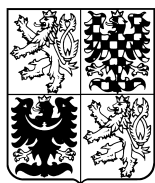


Ročník 2019

---



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

Částka 108

Rozeslána dne 4. října 2019

Cena Kč 79,-

---

O B S A H:

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

**251****VYHLÁŠKA**

ze dne 30. září 2019,

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

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 88 odst. 1 písm. b) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 131/2006 Sb., zákona č. 249/2008 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 291/2009 Sb., zákona č. 245/2011 Sb., zákona č. 199/2012 Sb., zákona č. 279/2013 Sb. a zákona č. 299/2017 Sb.:

**Čl. I**

Vyhláška č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění vyhlášky č. 159/2009 Sb., vyhlášky č. 76/2010 Sb., vyhlášky č. 382/2011 Sb., vyhlášky č. 442/2013 Sb., vyhlášky č. 104/2014 Sb., vyhlášky č. 207/2014 Sb. a vyhlášky č. 11/2018 Sb., se mění takto:

1. V poznámce pod čarou č. 2 se na konci textu poznámky pod čarou na samostatný řádek doplňuje

věta „Prováděcí směrnice Komise (EU) 2019/523 ze 21. března 2019, kterou se mění přílohy I až V směrnice Rady 2000/29/ES o ochranných opatřeních proti zavlékání organismů škodlivých rostlinám nebo rostlinným produktům do Společenství a proti jejich rozšiřování na území Společenství.“.

2. V příloze č. 1 části A oddílu I písm. a) se za bod 4.1. vkládá nový bod 4.2., který zní:

„4.2. *Aromia bungii* (Faldermann)“.

3. V příloze č. 1 části A oddílu I písm. a) se za bod 10.5. vkládá nový bod 10.6., který zní:

„10.6. *Grapholita packardi* Zeller“.

4. V příloze č. 1 části A oddílu I písm. a) se za bod 16.1. vkládají nové body 16.2. a 16.3., které znějí:

„16.2. *Neoleucinodes elegantalis* (Guenée)

16.3. *Oemana hirta* (Fabricius)“.

5. V příloze č. 1 části A oddílu I písm. c) se za bod 3. vkládají nové body 3.1. až 3.3., které znějí:

- „3.1. *Elsinoë australis* Bitanc. & Jenk
- 3.2. *Elsinoë citricola* X.L. Fan, R.W. Barreto & Crous
- 3.3. *Elsinoë fawcettii* Bitanc. & Jenk“.

6. V příloze č. 1 části A oddílu II písm. a) se za bod 7. vkládá nový bod 7.1., který zní:

- „7.1. *Pityophthorus juglandis* Blackman“.

7. V příloze č. 1 části A oddílu II písm. c) se před bod 1. vkládají nové body 0.1. až 0.3., které znějí:

- „0.1. *Ceratocystis platani* (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr
- 0.2. *Fusarium circinatum* Nirenberg & O'Donnell
- 0.3. *Geosmithia morbida* Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat“.

8. V příloze č. 1 části B písm. a) bodu 1. se slovo „Finsko,“ zrušuje.

9. V příloze č. 1 části B písm. a) se za bod 4. vkládají nové body 4.1. a 4.2., které znějí:

„4.1. <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irska (Severní Irsko)
4.2. <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irska (Severní Irsko)“.

10. V příloze č. 1 části B písm. a) bodu 5. pravý sloupec zní:

„Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irska (kromě těchto území pod místní správou: Barking and Dagenham; Barnet; Basildon; Basingstoke and Deane; Bexley; Bracknell Forest; Brent; Brentwood; Bromley; Broxbourne; Camden; Castle Point; Chelmsford; Chiltern; City of London; City of Westminster; Crawley; Croydon; Dacorum; Dartford; Ealing; East Hertfordshire; Elmbridge District; Enfield; Epping Forest; Epsom and Ewell District; Gravesham; Greenwich; Guildford; Hackney; Hammersmith & Fulham; Haringey; Harlow; Harrow; Hart; Havering; Hertsmere; Hillingdon; Horsham; Hounslow; Islington; Kensington & Chelsea; Kingston upon Thames; Lambeth; Lewisham; Littleford; Medway; Merton; Mid Sussex; Mole Valley; Newham; North Hertfordshire; Reading; Redbridge; Reigate and Banstead; Richmond upon Thames; Runnymede District; Rushmoor; Sevenoaks; Slough; South Bedfordshire; South Bucks; South Oxfordshire; Southwark; Spelthorne District; St Albans; Sutton; Surrey Heath; Tandridge; Three Rivers; Thurrock; Tonbridge and Malling; Tower Hamlets; Waltham Forest; Wandsworth; Watford; Waverley; Welwyn Hatfield; West Berkshire; Windsor and Maidenhead; Woking, Wokingham a Wycombe)“.

11. V příloze č. 1 části B písm. b) se bod 2. zrušuje.

12. V příloze č. 2 části A oddílu I písm. a) se bod 11. zrušuje.

13. V příloze č. 2 části A oddílu I písm. c) se bod 9. zrušuje.

14. V příloze č. 2 části A oddílu II písm. c) se bod 1. zrušuje.

15. V příloze č. 2 části B písm. a) bod 10. zní:

„10. <i>Thaumatococcus pinnatifidus</i> Denis & Schiffermüller	Rostliny <i>Cedrus</i> Trew a <i>Pinus</i> L., určené k pěstování, kromě plodů a osiva	Spojené království Velké Británie a Severního Irska“.
--	--	---

16. V příloze č. 2 části B písm. b) bodu 2. třetí sloupec zní:

„Estonsko, Finsko, Francie (Korsika), Itálie [Abruzzo, Apulie, Basilicata, Kalábrie, Kampánie, Lazio, Ligurie, Lombardie (kromě provincií Mantova, Milán, Sondrio a Varese a obcí Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese a Varedo v provincii Monza Brianza), Marche, Molise, Piemont (kromě obcí Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca a Villafalletto v provincii Cuneo), Sardinie, Sicílie (kromě obcí Cesarò (provincie Messina), Maniace, Bronte, Adrano (provincie Katánie) a Centuripe, Regalbuto a Troina (provincie Enna)), Toskánsko, Umbrie, Valle d'Aosta, Benátsko (kromě provincií Rovigo a Benátky, obcí Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano a Vescovana v provincii Padova a oblasti nacházející se jižně od dálnice A4 v provincii Verona)], Lotyšsko, Litva [kromě obcí Babtai a Kėdainiai (region Kaunas)], Portugalsko, Slovinsko [kromě regionů Gorenjska, Koroška, Maribor a Notranjska, obcí Lendava, Renče-Vogrsko (jižně od dálnice H4) a Velika Polana a osad Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec a Znojile pri Krki v obci Ivančna Gorica)], Slovensko [kromě okresu Dunajská Streda, obcí Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Dvory nad Žitavou (okres Nové Zámky), Málinec (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Velké Ripňany (okres Topoľčany), Kazimír, Luhýňa, Malý Horeš, Svätušie a Zatín (okres Trebišov)], Spojené království Velké Británie a Severního Irska (ostrov Man a Normanské ostrovy), Španělsko [kromě autonomních společenství Andalusie, Aragonie, Kastilie-La Mancha, Kastilie a León, Extremadura, autonomního společenství Madrid, Murcie, Navarra a La Rioja, provincie Guipuzcoa (Baskicko), okresů Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià a Urgell v provincii Lleida (Comunidad autonoma de Catalunya), okresů L'Alt Vinalopó a El Vinalopó Mitjà v provincii Alicante a obcí Alborache a Turís v provincii Valencie (Comunidad Valenciana)]“.

17. V příloze č. 2 části B písm. c) bodu 0.1. druhý sloupec zní:

„Dřevo, kromě dřeva prostého kůry, samostatná kůra a rostliny *Castanea* Mill., určené k pěstování, a rostliny *Quercus* L., určené k pěstování, kromě osiva“.

18. V příloze č. 2 části B písm. c) bodu 2. třetím sloupci se slova „ , Spojené království Velké Británie a Severního Irska (Severní Irsko)“ zrušují.

19. V příloze č. 2 části B písm. d) bodu 1. třetí sloupec zní:

„Malta, Portugalsko (kromě Algarve, Madeiry a okresu Odemira v Alenteju) a Řecko (kromě správních jednotek Argolida, Arta, Chania a Lakonia)“.

