ alebo iné medzinárodne uznávané označenie v súlade s aktuálnym použitím.</p>

<p>2.2. Drevo javora cukrodarného (<i>Acer saccharum</i> Marsh.) určené na výrobu dých pôvodom z Kanady a USA</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo pochádza z oblasti bez výskytu <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau a je určené na výrobu dých.</p>
<p>2.3. Drevo jaseňa (<i>Fraxinus</i> L.), orecha pajaseňolistého (<i>Juglans ailantifolia</i> Carr.), orecha (<i>Juglans mandshurica</i> Maxim.), brešta (<i>Ulmus davidiana</i> Planch) a orechovca (<i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold &amp; Zucc.) uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B, okrem dreva vo forme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z uvedených rodov a druhov stromov,</li> <li>- dreveného obalového materiálu, vo forme debien, debničiek, klieťok, sudov, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a iných nakladačích plošín, káblových bubnov, prekladov, vrátane tých, ktoré sa práve nepoužívajú na prepravu tovaru, okrem prekladov podopierajúcich zásielky dreva, ktoré sú vyrobené z dreva rovnakého typu a kvality ako drevo v zásielke, a ktoré spĺňajú rovnaké rastlinolekárске požiadavky Európskej únie ako drevo v zásielke,</li> </ul> <p>ale vrátane opracovaného dreva, nábytku a iných predmetov vyrobených z neošetreného dreva,</p> <p>pôvodom z, Číny, Japonska, Kanady, Kórejskej ľudovodemokratickej republiky, Kórejskej republiky, Mongolska, Ruska, Taiwanu a USA</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) pochádza z oblasti bez výskytu <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire zriadenej v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárске opatrenia, názov oblasti sa uvedie vo fytocertifikáte, alebo</li> <li>b) bolo zbavené kôry a najmenej 2,5 cm vrstvy vonkajšej drevnej beli v zariadení, ktoré je na to oprávnené a ktoré je pod dohľadom národnej organizácie na ochranu rastlín, alebo</li> <li>c) sa podrobilo ionizujúcemu žiareniu na dosiahnutie minimálnej absorbovanej dávky 1 kGy v celom objeme dreva.</li> </ol>
<p>2.4. Drevo vo forme štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z jaseňa (<i>Fraxinus</i> L.), orecha pajaseňolistého (<i>Juglans ailantifolia</i> Carr.), orecha (<i>Juglans mandshurica</i> Maxim.), brešta (<i>Ulmus davidiana</i> Planch.) a orechovca (<i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold &amp; Zucc.) uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B pôvodom z Číny, Japonska, Kanady, Kórejskej ľudovodemokratickej republiky, Kórejskej republiky, Mongolska, Ruska,</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo pochádza z oblasti bez výskytu <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire zriadenej v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárске opatrenia, názov oblasti sa uvedie vo fytocertifikáte.</p>

Taiwanu a USA	
<p>2.5. Samostatná kôra a predmety vyrobené z kôry jaseňa (<i>Fraxinus</i> L.), orecha pajaseňolistého (<i>Juglans ailantifolia</i> Carr.), orecha (<i>Juglans mandshurica</i> Maxim.), bresta (<i>Ulmus davidiana</i> Planch.) a orechovca (<i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold &amp; Zucc.) uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B pôvodom z Číny, Japonska, Kanady, Kórejskej ľudovodemokratickej republiky, Kórejskej republiky, Mongolska, Ruska, Taiwanu a USA</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že kôra pochádza z oblasti bez výskytu <i>Agilus planipennis</i> Fairmaire zriadenej v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia, názov oblasti sa uvedie vo fytocertifikáte.</p>
<p>3. Drevo duba (<i>Quercus</i> L.), okrem dreva vo forme</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva,</li> <li>- sudov, kadí, škopov, korýt a iných debnárske výrobov a ich častí z dreva vrátane dúh (časti steny suda), ak je k dispozícii dôkaz, že drevo bolo spracované alebo vyrobené s použitím tepelného ošetrenia, pri ktorom bola dosiahnutá minimálna teplota 176°C počas 20 minút,</li> <li>- dreveného obalového materiálu, vo forme debien, debničiek, klietok, sudov, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a iných nakladacích plošín, káblových bubnov, prekladov, vrátane tých, ktoré sa práve nepoužívajú na prepravu tovaru, okrem prekladov podopierajúcich zásielky dreva, ktoré sú vyrobené z dreva rovnakého typu a kvality ako drevo v zásielke, a ktoré spĺňajú rovnaké rastlinolekárske požiadavky Európskej únie ako drevo v zásielke,</li> </ul> <p>ale vrátane opracovaného dreva, pôvodom z USA</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) je hnané tak, aby bol úplne odstránený guľatý povrch, alebo</li> <li>b) je odkôrnené a obsah vody v dreve je menší ako 20 %, vyjadrený ako percento suchej hmoty, alebo</li> <li>c) je odkôrnené a bolo dezinfikované horúcim vzduchom alebo horúcou vodou, alebo</li> <li>d) pri rezive so zvyškami alebo bez zvyškov kôry, bolo podrobené komorovému sušeniu (kiln-drying) na vlhkosť menšiu ako 20 %, vyjadrenú ako percento suchej hmoty, dosiahnutú počas vhodného časového/teplotného režimu. Na dreve alebo akomkoľvek inom obale sa musí umiestniť označenie „kiln-dried“, „K.D.“ alebo iné medzinárodne uznávané označenie v súlade s aktuálnym použitím.</li> </ol>
<p>4.1. Drevo brezy (<i>Betula</i> L.) uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B, okrem dreva vo forme</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z uvedených rodov stromov,</li> <li>- dreveného obalového materiálu, vo forme</li> </ul>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) bolo zbavené kôry a najmenej 2,5 cm vrstvy vonkajšej drevnej beli v zariadení, ktoré je na to oprávnené a ktoré je pod dohľadom národnej organizácie na ochranu rastlín, alebo</li> <li>b) drevo sa podrobilo ionizujúcemu žiareniu</li> </ol>

<p>debien, debničiek, klieťok, sudov, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a iných nakladacích plošín, káblových bubnov, prekladov, vrátane tých, ktoré sa práve nepoužívajú na prepravu tovaru, okrem prekladov podopierajúcich zásielky dreva, ktoré sú vyrobené z dreva rovnakého typu a kvality ako drevo v zásielke, a ktoré spĺňajú rovnaké rastlinolekárske požiadavky Európskej únie ako drevo v zásielke,</p> <p>ale vrátane opracovaného dreva, nábytku a iných predmetov vyrobených z neošetreného dreva, pôvodom z Kanady a USA, kde je známy výskyt <i>Agrilus anxius</i> Gory</p>	<p>na dosiahnutie minimálnej absorbovanej dávky 1 kGy v celom objeme dreva.</p>
<p>4.2. Drevo vo forme štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z brezy (<i>Betula</i> L.) uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo pochádza z oblasti bez výskytu <i>Agrilus anxius</i> Gory.</p>
<p>4.3. Kôra a predmety vyrobené z kôry brezy (<i>Betula</i> L.) uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B, pôvodom z Kanady a USA, kde je známy výskyt <i>Agrilus anxius</i> Gory</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že kôra je zbavená dreva.</p>
<p>5. Drevo platana <i>Platanus</i> L., okrem dreva vo forme: — štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva, — obalového materiálu z dreva, vo forme debien, debničiek, klieťok, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a ostatných nakladacích plošín, káblových bubnov, prekladov, tiež tých, ktoré sa používajú na účely prepravy predmetov všetkých druhov, okrem prekladov podopierajúcich zásielky dreva, ktoré sú vyrobené z dreva rovnakého typu a kvality ako drevo v zásielke a ktoré spĺňajú rovnaké fytošantárne požiadavky Európskej únie ako drevo v zásielke, ale vrátane opracovaného dreva, pôvodom z Arménska, Švajčiarska alebo USA.</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo sa podrobilo komorovému sušeniu (kiln-drying) na vlhkosť menšiu ako 20 %, vyjadrenú ako percento zo suchej hmoty, dosiahnutú počas vhodného časového/teplotného režimu. Na dreve alebo akomkoľvek obale sa musí umiestniť označenie „kiln-dried“, „K. D.“ alebo iné medzinárodne uznávané označenie v súlade s aktuálnym použitím.</p>
<p>6. Drevo topoľa (<i>Populus</i> L.), okrem dreva vo forme</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva,</li> </ul>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo bolo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) odkôrnené, alebo</li> <li>b) podrobené komorovému sušeniu (kiln-</li> </ul>

<p>- dreveného obalového materiálu, vo forme debien, debničiek, kliebok, sudov, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a iných nakladacích plošín, káblových bubnov, prekladov, vrátane tých, ktoré sa práve nepoužívajú na prepravu tovaru, okrem prekladov podopierajúcich zásielky dreva, ktoré sú vyrobené z dreva rovnakého typu a kvality ako drevo v zásielke, a ktoré spĺňajú rovnaké rastlinolekárske požiadavky Európskej únie ako drevo v zásielke,</p> <p>ale vrátane opracovaného dreva, pôvodom z krajín amerického kontinentu</p>	<p>drying) na vlhkosť menšiu ako 20 %, vyjadrenú ako percento zo suchej hmoty, dosiahnutú počas vhodného časového/teplotného režimu. Na dreve alebo akomkoľvek inom obale sa musí umiestniť označenie „kiln-dried“, „K.D.“ alebo iné medzinárodne uznávané označenie v súlade s aktuálnym použitím.</p>
<p>7.1.1. Drevo uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B vo forme štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva získané úplne alebo čiastočne z</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- javora cukrodarného (<i>Acer saccharum</i> Marsh.) pôvodom z Kanady a USA ,</li> <li>- topoľa (<i>Populus</i> L.) pôvodom z krajín amerického kontinentu.</li> </ul>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) bolo vyrobené z odkôrnenej guľatiny, alebo</li> <li>b) sa podrobilo komorovému sušeniu (kiln drying) na vlhkosť menšiu ako 20 %, vyjadrenú ako percento zo suchej hmoty, dosiahnutú počas vhodného časového/teplotného režimu, alebo</li> <li>c) bolo fumigované a špecifikácia fumigácie bola schválená. Vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o fumigácii, aktívna látka, minimálna teplota dreva, pomer (<math>\text{g/m}^3</math>) a doba pôsobenia (v hod.), alebo</li> <li>d) bolo tepelne ošetrené tak, že bola dosiahnutá minimálna teplota 56°C počas najmenej 30 nepretržitých minút v celom profile dreva (vrátane jeho jadra); uvedie sa o tom záznam vo fytocertifikáte.</li> </ul>
<p>7.1.2. Drevo uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B vo forme štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva získané úplne alebo čiastočne z platana (<i>Platanus</i> L.) pôvodom z Arménska, Švajčiarska alebo USA</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) sa podrobilo komorovému sušeniu (kiln-drying) na vlhkosť menšiu ako 20 %, vyjadrenú ako percento zo suchej hmoty, dosiahnutú počas vhodného časového/teplotného režimu, alebo</li> <li>b) bolo fumigované a špecifikácia fumigácie bola schválená. Vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o fumigácii, aktívna látka, minimálna teplota dreva, pomer (<math>\text{g/m}^3</math>) a doba pôsobenia (v hod.), alebo</li> <li>c) bolo tepelne ošetrené tak, že bola dosiahnutá minimálna teplota 56°C počas najmenej 30 nepretržitých minút v celom</li> </ul>

	profile dreva (vrátane jeho jadra); uvedie sa o tom záznam vo fytocertifikáte.
7.2. Drevo, uvedené aj neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B, vo forme štiepkov, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva získaného úplne alebo čiastočne z duba ( <i>Quercus</i> L.), pôvodom z USA	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo bolo</p> <p>a) podrobené komorovému sušeniu (kiln-drying) na vlhkosť menšiu ako 20 %, vyjadrenú ako percento zo suchej hmoty, dosiahnutú počas vhodného časového/teplotného režimu, alebo</p> <p>b) fumigované a špecifikácia fumigácie bola schválená. Na fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o fumigácii, aktívna látka, minimálna teplota dreva, pomer (<math>\text{g/m}^3</math>) a doba pôsobenia (v hod.), alebo</p> <p>c) tepelne ošetrené tak, že bola dosiahnutá minimálna teplota 56 °C počas najmenej 30 nepretržitých minút v celom profile dreva (vrátane jeho jadra). Uvedie sa o tom záznam vo fytocertifikáte.</p>
7.3. Samostatná kôra ihličnanov ( <i>Coniferales</i> ) pôvodom z neeurópskych krajín	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že samostatná kôra bola</p> <p>a) fumigovaná dezinfekčným činidlom a špecifikácia fumigácie bola schválená. Vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o fumigácii, aktívna látka, minimálna teplota kôry, pomer (<math>\text{g/m}^3</math>) a doba pôsobenia (v hod.), alebo</p> <p>b) tepelne ošetrená tak, že bola dosiahnutá minimálna teplota 56°C počas najmenej 30 nepretržitých minút v celom profile kôry (vrátane jej jadra). Uvedie sa o tom záznam vo fytocertifikáte, a</p> <p>úradné potvrdenie, že kôra bola po spracovaní prepravovaná až do chvíle, než opustila krajinu, ktorá vydala toto potvrdenie, mimo obdobia letu vektora vrzúnika (<i>Monochamus</i>), pričom sa zohľadní bezpečnostná rezerva štyroch pridaných týždňov na začiatku a na konci predpokladaného obdobia letu, alebo kôra mala ochranné prekrytie, ktoré má zabezpečiť, aby nedošlo k zamoreniu háďatkom borovicovým [<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i>] alebo jeho vektorom.</p>
7.4. Tiež uvedené medzi číselnými znakmi KN v časti B prílohy V, drevo z rastlín muchovníka ( <i>Amelanchier</i> Medik.), arónie	<p>Úradné potvrdenie, že drevo:</p> <p>a) má pôvod v oblasti bez výskytu organizmu <i>Saperda candida</i> Fabricius určenej národnou</p>

<p>(<i>Aronia</i> Medik.), skalníka (<i>Cotoneaster</i> Medik.), hlohu (<i>Crataegus</i> L.), dule (<i>Cydonia</i> Mill.), jablone (<i>Malus</i> Mill.), <i>Prunus</i> L., hlohyně (<i>Pyracantha</i> M. Roem.), hrušky (<i>Pyrus</i> L.) a jarabiny (<i>Sorbus</i> L.), okrem dreva vo forme:</p> <p>— štiepok, triesok a pilín získaných úplne alebo čiastočne z týchto rastlín,</p> <p>— obalového materiálu z dreva, vo forme debien, debničiek, klieťok, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a ostatných nakladacích plošín, káblových bubnov, prekladov, tiež tých, ktoré sa používajú na účely prepravy predmetov všetkých druhov, okrem prekladov podopierajúcich zásielky dreva, ktoré sú vyrobené z dreva rovnakého typu a kvality ako drevo v zásielke a ktoré spĺňajú rovnaké fytošnitárne požiadavky Európskej únie ako drevo v zásielke,</p> <p>ale vrátane opracovaného dreva, pôvodom z Kanady a USA.</p>	<p>organizáciou na ochranu rastlín v krajine pôvodu v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia, čo sa uvádza v kolónke ‚Dodatočné vyhlásenie‘ v osvedčeniach, na ktoré sa odkazuje v článku 13 ods. 1 bode ii); alebo</p> <p>b) sa podrobilo náležitému tepelnému ošetreniu, pri ktorom bola v celom profile dreva dosiahnutá minimálna teplota 56 °C nepretržite počas najmenej 30 minút; o tejto skutočnosti sa urobí záznam v osvedčeniach, na ktoré sa odkazuje v článku 13 ods. 1 bode ii); alebo</p> <p>c) sa náležitým spôsobom vystavilo ionizujúcemu žiareniu s cieľom dosiahnuť minimálnu absorbovanú dávku 1 kGy v celom objeme dreva; o tejto skutočnosti sa urobí záznam v osvedčeniach, na ktoré sa odkazuje v článku 13 ods. 1 bode ii).</p>
<p>7.5. Tiež uvedené medzi číselnými znakmi KN v časti B prílohy V, drevo vo forme štiepok získaných úplne alebo čiastočne z rastlín muchovníka (<i>Amelanchier</i> Medik.), arónie (<i>Aronia</i> Medik.), skalníka (<i>Cotoneaster</i> Medik.), hlohu (<i>Crataegus</i> L.), dule (<i>Cydonia</i> Mill.), jablone (<i>Malus</i> Mill.), <i>Prunus</i> L., hlohyně (<i>Pyracantha</i> M. Roem.), hrušky (<i>Pyrus</i> L.) a jarabiny (<i>Sorbus</i> L.), pôvodom z Kanady a USA.</p>	<p>Úradné potvrdenie, že drevo:</p> <p>a) má pôvod v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za oblasť bez výskytu organizmu <i>Saperda candida</i> Fabricius v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia, čo sa uvádza v kolónke ‚Dodatočné vyhlásenie‘ v osvedčeniach, na ktoré sa odkazuje v článku 13 ods. 1 bode ii); alebo</p> <p>b) bolo spracované na kúsky s hrúbkou a šírkou najviac 2,5 cm; alebo</p> <p>c) sa podrobilo náležitému tepelnému ošetreniu, pri ktorom bola v celom profile štiepok dosiahnutá minimálna teplota 56 °C počas najmenej 30 minút; o tejto skutočnosti sa urobí záznam v osvedčeniach, na ktoré sa odkazuje v článku 13 ods. 1 písm. ii).</p>
<p>8.1. Rastliny ihličnanov (<i>Coniferales</i>), okrem plodov a osiva, pôvodom z neeurópskych krajín</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v prílohe č. 3 časti A 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny sú pestované v škôlkach a miesto pestovania je bez výskytu neeurópskych druhov rodu smoliar (<i>Pissodes</i> spp.).</p>
<p>8.2. Rastliny ihličnanov (<i>Coniferales</i>), okrem</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 8.1</p>

<p>plodov a osiva, vyššie ako 3 m, pôvodom z neeurópskych krajín</p>	<p>a v prílohe č. 3 časti A 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny sú pestované v škôlkach a miesto ich pestovania je bez výskytu neeurópskych druhov čelľade podkôrníkovité (<i>Scolytidae</i>).</p>
<p>9. Rastliny borovice (<i>Pinus</i> L.) určené na pestovanie okrem osiva</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 8.1 a 8.2 a v prílohe č. 3 časti A 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers a <i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker.</p>
<p>10. Rastliny jedle (<i>Abies</i> Mill.), smrekovca (<i>Larix</i> Mill.), smreka (<i>Picea</i> A. Dietr.), borovice (<i>Pinus</i> L.), duglasky (<i>Pseudotsuga</i> Carr.) a jedľovca (<i>Tsuga</i> Carr.) určené na pestovanie, okrem osiva</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 8.1, 8.2 a 9 a v prílohe č. 3 časti A 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky hnedospórky (<i>Melampsora medusae</i> Thümen).</p>
<p>11.01. Rastliny duba (<i>Quercus</i> L.), okrem plodov a osiva, pôvodom z USA</p>	<p>Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v prílohe č. 3 časti A bode 2 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu farbiarky [<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt].</p>
<p>11.1. Rastliny gaštana (<i>Castanea</i> Mill.) a duba (<i>Quercus</i> L.), okrem plodov a osiva, pôvodom z neeurópskych krajín</p>	<p>Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v bode 11.01 a v prílohe č. 3 časti A bode 2 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že v mieste pestovania alebo jeho bezprostrednom okolí sa od začiatku posledného vegetačného obdobia nezistili žiadne príznaky neeurópskych druhov rodu hrdza (<i>Cronartium</i> spp.).</p>
<p>11.2. Rastliny gaštana (<i>Castanea</i> Mill.) a duba (<i>Quercus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 11.1 a v prílohe č. 3 časti A bode 2 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>a) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu rakoviny gaštana [<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr], alebo</p> <p>b) v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky rakoviny gaštana [<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr].</p>
<p>11.3. Rastliny liesky (<i>Corylus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z Kanady a USA</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že rastliny sú vypestované v škôlkach a</p> <p>a) pochádzajú z oblasti, ktorú zodpovedný úradný orgán príslušnej vyvážajúcej krajiny</p>

	<p>uznal v súlade s medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia ako oblasť bez výskytu <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller, a táto oblasť musí byť uvedená vo fytocertifikáte v kolónke „Dodatkové vyhlásenie“, alebo</p> <p>b) pochádzajú z miesta pestovania, ktoré zodpovedný úradný orgán príslušnej vyvážajúcej krajiny, na základe úradných kontrol vykonaných v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí počas troch posledných vegetačných období a v súlade s medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia, uznal ako miesto pestovania bez výskytu <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller a miesto pestovania, a vyhlásenie, že miesto pestovania je bez výskytu <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller musia byť uvedené vo fytocertifikáte v kolónke „Dodatkové vyhlásenie“.</p>
<p>11.4. Rastliny jaseňa (<i>Fraxinus</i> L.), orecha pajaseňolistého (<i>Juglans ailantifolia</i> Carr.), orecha (<i>Juglans mandshurica</i> Maxim.), brešta (<i>Ulmus davidiana</i> Planch.) a orechovca (<i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold &amp; Zucc.), okrem plodov a semien, ale vrátane odrezaných vetiev s listím alebo bez listia, pôvodom z Číny, Japonska, Kanady, Kórejskej ľudovodemokratickej republiky, Kórejskej republiky, Mongolska, Ruska, Taiwanu a USA</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire zriadenej v súlade v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia, názov oblasti sa uvedie vo fytocertifikáte.</p>
<p>11.5. Rastliny brezy (<i>Betula</i> L.), okrem plodov a semien, ale vrátane odrezaných vetiev (<i>Betula</i> L.) s listím alebo bez listia</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu <i>Agrilus anxius</i> Gory.</p>
<p>12. Rastliny platana (<i>Platanus</i> L.), určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z Arménska, Švajčiarska alebo USA</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky odumierania platanov (<i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr.).</p>
<p>13.1. Rastliny topoľa (<i>Populus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z tretích krajín</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v prílohe č. 3 časti A bode 3 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky hnedospórky (<i>Melampsora medusae</i> Thümen).</p>

<p>13.2. Rastliny topoľa (<i>Populus L.</i>), okrem plodov a osiva, pôvodom z krajín amerického kontinentu</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 13.1. a v prílohe č. 3 časti A bode 3 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky mosferózy (<i>Mycosphaerella populorum</i> G. E. Thompson).</p>
<p>14. Rastliny bresta (<i>Ulmus L.</i>) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z krajín Severnej Ameriky</p>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté ustanovenia uplatniteľné na rastliny uvedené v časti A oddiele I bode 11.4 prílohy IV, úradné potvrdenie, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti sa za posledné úplné vegetačné obdobie nepozorovali žiadne príznaky ochorenia ,<i>Candidatus</i> ‘Phytoplasma ulmi.</p>
<p>14.1. Rastliny určené na pestovanie, okrem štepov, odrezkov, rastlín vo forme pletivových kultúr, peľu a osiva, druhov muchovníka (<i>Amelanchier</i> Medik.), arónie (<i>Aronia</i> Medik.), skalníka (<i>Cotoneaster</i> Medik.), hlohu (<i>Crataegus L.</i>), dule (<i>Cydonia</i> Mill.), jablone (<i>Malus</i> Mill.), <i>Prunus L.</i>, hlohyně (<i>Pyracantha</i> M. Roem.), hrušky (<i>Pyrus L.</i>) a jarabiny (<i>Sorbus L.</i>), pôvodom z Kanady a USA.</p>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté ustanovenia uplatniteľné na rastliny uvedené v časti A bodoch 9 a 18 prílohy III, v časti B bodoch 1 a 2 prílohy III alebo v časti A oddiele I bodoch 17, 19.1, 19.2, 20, 22.1, 22.2, 23.1 a 23.2 prílohy IV, ak je to vhodné, úradné potvrdenie, že rastliny:</p> <p>a) sa počas celého ich životného cyklu pestovali v oblasti bez výskytu organizmu <i>Saperda candida</i> Fabricius určenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v krajine pôvodu v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia a uvedenej v kolónke ,Dodatočné vyhlásenie‘ v osvedčeniach, na ktoré sa odkazuje v článku 13 ods. 1 bode ii); alebo</p> <p>b) sa počas obdobia aspoň dvoch rokov pred vývozom alebo v prípade rastlín mladších ako dva roky počas celého ich životného cyklu pestovali na mieste pestovania, ktoré je určené ako oblasť bez výskytu organizmu <i>Saperda candida</i> Fabricius v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia:</p> <p>i) ktoré je registrované národnou organizáciou na ochranu rastlín v krajine pôvodu a je pod jej dohľadom,</p> <p>a</p> <p>ii) ktoré sa každoročne podrobilo dvom úradným kontrolám na zistenie akýchkoľvek príznakov výskytu organizmu <i>Saperda candida</i> Fabricius vykonaným vo vhodnom čase;</p>

	<p>a</p> <p>iii) kde sa rastliny vypestovali na mieste:  —s úplnou fyzickou ochranou pred zavedením organizmu <i>Saperda candida</i> Fabricius, alebo  —s použitím vhodných preventívnych ošetrovaní a obkolesením nárazníkovou zónou širokou najmenej 500 metrov, kde sa každoročne vo vhodnom čase vykonávajú úradné prieskumy na potvrdenie neprítomnosti organizmu <i>Saperda candida</i> Fabricius;</p> <p>a</p> <p>iv) kde boli bezprostredne pred vývozom podrobené dôkladnej kontrole na zistenie výskytu <i>Saperda candida</i> Fabricius, najmä v stonkách rastliny, a to aj vrátane, ak je to vhodné, deštruktívneho odberu vzoriek.</p>
<p>16.1. Plody citrónovníka (<i>Citrus</i> L.), kumkvátu (<i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca (<i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov pôvodom, z tretích krajín</p>	<p>Plody musia byť bez stopiek a listov a na obaloch musí byť vyznačený ich pôvod.</p>
<p>16.2. Plody citrónovníka (<i>Citrus</i> L.), kumkvátu (<i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca (<i>Poncirus</i> Raf.), <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Swinglea</i> Merr. a ich hybridov, pôvodom z tretích krajín</p>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté ustanovenia uplatniteľné na plody uvedené v časti A oddiele I bodoch 16.1, 16.3, 16.4, 16.5 a 16.6 prílohy IV, úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) plody majú pôvod v krajine uznanej za krajinu bez výskytu organizmu <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> a <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia za predpokladu, že tento stav bez výskytu organizmu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámi Komisii; alebo</p> <p>b) plody majú pôvod v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za oblasť bez výskytu organizmov <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> a <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i>, v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia, čo sa uvádza v osvedčeniach, na ktoré sa odkazuje v článku 13 ods. 1 bode. ii), v kolónke ‚Dodatočné vyhlásenie‘</p>

za predpokladu, že tento stav bez výskytu organizmu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámi Komisii; alebo

c) plody majú pôvod v mieste pestovania, ktoré národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za miesto bez výskytu organizmov *Xanthomonas citri* pv. *citri* a *Xanthomonas citri* pv. *aurantifolii* v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia, čo sa uvádza v kolónke ‚Dodatočné vyhlásenie‘ v osvedčeniach, na ktoré sa odkazuje v článku 13 ods. 1 bode ii); alebo

d) miesto pestovania a jeho bezprostredné okolie boli primerane ošetrené a boli podrobené pestovateľským postupom proti výskytu *Xanthomonas citri* pv. *citri* a *Xanthomonas citri* pv. *aurantifolii*,

a

plody boli ošetrené ortofenylfenátom sodným alebo iným účinným spôsobom uvedeným v osvedčeniach, na ktoré sa odkazuje v článku 13 ods. 1 bode ii), za predpokladu, že národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny Komisii vopred písomne oznámi spôsob ošetrenia,

a

úradné kontroly vykonané vo vhodnom čase pred vývozom preukázali, že plody nevykazujú príznaky výskytu *Xanthomonas citri* pv. *citri* a *Xanthomonas citri* pv. *aurantifolii*, a informácie o výsledovateľnosti sú zahrnuté v osvedčeniach, na ktoré sa odkazuje v článku 13 ods. 1 bode ii); alebo

e) v prípade plodov určených na priemyselné spracovanie úradné kontroly vykonané pred vývozom preukázali, že plody nevykazujú príznaky výskytu *Xanthomonas citri* pv. *citri* a *Xanthomonas citri* pv.

	<p><i>aurantifolii</i>,</p> <p>a</p> <p>boli primerane ošetrované a boli podrobené pestovateľským postupom proti výskytu <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> a <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i>, a pohyb, skladovanie a spracovanie sa uskutočňujú za podmienok, ktoré boli schválené v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2,</p> <p>a</p> <p>plody boli prepravované v individuálnych baleniach s označením, ktoré obsahuje kód vysledovateľnosti a informáciu o tom, že plody sú určené na priemyselné spracovanie,</p> <p>a</p> <p>informácie o vysledovateľnosti sú zahrnuté v osvedčeniach, na ktoré sa odkazuje v článku 13 ods. 1 bode ii).</p> <p>-</p>
<p>16.3.Plody citrónovníka (<i>Citrus</i> L.), kumkvátu (<i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca (<i>Poncirus</i> Raf.) a ich hybridov, pôvodom z tretích krajín</p>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté ustanovenia uplatniteľné na plody uvedené v časti A oddiele I bodoch 16.1., 16.2, 16.4. a 16.5. prílohy IV, úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) plody majú pôvod v krajine uznanej za krajinu bez výskytu organizmu <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia za predpokladu, že tento stav bez výskytu organizmu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámi Komisii;</p> <p>alebo</p> <p>b) plody majú pôvod v oblasti uznanej za oblasť bez výskytu organizmu <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia, čo sa uvádza v osvedčeniach, na ktoré sa odkazuje</p>

	<p>v článku 13 ods. 1 bode ii), v kolónke ‚Dodatočné vyhlásenie‘ za predpokladu, že tento stav bez výskytu organizmu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámi Komisii;</p> <p>alebo</p> <p>c) v mieste pestovania ani v jeho bezprostrednej blízkosti sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky výskytu organizmu <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes a v žiadnych plodoch pozberaných v mieste pestovania sa pri primeraných úradných skúškach nezistili príznaky výskytu tohto organizmu.</p>
<p>16.4.Plody citrónovníka (<i>Citrus</i> L.) kumkvátu (<i>Fortunella</i> Swingle,) citrónovníkovca (<i>Poncirus</i> Raf.) a ich hybridov, okrem plodov <i>Citrus aurantium</i> L. a <i>Citrus latifolia</i> Tanaka, pôvodom z tretích krajín</p>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté ustanovenia uplatniteľné na plody uvedené v časti A oddiele I bodoch 16.1, 16.2, 16.3, 16.5 a 16.6 prílohy IV, úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) plody majú pôvod v krajine uznanej za krajinu bez výskytu organizmu <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia za predpokladu, že tento stav bez výskytu organizmu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámi Komisii;</p> <p>alebo</p> <p>b) plody majú pôvod v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za oblasť bez výskytu organizmu <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia, čo sa uvádza v kolónke ‚Dodatočné vyhlásenie‘ v osvedčeniach, na ktoré sa odkazuje v článku 13 ods. 1 bode ii), za predpokladu, že tento stav bez výskytu organizmu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámi Komisii;</p> <p>alebo</p>

c) plody majú pôvod v mieste pestovania, ktoré národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za miesto bez výskytu organizmu *Phyllosticta citricarpa* (McAlpine) Van der Aa v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytozsanitárne opatrenia, čo sa uvádza v kolónke ‚Dodatočné vyhlásenie‘ v osvedčeniach, na ktoré sa odkazuje v článku 13 ods. 1 bode ii),

a

na základe úradnej kontroly reprezentatívnej vzorky vymedzenej v súlade s medzinárodnými normami sa zistilo, že plody nevykazujú príznaky prítomnosti organizmu *Phyllosticta citricarpa* (McAlpine) Van der Aa;

alebo

d) plody majú pôvod v mieste pestovania, ktoré bolo primerane ošetrené a podrobené pestovateľským opatreniam proti výskytu organizmu *Phyllosticta citricarpa* (McAlpine) van der Aa, a počas vegetačného obdobia sa od začiatku posledného vegetačného cyklu vykonali úradné kontroly na mieste pestovania a v plodoch sa nezistili žiadne príznaky výskytu organizmu *Phyllosticta citricarpa* (McAlpine) van der Aa,

a

počas úradnej kontroly reprezentatívnej vzorky vymedzenej v súlade s medzinárodnými normami vykonávanej pred vývozom sa zistilo, že plody pozberané v mieste pestovania nevykazujú príznaky prítomnosti organizmu *Phyllosticta citricarpa* (McAlpine) Van der Aa,

a

informácie o výsledovateľnosti sú zahrnuté v osvedčeniach, na ktoré sa odkazuje v článku 13 ods. 1 bode ii);

alebo

e) v prípade plodov určených na priemyselné spracovanie sa počas úradnej kontroly reprezentatívnej vzorky vymedzenej v súlade s medzinárodnými normami zistilo, že plody pred vývozom nevykazujú príznaky prítomnosti organizmu *Phyllosticta citricarpa*

	<p>(McAlpine) Van der Aa,</p> <p>a</p> <p>vyhlásenie, že plody majú pôvod v mieste pestovania, ktoré bolo primerane ošetrené proti organizmu <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa vo vhodnom termíne, sa uvádza v kolónke ‚Dodatočné vyhlásenie‘ v osvedčeniach, na ktoré sa odkazuje v článku 13 ods. 1 bode ii),</p> <p>a</p> <p>pohyb, skladovanie a spracovanie sa uskutočňujú za podmienok, ktoré boli schválené v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2,</p> <p>a</p> <p>plody boli prepravované v individuálnych baleniach s označením, ktoré obsahuje kód výsledovateľnosti a informáciu o tom, že plody sú určené na priemyselné spracovanie,</p> <p>a</p> <p>informácie o výsledovateľnosti sú zahrnuté v osvedčeniach, na ktoré sa odkazuje v článku 13 ods. 1 bode ii).</p>
<p>16.5. Plody citrónovníka (<i>Citrus</i> L.), kumkvátu (<i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca (<i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov pôvodom z tretích krajín, v ktorých sa na týchto plodoch vyskytujú neeurópske druhy čeláde <i>Tephritidae</i></p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 16.1, 16.2 a 16.3 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>a) plody pochádzajú z oblasti bez výskytu uvedených škodlivých organizmov, alebo</p> <p>b) v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie a pri úradných kontrolách vykonaných aspoň raz mesačne v posledných troch mesiacoch pred zberom plodov nezistili žiadne príznaky napadnutia uvedenými škodlivými organizmami a úradnou kontrolou plodov pozberaných v mieste pestovania sa nezistili príznaky napadnutia uvedenými škodlivými organizmami, alebo</p> <p>c) úradnou kontrolou reprezentatívnych vzoriek plodov sa zistilo, že plody sú bez výskytu všetkých vývojových štádií uvedených škodlivých organizmov, alebo</p> <p>d) plody sú vhodným spôsobom ošetrené proti uvedeným škodlivým organizmom bez poškodenia plodov, a to horúcou parou, podchladením alebo rýchlym zmrazením, alebo tam, kde to nebolo možné, chemicky</p>

	tak, aby ošetrenie vyhovovalo platným predpisom Európskej únie.
<p>16.6. Plody papriky (<i>Capsicum</i>(L.), citrónovníka (<i>Citrus</i> L.), okrem plodov citrónu (<i>Citrus limon</i> L.Osbeck.) a limetky (<i>Citrus aurantiifolia</i> Christm. Swingle), broskyne (<i>Prunus persica</i> L. Batsch) a granátovníka punského (<i>Punica granatum</i> L.) pôvodom z krajín afrického kontinentu, na Kapverdách, Svätej Helene, Madagaskare, ostrove La Réunion, Mauríciu a z Izraela</p>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté ustanovenia uplatniteľné na plody uvedené v časti A oddiele I bodoch 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 16.5 a 36.3 prílohy IV, úradné potvrdenie, že plody:</p> <p>a) majú pôvod v krajine uznanej za krajinu bez výskytu organizmu <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytoosanitárne opatrenia;</p> <p>alebo</p> <p>b) majú pôvod v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za oblasť bez výskytu organizmu <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytoosanitárne opatrenia, čo sa uvádza v kolónke ‚Dodatočné vyhlásenie‘ v osvedčeniach, na ktoré sa odkazuje v článku 13 ods. 1 bode ii);</p> <p>alebo</p> <p>c) majú pôvod v mieste pestovania, ktoré národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za miesto pestovania bez výskytu organizmu <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytoosanitárne opatrenia, a informácie o výsledovateľnosti sú zahrnuté v osvedčeniach, na ktoré sa odkazuje v článku 13 ods. 1 bode ii),</p> <p>a</p> <p>úradné kontroly vykonané na mieste pestovania vo vhodnom čase počas vegetačného obdobia vrátane vizuálnej kontroly reprezentatívnych vzoriek plodov preukázali, že plody sú bez výskytu organizmu <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick);</p> <p>alebo</p> <p>d) boli účinne ošetrené schladením s cieľom zabezpečiť, aby boli bez výskytu organizmu <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), alebo ošetrené iným účinným spôsobom s cieľom zabezpečiť, aby boli bez výskytu organizmu <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), a údaje o ošetrení by sa mali uvádzať na osvedčeniach, na ktoré sa odkazuje v článku</p>

