

215/2008 Sb.

VYHLÁŠKA

ze dne 11. června 2008

o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů

Změna: 159/2009 Sb.

Změna: 159/2009 Sb. (část)

Změna: 76/2010 Sb.

Změna: 382/2011 Sb.

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. 626/2004 Sb., zákona č. 444/2005 Sb. a zákona č. 131/2006 Sb., (dále jen „zákon“):

§ 1

Předmět úpravy a základní pojmy

(1) Tato vyhláška¹⁾ zapracovává příslušné předpisy Evropské unie²⁾ a upravuje opatření proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů.

(2) Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) patotypem geneticky ustálený soubor jedinců jednoho druhu škodlivého organismu, který se svými vlastnostmi liší od jiného geneticky ustáleného souboru jedinců téhož druhu,
- b) indexováním jakýkoliv postup k prokázání přítomnosti fytoplazem, virů, viroidů nebo jim podobných škodlivých organismů v náchylných (indikátorových) rostlinách,
- c) hraněným dřevem dřeva zbavené přirozeného zaobleného povrchu,
- d) zrnem semena, která jsou rostlinnými produkty podle § 2 odst. 1 písm. c) zákona.

(3) Pro účely této vyhlášky se dále rozumí:

- a) evropskými zeměmi Albánie, Andorra, Belgie, Bělorusko, Bosna a Hercegovina, Bulharsko, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Faerské ostrovy, Finsko, Francie, Gibraltar, Chorvatsko, Irsko, Island, Itálie, Kazachstán (evropská část), Kypr, Lichtenštejnsko, Litva, Lotyšsko, Lucembursko, Maďarsko, Makedonie, Malta, Moldavsko, Monako, Německo, Nizozemsko, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Rumunsko, Rusko (evropská část), Řecko, San Marino, Slovensko, Slovinsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irska, Srbsko a Černá Hora, Španělsko (včetně Kanárských ostrovů), Švédsko, Švýcarsko, Turecko (evropská část), Ukrajina, Vatikán,
- b) neevropskými zeměmi středozevní oblasti Alžírsko, Ceuta, Egypt, Izrael, Jordánsko, Libanon, Libye, Maroko, Melilla, Sýrie, Tunisko, Turecko,

- c) severoamerickými zeměmi Grónsko, Kanada, Saint Pierre a Miquelon, Spojené státy americké (USA),
- d) americkými zeměmi všechny země Severní, Střední a Jižní Ameriky, včetně ostrovů,
- e) kontinentálními americkými zeměmi všechny země Severní, Střední a Jižní Ameriky, s výjimkou ostrovů,
- f) kontinentálními státy USA Alabama, Aljaška, Arizona, Arkansas, Colorado, Connecticut, Delaware, Florida, Georgia, Idaho, Illinois, Indiana, Iowa, Jižní Dakota, Jižní Karolína, Kalifornie, Kansas, Kentucky, Louisiana, Maine, Maryland, Massachusetts, Michigan, Minnesota, Mississippi, Missouri, Montana, Nebraska, Nevada, New Hampshire, New Jersey, New York, Nové Mexiko, Ohio, Oklahoma, Oregon, Pensylvánie, Rhode Island, Severní Dakota, Severní Karolína, Tennessee, Texas, Utah, Vermont, Virginie, Washington, Washington D.C., Wisconsin, Wyoming, Západní Virginie.

§ 2

Průzkum před založením porostu šlechtitelského, rozmnožovacího nebo reprodukčního materiálu

(1) Průzkum podle § 6 odst. 1 zákona ke zjištění výskytu škodlivých organismů uvedených v příloze č. 1 části A a č. 2 části A, popřípadě škodlivých organismů, proti jejichž zavlékání a rozšiřování byla stanovena opatření podle § 7 odst. 3 zákona, jejichž přítomnost je překážkou uznání rozmnožovacího materiálu podle jiných právních předpisů^{3),4)} se provádí

- a) u porostu rozmnožovacího materiálu ovocných druhů, chmele a révy vinné před založením porostu rostlin rodů *Citrus* L., *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Humulus* L., *Malus* Mill., *Poncirus* Raf., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Rubus* L., *Vitis* L., určeného k produkci šlechtitelského rozmnožovacího materiálu, rozmnožovacího materiálu předstupňů a základního rozmnožovacího materiálu, nebo
- b) u zdrojů reprodukčního materiálu lesních druhů, pokud náleží k rodům *Abies* Mill., *Castanea* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L., *Populus* L., *Prunus* L., *Pseudotsuga* Carr. a *Quercus* L. před uznáním zdroje reprodukčního materiálu rostlin určeného pro vegetativní způsob reprodukce.

(2) Státní rostlinolékařská správa (dále jen „rostlinolékařská správa“) zveřejňuje ve Věstníku Státní rostlinolékařské správy (dále jen „Věstník“) vzor žádosti o provedení průzkumu podle § 6 odst. 1 zákona, způsob, termín a adresu místa podání žádosti. Žádost kromě identifikačních údajů žadatele stanovených v § 37 odst. 2 správního řádu⁵⁾ obsahuje:

- a) identifikaci pozemku, na kterém má být založen porost rozmnožovacího materiálu nebo uznán zdroj reprodukčního materiálu,
- b) název druhu rostliny, jejíž porost rozmnožovacího materiálu má být založen, nebo druhu rostliny, jejíž zdroj reprodukčního materiálu má být uznán.

§ 3

Škodlivé organismy, rostliny a rostlinné produkty, které je zakázáno zavlékat a rozšiřovat

[K § 2 odst. 1 písm. e) a § 7 odst. 1 zákona]

(1) Je zakázáno zavlékat a rozšiřovat

- a) škodlivé organismy uvedené v příloze č. 1 části A k této vyhlášce,
- b) rostliny nebo rostlinné produkty uvedené v příloze č. 2 části A k této vyhlášce,
pokud jsou napadeny škodlivými organismy uvedenými v příloze č. 2 části A k této vyhlášce.

(2) Škodlivé organismy uvedené v příloze č. 1 části B k této vyhlášce je zakázáno zavlékat do chráněných zón uvedených v téže části této přílohy a uvnitř těchto zón rozšiřovat.

(3) Rostliny a rostlinné produkty uvedené v příloze č. 2 části B k této vyhlášce je zakázáno zavlékat do chráněných zón uvedených v téže části této přílohy a uvnitř těchto zón rozšiřovat, pokud jsou napadeny škodlivými organismy uvedenými v téže části této přílohy.

(4) Škodlivé organismy uvedené v přílohách č. 1 a 2 k této vyhlášce se dělí na

- a) organismy, jejichž výskyt není znám v žádné části Evropské unie, jsou významné pro celou Evropskou unii a jsou uvedeny v příloze č. 1 části A oddílu I a v příloze č. 2 části A oddílu I k této vyhlášce,
- b) organismy, jejichž výskyt je znám v Evropské unii, ale nejsou endemické nebo usídlené v celé Evropské unii, jsou významné pro celou Evropskou unii a jsou uvedeny v příloze č. 1 části A oddílu II a v příloze č. 2 části A oddílu II k této vyhlášce,
- c) ostatní organismy, které jsou významné pro určité chráněné zóny a jsou uvedeny v příloze č. 1 části B a v příloze č. 2 části B k této vyhlášce.

(5) Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, na které se vztahují ustanovení k dovozu a uvádění na trh s ohledem na definici dřeva podle § 2 odst. 1 písm. e) zákona, jsou uvedeny v příloze č. 9 k této vyhlášce.

§ 4

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

(K § 7 odst. 5 až 7 zákona)

(1) Je zakázáno dovážet anebo přemísťovat rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty uvedené v příloze č. 3 části A k této vyhlášce, pokud pocházejí ze zemí uvedených v téže části této přílohy.

(2) Je zakázáno dovážet anebo přemísťovat rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty

uvedené v příloze č. 3 části B k této vyhlášce do chráněných zón uvedených v téže části této přílohy.

(3) Je zakázáno dovážet anebo přemísťovat rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty uvedené v příloze č. 4 části A k této vyhlášce, pokud nejsou splněny zvláštní požadavky uvedené v téže části této přílohy.

(4) Je zakázáno dovážet anebo přemísťovat rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty uvedené v příloze č. 4 části B k této vyhlášce do chráněných zón uvedených v téže části této přílohy a uvnitř těchto zón přemísťovat, pokud nejsou splněny zvláštní požadavky uvedené v téže části této přílohy.

(5) Malá množství rostlin, rostlinných produktů, potravin nebo krmiv pro zvířata původem ze třetích zemí, na která se nevztahuje ustanovení § 7 odst. 5 písm. c) a d) zákona, pokud nevykazují žádné příznaky napadení škodlivými organismy a pokud nejsou určena pro pokusné, vědecké anebo šlechtitelské účely podle § 8 zákona, jsou nejvýše:

1. ovoce a zelenina kromě hlíz bramboru (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	2 kg
2. řezané květiny a části rostlin tvořící jednu kytici	1 kytice
3. osivo kromě semen bramboru (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	5 sáčků v originálním balení pro drobný prodej.

§ 5

Povolování nakládání s karanténním materiálem

(K § 8 odst. 1, 2 a 4 zákona)

(1) Povolit dovoz, přemístění a přechovávání škodlivých organismů, rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů podle § 8 odst. 1 zákona (dále také jen „karanténní materiál“) a manipulaci s nimi může rostlinolékařská správa jedině za předpokladu, že je vyloučeno zjistitelné nebezpečí šíření škodlivých organismů uvedených v § 3 odst. 1 až 3.

(2) Nebezpečí šíření škodlivých organismů uvedených v odstavci 1 při jejich dovozu, přemísťování, přechovávání a manipulaci s nimi anebo při dovozu, přemísťování, přechovávání rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů a manipulaci s nimi posuzuje rostlinolékařská správa na základě

- dostupných současných vědeckých poznatků o příslušných škodlivých organismech, zejména o jejich biologii a schopnosti aktivního šíření,
- zhodnocení odborných a technických předpokladů dovozce nebo příjemce zásilky nebo dodávky nebo osoby, která příslušné škodlivé organismy dováží, přemísťuje nebo přechovává, k zamezení jejich rozšíření,
- šetření provedeného v případě potřeby v zemi původu zásilky,
- vyloučení možnosti skrytého napadení příslušnými škodlivými organismy vhodnými

metodami včetně laboratorního testování.

(3) Žádost o povolení dovozu anebo přemístění karanténního materiálu kromě identifikačních údajů žadatele stanovených v § 37 odst. 2 správního řádu⁵⁾ obsahuje:

- a) jméno, popřípadě jména a příjmení osoby odpovědné za činnosti s karanténním materiálem,
- b) vědecký název škodlivých organismů nebo rostlin nebo názvy rostlinných produktů nebo jiných předmětů,
- c) typ karanténního materiálu,
- d) množství karanténního materiálu,
- e) místo původu karanténního materiálu s vhodnými písemnými doklady, včetně adresy bydliště, popřípadě sídlo vývozce anebo odesílatele,
- f) balení, způsob přepravy, předpokládaný termín dovozu anebo přemístění,
- g) dobu trvání, podstatu a cíle činností s karanténním materiálem, obsahující alespoň shrnutí postupu práce a specifikaci pokusů pro pokusné, vědecké nebo šlechtitelské účely,
- h) adresu a popis místa, v němž bude karanténní materiál před předáním příjemci v případě potřeby udržován a úředně testován,
- i) místo prvního uložení nebo prvního pěstování po úředním uvolnění karanténního materiálu z režimu uvedeného v odstavci 7, v případech, kdy je to vhodné,
- j) navrhovaný postup zničení nebo ošetření karanténního materiálu po ukončení činností s tímto materiálem,
- k) navrhované vstupní místo.

(4) Žádost o povolení přechovávání karanténního materiálu a jiné manipulace s ním kromě identifikačních údajů žadatele stanovených v § 37 odst. 2 správního řádu⁵⁾ obsahuje:

- a) jméno, popřípadě jména a příjmení osoby odpovědné za činnosti s karanténním materiálem,
- b) vědecký název škodlivého organismu,
- c) adresu a popis místa, v němž bude karanténní materiál přechováván, popřípadě v němž bude prováděno testování podle odstavců 11 a 12,
- d) dobu trvání, podstatu a cíle činností s karanténním materiálem, obsahující alespoň shrnutí postupu práce a specifikaci pokusů pro pokusné, vědecké nebo šlechtitelské účely,
- e) navrhovaný postup zničení škodlivého organismu a zničení nebo ošetření dotčených rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů po ukončení povolených činností s karanténním materiálem, je-li to účelné,
- f) návrh konkrétních postupů a opatření žadatele ke splnění zásad stanovených v příloze č. 5 k této vyhlášce.

(5) V místech a zařízeních, v nichž se karanténní materiál přechovává, rozmnožuje nebo se s ním jinak manipuluje, musí být zajištěno, aby všechny škodlivé organismy byly pod kontrolou a aby se zamezilo možnosti jejich úniku. Pro každou činnost uvedenou v žádosti podle odstavců 3 a 4 musí být rostlinolékařskou správou stanoveno riziko možnosti úniku škodlivých organismů

uvedených v odstavci 1, vzhledem k typu karanténního materiálu a předpokládané činnosti, biologii škodlivých organismů, ke způsobům jejich šíření, k jejich interakci s okolím a k jiným důležitým faktorům spojeným s riziky, která vykazuje karanténní materiál.