20. V příloze č. 3 části A bod 14. zní:

<p>„14. Zemina tvořená zčásti pevnou organickou hmotou a pěstební substrát tvořený zcela nebo zčásti pevnou organickou hmotou, kromě pěstebního substrátu složeného výhradně z rašeliny nebo vláken <i>Cocos nucifera</i> L., dříve nevyužívaných k pěstování rostlin nebo k jakýmkoli zemědělským účelům</p>	<p>Třetí země kromě Švýcarska“.</p>
---	-------------------------------------

21. V příloze č. 3 části B bodech 1. a 2. pravý sloupec zní:

„Estonsko, Finsko, Francie (Korsika), Itálie [Abruzzo, Apulie, Basilicata, Kalábrie, Kampánie, Lazio, Ligurie, Lombardie (kromě provincií Mantova, Milán, Sondrio a Varese a obcí Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese a Varedo v provincii Monza Brianza), Marche, Molise, Piemont (kromě obcí Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca a Villafalletto v provincii Cuneo), Sardinie, Sicílie (kromě obcí Cesarò (provincie Messina), Maniace, Bronte, Adrano (provincie Katánie) a Centuripe, Regalbuto a Troina (provincie Enna)), Toskánsko, Umbrie, Valle d'Aosta, Benátsko (kromě provincií Rovigo a Benátky, obcí Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano a Vescovana v provincii Padova a oblasti nacházející se jižně od dálnice A4 v provincii Verona)], Lotyšsko, Litva [kromě obcí Babtai a Kėdainiai (region Kaunas)], Portugalsko, Slovinsko [kromě regionů Gorenjska, Koroška, Maribor a Notranjska, obcí Lendava, Renče-Vogrsko (jižně od dálnice H4) a Velika Polana a osad Fužina, Gabrovčec, Glogoviča, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec a Znojile pri Krki v obci Ivančna Gorica)], Slovensko [kromě okresu Dunajská Streda, obcí Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Dvory nad Žitavou (okres Nové Zámky), Málincec (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Velké Ripňany (okres Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie a Zatin (okres Trebišov)], Spojené království Velké Británie a Severního Irska (ostrov Man a Normanské ostrovy), Španělsko [kromě autonomních společenství Andalusie, Aragonie, Kastilie-La Mancha, Kastilie a León, Extremadura, autonomního společenství Madrid, Murcie, Navarra a La Rioja, provincie Guipuzcoa (Baskicko), okresů Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià a Urgell v provincii Lleida (Comunidad autonoma de Catalunya), okresů L'Alt Vinalopó a El Vinalopó Mitjà v provincii Alicante a obcí Alborache a Turís v provincii Valencie (Comunidad Valenciana)]“.

22. V příloze č. 4 části A oddílu I se za bod 1.7. vkládají nové body 1.8. a 1.9., které znějí:

<p>„1.8. Dřevo <i>Juglans</i> L. a <i>Pterocarya</i> Kunth, bez ohledu na to, zda je uvedeno mezi kódy KN v příloze V části B, kromě dřeva ve formě</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dřevěných štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu získaných zcela nebo zčásti z těchto rostlin,</li> <li>– dřevěného obalového materiálu ve formě beden, krabic, laťových beden, bubnů a podobných obalů,</li> </ul>	<p>Kromě opatření platných pro toto dřevo uvedených v bodech 2.3, 2.4. a 2.5. oddílu I části A této přílohy, úřední potvrzení, že dřevo</p> <p>a) pochází z oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin stanovila podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou organismu <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley &amp; Tisserat a jeho přenašeče <i>Pityophthorus juglandis</i></p>
--	--

<p>jednoduchých palet, skříňových palet a jiných nakládacích plošin, nástavců palet, prokladů, bez ohledu na to, zda je skutečně používán k přepravě předmětů různého druhu, kromě prokladů k podepření zásilek dřeva, které jsou vyrobeny ze dřeva stejného druhu a stejné kvality, jako je dřevo v zásilce, a které splňují stejné fyto-sanitární požadavky Unie jako dřevo v zásilce,</p> <p>ale včetně dřeva zbaveného přirozeného zaobleného povrchu, původem z USA</p>	<p>Blackman, což je uvedeno v rostlinolékařském osvědčení v kolonce „dodatkové prohlášení“,</p> <p>nebo</p> <p>b) bylo podrobeno vhodnému tepelnému ošetření tak, že bylo dosaženo v celém profilu dřeva teploty nejméně 56 °C nepřetržitě po dobu nejméně 40 minut. Tato skutečnost musí být prokázána značkou „HT“ na dřevě nebo jakémkoli jeho obalu podle běžné praxe a uvedena v rostlinolékařském osvědčení v kolonce „dodatkové prohlášení“,</p> <p>nebo</p> <p>c) je hraněné tak, že je odstraněn veškerý přirozený oblý povrch.</p>
<p>1.9. Samostatná kůra a dřevo <i>Juglans L.</i> a <i>Pterocarya Kunth</i>, bez ohledu na to, zda jsou uvedeny mezi kódy KN v příloze č. 9 části B, ve formě</p> <p>– dřevěných štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu získaných zcela nebo zčásti z těchto rostlin, původem z USA</p>	<p>Kromě opatření platných pro toto dřevo nebo samostatnou kůru uvedených v bodech 1.8., 2.3, 2.4. a 2.5. oddílu I části A této přílohy, úřední potvrzení, že dřevo nebo samostatná kůra</p> <p>a) pochází z oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin stanovila podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou organismu <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley &amp; Tisserat a jeho přenašeče <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, což je uvedeno v rostlinolékařském osvědčení v kolonce „dodatkové prohlášení“,</p> <p>nebo</p> <p>b) bylo podrobeno vhodnému tepelnému ošetření tak, že bylo dosaženo v celém profilu kůry nebo dřeva teploty nejméně 56 °C nepřetržitě po dobu nejméně 40 minut, což je uvedeno v rostlinolékařském osvědčení v kolonce „dodatkové prohlášení.“.</p>

23. V příloze č. 4 části A oddílu I bod 5. zní:

<p>„5. Dřevo <i>Platanus L.</i>, bez ohledu na to, zda je uvedeno mezi kódy KN v příloze č. 9 části B, kromě</p> <p>- dřevěného obalového materiálu ve formě beden, krabic, laťových beden, bubnů a podobných obalů, jednoduchých palet, skříňových palet a jiných nakládacích plošin, nástavců</p>	<p>Úřední potvrzení, že dřevo:</p> <p>a) pochází z oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin v zemi původu stanovila podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou organismu <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr., což je uvedeno v rostlinolékařském osvědčení v</p>
---	---

<p>palet, prokladů, bez ohledu na to, zda je skutečně používán k přepravě předmětů různého druhu, kromě prokladů k podepření zásilek dřeva, které jsou vyrobeny ze dřeva stejného druhu a stejné kvality, jako je dřevo v zásilce, a které splňují stejné fyto-sanitární požadavky Unie jako dřevo v zásilce,</p> <p>avšak včetně dřeva, které si nezachovalo svůj přirozený oblý povrch, a dřeva ve formě dřevěných štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu získaného zcela nebo zčásti z <i>Platanus L.</i>,</p> <p>původem z Albánie, Arménie, Švýcarska, Turecka a USA</p>	<p>kolonce „dodatkové prohlášení“,</p> <p>nebo</p> <p>b) bylo uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení. Tato skutečnost musí být prokázána značkou „kiln-dried“, „KD“ nebo jinou mezinárodně uznávanou značkou na dřevě nebo jakémkoli jeho obalu podle běžné praxe.“.</p>
---	---

24. V příloze č. 4 části A oddílu I se bod 7.1.2. zrušuje.

25. V příloze č. 4 části A oddílu I se za bod 7.5. vkládají nové body 7.6. a 7.7., které znějí:

<p>„7.6. Dřevo <i>Prunus L.</i>, bez ohledu na to, zda je uvedeno mezi kódy KN v příloze č. 9 části B, kromě dřeva ve formě</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dřevěných štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu získaných zcela nebo zčásti z těchto rostlin,</li> <li>- dřevěného obalového materiálu ve formě beden, krabic, laťových beden, bubnů a podobných obalů, jednoduchých palet, skříňových palet a jiných nakládacích plošin, nástavců palet, prokladů, bez ohledu na to, zda je skutečně používán k přepravě předmětů různého druhu, kromě prokladů k podepření zásilek dřeva, které jsou vyrobeny ze dřeva stejného druhu a stejné kvality, jako je dřevo v zásilce, a které splňují stejné fyto-sanitární požadavky Unie jako dřevo v zásilce,</li> </ul> <p>avšak včetně dřeva, které si nezachovalo svůj přirozený oblý povrch, původem z Číny, Japonska, Korejské lidově demokratické republiky, Korejské republiky, Mongolska a Vietnamu</p>	<p>Kromě opatření platných pro toto dřevo uvedených v bodech 7.4. a 7.5. oddílu I části A této přílohy, úřední potvrzení, že dřevo</p> <p>a) pochází z oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin v zemi původu stanovila podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou organismu <i>Aromia bungii</i> (Falderman), což je uvedeno v rostlinolékařském osvědčení v kolonce „dodatkové prohlášení“,</p> <p>nebo</p> <p>b) bylo podrobena vhodnému tepelnému ošetření tak, že bylo dosaženo v celém profilu dřeva teploty nejméně 56 °C nepřetržitě po dobu nejméně 40 minut, což je uvedeno v rostlinolékařském osvědčení v kolonce „dodatkové prohlášení“,</p> <p>nebo</p> <p>c) bylo podrobena vhodnému ionizujícímu záření tak, že se v kterékoliv jeho části dosáhlo nejméně 1 kGy absorbované dávky, což je uvedeno v rostlinolékařském osvědčení v kolonce „dodatkové prohlášení“.</p>
<p>7.7. Dřevo ve formě dřevěných štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu</p>	<p>Kromě opatření platných pro toto dřevo uvedená v bodech 7.4, 7.5 a 7.6 oddílu I</p>

získaných zcela nebo zčásti z *Prunus* L., původem z Číny, Japonska, Korejské lidově demokratické republiky, Korejské republiky, Mongolska a Vietnamu, bez ohledu na to, zda je uvedeno mezi kódy KN v příloze č. 5 části B