	13 ods. 1 bode ii) za predpokladu, že národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny Komisiu o spôsobe ošetrenia vopred písomne informuje.
<p>17. Rastliny muchovníka (<i>Amelanchier</i> Med.), dulovca (<i>Chaenomeles</i> Lindl.), skalníka (<i>Cotoneaster</i> Ehrh.), hlohu (<i>Crataegus</i> L.), dule (<i>Cydonia</i> Mill.), mišpulníka (<i>Eriobotrya</i> Lindl.), jablone (<i>Malus</i> Mill.), mišpule (<i>Mespilus</i> L.), <i>Photinia davidiana</i> Dcne.) Cardot, hlohyne (<i>Pyracantha</i> Roem.), hrušky (<i>Pyrus</i> L.) a jarabiny (<i>Sorbus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v prílohe č. 3 časti A bodoch 9, 9.1 a 18 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>a) rastliny pochádzajú z krajín bez výskytu spály jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.], alebo</p> <p>b) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu škodcu, ktoré sú uznané príslušnou medzinárodnou normou pre rastlinolekárске opatrenia za oblasti bez výskytu spály jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.], alebo</p> <p>c) z miesta pestovania a jeho bezprostredného okolia sú odstránené rastliny, ktoré vykazovali príznaky spály jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.].</p>
<p>18. Rastliny citrónovníka (<i>Citrus</i> L.), kumkvátu (<i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca (<i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva, a čeľadi áronovité (<i>Araceae</i>), banánovníkovité (<i>Musaceae</i>), marantovité (<i>Marantaceae</i>) a strelíciovitité (<i>Strelitziaceae</i>) a hruškovca (<i>Persea</i> spp.), zakorenené alebo s prilepeným alebo pripojeným pestovateľským substrátom</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v prílohe č. 3 časť A bod 16sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>a) rastliny pochádzajú z krajín bez výskytu háďatiek [<i>Radopholus citrophilus</i> Huettel et al. a <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne], alebo</p> <p>b) pri úradnom nematologickom testovaní reprezentatívnych pôdnych a koreňových vzoriek odobratých z miesta pestovania, testovaných aspoň na <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel et al. a <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne, sa za posledné vegetačné obdobie vo vzorkách nezistil výskyt uvedených škodlivých organizmov.</p>
<p>18.1. Rastliny <i>Aegle</i> Correa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl, <i>Atalantia</i> Correa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Burkillanthus</i> Swingle, <i>Calodendrum</i> Thunb., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Limonia</i> L., <i>Microcitrus</i> Swingle., <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Triphasia</i> Lour. a <i>Vepris</i> Comm., okrem plodov, ale vrátane semien; semená citrónovníka (<i>Citrus</i> L.), kumkvátu (<i>Fortunella</i> Swingle) a citrónovníkovca (<i>Poncirus</i> Raf.) a ich hybridov, pôvodom</p>	<p>Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v bodoch 18.2 a 18.3 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny pochádzajú z krajiny bez výskytu <i>Candidatus Liberibacter</i> spp., pôvodcu Huanglongbingovej choroby citrusov zriadenej v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárске opatrenia.</p>

z tretích krajín	
<p>18.2. Rastliny <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Choisya</i> Kunth <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Murraya</i> J.Koenig ex L., <i>Vepris</i> Comm, <i>Zanthoxylum</i> L., okrem plodov a osiva, pôvodom z tretích krajín</p>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté ustanovenia uplatniteľné na rastliny uvedené v časti A oddiele I bodoch 18.1 a 18.3 prílohy IV, úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) rastliny majú pôvod v krajine bez výskytu <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio;</p> <p>alebo</p> <p>b) rastliny majú pôvod v oblasti bez výskytu <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio určenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia a čo sa uvádza v kolónke ‚Dodatočné vyhlásenie‘ v osvedčeniach, na ktoré sa odkazuje v článku 13 ods. 1 písm. ii);</p> <p>alebo</p> <p>c) rastliny sa pestovali na mieste pestovania, ktoré je zaregistrované národnou organizáciou na ochranu rastlín v krajine pôvodu a pod jej dohľadom, a kde boli umiestnené na mieste s úplnou fyzickou ochranou pred zavedením organizmu <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio,</p> <p>a</p> <p>kde sa počas posledného úplného vegetačného obdobia pred presunom vo vhodnom čase vykonali dve úradné kontroly a na tomto mieste ani v okolitých oblastiach so šírkou aspoň 200 m sa nespozorovali žiadne príznaky výskytu organizmu <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio.</p>
<p>18.3. Rastliny <i>Aegle</i> Correa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl., <i>Amyris</i> P. Browne, <i>Atalantia</i> Correa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Choisya</i> Kunth, <i>Citropsis</i> Swingle &amp; Kellerman, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Eremocitrus</i> Swingle, <i>Esenbeckia</i> Kunth., <i>Glycosmis</i> Correa, <i>Limonia</i> L., <i>Merrillia</i> Swingle, <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Naringi</i> Adans., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Tetradium</i> Lour., <i>Toddalia</i> Juss., <i>Triphasia</i> Lour., <i>Vepris</i> Comm., <i>Zanthoxylum</i> L., okrem plodov a semien, pôvodom z tretích krajín</p>	<p>Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v bodoch 18.1 a 18.2 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>a) rastliny pochádzajú z krajiny, v ktorej nie je známy výskyt <i>Diaphorina citri</i> Kuway alebo</p> <p>b) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu <i>Diaphorina citri</i> Kuway, zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia a uvedenej vo fytocertifikáte v kolónke ‚Dodatkové vyhlásenie‘.</p>
<p>18.4. Rastliny <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans. a <i>Swinglea</i> Merr., okrem plodov a</p>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté ustanovenia uplatniteľné na rastliny uvedené v časti A</p>

<p>osiva, pôvodom z tretích krajín</p>	<p>oddiele I bodoch 18.1, 18.2 a 18.3 prílohy IV, úradné potvrdenie, že rastliny:</p> <p>a) majú pôvod v krajine uznanej za krajinu bez výskytu organizmov <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> a <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia za predpokladu, že tento stav bez výskytu organizmu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny písomne oznámila Komisii;</p> <p>alebo</p> <p>b) majú pôvod v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za oblasť bez výskytu organizmu <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> a <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia, čo sa uvádza v kolónke ‚Dodatočné vyhlásenie‘ v osvedčeniach, na ktoré sa odkazuje v článku 13 ods. 1 bode ii), za predpokladu, že tento stav bez výskytu organizmu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny písomne oznámila Komisii.</p>
<p>19.1. Rastliny hlohu (<i>Crataegus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje fylostikta (<i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev.)</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v 17. bode a v prílohe č. 3 časti A 9. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že na rastlinách v mieste pestovania a v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky fylostikty (<i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev.).</p>
<p>19.2. Rastliny dule (<i>Cydonia</i> Mill.), jahody (<i>Fragaria</i> L.), jablone (<i>Malus</i> Mill.), <i>Prunus</i> L., hrušky (<i>Pyrus</i> L.), ríbezle (<i>Ribes</i> L.), ostružiny (<i>Rubus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z krajín, v ktorých sa na týchto rastlinách vyskytujú príslušné škodlivé organizmy.</p> <p>Príslušné škodlivé organizmy sú:</p> <p>a. na jahode (<i>Fragaria</i> L.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hniloba koreňov jahôd (<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i>),</li> <li>- vírus mozaiky arábky (<i>Arabis mosaic virus</i>),</li> <li>- vírus krúžkovitosti maliny (Raspberry ringspot virus),</li> </ul>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v 17. bode a v prílohe č. 3 časti A 9. a 18. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že na rastlinách v mieste pestovania sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky spôsobené uvedenými škodlivými organizmami.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- vírus kučeravosti jahody (Strawberry crinkle virus),</li> <li>- vírus latentnej krúžkovitosti jahody (Strawberry latent ringspot virus),</li> <li>- vírus mierneho žltnutia okrajov listov (Strawberry mild yellow edge virus),</li> <li>- vírus čiernej krúžkovitosti rajčiaka (Tomato black ring virus),</li> <li>- baktériová škvrnitosť jahôd (<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King),</li> </ul> <p>b. na jabloni (<i>Malus</i> Mill.)</p> <p>c. fylostikta (<i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev.),</p> <p>d. na <i>Prunus</i> L.</p> <p>e. fytoplazma chlorotickej zvinutky (Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma),</p> <p>f. baktériová škvrnitosť sliviek [<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>],</p> <p>g. na broskyni [<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch]</p> <p>h. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier <i>et al.</i>) Young <i>et al.</i>,</p> <p>i. na hruške (<i>Pyrus</i> L.)</p> <p>j. fylostikta (<i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev.),</p> <p>k. na ostružine (<i>Rubus</i> L.)</p> <p>l. vírus mozaiky arábky (Arabis mosaic virus),</p> <p>m. vírus krúžkovitosti maliny (Raspberry ringspot virus),</p> <p>n. vírus latentnej krúžkovitosti jahody (Strawberry latent ringspot virus),</p> <p>o. vírus čiernej krúžkovitosti rajčiaka (Tomato black ring virus),</p> <p>p. na všetkých uvedených druhoch neeurópske vírusy a vírusom podobné organizmy</p>	
<p>20. Rastliny dule (<i>Cydonia</i> Mill.) a hrušky (<i>Pyrus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje fytoplazma chradnutia hrušky (Pear decline phytoplasma)</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 17 a 19.2 a v prílohe č. 3 časti A 9. a 18. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že z miesta pestovania a z jeho bezprostredného okolia sú počas posledných troch vegetačných období odstránené rastliny podozrivé z napadnutia fytoplazmou chradnutia hrušky (Pear decline)</p>

	phytoplasma).
<p>21.1. Rastliny jahody (<i>Fragaria</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytujú príslušné škodlivé organizmy.</p> <p>Príslušné škodlivé organizmy sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- latentný 'C' vírus jahody (Strawberry latent 'C' virus),</li> <li>- vírus lemovania žiliek jahody (Strawberry vein banding virus),</li> <li>- fytoplasma metlovitosti jahôd (Strawberry witches` broom phytoplasma)</li> </ul>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 19.2 a v prílohe č. 3 časti A 18. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>a) rastliny, okrem tých, ktoré sa vypestovali zo semien, sú</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úradne uznané podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby sa rastliny získali v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na uvedené škodlivé organizmy a nezistil sa v nich výskyt uvedených škodlivých organizmov, alebo</li> <li>- sa priamo získali z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a počas posledných troch úplných vegetačných období najmenej raz úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na uvedené škodlivé organizmy a nezistil sa v nich výskyt uvedených škodlivých organizmov,</li> </ul> <p>b) na rastlinách v mieste pestovania alebo na náchylných rastlinách v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky chorôb spôsobených uvedenými škodlivými organizmami.</p>
<p>21.2. Rastliny jahody (<i>Fragaria</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje háďatko (<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie)</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 19.2 a 21.1 a v prílohe č. 3 časti A 18. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>a) na rastlinách sa v mieste pestovania za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky napadnutia háďatkom (<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie), alebo</p> <p>b) pri pletivových kultúrach sa pletivé kultúry získali z rastlín, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v písmene a) alebo sú pomocou vhodnej nematologickej metódy úradne testované a nezistil sa v nich výskyt háďatka (<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie).</p>
<p>21.3. Rastliny jahody (<i>Fragaria</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 19.2, 21.1 a 21.2 a v prílohe č. 3 časti A 18. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu</p>

	kvetoviek [ <i>Anthonomus signatus</i> Say a <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling)].
<p>22.1. Rastliny jablone (<i>Malus</i> Mill.) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytujú príslušné škodlivé organizmy na jabloni (<i>Malus</i> Mill.).</p> <p>Príslušné škodlivé organizmy sú</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vírus drsnolistosti čerešne (americký) [(Cherry rasp leaf virus) (American)],</li> <li>- vírus krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ringspot virus)</li> </ul>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 17. a 19.2 a v prílohe č. 3 časti A 9. a 18. bode a časti B 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>a) rastliny</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sú úradne uznané podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby sa rastliny získali v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na uvedené škodlivé organizmy a nezistil sa v nich výskyt uvedených škodlivých organizmov, alebo</li> <li>- sa priamo získali z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a počas posledných troch vegetačných období najmenej raz úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na uvedené škodlivé organizmy a nezistil sa v ňom výskyt uvedených škodlivých organizmov</li> </ul> <p>b) na rastlinách v mieste pestovania alebo na náchylných rastlinách v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky chorôb spôsobených uvedenými škodlivými organizmami.</p>
<p>22.2. Rastliny jablone (<i>Malus</i> Mill.) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje proliferácia jablone (Apple proliferation phytoplasma)</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 17., 19.2 a 22.1 a v prílohe č. 3 časti A 9. a 18. bode a časti B 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>a) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu proliferácie jablone (Apple proliferation phytoplasma), alebo</p> <p>b) (aa) rastliny, okrem rastlín pestovaných zo semien,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sú úradne uznané podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby sa rastliny získali v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na proliferáciu jablone (Apple proliferation phytoplasma) a</li> </ul>

	<p>nezistil sa v ňom výskyt uvedeného škodlivého organizmu, alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sa priamo získali z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a počas posledných šiestich skončených vegetačných období najmenej raz úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na proliferáciu jablone (Apple proliferation phytoplasma) a nezistil sa v ňom výskyt uvedeného škodlivého organizmu,</li> </ul> <p>(bb) na rastlinách v mieste pestovania alebo na náchylných rastlinách v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné tri úplné vegetačné obdobia nezistili žiadne príznaky choroby spôsobené proliferáciou jablone (Apple proliferation phytoplasma).</p>
<p>23.1. Rastliny uvedených druhov rodu <i>Prunus</i> L. určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje vírus šarky slivky (Plum pox virus):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mandľa obyčajná (<i>Prunus amygdalus</i> Batsch),</li> <li>- marhuľa obyčajná (<i>Prunus armeniaca</i> L.),</li> <li>- myrobalan blireov (<i>Prunus blireiana</i> Andre),</li> <li>- marhuľa brianónska (<i>Prunus brigantina</i> Vill.),</li> <li>- slivka čerešňoplodá (myrobalan) (<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.),</li> <li>- myrobalan cistena (<i>Prunus cistena</i> Hansen),</li> <li>- <i>Prunus curdica</i> (Fenzl et Fritsch.),</li> <li>- slivka domáca pravá (<i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L.),</li> <li>- slivka guľatoplodá pravá [<i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C. K. Schneid.],</li> <li>- slivka guľatoplodá ringlotová [<i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi.],</li> <li>- višňa žľaznatá (<i>Prunus glandulosa</i> Thunb.),</li> <li>- <i>Prunus holosericea</i> Batal.,</li> <li>- <i>Prunus hortulana</i> Bailey,</li> </ul>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 19.2 a v prílohe č. 3 časti A bodoch 9 a 18 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>a) rastliny, okrem rastlín pestovaných zo semien,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sú úradne uznané podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby sa rastliny získali v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na vírus šarky slivky (Plum pox virus) a nezistil sa v ňom výskyt uvedeného škodlivého organizmu, alebo</li> <li>- sa priamo získali z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a počas posledných troch vegetačných období najmenej raz úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na vírus šarky slivky (Plum pox virus) a nezistil sa v ňom výskyt uvedeného škodlivého organizmu,</li> </ul> <p>b) na rastlinách v mieste pestovania alebo na náchylných rastlinách v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné tri vegetačné obdobia nezistili žiadne príznaky choroby spôsobené vírusom šarky slivky (Plum pox virus)</p> <p>c) rastliny v mieste pestovania, ktoré</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- čerešňa japonská (sakura) (<i>Prunus japonica</i> Thunb.),</li> <li>- marhuľa mandžuská [<i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne],</li> <li>- <i>Prunus maritima</i> Marsh.,</li> <li>- marhuľa japonská (mume) (<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc.),</li> <li>- <i>Prunus nigra</i> Ait.,</li> <li>- broskyňa obyčajná [<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch],</li> <li>- <i>Prunus salicina</i> L.,</li> <li>- <i>Prunus sibirica</i> L.,</li> <li>- <i>Prunus simonii</i> Carr.,</li> <li>- slivka trnková (trnka) (<i>Prunus spinosa</i> L.),</li> <li>- <i>Prunus tomentosa</i> Thunb.,</li> <li>- mandľa trojlaločná (<i>Prunus triloba</i> Lindl.),</li> <li>- iné druhy <i>Prunus</i> L. náchylné na vírus šarky slivky (Plum pox virus)</li> </ul>	<p>prejavovali príznaky chorôb spôsobených inými vírusmi alebo vírusom podobnými organizmami, sú odstránené.</p>
<p>23.2. Rastliny <i>Prunus</i> L., určené na pestovanie,</p> <p>a) pôvodom z krajín, o ktorých je známe, že sa v nich vyskytujú relevantné škodlivé organizmy na <i>Prunus</i> L.;</p> <p>b) okrem semien, pôvodom z krajín, o ktorých je známe, že sa v nich vyskytujú relevantné škodlivé organizmy;</p> <p>c) okrem semien, pôvodom z neeurópskych krajín, o ktorých je známe, že sa v nich vyskytujú relevantné škodlivé organizmy.</p> <p>Relevantné škodlivé organizmy sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pre písmeno a): <ul style="list-style-type: none"> <li>- vírus krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ringspot virus);</li> </ul> </li> <li>- pre písmeno pod b): <ul style="list-style-type: none"> <li>- vírus drsnolistosti čerešne (americký) [Cherry rasp leaf virus (American)],</li> <li>- vírus mozaiky broskyne (americký) – [Peach mosaic virus (American)],</li> <li>- riketsia zakrpatenosti broskyne (Peach phony rickettsia),</li> <li>- mykoplazma ružicovitosti broskyne (Peach rosette mycoplasma),</li> </ul> </li> </ul>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 19.2 a 23.1 a v prílohe č. 3 časti A 9. a 18. bude sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>a) rastliny</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sú úradne uznané podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby sa rastliny získali v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na uvedené organizmy a nezistil sa v ňom výskyt uvedených škodlivých organizmov, alebo</li> <li>- sa priamo získali z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a počas posledných troch vegetačných období aspoň raz úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na uvedené škodlivé organizmy a nezistil sa v ňom výskyt uvedených škodlivých organizmov,</li> </ul> <p>b) na rastlinách v mieste pestovania alebo na náchylných rastlinách v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné tri vegetačné obdobia nezistili žiadne príznaky chorôb spôsobených</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- mykoplazma žltacky broskyne (Peach yellows mycoplasm),</li> <li>- vírus prúžkovitosti slivky (americký) [Plum line pattern virus (American)],</li> <li>- mykoplazma X-choroby broskyne (Peach X-disease mycoplasm);</li> <li>- pre písmeno c): <ul style="list-style-type: none"> <li>- maloplodnosť čerešne (Little cherry pathogen).</li> </ul> </li> </ul>	<p>uvedenými škodlivými organizmami.</p>
<p>24. Rastliny ostružiny (<i>Rubus</i> L.) určené na pestovanie</p> <p>a) pôvodom z krajín, o ktorých je známe, že sa v nich vyskytujú škodlivé organizmy na ostružinách (<i>Rubus</i> L.);</p> <p>b) okrem semien, pôvodom z krajín, o ktorých je známe, že sa v nich vyskytujú škodlivé organizmy.</p> <p>Relevantné škodlivé organizmy sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pre písmeno a): <ul style="list-style-type: none"> <li>- vírus krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ringspot virus),</li> <li>- vírus čerňania maliny (Black raspberry virus),</li> <li>- vírus zvinutky čerešne (Cherry leaf roll virus),</li> <li>- vírus nekrotickej krúžkovitosti kôstkovín (<i>Prunus</i> necrotic ringspot virus),</li> </ul> </li> <li>- pre písmeno b): <ul style="list-style-type: none"> <li>- vírus kučeravosti maliny (americký) [Raspberry leaf curl virus (American)],</li> <li>- vírus drsnolistosti čerešne (americký) [Cherry rasp leaf virus (American)]</li> </ul> </li> </ul>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 19.2 sa vyžaduje,</p> <p>a) aby rastliny sú bez výskytu vošiek vrátane ich vajíčok,</p> <p>b) úradné potvrdenie, že</p> <p>aa) rastliny sú</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úradne uznané podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby sa rastliny získali v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na uvedené škodlivé organizmy a nezistil sa v ňom výskyt uvedených škodlivých organizmov, alebo</li> <li>- sa priamo získali z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a počas posledných troch vegetačných období najmenej raz úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na uvedené škodlivé organizmy a nezistil v ňom výskyt uvedených škodlivých organizmov,</li> </ul> <p>bb) na rastlinách v mieste pestovania alebo na náchylných rastlinách v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky chorôb spôsobené uvedenými škodlivými organizmami.</p>
<p>25.1. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.) pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje rakovinovec zemiakový [<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival]</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v prílohe č. 3 časti A bodoch 10, 11 a 12 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>a) hľuzy pochádzajú z oblasti bez výskytu rakovinovca zemiakového [<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival – všetky rasy, okrem rasy 1, t. j. obvyčajnej európskej rasy] a v mieste pestovania alebo v jeho</p>

	<p>bezprostrednom okolí sa od začiatku posledného vegetačného obdobia nezistili príznaky rakovinovca zemiakového [<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival], alebo</p> <p>b) v krajine pôvodu sú splnené opatrenia v boji proti rakovinovcovi zemiakovému [<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival] a tieto opatrenia sú uznané za zodpovedajúce opatreniam prijímaným Európskou úniou.</p>
<p>25.2. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.)</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 25.1. a v prílohe č. 3 časti A 10., 11. a 12. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>a) hľuzy pochádzajú z krajín bez výskytu baktérievej krúžkovitosti zemiaka [<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al.], alebo</p> <p>b) v krajine pôvodu sú splnené opatrenia v boji proti baktérievej krúžkovitosti zemiaka [<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al.] a tieto opatrenia sú uznané za zodpovedajúce opatreniam prijímaným Európskou úniou.</p>
<p>25.3. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.), okrem skorých zemiakov, pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje viroid vretenovitosti zemiaka (Potato spindle tuber viroid)</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 25.1 a 25.2 a v prílohe č. 3 časti A 10., 11. a 12. bode sa vyžaduje ošetrovanie proti klíčeniu.</p>
<p>25.4. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.) určené na pestovanie</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 25.1, 25.2 a 25.3 a v prílohe č. 3 časti A 10., 11. a 12. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že hľuzy pochádzajú z miesta pestovania bez výskytu háďatiek [<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens a <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens], a</p> <p>aa) hľuzy pochádzajú z oblasti bez výskytu hnedej hniloby zemiaka [<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.], alebo</p> <p>bb) ak hľuzy pochádzajú z oblastí s výskytom hnedej hniloby zemiaka [<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.], hľuzy pochádzajú z miesta pestovania bez výskytu hnedej hniloby [<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.], alebo z miesta pestovania, ktoré sa považuje za</p>

	<p>miesto bez výskytu uvedeného škodlivého organizmu na základe implementácie vhodného postupu zameraného na eradikáciu hnedej hniloby zemiaka [<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.], a</p> <p>cc) hľuzy pochádzajú z oblasti bez výskytu háďatiek [<i>Meloidogyne chitwood</i> Golden et al. (všetky populácie) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen], alebo</p> <p>dd) ak hľuzy pochádzajú z oblastí s výskytom háďatiek [<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (všetky populácie) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen],</p> <p>- hľuzy pochádzajú z miesta pestovania, na ktorom sa na základe celoročnej kontroly pestovaných rastlín a vizuálnej kontroly hľúz po zbere úrody zemiakov, a krájaním hľúz nezistil výskyt háďatiek [<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (všetky populácie) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen], alebo</p> <p>- hľuzy sa po zbere náhodne kontrolovali na prítomnosť príznakov napadnutia háďatkami použitím vhodnej metódy, ktorá podporuje vznik príznakov, alebo laboratórnymi testmi a okrem toho sa vo vhodných termínoch a pri každom balení alebo nakládke vykonala vizuálna kontrola povrchu, a rezu hľúz podľa osobitného predpisu,<sup>29)</sup> a pri uvedených kontrolách sa nezistil výskyt háďatiek [<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (všetky populácie) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen].</p>
<p>25.4.1. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.), okrem tých, ktoré sú určené na pestovanie</p>	<p>Okrem požiadaviek na hľuzy uvedených v bodoch 25.1, 25.2 a 25.3 a v prílohe č. 3 časti A 12. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že hľuzy pochádzajú z oblasti bez výskytu hnedej hniloby zemiaka [<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.].</p>
<p>25.4.2. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.)</p>	<p>Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v bodoch 25.1, 25.2, 25.3 a 25.4.1 a v prílohe č. 3 časti A 10., 11. a 12. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>a) hľuzy pochádzajú z krajiny bez výskytu</p>

<sup>29)</sup> Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 55/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie sadiva zemiakov na trh.

	<p><i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny, alebo</p> <p>b) hľuzy pochádzajú z oblasti bez výskytu <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia.</p>
25.5. Rastliny čeľade ľuľkovité ( <i>Solanaceae</i> ) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje stolbur zemiaka (Potato stolbur phytoplasma)	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 25.1, 25.2, 25.3 a 25.4 a v prílohe č. 3 časti A 10., 11., 12. a 13. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že na rastlinách v mieste pestovania sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky stolburu zemiaka (Potato stolbur phytoplasma).
25.6. Rastliny čeľade ľuľkovité ( <i>Solanaceae</i> ) určené na pestovanie, okrem hľúz zemiaka ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) a okrem osiva rajčiaka ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.), pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje viroid vretenovitosti hľuzy zemiaka (Potato spindle tuber viroid)	Okrem požiadaviek uvedených v bode 25.5 a v prílohe č. 3 časti A 11. a 13. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že na rastlinách v mieste pestovania sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky viroidu vretenovitosti hľuzy zemiaka (Potato spindle tuber viroid).
25.7. Rastliny papriky ročnej ( <i>Capsicum annuum</i> L.), rajčiaka ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.), banánovníka ( <i>Musa</i> L.), tabaku ( <i>Nicotiana</i> L.) a baklažánu ( <i>Solanum melongena</i> L.), určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje hnedá hniloba zemiaka [ <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> ]	<p>Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v bodoch 25.5 a 25.6 a v prílohe č. 3 časti A bodoch 11 a 13 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu hnedej hniloby zemiaka [<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i>], alebo</p> <p>b) na rastlinách v mieste pestovania za posledné úplné vegetačné obdobie nepozorovali žiadne príznaky napadnutia hnedou hnilobou zemiaka [<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i>].</p>
25.7.1. Rastliny rajčiaka ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.) a baklažánu ( <i>Solanum melongena</i> L.), okrem plodov a osiva	<p>Bez toho, aby boli dotknuté ustanovenia uplatniteľné na rastliny uvedené v časti A bode 13 prílohy III a v časti A oddiele I bodoch 25.5, 25.6, 25.7, 28.1 a 45.3 prílohy IV, úradné potvrdenie, že rastliny:</p> <p>a) majú pôvod v krajine uznanej za krajinu bez výskytu organizmu <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia;</p> <p>alebo</p> <p>b) majú pôvod v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za oblasť bez výskytu</p>

	<p>organizmu <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia, a čo sa uvádza v kolónke ‚Dodatočné vyhlásenie‘ v osvedčeniach, na ktoré sa odkazuje v článku 13 ods. 1 bode ii).</p>
<p>25.7.2. Plody rajčiaka (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) a baklažánu (<i>Solanum melongena</i> L.)</p>	<p>Úradné potvrdenie, že plody:</p> <p>a) majú pôvod v krajine uznanej za krajinu bez výskytu organizmu <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia;</p> <p>alebo</p> <p>b) majú pôvod v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za oblasť bez výskytu organizmu <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia, čo sa uvádza v kolónke ‚Dodatočné vyhlásenie‘ v osvedčeniach, na ktoré sa odkazuje v článku 13 ods. 1 bode ii);</p> <p>alebo</p> <p>c) majú pôvod v mieste pestovania, ktoré národná organizácia na ochranu rastlín označila za miesto bez výskytu organizmu <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) na základe úradných kontrol a prieskumov vykonaných počas posledných troch mesiacov pred vývozom, čo sa uvádza v kolónke Dodatočné vyhlásenie v osvedčeniach, na ktoré sa odkazuje v článku 13 ods. 1 písm. ii).</p>
<p>26. Rastliny chmeľu obyčajného (<i>Humulus lupulus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že na rastlinách chmeľu v mieste pestovania sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky verticiliového vädnutia (<i>Verticilium albo-atrum</i> Reinke et Berthold a <i>Verticilium dahliae</i> Klebahn).</p>
<p>27.1. Rastliny chryzantémy (<i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul.), klinček (<i>Dianthus</i> L.) a muškátu (<i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait.), určené na pestovanie, okrem osiva</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že</p> <p>aa) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu mory bavlníkovej [<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)] a <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými</p>

	<p>medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia, alebo</p> <p>a) v mieste pestovania sa od začiatku posledného úplného vegetačného obdobia nezistili žiadne príznaky napadnutia rastlín morou bavlníkovou [<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)] alebo <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.), alebo</p> <p>b) rastliny sú vhodným spôsobom ošetrené proti uvedeným škodlivým organizmom.</p>
<p>27.2. Rastliny chryzantémy (<i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul.), klinčeka (<i>Dianthus</i> L.) a muškátu (<i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait.), okrem osiva</p>	<p>Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v bode 27.1. sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>aa) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith a <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius), zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia, alebo</p> <p>a) v mieste pestovania sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky napadnutia rastlín <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith alebo <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius), alebo</p> <p>b) rastliny sú vhodným spôsobom ošetrené proti uvedeným škodlivým organizmom.</p>
<p>28. Rastliny chryzantémy [<i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul.] určené na pestovanie, okrem osiva</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 27.1 a 27.2 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>a) rastliny sú najviac treťou generáciou odvodenou od virologicky testovaného materiálu, v ktorom sa nezistil výskyt viroidu zakrpatenosti chryzantémy (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>) alebo rastliny pochádzajú priamo z materiálu, z ktorého bola reprezentatívna vzorka v množstve 10 % rastlín v období kvitnutia úradne skontrolovaná a nezistil sa v nej viroid zakrpatenosti chryzantémy (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>),</p> <p>b) rastliny alebo odrezky</p> <p>- pochádzajú z miesta, na ktorom sú počas troch mesiacov pred odoslaním najmenej raz za mesiac úradne kontrolované, pričom sa nezistili žiadne príznaky výskytu bielej hrdze chryzantémy (<i>Puccinia horiana</i> Hennings), a ani v ich bezprostrednom okolí počas troch mesiacov pred vývozom sa nezistili žiadne</p>

	<p>príznaky bielej hrdze chryzantémy (<i>Puccinia horiana</i> Hennings), alebo</p> <p>- sú vhodným spôsobom ošetrené proti bielej hrdzi chryzantémy (<i>Puccinia horiana</i> Hennings),</p> <p>c) ak ide o nezakorenené odrezky, nezistili sa ani na nich a ani na materských rastlinách, z ktorých sa získali, žiadne príznaky napadnutia didymeliózou [<i>Didymelaligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) von Arx] alebo ak ide o zakorenené odrezky, nezistili sa ani na nich a ani v substráte žiadne príznaky napadnutia didymeliózou [<i>Didymela ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) von Arx].</p>
<p>28.1. Rastliny chryzantémy [<i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul.] a rajčiaka (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva</p>	<p>Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v bodoch 25.5, 25.6, 25.7, 27.1, 27.2 a 28 a v prílohe č. 3 časti A 13. bude sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>a) rastliny sú po celý svoj život pestované v krajine bez výskytu vírusu nekrózy stonky chryzantémy (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>), alebo</p> <p>b) rastliny sú po celý svoj život pestované v oblasti zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín vo vyvážajúcej krajine ako oblasť bez výskytu vírusu nekrózy stonky chryzantémy (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>) v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia, alebo</p> <p>c) rastliny sú po celý svoj život pestované v mieste pestovania zriadenom ako miesto bez výskytu vírusu nekrózy stonky chryzantémy (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>) a potvrdenom úradnými kontrolami a v prípade potreby testmi.</p>
<p>29. Rastliny klinčeka (<i>Dianthus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 27.1 a 27.2 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>- rastliny pochádzajú v priamej línii z materských rastlín, na ktorých sa úradne uznaným testovaním vykonaným najmenej raz v priebehu predchádzajúcich dvoch rokov nezistil výskyt baktériového vädnutia a parenchýmovej nekrózy chryzantémy [<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey], bakteriózy klinčekov [<i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr et Burkholder] a modrania dreva ihličnanov</p>

	<p>[<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) Van Beyma],</p> <p>- na rastlinách sa nezistili žiadne príznaky napadnutia uvedenými škodlivými organizmami.</p>
<p>30. Cibule tulipána (<i>Tulipa</i> L.) a narcisu (<i>Narcissus</i> L.), okrem tých, pri ktorých je podľa obalu alebo iných znakov zrejme, že sú určené na priamy predaj pre konečných spotrebiteľov, nie však na obchodnú výrobu rezaných kvetov</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že sa na rastlinách v priebehu posledného vegetačného obdobia nezistili žiadne príznaky hľadátko zhubného [<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev].</p>
<p>31. Rastliny muškátu (<i>Pelargonium</i> l'Herit. ex Ait) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje vírus krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ringspot virus) a</p> <p>a) v ktorých sa nevyskytujú neeurópske populácie hľadátko (<i>Xiphinema americanum</i> Cobb) alebo iní prenášači vírusu krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ringspot virus)</p> <p>b) v ktorých sa vyskytujú neeurópske populácie hľadátko (<i>Xiphinema americanum</i> Cobb) alebo iní prenášači vírusu krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ringspot virus)</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 27.1 a 27.2 sa vyžaduje</p> <p>úradné potvrdenie, že</p> <p>a) rastliny pochádzajú z miesta pestovania bez výskytu vírusu krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ringspot virus), alebo</p> <p>b) rastliny sú najviac štvrtou generáciou získanou z materských rastlín, ktoré sú úradným virologickým testovaním na vírusy uznané ako rastliny bez výskytu vírusu krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ring spot virus),</p> <p>úradné potvrdenie, že</p> <p>a) rastliny pochádzajú z miesta pestovania, na ktorom sa vrátane pôdy a rastlín nezistil výskyt vírusu krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ringspot virus), alebo</p> <p>b) rastliny sú najviac druhou generáciou získanou z materských rastlín, ktoré sú úradným virologickým testovaním na vírusy uznané ako rastliny bez výskytu vírusu krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ringspot virus).</p>
<p>32.1. Rastliny bylenných druhov určené na pestovanie, okrem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cibúľ,</li> <li>- hľúz,</li> <li>- podzemkov,</li> <li>- rizómov,</li> <li>- osiva,</li> <li>- a rastlín čeľade lipnicovité (<i>Gramineae</i>)</li> </ul>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 27.1, 27.2, 28 a 29 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny sú vypestované v škôlkach, a</p> <p>a) pochádzajú z oblasti, ktorú zodpovedný úradný orgán príslušnej vyvážajúcej krajiny uznal v súlade s medzinárodnými normami pre rastlinolekárské opatrenia ako oblasť bez výskytu míneriek [<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i></p>

<p>pôvodom z tretích krajín, v ktorých je známy výskyt míneriek <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)</p>	<p>(Malloch)] a táto oblasť musí byť uvedená vo vyto certifikáte v kolónke „Dodatkové vyhlásenie“, alebo</p> <p>b) pochádzajú z miesta pestovania, ktoré zodpovedný úradný orgán príslušnej vyvážajúcej krajiny uznal v súlade s medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia ako miesto pestovania bez výskytu míneriek [<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)], a vyhlásenie, že v mieste pestovania sa úradnými kontrolami, ktoré sa vykonávali aspoň raz mesačne počas posledných troch mesiacov pred vývozom, nezistil výskyt míneriek [<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)], musí byť uvedené vo fyto certifikáte v kolónke „Dodatkové vyhlásenie“, alebo</p> <p>c) bezprostredne pred vývozom sú ošetrené vhodným spôsobom proti mínerkám [<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)] a úradnou kontrolou sa nezistil výskyt míneriek [<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)]. Podrobnosti o ošetrení musia byť uvedené vo fyto certifikáte, alebo</p> <p>d) pochádzajú z rastlinného materiálu (explantátu), ktorý nie je napadnutý mínerkami [<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)], pestujú sa <i>in vitro</i> v sterilnom prostredí za sterilných podmienok, ktoré vylučujú možnosť zamorenia mínerkami [<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)], a dodávajú sa v priehľadných kontajneroch v sterilných podmienkach.</p>
<p>32.2. Rezané kvety chryzantémy [<i>Dendranthema</i> (DC.) Des. Moul.], klinčeka (<i>Dianthus</i> L.), gypsomilky (<i>Gypsophila</i> L.) a zlatobyľ (<i>Solidago</i> L.) a vňať zeleru voňavého (<i>Apium graveolens</i> L.) a bazalky (<i>Ocimum</i> L.)</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rezané kvety a vňať pochádzajú z krajiny bez výskytu míneriek [<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)], alebo</li> <li>- bezprostredne pred vývozom sa úradnou kontrolou rezaných kvetov a vňate nezistil výskyt míneriek [<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)].</li> </ul>