(6) Rostlinolékařská správa před vydáním svého rozhodnutí

- a) ověří, zda činnosti, pro něž má být karanténní materiál dovezen, přemístěn nebo pro něž mají být škodlivé organismy přechovávány, jsou v souladu s pojetím práce pro pokusné, vědecké, šlechtitelské, popřípadě diagnostické účely,
- b) prověří, zda podmínky, za nichž mají být činnosti s karanténním materiálem prováděny, odpovídají zásadám uvedeným v příloze č. 5 k této vyhlášce,
- c) omezí povolené množství karanténního materiálu na množství nezbytné pro činnosti s tímto materiálem a nepřekračující kapacitu příslušného pracoviště stanovenou pro tyto účely,
- d) přezkoumá odbornou a technickou kvalifikaci osoby pověřené prováděním činností s karanténním materiálem.

(7) V rozhodnutí o povolení dovozu anebo přemístění karanténního materiálu anebo o povolení jeho přechovávání, rozmnožování a jiné manipulace s ním stanoví rostlinolékařská správa, v souladu se zásadami uvedenými v příloze č. 5 k této vyhlášce a s postupy podle odstavce 11, konkrétní podmínky, které při tom musí být splněny a dodržovány (dále jen „karanténní režim“), včetně způsobu ohlašování případného úniku škodlivých organismů uvedených v odstavci 1 z příslušných míst nebo zařízení, nebo jejich průniku do těchto míst nebo zařízení. Osoba pověřená prováděním činností s karanténním materiálem požádá o uvolnění tohoto materiálu z karanténního režimu v takovém předstihu, aby bylo možno vyloučit skryté napadení postupy podle odstavce 11 a provést kontrolu podle odstavce 13. Rostlinolékařská správa může též stanovit zvláštní požadavky, které musí dovážena zásilka splňovat, jakož i podmínky pro uvolnění karanténního materiálu z karanténního režimu. Povolení přechovávání, rozmnožování a jiné manipulace s karanténním materiálem se vydává na dobu pěti let ode dne jeho nabytí právní moci.

(8) Formulář oprávnění k dovozu nebo přemístění karanténního materiálu, které vystavuje rostlinolékařská správa podle § 8 odst. 2 zákona, je uveden v příloze č. 6 k této vyhlášce. Při dovozu nebo přemísťování se karanténní materiál dopravuje do místa přechovávání bez časové prodlevy.

(9) Je-li karanténní materiál zároveň rostlinou, rostlinným produktem nebo jiným předmětem, které musí být při dovozu opatřeny rostlinolékařským osvědčením podle § 23 zákona, musí být v části „Dodatkové prohlášení“ rostlinolékařského osvědčení uvedeno: „This material is imported under Directive 2008/61/EC“ (Tento materiál je dovážen podle směrnice 2008/61/ES) a případně zde musí být rovněž uvedeny příslušné škodlivé organismy.

(10) Pokud se při přemísťování karanténního materiálu na území členských států Evropské unie vystavuje rostlinolékařský pas podle § 12 odst. 1 a 2, uvede se v něm: „This material is

moved under Directive 2008/61/EC“ (Tento materiál je přemísťován podle směrnice 2008/61/ES).

(11) Postupy k vyloučení skrytého napadení karanténního materiálu, určeného pro pokusné, vědecké a šlechtitelské účely, škodlivými organismy jsou uvedeny v příloze č. 7 k této vyhlášce.

(12) Podmínkou pro uvolnění karanténního materiálu z karanténního režimu je dodržení podmínek tohoto režimu, stanovených podle odstavce 7, a vyloučení skrytého napadení karanténního materiálu postupy podle odstavce 11, provedenými odborně vyškolenými zaměstnanci rostlinolékařské správy nebo pověřenými osobami podle § 71 odst. 1 písm. b) nebo § 72 odst. 5 písm. i) zákona, při nichž je karanténní materiál shledán prostým škodlivých organismů s výjimkou těch, jejichž výskyt na území Evropské unie je znám a které nejsou uvedeny v přílohách č. 1, 2 a 7 k této vyhlášce anebo nejsou škodlivými organismy podle § 7 odst. 3 zákona.

(13) Rostlinolékařská správa kontroluje ve vhodných termínech, vždy však před uvolněním karanténního materiálu z karanténního režimu, plnění podmínek stanovených podle odstavce 7, zejména zda

- a) postupy k vyloučení skrytého napadení byly prováděny odborně vyškolenými zaměstnanci rostlinolékařské správy nebo osobami pověřenými podle § 71 odst. 1 písm. b) nebo § 72 odst. 5 písm. i) zákona,
- b) karanténní materiál, určený k uvolnění z karanténního režimu, který nebyl shledán prostým škodlivých organismů podle odstavce 12, a všechny ostatní rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které s ním byly v kontaktu nebo které mohly být zamořeny, byly zničeny nebo podrobeny jinému opatření ke zničení příslušných škodlivých organismů, a to způsobem stanoveným rostlinolékařskou správou,
- c) jiný karanténní materiál a ostatní materiál shledaný zamořeným škodlivými organismy v průběhu činnosti a všechny ostatní rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, s kterými byl v kontaktu nebo které mohl zamořit, byly po ukončení činnosti zničeny nebo jinak ošetřeny způsobem stanoveným rostlinolékařskou správou,
- d) místa a zařízení, která sloužila k přechovávání, rozmnožování nebo jiné manipulaci s karanténním materiálem, byla v případě potřeby sterilizována nebo jinak ošetřena způsobem stanoveným rostlinolékařskou správou.

§ 6

Škodlivé organismy, na které se vztahuje ohlašovací povinnost

(K § 9 zákona)

Škodlivé organismy, na které se vztahuje ohlašovací povinnost podle § 9 zákona, jsou uvedeny v přílohách č. 1 části A a č. 2 části A k této vyhlášce.

§ 7

Monitoring a průzkum výskytu invazních škodlivých organismů

(K § 10 odst. 1 zákona)

Invazní škodlivé organismy a jejich výskyt podléhající monitoringu a průzkumu podle § 10 odst. 1 zákona jsou uvedeny v příloze č. 8 k této vyhlášce.

§ 8

Evidence výskytu nebo nepřítomnosti škodlivých organismů

(K § 10 odst. 4 zákona)

(1) Evidence výskytu nebo nepřítomnosti škodlivých organismů uvedených v přílohách č. 1, 3 a 8 k této vyhlášce a evidence o prvním výskytu škodlivých organismů, jejichž výskyt na území České republiky nebyl dosud znám, obsahuje tyto údaje:

- a) rozsah a výsledky monitoringu a průzkumu, prováděných podle § 10 odst. 1 zákona,
- b) vědecký název, popřípadě též patotyp škodlivého organismu a jeho taxonomické zařazení,
- c) identifikaci pozemků a objektů, na kterých nebo ve kterých byl výskyt škodlivého organismu zjištěn,
- d) identifikaci vlastníka pozemků či objektů, uvedených v písmenu c), nebo osoby, která je užívá z jiného právního důvodu - jméno, popřípadě jména a příjmení, jde-li o fyzickou osobu, datum narození, jméno, popřípadě jména, nebo název, popřípadě obchodní firmu, jde-li o podnikající fyzickou osobu, nebo název, popřípadě obchodní firmu, jde-li o právnickou osobu, a dále identifikační číslo, bylo-li přiděleno, a adresu určenou k doručování,
- e) vědecký název druhu, popřípadě název odrůdy hostitelské rostliny,
- f) datum a způsob zjištění výskytu škodlivého organismu a identifikaci osoby, která jej zjistila,
- g) identifikaci osoby, která škodlivý organismus určila, popřípadě též osoby, která ověřila správnost určení, a datum určení, popřípadě jeho ověření,
- h) údaje o intenzitě výskytu škodlivého organismu,
- i) způsob a výsledek úředního ověření správnosti informací o výskytu škodlivých organismů, uvedených v odstavci 1, poskytnutých rostlinolékařské správě fyzickými a právnickými osobami.

(2) Součástí evidence jsou též úřední doklady o nařízení a provedení mimořádných rostlinolékařských opatření nařízených podle § 76 odst. 2 zákona a o informacích o výskytu škodlivých organismů uvedených v odstavci 1, poskytnutých rostlinolékařské správě fyzickými a právnickými osobami.

§ 9

Oznamování výskytu škodlivých organismů Evropské komisí

(K § 10 odst. 5 zákona)

Rostlinolékařská správa oznamuje Evropské komisí (dále jen „Komise“) a ostatním členským státům Evropské unie jakýkoliv výskyt

- a) škodlivých organismů uvedených v příloze č. 1 části A oddílu I a v příloze č. 2 části A oddílu I k této vyhlášce na území České republiky,
- b) škodlivých organismů uvedených v příloze č. 1 části A oddílu II nebo části B a v příloze č. 2 části A oddílu II nebo části B k této vyhlášce na té části území České republiky, na níž jejich výskyt dosud nebyl znám.

§ 10

Registrace právnických a fyzických osob

(K § 12 odst. 2 a 8 zákona)

(1) Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, k nimž se váže povinnost registrace fyzických a právnických osob (dále jen „rizikové rostliny“) podle

- a) § 12 odst. 1 písm. a) zákona, jsou uvedeny v příloze č. 9 části A oddílech I a II k této vyhlášce,
- b) § 12 odst. 1 písm. b) zákona, jsou uvedeny v příloze č. 9 části B k této vyhlášce,
- c) § 12 odst. 1 písm. c) zákona, jsou uvedeny v příloze č. 10 k této vyhlášce.

(2) Žádost o registraci kromě identifikačních údajů žadatele stanovených v § 37 odst. 2 správního řádu⁵⁾ obsahuje:

- a) rozsah činností pro rizikové rostliny uvedené v příloze č. 9 k této vyhlášce, které hodlá žadatel uvádět na trh, popřípadě
- b) informaci, zda žadatel zároveň žádá o udělení oprávnění k vystavování rostlinolékařských pasů podle § 17 odst. 1, 2 nebo 4 zákona; v tomto případě žadatel přiloží návrh vzoru rostlinolékařského pasu podle § 17 odst. 2 zákona.

§ 11

Povinnosti registrovaných osob

[K § 13 odst. 1 písm. a) a odst. 2 zákona]

(1) Registrované osoby vedou v rozsahu své registrace průběžně evidenci o rizikových rostlinách uvedených v příloze č. 9 k této vyhlášce. Evidence obsahuje:

- a) záznamy o druzích, popřípadě odrůdách a o množství rizikových rostlin, včetně kategorií a

generací rozmnožovacího nebo reprodukčního materiálu⁶⁾,

- b) záznamy a doklady o původu, účelu výroby, pěstování, způsobu nakládání, dovozu a skladování rizikových rostlin a o jejich převodu nebo přechodu na jiné osoby,
- c) záznamy o místech podle jiného právního předpisu⁷⁾, kde se rizikové rostliny pěstují, vyrábějí, skladují nebo kde se s nimi jinak nakládá,
- d) záznamy a doklady vztahující se k péči o zdravotní stav rizikových rostlin a k jeho hodnocení a k zabezpečení jejich totožnosti, včetně záznamů o prohlídkách prováděných registrovanou osobou podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona,
- e) záznamy o rostlinolékařských kontrolách prováděných rostlinolékařskou správou a záznamy o rostlinolékařských pasech vystavených rostlinolékařskou správou nebo registrovanou osobou s údaji podle § 15 odst. 2 písm. d) až g) včetně data jejich vystavení.

(2) Záznamy a doklady podle odstavce 1 uchovávají registrované osoby nejméně jeden rok ode dne, kdy došlo k poslednímu převodu nebo přechodu práv k rizikovým rostlinám.

(3) Registrovaná osoba provede nezbytné úkony nařízené rostlinolékařskou správou v souladu s § 13 odst. 2 zákona ke splnění zvláštních požadavků podle přílohy č. 4 části A oddílu II a části B k této vyhlášce.

§ 12

Přemísťování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů

(K § 14 odst. 1 a 2 zákona)

(1) Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které nesmějí být přemísťovány na území členských států Evropské unie, pokud k nim, k jejich obalům nebo k dopravním prostředkům, které je přepravují, není připojen rostlinolékařský pas nebo náhradní rostlinolékařský pas, jsou uvedeny v příloze č. 9 části A bodě I k této vyhlášce.

(2) Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které nesmějí být přemísťovány do příslušné chráněné zóny uvedené v příloze č. 4 části B k této vyhlášce a uvnitř této zóny, pokud k nim, k jejich obalům nebo k dopravním prostředkům, které je přepravují, není připojen rostlinolékařský pas pro chráněnou zónu, jsou uvedeny v příloze č. 9 části A bodě II k této vyhlášce.

(3) Na území členských států Evropské unie se přemísťují v souladu s § 14 odst. 2 zákona bez rostlinolékařských pasů dodávky osiva opatřené doklady potvrzujícími splnění zvláštních požadavků podle přílohy č. 4 části A oddílu II k této vyhlášce.