části A této přílohy, úřední potvrzení, že dřevo:

a) pochází z oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin v zemi původu stanovila podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou organismu *Aromia bungii* (Faldermann), což je uvedeno v rostlinolékařském osvědčení v kolonce „dodatkové prohlášení“,

nebo

b) bylo zpracováno na kusy o tloušťce a šířce nejvýše 2,5 cm,

nebo

c) bylo podrobena vhodnému tepelnému ošetření tak, že bylo dosaženo v celém profilu dřeva teploty nejméně 56 °C nepřetržitě po dobu nejméně 30 minut, což je uvedeno v rostlinolékařském osvědčení v kolonce „dodatkové prohlášení.“.

26. V příloze č. 4 části A oddílu I se za bod 11.4. vkládá nový bod 11.4.1., který zní:

„11.4.1. Rostliny *Juglans* L. a *Pterocarya* Kunth, určené k pěstování, kromě osiva, původem z USA

Kromě opatření platných pro tyto rostliny uvedených v bodu 11.4. oddílu I části A této přílohy, úřední potvrzení, že rostliny určené k pěstování

a) byly trvale pěstovány v oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin stanovila podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou organismu *Geosmithia morbida* Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat a jeho přenašeče *Pityophthorus juglandis* Blackman což je uvedeno v rostlinolékařském osvědčení v kolonce „dodatkové prohlášení“,

nebo

b) pocházejí z místa produkce, ve kterém, včetně jeho okolí v okruhu o poloměru nejméně 5 km, nebyly při úředních prohlídkách během dvou let před vývozem pozorovány příznaky organismu *Geosmithia morbida* Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat ani příznaky jeho přenašeče *Pityophthorus juglandis* Blackman ani přítomnost tohoto přenašeče; rostliny určené k pěstování byly bezprostředně před vývozem podrobeny prohlídce a bylo s nimi

	<p>nakládáno takovým způsobem, včetně způsobu balení, který brání jejich napadení poté, co opustí místo produkce,</p> <p>nebo</p> <p>c) pocházejí z místa produkce s naprostou fyzickou izolací a rostliny určené k pěstování byly bezprostředně před vývozem podrobeny prohlídce a bylo s nimi nakládáno takovým způsobem, včetně způsobu balení, který brání jejich napadení poté, co opustí místo produkce.“.</p>
--	--

27. V příloze č. 4 části A oddílu I bod 12. zní:

<p>„12. Rostliny <i>Platanus</i> L., určené k pěstování, kromě osiva, původem z Albánie, Arménie, Švýcarska, Turecka a USA</p>	<p>Úřední potvrzení, že rostliny:</p> <p>a) pocházejí z oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin v zemi původu stanovila podle příslušných mezinárodních standardů pro fytozsanitární opatření za prostou organismu <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr., což je uvedeno v rostlinolékařském osvědčení v kolonce „dodatkové prohlášení,</p> <p>nebo</p> <p>b) v místě produkce ani v jeho bezprostředním okolí nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky přítomnosti organismu <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr.“.</p>
--	---

28. V příloze č. 4 části A oddílu I se za bod 14.1. vkládá nový bod 14.2., který zní:

<p>„14.2. Rostliny <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. a <i>Vaccinium</i> L., určené k pěstování, kromě rostlin v tkáňové kultuře a osiva, původem z Kanady, Mexika a USA</p>	<p>Kromě opatření platných pro tyto rostliny uvedených v bodech 9. a 18. části A přílohy č. 3, v bodu 1. části B přílohy č. 3 nebo v bodech 14.1., 17., 19.1., 19.2, 20., 22.1., 22.2., 23.1. a 23.2. oddílu I části A této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že rostliny</p> <p>a) byly trvale pěstovány v oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin stanovila podle příslušných mezinárodních standardů pro fytozsanitární opatření za prostou organismu <i>Grapholita packardii</i> Zeller, což je uvedeno v rostlinolékařském osvědčení v kolonce „dodatkové prohlášení“, pokud byl tento status Komisi</p>
--	--

	<p>předem písemně sdělen státní organizací ochrany rostlin dotčené třetí země,</p> <p>nebo</p> <p>b) byly trvale pěstovány v místě produkce stanoveném podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prosté organismu <i>Grapholita packardii</i> Zeller:</p> <p>i) které je registrováno státní organizací ochrany rostlin v zemi původu a tato organizace nad ním vykonává dohled</p> <p>a</p> <p>ii) které je každoročně ve vhodných termínech podrobováno prohlídkám pro ověření jakýchkoliv známek přítomnosti organismu <i>Grapholita packardii</i> Zeller,</p> <p>a</p> <p>iii) kde byly rostliny pěstovány na stanovišti s aplikací vhodných preventivních ošetření a kde úřední průzkumy prováděné každoročně ve vhodných termínech potvrdily nepřítomnost organismu <i>Grapholita packardii</i> Zeller</p> <p>a</p> <p>iv) kde byly rostliny bezprostředně před vývozem podrobeny důkladné prohlídce na přítomnost organismu <i>Grapholita packardii</i> Zeller;</p> <p>nebo</p> <p>c) byly pěstovány na stanovišti s úplnou fyzickou ochranou proti zavlečení organismu <i>Grapholita packardii</i> Zeller.“</p>
--	--

29. V příloze č. 4 části A oddílu I body 16.5. a 16.6. znějí:

<p>„16.5. Plody <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců, <i>Mangifera</i> L. a <i>Prunus</i> L.</p>	<p>Kromě opatření platných pro tyto plody uvedených v bodech 16.1., 16.2., 16.3., 16.4. a 16.6. oddílu I části A této přílohy, úřední potvrzení, že</p> <p>a) plody pocházejí ze země, která byla uznána podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou Tephritidae (neevropských druhů), o nichž je známo, že mohou napadat uvedené plody, pokud byl tento status Komisi předem písemně sdělen státní organizací ochrany rostlin dotčené</p>
---	---

	<p>třetí země,</p> <p>nebo</p> <p>b) plody pocházejí z oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin v zemi původu stanovila podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou Tephritidae (neevropských druhů), o nichž je známo, že mohou napadat uvedené plody, což je uvedeno v rostlinolékařském osvědčení v kolonce „dodatkové prohlášení“, pokud byl tento status Komisi předem písemně sdělen státní organizací ochrany rostlin dotčené třetí země,</p> <p>nebo</p> <p>c) v místě produkce ani v jeho bezprostředním okolí nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období během úředních prohlídek prováděných nejméně jednou měsíčně v průběhu tří měsíců před sklizní pozorovány žádné známky přítomnosti Tephritidae (neevropských druhů), o nichž je známo, že mohou napadat uvedené plody, a žádný z plodů sklizených v místě produkce nevykazoval při vhodné úřední prohlídce známky přítomnosti příslušného organismu</p> <p>a</p> <p>v rostlinolékařském osvědčení jsou uvedeny informace o sledovatelnosti,</p> <p>nebo</p> <p>d) byly podrobeny účinnému ošetření tak, aby se zajistilo, že jsou prosté Tephritidae (neevropských druhů), o nichž je známo, že mohou napadat uvedené plody, a údaje o ošetření by měly být uvedeny v rostlinolékařském osvědčení, pokud byla metoda ošetření Komisi předem písemně sdělena státní organizací ochrany rostlin dotčené třetí země.</p>
<p>16.6. Plody <i>Capsicum</i> (L.), <i>Citrus</i> L., kromě <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck. a <i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch a <i>Punica granatum</i> L., původem ze zemí afrického kontinentu, Izraele, Kapverd, Madagaskaru, Mauricia Réunionu a Svaté Heleny</p>	<p>Kromě opatření platných pro tyto plody uvedených v bodech 16.1., 16.2., 16.3., 16.4., 16.6. a 36.3. oddílu I části A této přílohy, úřední potvrzení, že plody</p> <p>a) pocházejí ze země, která byla uznána podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou organismu <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), pokud byl tento</p>