<p>32.3. Rastliny bylenných druhov určené na pestovanie, okrem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cibúľ,</li> <li>- hľúz,</li> <li>- podzemkov,</li> <li>- rizómov,</li> <li>- osiva,</li> <li>- a rastlín čeľade lipnicovité (<i>Gramineae</i>) pôvodom z tretích krajín</li> </ul>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 27.1, 27.2, 28, 29 a 32.1 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>a) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu míneriek [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)], alebo</p> <p>b) v mieste pestovania sa úradnou kontrolou rastlín, ktorá sa vykonala aspoň raz mesačne počas troch mesiacov pred zberom, nezistili žiadne príznaky napadnutia mínerkami [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)], alebo</p> <p>c) bezprostredne pred vývozom sa rastliny kontrolovali a nezistili sa žiadne príznaky napadnutia mínerkami [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)] a rastliny sú vhodným spôsobom ošetrované proti mínerkám [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)], alebo</p> <p>d) rastliny pochádzajú z rastlinného materiálu (explantátu), ktorý nie je napadnutý mínerkami [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)], pestujú sa <i>in vitro</i> v sterilnom médiu za sterilných podmienok, ktoré vylučujú možnosť zamorenia mínerkami [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)], a dodávajú sa v priehľadných kontajneroch v sterilných podmienkach.</p>
<p>33. Rastliny s koreňmi určené na pestovanie; pestované vo voľnej pôde</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že</p> <p>a) v mieste pestovania sa nevyskytuje bakteriálna krúžkovitosť zemiaka [<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis <i>et al.</i>] a rakovinovec zemiakový [<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival], a</p> <p>b) rastliny pochádzajú z poľa bez výskytu háďatka [<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens a <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens].</p>
<p>34. Pôda a pestovateľské substráty prilepené alebo pripojené k rastlinám, tvorené úplne alebo čiastočne zo zeminy alebo z pevných organických látok, ako sú časti rastlín, humus vrátane rašeliny alebo kôry, alebo z pevných anorganických látok, ktoré udržiavajú</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že</p> <p>a) pestovateľský substrát bol pri vysádzaní</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bez výskytu zeminy a organických látok, alebo</li> <li>- bez výskytu škodlivého hmyzu a</li> </ul>

<p>životaschopnosť rastlín, pôvodom</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- z Turecka,</li> <li>- z Bieloruska, Gruzínska, Moldavska, Ruska, Ukrajiny,</li> <li>- z neeurópskych krajín, okrem Alžírsk, Egypta, Izraela, Líbye, Maroka, Tuniska</li> </ul>	<p>škodlivých háďatiek a bol vystavený tepelnému ošetreniu alebo fumigácii tak, aby bol bez výskytu ostatných škodlivých organizmov, alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bol vystavený tepelnému ošetreniu alebo fumigácii tak, aby bol bez výskytu škodlivých organizmov, a</li> </ul> <p>b) od vysadenia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sa vykonali vhodné opatrenia, aby substrát zostal bez výskytu škodlivých organizmov, alebo</li> <li>- sa rastliny dva týždne pred odoslaním zbavili prebytočného substrátu tak, aby zostalo na nich len jeho minimálne množstvo potrebné na udržanie životaschopnosti rastlín počas prepravy, a ak sú rastliny presadené, pestovateľský substrát použitý na tento účel musí spĺňať podmienky podľa písmena a).</li> </ul>
<p>35.1. Rastliny repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že v mieste pestovania sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky napadnutia neeurópskymi kmeňmi vírusu kučeravosti vrcholov repy (Beet curly top virus).</p>
<p>35.2. Rastliny repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje vírus kučeravosti repy (Beet leaf curl virus)</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 35.1 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) v oblasti pestovania sa nevyskytuje vírus kučeravosti repy (Beet leaf curl virus), a</li> <li>b) v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky napadnutia vírusom kučeravosti repy (Beet leaf curl virus).</li> </ul>
<p>36.1. Rastliny určené na pestovanie, okrem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cibúľ,</li> <li>- hľúz,</li> <li>- podzemkov,</li> <li>- rizómov,</li> <li>- osiva,</li> </ul> <p>pôvodom z tretích krajín</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 27.1, 27.2, 28, 29, 31, 32.1 a 32.3 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny sú vypestované v škôlkach, a</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) pochádzajú z oblasti, ktorú zodpovedný úradný orgán príslušnej vyvážajúcej krajiny uznal v súlade s medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia ako oblasť bez výskytu strapky (<i>Thrips palmi</i> Karny) a táto oblasť musí byť uvedená vo fytocertifikáte v kolónke „Dodatkové vyhlásenie“, alebo</li> <li>b) pochádzajú z miesta pestovania, ktoré zodpovedný úradný orgán príslušnej vyvážajúcej krajiny uznal v súlade s medzinárodnými normami pre</li> </ul>

	<p>rastlinolekárske opatrenia ako miesto pestovania bez výskytu strapky (<i>Thrips palmi</i> Karny), a vyhlásenie, že na rastlinách sa úradnými kontrolami, ktoré sa vykonávali aspoň raz mesačne počas posledných troch mesiacov pred vývozom, nezistil výskyt strapky (<i>Thrips palmi</i> Karny), musí byť uvedené vo fytocertifikáte v kolónke „Dodatkové vyhlásenie“, alebo</p> <p>c) bezprostredne pred vývozom sú rastliny účinným spôsobom ošetrené proti strapke (<i>Thrips palmi</i> Karny) a úradnou kontrolou sa nezistil výskyt strapky (<i>Thrips palmi</i> Karny). Podrobnosti o ošetrení musia byť uvedené vo fytocertifikáte, alebo</p> <p>d) pochádzajú z rastlinného materiálu (explantátu), ktorý nie je napadnutý strapkou (<i>Thrips palmi</i> Karny), pestujú sa <i>in vitro</i> v sterilnom prostredí za sterilných podmienok, ktoré vylučujú možnosť zamorenia strapkou (<i>Thrips palmi</i> Karny), a dodávajú sa v priehľadných kontajneroch v sterilných podmienkach.</p>
<p>36.2. Rezané rastliny čeľade vstavačovité (<i>Orchidaceae</i>) a plody momordiky (<i>Momordica</i> L.) a baklažánu (<i>Solanum melongena</i> L.) pôvodom z tretích krajín</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rastliny pochádzajú z krajiny bez výskytu strapky (<i>Thrips palmi</i> Karny), alebo</li> <li>- bezprostredne pred vývozom sú rastliny úradne skontrolované a nezistil sa výskyt strapky (<i>Thrips palmi</i> Karny).</li> </ul>
<p>36.3. Plody papriky (<i>Capsicum</i> L.) pôvodom z Belize, Dominikánskej republiky, Francúzskej Polynézie, Guatemaly, Hondurasu, Jamajky, Kostariky, Mexika, Nikaraguy, Panamy, Portorika, Salvádora a USA v ktorých sa nevyskytuje <i>Anthonomus eugenii</i> Cano</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že plody:</p> <p>a) pochádzajú z oblasti bez výskytu <i>Anthonomus eugenii</i> Cano, zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia, názov oblasti musí byť uvedený vo fytocertifikáte v kolónke „Dodatkové vyhlásenie“, alebo</p> <p>b) pochádzajú z miesta pestovania, ktoré bolo v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia vyhlásené národnou organizáciou na ochranu rastlín danej krajiny vývozu za miesto bez výskytu <i>Anthonomus eugenii</i> Cano, a je uvedené vo fytocertifikáte v kolónke „Dodatkové vyhlásenie“, a ktoré bolo na základe úradných kontrol, vykonaných aspoň raz mesačne počas dvoch mesiacov pred</p>

	vývozom v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti vyhlásené ako miesto bez výskytu <i>Anthonomus eugeni</i> Cano.
37. Rastliny radu paliem ( <i>Palmae</i> ) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z neeurópskych krajín	<p>Okrem požiadaviek uvedených v prílohe č. 3 časti A 17. bude sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu fytoplazmy letálneho žltnutia palmy (Palm lethal yellowing phytoplasma) a viroidu Cadang-Cadang (Cadang-Cadang viroid) a v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky uvedených chorôb, alebo</p> <p>b) na rastlinách sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky fytoplazmy letálneho žltnutia palmy (Palm lethal yellowing phytoplasma) a viroidu Cadang-Cadang (Cadang-cadang viroid) a rastliny v mieste pestovania, ktoré sú podozrivé z napadnutia uvedenými chorobami, sú odstránené, a ostatné rastliny sú ošetrené proti <i>Myndus crudus</i> Van Duzee,</p> <p>c) rastliny vo forme pletivových kultúr sa priamo vypestovali z rastlín, ktoré spĺňajú podmienky uvedené v písmene a) alebo b).</p>
37.1. Rastliny radu paliem ( <i>Palmae</i> ) určené na pestovanie s priemerom stonky pri zemi viac ako 5 cm a patriace k týmto rodom <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>Okrem požiadaviek uplatniteľných na rastliny uvedené v bode 37 a v prílohe č. 3 časti A bode 17 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny</p> <p>a) sú po celý svoj život pestované v krajine, o ktorej je známe, že sa v nej nevyskytuje <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), alebo</p> <p>b) sú po celý svoj život pestované v oblasti bez výskytu <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia, alebo</p> <p>c) sú počas obdobia najmenej dvoch rokov pred vývozom pestované v mieste pestovania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ktoré je registrované a je pod dozorom národnej organizácie pre ochranu rastlín v krajine pôvodu, a</li> <li>- ak sú rastliny umiestnené na mieste s úplnou fyzickou ochranou proti zavlečeniu <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) alebo na</li> </ul>

	<p>mieste, kde sa aplikujú vhodné preventívne ošetrenia, a</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- na ktorom počas troch úradných kontrol za rok vykonaných vo vhodnom čase, z toho jeden raz bezprostredne pred vývozom, nie sú spozorované znaky prítomnosti <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister).</li> </ul>
38.2. Rastliny fuksie ( <i>Fuchsia</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z Brazílie alebo USA	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že v mieste pestovania sa nezistili príznaky <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer a bezprostredne pred vývozom sa kontrolou rastlín nezistil jeho výskyt.
39. Stromy a kríky určené na pestovanie, okrem osiva a rastlín vo forme pletivových kultúr, pôvodom z iných ako európskych a stredozemských krajín	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 8.1, 8.2, 9, 10, 11.1, 11.2, 12, 13.1, 13.2, 14, 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, 38.2 a 39 a v prílohe č. 3 časti A bodoch 1., 2., 3., 9., 13., 15., 16., 17. a 18. a časti B 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sú bez rastlinných zvyškov, kvetov a plodov,</li> <li>- sa pestovali v škôlkach,</li> <li>- sa vo vhodných termínoch a pred vývozom kontrolovali, pričom sa nezistili príznaky ich napadnutia škodlivými baktériami, vírusmi a vírusom podobnými organizmami a zistilo sa, že sú bez výskytu škodlivých druhov háďatiek, hmyzu, roztočov, húb a príznakov napadnutia týmito organizmami alebo sú ošetrené proti týmto organizmom.</li> </ul>
40. Listnaté stromy a kríky určené na pestovanie, okrem osiva a rastlín vo forme pletivových kultúr, pôvodom z tretích krajín, okrem európskych a stredozemských krajín	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 11.1, 11.2, 11.3, 12, 13.1, 13.2, 14, 17, 18, 19.1, 19.2, 20, 22.1, 22.2, 23.1, 23.2, 24, 33, 36.1, 38.2, 39 a 45.1 a v prílohe č. 3 časti A bodoch 2., 3., 9., 15., 16., 17. a 18. a časti B 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny sú vo vegetačnom pokoji a bez listov.
41. Jednoročné a dvojročné rastliny, okrem čeľade lipnicovité ( <i>Gramineae</i> ), určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z iných ako európskych a stredozemských krajín	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 25.5, 25.6, 32.1, 32.2, 32.3, 33, 34, 35.1 a 35.2 a v prílohe č. 3 časti A 11. a 13. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sa pestovali v škôlkach, a</li> <li>- sú bez rastlinných zvyškov, kvetov a plodov, a</li> <li>- vo vhodných termínoch a pred vývozom</li> </ul>

	<p>sa kontrolovali, pričom sa nezistili,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- príznaky ich napadnutia škodlivými baktériami, vírusmi a vírusom podobnými organizmami, a</li> <li>- výskyt škodlivých druhov háďatiek, hmyzu, roztočov a húb a príznakov ich napadnutia týmito organizmami, alebo sú ošetrované proti týmto organizmom.</li> </ul>
<p>42. Rastliny čeľade lipnicovité (<i>Gramineae</i>) – okrasné trváce trávy podčeľadi bambusovité (<i>Bambusoideae</i>) a prosovité (<i>Panicoideae</i>) a rodov <i>Buchloa</i> (<i>Buchloe</i> Engelm.), grama (<i>Bouteloua</i> Lag.), smlz (<i>Calamagrostis</i> Adans), kortadéria (<i>Cortaderia</i> Stapf.), steblovka (<i>Glyceria</i> R. Br.), hakonechloa (<i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda), hystrix (<i>Hystrix</i>), bezkolenec (<i>Molinia</i> Shrank), lesknica (<i>Phalaris</i> L.), shibatea (<i>Shibataea</i> Mak ex Nak.), spartina (<i>Spartina</i> Schreb.), kavyľ (<i>Stipa</i> L.) a uniola (<i>Uniola</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z iných ako európskych a stredozemských krajín</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v 33. a 34. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sa pestovali v škôlkach, a</li> <li>- sú bez rastlinných zvyškov, kvetov a plodov, a</li> <li>- vo vhodných termínoch a pred vývozom sa kontrolovali, pričom sa nezistili,</li> <li>- príznaky ich napadnutia škodlivými baktériami, vírusmi a vírusom podobnými organizmami, a</li> <li>- výskyt škodlivých druhov háďatiek, hmyzu, roztočov a húb a príznakov ich napadnutia týmito organizmami, alebo sú ošetrované proti týmto organizmom.</li> </ul>
<p>43. Rastliny typu bonsají určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z neeurópskych krajín</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 8.1., 9, 10, 11.1, 11.2, 12, 13.1, 13.2, 14, 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, 38.2, 39, 40 a 42 a v prílohe č. 3 časti A bodoch 1., 2., 3., 9., 13., 15., 16., 17. a 18. a časti B 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) rastliny, vrátane rastlín zozbieraných z prírodných biotopov, sa pestovali, uchovávali a formovali najmenej dva po sebe nasledujúce roky v úradne registrovaných škôlkach bonsají s určeným režimom úradnej kontroly,</li> <li>b) rastliny v škôlkach uvedených v písmene a) sa       <ol style="list-style-type: none"> <li>aa) najmenej počas obdobia uvedeného v písmene a)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- pestovali v črepníkoch umiestnených na regáloch vo výške najmenej 50 cm nad povrchom zeme,</li> <li>- vhodne ošetrili, aby boli bez výskytu neeurópskych hrdzí; názov aktívnej látky, použitá koncentrácia a dátum ošetrenia musia</li> </ul> </li> </ol> </li> </ol>

	<p>byť uvedené vo fytocertifikáte v kolónke „dezinfekčné alebo dezinfekčné ošetrenie“,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- úradne kontrolovali najmenej šesťkrát ročne vo vhodnom čase z hľadiska výskytu príslušných škodlivých organizmov uvedených v prílohách č. 2 a 3; uvedené kontroly, vrátane kontrol rastlín v bezprostrednom okolí škôlok uvedených v písmene a), sa musia vykonať aspoň vizuálne na každom riadku poľa alebo škôlky a na všetkých častiach rastlín, ktoré vystupujú nad úroveň povrchu pestovateľského substrátu s náhodným odobratím vzoriek aspoň z 300 rastlín jedného rodu, ak celkový počet rastlín tohto rodu neprevyšuje 3 000 kusov, alebo z 10 % rastlín, ak celkový počet rastlín tohto rodu prevyšuje 3 000 kusov,</li><li>- musia byť bez výskytu príslušných škodlivých organizmov uvedených v predchádzajúcom odseku; napadnuté rastliny musia byť odstránené a zvyšné rastliny musia byť účinným spôsobom ošetrené, okrem toho počas vhodného obdobia pred expedíciou zadržané a kontrolované, aby sa zabezpečilo, že sú bez výskytu príslušných škodlivých organizmov,</li><li>- pestovali v nepoužitom umelom substráte alebo v prirodzenom substráte, ktorý bol tepelne ošetrený alebo fumigovaný tak, aby bol bez výskytu škodlivých organizmov a prijali sa vhodné opatrenia, aby substrát zostal bez výskytu škodlivých organizmov,</li><li>- udržiavali v podmienkach zabezpečujúcich, aby pestovateľský substrát zostal bez výskytu škodlivých organizmov a dva týždne pred vývozom sú</li><li>- zbavené pôvodného pestovateľského substrátu vytrásením a opláchnutím čistou vodou a uchovávali sa nezakorenené, alebo</li><li>- zbavené pôvodného pestovateľského substrátu vytrásením a opláchnutím čistou vodou a presadené do pestovateľského substrátu, ktorý spĺňa podmienky uvedené v písmene aa) piata odrážka, alebo</li><li>- vhodne ošetrené tak, aby sa zabezpečil substrát bez výskytu škodlivých organizmov; názov aktívnej látky, použitá koncentrácia a dátum ošetrenia musia byť uvedené v kolónke „dezinfekčné alebo dezinfekčné</li></ul>
--	--

	<p>ošetrenie“ fytocertifikátu,</p> <p>bb) musia sa zabaliť do uzatvorených kontajnerov, úradne sa zapečatiť a označiť registračným číslom registrovanej škôlky; registračné číslo musí byť uvedené v dodatkovom vyhlásení fytocertifikátu.</p>
<p>44. Trváce byliny určené na pestovanie, okrem osiva, čeľadí silenkovité (<i>Caryophyllaceae</i>), okrem klinčeka (<i>Dianthus</i> L.), astrovité (<i>Compositae</i>), okrem chryzantémy [<i>Dendranthema</i> (DC.) Des. Moul.], kapustovité (<i>Cruciferae</i>), bôbovité (<i>Leguminosae</i>) a ružovité (<i>Rosaceae</i>), okrem jahody (<i>Fragaria</i> L.), pôvodom z tretích krajín, okrem európskych a stredozemských krajín</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 32.1, 32.2, 32.3, 33 a 34 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sa pestovali v škôlkach, a</li> <li>- sú bez rastlinných zvyškov, kvetov a plodov, a</li> <li>- vo vhodných termínoch a pred vývozom sa kontrolovali, pričom sa nezistili,</li> <li>- príznaky ich napadnutia škodlivými baktériami, vírusmi a vírusom podobnými organizmami, a</li> <li>- výskyt škodlivých druhov hád'atiek, hmyzu, roztočov a húb a príznakov ich napadnutia týmito organizmami, alebo sú ošetrené proti týmto organizmom.</li> </ul>
<p>45.1. Rastliny bylenných druhov a rastliny figovníka (<i>Ficus</i> L.) a ibišteka (<i>Hibiscus</i> L.) určené na pestovanie, okrem cibúľ, podcibulia, podzemkov, osiva a hl'úz pôvodom z neeurópskych krajín</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 27.1, 27.2, 28, 29, 32.1, 32.3 a 36.1 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny</p> <p>a) pochádzajú z oblasti, ktorú zodpovedný úradný orgán príslušnej vyvážajúcej krajiny uznal v súlade s medzinárodnými normami pre rastlinolekárské opatrenia ako oblasť bez výskytu neeurópskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.), a táto oblasť musí byť uvedená vo fytocertifikáte v kolónke „Dodatkové vyhlásenie“, alebo</p> <p>b) pochádzajú z miesta pestovania, ktoré zodpovedný úradný orgán príslušnej príslušnej vyvážajúcej krajiny uznal v súlade s medzinárodnými normami pre rastlinolekárské opatrenia ako miesto pestovania bez výskytu neeurópskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) a miesto pestovania, a vyhlásenie, že na základe úradných kontrol, ktoré sa vykonávali aspoň raz za tri týždne počas posledných deviatich týždňov pred vývozom, je miesto pestovania bez výskytu neeurópskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.), musí byť uvedené vo fytocertifikáte v kolónke „Dodatkové</p>

	<p>vyhlásenie“, alebo</p> <p>c) ak sú uchovávané alebo pestované v mieste pestovania, na ktorom sa zistil výskyt neeurópskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.), uvedené rastliny musia byť ošetrené vhodným spôsobom proti neeurópskym populáciám molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) a musia sa prijať vhodné postupy zamerané na eradikáciu neeurópskych populácií molice v príslušnom mieste pestovania (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.), po ktorých sa následne, úradnými kontrolami vykonávanými raz týždenne počas deviatich týždňov pred vývozom, a počas monitoringu uvedeného obdobia, nezistil výskyt neeurópskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.). Podrobnosti o ošetrení musia byť uvedené vo fyto certifikáte, alebo</p> <p>d) pochádzajú z rastlinného materiálu (explantátu), ktorý je bez výskytu molice [<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neeurópske populácie)], pestujú sa <i>in vitro</i> v sterilnom médiu a za sterilných podmienok, ktoré vylučujú možnosť zamorenia molicou [<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neeurópske populácie)], a dodávajú sa v priehľadných kontajneroch v sterilných podmienkach.</p>
<p>45.2. Rezané kvety astry (<i>Aster</i> spp.), kotúča (<i>Eryngium</i> L.), gypsomilky (<i>Gypsophila</i> L.), ľubovníka (<i>Hypericum</i> L.), <i>Lisianthus</i> L., ruže (<i>Rosa</i> L.), zlatobyle (<i>Solidago</i> L.) a trachélie (<i>Trachelium</i> L.) a vňať bazalky (<i>Ocimum</i> L.) pôvodom z neeurópskych krajín</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rezané kvety a vňať pochádzajú z krajiny bez výskytu neeurópskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.), alebo</li> <li>- bezprostredne pred vývozom rezaných kvetov a vňate sa úradnou kontrolou nezistil výskyt neeurópskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.).</li> </ul>
<p>45.3. Rastliny rajčiaka (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) určené na pestovanie, pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje Tomato yellow leaf curl virus, okrem osiva</p> <p>a) pôvodom z krajín, v ktorých sa nevyskytuje <i>Bemisia tabaci</i> Genn.,</p> <p>b) pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje <i>Bemisia tabaci</i> Genn</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 25.5, 25.6 a 25.7 a v prílohe č. 3 časti A 13. bode</p> <p>sa vyžaduje úradné potvrdenie, že na rastlinách sa nezistili žiadne príznaky Tomato yellow leaf curl virus.</p> <p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) na rastlinách sa nezistili žiadne príznaky Tomato yellow leaf curl virus, a</li> <li>aa) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.), alebo</li> </ul>

	<p>bb) v mieste pestovania sa úradnými kontrolami, ktoré sa vykonávali aspoň raz mesačne počas troch mesiacov pred vývozom, nezistil výskyt molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.), alebo</p> <p>b) v mieste pestovania sa nezistili žiadne príznaky výskytu Tomato yellow leaf curl virus a miesto pestovania bolo vhodne ošetrené a úradne skontrolované, aby sa zabránilo výskytu a rozšíreniu molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.).</p>
<p>46. Rastliny určené na pestovanie, okrem osiva, hlúč, podcibulia a podzemkov, pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytujú príslušné škodlivé organizmy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- -vírus zlatej mozaiky tabaku (Bean golden mosaic virus),</li> <li>- vírus miernej strakatosti vigny (Cowpea mild mottle virus),</li> <li>- vírus infekčnej žltacky šalátu (Lettuce infectious yellows virus),</li> <li>- vírus miernej tigrovitosti papriky (Pepper mild tigré virus),</li> <li>- vírus kučeravosti listov tekvice (Squash leaf curl virus),</li> <li>- iné vírusy prenášané molickou (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) a v ktorých sa</li> </ul> <p>a) nevyskytujú neeurópske populácie molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) alebo iní prenášači uvedených škodlivých organizmov,</p> <p>b) vyskytujú sa neeurópske populácie molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) alebo iní prenášači uvedených škodlivých organizmov</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 25.5., 25.6., 32.1, 32.2, 32.3, 35.1, 35.2, 44, 45.1, 45.2 a 45.3. a v prílohe č. 3 časti A 13. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>na rastlinách sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky výskytu uvedených škodlivých organizmov;</p> <p>na rastlinách sa za posledné vegetačné obdobie nevyskytli žiadne príznaky výskytu uvedených škodlivých organizmov, a</p> <p>a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) a iných prenášačov uvedených škodlivých organizmov, alebo</p> <p>b) pri úradných kontrolách vykonaných vo vhodných termínoch sa v mieste pestovania nezistil výskyt molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) a iných prenášačov uvedených škodlivých organizmov, alebo</p> <p>c) rastliny sú vhodným spôsobom ošetrené proti molici (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.), alebo</p> <p>d) rastliny, ktoré pochádzajú z rastlinného</p>

	<p>materiálu (explantátu), ktorý je bez výskytu molice [<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neeurópske populácie)], a ktoré nevykazujú žiadne príznaky napadnutia príslušnými škodlivými organizmami, pestujú sa <i>in vitro</i> v sterilnom médiu a za sterilných podmienok, ktoré vylučujú možnosť zamorenia molicou [<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neeurópske populácie)], a dodávajú sa v priehľadných kontajneroch v sterilných podmienkach</p>
47. Osivo slnečnice ročnej ( <i>Helianthus annuus</i> L.)	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že</p> <p>a) osivo pochádza z oblasti bez výskytu plesne slnečnicovej [<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni], alebo</p> <p>b) osivo, okrem osiva odrôd rezistentných proti všetkým rasám plesne slnečnicovej [<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni], ktoré sa vyskytujú v oblasti pestovania, bolo vhodne ošetrené proti plesni slnečnicovej [<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni].</p>
48. Osivo rajčiaka ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.)	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že osivo sa získalo vhodnou kyselinoextrakčnou metódou alebo inou rovnocennou metódou, a</p> <p>a) osivo pochádza z oblastí bez výskytu baktériového vädnutia rajčiaka [<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp.<i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.], baktérie škvrnitosti rajčiakov [<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye] a viroidu vretenovitosti hľúz zemiakov (Potato spindle tuber viroid), alebo</p> <p>b) na rastlinách v mieste pestovania sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky chorôb spôsobených uvedenými škodlivými organizmami, alebo</p> <p>c) reprezentatívna vzorka osiva sa úradne testovala aspoň na uvedené škodlivé organizmy a pri použití vhodných metód sa v osive nezistil výskyt uvedených škodlivých organizmov.</p>
49.1. Osivo lucerny siatej ( <i>Medicago sativa</i> L.)	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že</p> <p>a) v mieste pestovania sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky výskytu háďatka [<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev] a že háďatko [<i>Ditylenchus dipsaci</i></p>

	<p>(Kühn) Filipjev] sa nezistilo ani pri laboratórnych testoch vykonaných na reprezentatívnej vzorke, alebo</p> <p>b) pred vývozom osiva sa uskutočnila jeho fumigácia, alebo</p> <p>c) osivo bolo primerane fyzicky ošetrené proti háďatku [<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev] a v laboratórnych testoch vykonaných na reprezentatívnej vzorke sa zistilo, že sú bez výskytu háďatka [<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev].</p>
<p>49.2. Osivo lucerny siatej (<i>Medicago sativa</i> L.) pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje baktériové vädnutie (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> Davis et al.)</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 49.1. sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>a) v mieste pestovania osiva alebo v jeho bezprostrednom okolí sa počas posledných desiatich rokov nezistil výskyt baktériového vädnutia (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> Davis et al.)</p> <p>b)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozberané osivo patrí k odrode, ktorá je uznaná ako vysokoodolná proti baktériovému vädnutiu (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> Davis et al.), alebo</li> <li>- v čase zberu nebol porast ešte vo štvrtom vegetačnom období od výsevu a predtým sa zozbierala jedna úroda osiva, alebo</li> <li>- obsah prímiesí v osive, ktorý bol ustanovený v súlade s pravidlami pre certifikáciu osiva uvádzaného na trh v rámci členských štátov, nepresahuje 0,1 % hmotnosti,</li> </ul> <p>c) v mieste pestovania a ani na okolitých priľahlých porastoch lucerny siatej (<i>Medicago sativa</i> L.) sa počas posledného vegetačného obdobia alebo počas dvoch predchádzajúcich vegetačných období nezistili žiadne príznaky výskytu baktériového vädnutia (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> Davis et al.),</p> <p>d) porast bol založený na pozemku, na ktorom sa počas posledných troch rokov pred výsevom nepestovala lucerna siata (<i>Medicago sativa</i> L.).</p>
<p>50. Osivo ryže siatej (<i>Oryza sativa</i> L.)</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že</p> <p>a) osivo sa laboratórne testovalo vhodnými nematologickými metódami, pričom nebol zistený výskyt háďatka (<i>Aphelenchoides</i></p>

	<p><i>bessseyi</i> Christie), alebo</p> <p>b) osivo sa ošetrilo horúcou vodou, alebo iným vhodným spôsobom proti háďatku (<i>Aphelenchoides bessseyi</i> Christie).</p>
51. Osivo fazule ( <i>Phaseolus</i> L.)	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že</p> <p>a) osivo pochádza z krajiny bez výskytu <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye, alebo</p> <p>b) testovaním reprezentatívnej vzorky osiva sa nezistil výskyt <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye.</p>
52. Osivo kukurice ( <i>Zea mays</i> L.)	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že</p> <p>a) osivo pochádza z oblastí bez výskytu <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye, alebo</p> <p>b) testovaním reprezentatívnej vzorky osiva sa nezistil výskyt <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye.</p>
53. Osivá rodov pšenica ( <i>Triticum</i> L.), raž ( <i>Secale</i> L.) a tritikale ( <i>X Triticosecale</i> Witt.) pôvodom z Afganistanu, Indie, Iraku, Iránu, Južnej Afriky, Mexika, Nepálu, Pakistanu a USA, kde sa vyskytuje <i>Tilletia indica</i> Mitra	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že osivo pochádza z oblastí bez výskytu <i>Tilletia indica</i> Mitra. Názov oblasti musí byť uvedený vo fytocertifikáte</p>
54. Zrno, je semeno v botanickom zmysle, ktoré nie je určené na pestovanie, rodov pšenica ( <i>Triticum</i> L.), raž ( <i>Secale</i> L.) a tritikale ( <i>X Triticosecale</i> Witt.) pôvodom z Afganistanu, Indie, Iraku, Iránu, Južnej Afriky, Mexika, Nepálu, Pakistanu a USA, kde sa vyskytuje <i>Tilletia indica</i> Mitra	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že</p> <p>i) zrno pochádza z oblasti bez výskytu <i>Tilletia indica</i> Mitra; názov oblasti alebo oblastí musí byť uvedený vo fytocertifikáte v kolónke „Miesto pôvodu“, alebo</p> <p>ii) v mieste pestovania sa na rastlinách počas posledného úplného vegetačného obdobia nezistili žiadne príznaky výskytu <i>Tilletia indica</i> Mitra a testovaním reprezentatívnych vzoriek, ktoré sa odobrali v čase zberu aj pred nakladaním, sa nezistil výskyt <i>Tilletia indica</i> Mitra; vo fytocertifikáte v kolónke „názov tovaru“ musí byť uvedený text „testované a bez zistenia výskytu <i>Tilletia indica</i> Mitra“.</p>

## II. kapitola

### Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety pochádzajúce z územia členských štátov

Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Osobitné požiadavky
2. Drevo platana ( <i>Platanus</i> L.) vrátane opracovaného dreva	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo</p> <p>a) pochádza z oblasti bez výskytu odumierania platanov (<i>Ceratocystis</i></p>

	<p><i>platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr.), alebo</p> <p>b) sa podrobilo komorovému sušeniu (kiln-drying), aby bola pomocou primeraného časového/teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 % vyjadrená ako percento zo suchej hmoty. Značkou „Kiln-dried“, alebo „KD“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa označí drevo alebo akýkoľvek obal</p>
4. Rastliny borovice ( <i>Pinus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers a <i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker.
5. Rastliny jedle ( <i>Abies</i> Mill.), smrekovca ( <i>Larix</i> Mill.), smreka ( <i>Picea</i> A. Dietr.), borovice ( <i>Pinus</i> L.), duglasky ( <i>Pseudotsuga</i> Carr.) a jedľovca ( <i>Tsuga</i> Carr.) určené na pestovanie, okrem osiva	Okrem požiadaviek uvedených v 4. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky hnedospórky ( <i>Melampsora medusae</i> Thümen).
6. Rastliny topoľa ( <i>Populus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky hnedospórky ( <i>Melampsora medusae</i> Thümen).
7. Rastliny gaššana ( <i>Castanea</i> Mill.) a duba ( <i>Quercus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že <ul style="list-style-type: none"> <li>a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu rakoviny gaššana [<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr], alebo</li> <li>b) v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky rakoviny gaššana [<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr].</li> </ul>
8. Rastliny platana ( <i>Platanus</i> L.), určené na pestovanie, okrem osiva	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že <ul style="list-style-type: none"> <li>a) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu odumierania platanov (<i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr.), alebo</li> <li>b) v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky odumierania platanov (<i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr.).</li> </ul>

<p>8.1. Rastliny bresta (<i>Ulmus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva</p>	<p>Úradné potvrdenie, že v mieste pestovania ani v jeho bezprostrednej blízkosti sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky výskytu organizmu „<i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i>“.</p>
<p>9. Rastliny muchovníka (<i>Amelanchier</i> Med.), dulovca (<i>Chaenomeles</i> Lindl.), skalníka (<i>Cotoneaster</i> Ehrh.), hlohu (<i>Crataegus</i> L.), dule (<i>Cydonia</i> Mill.), mišpuľníka (<i>Eriobotrya</i> Lindl.), jablone (<i>Malus</i> Mill.), mišpule (<i>Mespilus</i> L.), <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, hlohyně (<i>Pyracantha</i> Roem.), hrušky (<i>Pyrus</i> L.) a jarabiny (<i>Sorbus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>rastliny pochádzajú zo zón uznaných za zóny bez výskytu spály jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.], alebo</li> <li>z miesta pestovania a jeho bezprostredného okolia sú odstránené rastliny, ktoré prejavovali príznaky spály jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.].</li> </ol>
<p>10. Rastliny citrónovníka (<i>Citrus</i> L.), kumkvátu (<i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca (<i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu spiroplazmy citrónovníka (<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al.), fómovej škvrnitosti [<i>Phoma tracheiphila</i> (Petri), Kanchaveli a Gikashvili], a európskych kmeňov vírusu tristézy citrónovníka (<i>Citrus tristeza</i>), alebo</li> <li>rastliny sú úradne uznané podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby boli získané v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného aspoň na európske kmene vírusu tristézy citrónovníka (<i>Citrus tristeza</i>) s použitím vhodných testov alebo metód v súlade s medzinárodnými normami, a sú trvale pestované v skleníkoch neprístupných pre hmyz alebo v izolovaných kliebkach, v ktorých sa nezistili žiadne príznaky napadnutia spiroplazmou citrónovníka (<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al.), fómovou škvrnitosťou [<i>Phoma tracheiphila</i> (Petri), Kanchaveli a Gikashvili], a európskymi kmeňmi vírusu tristézy citrónovníka (<i>Citrus tristeza</i>), alebo</li> <li>rastliny: <ul style="list-style-type: none"> <li>- sú úradne uznané podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby boli získané v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného aspoň na európske kmene vírusu</li> </ul> </li> </ol>

	<p>tristézy citrónovníka (<i>Citrus tristeza</i>) s použitím vhodných testov alebo metód v súlade s medzinárodnými normami a na základe týchto testov sa nezistili príznaky napadnutia európskymi kmeňmi vírusu tristézy citrónovníka (<i>Citrus tristeza</i>); rastliny sú certifikované bez príznakov napadnutia európskymi kmeňmi vírusu tristézy citrónovníka (<i>Citrus tristeza</i>) na základe úradného testovania vykonaného v súlade s metódami uvedenými v tejto zarážke, a</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sú podrobené kontrole a od začiatku posledného úplného vegetačného obdobia sa nezistili žiadne príznaky napadnutia spiroplazmou citrónovníka (<i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i>), fómovou škvrnitosťou [<i>Phoma tracheiphila</i> (Petri), Kanchaveli a Gikashvili], a európskymi kmeňmi vírusu tristézy citrónovníka (<i>Citrus tristeza</i>).</li> </ul>
<p>10.1. Rastliny citrónovníka (<i>Citrus</i> L.), <i>Choisya</i> Kunth, kumkvátu (<i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca (<i>Poncirus</i> Raf.) a ich hybridov a rastliny <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Clausena</i> Burm f., <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Vepris</i> Comm., <i>Zanthoxylum</i> L., okrem plodov a osiva</p>	<p>Úradné potvrdenie, že rastliny:</p> <p>a) majú pôvod v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín označila ako oblasť bez výskytu <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia; alebo</p> <p>b) sa pestovali na mieste pestovania, ktoré je registrované príslušnými orgánmi v členskom štáte a je pod ich dohľadom,</p> <p>a</p> <p>kde boli umiestnené na mieste s úplnou fyzickou ochranou pred zavedením organizmu <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio,</p> <p>a</p> <p>kde sa počas posledného úplného vegetačného obdobia pred presunom vo vhodnom čase vykonali dve úradné kontroly a na tomto mieste ani v okolitých oblastiach so šírkou aspoň 200 m sa nespozorovali žiadne príznaky výskytu organizmu <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio.</p>
<p>11. Rastliny čeľadí áronovité (<i>Araceae</i>), banánovníkovité (<i>Musaceae</i>), marantovité</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že</p>