§ 13

Soustavná rostlinolékařská kontrola

(K § 15 odst. 1 zákona)

(1) Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které musí být před uvedením na trh podrobeny soustavné rostlinolékařské kontrole, jsou uvedeny v příloze č. 9 části A bodě I k této vyhlášce. Touto kontrolou se zjišťuje napadení škodlivými organismy uvedenými v přílohách č. 1 části A a č. 2 části A k této vyhlášce, popřípadě napadení škodlivými organismy, proti jejichž zavlékání a rozšiřování byla stanovena opatření podle § 7 odst. 3 zákona, a ověřuje se splnění zvláštních požadavků uvedených v příloze č. 4 části A oddílu II k této vyhlášce.

(2) Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které musí být před přemístěním do chráněné zóny podrobeny soustavné rostlinolékařské kontrole, jsou uvedeny v příloze č. 9 části A bodě II k této vyhlášce. Touto kontrolou se zjišťuje napadení škodlivými organismy uvedenými v odstavci 1 a v přílohách č. 1 části B a č. 2 části B k této vyhlášce a ověřuje se splnění zvláštních požadavků uvedených v odstavci 1 a v příloze č. 4 části B k této vyhlášce.

(3) Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, jejichž soustavnou rostlinolékařskou kontrolu může rostlinolékařská správa provést, jsou uvedeny v příloze č. 10 k této vyhlášce.

§ 14

Oprávnění k vystavování rostlinolékařských pasů

(K § 17 odst. 1 a 2 zákona)

(1) Rostlinolékařská správa vystaví rostlinolékařský pas osobě registrované podle § 12 odst. 1 písm. a) a b) zákona na základě její žádosti podané rostlinolékařské správě příslušné

- a) k místu provádění rostlinolékařské kontroly při dovozu, jde-li o dovážené rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty, nebo
 - b) k místu, na němž se pozemky nebo objekty, na kterých nebo ve kterých se rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty, na které mají být pasy vystaveny, nalézají,
- a to v dostatečném předstihu před jejich očekávaným přemístěním.

(2) Oprávnění podle § 17 odst. 2, popřípadě náhradních pasů podle § 17 odst. 4 zákona může udělit na dobu neurčitou rostlinolékařská správa písemně na základě žádosti, pokud o oprávnění požádá žadatel o registraci v žádosti o registraci podle § 10 odst. 2 nebo registrovaná osoba. Pro registrovanou osobu jsou náležitosti žádosti uvedeny v příloze č. 11 k této vyhlášce.

§ 15

Formy a náležitosti rostlinolékařských pasů

(K § 16 odst. 2 a k § 18 odst. 2 zákona)

(1) Rostlinolékařský pas tvoří buď návěska, pokud obsahuje údaje uvedené v odstavci 2 písm. a) až j), nebo návěska a doprovodný dokument, pokud návěska obsahuje pouze údaje stanovené v odstavci 2 písm. a) až e) a doprovodný dokument obsahuje údaje stanovené v odstavci 2 písm. a) až j).

(2) Rostlinolékařský pas obsahuje tyto údaje:

- a) označení „EU Rostlinolékařský pas“,
- b) označení kódu členské země,
- c) označení odpovědné úřední organizace ochrany rostlin členské země nebo její rozlišovací značka, pro rostlinolékařské pasy vystavené v České republice označení „Státní rostlinolékařská správa“ nebo „SRS“,
- d) registrační číslo přidělené registrované osobě odpovědnou úřední organizací ochrany rostlin členské země pro rostlinolékařské pasy vystavené v České republice rostlinolékařskou správou,
- e) identifikaci partie rostliny, rostlinného produktu nebo jiného předmětu (např. pořadové číslo dodávky nebo týdne příslušného roku nebo číslo partie nebo balení),
- f) vědecký botanický název rostliny,
- g) množství rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů,
- h) rozlišovací značku „ZP“ (Zona Protecta = chráněná zóna) s uvedením označení příslušné chráněné zóny, pro kterou rostlina, rostlinný produkt nebo jiný předmět splňuje příslušné požadavky (pouze pro rostlinu, rostlinný produkt nebo jiný předmět určené do chráněné zóny); označení chráněných zón jsou stanovena v příloze č. 12 k této vyhlášce,
- i) rozlišovací značku „RP“ (Replacement Passport = náhradní pas), a pokud je odlišné, registrační číslo původního pěstitele, dovozce nebo výrobce, a pokud se změnil zdravotní stav dodávky, registrační číslo osoby zodpovědné za tuto změnu (pouze pro rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty, u nichž byl původní rostlinolékařský pas nahrazen jiným pasem),
- j) označení země původu nebo vyvázející země (pouze pro rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty, dovezené ze třetích zemí).

(3) Návěska podle odstavce 1 musí být nepoužitá, vyhotovena z vhodného materiálu, který zabraňuje jejímu znehodnocení a poškození, a musí být připojena k dodávce příslušných rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů tak, aby nemohla být použita znovu. Za doprovodný dokument podle odstavce 1 se považuje jakýkoliv dokument obvykle používaný v obchodním styku. Na doprovodném dokumentu mohou být uvedeny také údaje požadované za účelem označování podle jiných právních předpisů o uvádění do oběhu osiva a sadby a reprodukčního materiálu lesních dřevin^{3),4)}, které však musí být zřetelně odděleny od údajů uvedených v odstavci 2.

(4) Údaje podle odstavce 2 musí být vyplněny úplně a čitelně hůlkovým písmem, jsou-li příslušné kolonky v rostlinolékařském pasu předtištěny, nebo strojpisem, a to v některém z

úředních jazyků Evropské unie, s výjimkou botanického názvu rostliny nebo rostlinného produktu, který se uvede v latinském jazyce. Případné opravy nebo výmazy v rostlinolékařském pasu musí být úředně ověřeny, jinak je rostlinolékařský pas neplatný.

(5) Pro hlízy bramboru (*Solanum tuberosum* L.) určené k pěstování (sadbové brambory) a uvedené v bodě 18.1. přílohy č. 4 části A oddílu II k této vyhlášce může být rostlinolékařský pas nahrazen úřední návěskou podle jiného právního předpisu o uvádění do oběhu osiva a sadby⁸⁾, pokud tato návěska potvrzuje splnění zvláštních požadavků stanovených v příloze č. 4 části A k této vyhlášce tím, že obsahuje od 1. ledna 2006 označení „EU Rostlinolékařský pas“. Údaje o souladu s podmínkami stanovenými pro sadbové brambory, určené k přesunu do příslušné chráněné zóny a k přemísťování uvnitř této zóny, stanovené s ohledem na škodlivé organismy významné pro sadbové brambory, se uvedou buď na této návěsce nebo na jakémkoliv dokumentu používaném v obchodním styku.

(6) Pro osivo slunečnice (*Helianthus annuus* L.) uvedené v bodě 26. přílohy č. 4 části A oddílu II k této vyhlášce může být rostlinolékařský pas nahrazen úřední návěskou podle jiného právního předpisu o uvádění do oběhu osiva a sadby⁸⁾, pokud tato návěska potvrzuje splnění zvláštních požadavků stanovených v příloze č. 4 části A k této vyhlášce tím, že obsahuje od 1. ledna 2006 označení „EU Rostlinolékařský pas“.

(7) Pro osivo rajčete (*Lycopersicon lycopersicum* L. Karsten ex. Farw.) a osivo fazolu (*Phaseolus* L.) uvedené v bodech 27.1., 27.2. a 29. přílohy č. 4 části A oddílu II může být rostlinolékařský pas nahrazen úřední návěskou podle jiného právního předpisu o uvádění do oběhu osiva a sadby⁸⁾, pokud tato návěska potvrzuje splnění zvláštních požadavků stanovených v příloze č. 4 části A k této vyhlášce tím, že obsahuje od 1. ledna 2006 označení „EU Rostlinolékařský pas“.

(8) Pro osivo vojtěšky (*Medicago sativa* L.) uvedené v bodech 28.1. a 28.2. přílohy č. 4 části A oddílu II k této vyhlášce může být rostlinolékařský pas nahrazen úřední návěskou podle jiného právního předpisu o uvádění do oběhu osiva a sadby⁸⁾, pokud tato návěska potvrzuje splnění zvláštních požadavků stanovených v příloze č. 4 části A k této vyhlášce tím, že obsahuje od 1. ledna 2006 označení „EU Rostlinolékařský pas“.

§ 16

Nahrazování rostlinolékařských pasů

(K § 19 odst. 1 a 2 zákona)

(1) Škodlivé organismy podle § 19 odst. 1 zákona jsou uvedeny v přílohách č. 1 a 2 k této vyhlášce.

(2) Osoba registrovaná podle § 12 odst. 1 písm. a), b) a d) zákona žádá o nahrazení

roślinolékařského pasu, roślinolékařského pasu pro chráněnou zónu nebo náhradního roślinolékařského pasu v dostatečném časovém předstihu místně příslušnou roślinolékařskou správu, popřípadě roślinolékařskou správu v místě provádění dovozní roślinolékařské kontroly podle § 25 zákona při dovozu příslušných rostlin.

§ 17

Způsob plnění povinností fyzických a právnických osob, souvisejících s vystavováním roślinolékařských pasů

(K § 20 odst. 2 zákona)

(1) Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které jsou oprávněny kupovat nebo jiným způsobem získávat osoby uvedené v § 20 odst. 2 zákona jen tehdy, jsou-li opatřené roślinolékařskými pasy nebo roślinolékařskými pasy pro příslušnou chráněnou zónu, pokud mají být do této zóny přemístěny, anebo náhradními roślinolékařskými pasy, jsou uvedené v příloze č. 9 části A bodech I a II k této vyhlášce.

(2) Evidenci o roślinolékařských pasech podle § 20 odst. 2 písm. a) zákona tvoří záznamy s údaji podle § 15 odst. 2 písm. d) až g).

(3) Osoby uvedené v § 20 odst. 2 zákona ohlašují roślinolékařské správě písemně nákup nebo jiné nabytí rostlin uvedených v příloze č. 9 části A bodě III k této vyhlášce, pokud tyto rostliny pocházejí ze třetí země, a to do 7 dnů ode dne jejich nákupu nebo jiného nabytí. Vzor ohlášení je uveden v příloze č. 13 k této vyhlášce.

§ 18

Zásilky podléhající dovozní roślinolékařské kontrole

(K § 21 odst. 1 a 3 zákona)

(1) Rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty, které musí být při dovozu do České republiky ze třetích zemí podrobeny dovozní roślinolékařské kontrole, jsou uvedeny v příloze č. 9 části B k této vyhlášce.

(2) Rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty podle odstavce 1 smí být propuštěny do celního režimu podle § 21 odst. 1 zákona, pokud

- a) nejsou napadeny nebo kontaminovány škodlivými organismy uvedenými v příloze č. 1 části A k této vyhlášce anebo škodlivými organismy, jejichž zavlékání a rozšiřování je zakázáno, vyskytují-li se na určitých rostlinách nebo rostlinných produktech uvedených v příloze č. 2 části A k této vyhlášce,
- b) nejsou rostlinami, rostlinnými produkty uvedenými v příloze č. 3 části A k této vyhlášce a

pocházejícími ze zemí uvedených v téže části této přílohy,

- c) splňují zvláštní požadavky uvedené v příloze č. 4 části A k této vyhlášce, popřípadě opatření stanovené podle § 26 odst. 1 a 3 zákona a
- d) jsou opatřené rostlinolékařským osvědčením nebo rostlinolékařským osvědčením pro reexport podle § 23 zákona, popřípadě originálem jiného dokladu nebo označením, je-li takový případ stanoven v příloze č. 4 části A k této vyhlášce a jsou-li splněny technické náležitosti stanovené v téže části této přílohy.

(3) V případě dovozu rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů do chráněné zóny se dovozní rostlinolékařská kontrola vztahuje také na škodlivé organismy uvedené v příloze č. 1 části B, v příloze č. 2 části B k této vyhlášce a na rostliny a rostlinné produkty uvedené v příloze č. 3 části B k této vyhlášce, pocházející ze zemí v této příloze uvedených, a na splnění zvláštních požadavků podle přílohy č. 4 části B k této vyhlášce.

§ 19

Dovozní rostlinolékařská kontrola

[K § 22 odst. 3 písm. d), e) a odst. 4 zákona]

(1) Záznam o provedení kontroly dokladů, kontroly totožnosti a kontroly zdravotního stavu zásilky nebo partie se provede v jednom z úředních jazyků Evropské unie do kolonek „Kontrola dokladů“, „Kontrola totožnosti“ a „Rostlinolékařská kontrola“ v rostlinolékařském dokladu o přesunu uvedeném v příloze č. 14 k této vyhlášce. Konečný výsledek dovozní rostlinolékařské kontroly se uvede v kolonce „Rozhodnutí“ v tomtéž dokladu.

(2) Jedno vyhotovení dokladu podle odstavce 1 uchová úřad místa určení po dobu jednoho roku ode dne ukončení kontroly.