	<p>status Komisi předem písemně sdělen státní organizací ochrany rostlin dotčené třetí země,</p> <p>nebo</p> <p>b) pocházejí z oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin v zemi původu stanovila podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou organismu <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), což je uvedeno v rostlinolékařském osvědčení v kolonce „dodatkové prohlášení“, pokud byl tento status Komisi předem písemně sdělen státní organizací ochrany rostlin dotčené třetí země,</p> <p>nebo</p> <p>c) pocházejí z místa produkce, které státní organizace ochrany rostlin v zemi původu stanovila podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prosté organismu <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), v rostlinolékařském osvědčeních jsou uvedeny informace o sledovatelnosti a v místě produkce byly ve vhodných termínech během vegetačního období prováděny úřední prohlídky, včetně vizuální prohlídky reprezentativních vzorků plodů, které byly shledány prostými organismu <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick),</p> <p>nebo</p> <p>d) byly podrobeny účinnému ošetření chladem tak, aby se zajistilo, že jsou prosté organismu <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), nebo jinému účinnému ošetření tak, aby se zajistilo, že jsou prosté organismu <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), a údaje o ošetření by měly být uvedeny v rostlinolékařském osvědčení, pokud byla metoda ošetření Komisi spolu s dokumentací o její účinnosti předem písemně sdělena státní organizací ochrany rostlin dotčené třetí země.“.</p>
--	---

30. V příloze č. 4 části A oddílu I se za bod 16.6. vkládají nové body 16.7. až 16.10., které znějí:

„16.7. Plody <i>Malus</i> Mill.	Kromě opatření platných pro tyto plody uvedených v bodech 16.8., 16.9. a 16.10.
---------------------------------	---

oddílu I části A této přílohy, úřední potvrzení, že plody:

a) pocházejí ze země, která byla uznána podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou organismů *Enarmonia prunivora* Walsh, *Grapholita inopinata* Heinrich a *Rhagoletis pomonella* (Walsch), pokud byl tento status Komisi předem písemně sdělen státní organizací ochrany rostlin dotčené třetí země,

nebo

b) pocházejí z oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin v zemi původu stanovila podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou organismů *Enarmonia prunivora* Walsh, *Grapholita inopinata* Heinrich a *Rhagoletis pomonella* (Walsch), což je uvedeno v rostlinolékařském osvědčení v kolonce „dodatkové prohlášení“, pokud byl tento status Komisi předem písemně sdělen státní organizací ochrany rostlin dotčené třetí země,

nebo

c) pocházejí z místa produkce, kde jsou ve vhodných termínech během vegetačního období prováděny úřední prohlídky a průzkumy přítomnosti organismů *Enarmonia prunivora* Walsh, *Grapholita inopinata* Heinrich a *Rhagoletis pomonella* (Walsch), včetně vizuální prohlídky reprezentativních vzorků plodů, které jsou shledány prosté uvedeného škodlivého organismu (uvedených škodlivých organismů),

a

v rostlinolékařském osvědčení jsou uvedeny informace o sledovatelnosti,

nebo

d) byly podrobeny účinnému ošetření tak, aby se zajistilo, že jsou prosté organismů *Enarmonia prunivora* Walsh, *Grapholita inopinata* Heinrich a *Rhagoletis pomonella* (Walsch), a údaje o ošetření by měly být uvedeny v rostlinolékařském osvědčení, pokud byla metoda ošetření Komisi předem písemně sdělena státní organizací ochrany rostlin dotčené třetí

	země.
16.8. Plody <i>Malus</i> Mill. a <i>Pyrus</i> L.	<p>Kromě opatření platných pro tyto plody uvedených v bodech 16.7., 16.9. a 16.10. oddílu I části A této přílohy, úřední potvrzení, že plody:</p> <p>a) pocházejí ze země, která byla uznána podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou organismu <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto, pokud byl tento status Komisi předem písemně sdělen státní organizací ochrany rostlin dotčené třetí země,</p> <p>nebo</p> <p>b) pocházejí z oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin v zemi původu stanovila podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou organismu <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto, což je uvedeno v rostlinolékařském osvědčení v kolonce „dodatkové prohlášení“, pokud byl tento status Komisi předem písemně sdělen státní organizací ochrany rostlin dotčené třetí země,</p> <p>nebo</p> <p>c) pocházejí z místa produkce, kde jsou ve vhodných termínech během vegetačního období prováděny úřední prohlídky a průzkumy přítomnosti organismu <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto, včetně vizuální prohlídky reprezentativních vzorků plodů, které jsou shledány prosté uvedeného škodlivého organismu,</p> <p>a</p> <p>v rostlinolékařském osvědčení jsou uvedeny informace o sledovatelnosti,</p> <p>nebo</p> <p>d) byly podrobeny účinnému ošetření tak, aby se zajistilo, že jsou prosté organismu <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto, a údaje o ošetření by měly být uvedeny v rostlinolékařském osvědčení, pokud byla metoda ošetření Komisi předem písemně sdělena státní organizací ochrany rostlin dotčené třetí země.</p>
16.9. Plody <i>Malus</i> Mill. a <i>Pyrus</i> L.	<p>Kromě opatření platných pro tyto plody uvedených v bodech 16.7., 16.8. a 16.10.</p>

	<p>oddílu I části A této přílohy, úřední potvrzení, že plody:</p> <p>a) pocházejí ze země, která byla uznána podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou organismu <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say, pokud byl tento status Komisi předem písemně sdělen státní organizací ochrany rostlin dotčené třetí země,</p> <p>nebo</p> <p>b) pocházejí z oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin v zemi původu stanovila podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou organismu <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say, což je uvedeno v rostlinolékařském osvědčení v kolonce „dodatkové prohlášení“, pokud byl tento status Komisi předem písemně sdělen státní organizací ochrany rostlin dotčené třetí země,</p> <p>nebo</p> <p>c) pocházejí z místa produkce, kde jsou ve vhodných termínech během vegetačního období prováděny úřední prohlídky a průzkumy přítomnosti organismu <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say, včetně vizuální prohlídky reprezentativních vzorků plodů, jsou shledány prosté uvedeného škodlivého organismu,</p> <p>a</p> <p>v rostlinolékařském osvědčení jsou uvedeny informace o sledovatelnosti,</p> <p>nebo</p> <p>d) byly podrobeny účinnému ošetření tak, aby se zajistilo, že jsou prosté organismu <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say, a údaje o ošetření by měly být uvedeny v rostlinolékařském osvědčení, pokud byla metoda ošetření Komisi předem písemně sdělena státní organizací ochrany rostlin dotčené třetí země.</p>
<p>16.10. Plody <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. a <i>Vaccinium</i> L., původem z Kanady, Mexika a USA</p>	<p>Kromě opatření platných pro tyto plody uvedených v bodech 16.5., 16.6., 16.7., 16.8., 16.9. a 16.10. oddílu I části A této přílohy, úřední potvrzení, že plody:</p> <p>a) pocházejí z oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin v zemi původu</p>

	<p>stanovila podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou organismu <i>Grapholita packardii</i> Zeller, což je uvedeno v rostlinolékařském osvědčení v kolonce „dodatkové prohlášení“, pokud byl tento status Komisi předem písemně sdělen státní organizací ochrany rostlin dotčené třetí země,</p> <p>nebo</p> <p>b) pocházejí z místa produkce, kde jsou ve vhodných termínech během vegetačního období prováděny úřední prohlídky a průzkumy přítomnosti organismu <i>Grapholita packardii</i> Zeller včetně prohlídky reprezentativních vzorků plodů, které jsou shledány prosté uvedeného škodlivého organismu,</p> <p>a</p> <p>v rostlinolékařském osvědčení jsou uvedeny informace o sledovatelnosti,</p> <p>nebo</p> <p>c) byly podrobeny účinnému ošetření tak, aby se zajistilo, že jsou prosté organismu <i>Grapholita packardii</i> Zeller, a údaje o ošetření by měly být uvedeny v rostlinolékařském osvědčení, pokud byla metoda ošetření Komisi předem písemně sdělena státní organizací ochrany rostlin dotčené třetí země.“.</p>
--	---