<p>(<i>Marantaceae</i>) a strelciovitité (<i>Strelitziaceae</i>) a hruškovca (<i>Persea</i> spp.), zakorenené alebo s prilepeným alebo pripojeným pestovateľským substrátom</p>	<p>a) v mieste pestovania sa za posledné vegetačné obdobie nezistil výskyt háďatka <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne, alebo</p> <p>b) pôda a korene z podozrivých rastlín sú za posledné vegetačné obdobie úradne nematologicky testované aspoň na <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne a vo vzorkách sa nezistil výskyt uvedeného škodlivého organizmu.</p>
<p>12. Rastliny jahody (<i>Fragaria</i> L.), <i>Prunus</i> L. a ostružiny (<i>Rubus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že</p> <p>a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu príslušných škodlivých organizmov, alebo</p> <p>b) na rastlinách v mieste pestovania sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky chorôb spôsobených príslušnými škodlivými organizmami.</p> <p>Príslušnými škodlivými organizmami sú</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- na jahode (<i>Fragaria</i> L.): <ul style="list-style-type: none"> <li>- hniloba koreňov jahôd (<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i>),</li> <li>- vírus mozaiky arábky (<i>Arabis mosaic virus</i>),</li> <li>- vírus krúžkovitosti maliny (<i>Raspberry ringspot virus</i>),</li> <li>- vírus kučeravosti jahody (<i>Strawberry crinkle virus</i>),</li> <li>- vírus latentnej krúžkovitosti jahody (<i>Strawberry latent ringspot virus</i>),</li> <li>- vírus mierneho žltnutia okrajov listov (<i>Strawberry mild yellow edge virus</i>),</li> <li>- vírus čiernej krúžkovitosti rajčiaka (<i>Tomato black ring virus</i>),</li> <li>- baktériová škvrnitosť jahôd (<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King),</li> </ul> </li> <li>- na <i>Prunus</i> L.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- fytoplazma chlorotickej zvinutky (<i>Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma</i>),</li> <li>- baktériová škvrnitosť sliviek [<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.],</li> </ul> </li> <li>- na broskyni [<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch]: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al.,</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- na ostružine (<i>Rubus L.</i>):</li> <li>- vírus mozaiky arábky (<i>Arabis mosaic virus</i>),</li> <li>- vírus krúžkovitosti maliny (<i>Raspberry ringspot virus</i>),</li> <li>- vírus latentnej krúžkovitosti jahody (<i>Strawberry latent ringspot virus</i>),</li> <li>- vírus čiernej krúžkovitosti rajčiaka (<i>Tomato black ring virus</i>).</li> </ul>
<p>13. Rastliny dule (<i>Cydonia Mill.</i>) a hrušky (<i>Pyrus L.</i>) určené na pestovanie, okrem osiva</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v 9. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu fytoplazmy chradnutia hrušky (<i>Pear decline phytoplasma</i>), alebo</li> <li>b) z miesta pestovania a z jeho bezprostredného okolia sú počas posledných troch ukončených vegetačných období odstránené rastliny podozrivé z napadnutia fytoplazmou chradnutia hrušky (<i>Pear decline phytoplasma</i>).</li> </ol>
<p>14. Rastliny jahody (<i>Fragaria L.</i>) určené na pestovanie, okrem osiva</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v 12. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu háďatka (<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie), alebo</li> <li>b) na rastlinách v mieste pestovania sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky napadnutia háďatkom (<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie), alebo</li> <li>c) pri pletivových kultúrach sa pletivové kultúry získali z rastlín, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v písmene b) alebo sú pomocou vhodnej nematologickej metódy úradne testované a nezistil sa v nich výskyt háďatka (<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie).</li> </ol>
<p>15. Rastliny jablone (<i>Malus Mill.</i>) určené na pestovanie, okrem osiva</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v 9. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu proliferácie jablone (<i>Apple proliferation phytoplasma</i>), alebo</li> <li>b)       <ol style="list-style-type: none"> <li>aa) rastliny, okrem rastlín pestovaných zo semien,</li> <li>- sú úradne uznané podľa</li> </ol> </li> </ol>

	<p>certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby sa rastliny získali v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na proliferáciu jablone (Apple proliferation phytoplasma) a nezistil sa v ňom výskyt uvedeného škodlivého organizmu, alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sú získané v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a počas posledných šiestich úplných vegetačných období najmenej raz úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na proliferáciu jablone (Apple proliferation phytoplasma) a nezistil sa v ňom výskyt uvedeného škodlivého organizmu,</li> <li>bb) na rastlinách v mieste pestovania alebo na náchylných rastlinách v jeho bezprostrednom okolí sa počas posledných troch vegetačných období nezistili žiadne príznaky proliferácie jablone (Apple proliferation phytoplasma).</li> </ul>
<p>16. Rastliny uvedených druhov rodu <i>Prunus</i> L. určené na pestovanie, okrem osiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mandľa obyčajná (<i>Prunus amygdalus</i> Batsch),</li> <li>- marhuľa obyčajná (<i>Prunus armeniaca</i> L.),</li> <li>- myrobalan blireov (<i>Prunus blireiana</i> Andre),</li> <li>- marhuľa brianónska (<i>Prunus brigantina</i> Vill.),</li> <li>- slivka čerešňoplodá (myrobalan) (<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.),</li> <li>- myrobalan cistena (<i>Prunus cistena</i> Hansen),</li> <li>- <i>Prunus curdica</i> (Fenzl et Fritsch.),</li> <li>- slivka domáca pravá (<i>Prunus domestica</i></li> </ul>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 12. sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu vírusu šarky sliviek, alebo</li> <li>b) <ul style="list-style-type: none"> <li>aa) rastliny, okrem rastlín pestovaných zo semien,</li> <li>- sú úradne uznané podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby sa rastliny získali v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na vírus šarky slivky (Plum pox virus) a nezistil sa v ňom výskyt</li> </ul> </li> </ul>

<p>ssp. <i>domestica</i> L.),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- slivka guľatoplodá pravá [<i>Prunus domestica</i> ssp. <i>isititia</i> (L.) C.K. Schneid.],</li> <li>- slivka guľatoplodá ringlotová [<i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi.],</li> <li>- višňa žľaznatá (<i>Prunus glandulosa</i> Thunb.),</li> <li>- <i>Prunus holosericea</i> Batal.,</li> <li>- <i>Prunus hortulana</i> Bailey,</li> <li>- čerešňa japonská (sakura) (<i>Prunus japonica</i> Thunb.),</li> <li>- marhuľa mandžuská [<i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne],</li> <li>- <i>Prunus maritima</i> Marsh.,</li> <li>- marhuľa japonská (mume) (<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc.),</li> <li>- <i>Prunus nigra</i> Ait.,</li> <li>- broskyňa obyčajná [<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch],</li> <li>- <i>Prunus salicina</i> L.,</li> <li>- <i>Prunus sibirica</i> L.,</li> <li>- <i>Prunus simonii</i> Carr.,</li> <li>- slivka trnková (trnka) (<i>Prunus spinosa</i> L.),</li> <li>- <i>Prunus tomentosa</i> Thunb.,</li> <li>- mandľa trojlaločná (<i>Prunus triloba</i> Lindl.),</li> <li>- iné druhy <i>Prunus</i> L. náchylné na vírus šarky slivky (Plum pox virus)</li> </ul>	<p>uvedeného škodlivého organizmu, alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sú získané v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a počas posledných troch úplných vegetačných období najmenej raz úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na vírus šarky slivky (Plum pox virus) a nezistil sa v ňom výskyt uvedeného škodlivého organizmu,</li> <li>bb) na rastlinách v mieste pestovania alebo na náchylných rastlinách v jeho bezprostrednom okolí sa počas posledných troch vegetačných období nezistili žiadne príznaky vírusu šarky slivky (Plum pox virus),</li> <li>cc) rastliny v mieste pestovania, ktoré prejavovali príznaky chorôb spôsobených inými vírusmi alebo vírusom podobnými organizmami, sú odstránené.</li> </ul>
<p>17. Rastliny viniča (<i>Vitis</i> L.), okrem plodov a osiva</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že za posledné dve vegetačné obdobia sa v mieste pestovania na materských rastlinách nezistili žiadne príznaky žltnutia viniča (Grapevine flavescence dorée phytoplasma) a <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.</p>
<p>18.1. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.), určené na pestovanie</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) sú dodržané ustanovenia Európskej únie o boji proti rakovinovcovi zemiakovému [<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival], a</li> <li>b) hľuzy pochádzajú z oblastí bez výskytu bakteriálnej krúžkovitosti zemiaka [<i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann a Kotthoff) Davis et al.], alebo sa dodržiavajú</li> </ul>

ustanovenia Európskej únie o boji proti bakteriálnej krúžkovitosti zemiaka [*Clavibacter michiganensis* spp. *sepedonicus* (Spieckermann a Kotthoff) Davis *et al.*], a

d) aa) hľuzy pochádzajú z oblastí bez výskytu hnedej hniloby zemiaka [*Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.*] alebo

bb) v oblastiach, kde je známy výskyt hnedej hniloby zemiaka [*Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.*], hľuzy pochádzajú z miesta pestovania bez výskytu hnedej hniloby zemiaka [*Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.*] alebo miesta, o ktorom sa usudzuje, že sa na ňom nevyskytuje hnedá hniloba zemiaka [*Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.*] v dôsledku vykonania primeraného postupu zameraného na eradikáciu hnedej hniloby zemiaka [*Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.*], a

e) hľuzy pochádzajú z oblastí bez výskytu háďatka [*Meloidogyne chitwoodi* Golden *et al.* (všetky populácie) a *Meloidogyne fallax* Karssen],

alebo z oblastí s výskytom háďatka [*Meloidogyne chitwoodi* Golden *et al.* (všetky populácie) a *Meloidogyne fallax* Karssen] a

- hľuzy pochádzajú z miesta pestovania, ktoré bolo vyhlásené ako miesto bez výskytu háďatka [*Meloidogyne chitwoodi* Golden *et al.* (všetky populácie) a *Meloidogyne fallax* Karssen], a to na základe ročného prieskumu hosťiteľských rastlín prostredníctvom vizuálnej kontroly hosťiteľských rastlín vo vhodnom období a vonkajšej vizuálnej kontroly, a rozrezaním hľúz po zbere úrody zemiakov, ktoré sú vypestované v mieste pestovania, alebo

- hľuzy sa po zbere náhodne ovzorkovali a vhodnou metódou sa

	<p>kontrolovali na prítomnosť príznakov s použitím vhodnej metódy na ich vyvolanie, alebo sú laboratórne testované a kontrolované vizuálne zvonku a rozrezaním hľúz, vo vhodnom čase a vo všetkých prípadoch v čase uzavretia zásielok alebo kontajnerov pred uvedením na trh v súlade s ustanoveniami osobitného predpisu,<sup>29)</sup> pričom sa nezistili žiadne príznaky napadnutia hád'atkom [<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (všetky populácie) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen].</p>
<p>18.1.1. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.), určené na pestovanie, okrem tých, ktoré sú určené na pestovanie v súlade s osobitným predpisom<sup>30)</sup></p>	<p>Okrem požiadaviek, ktoré sa uplatňujú na hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.), určené na pestovanie, uvedených v bode 18.1., vyžaduje sa úradné potvrdenie, že sú dodržané ustanovenia Európskej únie o boji proti hád'atku [<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens a <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens].</p>
<p>18.2. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.) určené na pestovanie, okrem hľúz odrôd, ktoré sú oficiálne prijaté v jednom členskom štáte alebo vo viacerých členských štátoch v súlade s postupom podľa osobitného predpisu<sup>31)</sup></p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 18.1. sa vyžaduje úradné potvrdenie, že hľuzy</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) patria do vyšších množiteľských stupňov, pričom takéto potvrdenie musí byť primerane uvedené na sprievodnom doklade k príslušným hľuzám,</li> <li>b) sú pestované v rámci členských štátov, a</li> <li>c) sú získané v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a ktorý podliehal v rámci členských štátov úradnému karanténemu testovaniu v súlade s vhodnými metódami, a na základe týchto testov sa nezistil výskyt škodlivých organizmov.</li> </ol>
<p>18.3. Rastliny stolonotvorných alebo hľuzotvorných druhov rodu ľuľok (<i>Solanum</i> L.) alebo ich krížence určené na pestovanie, okrem hľúz zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.) uvedených v bodoch 18.1 alebo 18.2, a okrem kultúr udržiavacieho materiálu, ktorý je</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>a) Rastliny sú udržiavané v karanténnych podmienkach a na základe karanténneho testovania sa nezistil výskyt škodlivých organizmov,</li> <li>b) karanténne testovanie uvedené v písmene</li> </ol>

<sup>30)</sup> Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 507/2009 Z. z. o opatreniach proti šíreniu rakovinovca zemiakového a hád'atka zemiakového.

<sup>31)</sup> Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 50/2007 Z. z. o registrácii odrôd pestovaných rastlín v znení neskorších predpisov.

<p>uchovávaný v génových bankách alebo génových odrodových kolekciách</p>	<p>a) musí byť vykonané</p> <p>aa) pod dohľadom kontrolného ústavu a musí ho vykonať školený personál tejto organizácie alebo iný schválený orgán,</p> <p>bb) v priestoroch vybavených vhodným zariadením na manipuláciu so škodlivými organizmami a na uchovanie materiálu vrátane indikátorových rastlín takým spôsobom, aby sa eliminovalo nebezpečenstvo rozšírenia škodlivých organizmov,</p> <p>cc) na všetkých dieloch materiálu,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vizuálnou kontrolou príznakov spôsobených škodlivými organizmami, a to v pravidelných intervaloch najmenej počas jedného úplného vegetačného obdobia, pričom počas testovacieho programu sa musí zohľadniť typ materiálu a jeho vývinové štádium,</li> <li>- testovaním v súlade s vhodnými metódami, ktoré sa predložia výboru,</li> <li>- pri všetkých zemiakových materiáloch aspoň na: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Andean potato latent virus,</li> <li>- Arracacha virus B. (oca kmeň),</li> <li>- Potato black ringspot virus,</li> <li>- Potato spindle tuber viroid,</li> <li>- Potato virus T,</li> <li>- Andean potato mottle virus,</li> <li>- bežné vírusy zemiakov A, M, S, V, X a Y (vrátane Y<sup>o</sup>, Y<sup>n</sup>, Y<sup>c</sup>) a Potato leaf roll virus,</li> <li>- <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et</li> </ul> </li> </ul>
---	--

	<p>Kotthoff) Davis et al.,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Ralstonia solanaceanum</i> (Smith) Yabuuchi et al.,</li> <li>- pri pravých sadivových zemiakoch najmenej na vírusy a viroidy uvedené vyššie,</li> </ul> <p>dd) primeraným testovaním na akékoľvek iné príznaky zistené pri vizuálnej kontrole, aby sa zistili škodlivé organizmy, ktoré spôsobili takéto príznaky,</p> <p>c) každý materiál, v ktorom sa na základe testov špecifikovaných v písmene b) zistil výskyt škodlivých organizmov uvedených v písmene b), sa musí okamžite zničiť alebo sa musia prijať postupy na elimináciu škodlivého organizmu (škodlivých organizmov),</p> <p>d) každá organizácia alebo výskumná inštitúcia, ktorá uchováva takýto materiál, je povinná informovať kontrolný ústav, že uchováva takýto materiál.</p>
<p>18.4. Rastliny stolonotvorných alebo hľuzotvorných druhov rodu ľuľok (<i>Solanum</i> L.) alebo ich krížence určené na pestovanie, uchovávané v génových bankách alebo génových odrodových kolekciách</p>	<p>Každá organizácia alebo výskumná inštitúcia, ktorá uchováva takýto materiál musí informovať kontrolný ústav, že uchováva takýto materiál.</p>
<p>18.5. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.), okrem hľúz uvedených v bodoch 18.1., 18.1.1., 18.2., 18.3. alebo 18.4.</p>	<p>Na balení alebo na prepravnom prostriedku pri voľne ložených zemiakoch prepravovaných vo veľkom množstve musí byť umiestnený dôkaz vo forme registračného čísla, že zemiaky vypestoval oficiálne registrovaný výrobca alebo že pochádzajú z oficiálne registrovaného skladu alebo distribučných centier umiestnených v oblasti pestovania. Takýto dôkaz musí tiež uvádzať skutočnosť, že hľuzy sú bez výskytu hnedej hniloby zemiaka [<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i>] a že</p> <p>a) sú dodržané ustanovenia Európskej únie o boji proti rakovinovcu zemiakovému [<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival],</p> <p>b) ustanovenia Európskej únie o boji proti bakteriálnej krúžkovitosti zemiaka [<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp.</p>

	<p><i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i>], a</p> <p>c) ustanovenia Európskej únie na boj proti háďatku [<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens a <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens].</p>
18.6. Rastliny čeľade ľuľkovité ( <i>Solanaceae</i> ) určené na pestovanie, okrem osiva a rastlín uvedených v bodoch 18.4. alebo 18.5.	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 18.1., 18.2. a 18.3. sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu stolburu zemiaka (Potato stolbur phytoplasma), alebo</p> <p>b) na rastlinách v mieste pestovania sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky stolburu zemiaka (Potato stolbur phytoplasma).</p>
18.6.1. Rastliny papriky ( <i>Capsicum</i> spp.), rajčiaka ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.) a baklažánu ( <i>Solanum melongena</i> L.) s koreňmi, určené na pestovanie, okrem osiva	<p>Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v bode 18.6., vyžaduje sa úradné potvrdenie, že sú dodržané ustanovenia Európskej únie o boji proti háďatku [<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens a <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens].</p>
18.7. Rastliny papriky ročnej ( <i>Capsicum annuum</i> L.), rajčiaka ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.), banánovníka ( <i>Musa</i> L.), tabaku ( <i>Nicotiana</i> L.) a baklažánu ( <i>Solanum melongena</i> L.), určené na pestovanie, okrem osiva	<p>Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v bode 18.6., vyžaduje sa úradné potvrdenie, že</p> <p>a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu hnedej hniloby zemiaka [<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i>], alebo</p> <p>b) na rastlinách v mieste pestovania sa za posledné úplné vegetačné obdobie nepozorovali žiadne príznaky hnedej hniloby zemiaka [<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i>].</p>
19. Rastliny chmeľu obyčajného ( <i>Humulus lupulus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že na rastlinách chmeľu v mieste pestovania sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky verticiliového vädnutia (<i>Verticilium albo-atrum</i> Reinke et Berthold a <i>Verticilium dahliae</i> Klebahn).</p>
19.1. Rastliny čeľade paliem ( <i>Palmae</i> ) určené na pestovanie s priemerom stonky pri zemi viac ako 5 cm a patriace k týmto rodom: <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>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že rastliny</p> <p>a) sú po celý svoj život pestované v oblasti bez výskytu <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami</p>

Raf.	<p>pre rastlinolekárské opatrenia, alebo</p> <p>b) sú počas obdobia najmenej dvoch rokov pred vývozom pestované v mieste pestovania,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ktoré je registrované a je pod dohľadom kontrolného ústavu, a</li> <li>- sú umiestnené na mieste s úplnou fyzickou ochranou proti zavlečeniu <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) alebo na mieste, kde sa aplikujú vhodné preventívne ošetrenia, a</li> <li>- na ktorom počas troch úradných kontrol za rok vykonaných vo vhodnom čase nie sú pozorované žiadne príznaky <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister).</li> </ul>
<p>20. Rastliny chryzantémy [<i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul.], klinčeka (<i>Dianthus</i> L.) a muškátu (<i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait.), určené na pestovanie, okrem osiva</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že:</p> <p>aa) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu mory bavlňíkovej [<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)] a <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.), zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárské opatrenia, alebo</p> <p>a) v mieste pestovania od začiatku posledného úplného vegetačného obdobia nie sú pozorované žiadne príznaky napadnutia rastlín morou bavlňikovou [<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)] alebo <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.), alebo</p> <p>b) rastliny sú vhodným spôsobom ošetrené proti uvedeným škodlivým organizmom.</p>
<p>21.1. Rastliny chryzantémy [<i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul.] určené na pestovanie, okrem osiva</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 20 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>a) rastliny sú najviac treťou generáciou odvodenou od virologicky testovaného materiálu, v ktorom sa nezistil výskyt viroidu zakrpatenosti chryzantémy (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>), alebo rastliny pochádzajú priamo z materiálu, z ktorého bola reprezentačná vzorka v množstve 10 % rastlín v období kvitnutia úradne skontrolovaná a nezistil sa v nej viroid zakrpatenosti chryzantémy (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>),</p> <p>b) rastliny alebo odrezky pochádzajú z miest, ktoré</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sú počas troch mesiacov pred odoslaním najmenej raz za mesiac úradne kontrolované, pričom sa nezistili žiadne príznaky výskytu bielej hrdze chryzantémy (<i>Puccinia horiana</i> Hennings), a ani v ich bezprostrednom okolí počas troch mesiacov pred vývozom sa nezistili žiadne príznaky bielej hrdze chryzantémy (<i>Puccinia horiana</i> Hennings), alebo</li> <li>- sú vhodným spôsobom ošetrované proti bielej hrdzi chryzantémy (<i>Puccinia horiana</i> Hennings),</li> </ul> <p>c) pri nezakorenených odrezkoch sa nezistili ani na nich a ani na materských rastlinách, z ktorých sa získali, žiadne príznaky didymeliózy [<i>Didymela ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) von Arx], alebo pri zakorenených odrezkoch sa nezistili ani na nich a ani v ich substráte žiadne príznaky didymeliózy [<i>Didymela ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) von Arx].</p>
<p>21.2. Rastliny klinčeka (<i>Dianthus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 20 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) rastliny pochádzajú v priamej línii z materských rastlín, v ktorých sa úradným testovaním vykonaným najmenej raz počas posledných dvoch rokov nezistil výskyt baktériového vädnutia a parenchýmovej nekrózy chryzantémy [<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey], bakteriózy klinčekov [<i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr et Burkholder] a modrania dreva ihličín [<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) Van Beyma],</li> <li>b) na rastlinách sa nezistili žiadne príznaky napadnutia uvedenými škodlivými organizmami.</li> </ul>
<p>22. Cibule tulipána (<i>Tulipa</i> L.) a narcisu (<i>Narcissus</i> L.), okrem tých, pri ktorých je podľa obalu alebo iných znakov zrejmé, že sú určené na priamy predaj pre konečných spotrebiteľov, nie však na obchodnú výrobu rezaných kvetov</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že sa na rastlinách počas posledného vegetačného obdobia nezistili žiadne príznaky háďatka zhubného [<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev].</p>

<p>23. Rastliny bylinných druhov určené na pestovanie, okrem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cibúl',</li> <li>- hľúz,</li> <li>- podzemkov,</li> <li>- rizómov,</li> <li>- osiva,</li> <li>- a rastlín čeľade lipnicovité (<i>Gramineae</i>)</li> </ul>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 20, 21.1. alebo 21.2. sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu míneriek [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)], alebo</li> <li>b) v mieste pestovania sa pri úradnej kontrole rastlín, ktorá sa vykonala aspoň raz mesačne počas posledných troch mesiacov pred zberom, nezistili žiadne príznaky napadnutia rastlín mínerkami [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)], alebo</li> <li>c) bezprostredne pred vývozom sa rastliny kontrolovali a nezistili sa žiadne príznaky napadnutia mínerkami [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)] a že sú vhodným spôsobom ošetrené proti mínerkám [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)], alebo</li> <li>d) rastliny pochádzajú z rastlinného materiálu (explantátu), ktorý je bez výskytu míneriek [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)], pestujú sa <i>in vitro</i> v sterilnom médiu za sterilných podmienok, ktoré vylučujú možnosť zamorenia mínerkami [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)], a dodávajú sa v priehľadných kontajneroch v sterilných podmienkach.</li> </ol>
<p>24. Rastliny s koreňmi, pestované alebo určené na pestovanie, pestované vo voľnej pôde</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že v mieste pestovania sa nevyskytuje bakteriálna krúžkovitosť zemiaka [<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Speieckermann a Kotthoff) Davis <i>et al.</i>] a rakovinovec zemiakový [<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival].</p>
<p>24.1. Rastliny póru pestovaného (<i>Allium porrum</i> L.), asparágu lekárskemu (<i>Asparagus officinalis</i> L.), repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.), kapusty (<i>Brassica</i> spp.) a jahody obyčajnej (<i>Fragaria</i> L.) s koreňmi, určené na pestovanie, pestované vo voľnej pôde, a</p>	<p>Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v bode 24, vyžaduje sa úradné potvrdenie, že sú dodržané ustanovenia Európskej únie o boji proti háďatku [<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens a <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens].</p>

<p>cibule, hlúzy a podzemky cesnaku šalotkového (<i>Allium ascalonicum</i> L.), cesnaku cibuľového (<i>Allium cepa</i> L.), georgíny (<i>Dahlia</i> spp.), mečíka (<i>Gladiolus</i> Tourn. ex L.), hyacintu (<i>Hyacinthus</i> spp.), kosatca (<i>Iris</i> spp.), ľalie (<i>Lilium</i> spp.), narcisa (<i>Narcissus</i> L.) a tulipánu (<i>Tulipa</i> L.), pestované vo voľnej pôde, okrem rastlín, cibúľ, hlúz a podzemkov, ktoré majú byť osivom</p>	
<p>25. Rastliny repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu vírusu kučeravosti repy (Beet leaf curl virus), alebo</li> <li>b) v oblasti pestovania nie je známy výskyt vírusu kučeravosti repy (Beet leaf curl virus) a v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky napadnutia vírusom kučeravosti repy (Beet leaf curl virus).</li> </ul>
<p>26. Osivo slnečnice ročnej (<i>Helianthus annuus</i> L.)</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) osivo pochádza z oblastí bez výskytu plesne slnečnicovej [<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni], alebo</li> <li>b) osivo, okrem osiva odrôd rezistentných proti všetkým rasám plesne slnečnicovej [<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni], ktoré sa vyskytujú v oblasti pestovania, bolo vhodne ošetrené proti plesni slnečnicovej [<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni].</li> </ul>
<p>26.1. Rastliny rajčiaka (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 18.6. a 23 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu Tomato yellow leaf curl virus, alebo</li> <li>b) na rastlinách sa nezistili žiadne príznaky Tomato yellow leaf curl virus, a <ul style="list-style-type: none"> <li>aa) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) alebo</li> <li>bb) v mieste pestovania sa úradnými kontrolami, ktoré sa vykonávali aspoň raz mesačne počas troch mesiacov pred vývozom, nezistil výskyt molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.), alebo</li> </ul> </li> </ul>

	<p>c) v mieste pestovania sa nezistili žiadne príznaky výskytu Tomato yellow leaf curl virus a miesto pestovania bolo vhodne ošetrené a úradne skontrolované, aby sa zabránilo výskytu a rozšíreniu molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.).</p>
27. Osivo rajčiaka ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.)	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že osivo sa získalo vhodnou kyselinoextrakčnou metódou alebo inou rovnocennou schválenou metódou a</p> <p>a) osivo pochádza z oblastí bez výskytu baktériového vädnutia rajčiaka [<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.], baktériovej škvrnitosti rajčiakov [<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye], alebo</p> <p>b) na rastlinách v mieste pestovania sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky chorôb spôsobených uvedenými škodlivými organizmami, alebo</p> <p>c) reprezentatívna vzorka osiva bola úradne testovaná aspoň na uvedené škodlivé organizmy a pri použití vhodných metód sa v osive nezistil výskyt uvedených škodlivých organizmov.</p>
28.1. Osivo lucerny siatej ( <i>Medicago sativa</i> L.)	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že</p> <p>a) v mieste pestovania sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky výskytu háďatka [<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev] a že háďatko [<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev] sa nezistilo ani pri laboratórnych testoch vykonaných na reprezentatívnej vzorke, alebo</p> <p>b) pred uvedením na trh sa uskutočnila jeho fumigácia, alebo</p> <p>c) osivo bolo primerane fyzicky ošetrené proti háďatku [<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev] a v laboratórnych testoch vykonaných na reprezentatívnej vzorke sa zistilo, že sú bez výskytu háďatka [<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev].</p>
28.2. Osivo lucerny siatej ( <i>Medicago sativa</i> L.)	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 28.1. sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>a) osivo pochádza z oblastí bez výskytu</p>

	<p>baktériového vädnutia (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> Davis et al.), alebo</p> <p>b) v mieste pestovania osiva alebo v jeho bezprostrednom okolí sa počas posledných 10 rokov nezistil výskyt baktériového vädnutia (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> Davis et al.), a</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozberané osivo patrí k odrode, ktorá je uznaná ako vysoko odolná proti baktériovému vädnutiu (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> Davis et al.), alebo</li> <li>- v čase zberu nebol porast ešte vo štvrtom vegetačnom období od výsevu a predtým sa zozbierala najviac jedna úroda osiva, alebo</li> <li>- obsah prímiesí v osive, ktorý bol ustanovený v súlade s pravidlami na certifikáciu osiva uvádzaného na trh v rámci členských štátov, nepresahuje 0,1 % hmotnosti, a</li> <li>- v mieste pestovania ani na okolitých príslých porastoch lucerny siatej (<i>Medicago sativa</i> L.) sa počas posledného vegetačného obdobia alebo počas dvoch posledných vegetačných období nezistili žiadne príznaky výskytu baktériového vädnutia (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> Davis et al.) a</li> <li>- porast bol založený na pozemku, na ktorom sa v priebehu posledných troch rokov pred výsevom nepestovala lucerna siata (<i>Medicago sativa</i> L.).</li> </ul>
29. Osivo fazule ( <i>Phaseolus</i> L.)	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že</p> <p>a) osivo pochádza z krajiny bez výskytu <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye, alebo</p> <p>b) testovaním reprezentatívnej vzorky osiva sa nezistil výskyt <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye.</p>
30.1. Plody citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich	Na obaloch musí byť označenie pôvodu.

## ČASŤ B

**OSOBITNÉ POŽIADAVKY, KTORÉ MUSIA BYŤ SPLNENÉ PRI DOVOZE  
A PREPRAVE RASTLÍN, RASTLINNÝCH PRODUKTOV ALEBO INÝCH  
PREDMETOV DO URČITÝCH CHRÁNENÝCH ZÓN A V RÁMCI URČITÝCH  
CHRÁNENÝCH ZÓN**

Rastliny, rastlinné produkty alebo iné predmety	Osobitné požiadavky	Chránené zóny
1. Drevo ihličnanov ( <i>Coniferales</i> )	Okrem požiadaviek uvedených v časti A kapitole I. bodoch 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 a 1.7 a) drevo musí byť odkôrnené, alebo b) sa vyžaduje úradné potvrdenie, že drevo pochádza z oblastí bez výskytu lykokaza smrekového ( <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan), alebo c) sa podrobilo komorovému sušeniu (kiln-drying), aby bola pomocou primeraného časového/teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 % vyjadrená ako percento zo suchej hmoty. Značkou „Kiln-dried“, alebo „KD“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa označí drevo alebo akýkoľvek obal.	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrov Man a Jersey)
2. Drevo ihličnanov ( <i>Coniferales</i> )	Okrem požiadaviek uvedených v časti A kapitole I. bodoch 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 a 1.7 a v časti B 1. bode a) drevo musí byť odkôrnené alebo b) sa vyžaduje úradné potvrdenie, že drevo pochádza z oblastí bez výskytu lykožrúta severského ( <i>Ips duplicatus</i> Sahlbergh), alebo c) sa podrobilo komorovému sušeniu (kiln-drying), aby bola pomocou primeraného časového/teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 % vyjadrená ako percento zo suchej hmoty. Značkou „Kiln-dried“, alebo „KD“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa označí drevo alebo akýkoľvek obal.	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo
3. Drevo ihličnanov ( <i>Coniferales</i> )	Okrem požiadaviek uvedených v časti A kapitole I. bodoch 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 a 1.7 a v časti B bodoch 1 a 2	Írsko, Spojené kráľovstvo

	<p>a) drevo musí byť odkôrnené, alebo</p> <p>b) sa vyžaduje úradné potvrdenie, že drevo pochádza z oblastí bez výskytu lykožrúta smrekového (<i>Ips typographus</i> Heer), alebo</p> <p>c) sa podrobilo komorovému sušeniu (kiln-drying), aby bola pomocou primeraného časového/teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 % vyjadrená ako percento zo suchej hmoty. Značkou „Kiln-dried“, alebo „KD“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa označí drevo alebo akýkoľvek obal.</p>	
4. Drevo ihličnanov ( <i>Coniferales</i> )	<p>Okrem požiadaviek uvedených v časti A kapitole I. bodoch 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 a 1.7 a v časti B bodoch 1, 2 a 3</p> <p>a) drevo musí byť odkôrnené, alebo</p> <p>b) sa vyžaduje úradné potvrdenie, že drevo pochádza z oblastí bez výskytu lykožrúta smrečinového (<i>Ips amitinus</i> Eichhof), alebo</p> <p>c) sa podrobilo komorovému sušeniu (kiln-drying), aby bola pomocou primeraného časového/teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 % vyjadrená ako percento zo suchej hmoty. Značkou „Kiln-dried“, alebo „KD“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa označí drevo alebo akýkoľvek obal.</p>	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo
5. Drevo ihličnanov ( <i>Coniferales</i> )	<p>Okrem požiadaviek uvedených v časti A kapitole I. bodoch 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 a 1.7 a v časti B bodoch 1, 2, 3 a 4</p> <p>a) drevo musí byť odkôrnené, alebo</p> <p>b) sa vyžaduje úradné potvrdenie, že drevo pochádza z oblastí bez výskytu lykožrúta smrekovcového (<i>Ips cembrae</i> Heer), alebo</p> <p>c) sa podrobilo komorovému sušeniu (kiln-drying), aby bola pomocou primeraného časového/teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 % vyjadrená ako percento zo suchej hmoty. Značkou „Kiln-dried“, alebo „KD“ alebo inou medzinárodne</p>	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrov Man)

	uznávanou značkou sa označí drevo alebo akýkoľvek obal.	
6. Drevo ihličnanov ( <i>Coniferales</i> )	Okrem požiadaviek uvedených v časti A kapitole I. bodoch 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 a 1.7 a v časti B bodoch 1, 2, 3, 4 a 5 a) drevo musí byť odkôrnené, alebo b) sa vyžaduje úradné potvrdenie, že drevo pochádza z oblastí bez výskytu lykožrúta borovicového ( <i>Ips sexdentatus</i> Börner), alebo c) sa podrobilo komorovému sušeniu (kiln-drying), aby bola pomocou primeraného časového/teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 % vyjadrená ako percento zo suchej hmoty. Značkou „Kiln-dried“, alebo „KD“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa označí drevo alebo akýkoľvek obal.	Cyprus, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrov Man)
6.3. Drevo gaštana ( <i>Castanea</i> Mill.)	a) Drevo musí byť odkôrnené alebo b) sa vyžaduje úradné potvrdenie, že drevo i) pochádza z oblastí bez výskytu rakoviny gaštana [ <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.] alebo ii) sa podrobilo komorovému sušeniu (kiln-drying), aby bola pomocou primeraného časového/teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 % vyjadrená ako percento zo suchej hmoty. Značkou „Kiln-dried“, alebo „KD“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa označí drevo alebo akýkoľvek obal.	Česko, Írsko, Spojené kráľovstvo, Švédsko
6.4. Drevo platana ( <i>Platanus</i> L.), vrátane opracovaného dreva, pôvodom v Európskej únii, Arménsku, vo Švajčiarsku alebo v USA	Okrem požiadaviek na drevo uvedených v časti A kapitole I. bode 5 a 7.1.2 a časti A kapitole II. bode 2, sa vyžaduje úradné potvrdenie, že drevo pochádza z oblastí bez výskytu odumierania platanov ( <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.), ktorá bola vyhlásená v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia, alebo sa podrobilo komorovému sušeniu (kiln-drying), aby bola pomocou primeraného	Írsko, Spojené kráľovstvo