(3) Rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty, na které se po ukončení dovozní rostlinolékařské kontroly zásilky nebo partie vztahují ustanovení § 14 odst. 1 a 2 a § 19 zákona, jsou uvedeny v příloze č. 9 části A bodech I a II k této vyhlášce.

§ 20

Rostlinolékařské osvědčení a rostlinolékařské osvědčení pro reexport

(K § 23 zákona)

(1) Rostlinolékařské osvědčení anebo rostlinolékařské osvědčení pro reexport, jímž je opatřena dovážená zásilka,

- a) je platné 14 dní a méně přede dnem, kdy rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty v něm zahrnuté opustily třetí zemi, ve které bylo toto osvědčení vydáno,

b) musí obsahovat náležitosti stanovené v příloze č. 15 k této vyhlášce a být vyplněné v některém z úředních jazyků Evropské unie způsobem stanoveným Mezinárodním standardem FAO pro fytoosanitární opatření č. 12 Směrnice pro rostlinolékařská osvědčení.

(2) Rostlinolékařské osvědčení a rostlinolékařské osvědčení pro reexport vydané podle částí C a D přílohy č. 15 k této vyhlášce lze použít do 31. prosince 2009.

(3) Při úředně neověřených změnách, prepisech a výmazech textu je rostlinolékařské osvědčení anebo rostlinolékařské osvědčení pro reexport, jímž je opatřena dovážená zásilka, neplatné. Kopie nebo duplikát rostlinolékařského osvědčení anebo rostlinolékařského osvědčení pro reexport smí být vydán pouze s uvedením označení „kopie“ nebo „duplikát“ a originálním otiskem úředního razítka a podpisu odpovědného úředníka u tohoto označení.

(4) Dovází-li se do České republiky zásilka ze třetí země jiné než země jejího původu a byla-li tato zásilka na území vyvážející země skladována, přeložena, přebalena nebo rozdělena, musí být tato zásilka opatřena originálem rostlinolékařského osvědčení pro reexport vyvážející země a rostlinolékařským osvědčením ze země původu zásilky nebo jeho ověřenou kopií.

(5) Rostlinolékařské osvědčení nebo rostlinolékařské osvědčení pro reexport, týkající se rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů, stanovených v příloze č. 4 části A oddílu I, a popřípadě části B k této vyhlášce, musí upřesňovat v kolonce „Dodatkové prohlášení“, které zvláštní požadavky z možných alternativních zvláštních požadavků pro danou komoditu byly splněny, a jde-li o ošetření přípravky na ochranu rostlin, také vyplněním části „Dezinsekční anebo dezinfekční ošetření“ tohoto osvědčení.

§ 21

Oznámení dovozců

[K § 24 odst. 1, 2 a k § 25 odst. 7 písm. c) zákona]

(1) Dovozece rostlin uvedených v příloze č. 9 části A bodě III k této vyhlášce, které jsou při uvedení na trh opatřeny rostlinolékařskými pasy podle § 14 odst. 1 nebo 2 zákona, oznámí písemně do 14 dnů po jejich prodeji nebo jiném způsobu jejich převodu na jinou osobu rostlinolékařské správě jejich odběratele; v oznámení dovozce uvede jméno, popřípadě jména a příjmení, jde-li o fyzickou osobu, datum narození, jméno, popřípadě jména, nebo název, popřípadě obchodní firmu, jde-li o podnikající fyzickou osobu, nebo název, popřípadě obchodní firmu, jde-li o právnickou osobu, a dále identifikační číslo, bylo-li přiděleno, a adresu určenou k doručování. Adresu místa podání oznámení zveřejní rostlinolékařská správa ve Věstníku.

(2) Vzor oznámení podle § 24 odst. 2 písm. a) a náležitosti podle § 24 odst. 2 písm. b) zákona jsou uvedeny v příloze č. 16 k této vyhlášce.

(3) Náležitosti rostlinolékařského dokladu o přesunu zásilky jsou stanoveny v příloze č. 14 k

této vyhlášce. Dovozece zásilky potvrzuje rostlinolékařský doklad o přesunu zásilky pod dohledem úřadu vstupního místa a po předchozím souhlasu úřadů vstupního místa a místa určení.

§ 22

Požadavky na dopravu a skladování partií a zásilek

[K § 25 odst. 9 písm. b) zákona]

(1) Obal nebo dopravní prostředek zásilky nebo partie musí být uzavřený nebo s neporušenou celní závěrou, aby během dopravy na schválené místo podle § 25 odst. 4 zákona nemohlo dojít k zavlečení či rozšíření škodlivých organismů a aby totožnost zásilky nebo partie zůstala nezměněna.

(2) Skladování zásilky nebo partie v místě podle § 25 odst. 3 zákona musí probíhat odděleně od zboží Evropské unie i zásilek, které jsou napadené škodlivými organismy nebo u nichž existuje takové podezření.

§ 23

Místa provádění dovozní rostlinolékařské kontroly

[K § 25 odst. 9 písm. d) zákona]

(1) Minimální požadavky na technické a odborné vybavení a zařízení vstupních míst podle § 25 odst. 1 zákona jsou uvedeny v příloze č. 17 k této vyhlášce.

(2) Minimální požadavky na technické a odborné vybavení a zařízení místa podle § 25 odst. 2 zákona a schváleného místa podle § 25 odst. 6 zákona jsou uvedeny v příloze č. 18 k této vyhlášce.

§ 24

Žádost o schválení místa k provedení kontroly totožnosti a kontroly zdravotního stavu zásilky nebo partie

(K § 25a odst. 1 zákona)

Náležitosti žádosti o schválení místa k provedení kontroly totožnosti a kontroly zdravotního stavu zásilky nebo partie, jiného než stanoveného v § 25 odst. 1 a 2 zákona, jsou uvedeny v příloze č. 19 k této vyhlášce.

§ 25

Naložení se zásilkou po provedení dovozní rostlinolékařské kontroly

(K § 26 odst. 6 zákona)

(1) Vzor úředního oznámení o zadržení zásilky nebo partie je uveden v příloze č. 20 k této vyhlášce. Rostlinolékařská správa použije přednostně pro odeslání oznámení o zadržení zásilky nebo partie informační síť, vytvořené Komisí pro tento účel.

(2) Oznámení podle odstavce 1 odesílá rostlinolékařská správa všem adresátům do dvou pracovních dnů od data zadržení zásilky nebo partie, v případě rozhodnutí o naložení se zásilkou nebo s partií podle § 26 odst. 1 písm. d) zákona přednostně rychleji.

§ 26

Zvláštní ustanovení

[K § 27 odst. 1 písm. c) zákona]

Malá množství rostlin nebo rostlinných produktů podle § 27 odst. 1 písm. c) zákona, na která se nevztahují ustanovení § 21 odst. 1 a 3 zákona, jsou uvedena v § 4 odst. 5.

§ 27

Vývoz

(K § 28 odst. 1, 2 a 4 zákona)

(1) Žádost o vystavení rostlinolékařského osvědčení podle vzoru v příloze č. 21 části A k této vyhlášce, které je v zelené barvě, nebo rostlinolékařského osvědčení pro reexport podle vzoru v příloze č. 21 části B k této vyhlášce, které je v hnědé barvě, podává vývozce u rostlinolékařské správy.

(2) Rozsah šetření k ověření splnění požadavků dovážejícího, popřípadě provážejícího státu na ochranu před zavlékáním škodlivých organismů zahrnuje pro zásilku rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů, určených k vývozu

- a) kontrolu předložených dovozních požadavků dovážejícího, popřípadě provážejícího státu na ochranu před zavlékáním škodlivých organismů, pokud nebyly tyto požadavky zveřejněny podle § 28 odst. 7 písm. b) zákona, včetně dodatkového prohlášení, je-li toto prohlášení součástí dovozních požadavků,
- b) ověření platnosti dovozního povolení dovážejícího, popřípadě provážejícího státu, je-li vystavení tohoto povolení součástí dovozních požadavků tohoto státu,
- c) kontrolu údajů uvedených v originálu nebo v úředně ověřené kopii rostlinolékařského osvědčení vydaného třetí zemí, jde-li o reexport a bylo-li takové osvědčení vystaveno,
- d) ověření totožnosti zásilky porovnáním údajů v dokladech identifikujících zásilku a

osvědčujících její původ se skutečným stavem,

- e) ověření splnění případných dovozních požadavků dovážejícího, popřípadě provázejícího státu na ochranu před zavlečením škodlivých organismů, jejichž splnění nelze průkazně ověřit v místě provádění šetření,
- f) odbornou prohlídku zásilky popřípadě také její reprezentativní vzorkování a laboratorní testování k ověření nepřítomnosti škodlivých organismů, je jejichž zavlečení do dovážejícího, popřípadě provázejícího státu je zakázáno dovozními požadavky tohoto státu, a nebo k ověření splnění dalších případných rostlinolékařských požadavků, pokud jsou takové požadavky součástí dovozních požadavků příslušného státu.

(3) Minimálními požadavky na technické vybavení k provedení šetření podle § 28 odst. 2 zákona se rozumí vybavení místa

- a) zpevněnou příjezdovou cestou pro průjezd osobním motorovým vozidlem,
- b) umělým osvětlením, má-li být šetření prováděno v krytých prostorách nebo při snížené viditelnosti,
- c) věcnými prostředky k výkonu pomocných prací, k otevírání a zavírání dopravních prostředků, k přistavování žebříků, můstků a pojízdných schodů tak, aby bylo možno provést reprezentativní prohlídku všech partií celé zásilky včetně jejího přehledného vyskladnění nebo vykládky, je-li zásilka již naložena na dopravním prostředku, a je-li to u dané komodity potřebné,
- d) kancelářskými prostory umožňujícími podrobnou prohlídku odebraných vzorků a vystavení rostlinolékařského osvědčení zejména tak, aby zde při vývozu zásilek rostlin, které představují vysokou míru rizika zavlečení a šíření škodlivých organismů, byla místnost vytápěná v zimním období na teplotu potřebnou k zajištění testovacích metod, má-li být v tomto období šetření prováděno, se zásuvkovým připojením k elektrické síti o napětí 220 V a vybavená přívodem vody a odvodem odpadní vody do kanalizace.

(4) Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které představují vysokou míru rizika zavlečení a šíření škodlivých organismů, a škodlivé organismy způsobující na nich skryté napadení, jsou uvedeny v příloze č. 21a k této vyhlášce.

(5) V případě vývozu dřevěného obalového materiálu do třetí země, která má stanoveny úřední fyto-sanitární požadavky na ošetření tohoto materiálu proti škodlivým organismům, popřípadě na označení takto ošetřeného materiálu, se za odpovídající ošetření a označení považuje ošetření a označení provedené v souladu s těmito požadavky anebo s požadavky mezinárodního standardu přijatého na základě ustanovení mezinárodní smlouvy, kterou je Česká republika vázána⁹⁾.

§ 28

Stanovení a udržování chráněných zón a podmínky pro přemísťování rostlin, rostlinných

**produktů nebo jiných předmětů přes chráněnou zónu s konečným cílem mimo ni bez
rostlinolékařského pasu platného pro tuto zónu**

(K § 29 odst. 4 a k § 30 odst. 1 zákona)

(1) Při provádění průzkumu k vymezení a udržování chráněné zóny se v případě škodlivých organismů živočišného původu jiných než háďátka, které škodí na lesních dřevinách a na rostlinných produktech z nich a napadají lesní kultury rostoucí zpravidla ve volné přírodě, postupuje podle odstavců 2 až 5. V případě jiných škodlivých organismů stanoví rostlinolékařská správa pro provádění průzkumu po vyhodnocení potřebných odborných údajů vhodné instrukce, které zveřejní ve Věstníku.

(2) Průzkum se provádí v příslušné chráněné zóně. K zajištění průzkumu se celé území chráněné zóny rovnoměrně rozdělí na čtverce s pravidelnou sítí pozorovacích bodů. U každého pozorovacího bodu se zaznamená jeho pořadové číslo, přesná zeměpisná šířka a délka, topografické údaje a v případě potřeby popis místa. Je-li to potřebné, rostlinolékařská správa shromažďuje též doplňující informace vztahující se k prováděnému průzkumu, pozorovací body mohou být označeny a je možné vyhotovit mapy s vyznačením rozmístění těchto pozorovacích bodů.

(3) Posuzování vhodnosti výběru pozorovacího bodu podle odstavce 2 se provádí podle těchto kritérií:

- a) území v okolí pozorovacího bodu musí být dostatečně rozlehlé,
- b) pozorovací bod musí být umístěn tak, aby bylo možné provádět potřebná šetření,
- c) v případě potřeby mohou být zvoleny další body, například v místech, v nichž existuje velké nebezpečí zavlečení příslušného škodlivého organismu.

(4) Je-li to vhodné s ohledem na druh (druhy) škodlivého organismu, zaznamenávají se meteorologické údaje, zvláště srážky a teplota, a údaje charakterizující půdu, a to přednostně v místě pozorovacího bodu. Tyto údaje mohou být také získávány z nejbližšího místa, kde se tyto proměnné veličiny pravidelně měří. Zaznamenávají se také výjimečné jevy (např. sucho, silné deště atd.), které mohou ovlivnit pozorování.