31. V příloze č. 4 části A oddílu I se za bod 25.7.2. vkládají nové body 25.7.3. a 25.7.4., které znějí:

<p>„25.7.3. Plody <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum aethiopicum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. a <i>Solanum melongena</i> L.</p>	<p>Kromě opatření platných pro tyto plody uvedených v bodech 16.6, 25.7.1, 25.7.2, 25.7.4, 36.2 a 36.3 oddílu I části A této přílohy, úřední potvrzení, že plody</p> <p>a) pocházejí ze země, která byla uznána podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou organismu <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée), pokud byl tento status Komisi předem písemně sdělen státní organizací ochrany rostlin dotčené třetí země,</p> <p>nebo</p> <p>b) pocházejí z oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin v zemi původu</p>
--	---

	<p>stanovila podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou organismu <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée), což je uvedeno v rostlinolékařském osvědčení v kolonce „dodatkové prohlášení“, pokud byl tento status Komisi předem písemně sdělen státní organizací ochrany rostlin dotčené třetí země,</p> <p>nebo</p> <p>c) pocházejí z místa produkce, které státní organizace ochrany rostlin v zemi původu stanovila podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prosté organismu <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) a v místě produkce byly ve vhodných termínech během vegetačního období prováděny úřední prohlídky, včetně prohlídky reprezentativních vzorků plodů, které byly shledány prostými organismu <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée),</p> <p>a</p> <p>v rostlinolékařském osvědčení jsou uvedeny informace o sledovatelnosti,</p> <p>nebo</p> <p>d) pocházejí ze stanoviště produkce chráněného proti hmyzu, které státní organizace ochrany rostlin v zemi původu stanovila za prosté organismu <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) na základě úředních prohlídek a průzkumů provedených během tří měsíců před vývozem,</p> <p>a</p> <p>v rostlinolékařském osvědčení jsou uvedeny informace o sledovatelnosti.</p>
<p>25.7.4. Plody <i>Solanaceae</i> původem z Ameriky, Austrálie a Nového Zélandu</p>	<p>Kromě opatření platných pro tyto plody uvedených v bodech 16.6, 25.7.1, 25.7.2, 25.7.3, 36.2 a 36.3 oddílu I části A této přílohy, úřední potvrzení, že plody</p> <p>a) pocházejí ze země uznané podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou organismu <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.), pokud byl tento status Komisi předem písemně sdělen státní organizací ochrany rostlin dotčené třetí země,</p>

	<p>nebo</p> <p>b) pocházejí z oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin v zemi původu stanovila podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou organismu <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.), což je uvedeno v rostlinolékařském osvědčení v kolonce „dodatkové prohlášení“, pokud byl tento status Komisi předem písemně sdělen státní organizací ochrany rostlin dotčené třetí země,</p> <p>nebo</p> <p>c) pocházejí z místa produkce, kde byly během posledních tří měsíců před vývozem prováděny úřední prohlídky a průzkumy přítomnosti organismu <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.), včetně jeho bezprostředního okolí, a které bylo podrobena účinným ošetřením pro zajištění nepřítomnosti tohoto škodlivého organismu, a před vývozem proběhla prohlídka reprezentativních vzorků plodů,</p> <p>a</p> <p>v rostlinolékařském osvědčení jsou uvedeny informace o sledovatelnosti,</p> <p>nebo</p> <p>d) pocházejí ze stanoviště produkce chráněného proti hmyzu, které státní organizace ochrany rostlin v zemi původu stanovila za prosté organismu <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) na základě úředních prohlídek a průzkumů provedených během tří měsíců před vývozem,</p> <p>a</p> <p>v rostlinolékařském osvědčení jsou uvedeny informace o sledovatelnosti.“.</p>
--	---

32. V příloze č. 4 části A oddílu I bod 34. zní:

<p>„34. Pěstební substrát ulpělý na rostlinách nebo s nimi spojený, určený k udržení životaschopnosti rostlin, kromě sterilního média pro rostliny pěstované <i>in vitro</i>, původem z jiných třetích zemí než ze Švýcarska</p>	<p>Úřední potvrzení, že:</p> <p>a) pěstební substrát při výsadbě rostlin s ním spojených:</p> <p>i) byl prostý zeminy a organické hmoty a nebyl dříve využíván k pěstování rostlin nebo k jakýmkoli zemědělským účelům,</p> <p>nebo</p>
--	---

	<p>ii) byl složen výhradně z rašeliny nebo vláken <i>Cocos nucifera</i> L., které se dříve nevyužívaly k pěstování rostlin nebo k jakýmkoli zemědělským účelům,</p> <p>nebo</p> <p>iii) byl podroben účinnému ošetření tak, aby se zajistilo, že je prostý škodlivých organismů, a údaje o ošetření by měly být uvedeny v rostlinolékařském osvědčení v kolonce „dodatkové prohlášení“</p> <p>a</p> <p>b) od výsadby:</p> <p>i) byla přijata vhodná opatření k zajištění toho, aby pěstební substrát zůstal prostý škodlivých organismů, zahrnující přinejmenším:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fyzickou izolaci pěstebního substrátu od zeminy a dalších možných zdrojů kontaminace,</li> <li>- hygienická opatření,</li> <li>- využívání vody prosté škodlivých organismů</li> </ul> <p>nebo</p> <p>ii) během dvou týdnů před vývozem byl pěstební substrát, v případě potřeby včetně zeminy, zcela odstraněn opláchnutím vodou prostou škodlivých organismů. Opětovnou výsadbu lze provádět do pěstebního substrátu, který splňuje požadavky stanovené v písmenu a). Musí být zachovány vhodné podmínky, aby se zajistilo, že zůstane prostý škodlivých organismů podle písmene b).“</p>
--	--

33. V příloze č. 4 části A oddílu I se za bod 34. vkládají nové body 34.1. až 34.4., které znějí:

<p>„34.1. Cibule, oddenkové hlízy, oddenky a hlízy, určené k pěstování, kromě hlíz <i>Solanum tuberosum</i>, původem z jiných třetích zemí než ze Švýcarska</p>	<p>Kromě opatření uvedených v bodu 30 oddílu I části A této přílohy, úřední potvrzení, že zásilka nebo partie neobsahuje více než 1 % čisté hmotnosti zeminy a pěstebního substrátu.</p>
<p>34.2. Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> původem z jiných třetích zemí než ze Švýcarska</p>	<p>Kromě opatření uvedených v bodech 10., 11. a 12 části A přílohy č. 3 a v bodech 25.1., 25.2, 25.3., 25.4.1. a 25.4.2. oddílu I části A této přílohy, úřední potvrzení, že zásilka nebo partie neobsahuje více než 1 % čisté</p>

	hmotnosti zeminy a pěstebního substrátu.
34.3. Kořenová a hlízová zelenina původem z jiných třetích zemí než ze Švýcarska	Kromě opatření uvedených v bodech 10., 11. a 12 části A přílohy č. 3, úřední potvrzení, že zásilka nebo partie neobsahuje více než 1 % čisté hmotnosti zeminy a pěstebního substrátu
34.4. Stroje a přístroje a vozidla, které byly provozovány pro zemědělské nebo lesnické účely, dovezené z jiných třetích zemí než ze Švýcarska	Kromě opatření uvedených v bodu 30 části B této přílohy, úřední potvrzení, že stroje a přístroje nebo vozidla jsou očištěny a prosté zeminy a zbytků rostlin.“.

34. V příloze č. 4 části A oddílu II se za bod 2. vkládají nové body 2.1. až 2.3., které znějí:

<p>„2.1. Dřevo <i>Juglans</i> L. a <i>Pterocarya</i> Kunth, bez ohledu na to, zda je uvedeno mezi kódy KN v části A příloze č. 9 kromě dřeva ve formě</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dřevěných štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu získaných zcela nebo zčásti z těchto rostlin,</li> <li>– dřevěného obalového materiálu ve formě beden, krabic, laťových beden, bubnů a podobných obalů, jednoduchých palet, skříňových palet a jiných nakládacích plošin, nástavců palet, prokladů, bez ohledu na to, zda je skutečně používán k přepravě předmětů různého druhu, kromě prokladů k podepření zásilek dřeva, které jsou vyrobeny ze dřeva stejného druhu a stejné kvality, jako je dřevo v zásilce, a které splňují stejné fyto-sanitární požadavky Unie jako dřevo v zásilce,</li> </ul> <p>avšak včetně dřeva, které si nezachovalo svůj přirozený oblý povrch</p>	<p>Úřední potvrzení, že dřevo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) pochází z oblasti prosté organismu <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley &amp; Tisserat a jeho přenašeče <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, stanovené příslušnými orgány podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření,</li> </ul> <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>b) bylo podrobeno vhodnému tepelnému ošetření tak, že bylo dosaženo v celém profilu dřeva teploty nejméně 56 °C nepřetržitě po dobu nejméně 40 minut. Tato skutečnost musí být prokázána značkou „HT“ na dřevě nebo jakémkoli jeho obalu podle běžné praxe,</li> </ul> <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>c) je hraněné tak, že je odstraněn veškerý přirozený oblý povrch.</li> </ul>
<p>2.2. Samostatná kůra a dřevo <i>Juglans</i> L. a <i>Pterocarya</i> Kunth, bez ohledu na to, zda jsou uvedeny mezi kódy KN v příloze V části A, ve formě</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dřevěných štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu získaných zcela nebo zčásti z těchto rostlin</li> </ul>	<p>Úřední potvrzení, že dřevo nebo samostatná kůra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) pochází z oblasti prosté organismu <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley &amp; Tisserat a jeho přenašeče <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, stanovené příslušnými orgány podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření,</li> </ul> <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>b) byly podrobena vhodnému tepelnému ošetření tak, že bylo dosaženo v celém profilu dřeva nebo kůry teploty nejméně</li> </ul>