	časového/teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 % vyjadrená ako percento zo suchej hmoty. Značkou „Kiln-dried“, alebo „KD“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa označí drevo alebo akýkoľvek obal, alebo drevo pochádza z jednej z chránených zón uvedených v pravom stĺpci.	
7. Rastliny jedle ( <i>Abies</i> Mill.), smrekovca ( <i>Larix</i> Mill.), smreka ( <i>Picea</i> A. Dietr.), borovice ( <i>Pinus</i> L.) a duglasky ( <i>Pseudotsuga</i> Carr.) vyššie ako 3 m, okrem plodov a osiva	Okrem požiadaviek uvedených v časti A kapitole I. bodoch 8.1, 8.2, 9 a 10, kapitole II. bodoch 4 a 5 a v prílohe č. 3 časti A 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že miesto pestovania je bez výskytu lykokaza smrekového ( <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan).	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrov Man a Jersey)
8. Rastliny jedle ( <i>Abies</i> Mill.), smrekovca ( <i>Larix</i> Mill.), smreka ( <i>Picea</i> A. Dietr.) a borovice ( <i>Pinus</i> L.) vyššie ako 3 m, okrem plodov a osiva	Okrem požiadaviek uvedených v bode 7, v časti A kapitole I. bodoch 8.1, 8.2, 9 a 10, kapitole II. bodoch 4 a 5 a v prílohe č. 3 časti A 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že miesto pestovania je bez výskytu lykožrúta severského ( <i>Ips duplicatus</i> Sahlbergh).	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo
9. Rastliny jedle ( <i>Abies</i> Mill.), smrekovca ( <i>Larix</i> Mill.), smreka ( <i>Picea</i> A. Dietr.), borovice ( <i>Pinus</i> L.) a duglasky ( <i>Pseudotsuga</i> Carr.) vyššie ako 3 m, okrem plodov a osiva	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 7 a 8, v časti A kapitole I. bodoch 8.1, 8.2, 9 a 10, kapitole II. bodoch 4 a 5 a v prílohe č. 3 časti A 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že miesto pestovania je bez výskytu lykožrúta smrekového ( <i>Ips typographus</i> Heer).	Írsko, Spojené kráľovstvo
10. Rastliny jedle ( <i>Abies</i> Mill.), smrekovca ( <i>Larix</i> Mill.), smreka ( <i>Picea</i> A. Dietr.) a borovice ( <i>Pinus</i> L.) vyššie ako 3 m, okrem plodov a osiva	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 7, 8 a 9, v časti A kapitole I. bodoch 8.1, 8.2, 9 a 10, kapitole II. bodoch 4 a 5 a v prílohe č. 3 časti A 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že miesto pestovania je bez výskytu lykožrúta smrečinového ( <i>Ips amitinus</i> Eichhof).	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo
11. Rastliny jedle ( <i>Abies</i> Mill.), smrekovca ( <i>Larix</i> Mill.), smreka ( <i>Picea</i> A. Dietr.), borovice ( <i>Pinus</i> L.) a duglasky ( <i>Pseudotsuga</i> Carr.) vyššie ako 3 m, okrem plodov a osiva	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 7, 8, 9 a 10, v časti A kapitole I. bodoch 8.1, 8.2, 9 a 10, kapitole II. bodoch 4 a 5 a v prílohe č. 3 časti A 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že miesto pestovania je bez výskytu lykožrúta smrekovcového ( <i>Ips cembrae</i> Heer).	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrov Man)
12. Rastliny jedle ( <i>Abies</i> Mill.), smrekovca ( <i>Larix</i> Mill.), smreka ( <i>Picea</i> A. Dietr.) a borovice ( <i>Pinus</i>	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 7, 8, 9, 10 a 11, v časti A kapitole I. bodoch 8.1, 8.2, 9 a 10, kapitole II. bodoch 4 a 5 a v prílohe č. 3 časti A	Cyprus, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrov Man)

L.) vyššie ako 3 m, okrem plodov a osiva	1. bude sa vyžaduje úradné potvrdenie, že miesto pestovania je bez výskytu lykožrúta borovicového ( <i>Ips sexdentatus</i> Börner).	
12.1. Rastliny platana ( <i>Platanus</i> L.), určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom v Európskej únii, Arménsku, vo Švajčiarsku alebo v USA	Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v časti A kapitole I. bode 12 a v časti A kapitole II. bode 8sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) rastliny sú celý svoj život pestované v oblasti bez výskytu odumierania platanov ( <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.), ktorá bola vyhlásená v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia, alebo b) rastliny sú celý svoj život pestované v jednej z chránených zón uvedených v pravom stĺpci.	Írsko, Spojené kráľovstvo
14.1. Samostatná kôra ihličnanov ( <i>Coniferales</i> )	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že zásielka a) bola fumigovaná alebo ošetrená iným vhodným spôsobom proti škodlivým organizmom z čeľade podkôrníkovité ( <i>Scolytidae</i> ), alebo b) pochádza z oblastí bez výskytu lykokaza smrekového ( <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan).	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrov Man a Jersey)
14.2. Samostatná kôra ihličnanov ( <i>Coniferales</i> )	Okrem požiadaviek uvedených v bode 14.1 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že zásielka a) bola fumigovaná alebo ošetrená iným vhodným spôsobom proti škodlivým organizmom z čeľade podkôrníkovité ( <i>Scolytidae</i> ), alebo b) pochádza z oblastí bez výskytu lykožrúta smrečinového ( <i>Ips amitinus</i> Eichhof).	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo
14.3. Samostatná kôra ihličnanov ( <i>Coniferales</i> )	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 14.1 a 14.2 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že zásielka a) bola fumigovaná alebo ošetrená iným vhodným spôsobom proti škodlivým organizmom z čeľade podkôrníkovité ( <i>Scolytidae</i> ), alebo b) pochádza z oblastí bez výskytu lykožrúta smrekovcového ( <i>Ips</i>	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrov Man)

	<i>cembrae</i> Heer).	
14.4. Samostatná kôra ihličnanov ( <i>Coniferales</i> )	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 14.1., 14.2. a 14.3. sa vyžaduje úradné potvrdenie, že zásielka a) bola fumigovaná alebo ošetrená iným vhodným spôsobom proti škodlivým organizmom z čeľade podkôrnikovité ( <i>Scolytidae</i> ), alebo b) pochádza z oblastí bez výskytu lykožrúta severského ( <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg).	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo
14.5. Samostatná kôra ihličnanov ( <i>Coniferales</i> )	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 14.1., 14.2., 14.3. a 14.4. sa vyžaduje úradné potvrdenie, že zásielka a) bola fumigovaná alebo ošetrená iným vhodným spôsobom proti škodlivým organizmom z čeľade podkôrnikovité ( <i>Scolytidae</i> ), alebo b) pochádza z oblastí bez výskytu lykožrúta borovicového ( <i>Ips sexdentatus</i> Börner).	Cyprus, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrov Man)
14.6. Samostatná kôra ihličnanov ( <i>Coniferales</i> )	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 14.1., 14.2., 14.3., 14.4. a 14.5 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že zásielka a) bola fumigovaná alebo ošetrená iným vhodným spôsobom proti škodlivým organizmom z čeľade podkôrnikovité ( <i>Scolytidae</i> ), alebo b) pochádza z oblastí bez výskytu lykožrúta smrekového ( <i>Ips typographus</i> Heer).	Írsko, Spojené kráľovstvo
14.9. Samostatná kôra gaššana ( <i>Castanea</i> Mill.)	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že samostatná kôra a) pochádza z oblastí bez výskytu rakoviny gaššana [ <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.], alebo b) bola fumigovaná alebo inak primerane ošetrená proti rakovine gaššana [ <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.] a špecifikácia fumigácie alebo ošetrenia bola schválená. Na fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o gumigácii, aktívna látka, minimálna teplota kôry, pomer (g/m <sup>3</sup> ) a doba vystavenia (v hod.).	Česko, Írsko, Spojené kráľovstvo, Švédsko
15. Rastliny smrekovca	Okrem požiadaviek uvedených v 7., 8., 9.,	Írsko, Spojené

<p>(<i>Larix</i> Mill.) určené na pestovanie, okrem osiva</p>	<p>10., 11. a 12. bode, v časti A kapitole I. bodoch 8.1, 8.2 a 10, v kapitole II 5. bode a v prílohe č. 3 časti A 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny sú pestované v škôlkach a miesto pestovania je bez výskytu ploskanky smrekovcovej (<i>Cephalcia lariciphila</i> Klug.).</p>	<p>kráľovstvo (Severné ostrovy a Jersey) Írsko, Man</p>
<p>16. Rastliny jedle (<i>Abies</i> Mill.), smrekovca (<i>Larix</i> Mill.), smreka (<i>Picea</i> A. Dietr.), borovice (<i>Pinus</i> L.) a duglasky (<i>Pseudotsuga</i> Carr.) určené na pestovanie, okrem osiva</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 7, 8, 9, 10, 11, 12 a 15, v časti A kapitole I. bodoch 8.1, 8.2 a 9, v kapitole II bode 4 a v prílohe č. 3 časti A 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny sa pestovali v škôlkach a miesto pestovania je bez výskytu <i>Gremmeniella abiedina</i> (Lag.) Morelet.</p>	<p>Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)</p>
<p>16.1. Rastliny borovice (<i>Pinus</i> L.) určené na pestovanie, okrem plodov a osiva</p>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté ustanovenia uplatniteľné na rastliny uvedené v časti A bode 1 prílohy III, v časti A oddiele I bodoch 8.1, 8.2, 9 a 10 prílohy IV, v časti A oddiele II bodoch 4 a 5 prílohy IV alebo v časti B bodoch 7, 8, 9, 10, 11, 12 a 16 prílohy IV, úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) rastliny sa počas celého ich životného cyklu pestovali na miestach pestovania v krajinách, kde nie je známy výskyt organizmu <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis &amp; Schiffermüller;</p> <p>alebo</p> <p>b) rastliny sa počas celého ich životného cyklu pestovali v oblasti bez výskytu organizmu <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis &amp; Schiffermüller určenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia;</p> <p>alebo</p> <p>c) rastliny sa pestovali v škôlkach a tieto miesta vrátane ich okolia sú bez výskytu organizmu <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis &amp; Schiffermüller na základe úradných kontrol a prieskumov, ktoré sa vykonali vo vhodnom čase;</p> <p>alebo</p> <p>d) rastliny sa počas celého ich životného cyklu pestovali na mieste s úplnou fyzickou ochranou pred zavedením organizmu <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis &amp; Schiffermüller a boli vo</p>	<p>Spojené kráľovstvo</p>

	vhodnom čase podrobené kontrole, pri ktorej sa zistilo, že sú bez výskytu organizmu <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller.	
18. Rastliny smreka ( <i>Picea</i> A. Dietr.) určené na pestovanie, okrem osiva	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 7, 8, 9, 10, 11, 12 a 16, v časti A kapitole I. bodoch 8.1, 8.2 a 10, v kapitole II. bode 5 a v prílohe č. 3 časti A 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny sa pestovali v škôlkach a miesto pestovania je bez výskytu <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig).	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrovy Man a Jersey)
19. Rastliny eukalyptu ( <i>Eucalyptus</i> l'Herit), okrem plodov a osiva	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že a) rastliny sú bez pôdy a sú ošetrené proti <i>Gonipterus scutellatus</i> (Gyll.), alebo b) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu <i>Gonipterus scutellatus</i> (Gyll.).	Grécko, Portugalsko (Azory)
19.1. Rastliny gaštana ( <i>Castanea</i> Mill.), určené na pestovanie	Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v časti A kapitoly I. bodoch 11.1 a 11.2 a v prílohe č. 3 časti A bode 2 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) rastliny sú po celý život pestované v miestach pestovania v krajinách bez výskytu rakoviny gaštana [ <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr], alebo b) rastliny sú po celý život pestované v oblasti bez výskytu rakoviny gaštana [ <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr], zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia, alebo c) rastliny sú po celý život pestované v chránených zónach uvedených v pravom stĺpci.	Česko, Írsko, Spojené kráľovstvo, Švédsko
20.1. Hľuzy zemiaka ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) určené na pestovanie	Okrem požiadaviek uvedených v časti A kapitole I. bodoch 25.1, 25.2, 25.3, 25.4, 25.5 a 25.6, kapitole II. bodoch 18.1, 18.2, 18.3, 18.4 a 18.6 a v prílohe č. 3 časti A bodoch 10 a 11 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že hľuzy a) sa vypestovali v oblastiach bez výskytu vírusu rizómánie repy	Fínsko, Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)

	<p>(Beet necrotic yellow vein virus), alebo</p> <p>b) pestovateľský substrát alebo zemina, v ktorej sú vypestované, sú bez výskytu vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus) alebo sú úradne testované použitím vhodných metód a nezistil sa v nich vírus rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus), alebo</p> <p>c) sú zbavené zeminy.</p>	
<p>20.2. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.), okrem hľúz uvedených v bode 20.1.</p>	<p>a) Zásielka alebo partia nesmie obsahovať viac ako 1 % hmotnosti zeminy, alebo</p> <p>b) hľuzy sú určené na spracovanie vo výrobných podnikoch s úradne schválenými zariadeniami na zneškodňovanie odpadu, ktoré vylučujú akékoľvek riziko rozšírenia vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus).</p>	<p>Fínsko, Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)</p>
<p>20.3. Rastliny s koreňmi, pestované alebo určené na pestovanie, pestované na voľnej pôde</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že rastliny pochádzajú z poľa bez výskytu háďatka [<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens].</p>	<p>Fínsko, Lotyšsko, Portugalsko (Azory), Slovensko, Slovinsko</p>
<p>20.4. Rastliny s koreňmi, zasadené alebo určené na výsadbu, pestované na voľnej pôde</p>	<p>Existuje dôkaz, že rastliny majú pôvod na poli bez výskytu organizmu <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.</p>	<p>Portugalsko(Azory)</p>
<p>20.5. Rastliny rodu <i>Prunus</i> L. určené na pestovanie, okrem osiva</p>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté ustanovenia uplatniteľné na rastliny uvedené v časti A bodoch 9 a 18 prílohy III alebo v časti A oddiele I bodoch 19.2, 23.1 a 23.2 prílohy IV alebo v časti A oddiele II bodoch 12 a 16 prílohy IV, úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) rastliny sa počas celého ich životného cyklu pestovali na miestach pestovania v krajinách, kde nie je známy výskyt organizmu <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>;</p> <p>alebo</p> <p>b) rastliny sa počas celého ich životného cyklu pestovali v oblasti bez výskytu <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> určenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s</p>	<p>Spojené kráľovstvo</p>

	<p>príslušnými medzinárodnými normami pre fytosanitárne opatrenia; alebo</p> <p>c) rastliny pochádzajú v priamej línii z materských rastlín, ktoré počas posledného úplného vegetačného obdobia nevykazovali žiadne príznaky výskytu <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>,</p> <p>a</p> <p>za posledné úplné vegetačné obdobie sa na rastlinách na mieste pestovania nepozorovali žiadne príznaky výskytu <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>;</p> <p>alebo</p> <p>d) v prípade rastlín <i>Prunus laurocerasus</i> L. a <i>Prunus lusitanica</i> L., u ktorých je podľa obalu alebo iných znakov zrejmé, že sú určené na predaj konečným spotrebiteľom, ktorí nie sú zapojení do profesionálneho pestovania rastlín, sa na mieste pestovania za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky výskytu organizmu <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i></p>	
<p>21. Rastliny a živý peľ na opelenie rastlín muchovníka (<i>Amelanchier</i> Med.), dule (<i>Cydonia</i> Mill.), dulovca (<i>Chaenomeles</i> Lindl.), hlohu (<i>Crataegus</i> L.), hlohyně (<i>Pyracantha</i> Roem.), hrušky (<i>Pyrus</i> L.), jablone (<i>Malus</i> Mill.), jarabiny (<i>Sorbus</i> L.), mišpule (<i>Mespilus</i> L.), mišpuľníka (<i>Eriobotrya</i> Lindl.), <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot a skalníka (<i>Cotoneaster</i> Ehrh.), okrem plodov a osiva</p>	<p>Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v prílohe č. 3 časti A bodoch 9, 9.1 a 18 a prílohe č. 3 časti B 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>a) rastliny pochádzajú z tretích krajín uznaných za krajiny bez výskytu spály jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.], alebo</p> <p>b) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu spály jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.] nachádzajúcich sa v tretích krajinách, ktoré sú uznané s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia, alebo</p> <p>c) rastliny pochádzajú zo švajčiarskeho kantónu Valais, alebo</p> <p>d) rastliny pochádzajú z chránených zón uvedených v pravom stĺpci, alebo</p> <p>e) rastliny sú vypestované, alebo ak sú</p>	<p><b>Estónsko, Fínsko, Francúzsko</b> (Korzika), <b>Írsko</b> (okrem mesta Galway), <b>Litva</b> [okrem obcí Babtai a Kėdainiai (okres Kaunas)], <b>Lotyšsko,</b> <b>Portugalsko,</b> <b>Slovensko</b> [okrem okresu Dunajská Streda, obcí Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Dvory nad Žitavou (okres Nové Zámky), Málíneč (okres Poltár), Hrhov (okres</p>

	<p>premiestnené do „nárazníkovej zóny“, pestované najmenej počas obdobia najmenej siedmich mesiacov vrátane obdobia od 1. apríla do 31. októbra posledného vegetačného obdobia na pozemku, ktorý</p> <p>aa) sa nachádza najmenej 1 km od vnútornej hranice úradne vymedzenej „nárazníkovej zóny“ s rozlohou najmenej 50 km<sup>2</sup>, v ktorej hosťiteľské rastliny spály jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winkl. et al.] podliehajú úradne schválenému kontrolnému režimu založenému najneskôr pred začiatkom vegetačného obdobia, ktoré predchádza poslednému vegetačnému obdobiu, zameranému na minimalizáciu nebezpečenstva rozširovania spály jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winkl. et al.] na rastliny pestované v tejto zóne. Podrobnosti o opise „nárazníkovej zóny“ sa sprístupnia Komisii a ostatným členským štátom. Po vytvorení „nárazníkovej zóny“ sa v zóne, ktorá nezahŕňa pozemok a jeho okolitú zónu so šírkou 500 m, vykonávajú v najvhodnejšom čase úradné kontroly najmenej raz od začiatku posledného vegetačného obdobia a všetky rastliny vykazujúce príznaky napadnutia spálou jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winkl. et al.] sa musia bezodkladne odstrániť. Výsledky týchto úradných kontrol sa predložia každoročne do 1. mája Komisii a ostatným členským štátom,</p> <p>bb) je úradne schválený, rovnako ako jeho „nárazníková zóna“, pred začiatkom vegetačného obdobia, ktoré predchádzalo poslednému vegetačnému obdobiu, na pestovanie týchto rastlín a na</p>	<p>Rožňava), Veľké Ripňany (okres Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuše a Zátin (okres Trebišov)],</p> <p><b>Slovinsko</b> [okrem regiónov Gorenjska, Koroška, Maribor a Notranjska a obcí Lendava a Renče-Vogrsko (južne od diaľnice H4)],</p> <p><b>Spojené kráľovstvo</b> (Severné Írsko: okrem obcí Ballinran Upper, Carrigenagh Upper, Ballinran a Carrigenagh v grófstve Down a volebného obvodu Dunmurry Cross v meste Belfast, grófstva Antrim; ostrova Man a Normanských ostrovov).</p> <p><b>Španielsko</b> [okrem autonómnych oblastí Andalúzia, Aragónsko, Kastília-La Mancha, Kastília-León, Extremadura, autonómnych oblastí Madrid, Murcia, Navarra a La Rioja, provincie Guipuzcoa (Baskicko), okresov Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià a Urgell v provincii Lleida</p>
--	---	--

	<p>ktorom,</p> <p>cc) rovnako ako v jeho okolitej zóne so šírkou najmenej 500 m, sa od začiatku posledného vegetačného obdobia nezistil výskyt spály jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> Burr.) Winkl. et al.], a to na základe úradných kontrol vykonaných najmenej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dvakrát ročne na pozemku v najvhodnejšom čase, t. j. prvýkrát v období jún/august a druhýkrát počas augusta/novembra, a</li> <li>- raz ročne v okolitej zóne v najvhodnejšom čase, t. j. v období august/november, a</li> </ul> <p>dd) z ktorého vzorky rastlín úradne odobraté v najvhodnejšom čase sa vhodnou laboratórnou metódou testovali na prítomnosť latentných infekcií.</p>	<p>(Comunidad autonoma de Catalunya), okresov L'Alt Vinalopó a El Vinalopó Mitjà v provincii Alicante a obcí Alborache a Turís v provincii Valencia (Valencia)],</p> <p><b>Taliansko</b> [Abruzzo, Apúlia, Basilicata, Kalábria, Kampánia, Emilia-Romagna (provincie Parma a Piacenza), Lazio, Ligúria, Lombardsko (okrem provincií Mantua, Miláno, Sondrio a Varese), Marky, Molise, Piemont (okrem obcí Busca, Centallo a Tarantasca v provincii Cuneo), Sardínia, Sicília, Toskánsko, Umbria, Valle d'Aosta, Benátsko (okrem provincií Rovigo a Benátky, obcí Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano a Vescovana v provincii Padova a oblasti južne od diaľnice A4 v provincii Verona)],</p>
21.1. Rastliny viniča ( <i>Vitis</i> L.), okrem plodov a osiva	Bez toho, aby bol dotknutý zákaz v časti A bode 15 prílohy III týkajúci sa dovozu rastlín rodu <i>Vitis</i> L. okrem plodov z tretích krajín (okrem Švajčiarska) do	Cyprus

	<p>Európskej únie, úradné potvrdenie, že rastliny:</p> <p>a) majú pôvod v chránených zónach uvedených v pravom stĺpci;</p> <p>alebo</p> <p>a) b) boli vhodným spôsobom ošetrené s cieľom zabezpečiť, aby boli bez výskytu organizmu <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) podľa špecifikácie schválenej v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2</p>	
21.2. Plody viniča ( <i>Vitis</i> L.)	<p>Plody sú bez listov a vyžaduje sa úradné potvrdenie, že plody</p> <p>a) pochádzajú z oblasti, o ktorej je známe, že je bez výskytu fyloxéry viničovej [<i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)], alebo</p> <p>b) sú vypestované v mieste pestovania, ktoré bolo na základe úradných kontrol vykonaných počas dvoch úplných vegetačných období uznané za miesto pestovania bez výskytu fyloxéry viničovej [<i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)], alebo</p> <p>c) sa podrobili fumigácii alebo inému vhodnému ošetreniu proti fyloxére viničovej [<i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)].</p>	Cyprus
21.3. Úle, od 15. marca do 30. júna	<p>Vyžaduje sa dokument, ktorý potvrdzuje, že úle</p> <p>a) pochádzajú z tretích krajín uznaných za krajiny bez výskytu spály jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.], alebo</p> <p>b) pochádzajú zo švajčiarskeho kantónu Valais, alebo</p> <p>c) pochádzajú z chránených zón uvedených v pravom stĺpci, alebo</p> <p>d) sa pred premiestnením podrobili vhodnému karanténnemu opatreniu.</p>	<p><b>Estónsko, Fínsko, Francúzsko</b> (Korzika), <b>Írsko</b> (okrem mesta Galway), <b>Litva</b> [okrem obcí Babtai a Kėdainiai (okres Kaunas)], <b>Lotyšsko,</b> <b>Portugalsko,</b> <b>Slovensko</b> [okrem okresu Dunajská Streda, obcí Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Dvory nad Žitavou (okres Nové Zámky), Málíneec (okres Poltár),</p>

		<p>Hrhov (okres Rožňava), Velké Ripňany (okres Topolčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie a Zatin (okres Trebišov)],</p> <p><b>Slovinsko</b> [okrem regiónov Gorenjska, Koroška, Maribor a Notranjska a obcí Lendava a Renče-Vogrsko (južne od diaľnice H4)],</p> <p><b>Spojené kráľovstvo</b> (Severné Írsko: okrem obcí Ballinran Upper, Carrigenagh Upper, Ballinran a Carrigenagh v grófstve Down a volebného obvodu Dunmurry Cross v meste Belfast, grófstva Antrim; ostrova Man a Normanských ostrovov).</p> <p><b>Španielsko</b> [okrem autonómnych oblastí Andalúzia, Aragónsko, Kastília-La Mancha, Kastília-León, Extremadura, autonómnych oblastí Madrid, Murcia, Navarra a La Rioja, provincie Guipuzcoa (Baskicko), okresov Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià a Urgell v provincii</p>
--	--	---

		<p>Lleida (Comunidad autonoma de Catalunya), okresov L'Alt Vinalopó a El Vinalopó Mitjà v provincii Alicante a obcí Alborache a Turís v provincii Valencia (Valencia)], <b>Taliansko</b> [Abruzzo, Apúlia, Basilicata, Kalábria, Kampánia, Emilia-Romagna (provincie Parma a Piacenza), Lazio, Ligúria, Lombardsko (okrem provincií Mantua, Miláno, Sondrio a Varese), Marky, Molise, Piemont (okrem obcí Busca, Centallo a Tarantasca v provincii Cuneo), Sardínia, Sicília, Toskánsko, Umbria, Valle d'Aosta, Benátsko (okrem provincií Rovigo a Benátky, obcí Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano a Vescovana v provincii Padova a oblasti južne od diaľnice A4 v provincii Verona)], ,</p>
21.4. Rastliny <i>Palmae</i> určené na pestovanie s	Bez toho, aby boli dotknuté ustanovenia uplatniteľné na rastliny uvedené v časti A	Írsko, Malta,

<p>priemerom stonky pri zemi viac ako 5 cm a patriace k týmto rodom: <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>bode 17 prílohy III alebo v časti A oddiele I bodoch 37 a 37.1 prílohy IV alebo v časti A oddiele II bode 19.1 prílohy IV, úradné potvrdenie, že rastliny:</p> <p>a) sa počas celého ich životného cyklu pestovali na miestach pestovania v krajinách, kde nie je známy výskyt organizmu <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister); alebo</p> <p>b) sa počas celého ich životného cyklu pestovali v oblasti bez výskytu organizmu <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) určenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytoosanitárne opatrenia; alebo</p> <p>c) rástli minimálne dva roky pred svojím vývozom alebo pohybom na mieste svojho pestovania:</p> <p>—ktoré je registrované národnou organizáciou na ochranu rastlín v krajine pôvodu a je pod jej dohľadom,</p> <p>a</p> <p>—kde boli rastliny umiestnené na mieste s úplnou fyzickou ochranou pred zavedením organizmu <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister),</p> <p>a</p> <p>— na ktorom sa počas troch úradných kontrol za rok vykonaných vo vhodnom čase vrátane kontrol bezprostredne pred presunom z tohto miesta pestovania nespozorovali žiadne príznaky výskytu organizmu <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister).</p>	<p>Spojené kráľovstvo</p>
<p>21.5. Rastliny <i>Palmae</i> určené na pestovanie s priemerom stonky pri zemi viac ako 5 cm a patriace k týmto taxónom: <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. &amp; H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H. Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc.,</p>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté ustanovenia uplatniteľné na rastliny uvedené v časti A bode 17 prílohy III alebo v časti A oddiele I bodoch 37 a 37.1 prílohy IV alebo v časti A oddiele II bode 19.1 prílohy IV, úradné potvrdenie, že rastliny:</p> <p>a) sa počas celého ich životného cyklu pestovali na miestach pestovania v krajinách, kde nie je známy výskyt organizmu <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier);</p> <p>alebo</p>	<p>Írsko, Portugalsko (Azory), Spojené kráľovstvo</p>

<p><i>Calamus merrillii</i> Becc.,  <i>Caryota maxima</i> Blume,  <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart.,  <i>Chamaerops humilis</i> L.,  <i>Cocos nucifera</i> L.,  <i>Copernicia</i> Mart.,  <i>Corypha utan</i> Lam.,  <i>Elaeis guineensis</i> Jacq.,  <i>Howea forsteriana</i> Becc.,  <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill.,  <i>Livistona australis</i> C. Martius,  <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe,  <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart.,  <i>Metroxylon sagu</i> Rottb.,  <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud,  <i>Phoenix dactylifera</i> L.,  <i>Phoenix reclinata</i> Jacq.,  <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien,  <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb.,  <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter,  <i>Pritchardia</i> Seem. &amp; H. Wendl.,  <i>Ravenea rivularis</i> Jum. &amp; H. Perrier,  <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O. F. Cook,  <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. &amp; Schult. f.,  <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman,  <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl.  a <i>Washingtonia</i> Raf.</p>	<p>b) sa počas celého ich životného cyklu pestovali v oblasti bez výskytu organizmu <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) určenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia; alebo</p> <p>c) rástli minimálne dva roky pred svojím vývozom alebo pohybom na mieste svojho pestovania:</p> <p>—ktoré je registrované národnou organizáciou na ochranu rastlín v krajine pôvodu a je pod jej dohľadom,</p> <p>a</p> <p>—kde boli rastliny umiestnené na mieste s úplnou fyzickou ochranou pred zavedením organizmu <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier),</p> <p>a</p> <p>— na ktorom sa počas troch úradných kontrol za rok vykonaných vo vhodnom čase vrátane kontrol bezprostredne pred presunom z tohto miesta pestovania nespozorovali žiadne príznaky výskytu organizmu <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier).</p>	
<p>22. Rastliny cesnaku pórového (<i>Allium porrum</i>L.), zeleru (<i>Apium</i> L.), repy (<i>Beta</i> L.), okrem rastlín uvedených v bode 25 a rastlín určených ako živočíšne krmivo, kapusty repkovej pravej (<i>Brassica napus</i> L.), kapusty poľnej (<i>Brassica rapa</i> L.) a mrkvy (<i>Daucus</i> L.), okrem rastlín určených na pestovanie</p>	<p>a) Zásielka alebo partia nesmie obsahovať viac ako 1 % hmotnosti zeminy, alebo</p> <p>b) rastliny sú určené na spracovanie vo výrobných podnikoch s úradne schválenými zariadeniami na zneškodňovanie odpadu, ktoré vylučujú akékoľvek riziko rozšírenia vírusu rizómie repy (Beet necrotic yellow vein virus).</p>	<p>Fínsko, Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)</p>
<p>23. Rastliny repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva</p>	<p>a) Okrem požiadaviek uvedených v bode 22 a v časti A kapitole I. bodoch 35.1 a 35.2, kapitole II. bode 25 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p>	<p>Fínsko, Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Spojené</p>

	<p>aa) úradným testovaním jednotlivých rastlín nebol zistený vírus rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus), alebo</p> <p>bb) rastliny sú vypestované z osiva, ktoré spĺňa požiadavky uvedené v bodoch 27.1. a 27.2., a</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rastliny sú pestované v oblastiach bez výskytu vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus) alebo</li> <li>- rastliny sú pestované v pôde alebo v pestovateľskom substráte, ktoré sú testované použitím vhodných metód, a nezistil sa v nich výskyt vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus), a</li> <li>- testovaním reprezentatívnej vzorky pôdy alebo pestovateľského substrátu sa nezistil výskyt vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus),</li> </ul> <p>b) každá organizácia alebo výskumná inštitúcia, ktorá uchováva takýto materiál, je povinná informovať kontrolný ústav, že uchováva takýto materiál.</p>	<p>kráľovstvo (Severné Írsko)</p>
<p>24.1. Nezakorenené odrezky prýšťa najkrajšieho (<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd.) určené na pestovanie</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v časti A kapitole I. bode 45.1 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>a) nezakorenené odrezky pochádzajú z oblasti bez výskytu európskych populácií molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn., alebo</p> <p>b) v mieste pestovania na odrezkoch alebo rastlinách, z ktorých odrezky pochádzajú, uchovávaných alebo produkovaných v mieste pestovania, sa úradnými kontrolami vykonávanými aspoň raz za každé tri týždne počas úplného obdobia pestovania rastlín v príslušnom mieste nezistili žiadne príznaky výskytu európskych populácií molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn., alebo</p> <p>c) ak sa v mieste pestovania zistil výskyt</p>	<p>Fínsko, Írsko, Portugalsko (Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho a Trás-os-Montes), Spojené kráľovstvo, Švédsko</p>

	<p>európskych populácií molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn., odrezky alebo rastliny, z ktorých odrezky pochádzajú, uchovávané alebo produkované v mieste pestovania, musia byť ošetrené vhodným spôsobom proti európskym populáciám molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) a musia sa prijať vhodné postupy zamerané na eradikáciu európskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) v príslušnom mieste pestovania, po ktorých sa následne, oboma úradnými kontrolami vykonávanými raz za týždeň počas troch týždňov pred premiestnením z príslušného miesta pestovania, a počas monitoringu uvedeného obdobia, nezistil výskyt európskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.). Posledná kontrola uvedených týždenných kontrol musí byť vykonaná bezprostredne pred príslušným premiestnením.</p>	
<p>24.2. Rastliny prýšťa najkrajšieho (<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd.) určené na pestovanie, okrem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- osiva,</li> <li>- rastlín, pri ktorých je zrejmé na základe ich balenia alebo nasadenia kvetov (alebo kvetných listeňov), že sú určené na predaj konečnému spotrebiteľovi, ktorý nie je zapojený do profesionálnej rastlinnej výroby,</li> <li>- rastlín uvedených v bode 24.1.</li> </ul>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v časti A kapitole I. bode 45.1 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu európskych populácií molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn., alebo</li> <li>b) v mieste pestovania sa na rastlinách, úradnými kontrolami vykonávanými aspoň raz za každé tri týždne počas deviatich týždňov pred uvedením do obehu, nezistili žiadne príznaky výskytu molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.), alebo</li> <li>c) ak sa v mieste pestovania zistil výskyt európskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.), rastliny uchovávané alebo produkované v mieste pestovania musia byť ošetrené vhodným spôsobom proti európskym populáciám molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) a musia sa prijať vhodné postupy zamerané na eradikáciu európskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) v príslušnom mieste pestovania, po ktorých sa následne, oboma úradnými kontrolami</li> </ol>	<p>Fínsko, Írsko, Portugalsko (Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho a Trás-os-Montes), Spojené kráľovstvo, Švédsko,</p>

	<p>vykonávanými raz za týždeň počas troch týždňov pred premiestnením z príslušného miesta pestovania, a počas monitoringu uvedeného obdobia, nezistil výskyt európskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.). Posledná kontrola uvedených týždenných kontrol musí byť vykonaná bezprostredne pred príslušným premiestnením, a</p> <p>d) je zrejmé, že rastliny sú vypestované z odrezkov, ktoré</p> <p>da) pochádzajú z oblasti bez výskytu európskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.), alebo</p> <p>db) sú vypestované v mieste pestovania, v ktorom sa úradnými kontrolami na rastlinách, vykonávanými aspoň raz za tri týždne počas úplného obdobia výroby rastlín nezistili príznaky napadnutia európskymi populáciami molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.), alebo</p> <p>dc) ak sa v mieste pestovania zistil výskyt európskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.), rastliny uchovávané alebo produkované v mieste pestovania musia byť ošetrené vhodným spôsobom proti európskym populáciám molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) a musia sa prijať vhodné postupy zamerané na eradikáciu európskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) v príslušnom mieste pestovania, po ktorých sa následne, oboma úradnými kontrolami vykonávanými raz za týždeň počas troch týždňov pred prepravou z príslušného miesta pestovania, a počas monitoringu uvedeného obdobia, nezistil výskyt európskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.). Posledná kontrola uvedených týždenných kontrol musí byť vykonaná bezprostredne pred</p>	
--	--	--

	príslušným premiestnením.	
<p>24.3. Rastliny begónie (<i>Begonia</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, hľúz a podzemkov, a rastliny <i>Dipladenia</i> A.DC., <i>Ficus</i> L., ibišteka (<i>Hibiscus</i> L.), <i>Mandevilla</i> Lindl. a oleandra (<i>Nerium oleander</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva</p>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté požiadavky uplatniteľné na rastliny uvedené v časti A oddiele I bode 45.1 prílohy IV, ak je to vhodné, úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) príslušné rastliny pochádzajú z oblasti, v ktorej nie je známy výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie);</p> <p>alebo</p> <p>b) neboli pozorované žiadne príznaky napadnutia rastlín molicou <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie) v mieste pestovania počas úradných kontrol vykonaných aspoň raz za každé tri týždne počas deviatich týždňov pred uvedením na trh;</p> <p>alebo</p> <p>c) v prípadoch, že bol v mieste pestovania zistený výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), rastliny, ktoré sa držali alebo pestovali na tomto mieste pestovania, boli vhodne ošetrené tak, aby sa zabezpečila neprítomnosť molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), a následne v príslušnom mieste pestovania nebol v dôsledku zavedenia vhodných postupov zameraných na vyhubenie molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie) úradnými kontrolami vykonávanými raz za týždeň počas troch týždňov pred presunom z tohto miesta pestovania ani postupmi monitorovania počas celého uvedeného obdobia zistený výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie);</p> <p>alebo</p> <p>d) v prípade tých rastlín, u ktorých je podľa obalu alebo vývoja kvetov, alebo iných znakov zrejmé, že sú určené na priamy predaj konečným spotrebiteľom, ktorí nie sú zapojení do profesionálneho pestovania rastlín, boli rastliny bezprostredne pred ich presunom podrobené úradnej kontrole a zistilo sa, že sú bez výskytu molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie).</p>	<p>Fínsko, Írsko, Portugalsko (Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho a Trás-os-Montes), Spojené kráľovstvo, Švédsko</p>