(5) Průzkum v pozorovacím bodu je zaměřen přinejmenším na:

- a) reprezentativní počet jedinců rostlin nebo jednotek rostlinných produktů,
- b) jednu nebo více hlavních hostitelských rostlin nebo rostlinných produktů příslušného škodlivého organismu, popřípadě je rozšířen i na další hostitele ke zjištění příznaků napadení příslušným škodlivým organismem, a zahrnuje:
 - 1. vizuální prohlídky k zjištění příznaků výskytu příslušných škodlivých organismů, prováděné v době, kdy lze předpokládat, že tyto příznaky budou nejzřetelnější,
 - 2. ve sporných případech laboratorní testování vzorků,
 - 3. v případě potřeby použití pastí, které příslušné škodlivé organismy přilákají, přičemž výběr typu a počtu pastí a způsob jejich použití se řídí biologii škodlivého

organismu.

(6) Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty podle § 30 odst. 1 zákona jsou stanoveny v příloze č. 9 části A bodu II k této vyhlášce. Technické podmínky a opatření k zamezení rozšíření škodlivých organismů při přemísťování těchto rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů přes chráněnou zónu s konečným cílem mimo ni bez rostlinolékařského pasu platného pro tuto zónu jsou stanoveny v příloze č. 22 k této vyhlášce.

§ 29

Sdělování opatření

[K § 72 odst. 10 písm. e) zákona]

Opatření provedené rostlinolékařskou správou u rostlin stanovených v příloze č. 7 k této vyhlášce se nesdělují Komisi a ostatním členským státům.

§ 30

Škodlivé organismy

(K § 74 odst. 7 zákona)

Škodlivé organismy, pro něž představují rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty nebezpečí šíření na základě zjištění učiněného při kontrole prováděné podle § 74 odst. 5 a 6 zákona, jsou

- a) škodlivé organismy uvedené v příloze č. 1 části A a č. 2 části A k této vyhlášce,
- b) škodlivé organismy podle § 7 odst. 3 zákona a
- c) škodlivé organismy, které na území České republiky nebyly dosud zjištěny a představují pro rostliny nebo rostlinné produkty, na tomto území pěstované, vyráběné nebo skladované, popřípadě pro životní prostředí, riziko podle § 10 odst. 2 zákona.

§ 31

Mimořádná rostlinolékařská opatření a způsob a rozsah odborného šetření

(K § 76 odst. 6 a 7 zákona)

(1) Škodlivé organismy, v případě jejichž výskytu může rostlinolékařská správa upustit od nařízení mimořádných rostlinolékařských opatření podle § 76 odst. 6 písm. a) zákona, jsou uvedeny v přílohách č. 1 a 2 k této vyhlášce.

(2) K posouzení nutnosti a rozsahu nařízení nebo vyhlášení mimořádných

rostlinolékařských opatření při zjištění nebo podezření z výskytu škodlivých organismů podle § 7 a § 10 odst. 1 zákona rostlinolékařská správa

- a) ověří správnost určení škodlivého organismu na základě úředního laboratorního diagnostického vyšetření,
- b) zjistí původ jeho výskytu,
- c) provede průzkum jeho územního rozšíření v místě a v okolí místa výskytu, popřípadě na dalších místech,
- d) posoudí možnosti jeho dalšího šíření a možnosti jeho eradikace,
- e) v případě potřeby ověří patotyp škodlivého organismu,
- f) posoudí případný kalamitní charakter přemnožení škodlivého organismu.

§ 32

Náležitosti žádosti o náhradu nákladů a ztrát vzniklých v důsledku provedení uložených mimořádných rostlinolékařských opatření

(K § 76 odst. 11 zákona)

(1) Žádost o náhradu účelně vynaložených nákladů a způsobených ztrát kromě identifikačních údajů žadatele stanovených v § 37 odst. 2 správního řádu⁵⁾ obsahuje:

- a) název peněžního ústavu a číslo účtu žadatele včetně směrového kódu peněžního ústavu, pokud je účet zřízen,
- b) údaj, zda je žadatel plátcem daně z přidané hodnoty,
- c) místo provedení mimořádných rostlinolékařských opatření: obec, katastrální území, číslo parcely, popřípadě přesnější označení místa,
- d) popis, dobu a rozsah plnění mimořádných rostlinolékařských opatření,
- e) finanční vyjádření účelně vynaložených nákladů a způsobených ztrát.

(2) K žádosti podle odstavce 1 se přikládají:

- a) doklad o podnikání (například výpis z obchodního rejstříku, živnostenský list nebo výpis z evidence osob provozujících zemědělskou výrobu),
- b) osvědčení finančního úřadu o registraci plátce daně,
- c) doklady o vlastnictví příslušných pozemků nebo objektů nebo o jejich užívání z jiného právního důvodu,
- d) doklady prokazující rozsah plnění nařízených mimořádných rostlinolékařských opatření,
- e) účetní, případně daňové doklady, které prokazují vyčíslené účelně vynaložené náklady a způsobené ztráty v důsledku provedení mimořádných rostlinolékařských opatření.

§ 33

Zrušovací ustanovení

Zrušuje se:

1. Vyhláška č. 330/2004 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů.
2. Vyhláška č. 662/2004 Sb., kterou se mění vyhláška č. 330/2004 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů.
3. Vyhláška č. 247/2005 Sb., kterou se mění vyhláška č. 330/2004 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů.
4. Vyhláška č. 244/2006 Sb., kterou se mění vyhláška č. 330/2004 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů.
5. Vyhláška č. 493/2006 Sb., kterou se mění vyhláška č. 330/2004 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů.

§ 34

Přechodné ustanovení

Formuláře rostlinolékařského osvědčení a rostlinolékařského osvědčení pro reexport vydané podle dosavadního právního předpisu podle § 28 zákona lze používat do spotřebování zásob, nejpozději však do 31. května 2009.

§ 35

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti patnáctým dnem ode dne jejího vyhlášení, s výjimkou ustanovení bodů 2 a 8 oddílu I části A přílohy č. 4 upravujících požadavek na odkornění kulatiny a požadavek na zapsání kódu DB do značky podle přílohy II Mezinárodního standardu FAO pro fytozaitární opatření č. 15 Směrnice zavádějící pravidla pro dřevěný obalový materiál v mezinárodním obchodu, které nabývají účinnosti dnem 1. ledna 2009.

Ministr:

Mgr. Gandalovič v. r.

Příloha 1

Škodlivé organismy, jejichž zavlékání a rozšiřování je zakázáno

ČÁST A

Škodlivé organismy, jejichž zavlékání a rozšiřování na území Společenství je zakázáno

Oddíl I

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

a) Hmyz, roztoči a háďátka ve všech stádiích vývoje

1. *Acleris* spp. (neevropské druhy)
2. *Amauromyza maculosa* (Malloch)
3. *Anomala orientalis* Waterhouse
4. *Anoplophora chinensis* (Forster)
 - 4.1. *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky)
5. *Anoplophora malasiaca* (Thomson)
6. *Arrhenodes minutus* Drury
7. *Bemisia tabaci* (Gennadius) /neevropské populace/, jako přenašeč virů, kterými jsou zejména:
 - a) Bean golden mosaic virus /begomovirus/
 - b) Cowpea mild mottle virus /carlavirus/
 - c) Lettuce infectious yellows virus /closterovirus/
 - d) Pepper mild tigré virus /begomovirus/
 - e) Squash leaf curl virus /begomovirus/
 - f) Euphorbia mosaic virus /begomovirus/
 - g) Florida tomato virus /syn. = Tomato mottle begomovirus/
8. *Cicadellidae* (neevropské druhy), přenášejíci Pierce's disease (působenou bakterií *Xylella fastidiosa* Wells et al.), kterými jsou zejména:
 - a) *Carneocephala fulgida* Nottingham
 - b) *Draeculacephala minerva* Ball
 - c) *Graphocephala atropunctata* (Signoret)
9. *Choristoneura* spp. (neevropské druhy)
10. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)
 - 10.0. *Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov

- 10.1. *Diabrotica barberi* Smith et Lawrence
- 10.2. *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber
- 10.3. *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim
- 10.4. *Diabrotica virgifera zea* Krysan et Smith
11. *Heliothis zea* (Boddie) /syn. = *Helicoverpa zea* (Boddie)/
 - 11.1. *Hirschmanniella* spp., kromě *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc et Goodey
12. *Liriomyza sativae* Blanchard
13. *Longidorus diadecturus* Eveleigh et Allen
14. *Monochamus* spp. (neevropské druhy)
15. *Myndus crudus* Van Duzee
16. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne et Allen
 - 16.1. *Naupactus leucoloma* Boheman
17. *Premnotypes* spp. (neevropské druhy)
18. *Pseudopityophthorus minutissimus* (Zimmermann)
19. *Pseudopityophthorus pruinus* (Eichhoff)
 - 19.1. *Rhynchophorus palmarum* (L.)
20. *Scaphoideus luteolus* Van Duzee
21. *Spodoptera eridania* (Cramer)
22. *Spodoptera frugiperda* (Smith)
23. *Spodoptera litura* (Fabricius)
24. *Thrips palmi* Karny
25. *Tephritidae* (neevropské druhy), kterými jsou zejména:
 - a) *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann)
 - b) *Anastrepha ludens* (Loew)
 - c) *Anastrepha obliqua* (Macquart)
 - d) *Anastrepha suspensa* (Loew)
 - e) *Dacus ciliatus* Loew
 - f) *Dacus cucurbitae* Coquillett /syn. = *Bactrocera cucurbitae* (Coquillett)/
 - g) *Dacus dorsalis* Hendel /syn. = *Bactrocera dorsalis* (Hendel)/
 - h) *Dacus tryoni* (Froggatt) /syn. = *Bactrocera tryoni* (Froggatt)/
 - i) *Dacus tsuneonis* Miyake /syn. = *Bactrocera tsuneonis* (Miyake)/
 - j) *Dacus zonatus* (Saunders) /syn. = *Bactrocera zonata* (Saunders)/
 - k) *Epochra canadensis* (Loew) /syn. = *Euphranta canadensis* (Loew)/
 - l) *Pardalaspis cyanescens* Bezzi /syn. = *Trirhithromyia cyanescens* (Bezzi)/
 - m) *Pardalaspis quinaria* Bezzi /syn. = *Ceratitis quinaria* (Bezzi)/

- n) *Pterandrus rosa* (Karsch) /syn. = *Ceratitis rosa* Karsch/
- o) *Rhacochlaena japonica* Ito /syn. = *Euphranta 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)

26. *Xiphinema americanum* Cobb sensu lato (neevropské populace)

27. *Xiphinema californicum* Lamberti et Bleve - Zacheo

b) Bakterie

1. *Xylella fastidiosa* (Well et Raju)

c) Houby

1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt

2. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel

3. *Cronartium* spp. (neevropské druhy)

4. *Endocronartium* spp. (neevropské druhy)

5. *Guignardia loricata* (Sawada) Yamamoto et Ito /syn. = *Botryosphaeria loricata* (K. Sawada) Y. Zhong/

6. *Gymnosporangium* spp. (neevropské druhy)

7. *Inonotus weirii* (Murrill) Kotlaba et Pouzar /syn. = *Phellinus weirii* (Murrill) R. L. Gilbertson/

8. *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis

9. *Monilinia fructicola* (Winter) Honey

10. *Mycosphaerella laricis-leptolepidis* Ito et al.