	56 °C nepřetržitě po dobu nejméně 40 minut. Tato skutečnost musí být prokázána značkou „HT“ umístěnou na jakémkoliv obalu podle běžné praxe.
2.3. Dřevěný obalový materiál ve formě beden, krabic, laťových beden, bubnů a podobných obalů, jednoduchých palet, skříňových palet a jiných nakládacích plošin, nástavců palet, prokladů, bez ohledu na to, zda je skutečně používán k přepravě předmětů různého druhu, kromě surového dřeva o tloušťce 6 mm nebo menší, dřeva zpracovaného pomocí klihu, tepla a tlaku či jejich kombinací a prokladů k podepření zásilek dřeva, které jsou vyrobeny ze dřeva stejného druhu a stejné kvality, jako je dřevo v zásilce, a které splňují stejné fyto-sanitární požadavky Unie jako dřevo v zásilce	Dřevěný obalový materiál musí: a) pocházet z oblasti prosté organismu <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat a jeho přenašeče <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, stanovené příslušnými orgány podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření, nebo b) - být vyroben z odkorněného dřeva podle přílohy I mezinárodního standardu FAO pro fyto-sanitární opatření č. 15 „Regulace dřevěného obalového materiálu v mezinárodním obchodu, - být podroben jednomu ze schválených ošetření podle přílohy I uvedeného mezinárodního standardu a - být opatřen značkou podle přílohy II uvedeného mezinárodního standardu, která potvrzuje, že dřevěný obalový materiál byl podroben schválenému fyto-sanitárnímu ošetření v souladu s uvedeným standardem.“.

35. V příloze č. 4 části A oddílu II se za bod 7. vkládá nový bod 7.1., který zní:

„7.1. Rostliny <i>Juglans</i> L. a <i>Pterocarya</i> Kunth, určené k pěstování, kromě osiva	Úřední potvrzení, že rostliny určené k pěstování: a) byly trvale nebo od dovozu do Unie pěstovány v místě produkce v oblasti prosté organismu <i>Geosmithia Morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat a jeho přenašeče <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, stanovené příslušnými orgány podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření, nebo b) pocházejí z místa produkce, ve kterém, včetně jeho okolí v okruhu o poloměru nejméně 5 km, nebyly při úředních prohlídkách během dvou let před přemístěním pozorovány příznaky organismu <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat ani jeho
---	--

	<p>přenašeče <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman ani přítomnost tohoto přenašeče a rostliny určené k pěstování byly bezprostředně před přemístěním podrobeny vizuální prohlídce a bylo s nimi nakládáno takovým způsobem, včetně způsobu balení, který brání jejich napadení poté, co opustí místo produkce,</p> <p>nebo</p> <p>c) pocházejí z místa produkce s naprostou fyzickou izolací a rostliny určené k pěstování byly bezprostředně před přemístěním podrobeny vizuální prohlídce a bylo s nimi nakládáno takovým způsobem, včetně způsobu balení, který brání jejich napadení poté, co opustí místo produkce.“.</p>
--	--

36. V příloze č. 4 části A oddílu II se bod 30. označuje jako bod 30.1.

37. V příloze č. 4 části A oddílu II se za bod 30.1. doplňuje nový bod 31., který zní:

<p>„31. Stroje a přístroje a vozidla, které byly provozovány pro zemědělské nebo lesnické účely</p>	<p>Stroje a přístroje nebo vozidla musí:</p> <p>a) být přemísťovány z oblasti prosté organismu <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr., stanovené příslušnými orgány podle příslušných mezinárodních standardů pro fytosanitární opatření,</p> <p>nebo</p> <p>b) být před přemístěním z oblasti zamořené organismem <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) očištěny a prosté zeminy a zbytků rostlin.“.</p>
---	---

38. V příloze č. 4 části B bodu 16. se slova „ , Spojené království Velké Británie a Severního Irska (Severní Irsko)“ zrušují.

39. V příloze č. 4 části B bodu 16.1. první sloupec zní:

„16.1. Rostliny *Cedrus* Trew, *Pinus* L., určené k pěstování, kromě osiva“.

40. V příloze č. 4 části B se za bod 16.1. vkládá nový bod 16.2., který zní:

<p>„16.2. Rostliny <i>Quercus</i> L., kromě <i>Quercus</i> <i>suber</i> L., které mají průměr</p>	<p>Kromě opatření platných pro tyto rostliny uvedených v bodu 2. části A přílohy č. 3, v bodech 11.01., 11.1. a 11.2. oddílu I části A této přílohy a v</p>	<p>Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irska (kromě těchto území pod místní</p>
---	---	--

<p>nejméně 8 cm, měřeno ve výšce 1,2 m od kořenového krčku, určené k pěstování, kromě plodů a osiva</p>	<p>bodů 7 oddílu II části A této přílohy, úřední potvrzení, že:</p> <p>a) rostliny byly trvale pěstovány v místech produkce v zemích, v nichž se nevyskytuje organismus <i>Thaumetopoea processionea</i> L.,</p> <p>nebo</p> <p>b) rostliny byly trvale pěstovány v chráněné zóně uvedené ve třetím sloupci nebo v oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin stanovila podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou organismu <i>Thaumetopoea processionea</i> L.,</p> <p>nebo</p> <p>c) rostliny:</p> <p>byly od počátku posledního ukončeného vegetačního období pěstovány ve školkách, které byly včetně svého okolí shledány prostými organismu <i>Thaumetopoea processionea</i> L. na základě úředních prohlídek provedených co nejkratší dobu před jejich přemístěním, jak to je v praxi možné,</p> <p>a</p> <p>ve vhodných termínech od počátku posledního ukončeného vegetačního období byly provedeny úřední průzkumy školky a jejího okolí pro odhalení housenek a dalších příznaků organismu <i>Thaumetopoea processionea</i> L.,</p> <p>nebo</p> <p>d) rostliny byly pěstovány trvale na stanovišti s úplnou fyzickou ochranou proti zavlečení organismu <i>Thaumetopoea processionea</i> L. a byly ve vhodných termínech prohlédnuty a shledány prostými organismu <i>Thaumetopoea processionea</i> L.</p>	<p>správou: Barking and Dagenham; Barnet; Basildon; Basingstoke and Deane; Bexley; Bracknell Forest; Brent; Brentwood; Bromley; Broxbourne; Camden; Castle Point; Chelmsford; Chiltern; City of London; City of Westminster; Crawley; Croydon; Dacorum; Dartford; Ealing; East Hertfordshire; Elmbridge District; Enfield; Epping Forest; Epsom and Ewell District; Gravesham; Greenwich; Guildford; Hackney; Hammersmith &amp; Fulham; Haringey; Harlow; Harrow; Hart; Havering; Hertsmere; Hillingdon; Horsham; Hounslow; Islington; Kensington &amp; Chelsea; Kingston upon Thames; Lambeth; Lewisham; Littleford; Medway; Merton; Mid Sussex; Mole Valley; Newham; North Hertfordshire; Reading; Redbridge; Reigate and Banstead; Richmond upon Thames; Runnymede District; Rushmoor; Sevenoaks; Slough; South Bedfordshire; South Bucks; South Oxfordshire; Southwark; Spelthorne District; St Albans; Sutton; Surrey Heath; Tandridge; Three Rivers; Thurrock; Tonbridge and Malling; Tower Hamlets; Waltham Forest; Wandsworth; Watford; Waverley; Welwyn Hatfield; West Berkshire; Windsor and Maidenhead; Woking, Wokingham a Wycombe“.</p>
---	---	--