<p>25. Rastliny repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.) určené na priemyselné spracovanie</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že</p> <p>a) rastliny sa prepravujú takým spôsobom, že je vylúčené akékoľvek nebezpečenstvo rozšírenia vírusu rizómánie repy (Beet necrotic yellow vein virus) a rastliny sú určené na priemyselné spracovanie vo výrobných podnikoch s úradne schválenými zariadeniami na zneškodňovanie odpadu, ktoré vylučujú akékoľvek riziko rozšírenia vírusu rizómánie repy (Beet necrotic yellow vein virus), alebo</p> <p>b) rastliny sú vypestované v oblasti bez výskytu vírusu rizómánie repy (Beet necrotic yellow vein virus).</p>	<p>Fínsko, Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)</p>
<p>25. Pôda a nesterilizovaný odpad z repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.)</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že pôda a odpad</p> <p>a) sú ošetrené tak, aby sa vylúčilo nebezpečenstvo napadnutia vírusom rizómánie repy (Beet necrotic yellow vein virus), alebo</p> <p>b) sú určené na prepravu s cieľom zneškodnenia úradne schváleným spôsobom, alebo</p> <p>c) pochádzajú z rastlín repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.) vypestovaných v oblasti bez výskytu vírusu rizómánie repy (Beet necrotic yellow vein virus).</p>	<p>Fínsko, Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)</p>
<p>27.1. Osivo repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.) vrátane osiva kŕmnej repy</p>	<p>Okrem požiadaviek podľa osobitného predpisu<sup>32)</sup> sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>a) osivo kategórie „základné osivo“ a „certifikované osivo“ spĺňa podmienky uvedené v osobitnom predpise,<sup>31)</sup> alebo</p> <p>b) pri nie konečne certifikovanom osive, osivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spĺňa podmienky uvedené v osobitnom predpise,<sup>31)</sup></li> </ul>	<p>Fínsko, Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)</p>

<sup>32)</sup> Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 53/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva repy na trh.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- je určené na úpravu, ktorá spĺňa podmienky uvedené v osobitnom predpise<sup>31)</sup> a upravuje sa vo výrobných podnikoch s úradne schválenými zariadeniami na zneškodňovanie odpadu, ktoré vylučujú akékoľvek riziko rozšírenia vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus),</li> <li>c) osivo pochádza z rastlín, ktoré sa pestovali v oblastiach bez výskytu vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus).</li> </ul>	
27.2. Zeleninové osivo repy obyčajnej ( <i>Beta vulgaris</i> L.) (napr. cvikla, mangold)	<p>Okrem požiadaviek podľa osobitného predpisu<sup>33)</sup> sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) upravené osivo obsahuje najviac 0,5 % iných prímiesí z celkovej hmotnosti, pri peletovanom osive táto technická norma sa musí splniť pred peletovaním, alebo</li> <li>b) neupravené osivo <ul style="list-style-type: none"> <li>- musí byť úradne zabalené tak, aby sa vylúčilo akékoľvek riziko rozšírenia vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus),</li> <li>a</li> <li>- je určené na úpravu, ktorá spĺňa požiadavky ustanovené v písmene a), a spracúva sa vo výrobných podnikoch s úradne schválenými zariadeniami na zneškodňovanie odpadu, ktoré vylučujú akékoľvek riziko rozšírenia vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus), alebo</li> </ul> </li> <li>c) osivo pochádza z rastlín, ktoré sa pestovali v oblastiach bez výskytu vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus).</li> </ul>	Fínsko, Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
28. Osivo bavlníka ( <i>Gossypium</i> spp.)	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) osivo sa získalo kyselinoextrakčnou metódou, a</li> </ul>	Grécko

<sup>33)</sup> Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 58/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva zelenín na trh v znení neskorších predpisov.

	b) v mieste pestovania sa od začiatku posledného úplného vegetačného obdobia nezistili príznaky napadnutia <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton a testovaním reprezentatívnej vzorky sa zistilo, že osivo je bez výskytu <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton.	
28.1. Osivo bavlníka ( <i>Gossypium</i> spp.)	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že osivo sa získalo kyselinoextrakčnou metódou.	Grécko, Španielsko (Andalúzia, Katalánsko, Exstremadura, Murcia, Valencia)
29. Osivo mangovníka ( <i>Mangifera</i> spp.)	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že osivo pochádza z oblasti bez výskytu <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius.	Portugalsko (Alentejo, Algarve a Madeira), Španielsko (Granada a Malaga)
30. Použité poľnohospodárske stroje	a) Ak sa poľnohospodárske stroje prepravujú do miesta pestovania, musia sa očistiť a zbaviť pôdy a rastlinných zvyškov alebo b) musia pochádzať z miesta bez výskytu vírusu rizómánie repy (Beet necrotic yellow vein virus).	Fínsko, Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
31. Plody citrónovníka ( <i>Citrus</i> L.), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca ( <i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov pôvodom z Bulharska, Cypru, Francúzska Grécka (regionálne jednotky Argolida a Chania), Chorvátska, Portugalska (Algarve a Madeira), Slovinska, Španielska, a Talianska	Okrem požiadaviek uvedených v časti A kapitole II. bode 30.1, podľa ktorej musí byť na obale uvedené označenie o pôvode a) plody musia byť bez listov a stopiek, alebo b) pri plodoch s listami alebo stopkami sa musí priložiť úradné potvrdenie, že plody sú zabalené v uzatvorených, úradne zaplombovaných kontajneroch, že tieto kontajnery zostanú počas prepravy cez chránenú zónu uznanú pre tieto plody zaplombované a že sa označia v rastlinnom pase identifikačným znakom.	Grécko (okrem regionálnych jednotiek Argolida a Chania), Malta, Portugalsko (okrem Algarve a Madeiry)
32. Rastliny viniča ( <i>Vitis</i> L.) okrem plodov a osiva	Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v časti A kapitole II. bode 17, časti B bode 21.1, prílohe č. 3 časti A bode 15 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) rastliny pochádzajú z miesta pestovania v krajine bez výskytu	Česko, Francúzsko [Alsasko, Champagne-Ardenne, Picardie (departement Aisne), Ile de

	<p>Grapevine flavescence dorée phytoplasma, alebo</p> <p>b) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu Grapevine flavescence dorée phytoplasma, zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami, alebo</p> <p>c) rastliny pochádzajú z Českej republiky, Francúzska (Alsasko, Champagne-Ardeny, Pikardia (departement Aisne), Île-de-France (obce de Citry, Nanteuil-sur-Marne et Saâcy-sur-Marne) a Lotrinsko) alebo z Talianska (Apúlia, Basilicata a Sardínia)</p> <p>cc) alebo zo Švajčiarska (okrem kantónu Ticino a údolia Misox), alebo</p> <p>d) rastliny pochádzajú a pestovali sa v mieste pestovania, na ktorom:</p> <p>aa) sa na materských rastlinách od začiatku posledných dvoch úplných vegetačných období nezistili žiadne príznaky napadnutia Grapevine flavescence dorée phytoplasma, a</p> <p>bb)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sa na rastlinách v mieste pestovania nezistili príznaky napadnutia Grapevine flavescence dorée phytoplasma, alebo</li> <li>- rastliny sú ošetrené horúcou vodou s teplotou najmenej 50°C počas 45 minút proti Grapevine flavescence dorée phytoplasma.</li> </ul>	<p>France (obce Citry, Nanteuil-sur-Marne a Saâcy-sur-Marne) a Lotrinsko)] Taliansko (Apúlia, Basilicata a Sardínia)</p>
<p>33. Rastliny gaštana (<i>Castanea</i> Mill.), okrem rastlín vo forme pletivových kultúr, plodov a osiva</p>	<p>Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v časti A kapitole I. bodoch 11.1 a 11.2. a v prílohe č. 3 časti A bode 2 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že</p> <p>a) rastliny sa počas celého života pestovali v miestach pestovania v krajinách bez výskytu hrčiarky gaštanovej (<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu), alebo</p> <p>b) rastliny sú po celý život pestované v oblasti bez výskytu hrčiarky gaštanovej (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)</p>	<p>Írsko, Spojené kráľovstvo</p>

	<p>Yasumatsu), zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárské opatrenia, alebo</p> <p>c) rastliny sú po celý život pestované v chránených zónach uvedených v pravom stĺpci.</p>	
--	--	--

**Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety, ktoré podliehajú rastlinolekárskej kontrole  
v mieste pestovania, ak majú pôvod v členských štátoch, alebo v krajine pôvodu alebo  
v krajine vývozu, ak majú pôvod v tretích krajinách**

**Časť A**

**Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety pochádzajúce z členských štátov**

**I. kapitola**

**Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety, ktoré sú potencionálnymi nositeľmi  
škodlivých organizmov, ktoré sú významné pre všetky členské štáty a ktoré musia byť  
sprevádzané rastlinným pasom**

1. Rastliny a rastlinné produkty

1.1. Rastliny rodov dulovca (*Chaenomeles* Lindl.), skalníka (*Cotoneaster* Ehrh.), hlohu (*Crataegus* L.), dule (*Cydonia* Mill.), mišpulníka (*Eriobotrya* Lindl.), muchovníka (*Amelanchier* Med.), jablone (*Malus* Mill.), mišpule (*Mespilus* L.), *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, slivky (*Prunus* L.) [rod slivka (*Prunus* L.) zahŕňa čerešňu a višňu (*Cerasus* Duhamel), broskyňu (*Persica* Mill.), marhuľu (*Armeniaca* Mill.), mandľu (*Amygdalus* Med.) a slivku (*Prunus* L.) vrátane slivky, slivy, myrobalanu a trnky.], okrem *Prunus laurocerasus* L. a *Prunus lusitanica* L., hlohyne (*Pyracantha* Roem.), hrušky (*Pyrus* L.) a jarabiny (*Sorbus* L.), určené na pestovanie, okrem osiva.

1.2. Rastliny repy obyčajnej (*Beta vulgaris* L.) a chmeľu obyčajného (*Humulus lupulus* L.) určené na pestovanie, okrem osiva.

1.3. Rastliny stolonotvorných a hľuzotvorných druhov rodu ľuľok (*Solanum* L.) alebo ich krížencov, určené na pestovanie.

1.4. Rastliny *Choisya* Kunth, kumkvátu (*Fortunella* Swingle), citrónovníkovca (*Poncirus* Raf.) a ich hybridov, rastliny z čeľade rutovité *Casimiroa* La Llave, *Clausena* Burm. f., *Murraya* J. Koenig ex L., *Vepris* Comm., *Zanthoxylum* L. a vinič (*Vitis* L.), okrem plodov a osiva.

1.5. Rastliny citrónovníka (*Citrus* L.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva; ustanovenia bodu 1.6. tým nie sú dotknuté.

1.6. Plody citrónovníka (*Citrus* L.), kumkvátu (*Fortunella* Swingle), citrónovníkovca (*Poncirus* Raf.) a ich krížencov s listami a stopkami.

1.7. Drevo podľa § 1 ods. 2 písm. a)

a) získané úplne alebo čiastočne z platana (*Platanus* L.), vrátane dreva, ktoré si nezachovalo svoj prirodzene oblý povrch (ďalej len „opracované drevo“),

a

b) spĺňa jeden z týchto opisov.<sup>34)</sup>

<sup>34)</sup> Druhá časť prílohy I k nariadeniu Rady (EHS) č. 2658/87 z 23. júla 1987 o colnej a štatistickej nomenklatúre a o Spoločnom colnom sadzobníku (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 2/zv. 2; Ú. v. ES L 256, 7.9.1987) v platnom znení.

Číselný znak KN	Opis
4401 12 00	Neihličnaté palivové drevo, v polenách, klátoch, konároch, vo viazaniciach alebo v podobných formách
4401 22 00	Štiepky alebo triesky z neihličnatého dreva
4401 40 90	Zvyšky a odpad z dreva (okrem pilín), neaglomerované
ex 4403 12 00	Surové neihličnaté drevo, natierané alebo impregnované farbou, moridlom, kreozotom alebo ostatnými ochrannými prostriedkami, neodkôrnené ani nezravené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov
ex 4403 99 00	Surové neihličnaté drevo [okrem druhov tropického dreva, duba ( <i>Quercus</i> spp.), buka ( <i>Fagus</i> spp.), brezy ( <i>Betula</i> spp.), topoľa a osiky ( <i>Populus</i> spp.) alebo eukalyptu ( <i>Eucalyptus</i> spp.)], tiež odkôrnené alebo zbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov, okrem dreva natieraného alebo impregnovaného farbou, moridlom, kreozotom alebo ostatnými ochrannými prostriedkami
ex 4404 20 00	Neihličnaté štiepané tyče, koly, kolíky a stĺpiky z neihličnatého dreva, zašpicatené, avšak pozdĺžne nerozrezané
ex 4407 99	Neihličnaté drevo [okrem druhov tropického dreva, dreva z duba ( <i>Quercus</i> spp.), buka ( <i>Fagus</i> spp.), javora ( <i>Acer</i> spp.), druhov rodu <i>Prunus</i> , jaseňa ( <i>Fraxinus</i> spp.), brezy ( <i>Betula</i> spp.) alebo topoľa a osiky ( <i>Populus</i> spp.)], rezané alebo štiepané pozdĺžne, krájané alebo lúpané, tiež hobľované, brúsené pieskom alebo spájané na koncoch, s hrúbkou presahujúcou 6 mm

2. Rastliny, rastlinné produkty alebo iné predmety vypestované výrobcami, ktorých výroba a predaj je určený pre osoby, ktoré sa profesionálne zaoberajú rastlinnou výrobou, okrem rastlín, rastlinných produktov alebo iných predmetov, ktoré sú vyprodukované a pripravené na predaj konečnému spotrebiteľovi a pre ktoré kontrolný ústav zabezpečí, aby ich výroba bola zreteľne oddelená od ostatnej výroby

2.1. Rastliny určené na pestovanie, okrem osiva, rodu jedle (*Abies* Mill.), zeleru voňavého (*Apium graveolens* L.), *Argyranthemum* spp., asparágu lekárskemu (*Asparagus officinalis* L.), astry (*Aster* spp.), *Brassica* spp., gaštana (*Castanea* Mill.), *Cucumis* spp., chryzantémy [*Dendranthema* (DC.) Des Moul.], klinčeka (*Dianthus* L.) a hybridov, *Exacum* spp., jahody (*Fragaria* L.), gerbery (*Gerbera* Cass.), gypsomilky (*Gypsophila* L.), všetky odrody novoguinejských hybridov netýkavky (*Impatiens* L.), šalátu (*Lactuca* spp.), smrekovca (*Larix* Mill.), margaréty (*Leucanthemum* L.), lupiny (*Lupinus* L.), muškátu (*Pelargonium* l'Hérit. ex Ait.), smreka (*Picea* A. Dietr.), borovice (*Pinus* L.), platana (*Platanus* L.), topoľa a osiky (*Populus* L.), *Prunus laurocerasus* L., *Prunus lusitanica* L., duglasky (*Pseudotsuga* Carr.), duba (*Quercus* L.), ostružiny (*Rubus* L.), špenátu (*Spinacia* L.), vratiča (*Tanacetum* L.), jedľovca (*Tsuga* Carr.), bresta (*Ulmus* L.), železnika (*Verbena* L.) a ostatných rastlín bylinných druhov, okrem rastlín z čeľade lipnicovité (*Gramineae*), určené na pestovanie, okrem cibúľ, podzemkov, pakoreňov, osiva a hlúz.

2.2. Rastliny čeľade ľuľkovité (*Solanaceae*) určené na pestovanie, okrem osiva a okrem tých, ktoré sú uvedené v bode 1.3.

2.3. Rastliny čeľadi áronovité (*Araceae*), marantovité (*Marantaceae*), banánovníkovité (*Musaceae*) a strelciovitité (*Sterlitziaceae*) a hruškovca (*Persea* spp.), zakorenené alebo

s prilepeným alebo pripojeným pestovateľským substrátom.

2.3.1. Rastliny čeľade paliem (*Palmae*) určené na pestovanie s priemerom stonky pri zemi viac ako 5 cm a patriace k týmto rodom: *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 cesnaku šalotkového (*Allium ascalonicum* L.), cesnaku cibul'ového (*Allium cepa* L.) a cesnaku pažítkového (*Allium schoenoprasum* L.) určené na pestovanie a rastliny cesnaku pórového (*Allium porrum* L.) určené na pestovanie, osivo lucerny siatej (*Medicago sativa* L.), snečnice ročnej (*Helianthus annuus* L.), rajčiaka jedlého (*Solanum lycopersicum* L.) a fazule (*Phaseolus* L.).

3. Cibule, podzemky, hľuzy a pakorene kamasie (*Camassia* Lindl.), modravky (*Chionodoxa* Boiss.), šafranu žltého (*Crocus flavus* Weston 'Golden Yellow'), georgíny (*Dahlia* spp.), snežienky (*Galanthus* L.), galtónie belostnej [*Galtonia candicans* (Baker) Decne.], zakrpatených odrôd a ich krížencov mečíka (*Gladiolus Tourn. ex L.*, napríklad *Gladiolus callianthus* Marais, *Gladiolus colvillei* Sweet, *Gladiolus nanus* hort., *Gladiolus ramosus* hort. a *Gladiolus tubergenii* hort.), hyacintu (*Hyacinthus* L.), kosatca (*Iris* L.), *Ismene* Herbert, ľalie (*Lilium* spp.), modrice (*Muscari* Miller), narcisa (*Narcissus* L.), bledavky (*Orinthogalum* L.), puškínie (*Puschkinia* Adams), scily (*Scilla* L.), tigrídie (*Tigridia* Juss.) a tulipána (*Tulipa* L.), určené na pestovanie, vypestované výrobcami, ktorých výroba a predaj je určený pre osoby profesionálne sa zaoberajúce rastlinnou výrobou, okrem výroby rastlín, rastlinných produktov a iných predmetov, ktoré sú vyprodukované a pripravené na predaj konečnému spotrebiteľovi a pre ktoré kontrolný ústav zabezpečí, aby ich výroba bola zreteľne oddelená od ostatnej výroby.

## II. kapitola

### **Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety, ktoré sú potenciálnymi nositeľmi škodlivých organizmov, ktoré sú významné pre určité chránené zóny a ktoré musia byť sprevádzané rastlinným pasom platným pre danú zónu, ak sa prepravujú do tejto zóny alebo v rámci tejto zóny**

1. Rastliny, rastlinné produkty alebo iné predmety

1.1. Rastliny jedle (*Abies* Mill.), smrekovca (*Larix* Mill.), smreka (*Picea* A. Dietr.), borovice (*Pinus* L.) a duglasky (*Pseudotsuga* Carr.).

1.2. Rastliny určené na pestovanie, okrem osiva, repy obyčajnej (*Beta vulgaris* L.), platana (*Platanus* L.), topoľa a osiky (*Populus* L.), rodu *Prunus* L. a duba (*Quercus* spp.), okrem duba korkového (*Quercus suber*) a bresta (*Ulmus* L.)

1.3. Rastliny gaštana (*Castanea* Mill.), dulovca (*Chaenomeles* Lindl.), skalníka (*Cotoneaster* Ehrh.), hlohu (*Crateagus* L.), dule (*Cydonia* Mill.), mišpuľníka (*Eriobotrya* Lindl.), muchovníka (*Amelanchier* Med.), eukalyptu (*Eucalyptus* L'Herit.), jablone (*Malus* Mill.), mišpule (*Mespilus* L.), hlohyně (*Pyracantha* Roem.), hrušky (*Pyrus* L.), jarabiny (*Sorbus* L.), *Photinia davidiana* (Decne.) Cardot a viniča (*Vitis* L.), okrem plodov a osiva.

1.3.1. Rastliny *Palmae* určené na pestovanie s priemerom stonky pri zemi viac ako 5 cm a patriace k týmto taxónom: *Areca catechu* L., *Arenga pinnata* (Wurmb) Merr., *Bismarckia* Hildebr. & H. Wendl., *Borassus flabellifer* L., *Brahea* Mart., *Butia* Becc., *Calamus merrillii* Becc., *Caryota maxima* Blume, *Caryota cumingii* Lodd. ex Mart., *Chamaerops* L., *Cocos nucifera* L., *Copernicia* Mart., *Corypha utan* Lam., *Elaeis guineensis* Jacq., *Howea forsteriana* Becc., *Jubaea* Kunth, *Livistona* R. Br., *Metroxylon sagu* Rottb., *Phoenix* L., *Pritchardia* Seem. & H. Wendl., *Ravenea rivularis* Jum. & H. Perrier, *Roystonea regia* (Kunth) O. F. Cook, *Sabal* Adans., *Syagrus* Mart., *Trachycarpus* H. Wendl., *Trithrinax* Mart.,

*Washingtonia* Raf.

1.4. Živý peľ určený na opelenie dulovca (*Chaenomeles* Lindl.), skalníka (*Cotoneaster* Ehrh.), hlohu (*Crataegus* L.), dule (*Cydonia* Mill.), mišpuľníka (*Eriobotrya* Lindl.), muchovníka (*Amelanchier* Med.), jablone (*Malus* Mill.), mišpule (*Mespilus* L.), hlohyně (*Pyracantha* Roem.), hrušky (*Pyrus* L.), jarabiny (*Sorbus* L.) a *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot.

1.5. Hľuzy zemiaka (*Solanum tuberosum* L.) určené na pestovanie.

1.6. Rastliny repy obyčajnej (*Beta vulgaris* L.) určené na priemyselné spracovanie.

1.7. Pôda a nesterilizovaný odpad z repy obyčajnej (*Beta vulgaris* L.).

1.8. Osivo gaštana (*Castanea* Mill.), repy obyčajnej (*Beta vulgaris* L.), lablaba (*Dolichos* Jacq.), bavlníka (*Gossypium* spp.) a fazule záhradnej (*Phaseolus vulgaris* L.).

1.9. Plody (tobolky) bavlníka (*Gossypium* spp.) a nevyzrnená bavlna, plody viniča (*Vitis* L.).

1.10. Drevo podľa § 1 ods. 2 písm. a), ktoré

a) bolo získané úplne alebo čiastočne z

1. ihličnanov (*Coniferales*), okrem odkôrneného dreva,

2. gaštana (*Castanea* Mill.), okrem odkôrneného dreva,

3. platana (*Platanus* L.), vrátane opracovaného dreva, a

b) spĺňa jeden z týchto opisov.<sup>34)</sup>

Číselný znak KN	Opis
4401 11 00	Ihličnaté palivové drevo, v polenách, klátoch, konároch, vo viazaniciach alebo v podobných formách
4401 12 00	Neihličnaté palivové drevo, v polenách, klátoch, konároch, vo viazaniciach alebo v podobných formách
4401 21 00	Štiepky alebo triesky z ihličnatého dreva
4401 22 00	Štiepky alebo triesky z neihličnatého dreva
4401 40 90	Zvyšky a odpad z dreva (okrem pilín), neaglomerované
ex 4403 11 00	Surové ihličnaté drevo, natierané alebo impregnované farbou, moridlom, kreozotom alebo ostatnými ochrannými prostriedkami, neodkôrnené ani nezbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov
ex 4403 12 00	Surové neihličnaté drevo, natierané alebo impregnované farbou, moridlom, kreozotom alebo ostatnými ochrannými prostriedkami, neodkôrnené ani nezbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov

ex 4403 21	Surové ihličnaté drevo z borovice ( <i>Pinus</i> spp.), neodkôrnené ani nezbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov, okrem dreva natretého alebo impregnovaného farbou, moridlom, kreozotom alebo ostatnými ochrannými prostriedkami, ktorého každý rozmer priečného rezu je 15 cm alebo viac
ex 4403 22 00	Surové ihličnaté drevo z borovice ( <i>Pinus</i> spp.), neodkôrnené ani nezbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov, okrem dreva natretého alebo impregnovaného farbou, moridlom, kreozotom alebo ostatnými ochrannými prostriedkami, iné než to, ktorého každý rozmer priečného rezu je 15 cm alebo viac
ex 4403 23	Surové ihličnaté drevo z jedle ( <i>Abies</i> spp.) a smreka ( <i>Picea</i> spp.), neodkôrnené ani nezbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov, okrem dreva natretého alebo impregnovaného farbou, moridlom, kreozotom alebo ostatnými ochrannými prostriedkami, ktorého každý rozmer priečného rezu je 15 cm alebo viac
ex 4403 24 00	Surové ihličnaté drevo z jedle ( <i>Abies</i> spp.) a smreka ( <i>Picea</i> spp.), neodkôrnené ani nezbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov, okrem dreva natretého alebo impregnovaného farbou, moridlom, kreozotom alebo ostatnými ochrannými prostriedkami, iné než to, ktorého každý rozmer priečného rezu je 15 cm alebo viac
ex 4403 25	Surové ihličnaté drevo iné než z borovice ( <i>Pinus</i> spp.), jedle ( <i>Abies</i> spp.) alebo smreka ( <i>Picea</i> spp.), neodkôrnené ani zbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov, okrem dreva natretého alebo impregnovaného farbou, moridlom, kreozotom alebo inými konzervačnými prostriedkami, ktorého každý rozmer priečného rezu je 15 cm alebo viac
ex 4403 26 00	Surové ihličnaté drevo iné než z borovice ( <i>Pinus</i> spp.), jedle ( <i>Abies</i> spp.) alebo smreka ( <i>Picea</i> spp.), neodkôrnené ani nezbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov, okrem dreva natretého alebo impregnovaného farbou, moridlom, kreozotom alebo ostatnými ochrannými prostriedkami, iné než to, ktorého každý rozmer priečného rezu je 15 cm alebo viac
ex 4403 99 00	Surové neihličnaté drevo [okrem druhov tropického dreva, duba ( <i>Quercus</i> spp.), buka ( <i>Fagus</i> spp.), brezy ( <i>Betula</i> spp.), topol'a a osiky ( <i>Populus</i> spp.) alebo eukalyptu ( <i>Eucalyptus</i> spp.)], tiež odkôrnené alebo zbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov, okrem dreva natieraného alebo impregnovaného farbou, moridlom, kreozotom alebo ostatnými ochrannými prostriedkami
ex 4404	Štiepané tyče; drevené koly, kolíky a stĺpiky, zašpicatené, avšak pozdĺžne nerozrezané

4406	Železničné alebo električkové podvaly (pražce) z dreva
ex 4407	Ihličnaté drevo, rezané alebo štiepané pozdĺžne, krájané alebo lúpané, tiež hobľované, brúsené pieskom alebo spájané na koncoch, s hrúbkou presahujúcou 6 mm
ex 4407 99	Neihličnaté drevo [okrem druhov tropického dreva, dreva z duba ( <i>Quercus</i> spp.), buka ( <i>Fagus</i> spp.), javora ( <i>Acer</i> spp.), druhov rodu <i>Prunus</i> spp., jaseňa ( <i>Fraxinus</i> spp.), brezy ( <i>Betula</i> spp.) alebo topoľa a osiky ( <i>Populus</i> spp.)], rezané alebo štiepané pozdĺžne, krájané alebo lúpané, tiež hobľované, brúsené pieskom alebo spájané na koncoch, s hrúbkou presahujúcou 6 mm

1.11. Samostatná kôra gaštana (*Castanea* Mill.) a ihličnanov (*Coniferales*).

2. Rastliny, rastlinné produkty alebo iné predmety vypestované výrobcami, ktorých výroba a predaj je určený pre osoby, ktoré sa profesionálne zaoberajú rastlinnou výrobou, okrem rastlín, rastlinných produktov alebo iných predmetov, ktoré sú vyprodukované a sú pripravené na predaj konečnému spotrebiteľovi a pre ktoré zodpovedné úradné orgány členských štátov zabezpečia, aby ich výroba bola zreteľne oddelená od ostatnej výroby.

2.1. Rastliny begónie (*Begonia* L.) určené na pestovanie, okrem podzemkov, osiva a hľúz, a rastliny *Dipladenia* A.DC., prýšca najkrajšieho (*Euphorbia pulcherrima* Willd.), *Ficus* L., ibišteka *Hibiscus* L., *Mandevilla* Lindl. a oleandra (*Nerium oleander* L.) určené na pestovanie, okrem osiva.

## Časť B

### Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety pochádzajúce z tretích krajín

#### I. kapitola

#### Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety, ktoré sú potenciálnymi nositeľmi škodlivých organizmov, ktoré sú významné pre všetky členské štáty

1. Rastliny určené na pestovanie, okrem osiva, ale vrátane osiva čeľadí kapustovité (*Cruciferae*) a lipnicovité (*Gramineae*), d'ateliny (*Trifolium* spp.), pôvodom z Argentíny, Austrálie, Bolívie, Čile, Nového Zélandu a Uruguaja; rodov pšenica (*Triticum*), raž (*Secale*) a tritikale (*X Tritocosecale*) pôvodom z Afganistanu, Indie, Iránu, Iraku, Mexika, Nepálu, Pakistanu, Južnej Afriky a USA; citrónovníka (*Citrus* L.), kumkvátu (*Fortunella* Swingle) a citrónovníkovca (*Poncirus* Raf.) a ich krížencov, papriky (*Capsicum* spp.), snečnice ročnej (*Helianthus annuus* L.), rajčiaka jedlého (*Solanum lycopersicum* L.), lucerny siatej (*Medicago sativa* L.), *Prunus* L., ostružín (*Rubus* L.), ryže (*Oryza* spp.), kukurice (*Zea mays* L.), cesnaku šalotkového (*Allium ascalonicum* L.), cesnaku cibuľového (*Allium cepa* L.), cesnaku pórového (*Allium porrum* L.), cesnaku pažitkového (*Allium schoenoprasum* L.) a fazule (*Phaseolus* L.).

2. Časti rastlín, okrem plodov a osiva

- gaštana (*Castanea* Mill.), chryzantémy [*Dendranthema* (DC.) Des. Moul.], klinčeka (*Dianthus* L.), gypsomilky (*Gypsophila* L.), muškátu (*Pelargonium l'Herit. ex Ait*), datľovníka (*Phoenix* spp.), topoľa (*Populus* L.), duba (*Quercus* L.), zlatobyle (*Solidago* L.) a rezaných kvetov čeľade vstavačovité (*Orchidaceae*),

- ihličnany (*Coniferales*),
- javora cukrodarného (*Acer saccharum* Marsh.), pôvodom v USA a Kanade,
- *Prunus* L., pôvodom v neeurópskych krajinách,
- rezaných kvetov astry (*Aster* spp.), kotúča (*Eryngium* L.), ľubovníka (*Hypericum* L.), Lisianthus L., ruže (*Rosa* L.) a zvončeka (*Trachelium* L.), pôvodom v neeurópskych krajinách,
- listovej zeleniny zeleru (*Apium graveolens* L.), bazalky (*Ocimum* L.), *Limnophila* L. a kotúča (*Eryngium* L.),
- listy manioku (*Manihot esculenta* Crantz),
- rezané vetvy brezy (*Betula* L.) s listím alebo bez listia,
- rezané vetvy jaseňa (*Fraxinus* L.), orecha pajaseňolistého (*Juglans ailantifolia* Carr.), orecha (*Juglans mandshurica* Maxim.), brešta (*Ulmus davidiana* Planch) a *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., s listím alebo bez listia, pôvodom v Kanade, Číne, Kórejskej ľudovodemokratickej republike, Japonsku, Mongolsku, Kórejskej republike, Rusku, na Taiwane a v USA,
- *Amyris* 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. Časti rastlín *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, okrem plodov vrátane osiva

### 3. Plody

- citrónovníka (*Citrus* L.), kumkvátu (*Fortunella* Swingle), citrónovníkovca (*Poncirus* Raf.), *Microcitrus* Swingle, *Naringi* Adans., *Swinglea* Merr. a ich hybridy, momordiky (*Momordica* L.), rajčiaka (*Solanum lycopersicum* L.) a baklažánu (*Solanum melongena* L.),
- anony (*Annona* L.), dule (*Cydonia* Mill.), ebenovníka (*Diospyros* L.), jablone (*Malus* Mill.), mangovníka (*Magnifera* L.), mučenky (*Passiflora* L.), *Prunus* L., guajavy (*Psidium* L.), hrušky (*Pyrus* L.), ríbezle (*Ribes* L.), klinčekovca (*Syzygium* Gaertn.) a brusnice (*Vaccinium* L.), pôvodom z neeurópskych krajín,
- papriky (*Capsicum* L.),
- granátovník púnsky (*Punica granatum* L.), pôvodom z krajín afrického kontinentu, na Kapverdách, Svätej Helene, Madagaskare, ostrove La Réunion, Mauríciu a z Izraela.

4. Hľuzy zemiaka (*Solanum tuberosum* L.).

### 5. Samostatná kôra:

- ihličnanov (*Coniferales*), pôvodom v neeurópskych krajinách,
- javora cukrodarného (*Accer saccharum* Marsh.), topoľa (*Populus* L.) a duba (*Quercus* L.), okrem duba korkového (*Quercus suber* L.),
- jaseňa (*Fraxinus* L.), orecha pajaseňolistého (*Juglans ailantifolia* Carr.), orecha (*Juglans mandshurica* Maxim.), brešta (*Ulmus davidiana* Planch) a *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., pôvodom v Číne, Japonsku, Kanade, Kórejskej republike, Kórejskej ľudovodemokratickej republike, Mongolsku, Rusku, na Taiwane a v USA,
- brezy (*Betula* L.), pôvodom v Kanade a USA.