11. *Mycosphaerella populorum* G. E. Thompson

12. *Phoma andina* Turkensteen

13. *Phyllosticta solitaria* Ellis et Everhart

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

15. *Thecaphora solani* Barrus

15.1. *Tilletia indica* Mitra

16. *Trechispora brinkmannii* (Bresadola) Rogers /syn.= *Phymatotrichopsis omnivora* (Duggar) Hennebert/

d) Viry a virům podobné organismy

1. Elm phloem necrosis mycoplasm /syn. = Elm yellows phytoplasma/
2. Viry a virům podobné organismy bramboru, kterými jsou zejména:
 - a) Andean potato latent virus /Potato Andean latent tymovirus/
 - b) Andean potato mottle virus /Potato Andean mottle comovirus/
 - c) Arracacha virus B, oca strain
 - d) Potato black ringspot virus /nepovirus/
 - e) Potato spindle tuber viroid
 - d) Potato virus T /syn. = Potato T trichovirus/
 - g) neevropské izoláty virů bramboru A, M, S, V, X a Y (včetně Yo, Yn a Yc) a Potato leaf roll virus /luteovirus/
3. Tobacco ringspot virus /nepovirus/
4. Tomato ringspot virus /nepovirus/
5. Viry a virům podobné organismy na Cydonia Mill., Fragaria L., Malus Mill., Prunus L., Pyrus L., Ribes L., Rubus L. a Vitis L., kterými jsou zejména:
 - a) Blueberry leaf mottle virus /nepovirus/
 - b) Cherry rasp leaf virus /nepovirus/ (americký)
 - c) Peach mosaic virus /Peach latent mosaic pelamoviroid/ (americký)
 - d) Peach phony rickettsia
 - e) Peach rosette mosaic virus /nepovirus/
 - f) Peach rosette mycoplasm /phytoplasma/
 - g) Peach X - disease mycoplasm /phytoplasma/
 - h) Peach yellows mycoplasm /phytoplasma/
 - i) Plum line pattern virus /ilarvirus/ (americký)
 - j) Raspberry leaf curl virus /luteovirus/ (americký)
 - k) Strawberry latent "C" virus /rhabdovirus/
 - l) Strawberry vein banding virus /caulimovirus/
 - m) Strawberry witches' broom mycoplasm /phytoplasma/ n) neevropské viry a virům podobné organismy vyskytující se na Cydonia Mill., Fragaria L., Malus Mill., Prunus L., Pyrus L., Ribes L., Rubus L. a Vitis L.
6. Viry přenášené molicí Bemisia tabaci (Gennadius), kterými jsou zejména:
 - a) Bean golden mosaic virus /begomovirus/
 - b) Cowpea mild mottle virus /carlavirus/
 - c) Lettuce infectious yellows virus /closterovirus/
 - d) Pepper mild tigré virus /begomovirus/

- e) Squash leaf curl virus /begomovirus/
- f) Euphorbia mosaic virus /begomovirus/
- g) Florida tomato virus /syn. = Tomato mottle begomovirus/

e) Parazitické rostliny

- 1. Arceuthobium spp. (neevropské druhy)

Oddíl II

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

a) Hmyz, roztoči a háďátka ve všech stádiích vývoje

- 0.1. Diabrotica virgifera virgifera Le Conte
- 1. Globodera pallida (Stone) Behrens
- 2. Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens
- 3. zrušeno
- 6.1. Meloidogyne chitwoodi Golden et al. (veškeré populace)
- 6.2. Meloidogyne fallax Karssen
- 7. Opogona sacchari (Bojer)
- 8. Popillia japonica Newman
- 8.1. Rhizoecus hibisci Kawai et Takagi
- 9. Spodoptera littoralis (Boisduval)

b) Bakterie

- 1. Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al.
- 2. Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith /syn. = Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al./

c) Houby

- 1. Melampsora medusae Thümen
- 2. Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival

d) Viry a virům podobné organismy

- 1. Apple proliferation mycoplasma /phytoplasma/
- 2. Apricot chlorotic leafroll mycoplasma /syn. = European stonefruit yellows phytoplasma/
- 3. Pear decline mycoplasma /phytoplasma/

ČÁST B

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

a) Hmyz, roztoči a hádátka ve všech stádiích vývoje

Druh	Chráněná zóna
1. <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius) /evropské populace/	Finsko, Irsko, Portugalsko (Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste (obce Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche a Torres Vedras) a Trás-os-Montes), Švédsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
1.1. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) /syn. = <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)/	Kypr
2. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Finsko, Lotyšsko, Slovensko, Slovinsko
3. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	Španělsko (Ibiza a Menorca), Irsko, Kypr, Malta, Portugalsko (Azory a Madeira), Finsko (okresy Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa), Švédsko (oblasti Blekinge, Gotlands, Halland, Kalmar a Skane), Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
4. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko)

b) Viry a virům podobné organismy

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

Příloha 2

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

ČÁST A

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

Oddíl I

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

a) Hmyz, roztoči a hádátka ve všech stádiích vývoje

Druh	Rostlina, rostlinný produkt
1. <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Rostliny <i>Fuchsia</i> L. určené k pěstování, jiné než osivo
1.1. <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	Rostliny určené k pěstování, jiné než rostliny v tkáňové kultuře a osivo, dřevo a kůra <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch., <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. a <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold et Zucc., původem z Kanady, Číny, Japonska, Mongolska, Korejské republiky, Ruska, Tchaj-wanu a USA
2. <i>Aleurocanthus</i> spp.	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> a jejich kříženci, jiné než plody a osivo
3. <i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling	Rostliny <i>Fragaria</i> L. určené k pěstování, jiné než osivo
4. <i>Anthonomus signatus</i> Say	Rostliny <i>Fragaria</i> L. určené k pěstování, jiné než osivo
5. <i>Aonidiella citrina</i> (Coquillett)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> a jejich kříženci, jiné než plody a osivo
6. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christiel	Osivo <i>Oryza</i> L.
7. <i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye	Rostliny <i>Juniperus</i> L., jiné než plody a osivo, původem z neevropských zemí
8. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner Bührer) Nickle et al.	et Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus Trew.</i> , <i>Larix</i> Mill., <i>Picea A. Dietr.</i> , <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga Carr.</i> a <i>Tsuga Carr.</i> , jiné než plody a osivo; dřevo jehličnanů (Coniferales), původem z neevropských zemí
9. <i>Carposina niponensis</i> (Walsingham)	Rostliny <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. a <i>Pyrus</i> L., jiné než osivo, původem z neevropských zemí
10. <i>Diaphorina citri</i> Kuwayana	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> a jejich kříženci, a <i>Murraya König</i> , jiné než plody a osivo
11. <i>Enarmonia packardii</i> (Zeller) /syn. = <i>Cydia packardii</i> (Zeller)/	Rostliny <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. a <i>Pyrus</i> L., jiné než osivo, původem z neevropských zemí
12. <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh /syn. = <i>Cydia prunivora</i> (Walsh)/	Rostliny <i>Crataegus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Photinia Lindl.</i> , <i>Prunus</i> L. a <i>Rosa</i> L., určené k pěstování, jiné než osivo, a plody <i>Malus</i> Mill. a <i>Prunus</i> L., původem z neevropských zemí
13. <i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> a jejich kříženci, jiné než plody a osivo
15. <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich /syn. = <i>Cydia inopinata</i> (Heinrich)/	Rostliny <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. a <i>Pyrus</i> L., jiné než osivo, původem z neevropských zemí
16. <i>Hishimonus phycitidis</i> (Distant)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> a jejich kříženci, jiné než plody a osivo
17. <i>Leucaspis japonica</i> (Cockerell) /syn. = <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell/	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> a jejich kříženci, jiné než plody a osivo
18. <i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	Osivo <i>Cruciferae</i> , <i>Graminae</i> a <i>Trifolium</i> L., původem z Argentiny, Austrálie, Bolívie, Chile, Nového Zélandu a Uruguaye
19. <i>Margarodes</i> spp. (neevropské druhy) jako a) <i>Margarodes vitis</i> (Philippi) b) <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk c) <i>Margarodes prieskaensis</i> (Jakubski)	Rostliny <i>Vitis</i> L., jiné než plody a osivo
20. <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	Rostliny <i>Pyrus</i> L., jiné než osivo, původem z neevropských zemí
21. <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard et Baker	Rostliny <i>Juniperus</i> L., jiné než plody a osivo, původem z neevropských zemí
22. <i>Pissodes</i> spp. (neevropské druhy)	Rostliny jehličnanů (Coniferales), jiné než plody a osivo, dřevo jehličnanů (Coniferales) s kůrou a samostatná kůra jehličnanů (Coniferales), původem z neevropských zemí
23. <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel, Dickson et Kaplan	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> a jejich kříženci, jiné než plody a osivo, a rostliny <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea Gaertn.</i> , <i>Strelitziaceae</i> , s kořeny nebo s ulpělým či připojeným pěstebním substrátem
24. zrušen	
25. <i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> a jejich kříženci, jiné než osivo
26. <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> a jejich kříženci, jiné než plody a osivo
27. <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> a jejich kříženci, jiné než osivo
28. <i>Scolytidae</i> (neevropské druhy)	Rostliny jehličnanů (Coniferales), vyšší než 3 m, jiné než plody a osivo, dřevo jehličnanů (Coniferales) s kůrou a samostatná kůra (Coniferales), původem z neevropských zemí
28.1. <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny	Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L.
29. <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say	Rostliny <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. a <i>Pyrus</i>

- /syn. = *Anthonomus quadrigibbus* Say/ L., jiné než osivo, původem z neevropských zemí
30. *Toxoptera citricida* (Kirkaldy) Rostliny Citrus L., *Fortunella Swingle*, *Poncirus Raf.* a jejich kříženci, jiné než plody a osivo
31. *Trioza erythraea* (Del Guercio) Rostliny Citrus L., *Fortunella Swingle*, *Poncirus Raf.* a jejich kříženci a *Clausena Burm.f.*, jiné než plody a osivo
32. *Unaspis citri* (Comstock) Rostliny Citrus L., *Fortunella Swingle*, *Poncirus Raf.*, a jejich kříženci, jiné než plody a osivo

b) Bakterie

- | Druh | Rostlina, rostlinný produkt |
|---|--|
| 1. <i>Citrus greening bacterium</i> | Rostliny Citrus L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> a jejich kříženci, jiné než plody a osivo |
| 2. <i>Citrus variegated chlorosis</i> /syn. = <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al./ | Rostliny Citrus L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> a jejich kříženci, jiné než plody a osivo |
| 3. <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye /syn. <i>Pantoea stewartii</i> pv. <i>stewartii</i> = (Smith) Mergaert et al./ | Osivo <i>Zea mays</i> L. |
| 4. <i>Xanthomonas campestris</i> (všechny kmeny patogenní pro Citrus) | Rostliny Citrus L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> a jejich kříženci, jiné než osivo |
| 5. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Dye a pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Dye /syn. = <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al. a pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al./ | Osivo <i>Oryza</i> L. |

c) Houby

- | Druh | Rostlina, rostlinný produkt |
|---|---|
| 1. <i>Alternaria alternata</i> (Fr.) (neevropské patogenní kultury) | Keissler Rostliny <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L., určené k pěstování, jiné než osivo, původem z neevropských zemí |
| 1.1. <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Miller | Rostliny <i>Corylus</i> L. určené k pěstování, jiné než osivo, původem z Kanady a USA. |
| 2. <i>Apiosporina morbosa</i> (Schweinitz) von Arx | Rostliny <i>Prunus</i> L. určené k pěstování, jiné než osivo |
| 3. <i>Atropellis</i> spp. | Rostliny <i>Pinus</i> L., jiné než plody a osivo, samostatná kůra a dřevo <i>Pinus</i> L. |
| 4. <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau /syn. = <i>Ceratocystis coerulea</i> (Minch) Bakshi/ | Rostliny <i>Acer saccharum</i> Marsh., jiné než plody a osivo, původem z USA a Kanady, dřevo <i>Acer saccharum</i> Marsh., včetně dřeva hraněného, původem z USA a Kanady |
| 5. <i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i> (Hori et Nambu) Deighton /syn. = <i>L. Mycosphaerella gibsonii</i> H. C. Evans/ | Rostliny <i>Pinus</i> L., jiné než plody a osivo, a dřevo <i>Pinus</i> |
| 6. <i>Cercospora angolensis</i> Carvalho et Mendes /syn. = <i>Phaeoramularia angolensis</i> (T. Carvalho et O. Mendes) P. M. Kirk/ | Rostliny Citrus L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> a jejich kříženci, jiné než osivo |
| 7. <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn | Rostliny <i>Camellia</i> L., určené k pěstování, jiné než osivo, původem z neevropských zemí |
| 8. <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear | Rostliny <i>Vaccinium</i> L., určené k pěstování, jiné než osivo |
| 9. <i>Elsinoë</i> spp. | Rostliny <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> a jejich kříženci, jiné než plody a osivo, a rostliny Citrus L. a jejich kříženci, jiné než osivo a plody, s výjimkou plodů <i>Citrus reticulata</i> Blanco a <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck, původem z Jižní Ameriky |
| 10. <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Killian et Maire) Malencon | Rostliny <i>Phoenix</i> L., jiné než plody a osivo |
| 11. <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (všechny kmeny patogenní pro Citrus) | Rostliny Citrus L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> a jejich kříženci, jiné než osivo |
| 12. <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto /syn. = <i>Botryosphaeria</i> L., <i>berengeriana</i> f.sp. <i>piricola</i> (Nose) Koganezawa et Sakuma/ | Rostliny <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. a <i>Pyrus</i> jiné než osivo, původem z neevropských zemí |
| 13. <i>Puccinia pittieriana</i> Hennings | Rostliny <i>Solanaceae</i> , jiné než plody a osivo |
| 14. <i>Scirrhia acicola</i> (Dearness) Siggers /syn. = <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr/ | Rostliny <i>Pinus</i> L., jiné než plody a osivo |
| 14.1. <i>Stegophora ulmea</i> (Schweinitz : Fries) Sydow et Sydow | Rostliny <i>Ulmus</i> L. a <i>Zelkova</i> L., určené k pěstování, jiné než osivo |
| 15. <i>Venturia nashicola</i> Tanaka et Yamamoto | Rostliny <i>Pyrus</i> L. určené k pěstování, jiné než osivo, původem z neevropských zemí |

d) Viry a virům podobné organismy

Druh Rostlina, rostlinný produkt

1. Beet curly top virus /hybrigmimivirus/ izoláty)	Rostliny Beta vulgaris L. určené k pěstování, jiné než (neevropské osivo)
2. Black raspberry latent virus /ilarvirus/	Rostliny Rubus L. určené k pěstování
3. Blight and Blight - like /syn. = Citrus blight disease/	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženci, jiné než plody a osivo
4. Cadang - Cadang viroid /syn. = Coconut cadang-cadang viroid/	Rostliny Palmae určené k pěstování, jiné než osivo, původem z neevropských zemí
5. Cherry leaf roll virus /nepovirus/	Rostliny Rubus L. určené k pěstování
5.1. Chrysanthemum stem necrosis virus	Rostliny Dendranthema (DC.) Des Moul. a Lycopersicon lycopersicum (L.) Karsten ex Farw., určené k pěstování, jiné než osivo
6. Citrus mosaic virus /badnavirus/	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženci, jiné než plody a osivo
7. Citrus tristeza virus /closterovirus/ (neevropské izoláty)	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženci, jiné než plody a osivo
8. Leprosis /syn. = Citrus leprosis rhabdovirus/	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženci, jiné než plody a osivo
9. Little cherry pathogen /syn. = Cherry little cherry virus/ (neevropské izoláty)	Rostliny Prunus cerasus L., Prunus avium L., Prunus incisa Thunb., Prunus sargentii Rehd., Prunus serrula Franch., Prunus serrulata Lindl., Prunus speciosa (Koidz.) Ingram, Prunus subhirtella Miq., Prunus yedoensis Matsum., a kříženci a jejich kultivary, určené k pěstování, jiné než osivo
10. Naturally spreading psorosis /syn. = Citrus ringspot virus/	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženci, jiné než plody a osivo
11. Palm lethal yellowing mycoplasma /phytoplasma/	Rostliny Palmae určené k pěstování, jiné než osivo, původem z neevropských zemí
12. Prunus necrotic ringspot virus ²⁾ /ilarvirus/	Rostliny Rubus L. určené k pěstování
13. Satsuma dwarf virus /nepovirus/	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženci, jiné než plody a osivo
14. Tatter leaf virus /syn. = Citrus tatter leaf capillovirus/	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženci, jiné než plody a osivo
15. Witches' broom (MLO) /syn. = Lime witches' broom phytoplasma/	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženci, jiné než plody a osivo