41. V příloze č. 4 části B bodu 21. třetí sloupec zní:

„Estonsko, Finsko, Francie (Korsika), Itálie [Abruzzo, Apulie, Basilicata, Kalábrie, Kampánie, Lazio, Ligurie, Lombardie (kromě provincií Mantova, Milán, Sondrio a Varese a obcí Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese a Varedo v provincii Monza Brianza), Marche, Molise, Piemont (kromě obcí Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca a Villafalletto v provincii Cuneo), Sardinie, Sicílie (kromě obcí Cesarò (provincie Messina), Maniace, Bronte, Adrano (provincie Katánie) a Centuripe, Regalbuto a Troina (provincie Enna)), Toskánsko, Umbrie, Valle d'Aosta, Benátsko (kromě provincií Rovigo a Benátky, obcí Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano a Vescovana v provincii Padova a oblasti nacházející se jižně od dálnice A4 v provincii Verona)], Lotyšsko, Litva [kromě obcí Babtai a Kédainiai (region Kaunas)], Portugalsko, Slovinsko [kromě regionů Gorenjska, Koroška, Maribor a Notranjska, obcí Lendava, Renče-Vogrsko (jižně od dálnice H4) a Velika Polana a osad Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec a Znojile pri Krki v obci Ivančna Gorica)], Slovensko [kromě okresu Dunajská Streda, obcí Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Dvory nad Žitavou (okres Nové Zámky), Málíneec (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Veľké Ripňany (okres Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuše a Zátin (okres Trebišov)], Spojené království Velké Británie a Severního Irska (ostrov Man a Normanské ostrovy), Španělsko [kromě autonomních společenství Andalusie, Aragonie, Kastilie-La Mancha, Kastilie a León, Extremadura, autonomního společenství Madrid, Murcie, Navarra a La Rioja, provincie Guipuzcoa (Baskicko), okresů Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià a Urgell v provincii Lleida (Comunidad autonoma de Catalunya), okresů L'Alt Vinalopó a El Vinalopó Mitjà v provincii Alicante a obcí Alborache a Turís v provincii Valencie (Comunidad Valenciana)]“.

42. V příloze č. 4 části B bodu 21.3. třetí sloupec zní:

„Estonsko, Finsko, Francie (Korsika), Itálie [Abruzzo, Apulie, Basilicata, Kalábrie, Kampánie, Lazio, Ligurie, Lombardie (kromě provincií Mantova, Milán, Sondrio a Varese a obcí Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese a Varedo v provincii Monza Brianza), Marche, Molise, Piemont (kromě obcí Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca a Villafalletto v provincii Cuneo), Sardinie, Sicílie (kromě obcí Cesarò (provincie Messina), Maniace, Bronte, Adrano (provincie Katánie) a Centuripe, Regalbuto a Troina (provincie Enna)), Toskánsko, Umbrie, Valle d'Aosta, Benátsko (kromě provincií Rovigo a Benátky, obcí Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano a Vescovana v provincii Padova a oblasti nacházející se jižně od dálnice A4 v provincii Verona)], Lotyšsko, Litva [kromě obcí Babtai a Kédainiai (region Kaunas)], Portugalsko, Slovinsko [kromě regionů Gorenjska, Koroška, Maribor a Notranjska, obcí Lendava, Renče-Vogrsko (jižně od dálnice H4) a Velika Polana a osad Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec a Znojile pri Krki v obci Ivančna Gorica)], Slovensko [kromě 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 Zatin (okres Trebišov)], Spojené kráľovství Velké Británie a Severního Irska (ostrov Man a Normanské ostrovy), Španělsko [kromě autonomních společenství Andalusie, Aragonie, Kastilie-La Mancha, Kastilie a León, Extremadura, autonomního společenství Madrid, Murcie, Navarra a La Rioja, provincie Guipuzcoa (Baskicko), okresů Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià a Urgell v provincii Lleida (Comunidad autonoma de Catalunya), okresů L'Alt Vinalopó a El Vinalopó Mitjà v provincii Alicante a obcí Alborache a Turís v provincii Valencie (Comunidad Valenciana)]“.

43. V příloze č. 4 části B body 24.1. až 24.3. znějí:

<p>„24.1. Nezakořeněné řízky <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd., určené k pěstování</p>	<p>Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 45.1. oddílu I části A této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že</p> <p>a) nezakořeněné řízky pocházejí z oblasti prosté organismu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropských populací),</p> <p>nebo</p> <p>b) v místě produkce ani na řízcích nebo rostlinách, z nichž byly řízky získány a které byly drženy nebo pěstovány v tomto místě produkce, nebyly během úředních prohlídek prováděných nejméně jednou za tři týdny v průběhu celého produkčního období těchto rostlin v tomto místě produkce pozorovány žádné známky přítomnosti organismu <i>Bemisia tabaci</i> Genn.,</p> <p>nebo</p> <p>c) v případě, že byla v místě produkce zjištěna přítomnost organismu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropských populací), byly řízky a rostliny, z nichž byly řízky získány a které byly drženy nebo pěstovány v tomto místě produkce, podrobeny vhodnému ošetření tak, aby se zajistilo, že jsou prosté organismu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropských populací), a toto místo produkce bylo následně shledáno prostým organismu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropských populací) v důsledku provedení vhodných postupů k eradikaci organismu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropských populací), a to jak při úředních prohlídkách prováděných jednou týdně v průběhu tří týdnů před přemístěním z tohoto místa produkce,</p>	<p>Irsko (Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho a Trás-os-Montes), Spojené království Velké Británie a Severního Irska a Švédsko</p>
--	---	--

	<p>tak při monitorovacích postupech prováděných v průběhu uvedeného období. Poslední z výše uvedených týdenních prohlídek se provede bezprostředně před výše uvedeným přemístěním.</p>	
<p>24.2. Rostliny <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. určené k pěstování, kromě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- osiva,</li> <li>- rostlin uvedených v bodě 24.1.</li> </ul>	<p>Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 45.1. oddílu I části A této přílohy, v případě potřeby úřední potvrzení, že</p> <p>a) rostliny pocházejí z oblasti prosté organismu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropských populací),</p> <p>nebo</p> <p>b) v místě produkce ani na rostlinách nebyly během úředních prohlídek prováděných nejméně jednou za tři týdny v průběhu devíti týdnů předcházejících uvedení na trh pozorovány žádné známky přítomnosti organismu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropských populací),</p> <p>nebo</p> <p>c) v případech, kdy byla v místě produkce zjištěna přítomnost organismu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropských populací), byly rostliny drženy nebo pěstované v tomto místě produkce podrobeny vhodnému ošetření tak, aby se zajistilo, že jsou prosté organismu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropských populací), a toto místo produkce bylo následně shledáno prostým organismu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropských populací) v důsledku provedení vhodných postupů k eradikaci organismu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropských populací), a to jak při úředních prohlídkách prováděných jednou týdně v průběhu tří týdnů před přemístěním z tohoto místa produkce, tak při monitorovacích postupech prováděných v průběhu uvedeného období. Poslední z výše uvedených týdenních prohlídek se provede bezprostředně před výše uvedeným přemístěním,</p> <p>a</p> <p>d) je prokázáno, že rostliny byly vypěstovány z řízků, které:</p> <p>da) pocházejí z oblasti prosté organismu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropských</p>	<p>Irsko (Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho a Trás-os-Montes), Spojené království Velké Británie a Severního Irska a Švédsko</p>

	<p>populací),</p> <p>nebo</p> <p>db) byly pěstovány v místě, kde při úředních prohlídkách prováděných nejméně jednou za tři týdny v průběhu celého produkčního období těchto rostlin nebyly pozorovány žádné známky přítomnosti organismu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropských populací), a to ani na rostlinách,</p> <p>nebo</p> <p>dc) v případech, kdy byla v místě produkce zjištěna přítomnost organismu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropských populací), byly pěstovány na rostlinách držených nebo pěstovaných v tomto místě produkce, které byly podrobeny vhodnému ošetření tak, aby se zajistilo, že jsou prosté organismu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropských populací), a toto místo produkce bylo následně shledáno prostým organismu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropských populací) v důsledku provedení vhodných postupů k eradikaci organismu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropských populací), a to jak při úředních prohlídkách prováděných jednou týdně v průběhu tří týdnů před přemístěním z tohoto místa produkce, tak při monitorovacích postupech prováděných v průběhu uvedeného období. Poslední z výše uvedených týdenních prohlídek se provede bezprostředně před výše uvedeným přemístěním;</p> <p>nebo</p> <p>e) v případě rostlin, u nichž je podle způsobu balení, stadia rozvoje květu (nebo listenu) nebo jiných příznaků zřejmé, že jsou určeny k přímému prodeji konečným spotřebitelům, kteří nejsou zapojeni do profesionální produkce rostlin, byly rostliny před přemístěním podrobeny úřední prohlídce a byly shledány prostými organismu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropských populací).</p>	
24.3. Rostliny <i>Begonia</i> L.,	Kromě opatření platných pro tyto rostliny,	Irsko (Azory, Beira