6. Drevo podľa § 1 ods. 2 písm. a), ktoré

a) bolo získané úplne alebo čiastočne z jedného z druhov, rodov alebo odrôd uvedených nižšie, okrem drevného obalového materiálu uvedeného v prílohe č. 4 časti A I. kapitole bode 2

- duba (*Quercus* L.) vrátane opracovaného dreva, pôvodom v USA, okrem dreva, ktoré spĺňa opis uvedený v písmene b) pod číselným znakom KN 4416 00 00 a ktoré je opatrené dokladmi potvrdzujúcimi, že drevo prešlo tepelným spracovaním, ktoré umožňuje dosiahnuť minimálnu teplotu 176°C počas 20 minút,
- platana (*Platanus* L.) vrátane opracovaného dreva, pôvodom v Arménsku, vo Švajčiarsku alebo v USA,
- topoľa (*Populus* L.) vrátane opracovaného dreva, pôvodom v krajinách amerického kontinentu,
- javora cukrodarného (*Acer saccharum* Marsh.) vrátane opracovaného dreva, pôvodom v Kanade a USA ,
- ihličnanov (*Coniferales*) vrátane opracovaného dreva, pôvodom v neurópskych krajinách, Kazachstane, Rusku a Turecku,
- jaseňa (*Fraxinus* L., orecha pajaseňolistého (*Juglans ailantifolia* Carr.), orecha (*Juglans mandshurica* Maxim.), bresta (*Ulmus davidiana* Planch) a *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc vrátane opracovaného dreva, pôvodom v Číne, Japonsku, Kanade, Kórejskej republike , Kórejskej ľudovodemokratickej republike, , Mongolsku, , Rusku, na Taiwane a v USA,
- brezy (*Betula* L.) vrátane opracovaného dreva, pôvodom v Kanade a USA,
- muchovníka ( *Amelanchier* Medik.), arónie (*Aronia* Medik.), skalníka (*Cotoneaster* Medik.), hlohu (*Crataegus* L.), dule (*Cydonia* Mill.), jablone (*Malus* Mill.), *Prunus* L., hlohyně (*Pyracantha* M. Roem.), hrušky (*Pyrus* L.) a jarabiny (*Sorbus* L.) vrátane opracovaného dreva, okrem triesok a pilín, s pôvodom v Kanade alebo USA a

b) spĺňa jeden z nasledujúcich opisov<sup>34)</sup>

Číselný znak KN	Opis
4401 11 00	Ihličnaté palivové drevo, v polenách, klátoch, konároch, vo viazaniciach alebo v podobných formách
4401 12 00	Neihličnaté palivové drevo, v polenách, klátoch, konároch, vo viazaniciach alebo v podobných formách
4401 21 00	Štiepky alebo triesky z ihličnatého dreva
4401 22 00	Štiepky alebo triesky z neihličnatého dreva
4401 40 10	Piliny, neaglomerované
4401 40 90	Zvyšky a odpad z dreva (okrem pilín), neaglomerované
ex 4403 11 00	Surové ihličnaté drevo, natierané alebo impregnované farbou, moridlom, kreozotom alebo ostatnými ochrannými prostriedkami, neodkôrnené ani nezravené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov
ex 4403 12 00	Surové neihličnaté drevo, natierané alebo impregnované farbou, moridlom, kreozotom alebo ostatnými ochrannými prostriedkami, neodkôrnené ani nezravené drevnej beli, alebo hrubo opracované do

	štvorcových tvarov
ex 4403 21	Surové ihličnaté drevo z borovice ( <i>Pinus</i> spp.), neodkôrnené ani nezbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov, okrem dreva natretého alebo impregnovaného farbou, moridlom, kreozotom alebo ostatnými ochrannými prostriedkami, ktorého každý rozmer priečného rezu je 15 cm alebo viac
ex 4403 22 00	Surové ihličnaté drevo z borovice ( <i>Pinus</i> spp.), neodkôrnené ani nezbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov, okrem dreva natretého alebo impregnovaného farbou, moridlom, kreozotom alebo ostatnými ochrannými prostriedkami, iné než to, ktorého každý rozmer priečného rezu je 15 cm alebo viac
ex 4403 23	Surové ihličnaté drevo z jedle ( <i>Abies</i> spp.) a smreka ( <i>Picea</i> spp.), neodkôrnené ani nezbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov, okrem dreva natretého alebo impregnovaného farbou, moridlom, kreozotom alebo ostatnými ochrannými prostriedkami, ktorého každý rozmer priečného rezu je 15 cm alebo viac
ex 4403 24 00	Surové ihličnaté drevo z jedle ( <i>Abies</i> spp.) a smreka ( <i>Picea</i> spp.), neodkôrnené ani nezbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov, okrem dreva natretého alebo impregnovaného farbou, moridlom, kreozotom alebo ostatnými ochrannými prostriedkami, iné než to, ktorého každý rozmer priečného rezu je 15 cm alebo viac
ex 4403 25	Surové ihličnaté drevo iné než z borovice ( <i>Pinus</i> spp.), jedle ( <i>Abies</i> spp.) alebo smreka ( <i>Picea</i> spp.), neodkôrnené ani zbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov, okrem dreva natretého alebo impregnovaného farbou, moridlom, kreozotom alebo inými konzervačnými prostriedkami, ktorého každý rozmer priečného rezu je 15 cm alebo viac
ex 4403 26 00	Surové ihličnaté drevo iné než z borovice ( <i>Pinus</i> spp.), jedle ( <i>Abies</i> spp.) alebo smreka ( <i>Picea</i> spp.), neodkôrnené ani nezbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov, okrem dreva natretého alebo impregnovaného farbou, moridlom, kreozotom alebo ostatnými ochrannými prostriedkami, iné než to, ktorého každý rozmer priečného rezu je 15 cm alebo viac
4403 91 00	Surové dubové drevo ( <i>Quercus</i> spp.), tiež odkôrnené alebo zbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov, okrem dreva natretého alebo impregnovaného farbou, moridlom, kreozotom alebo ostatnými ochrannými prostriedkami
4403 95	Surové drevo z brezy ( <i>Betula</i> spp.), okrem dreva natretého alebo impregnovaného farbou, moridlom, kreozotom alebo inými konzervačnými prostriedkami, tiež odkôrnené alebo zbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov, ktorého každý rozmer priečného rezu je 15 cm alebo viac
4403 96 00	Surové drevo z brezy ( <i>Betula</i> spp.), okrem dreva natretého alebo impregnovaného farbou, moridlom, kreozotom alebo ostatnými ochrannými prostriedkami, tiež odkôrnené alebo zbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov, iné než to, ktorého každý

	rozmer priečného rezu je 15 cm alebo viac
4403 97 00	Surové drevo z topoľa a osiky ( <i>Populus</i> spp.), tiež odkôrnené alebo zbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov, okrem dreva natretého alebo impregnovaného farbou, moridlom, kreozotom alebo ostatnými ochrannými prostriedkami
ex 4403 99 00	Surové neihličnaté drevo [okrem druhov tropického dreva, duba ( <i>Quercus</i> spp.), buka ( <i>Fagus</i> spp.), brezy ( <i>Betula</i> spp.), topoľa a osiky ( <i>Populus</i> spp.) alebo eukalyptu ( <i>Eucalyptus</i> spp.)], tiež odkôrnené alebo zbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov, okrem dreva natieraného alebo impregnovaného farbou, moridlom, kreozotom alebo ostatnými ochrannými prostriedkami
ex 4404	Štiepané tyče; drevené koly, kolíky a stĺpiky, zašpicatené, avšak pozdĺžne nerozrezané
4406	Železničné alebo električkové podvaly (pražce) z dreva
ex 4407	Ihličnaté drevo, rezané alebo štiepané pozdĺžne, krájané alebo lúpané, tiež hobľované, brúsené pieskom alebo spájané na koncoch, s hrúbkou presahujúcou 6 mm
4407 91	Drevo z duba ( <i>Quercus</i> spp.), rezané alebo štiepané pozdĺžne, krájané alebo lúpané, tiež hobľované, brúsené pieskom alebo spájané na koncoch, s hrúbkou presahujúcou 6 mm
ex 4407 93	Drevo z javora ( <i>Acer saccharum</i> Marsh.) rezané alebo štiepané pozdĺžne, krájané alebo lúpané, tiež hobľované, brúsené pieskom alebo spájané na koncoch, s hrúbkou presahujúcou 6 mm
4407 94	Drevo z druhov rodu <i>Prunus</i> spp., rezané alebo štiepané pozdĺžne, krájané alebo lúpané, tiež hobľované, brúsené pieskom alebo spájané na koncoch, s hrúbkou presahujúcou 6 mm
4407 95	Drevo z jaseňa ( <i>Fraxinus</i> spp.), rezané alebo štiepané pozdĺžne, krájané alebo lúpané, tiež hobľované, brúsené pieskom alebo spájané na koncoch, s hrúbkou presahujúcou 6 mm
4407 96	Drevo z brezy ( <i>Betula</i> spp.), rezané alebo štiepané pozdĺžne, krájané alebo lúpané, tiež hobľované, brúsené pieskom alebo spájané na koncoch, s hrúbkou presahujúcou 6 mm
4407 97	Drevo z topoľa a osiky ( <i>Populus</i> spp.), rezané alebo štiepané pozdĺžne, krájané alebo lúpané, tiež hobľované, brúsené pieskom alebo spájané na koncoch, s hrúbkou presahujúcou 6 mm
ex 4407 99	Neihličnaté drevo [okrem druhov tropického dreva, dreva z duba ( <i>Quercus</i> spp.), buka ( <i>Fagus</i> spp.), javora ( <i>Acer</i> spp.), druhov rodu <i>Prunus</i> spp., jaseňa ( <i>Fraxinus</i> spp.), brezy ( <i>Betula</i> spp.) alebo topoľa a osiky ( <i>Populus</i> spp.)], rezané alebo štiepané pozdĺžne, krájané alebo lúpané, tiež hobľované, brúsené pieskom alebo spájané na koncoch, s hrúbkou presahujúcou 6 mm
4408 10	Ihličnaté listy na dyhy (vrátane tých, ktoré boli získané lúpaním vrstveného dreva), listy na preglejky alebo na podobné vrstvené dosky a ostatné drevo, pozdĺžne rezané, krájané alebo lúpané, tiež hobľované,

	brúsené pieskom, pozdĺžne spájané alebo spájané na koncoch, s hrúbkou nepresahujúcou 6 mm
4416 00 00	Sudy, kade, škopky, korytá a ostatné debnárske výrobky a ich časti, z dreva, vrátane dúh (časti steny suda)
9406 10 00	Montované stavby z dreva

7. a) Pôda a pestovateľský substrát, ktorý úplne alebo čiastočne pozostáva z pôdy alebo pevných organických látok, napríklad časti rastlín, humusu vrátane rašeliny alebo kôry, okrem čistej rašeliny.
- b) Pôda a pestovateľský substrát, prilepený alebo pripojený k rastlinám, úplne alebo čiastočne pozostávajúci z materiálu uvedeného v písmene a) alebo pozostávajúci čiastočne z akejkoľvek pevnej anorganickkej látky určenej na udržanie životaschopnosti rastlín, pôvodom z
- Turecka,
  - Bieloruska, Gruzínska, Moldavska, Ruska a Ukrajiny,
  - neeurópskych krajín okrem Alžírsku, Egypta, Izraela, Líbie, Maroka a Tuniska.
8. Zrná rodov pšenica (*Triticum*), raž (*Secale*) a tritikale (*X Triticosecale*), pôvodom z Afganistanu, Indie, Iraku, Iránu, Mexika, Nepálu, Pakistanu, Južnej Afriky a USA.

## II. kapitola

### **Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety, ktoré sú potenciálnymi nositeľmi škodlivých organizmov a sú významné pre určité chránené zóny, ak sa prepravujú do tejto zóny alebo v rámci tejto zóny**

1. Rastliny repy obyčajnej (*Beta vulgaris* L.) určené na priemyselné spracovanie.
2. Pôda a nesterilizovaný odpad z repy obyčajnej (*Beta vulgaris* L.).
3. Živý peľ na opelenie dulovca (*Chaenomeles* Lindl.), skalníka (*Cotoneaster* Ehrh.), hlohu (*Crateagus* L.), dule (*Cydonia* Mill.), mišpuľníka (*Eriobotrya* Lindl.), muchovníka (*Amelanchier* Med.), jablone (*Malus* Mill.), mišpule (*Mespilus* L.), hlohyně (*Pyracantha* Roem.), hrušky (*Pyrus* L.), jarabiny (*Sorbus* L.) a *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot.
4. Časti rastlín, okrem plodov a osiva dulovca (*Chaenomeles* Lindl.), skalníka (*Cotoneaster* Ehrh.), hlohu (*Crateagus* L.), dule (*Cydonia* Mill.), mišpuľníka (*Eriobotrya* Lindl.), muchovníka (*Amelanchier* Med.), jablone (*Malus* Mill.), mišpule (*Mespilus* L.), hlohyně (*Pyracantha* Roem.), hrušky (*Pyrus* L.), jarabiny (*Sorbus* L.) a *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot.
5. Osivo gaštana (*Castanea* Mill.), lablaba (*Dolichos* Jacq.), mangovníka (*Magnifera* spp.), repy obyčajnej (*Beta vulgaris* L.) a fazule záhradnej (*Phaseolus vulgaris* L.).
6. Osivo a plody (tobolky) bavlníka (*Gossypium* spp.) a nevyzrnená bavlna.
- 6a. Plody viniča (*Vitis* L.).
7. Drevo podľa § 1 ods. 2 písm. a), ktoré pochádza úplne alebo čiastočne z
  - a) ihličnanov (*Coniferales*), okrem odkôrneného dreva s pôvodom v európskych tretích krajinách, a gaštana (*Castanea* Mill.), okrem odkôrneného dreva, a
  - b) spĺňa jeden z týchto opisov.<sup>34)</sup>

Číselný znak KN	Opis
4401 11 00	Ihličnaté palivové drevo, v polenách, klátoch, konároch, vo viazaniciach alebo v podobných formách
4401 12 00	Neihličnaté palivové drevo, v polenách, klátoch, konároch, vo viazaniciach alebo v podobných formách
4401 21 00	Štiepky alebo triesky z ihličnatého dreva
4401 22 00	Štiepky alebo triesky z neihličnatého dreva
4401 40 90	Zvyšky a odpad z dreva (okrem pilín), neaglomerované
ex 4403 11 00	Surové ihličnaté drevo, natierané alebo impregnované farbou, moridlom, kreozotom alebo ostatnými ochrannými prostriedkami, neodkôrnené ani nezbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov
ex 4403 12 00	Surové neihličnaté drevo, natierané alebo impregnované farbou, moridlom, kreozotom alebo ostatnými ochrannými prostriedkami, neodkôrnené ani nezbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov
ex 4403 21	Surové ihličnaté drevo z borovice ( <i>Pinus</i> spp.), neodkôrnené ani nezbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov, okrem dreva natretého alebo impregnovaného farbou, moridlom, kreozotom alebo ostatnými ochrannými prostriedkami, ktorého každý rozmer priečného rezu je 15 cm alebo viac
ex 4403 22 00	Surové ihličnaté drevo z borovice ( <i>Pinus</i> spp.), neodkôrnené ani nezbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov, okrem dreva natretého alebo impregnovaného farbou, moridlom, kreozotom alebo ostatnými ochrannými prostriedkami, iné než to, ktorého každý rozmer priečného rezu je 15 cm alebo viac
ex 4403 23	Surové ihličnaté drevo z jedle ( <i>Abies</i> spp.) a smreka ( <i>Picea</i> spp.), neodkôrnené ani nezbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov, okrem dreva natretého alebo impregnovaného farbou, moridlom, kreozotom alebo ostatnými ochrannými prostriedkami, ktorého každý rozmer priečného rezu je 15 cm alebo viac
ex 4403 24 00	Surové ihličnaté drevo z jedle ( <i>Abies</i> spp.) a smreka ( <i>Picea</i> spp.), neodkôrnené ani nezbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov, okrem dreva natretého alebo impregnovaného farbou, moridlom, kreozotom alebo ostatnými ochrannými prostriedkami, iné než to, ktorého každý rozmer priečného rezu je 15 cm alebo viac
ex 4403 25	Surové ihličnaté drevo iné než z borovice ( <i>Pinus</i> spp.), jedle ( <i>Abies</i> spp.) alebo smreka ( <i>Picea</i> spp.), neodkôrnené ani zbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov, okrem dreva natretého alebo impregnovaného farbou, moridlom, kreozotom alebo inými konzervačnými prostriedkami, ktorého každý rozmer priečného rezu je 15 cm alebo viac
ex 4403 26 00	Surové ihličnaté drevo iné než z borovice ( <i>Pinus</i> spp.), jedle ( <i>Abies</i> spp.) alebo smreka ( <i>Picea</i> spp.), neodkôrnené ani nezbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov, okrem dreva natretého alebo impregnovaného farbou, moridlom, kreozotom alebo ostatnými ochrannými

	prostriedkami, iné než to, ktorého každý rozmer priečného rezu je 15 cm alebo viac
ex 4403 99 00	Surové neihličnaté drevo [okrem druhov tropického dreva, duba ( <i>Quercus</i> spp.), buka ( <i>Fagus</i> spp.), brezy ( <i>Betula</i> spp.), topoľa a osiky ( <i>Populus</i> spp.) alebo eukalyptu ( <i>Eucalyptus</i> spp.)], tiež odkôrnené alebo zbavené drevnej beli, alebo hrubo opracované do štvorcových tvarov, okrem dreva natieraného alebo impregnovaného farbou, moridlom, kreozotom alebo ostatnými ochrannými prostriedkami
ex 4404	Štiepané tyče; drevené koly, kolíky a stĺpiky, zašpicatené, avšak pozdĺžne nerozrezané
4406	Železničné alebo električkové podvaly (pražce) z dreva
ex 4407	Ihličnaté drevo, rezané alebo štiepané pozdĺžne, krájané alebo lúpané, tiež hobľované, brúsené pieskom alebo spájané na koncoch, s hrúbkou presahujúcou 6 mm
ex 4407 99	Neihličnaté drevo [okrem druhov tropického dreva, dreva z duba ( <i>Quercus</i> spp.), buka ( <i>Fagus</i> spp.), javora ( <i>Acer</i> spp.), druhov rodu <i>Prunus</i> spp., jaseňa ( <i>Fraxinus</i> spp.), brezy ( <i>Betula</i> spp.) alebo topoľa a osiky ( <i>Populus</i> spp.)], rezané alebo štiepané pozdĺžne, krájané alebo lúpané, tiež hobľované, brúsené pieskom alebo spájané na koncoch, s hrúbkou presahujúcou 6 mm
4415	Debny, debničky, kliečky, bubny a podobné obaly z dreva, káblové bubny z dreva, jednoduché palety, skriňové palety a ostatné nakladacie plošiny, nástavné rámy paliet z dreva
9406 10 00	Montované stavby z dreva

8. Časti rastlín eukalyptu (*Eucalyptus* IHerit.).

9. Samostatná kôra ihličnanov (*Coniferales*) s pôvodom v európskych tretích krajinách.

## Časť A

Tlačivo

**ŽIADOSŤ O REGISTRÁCIU VÝROBCU A DOVOZCU**

Vyplní žiadateľ

Názov právnickej osoby alebo meno a priezvisko fyzickej osoby	
---	--

IČO:	DIČ:	IČ DPH:
------	------	---------

Adresa sídla alebo miesto trvalého pobytu		
PSČ:		
Okres:		
Telefónne číslo :	Číslo faxu:	e-mailová adresa:

Štatutárny orgán alebo splnomocnená osoba žiadateľa		
Kontaktná adresa, ak je iná ako adresa sídla		
Telefónne číslo :	Číslo faxu:	e-mailová adresa:

Vyplní ústredie OOR

Evidenčné číslo

--

Dátum prijatia žiadosti

--

Kontroloval

Meno a priezvisko

Dátum

Odtlačok pečiatky a podpis

Správny poplatok

--

Registrácia platná od

--

Svojím podpisom zároveň udeľujem ..... (meno, priezvisko, číslo občianskeho preukazu) plnomocenstvo na zastupovanie v konaní o registrácii výrobcov a dovozcov rastlín, rastlinných produktov alebo iných predmetov \*a na všetky právne i \*ostatné úkony súvisiace s týmto konaním.

\* nehodiace sa prečiarknite

V \_\_\_\_\_ dňa \_\_\_\_\_

Meno a priezvisko alebo názov žiadateľa

Podpis žiadateľa alebo štatutárneho orgánu

Odtlačok pečiatky žiadateľa

Týmto podpisom udelené plnomocenstvo v plnom rozsahu prijímam.

V \_\_\_\_\_ dňa \_\_\_\_\_

Podpis splnomocnenca

**1. Pracoviská a prevádzky, na ktorých sa pestujú rastliny alebo vyrábajú rastlinné produkty alebo iné predmety uvedené v prílohe č. 5 časti A a v § 6 ods. 9, ktoré podliehajú rastlinolekárskej kontrole, alebo v ktorých sa tieto rastliny, rastlinné produkty alebo iné predmety skladujú alebo sa s nimi inak manipuluje.**

Číslo prevádzky	Názov	Adresa	Kontaktná osoba	Typ prevádzky <sup>1)</sup>	Telefónne číslo, číslo faxu
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

<sup>1)</sup> Napríklad pestovateľská plocha, škôlka, matečnice, skleník, sklad, triedička, baliareň, sušiareň dreva, drevovýroba, spoločný sklad, distribučné stredisko a iné prevádzkové priestory (aj, ak sa nachádzajú v inom okrese ako je sídlo žiadateľa).



**Ak zameranie činnosti zahŕňa viac ako jednu činnosť, oddiel 1 vyplňte pre každú činnosť samostatne, a to pre výrobu alebo spoločné sklady (distribučné strediská) alebo „iné“.**

**Rastliny, rastlinné produkty alebo iné predmety uvedené v prílohe č. 5 časti A bode I a v § 6 ods. 9, ktoré podliehajú rastlinolekárskej kontrole v mieste pestovania, ak majú pôvod v Slovenskej republike, pred ich uvádzaním na trh v rámci členských štátov**

**I. Rastliny, rastlinné produkty alebo iné predmety, ktoré sú významné pre všetky členské štáty a ktoré musia byť sprevádzané rastlinným pasom.**

1. Rastliny a rastlinné produkty pri každom uvádzaní na trh

**Zodpovedajúci údaj označte**

1.1. Rastliny určené na pestovanie, okrem osiva

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> broskyňa ( <i>Persica</i> )        | <input type="checkbox"/> hruška ( <i>Pyrus</i> )         | <input type="checkbox"/> hloh ( <i>Crataegus</i> )        |
| <input type="checkbox"/> čerešňa a višňa ( <i>Cerasus</i> ) | <input type="checkbox"/> dula ( <i>Cydonia</i> )         | <input type="checkbox"/> skalník ( <i>Cotoneaster</i> )   |
| <input type="checkbox"/> marhuľa ( <i>Armeniaca</i> )       | <input type="checkbox"/> mišpuľa ( <i>Mespilus</i> )     | <input type="checkbox"/> hlohyňa ( <i>Pyracantha</i> )    |
| <input type="checkbox"/> mandľa ( <i>Amygdalus</i> )        | <input type="checkbox"/> jarabina ( <i>Sorbus</i> )      | <input type="checkbox"/> dulovec ( <i>Chaenomeles</i> )   |
| <input type="checkbox"/> jabloň ( <i>Malus</i> )            | <input type="checkbox"/> mišpuľník ( <i>Eriobotrya</i> ) | <input type="checkbox"/> muchovník ( <i>Amelanchier</i> ) |
| <input type="checkbox"/> <i>Photinia davidiana</i>          |  |   |

slivka (*Prunus*) vrátane slivky, slivy, myrobalanu a trnky, okrem *Prunus laurocerasus* a *Prunus lusitanica*

1.2 Rastliny určené na pestovanie, okrem osiva

- repa obyčajná (*Beta vulgaris*) – cukrová, kŕmna, červená repa a iné
- chmeľ obyčajný (*Humulus lupulus*)

1.3. Rastliny určené na pestovanie

- baklažán (*Solanum melongena*)                       zemiak (*Solanum tuberosum*)

iné stolonotvorné a hľuzotvorné druhy rodu ľuľok (*Solanum*) a ich krížencov

1.4 Rastliny, okrem plodov a osiva

- kumkvát (*Fortunella*)     citrónovníkovec (*Poncirus*) vrátane ich krížencov
- Casimiroa*    *Choisya*    *Clausena*    *Murraya*    *Vepris*    *Zanthoxylum*    vinič (*Vitis*)

1.5 Rastliny, okrem plodov a osiva

citrónovník (*Citrus*) vrátane ich krížencov

1.6. Plody so stopkami a listami

- citrónovník (*Citrus*)     kumkvát (*Fortunella*)                       citrónovníkovec (*Poncirus*) vrátane ich krížencov

1.7 Drevo

získané úplne alebo čiastočne z platana (*Platanus*), vrátane dreva, ktoré si nezachovalo svoj prirodzene oblý povrch (ďalej len „opracované drevo“)

2. Rastliny uvádzané na trh pre osoby, ktoré sa profesionálne zaoberajú rastlinnou výrobou, okrem rastlín, ktoré sú pestované oddelene na účel uvádzania na trh výhradne konečnému spotrebiteľovi

2.1. Rastliny určené na pestovanie, okrem osiva

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> borovica ( <i>Pinus</i> )                           | <input type="checkbox"/> duglaska ( <i>Pseudotsuga</i> )  | <input type="checkbox"/> jedľa ( <i>Abies</i> )                   |
| <input type="checkbox"/> jedľovec ( <i>Tsuga</i> )                           | <input type="checkbox"/> smrek ( <i>Picea</i> )           | <input type="checkbox"/> smrekovec ( <i>Larix</i> )               |
| <input type="checkbox"/> brest ( <i>Ulmus</i> )                              | <input type="checkbox"/> dub ( <i>Quercus</i> )           | <input type="checkbox"/> gaštan ( <i>Castanea</i> )               |
| <input type="checkbox"/> platan ( <i>Platanus</i> )                          | <input type="checkbox"/> topoľ a osika ( <i>Populus</i> ) |   |
| <input type="checkbox"/> jahoda ( <i>Fragaria</i> )                          | <input type="checkbox"/> <i>Prunus laurocerasus</i>       |   |
| <input type="checkbox"/> ostružina ( <i>Rubus</i> )                          | <input type="checkbox"/> <i>Prunus lusitanica</i>         |   |
| <input type="checkbox"/> asparágus lekársky ( <i>Asparagus officinalis</i> ) |   |   |
| <input type="checkbox"/> lupina ( <i>Lupinus</i> )                           | <input type="checkbox"/> šalát ( <i>Lactuca</i> )         | <input type="checkbox"/> <i>Cucumis</i> .                         |
| <input type="checkbox"/> <i>Brassica</i>                                     | <input type="checkbox"/> špenát ( <i>Spinacia</i> )       | <input type="checkbox"/> zeler voňavý ( <i>Apium graveolens</i> ) |
| <input type="checkbox"/> <i>Argyranthemum</i> spp.                           | <input type="checkbox"/> gerbera ( <i>Gerbera</i> )       | <input type="checkbox"/> muškát ( <i>Pelargonium</i> )            |
| <input type="checkbox"/> astra ( <i>Aster</i> )                              | <input type="checkbox"/> gypsomilka ( <i>Gypsophila</i> ) | <input type="checkbox"/> vratič ( <i>Tanacetum</i> )              |
| <input type="checkbox"/> <i>Exacum</i> spp.                                  | <input type="checkbox"/> železník ( <i>Verbena</i> )      | <input type="checkbox"/> margaréta ( <i>Leucanthemum</i> )        |

chryzantéma (*Dendranthema*)  klinček (*Dianthus*) a jeho krížence

netýkavka (*Impatiens*) - všetky krížence z Novej Guiney

2.2.

rastliny z čeľade fuľkovité (*Solanaceae*) okrem tých, ktoré sú uvedené v bodoch 1.2. a 1.5., určené na pestovanie, okrem osiva (napr. druhy rodov *Capsicum*, *Nicotiana*, *Lycium*, *Physalis*, *Petunia*, *Mandragora* a iné)

2.3. Rastliny zakorenené alebo s pripevneným alebo pripojeným pestovateľským substrátom

áronovité (*Araceae*) (napr. druhy *Calla*, *Zantedeschia*, *Anthurium*, *Monstera*, *Philodendron* a iné)

banánovníkovité (*Musaceae*)  marantovité (*Marantaceae*)

hruškovec (*Persea* spp.)  strelíciovitité (*Strelitziaceae*)

2.3.1. Rastliny paliem určené na sadenie s priemerom stonky pri zemi viac ako 5 cm a patriace k týmto rodom:

*Brahea*  *Butia*

palmička (*Chamaerops*)  jubéa (*Jubaea*)

livistona (*Livistona*)  datľovník (*Phoenix*)

*Sabal*  *Syagrus*

trachykarp (*Trachycarpus*)  *Trithinax*

palmovka (*Washingtonia*)

2.4. Osivo a cibule určené na pestovanie

cesnak cibuľový (*Allium cepa*)  cesnak šalotkový (*Allium ascalonicum*)

cesnak pažítkový (*Allium schoenoprasum*)

Osivo

fazuľa (*Phaseolus*)  slnečnica ročná (*Helianthus annuus*)

rajčiak jedlý (*Solanum lycopersicum*)

lucerna siata (*Medicago sativa*)

Rastliny určené na pestovanie vrátane osiva

cesnak pórový (*Allium porrum*)

3. Cibule, podzemky, hľuzy a pakorene určené na pestovanie

bledavka (*Ornithogalum*)  ľalia (*Lilium*)

*Dahlia* spp.  modrica (*Muscari*)  tigrídia (*Tigridia*)

galtónia belostná (*Galtonia candicans*)  modravka (*Chionodoxa*)  tulipán (*Tulipa*)

hyacint (*Hyacinthus*)  narcis (*Narcissus*)  kosatec (*Iris*)

*Ismene*  puškínia (*Puschkinia*)  snežienka (*Galanthus*)

kamasia (*Camassia*)  scila (*Scilla*)

mečík (*Gladiolus*) a jeho krížence, ako sú *Gladiolus callianthus*, *Gladiolus colvillei*, *Gladiolus nanus*, *Gladiolus ramosus* a *Gladiolus tubergenii*

šafran žltý (*Crocus flavus*) odroda Golden Yellow

1	2	3
Číslo prevádzky	Typ prevádzky	Rastliny, rastlinné produkty alebo iné predmety

Vysvetlivky:

Stĺpec 1: Uveďte číslo prevádzky podľa bodu 1.

Stĺpec 2: Špecifikujte typ prevádzky podľa bodu 1 (napr. škôlka ovocných drevín; skleníky).

Stĺpec 3: Uveďte botanické názvy rastlín alebo špecifikujte rastlinné produkty podľa údajov označených v oddiele 1 žiadosti o registráciu výrobcov a dovozcov.

**II. Rastliny, rastlinné produkty alebo iné predmety, ktoré sú významné pre určité chránené zóny a ktoré musia byť sprevádzané rastlinným pasom platným pre danú zónu, ak sa prepravujú do tejto zóny alebo v rámci tejto zóny**

## 1. Rastliny, rastlinné produkty alebo iné predmety pri každom uvádzaní na trh

### 1.1.

- borovica (*Pinus*)       duglaska (*Pseudotsuga*)       smrekovec (*Larix*)  
 jedľa (*Abies*)       smrek (*Picea*)

### 1.2. Rastliny určené na pestovanie okrem osiva

- topoľ a osika (*Populus*)       platan (*Platanus*)       rod *Prunus spp.*  
 *Quercus spp.*       brest (*Ulmus*)

repa obyčajná (*Beta vulgaris*) – cukrová, krmná, červená repa a iné

### 1.3. Rastliny okrem plodov a osiva

- jabloň (*Malus*)       jarabina (*Sorbus*)       gaštan (*Castanea*)  
 hruška (*Pyrus*)       hloh (*Crataegus*)       dulovec (*Chaenomeles*)  
 dula (*Cydonia*)       skalník (*Cotoneaster*)       mišpuľník (*Eriobotrya*)  
 mišpuľa (*Mespilus*)       hlohyňa (*Pyracantha*)       muchovníka (*Amelanchier*)  
 eukalyptus (*Eucalyptus*)  *Photinia davidiana*       vinič (*Vitis*)

### 1.3.1 Rastliny *Palmae* určené na pestovanie s priemerom stonky pri zemi viac ako 5 cm a patriace k týmto taxónom

- Areca catechu*       *Arenga pinnata*       *Bismarckia*       *Borassus flabellifer*       *Brahea*        
*Butia*  
 *Calamus merrillii*       *Caryota maxima*       *Caryota cumingii*       *Chamaerops*       *Cocos nucifera*  
 *Copernicia*       *Corypha utan*       *Elaeis guineensis*       *Howea forsteriana*       *Jubaea*  
 *Livistona*       *Metroxylon sagu*       *Phoenix*       *Pritchardia*       *Ravenea rivularis*  
 *Roystonea regia*       *Sabal*       *Syagrus*       *Trachycarpus*       *Trithrinax*       *Washingtonia*

### 1.4. Živý peľ určený na opeľovanie

- jabloň (*Malus*)       jarabina (*Sorbus*)  
 hruška (*Pyrus*)       hloh (*Crataegus*)       dulovec (*Chaenomeles*)  
 dula (*Cydonia*)       skalník (*Cotoneaster*)       mišpuľník (*Eriobotrya*)  
 mišpuľa (*Mespilus*)       hlohyňa (*Pyracantha*)       muchovníka (*Amelanchier*)  
 *Photinia davidiana*

1.5. Hľuzy zemiaka (*Solanum tuberosum*) určené na pestovanie

1.6. Rastliny repy obyčajnej (*Beta vulgaris*) určené na priemyselné spracovanie

1.7. Pôda a nesterilizovaný odpad z repy obyčajnej (*Beta vulgaris*)

### 1.8. Osivo

- repa obyčajná (*Beta vulgaris*)       fazuľa (*Phaseolus vulgaris*)  
 lablab (*Dolichos*)       bavlník (*Gossypium*)  
 gaštan (*Castanea*)

1.9. Plody (tobolky) bavlníka (*Gossypium spp.*) a nevyzrnená bavlna   
plody viniča (*Vitis*).

### 1.10. Drevo

ihličnany (*Coniferales*), okrem odkôrneného dreva

gaštan (*Castanea*), okrem odkôrneného dreva

platan (*Platanus*), vrátane opracovaného dreva

### 1.11. Samostatná kôra

- ihličnany (*Coniferales*)   
gaštan (*Castanea*)   
platan (*Platanus*)

## 2. Rastliny uvádzané na trh pre osoby, ktoré sa profesionálne zaoberajú rastlinnou výrobou, okrem rastlín, ktoré sú pestované oddelene na účel uvádzania na trh výhradne konečnému spotrebiteľovi

### 2.1. Rastliny určené na pestovanie okrem osiva, hľúz a podzemkov

begónia (*Begonia*)

Rastliny určené na pestovanie okrem osiva

- Dipladenia*       prýštec najkrajší (*Euphorbia pulcherrima*)       figovník (*Ficus*)

ibištek (*Hibiscus*)  *Mandevilla*  *Nerium oleander*

1	2	3
Číslo prevádzky	Typ prevádzky	Rastliny, rastlinné produkty alebo iné predmety

Vysvetlivky:

Stĺpec 1: Uveďte číslo prevádzky podľa bodu 1.

Stĺpec 2: Špecifikujte typ prevádzky podľa bodu 1 (napríklad škôlka ovocných drevín; skleníky).

Stĺpec 3: Uveďte botanické názvy rastlín alebo špecifikujte rastlinné produkty podľa údajov označených v oddieli 1 žiadosti o registráciu výrobcov a dovozcov.

**III. Rastliny a rastlinné produkty, na ktoré sa vzťahuje povinnosť registrácie fyzických osôb a právnických osôb, ak majú byť uvádzané na trh**

zemiak (*Solanum tuberosum*) (konzumné zemiaky a zemiaky na priemyselné spracovanie)

obalový materiál a obaly z dreva

1	2	1	2	1	2
Číslo prevádzky	Typ prevádzky	Číslo prevádzky	Typ prevádzky	Číslo prevádzky	Typ prevádzky

Vysvetlivky:

Stĺpec 1: Uveďte číslo prevádzky podľa bodu 1.

Stĺpec 2: Špecifikujte typ prevádzky podľa bodu 1 (napr. pestovateľská plocha, sklad, sušiareň).