Oddíl II

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

a) Hmyz, roztoči a háďátka ve všech stádiích vývoje

Druh	Rostlina, rostlinný produkt
1. Aphelenchoides besseyi Christie	Rostliny Fragaria L. určené k pěstování, jiné než osivo
2. Daktulosphaira vitifoliae (Fitch) /syn. = Viteus vitifoliae (Fitch)/	Rostliny Vitis L., jiné než plody a osivo
3. Ditylenchus destructor Thorne	Cibule, hlízy a oddenky květin druhů Crocus L., minikultivarů Gladiolus Tourn. ex L. a jejich kříženců, jako např. Gladiolus callianthus Marais, Gladiolus colvillei Sweet, Gladiolus namus hort., Gladiolus ramosus hort., Gladiolus tubergenii hort., Hyacinthus L., Iris L., Tigridia Juss., Tulipa L., určené k pěstování, a hlízy brambor (Solanum tuberosum L.) určené k pěstování
4. Ditylenchus dipsaci (Kühn) Filipjev	Osivo a cibule Allium ascalonicum L., Allium cepa L. a Allium schoenoprasum L., určené k pěstování, a rostliny Allium porrum L., určené k pěstování, hlízy, oddenky a cibule Camassia Lindl., Chionodoxa Boiss., Crocus flavus Weston „Golden Yellow“, Galanthus L., Galtonia candicans (Baker) Decne, Hyacinthus L., Ismene Herbert, Muscari Miller, Narcissus L., Ornithogalum L., Puschkinia Adams, Scilla L., Tulipa L., určené k pěstování, a osivo Medicago sativa L.
5. Circulifer haematoceps (Mulsant et Ray) /syn. = Neoliturus haematoceps (Mulsant et Rey)/	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženci, jiné než plody a osivo
6. Circulifer tenellus (Baker)	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženci, jiné než plody a osivo
6.1. Eutetranychus orientalis (Klein)	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženci, jiné než plody a osivo
6.2. Helicoverpa armigera (Hübner)	Rostliny Dendranthema (DC.) Des Moul., Dianthus L., Pelargonium L'Hérit ex Ait. a Solanaceae, určené k pěstování, jiné než osivo
6.3. Parasaissetia nigra (Nietner)	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženci, jiné než plody a osivo
7. Radopholus similis (Cobb) Thorne	Rostliny Araceae, Marantaceae, Musaceae, Persea Gaertn.,

- Strelitziaceae, s kořeny nebo s pěstebním substrátem
připojeným nebo ulpělým
8. *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) Řezané květiny, listová zelenina druhu *Apium graveolens* L. a byliny určené k pěstování, jiné než:
- cibule,
- hlízy,
- rostliny čeledi Graminae,
- oddenky,
- osivo
9. *Liriomyza trifolii* (Burgess) Řezané květiny, listová zelenina druhu *Apium graveolens* L. a byliny určené k pěstování, jiné než:
- cibule,
- hlízy,
- rostliny čeledi Graminae,
- oddenky,
- osivo
10. *Paysandisia archon* (Burmeister) Rostliny Palmae, určené k pěstování, které mají průměr kmene u paty větší než 5 cm a patří do následujících rodů: *Brahea* Mart., *Butia* Becc., *Chamaerops* L., *Jubaea* Kunth, *Livistona* R. Br., *Phoenix* L., *Sabal* Adans., *Syagrus* Mart., *Trachycarpus* H. Wendl., *Trithrinax* Mart., *Washingtonia* Raf.

b) Bakterie

Druh	Rostlina, rostlinný produkt
1. <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis et al.	Osivo <i>Medicago sativa</i> L.
2. <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.	Rostliny <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., určené k pěstování
3. <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	Rostliny <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. a <i>Sorbus</i> L., určené k pěstování, jiné než osivo
4. <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey	Rostliny <i>Dianthus</i> L. určené k pěstování, jiné než osivo
5. <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr et Burkholder /syn. = <i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder) Yabuuchi et al./	Rostliny <i>Dianthus</i> L. určené k pěstování, jiné než osivo
6. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al.	Rostliny <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch a <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> (Ait.) Maxim, určené k pěstování, jiné než osivo
7. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye /syn. = <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al./	Osivo <i>Phaseolus</i> L.
8. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye /syn. = <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al./	Rostliny <i>Prunus</i> L. určené k pěstování, jiné než osivo
9. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye /syn. = <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al./	Rostliny <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. a <i>Capsicum</i> L., určené k pěstování
10. <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King	Rostliny <i>Fragaria</i> L. určené k pěstování, jiné než osivo
11. <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.	Rostliny <i>Vitis</i> L., jiné než plody a osivo

c) Houby

Druh	Rostlina, rostlinný produkt
1. <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i> Walter	Rostliny <i>Platanus</i> L. určené k pěstování, jiné než osivo, a dřevo <i>Platanus</i> L., včetně dřeva hraněného
2. <i>zrušeno</i>	
3. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	Rostliny <i>Castanea</i> Mill. a <i>Quercus</i> L., určené k pěstování, jiné než osivo
4. <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) von Arx	Rostliny <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul. určené k pěstování, jiné než osivo
5. <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Rostliny <i>Dianthus</i> L. určené k pěstování, jiné než osivo
6. <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kancharveli et Gikashvili /syn. = <i>Deuterophoma tracheiphila</i> Petri/	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, jiné než osivo
7. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i> Wilcox et Duncan	Rostliny <i>Fragaria</i> L. určené k pěstování, jiné než osivo
8. <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese et de Toni	Osivo <i>Helianthus annuus</i> L.
9. <i>Puccinia horiana</i> Hennings	Rostliny <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul. určené k pěstování, jiné než osivo
10. <i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker /syn. = <i>Mycosphaerella pini</i> E. Rostrup/	Rostliny <i>Pinus</i> L. určené k pěstování, jiné než osivo
11. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et	Rostliny <i>Humulus lupulus</i> L. určené k pěstování, jiné než

- Berthold
12. Verticillium dahliae Klebahn osivo
Rostliny Humulus lupulus L. určené k pěstování, jiné než osivo

d) Viry a virům podobné organismy

Druh	Rostlina, rostlinný produkt
1. Arabis mosaic virus /nepovirus/	Rostliny Fragaria L. a Rubus L., určené k pěstování, jiné než osivo
2. Beet leaf curl virus /rhabdovirus/	Rostliny Beta vulgaris L. určené k pěstování, jiné než osivo
3. Chrysanthemum stunt viroid	Rostliny Dendranthema (DC) Des Moul. určené k pěstování, jiné než osivo
4. Citrus tristeza virus /closterovirus/ (evropské izoláty)	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženci, jiné než plody a osivo
5. Citrus vein enation woody gall /syn. = Citrus vein enation virus/	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženci, jiné než plody a osivo
6. Grapevine flavescence dorée MLO /phytoplasma/	Rostliny Vitis L., jiné než plody a osivo
7. Plum pox virus /potyvirus/	Rostliny Prunus L. určené k pěstování, jiné než osivo
8. Potato stolbur mycoplasma /phytoplasma/	Rostliny Solanaceae určené k pěstování, jiné než osivo
9. Raspberry ringspot virus /nepovirus/	Rostliny Fragaria L. a Rubus L., určené k pěstování, jiné než osivo
10. Spiroplasma citri Saglio et al.	Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženci, jiné než plody a osivo
11. Strawberry crinkle virus /cytorhabdovirus/	Rostliny Fragaria L. určené k pěstování, jiné než osivo
12. Strawberry latent ringspot virus /nepovirus/	Rostliny Fragaria L. a Rubus L., určené k pěstování, jiné než osivo
13. Strawberry mild yellow edge virus	Rostliny Fragaria L. určené k pěstování, jiné než osivo
14. Tomato black ring virus /nepovirus/	Rostliny Fragaria L. a Rubus L., určené k pěstování, jiné než osivo
15. Tomato spotted wilt virus	Rostliny Apium graveolens L., Capsicum annum L., Cucumis melo L., Dendranthema (DC.) Des Moul., všechny variety novoguinejských hybridů Impatiens L., Lactuca sativa L., Lycopersicon lycopersicum (L.) Karsten ex Farw., Nicotiana tabacum L., u kterých je zřejmé, že jsou určeny k dalšímu pěstování tabáku pro průmyslové zpracování, Solanum melongena L., Solanum tuberosum L., určené k pěstování, jiné než osivo
16. Tomato yellow leaf curl virus /bigeniviruses/	Rostliny Lycopersicon lycopersicum (L.) Karsten ex Farw. určené k pěstování, jiné než osivo

ČÁST B

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

a) Hmyz, roztoči a háďátka ve všech stádiích vývoje

Druh	Rostlina, rostlinný produkt	Chráněná zóna
1. Anthonomus grandis Boheman	Semena a plody (tobolky) Gossypium L. a nevyzrálá bavlna	Řecko, Španělsko (Andalucía, Catalonia, Extremadura, Murcia, Valencia)
2. Cephalcia lariciphila (Wachtl)	Rostliny Larix Mill. určené k pěstování, jiné než osivo	Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irska (Severní Irsko, ostrov Man a Jersey)
3. Dendroctonus micans (Kugelann)	Rostliny Abies Mill., Larix Mill., Picea A. Dietr., Pinus L. a Pseudotsuga Carr., vyšší než 3 m, jiné než plody a osivo, dřevo jehličnanů (Coniferales) s kůrou, samostatná kůra jehličnanů (Coniferales)	Řecko, Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irska (Severní Irsko, ostrov Man a Jersey)
4. Gilpinia hercyniae (Hartig)	Rostliny Picea A. Dietr. určené k pěstování, jiné než osivo	Řecko, Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irska (Severní Irsko, ostrov Man a Jersey)
5. Gonipterus scutellatus Gyllenhal	Rostliny Eucalyptus L'Hérit, jiné než plody a osivo	Řecko, Portugalsko (Azory)