<p>určené k pěstování, kromě osiva, hlíz a oddenkových hlíz, a rostliny <i>Ajuga</i> L., <i>Crossandra</i> Salisb., <i>Dipladenia</i> A.DC., <i>Ficus</i> L., <i>Hibiscus</i> L., <i>Mandevilla</i> Lindl. a <i>Nerium oleander</i> L., určené k pěstování, kromě osiva</p>	<p>uvedených v bodu 45.1. oddílu I části A této přílohy, v případě potřeby úřední potvrzení, že</p> <p>a) rostliny pocházejí z oblasti prosté <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropských populací),</p> <p>nebo</p> <p>b) v místě produkce ani na rostlinách nebyly během úředních prohlídek prováděných nejméně jednou za tři týdny v průběhu devíti týdnů předcházejících uvedení na trh pozorovány žádné známky přítomnosti organismu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropských populací),</p> <p>nebo</p> <p>c) v případech, kdy byla v místě produkce zjištěna přítomnost organismu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropských populací), byly rostliny držené nebo pěstované v tomto místě produkce podrobeny vhodnému ošetření tak, aby se zajistilo, že jsou prosté organismu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropských populací), a toto místo produkce bylo následně shledáno prostým organismu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropských populací) v důsledku provedení vhodných postupů k eradikaci organismu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropských populací), a to jak při úředních prohlídkách prováděných jednou týdně v průběhu tří týdnů před přemístěním z tohoto místa produkce, tak při monitorovacích postupech prováděných v průběhu uvedeného období. Poslední z výše uvedených týdenních prohlídek se provede bezprostředně před výše uvedeným přemístěním;</p> <p>nebo</p> <p>d) v případě rostlin, u nichž je podle způsobu balení, stadia rozvoje květu nebo jiných příznaků zřejmé, že jsou určeny k přímému prodeji konečným spotřebitelům, kteří nejsou zapojeni do profesionální produkce rostlin, byly rostliny bezprostředně před přemístěním podrobeny úřední prohlídce a byly shledány prostými organismu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropských populací).</p>	<p>Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho a Trás-os-Montes), Spojené království Velké Británie a Severního Irsku a Švédsko“.</p>
---	---	--

44. V příloze č. 4 části B bod 31. zní:

<p>„31. Plody <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců původem z Bulharska, Francie, Chorvatska, Itálie, Kypru, Portugalska (Algarve, Madeira a okres Odemira v Alenteju), Řecka (správní jednotky Argolida, Arta, Chania a Lakonia), Slovinska a Španělska</p>	<p>Kromě požadavku uvedeného v bodu 30.1. oddílu II části A této přílohy, že na obalech musí být vyznačen původ zboží:</p> <p>a) plody musí být prosté listů a stopek nebo</p> <p>b) v případě plodů s listy nebo stopkami, úřední potvrzení, že plody jsou zabaleny v uzavřených kontejnerech, které byly úředně zapečetěny a zůstanou zapečetěny během přepravy přes chráněnou zónu, jež byla jako chráněná pro tyto plody uznána, a které jsou opatřeny rozlišovací značkou, jež musí být uvedena též v rostlinolékařském pase.</p>	<p>Malta, Portugalsko (kromě Algarve, Madeiry a okresu Odemira v Alenteju) a Řecko (kromě správních jednotek Argolida, Arta, Chania a Lakonia)“.</p>
--	--	--

45. V příloze č. 9 části A oddílu I bodu 1.7. písmeno a) zní:

„a) bylo získáno zcela nebo zčásti z *Juglans* L., *Platanus* L. a *Pterocarya* L., včetně dřeva, které si nezachovalo svůj přirozený oblý povrch,“.

46. V příloze č. 9 části A oddílu I bod 2.1. zní:

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

47. V příloze č. 9 části A oddílu II bod 1.2. zní:

„1.2. Rostliny *Beta vulgaris* L., *Cedrus* Trew, *Platanus* L., *Populus* L., *Prunus* L. a *Quercus* spp., kromě *Quercus suber* L., a *Ulmus* L., určené k pěstování, kromě osiva.“.

48. V příloze č. 9 části B oddílu I bodu 2. devátá odrážka zní:

„- řezaných větví *Fraxinus* L., *Juglans* L., *Ulmus davidiana* Planch. a *Pterocarya* L., s listy nebo bez listů, původem z Číny, Japonska, Kanady, Korejské lidové demokratické republiky, Korejské republiky, Mongolska, Ruska, Tchaj-wanu a USA,“.

49. V příloze č. 9 části B oddílu I bodu 2. se za desátou odrážku doplňuje nová odrážka, která zní:

„- *Convolvulus* L., *Ipomoea* L. (kromě hlíz), *Micromeria* Benth a *Solanaceae*, původem z Austrálie, Ameriky a Nového Zélandu.“.

50. V příloze č. 9 části B oddílu I bodu 3. první odrážka zní:

„- *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf., *Microcitrus* Swingle, *Naringi* Adans., *Swinglea* Merr. a jejich kříženců, *Momordica* L. a *Solanaceae*,“.

51. V příloze č. 9 části B oddílu I bodu 3. druhá odrážka zní:

„- *Actinidia* Lindl., *Annona* L., *Carica papaya* L., *Cydonia* Mill., *Diospyros* L., *Fragaria* L., *Malus* L., *Mangifera* L., *Passiflora* L., *Persea americana* Mill., *Prunus* L., *Psidium* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L., *Syzygium* Gaertn., *Vaccinium* L. a *Vitis* L.,“.

52. V příloze č. 9 části B oddílu I bodu 3. se třetí odrážka zrušuje.

53. V příloze č. 9 části B oddílu I bodu 5. třetí odrážka zní:

„- *Fraxinus* L., *Juglans* L., *Ulmus davidiana* Planch. a *Pterocarya* L., původem z Číny, Japonska, Kanady, Korejské lidově demokratické republiky, Korejské republiky, Mongolska, Ruska, Tchaj-wanu a USA,“.

54. V příloze č. 9 části B oddílu I bodu 6. písm. a) druhá odrážka zní:

„- *Platanus* L., včetně dřeva, které si nezachovalo svůj přirozený oblý povrch, původem z Albánie, Arménie, Švýcarska, Turecka nebo USA,“.

55. V příloze č. 9 části B oddílu I bodu 6. písm. a) šestá odrážka zní:

„- *Fraxinus* L., *Juglans* L., *Ulmus davidiana* Planch. a *Pterocarya* L., včetně dřeva, které si nezachovalo svůj přirozený oblý povrch, původem z Číny, Japonska, Kanady, Korejské lidově demokratické republiky, Korejské republiky, Mongolska, Ruska, Tchaj-wanu a USA,“.

56. V příloze č. 9 části B oddílu I bodu 6. písm. a) osmá odrážka zní:

„- *Amelanchier* Medik., *Aronia* Medik., *Cotoneaster* Medik., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Malus* Mill., *Pyracantha* M. Roem., *Pyrus* L. a *Sorbus* L., včetně dřeva, které si nezachovalo svůj přirozený oblý povrch, kromě pilin nebo hoblin, původem z Kanady nebo USA,“.

57. V příloze č. 9 části B oddílu I bodu 6. písm. a) se za osmou odrážku doplňuje nová odrážka, která zní:

„- *Prunus* L., včetně dřeva, které si nezachovalo svůj přirozený oblý povrch, původem z Číny, Japonska, Kanady, Korejské lidově demokratické republiky, Korejské republiky, Mongolska, USA a Vietnamu.“.

58. V příloze č. 9 části B oddílu I bod 7. zní:

„7. Pěstební substrát ulpělý na rostlinách nebo s nimi spojený, určený k udržení životaschopnosti rostlin, původem z jiných třetích zemí než ze Švýcarska.“.

59. V příloze č. 9 části B oddílu I se za bod 7. vkládá nový bod 7.1., který zní:

„7.1. Stroje a přístroje a vozidla, které byly provozovány pro zemědělské nebo lesnické účely a splňují jeden z těchto popisů stanovených v části II přílohy I nařízení Rady (EHS) č. 2658/87, dovezené z jiných třetích zemí než ze Švýcarska:

Kód KN	Popis
ex8432	Stroje a přístroje pro zemědělství, zahradnictví nebo lesnictví, k přípravě nebo obdělávání půdy; válce na úpravu trávníků nebo sportovních ploch
ex8433 53	Stroje na sklizení kořenů nebo hlíz
ex8436 80 10	Lesnické stroje a přístroje
ex8701 20 90	Traktory a tahače (jiné než tahače čísla 8709): Silniční návěsové tahače, použité
ex8701 91 10	Zemědělské traktory a tahače a lesnické traktory a tahače, kolové, s výkonem motoru nepřesahujícím 18 kW“.

Čl. II  
Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:  
Ing. **Toman**, CSc., v. r.