**Tento oddiel vyplňte len pri zameraní činnosti na dovoz.**

**Rastliny, rastlinné produkty alebo iné predmety uvedené v prílohe č. 5 časti B, ktoré podliehajú rastlinolekárskej kontrole v krajine pôvodu alebo odosielateľskej krajine, ak majú pôvod mimo územia členských štátov, pred povolením ich vstupu na územie členských štátov a ktoré podliehajú rastlinolekárskej kontrole pri dovoze, rastlinolekárske osvedčenie z krajiny pôvodu**

**I. Rastliny, rastlinné produkty alebo iné predmety, ktoré sú významné pre všetky členské štáty**

Zodpovedajúci údaj označte ☒

1. Rastliny všetkých druhov určené na pestovanie okrem osiva, pôvodom z tretích krajín ☐

Osivo pôvodom z tretích krajín

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> kukurica siata ( <i>Zea mays</i> )                                 | <input type="checkbox"/> cesnak cibul'ový ( <i>Allium cepa</i> )          |
| <input type="checkbox"/> slnečnica ročná ( <i>Helianthus annuus</i> )                       | <input type="checkbox"/> cesnak šalotkový ( <i>Allium ascalonicum</i> )   |
| <input type="checkbox"/> fazuľa ( <i>Phaseolus</i> )  | <input type="checkbox"/> cesnak pórový ( <i>Allium porrum</i> )           |
| <input type="checkbox"/> lucerna siata ( <i>Medicago sativa</i> )                           | <input type="checkbox"/> cesnak pažítkový ( <i>Allium schoenoprasum</i> ) |
| <input type="checkbox"/> paprika ( <i>Capsicum</i> )  | <input type="checkbox"/> ryža ( <i>Oryza spp.</i> )                       |
| <input type="checkbox"/> rajčiak jedlý ( <i>Solanum lycopersicum</i> )                      |   |
| <input type="checkbox"/> citrónovník ( <i>Citrus</i> ) a jeho krížence                      | <input type="checkbox"/> kumkvát ( <i>Fortunella</i> ) a jeho krížence    |
| <input type="checkbox"/> citrónovníkovec ( <i>Poncirus</i> ) a jeho krížence                | <input type="checkbox"/> ostružina ( <i>Rubus</i> )                       |
| <input type="checkbox"/> broskyňa ( <i>Persica</i> )  | <input type="checkbox"/> marhuľa ( <i>Armeniaca</i> )                     |
| <input type="checkbox"/> čerešňa a višňa ( <i>Cerasus</i> )                                 | <input type="checkbox"/> mandľá ( <i>Amygdalus</i> )                      |
| <input type="checkbox"/> slivka ( <i>Prunus</i> ) vrátane slivky, slivy, myrobalanu a trnky |   |

Osivo pôvodom z Afganistanu, Indie, Iraku, Iránu, Južnej Afriky, Mexika, Nepálu, Pakistanu a USA

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> pšenica ( <i>Triticum</i> ) | <input type="checkbox"/> raž ( <i>Secale</i> ) | <input type="checkbox"/> triticale ( <i>X Triticosecale</i> ) |
|--|--|---|

Osivo pôvodom z Argentíny, Austrálie, Bolívie, Chile, Nového Zélandu a Uruguaja

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> kapustovité ( <i>Cruciferae</i> ) | <input type="checkbox"/> lipnicovité ( <i>Gramineae</i> ) | <input type="checkbox"/> d'atelina ( <i>Trifolium spp.</i> ) |
|--|---|--|

2. Časti rastlín, okrem plodov a osiva pôvodom z tretích krajín

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> gypsomilka ( <i>Gypsophila</i> )    | <input type="checkbox"/> muškát ( <i>Pelargonium</i> ) |
| <input type="checkbox"/> chryzantéma ( <i>Dendranthema</i> ) | <input type="checkbox"/> zlatobyľ ( <i>Solidago</i> )  |
| <input type="checkbox"/> klinček ( <i>Dianthus</i> )         | <input type="checkbox"/> gaštan ( <i>Castanea</i> )    |
| <input type="checkbox"/> datľovník ( <i>Phoenix spp.</i> )   | <input type="checkbox"/> topoľ ( <i>Populus</i> )      |
| <input type="checkbox"/> dub ( <i>Quercus</i> )              |  |
| <input type="checkbox"/> ihličnany ( <i>Coniferales</i> )    |  |

Časti rastlín, okrem plodov a osiva pôvodom z Kanady a USA

- |   |
|---|
| <input type="checkbox"/> javor cukrodarný ( <i>Acer saccharum</i> ) |
|---|

Časti rastlín, okrem plodov a osiva pôvodom z neeurópskych krajín

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> broskyňa ( <i>Persica</i> )  | <input type="checkbox"/> marhuľa ( <i>Armeniaca</i> ) |
| <input type="checkbox"/> čerešňa a višňa ( <i>Cerasus</i> )                                 | <input type="checkbox"/> mandľá ( <i>Amygdalus</i> )  |
| <input type="checkbox"/> slivka ( <i>Prunus</i> ) vrátane slivky, slivy, myrobalanu a trnky |   |

Rezané kvety pôvodom z tretích krajín

- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> čeľaď vstavačovité ( <i>Orchidaceae</i> ) |
|--|

Rezané kvety pôvodom z neeurópskych krajín

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> astra ( <i>Aster</i> )        | <input type="checkbox"/> <i>Lisianthus</i>               |
| <input type="checkbox"/> kotúč ( <i>Eryngium</i> )     | <input type="checkbox"/> ruža ( <i>Rosa</i> )            |
| <input type="checkbox"/> ľubovník ( <i>Hypericum</i> ) | <input type="checkbox"/> trachélia ( <i>Trachelium</i> ) |

Vňate a listy pôvodom z tretích krajín

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> bazalka ( <i>Ocimum</i> ) | <input type="checkbox"/> kotúč ( <i>Eryngium</i> ) |
|--|--|

*Limnophila*  maniok (*Manihot esculenta*)

zeler voňavý (*Apium graveolens*)

Rezané vetvy s listami alebo bez listov pôvodom z tretích krajín

breza (*Betula*)

Rezané vetvy s listami alebo bez listov pôvodom z Kanady, Číny, Kórejskej republiky, Kórejskej ľudovodemokratickej republiky, Japonska, Mongolska, Ruska, Taiwanu a USA

jaseň (*Fraxinus*)

*Ulmus davidiana*

*Pterocarya rhoifolia*

orech pajaseňolistý (*Juglans ailantifolia*)

*Juglans mandshurica*

*Amyris*

*Citropsis*

*Eremocitrus*

*Esenbeckia*

*Glycosmis*

kazimiroa (*Casimiroa*)

*Merrillia*

*Naringi*

*Tetradium*

*Toddalia*

zantoxyl (*Zanthoxylum*)

2.1. Časti rastlín okrem plodov, ale vrátane osiva pôvodom z tretích krajín

*Aeglopsis*

*Afraegle*

*Atalantia*

*Balsamocitrus*

*Burillanthus*

*Calodendrum*

*Choisya*

eglá (*Aegle*)

klauzénia (*Clausena*)

limónia (*Limonia*)

*Microcitrus*

muraja (*Murraya*)

*Pamburus*

*Severinia*

*Swinglea*

trifázia (*Triphasia*)

*Vepris*

3. Čerstvé plody pôvodom z tretích krajín

citrónovník (*Citrus*) a jeho krížence

citrónovníkovec (*Poncirus*) a jeho krížence

kumkvát (*Fortunella*) a jeho krížence

*Microcitrus*

momordika (*Momordica*)

*Naringi*

baklažán (*Solanum melongena*)

paprika (*Capsicum*)

rajčiak (*Solanum lycopersicum*)

Čerstvé plody pôvodom z neeurópskych krajín

broskyňa (*Persica*)

jablň (*Malus*)

brusnica (*Vaccinium*)

čerešňa a višňa (*Cerasus*)

hruška (*Pyrus*)

anona (*Annona*)

marhuľa (*Armeniaca*)

dula (*Cydonia*)

guajava (*Psidium*)

mandľa (*Amygdalus*)

ríbezľa (*Ribes*)

klinčekovec (*Syzygium*)

ebenovník (*Diospyros*)

mangovník (*Magnifera*)

mučenka (*Passiflora*)

slivka (*Prunus*), vrátane slivky, slivy, myrobalánu a trnky

Čerstvé plody s pôvodom z krajín afrického kontinentu, na Kapverdách, Svätej Helene, Madagaskare, ostrove La Réunion, Mauríciu a z Izraela

granátovník púnsky (*Punica granatum*)

4. Hľuzy pôvodom z tretích krajín

zemiak (*Solanum tuberosum*)

5. Samostatná kôra pôvodom z neeurópskych krajín

ihličnany (*Coniferales*)

Samostatná kôra pôvodom z tretích krajín

dub (*Quercus*), okrem duba korkového (*Quercus suber*)

javor cukrodarný (*Acer saccharum*)

topoľ (*Populus*)

Samostatná kôra pôvodom z Číny, Japonska, Kanady, Kórejskej republiky, Kórejskej ľudovodemokratickej republiky, Mongolska, Ruska, Taiwanu a USA

- jaseň (*Fraxinus*)  *Ulmus davidiana*  
 *Pterocarya rhoifolia*  orech pajaseňolistý (*Juglans ailantifolia*)  
 *Juglans mandshurica*

Samostatná kôra pôvodom z Kanady a USA

- breza (*Betula*)

6. Drevo pochádzajúce úplne alebo čiastočne z jedného z nasledujúcich radov, rodov alebo druhov, okrem drevného obalového materiálu podľa prílohy č. 4 časti A kapitoly I. bodu 2

- dub (*Quercus*) vrátane opracovaného dreva, pôvodom z USA  
 platan (*Platanus*) vrátane opracovaného dreva, pôvodom z Arménska, Švajčiarska alebo USA  
 topoľ (*Populus*) pôvodom z krajín amerického kontinentu  
 javor cukrodarný (*Acer saccharum*) vrátane opracovaného dreva, pôvodom z Kanady alebo USA  
 ihličnany (*Coniferales*) vrátane opracovaného dreva, pôvodom z neeurópskych krajín, Kazachstanu, Ruska a Turecka

Drevo vrátane opracovaného dreva pôvodom z Číny, Japonska, Kanady, , Kórejskej republiky, Kórejskej ľudovodemokratickej republiky, Mongolska, Ruska, Taiwanu a USA

- jaseň (*Fraxinus*)  *Ulmus davidiana*  
 *Pterocarya rhoifolia*  orech pajaseňolistý (*Juglans ailantifolia*)  
 *Juglans mandshurica*

Drevo vrátane opracovaného dreva pôvodom z Kanady a USA

- breza (*Betula*)

Drevo vrátane opracovaného dreva, okrem triesok a pilín, s pôvodom z Kanady alebo USA

- muchovník (*Amelanchier*)  arónia (*Aronia*)  skalník (*Cotoneaster*)  
 hloh (*Crataegus*)  dula (*Cydonia*)  jabloň (*Malus*)  
 *Prunus spp.*  hlohyňa (*Pyracantha*)  hruška (*Pyrus*)  
 jarabina (*Sorbus*)

#### 7. Pôda a iné pestovateľské substráty

tvorené úplne alebo čiastočne z pôdy alebo pevných organických látok, ako sú časti rastlín, humus vrátane rašeliny alebo kôry, okrem čistej rašeliny, pôvodom zo všetkých krajín

prilepené alebo pripojené k rastlinám, tvorené úplne alebo čiastočne materiálom uvedeným v písmene a) alebo tvorené čiastočne z akejkoľvek pevnej anorganickej látky určenej na udržanie životaschopnosti rastlín, pôvodom z Turecka, Bieloruska, Gruzínska, Moldavska, Ruska, Ukrajiny a z neeurópskych krajín okrem Alžírsku, Egypta, Izraela, Líbye, Maroka a Tuniska

#### 8. Zrno pochádzajúce z Afganistanu, Indie, Iraku, Iránu, Južnej Afriky, Mexika, Nepálu, Pakistanu a USA

- pšenica (*Triticum*)  raž (*Secale*)  triticales (*X Triticosecale*)

1	2	3
Rastliny, rastlinné produkty alebo iné predmety	Krajina pôvodu	Krajina vývozu

#### Vysvetlivky:

Stĺpec 1: Uveďte botanické názvy rastlín alebo špecifikujte rastlinné produkty (podľa údajov uvedených v oddiele 2).

Stĺpec 2: Krajina, v ktorej sú rastliny alebo rastlinné produkty vypestované alebo vyrobené.

Stĺpec 3: Krajina, z ktorej sú rastliny alebo rastlinné produkty dovážané, ak nejde o krajinu pôvodu a ak sú na jej území skladované, prebalené, rozdelené, ošetrované a podobne.

**II. Rastliny, rastlinné produkty alebo iné predmety, ktoré sú významné pre určité chránené zóny, ak sa prepravujú do tejto zóny alebo v rámci tejto zóny**

1. Rastliny určené na priemyselné spracovanie

repa obyčajná (*Beta vulgaris*)

2. Pôda a nesterilizovaný odpad

repa obyčajná (*Beta vulgaris*)

3. Živý peľ určený na opeľovanie

jabloň (*Malus*)

jarabina (*Sorbus*),

hruška (*Pyrus*)

hloh (*Crataegus*)

dulovec (*Chaenomeles*)

dula (*Cydonia*)

skalník (*Cotoneaster*)

mišpuľník (*Eriobotrya*)

mišpuľa (*Mespilus*)

hlohyňa (*Pyracantha*)

muchovník (*Amelanchier*)

*Photinia davidiana*

4. Časti rastlín, ktoré nie sú určené na pestovanie, okrem plodov a osiva

jabloň (*Malus*)

jarabina (*Sorbus*),

hruška (*Pyrus*)

hloh (*Crataegus*)

dulovec (*Chaenomeles*)

dula (*Cydonia*)

skalník (*Cotoneaster*)

mišpuľník (*Eriobotrya*)

mišpuľa (*Mespilus*)

hlohyňa (*Pyracantha*)

muchovník (*Amelanchier*)

*Photinia davidiana*

5. Osivo

gaštan (*Castanea*)

repa obyčajná (*Beta vulgaris*)

fazuľa záhradná (*Phaseolus vulgaris*)

lablab (*Dolichos*)

mangovník (*Magnifera spp.*)

6. Osivo a plody (tobolky) bavlníka (*Gossypium spp.*) a nevyzrnená bavlna

6a. Plody viniča (*Vitis L.*)

7. Drevo pochádza úplne alebo čiastočne z

1. ihličnanov (*Coniferales*), okrem odkôrneného dreva s pôvodom v európskych tretích krajinách, a

2. gaštana (*Castanea*), okrem odkôrneného dreva

8. Časti rastlín eukalyptu (*Eucalyptus spp.*)

9. Samostatná kôra ihličnanov (*Coniferales*) s pôvodom v európskych tretích krajinách

1	2	3
Rastliny, rastlinné produkty alebo iné predmety	Krajina pôvodu	Krajina vývozu

Vysvetlivky:

Stĺpec 1: Uveďte botanické názvy rastlín alebo špecifikujte rastlinné produkty (podľa údajov uvedených v oddiele 2).

Stĺpec 2: Krajina, v ktorej sú rastliny alebo rastlinné produkty vypestované alebo vyrobené.

Stĺpec 3: Krajina, z ktorej sú rastliny alebo rastlinné produkty dovážané, ak nejde o krajinu pôvodu a ak sú na jej území skladované, prebalené, rozdelené, ošetrované a podobne.

Tlačivo

## ŽIADOSŤ O ZMENU REGISTRÁCIE VÝROBCU A DOVOZCU

Vyplní žiadateľ

Názov právnickej osoby alebo meno a priezvisko fyzickej osoby	
---	--

IČO:	DIČ:	IČ DPH:
------	------	---------

Adresa sídla alebo miesto trvalého pobytu		
PSC		
Okres		
Telefónne číslo :	Číslo faxu:	e-mailová adresa:

Štatutárny orgán alebo splnomocnená osoba žiadateľa		
Kontaktná osoba, adresa, ak je iná ako adresa sídla		
Telefónne číslo :	Číslo faxu:	e-mailová adresa:

Registračné číslo

--

**Vyplní ústredie OOR**

Evidenčné číslo

--

Dátum prijatia

žiadosti

--

Kontroloval

Meno a priezvisko

--

Dátum

Odtlačok pečiatky a podpis

Správny poplatok

--

Zmena platná od

--

### Požadovaná zmena registrácie

--

Svojím podpisom zároveň udeľujem ..... (meno, priezvisko, číslo občianskeho preukazu) plnomocnenstvo na zastupovanie v konaní o zmenu registrácie výrobcov a dovozcov rastlín, rastlinných produktov alebo iných predmetov \*a na všetky právne i \*ostatné úkony súvisiace s týmto konaním.

\* nehodiace sa prečiarknite

V \_\_\_\_\_ dňa \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Meno a priezvisko alebo názov žiadateľa

\_\_\_\_\_

Podpis žiadateľa alebo štatutárneho orgánu  
Odtlačok pečiatky žiadateľa

Týmto podpisom udelené plnomocnenstvo v plnom rozsahu prijímam.

V \_\_\_\_\_ dňa \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Podpis splnomocnenca

Tlačivo

## ŽIADOSŤ O UDELENIE OPRÁVNENIA NA VYDÁVANIE RASTLINNÝCH PASOV

**Vyplní žiadateľ**

Názov právnickej osoby alebo meno a priezvisko fyzickej osoby		
IČO:	DIČ:	IČ DPH:

Adresa sídla alebo miesto trvalého pobytu		
PSČ		
Okres		
Telefónne číslo:	Číslo faxu:	e-mailová adresa:

Splnomocnená osoba žiadateľa		
Poštová adresa, ak je iná ako adresa sídla		
Telefónne číslo :	Číslo faxu:	e-mailová adresa:

Registračné číslo		
-------------------	--	--

### žiadam

- o udelenie oprávnenia na vystavovanie rastlinných pasov na rastliny, rastlinné produkty alebo iné predmety,
- o udelenie oprávnenia na vystavovanie rastlinných pasov pre chránené zóny na rastliny, rastlinné produkty alebo iné predmety (podrobnosti vyplňte v oddiele 1),
- o udelenie oprávnenia na vystavovanie náhradných rastlinných pasov na rastliny, rastlinné produkty alebo iné predmety.

**Vyplní ústredie  
OOR**

Evidenčné číslo

Dátum prijatia  
žiadosti

Kontroloval

Meno a priezvisko

Dátum

Odtlačok pečiatky  
a podpis

Oprávnenie platné od

Svojim podpisom zároveň udeľujem ..... (meno, priezvisko, číslo občianskeho preukazu) plnomocenstvo na zastupovanie v konaní o udelenie oprávnenia na vydávanie rastlinných pasov v mene žiadateľa \*a na všetky právne i \*ostatné úkony súvisiace s týmto konaním. Tento splnomocnenec je/nie je\* oprávnený udeliť plnomocenstvo inej/iným osobe/osobám na účely vydávania rastlinných pasov v mene žiadateľa a na všetky právne aj neprávne úkony vyplývajúce žiadateľovi z udeleného oprávnenia na vydávanie rastlinných pasov.

\* Nehodiace sa prečiarknite.

V \_\_\_\_\_ dňa \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Meno a priezvisko alebo názov žiadateľa

\_\_\_\_\_  
Podpis žiadateľa alebo štatutárneho orgánu  
Odtlačok pečiatky žiadateľa

Týmto podpisom udelené plnomocenstvo v plnom rozsahu prijímam.

V \_\_\_\_\_ dňa \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Podpis splnomocnenca

Podanie žiadosti: Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky, Odbor ochrany rastlín, Matúškova 21, 833 16 Bratislava

Zoznam pracovísk – prevádzok, ktoré budú oprávnené vydávať rastlinné pasy v mene žiadateľa a osôb splnomocnených na vydávanie rastlinných pasov a vykonávanie iných úkonov v mene žiadateľa

Svojim podpisom udeľujem každej osobe uvedenej v tomto zozname samostatné plnomocenstvo na účely vydávania rastlinných pasov v mene žiadateľa a na všetky právne i neprávne úkony vyplývajúce žiadateľovi z udeleného oprávnenia na vydávanie rastlinných pasov.

Súčasne svojim podpisom vyhlasujem, že som oprávnený vyššie uvedené plnomocenstvo udeliť a som si plne vedomý prípadných trestnoprávných následkov.

V \_\_\_\_\_ dňa \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Meno a priezvisko žiadateľa/  
splnomocnenca

\_\_\_\_\_  
Podpis a odtlačok pečiatky žiadateľa/  
podpis splnomocnenej osoby

1.

Adresa pracoviska: .....  
(adresa, PSČ, okres)

Meno a priezvisko splnomocnenej osoby: .....

Číslo občianskeho preukazu splnomocnenej osoby: .....

Telefónne číslo: ..... číslo faxu: ..... e-mailová  
adresa: .....

Týmto podpisom udelené plnomocenstvo v plnom rozsahu prijímam.

V \_\_\_\_\_ dňa \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Podpis splnomocnenca

2.

Adresa pracoviska: .....  
(adresa, PSČ, okres)

Meno a priezvisko splnomocnenej osoby: .....

Číslo občianskeho preukazu splnomocnenej osoby: .....

Telefónne číslo: ..... číslo faxu: ..... e-mailová  
adresa: .....

Týmto podpisom udelené plnomocenstvo v plnom rozsahu prijímam.

V \_\_\_\_\_ dňa \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Podpis splnomocnenca

3.

Adresa pracoviska: .....  
(adresa, PSČ, okres)

Meno a priezvisko splnomocnenej osoby: .....

Číslo občianskeho preukazu splnomocnenej osoby: .....

Telefónne číslo: ..... číslo faxu: ..... e-mailová  
adresa: .....

Týmto podpisom udelené plnomocenstvo v plnom rozsahu prijímam.

V \_\_\_\_\_ dňa \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Podpis splnomocnenca

## Oddiel 1

### Rastliny, rastlinné produkty alebo iné predmety určené do chránených zón

Zodpovedajúci údaj označte

Hostiteľské rastliny	Škodlivý organizmus	Chránená zóna (zóny)	Kód chránenej zóny
<input type="checkbox"/> <b>Hmyz, roztoče a háďatky vo všetkých vývinových štádiách</b>			
<input type="checkbox"/> Osivo a plody (tobolky) bavlníka ( <i>Gossypium</i> ) a nevyzrnelá bavlna	1. <i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	Grécko, Španielsko (Andalúzia, Katalánsko, Estremadura, Murcia, Valencia)	a.1
<input type="checkbox"/> Akýkoľvek hostiteľ a rastlinný materiál okrem begónie ( <i>Begonia</i> ), figovníka ( <i>Ficus</i> ), ibišteka ( <i>Hibiscus</i> ) a prýšťa najkrajšieho ( <i>Euphorbia pulcherrima</i> )	2. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie)	Fínsko, Írsko, Portugalsko [Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, a Trás-os-Montes], Spojené kráľovstvo, Švédsko	a.2
<input type="checkbox"/> Rastliny smrekovca ( <i>Larix</i> ) určené na pestovanie, okrem osiva	3. <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug)	Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, Ostrov Man a Jersey)	a.3
<input type="checkbox"/> Rastliny viniča ( <i>Vitis</i> ), okrem plodov a osiva	3.1 Fyloxéra viničová [ <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)]	Cyprus	a.3.1
<input type="checkbox"/> Rastliny jedle ( <i>Abies</i> ), smrekovca ( <i>Larix</i> ), smreka ( <i>Picea</i> ), borovice ( <i>Pinus</i> ) a duglasky ( <i>Pseudotsuga</i> ), vyššie ako 3 m, okrem plodov a osiva, neopracované drevo ihličín ( <i>Coniferales</i> ) a samostatná kôra ihličín ( <i>Coniferales</i> )	4. <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, Ostrov Man a Jersey)	a.4
<input type="checkbox"/> Rastliny gašтана ( <i>Castanea</i> ), okrem rastlín vo forme pletivových kultúr, plodov a osiva	4.1. <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	Írsko, Spojené kráľovstvo	a.4.1
<input type="checkbox"/> Rastliny smreka ( <i>Picea</i> ) určené na pestovanie, okrem osiva	5. <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, Ostrov Man a Jersey)	a.5
<input type="checkbox"/> Rastliny s koreňmi, pestované alebo určené na pestovanie, pestované na voľnej pôde	6. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Fínsko, Lotyšsko, Slovensko, Slovinsko, Portugalsko (Azory do 30. apríla 2018)	a.6
<input type="checkbox"/> Rastliny s koreňmi, zasadené alebo určené na výsadbu, pestované na voľnej pôde	6.1 <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	Portugalsko (Azory do 30. apríla 2018)	a.6.1
<input type="checkbox"/> Rastliny eukalyptu ( <i>Eucalyptus</i> l), okrem plodov a osiva	7. <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	Grécko, Portugalsko (Azory)	a.7

<input type="checkbox"/>	Rastliny jedle ( <i>Abies</i> ), smrekovca ( <i>Larix</i> ), smreka ( <i>Picea</i> ) a borovice ( <i>Pinus</i> ), vyššie ako 3 m, okrem plodov a osiva, nepracované drevo ihličín ( <i>Coniferales</i> ) a samostatná kôra ihličín ( <i>Coniferales</i> )	8. <i>Ips amitinus</i> Eichhof	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo	a.8
<input type="checkbox"/>	Rastliny jedle ( <i>Abies</i> ), smrekovca ( <i>Larix</i> ), smreka ( <i>Picea</i> ), borovice ( <i>Pinus</i> ) a duglasky ( <i>Pseudotsuga</i> ), vyššie ako 3 m, okrem plodov a osiva, nepracované drevo ihličín ( <i>Coniferales</i> ) a samostatná kôra ihličín ( <i>Coniferales</i> )	9. <i>Ips cembrae</i> Heer	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, Ostrov Man)	a.9
<input type="checkbox"/>	Rastliny jedle ( <i>Abies</i> ), smrekovca ( <i>Larix</i> ), smreka ( <i>Picea</i> ) a borovice ( <i>Pinus</i> ), vyššie ako 3 m, okrem plodov a osiva, nepracované drevo ihličín ( <i>Coniferales</i> ) a samostatná kôra ihličín ( <i>Coniferales</i> )	10. <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo	a.10
<input type="checkbox"/>	Rastliny jedle ( <i>Abies</i> ), smrekovca ( <i>Larix</i> ), smreka ( <i>Picea</i> ) a borovice ( <i>Pinus</i> ), vyššie ako 3 m, okrem plodov a osiva, nepracované drevo ihličín ( <i>Coniferales</i> ) a samostatná kôra ihličín ( <i>Coniferales</i> )	11. <i>Ips sexdentatus</i> Börner	Cyprus, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko a Ostrov Man)	a.11
<input type="checkbox"/>	Rastliny jedle ( <i>Abies</i> ), smrekovca ( <i>Larix</i> ), smreka ( <i>Picea</i> ), borovice ( <i>Pinus</i> L.) a duglasky ( <i>Pseudotsuga</i> ), vyššie ako 3 m, okrem plodov a osiva, nepracované drevo ihličín ( <i>Coniferales</i> ) a samostatná kôra ihličín ( <i>Coniferales</i> )	12. <i>Ips typographus</i> Heer	Írsko, Spojené kráľovstvo	a.12
<input type="checkbox"/>	Akýkoľvek hositeľ, rastlina, alebo rastlinný materiál	13. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	Cyprus, Fínsko (regióny Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa), Írsko, Malta, Portugalsko (Azory a Madeira), Spojené kráľovstvo, Španielsko (Ibiza a Menorca), Švédsko (krajské správne oblasti Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar a Skåne)	a.13
<input type="checkbox"/>	Akýkoľvek hositeľ, rastlina, alebo rastlinný materiál	14. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)	a.14
<input type="checkbox"/>	Rastliny <i>Palmae</i> určené na pestovanie s priemerom stonky pri zemi viac ako 5 cm a patriace k týmto rodom: <i>Brahea</i> , <i>Butia</i> , <i>Chamaerops.</i> , <i>Jubaea</i> ,	14.1 <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	Írsko (do 30. apríla 2018), Malta (do 30. apríla 2018), Spojené kráľovstvo (do 30. apríla 2018)	a.14.1

	<i>Livistona, Phoenix, Sabal, Syagrus, Trachycarpus, Trithrinax, Washingtonia</i>			
□	Rastliny <b>Palmae</b> určené na pestovanie s priemerom stonky pri zemi viac ako 5 cm a patriace k týmto taxónom: <i>Areca catechu, Arenga pinnata, Bismarckia, Borassus flabellifer, Brahea armata, Brahea edulis, Butia capitata, Calamus merrillii, Caryota maxima, Caryota cumingii, Chamaerops humilis, Cocos nucifera, Copernicia, Corypha utan, Elaeis guineensis, Howea forsteriana, Jubaea chilensis, Livistona australis, Livistona decora, Livistona rotundifolia, Metroxylon sagu, Phoenix canariensis, Phoenix dactylifera, Phoenix reclinata, Phoenix roebelenii, Phoenix sylvestris, Phoenix theophrasti, Pritchardia, Ravenea rivularis, Roystonea regia, Sabal palmetto, Syagrus romanzoffiana, Trachycarpus fortunei</i> a <i>Washingtonia</i>	14.2 <i>Rhynchochophorus ferrugineus</i> (Olivier)	Spojené kráľovstvo (do 30. apríla 2018)	a.14.2
□	Osivo mangovníka ( <i>Mangifera</i> spp.) pôvodom z tretích krajín	15. <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	Portugalsko (Alentejo, Algarve a Madeira), Španielsko (Granada a Malaga)	a.15
□	Rastliny borovice ( <i>Pinus</i> ) určené na pestovanie, okrem plodov a osiva	15.1 <i>Thaumatopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller	Spojené kráľovstvo (do 30. apríla 2018)	a.15.1
□	Dub	16. <i>Thaumatopoea processionea</i> L.	Írsko, Spojené kráľovstvo (okrem oblastí pod miestnou správou Barnet, Brent, Bromley, Camden, City of London, City of Westminster, Croydon, Ealing, Elmbridge District, Epsom and Ewell District, Guildford, 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, West Berkshire a Woking ) (do 30. apríla 2018)	a.16
<b>Baktérie</b>				
□	Rastliny bresta ( <i>Ulmus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva	01. <i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i>	Spojené kráľovstvo (do 30. apríla 2018)	b.01
□	Osivo fazule ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ) a	1. <i>Curtobacterium</i>	Grécko, Španielsko	b.1

lablabu ( <i>Dolichos</i> )	<i>flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins et Jones		
<p>□ Časti rastlín, okrem plodov, osivo a rastliny určené na pestovanie, vrátane živého peľu na opelenie nasledovných druhov: dulovec (<i>Chaenomeles</i>), skalník (<i>Cotoneaster</i>), hloh (<i>Crataegus</i>), dula (<i>Cydonia</i>), mišpuľník (<i>Eriobotrya</i>), jabloň (<i>Malus</i>), mišpuľa (<i>Mespilus</i>), <i>Photinia davidiana</i>, hlohyňa (<i>Pyracantha</i>), hruška (<i>Pyrus</i>) a jarabina (<i>Sorbus</i>)</p>	<p>2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.</p>	<p><b>Estónsko, Fínsko, Francúzsko</b> (Korzika), <b>Lotyšsko, Portugalsko, Spojené kráľovstvo</b> (Severné Írsko okrem obcí Ballinran Upper, Carrigenagh Upper, Ballinran a Carrigenagh v grófstve Down a volebného obvodu Dunmurry Cross v Belfaste v grófstve Antrim, Ostrov Man a Normanské ostrovy), <b>Španielsko</b> [okrem autonómnych oblastí Andalúzia, Aragónsko, Kastília-La Mancha, Kastília-León, Extremadura, Madridského autonómneho spoločenstva, autonómnych oblastí Murcia, Navarra a La Rioja, provincie Guipúzcoa (Baskicko), krajov Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià a Urgell v provincii Lleida (Katalánske autonómne spoločenstvo) a obcí Alborache a Turís v provincii Valencia a kraje L'Alt Vinalopó a El Vinalopó Mitjà v provincii Alicante (Valencijské spoločenstvo)], <b>Taliansko</b> [Abruzzo, Basilicata, Kalábria, Kampánia, Lazio, Ligúria, Marche, Molise, Piemont (okrem obcí Busca, Centallo a Tarantasca v provincii Cuneo), Sardínia, Sicília, Toskánsko, Umbria, Valle d'Aosta],</p> <p><b>a do 30. apríla 2018: Írsko</b> (okrem mesta Galway), <b>Litva</b> [okrem obcí Babtai a Kėdainiai (región Kaunas)], <b>Slovensko</b> [okrem okresu Dunajská Streda, obcí Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), obce Dvory nad Žitavou (okres Nové Zámky), obce Málinec (okres Poltár), obce Hrhov (okres Rožňava), obce Veľké Ripňany (okres Topoľčany), obcí Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie a Zátin (okres Trebišov)], <b>Slovinsko</b> [okrem regiónov Gorenjska, Koroška, Maribor a Notranjska a občin Lendava a Renče-Vogrsko (južne od diaľnice H4)], <b>Taliansko</b> [Apúlia, Emilia-Romagna (provincie Parma a Piacenza), Lombardsko (okrem</p>	<p>b.2</p>

		provincií Miláno, Mantua, Sondrio a Varese), Veneto (okrem provincií Rovigo a Benátky, obcí Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano a Vescovana v provincii Padova a oblasti, ktorá sa nachádza južne od diaľnice A4 v provincii Verona)],		
<input type="checkbox"/>	Rastliny rodu <i>Prunus</i> L. určené na pestovanie, okrem osiva	3. <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>	Spojené kráľovstvo (do 30. apríla 2018)	b.3
<b>Huby</b>				
<input type="checkbox"/>	Rastliny platana ( <i>Platanus</i> ), určené na pestovanie, okrem osiva, a drevo platana ( <i>Platanus</i> ) vrátane opracovaného dreva	0.0.1. <i>Ceratocystis platani</i> (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr.	Írsko (do 30. apríla 2018), Spojené kráľovstvo	c.0.0.1
<input type="checkbox"/>	Drevo, okrem odkôrneného dreva, samostatná kôra gaššana ( <i>Castanea</i> )	0.1. Rakovina gaššana [ <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murill) Barr]	Česká republika, Írsko, Švédsko, Spojené kráľovstvo	c.0.1
<input type="checkbox"/>	Osivo a plody (tobolky) bavlníka <i>Gossypium</i> spp.	1. <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton	Grécko	c.1
<input type="checkbox"/>	Rastliny jedle ( <i>Abies</i> ), smrekovca ( <i>Larix</i> ), smreka ( <i>Picea</i> ), borovice ( <i>Pinus</i> L.) a duglasky ( <i>Pseudotsuga</i> ) určené na pestovanie, okrem osiva	2. <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet	Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)	c.2
<input type="checkbox"/>	Rastliny topoľa ( <i>Populus</i> ) určené na pestovanie, okrem osiva	3. <i>Hypoxyylon mammatum</i> (Wahl.) J. Miller	Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)	c.3
<b>Vírusy a vírusom podobné organizmy</b>				
<input type="checkbox"/>	Rastliny cesnaku pórového ( <i>Allium porrum</i> ), zeleru ( <i>Apium</i> ), repy ( <i>Beta</i> ), okrem rastlín určených ako živočíšne krmivo, kapusty repkovej pravej ( <i>Brassica napus</i> ), kapusty poľnej ( <i>Brassica rapa</i> ) a mrkvy ( <i>Daucus</i> ), okrem rastlín určených na pestovanie, rastliny repy obyčajnej ( <i>Beta vulgaris</i> ) určené na priemyselné spracovanie, osivo repy obyčajnej ( <i>Beta vulgaris</i> ), pôda a nesterilizovaný odpad z repy obyčajnej ( <i>Beta vulgaris</i> ), hľuzy zemiaka ( <i>Solanum tuberosum</i> ) určené na pestovanie, použité poľnohospodárske stroje	1. Beet necrotic yellow vein virus (vírus nekrotického žltnutia žilnatiny repy)	Fínsko, Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)	d.1
<input type="checkbox"/>	Rastliny zeleru ( <i>Apium graveolens</i> ), papriky ( <i>Capsicum annuum</i> ), melóna ( <i>Cucumis melo</i> ), chryzantémy ( <i>Dendratherma</i> ), všetkých odrôd	2. Tomato spotted wilt virus (vírus bronzovitosti)	Švédsko	d.2

	novoguinejských krížencov netýkavky ( <i>Impatiens</i> ), ďalej šalátu ( <i>Lactuca sativa</i> ), rajčiaka ( <i>Solanum lycopersicum</i> ), rastliny tabaku ( <i>Nicotiana tabacum</i> ), ktoré sú určené na profesionálnu výrobu tabaku, baklažánu ( <i>Solanum melogena</i> ) a zemiaka ( <i>Solanum tuberosum</i> ) určené na pestovanie, okrem osiva	rajčiaka)		
<input type="checkbox"/>	Rastliny citrónovníka ( <i>Citrus</i> ), kumkvátu ( <i>Fortunella</i> ), citrónovníkovca ( <i>Poncirus Raf.</i> ) a ich krížencov s listami a stopkami	3. Citrus tristeza virus (európske izoláty) (vírus tristézy citrónovníka)	Grécko (okrem správnych jednotiek Argolida a Chania), Malta, Portugalsko (okrem Algarve a Madeiry a okresu Odemira v regióne Alentejo)	d.3
<input type="checkbox"/>	Rastliny viniča ( <i>Vitis</i> ), okrem plodov a osiva	Grapevine flavescence dorée MLO (žltnutie viniča)	Česká republika, Francúzsko [Alsasko, Champagne-Ardenne, Picardie (departement Aisne), Ile de France (obce Citry, Nanteuil-sur-Marne a Saâcy-sur-Marne a Salicy-sur-Marne a Lotrinsko)], Taliansko (Apúlia, Sardínia, región Basilicata)	d.4

Tlačivo

**ŽIADOSŤ O ZMENU V UDELENOM OPRÁVNENÍ NA  
VYDÁVANIE RASTLINNÝCH PASOV**

**Vyplní žiadateľ**

Názov právnickej osoby alebo meno a priezvisko fyzickej osoby		
IČO:	DIČ:	IČ DPH:

Adresa sídla, alebo miesto trvalého pobytu		
PSC		
okres		
Telefónne číslo :	Číslo faxu:	e-mailová adresa:

Splnomocnená osoba žiadateľa		
Kontaktná adresa, ak je iná ako adresa sídla		
Telefónne číslo :	Číslo faxu:	e-mailová adresa:

Registračné číslo	
-------------------	--

**Požadovaná zmena**

--

**Vyplní ústredie OOR**

Evidenčné číslo

--

Dátum prijatia žiadosti

--

Kontroloval

Meno a priezvisko

--

Dátum

Odtlačok pečiatky a podpis

Oprávnenie platné od

--

Svojim podpisom zároveň udeľujem ..... (meno, priezvisko, číslo občianskeho preukazu) plnomocenstvo na zastupovanie v konaní o udelenie zmeny v oprávnení na vydávanie rastlinných pasov v mene žiadateľa \*a na všetky právne i \*ostatné úkony súvisiace s týmto konaním. Tento splnomocnenec je/nie je\* oprávnený udeliť plnomocenstvo inej/iným osobe/osobám na účely vydávania rastlinných pasov v mene žiadateľa a na všetky právne aj neprávne úkony vyplývajúce žiadateľovi z udeleného oprávnenia na vydávanie rastlinných pasov.

\* Nehodiace sa prečiarknite.

V \_\_\_\_\_ dňa \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Meno a priezvisko alebo názov žiadateľa

\_\_\_\_\_  
Podpis žiadateľa alebo štatutárneho orgánu  
Odtlačok pečiatky žiadateľa

Týmto podpisom udelené plnomocenstvo v plnom rozsahu prijímam.

V \_\_\_\_\_ dňa \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Podpis splnomocnenca

Podanie žiadosti: Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky, Odbor ochrany rastlín, Matúškova 21, 833 16 Bratislava

Zoznam pracovísk – prevádzok, ktoré budú oprávnené vydávať rastlinné pasy v mene žiadateľa a osôb splnomocnených na vydávanie rastlinných pasov a vykonávanie iných úkonov v mene žiadateľa

Svojim podpisom udeľujem každej osobe uvedenej v tomto zozname samostatné plnomocenstvo na účely vydávania rastlinných pasov v mene žiadateľa a na všetky právne i neprávne úkony vyplývajúce žiadateľovi z udeleného oprávnenia na vydávanie rastlinných pasov.

Súčasne svojim podpisom vyhlasujem, že som oprávnený vyššie uvedené plnomocenstvo udeliť a som si plne vedomý prípadných trestnoprávných následkov.

V \_\_\_\_\_ dňa \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Meno a priezvisko žiadateľa/  
splnomocnenca

\_\_\_\_\_  
Podpis a odtlačok pečiatky žiadateľa/  
podpis splnomocnenej osoby

1.

Adresa pracoviska: .....

(adresa, PSC, okres)

Meno a priezvisko splnomocnenej osoby: .....

Číslo občianskeho preukazu splnomocnenej osoby: .....

Telefónne číslo: ..... Číslo faxu: ..... e-mailová  
adresa: .....

Týmto podpisom udelené plnomocenstvo v plnom rozsahu prijímam.

V \_\_\_\_\_ dňa \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Podpis splnomocnenca

2.

Adresa pracoviska: .....

(adresa, PSC, okres)

Meno a priezvisko splnomocnenej osoby: .....

Číslo občianskeho preukazu splnomocnenej osoby: .....

Telefónne číslo: ..... číslo faxu: ..... e-mailová  
adresa: .....

Týmto podpisom udelené plnomocenstvo v plnom rozsahu prijímam.

V \_\_\_\_\_ dňa \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Podpis splnomocnenca

3.

Adresa pracoviska: .....

(adresa, PSC, okres)

Meno a priezvisko splnomocnenej osoby: .....

Číslo občianskeho preukazu splnomocnenej osoby: .....

Telefónne číslo: ..... číslo faxu: ..... e-mailová adresa:  
.....

Týmto podpisom udelené plnomocenstvo v plnom rozsahu prijímam.

V \_\_\_\_\_ dňa \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Podpis splnomocnenca“.