- | | | |
|--|---|---|
| 6. (a) Ips
amitinus
(Eichhoff) | Rostliny Abies Mill., Larix Mill.,
Picea A. Dietr. a Pinus L., vyšší
než 3 m, jiné než plody a osivo,
dřevo jehličnanů (Coniferales) s
kůrou, samostatná kůra jehličnanů
(Coniferales) | Řecko, Francie (Korsika), Irsko,
Spojené království Velké Británie a
Severního Irska |
| (b) Ips cembrae
(Heer) | Rostliny Abies Mill., Larix Mill.,
Picea A. Dietr., Pinus L. a
Pseudotsuga Carr., vyšší než 3 m,
jiné než plody a osivo, dřevo
jehličnanů (Coniferales) s kůrou,
samostatná kůra jehličnanů
(Coniferales) | Řecko, Irsko, Spojené království
Velké Británie a Severního Irska
(Severní Irsko, ostrov Man) |
| (c) Ips duplicatus
(Sahlberg) | Rostliny Abies Mill., Larix Mill.,
Picea A. Dietr. a Pinus L., vyšší
než 3 m, jiné než plody a osivo,
dřevo jehličnanů (Coniferales)
s kůrou, samostatná kůra jehličnanů
(Coniferales) | Řecko, Irsko, Spojené království
Velké Británie a Severního Irska |
| (d) Ips sexdentatus
(Börner) | Rostliny Abies Mill., Larix Mill.,
Picea A. Dietr. a Pinus L., vyšší
než 3 m, jiné než plody a osivo,
dřevo jehličnanů (Coniferales)
s kůrou, samostatná kůra jehličnanů
(Coniferales) | Irsko, Kypr, Spojené království
Velké Británie a Severního Irska
(Severní Irsko, ostrov Man) |
| (e) Ips typographus
(Linnaeus) | Rostliny Abies Mill., Larix Mill.,
Picea A. Dietr., Pinus L.
a Pseudotsuga Carr., vyšší než 3 m,
jiné než plody a osivo, dřevo
jehličnanů (Coniferales) s kůrou,
samostatná kůra jehličnanů
(Coniferales) | Irsko, Spojené království Velké
Británie a Severního Irska |
| 9. Sternochetus
mangiferae
(Fabricius) | Semena Mangifera L., původem ze
třetích zemí | Španělsko (Granada a Malaga),
Portugalsko (Alentejo, Algarve a
Madeira) |
| 10. zrušeno | | |

b) Bakterie

- | Druh | Rostlina, rostlinný produkt | Chráněná zóna |
|---|---|---|
| 1. Curtobacterium
flaccumfaciens pv.
flaccumfaciens
(Hedges) Collins et
Jones | Semena Phaseolus vulgaris L. a
Dolichos Jacq. | Řecko, Španělsko, Portugalsko |
| 2. Erwinia
amylovora (Burrill)
Winslow et al. | Části rostlin, jiné než plody,
osivo a rostliny určené k
pěstování, ale včetně živého pylu
pro opylování Amelanchier Med.,
Chaenomeles Lindl., Cotoneaster
Ehrh., Crataegus L., Cydonia
Mill., Eriobotrya Lindl., Malus
Mill., Mespilus L., Photinia
davidiana (Dcne.) Cardot,
Pyracantha Roem., Pyrus L. a
Sorbus L. | Španělsko, Estonsko, Francie
(Korsika), Irsko, Itálie [Abruzzo,
Apulie, Basilicata, Kalábrie, Kampánie,
Emilia-Romagna (provincie Parma a Piacenza),
Friulsko-Julské Benátsko, Lazio, Ligurie,
Lombardie (kromě provincie Mantua), Marche,
Molise, Piemont, Sardinie, Sicílie, Toskánsko,
Umbrie, Údolí Aosty, Benátsko (kromě provincií
Rovigo a Benátky, obci Castelbaldo, Barbona,
Boara Pisani, Masi, Piacenza d'Adige,
S. Urbano, Vescovana v provincii Padova a
oblasti nacházející se jižně od dálnice A4
v provincii Verona)], Lotyšsko, Litva, Portugalsko,
Slovinsko (kromě regionů Gorenjska, Koroška,
Maribor a Notranjska), Slovensko [kromě obcí
Blahová, Horné Mýto a Okoč (okres Dunajská Streda),
Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Málince
(okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Velké Ripňany
(okres Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš,
Svätuš a Zatin (okres Trebišov)], Finsko,
Spojené království Velké Británie a Severního
Irsko (Severní Irsko, ostrov Man a Normanské ostrovy) |

c) Houby

- | Druh | Rostlina, rostlinný produkt | Chráněná zóna |
|--|---|--|
| 01. Cryphonectria
parasitica (Murrill)
Barr | Dřevo, kromě dřeva prostého kůry,
a samostatná kůra Castanea Mill. | Česká republika, Irsko, Švédsko,
Spojené království Velké Británie a
Severního Irska (s výjimkou ostrova
Man) |
| 1. Glomerella
gossypii Edgerton
L. | Osivo a plody (tobolky) Gossypium
L. | Řecko |
| 2. Gremmeniella
abietina (Lagerberg)
Morelet | Rostliny Abies Mill., Larix Mill.,
Picea A. Dietr., Pinus L.
a Pseudotsuga Carr., určené
k pěstování, jiné než osivo | Irsko, Spojené království Velké
Británie a Severního Irska (Severní
Irsko) |
| 3. Hypoxylon
mammatum (Wahlenberg)
J. Miller | Rostliny Populus L. určené
k pěstování, jiné než osivo | Irsko, Spojené království Velké
Británie a Severního Irska (Severní
Irsko) |

d) Viry a virům podobné organismy

Druh	Rostlina, rostlinný produkt	Chráněná zóna
1. Citrus tristeza virus /closterovirus/ (evropské izoláty)	Plody Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., a jejich kříženci, s listy a stopkami	Řecko, Francie (Korsika), Malta, Portugalsko (kromě Madeiry)
2. Grapevine flavescence dorée mycoplasma /phytoplasma/	Rostliny Vitis L. s výjimkou plodů a osiva	Česká republika, Francie (Champagne-Ardenne, Lorraine a Alsasko), Itálie (Basilicata)

- 1) Aphelenchoides besseyi Christie se nevyskytuje na Oryza L. ve Společenství
- 2) Prunus necrotic ringspot virus se ve Společenství nevyskytuje na Rubus L.

Příloha 3

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

ČÁST A

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

Popis	Země původu
1. Rostliny Abies Mill., Cedrus Trew, Chamaecyparis Spach, Juniperus L., Larix Mill., Picea A. Dietr., Pinus L., Pseudotsuga Carr. a Tsuga Carr., jiné než plody a osivo	neevropské země
2. Rostliny Castanea Mill. a Quercus L. s listy, jiné než plody a osivo	neevropské země
3. Rostliny Populus L. s listy, jiné než plody a osivo	severoamerické země
4. zrušeno	
5. Samostatná kůra Castanea Mill.	třetí země
6. Samostatná kůra Quercus L., jiná než kůra Quercus suber L.	severoamerické země
7. Samostatná kůra Acer saccharum Marsh.	severoamerické země
8. Samostatná kůra Populus L.	kontinentální americké země
9. Rostliny Chaenomeles Lindl., Cydonia Mill., Crataegus L., Malus Mill., Prunus L., Pyrus L. a Rosa L., určené k pěstování, jiné než rostliny ve vegetačním klidu, prosté listů, květů a plodů.	neevropské země
9.1. Rostliny Photinia Lindl., určené k pěstování, jiné než rostliny ve vegetačním klidu, prosté listů, květů a plodů	USA, Čína, Japonsko, Korejská republika a Korejská lidově demokratická republika
10. Hlízy Solanum tuberosum L., sadbové brambory	třetí země jiné než Švýcarsko
11. Rostliny stolonotvorných a hlízotvorných druhů Solanum L. nebo jejich kříženců, určených k pěstování, jiné než hlízy Solanum tuberosum L., uvedené v bodě 10. části A této přílohy	třetí země
12. Hlízy druhu Solanum tuberosum L. a jeho kříženců, jiné než ty, které jsou uvedeny v bodech 10. a 11. části A této přílohy	Kromě zvláštních požadavků, které se vztahují k hlízám brambor a které jsou uvedeny v příloze č. 4 části A oddílu I, třetí země jiné než Alžírsko, Egypt, Izrael, Libye, Maroko, Švrie. Švýcarsko. Tunisko a

- | | |
|---|--|
| | Turecko a jiné než evropské třetí země, které jsou uznány za prosté <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Speckermann et Kotthoff) Davis et al. podle zvláštního předpisu Společenství ¹⁾ nebo jejichž opatření jsou shledána ekvivalentními opatřeními EU v boji proti <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Speckermann et Kotthoff) Davis et al. podle zvláštního předpisu Evropské unie ¹⁾ . |
| 13. Rostliny Solanaceae, určené k pěstování, jiné než osivo, a jiné než ty, které jsou uvedené v bodech 10., 11. nebo 12. části A této přílohy | třetí země, jiné než evropské a středozemní země |
| 14. Zemina a pěstební substráty tvořené zcela nebo z části zeminou nebo pevnými organickými částicemi jako jsou části rostlin, humus včetně rašeliny nebo kůry, jiné než ty, které jsou složeny výhradně z rašeliny. | Turecko, Bělorusko, Moldavsko, Rusko, Ukrajina a třetí země nepřináležející ke kontinentální Evropě, jiné než Egypt, Izrael, Libye, Maroko a Tunisko |
| 15. Rostliny <i>Vitis</i> L., jiné než plody | třetí země jiné než Švýcarsko |
| 16. Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, jiné než plody a osivo | třetí země |
| 17. Rostliny <i>Phoenix</i> L., jiné než plody a osivo | Alžírsko, Maroko |
| 18. Rostliny <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. a <i>Pyrus</i> L. a jejich kříženci a <i>Fragaria</i> L., určené k pěstování, jiné než osivo | Nevropské země jiné než neevropské země středozemní oblasti, Austrálie, Kanada, Nový Zéland a kontinentální státy USA, i pro tyto země však platí zákaz pro příslušné rostliny, uvedený v bodu 9. části A této přílohy. |
| 19. Rostliny čeledi Graminae, jiné než okrasné vytrvalé trávy podčeledi Bambusoideae, Panicoideae a rodů <i>Buchloe</i> Engelm., <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> Adans., <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R. Brown, <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i> Moench, <i>Molinia</i> Shrank, <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> Mak. ex Nak., <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. a <i>Uniola</i> L., určené k pěstování, jiné než osivo | třetí země, jiné než země evropské a středozemní |

ČÁST B

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

- | Popis | Chráněná zóna |
|--|--|
| 1. Kromě zakázů vyplývajících pro tyto rostliny z bodů 9. a 18. části A této přílohy, kde je to vhodné, rostliny a živý pyl pro opylování: <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. a <i>Sorbus</i> L., jiné než plody a osivo, původem ze třetích zemí, jiných než Švýcarsko a než země, které jsou uznány za prosté <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie ¹⁾ nebo v nichž byly ve vztahu k <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. zřízeny oblasti prosté tohoto škodlivého organismu v souladu s příslušným mezinárodním standardem pro fytosanitární opatření, uznané jako takové podle zvláštního předpisu Evropské unie ¹⁾ . | Španělsko, Estonsko, Francie (Korsika), Irsko, Itálie [Abruzzo, Apulie, Basilicata, Kalábrie, Kampánie, Emilia-Romagna (provincie Parma a Piacenza), Friulsko-Julské Benátsko, Lazio, Ligurie, Lombardie (kromě provincie Mantua), Marche, Molise, Piemont, Sardinie, Sicílie, Toskánsko, Umbrie, Údolí Aosty, Benátsko (kromě provincií Rovigo a Benátky, obcí Castelbaldo, Barbona, Boara Pisani, Masi, Piacenza d'Adige, Boara Pisani, Masi v kraji Padova a oblasti S. Urbano, Vescovana v provincii Padova a oblasti nacházející se jižně od dálnice A4 v provincii Verona)], Lotyšsko, Litva, Portugalsko, Slovinsko [Štýrsko a Viden], Portugalsko, Slovinsko (kromě regionů Gorenjska, Koroška, Maribor a Maribor), Slovensko [kromě obcí Blahová, a Notranjska), Slovensko [kromě obcí Blahová, Horné Mýto a Okoč (okres Dunajská Streda), Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Málinec (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Velké Ripňany (okres Topoľčany), Kazímír, Luhyňa, Malý |

2. Kromě zákazů vyplývajících pro tyto rostliny z bodu 9.1. a rostliny a živý pyl pro opylování: Cotoneaster Ehrh. a Photinia davidiana (Dcne.) Cardot, jiné než plody a osivo, původem ze třetích zemí, jiných než ty, které jsou uznané za prosté Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.

postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾

nebo v nichž byly ve vztahu k Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. zřízeny oblasti prosté tohoto škodlivého organismu v souladu s příslušným mezinárodním standardem pro fytosanitární opatření, uznané jako takové podle zvláštního

předpisu Evropské unie¹⁾.

Horeš, Svätušė a Zatin (okres Trebišov)], Finsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko, ostrov Man a Normanské ostrovy) Španělsko, Estonsko, Francie (Korsika), Irsko, Itálie [Abruzzo, Apulie, Basilicata, Kalábrie, Kampánie, Emilia-Romagna (provincie Parma a Piacenza), Friulsko-Julské Benátsko, Lazio, Ligurie, Lombardie (kromě provincie Mantua), Marche, Molise, Piemont, Sardinie, Sicílie,,

Toskánsko, Umbrie, Údolí Aosty, Benátsko (kromě

provincií Rovigo a Benátky, obcí Castelbaldo, Barbona, Boara Pisani, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano, Vescovana v provincii Padova a oblasti nacházející se jižně od dálnice A4 v provincii Verona)], Lotyšsko, Litva, Portugalsko, Slovinsko

(kromě regionů Gorenjska, Koroška, Maribor

a Notranjska), Slovensko [kromě obcí Blahová, Horné Mýto a Okoč (okres Dunajská Streda), Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Málíneec (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Velké Ripňany (okres Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý , Horeš, Svätušė a Zatin (okres Trebišov)], Finsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko, ostrov Man a Normanské ostrovy)

1) Článek 18 (2) směrnice Rady 2000/29/ES ze dne 8. května 2000 o ochranných opatřeních proti zavlečení škodlivých organismů rostlinám nebo rostlinným produktům do Společenství a proti jejich rozšiřování na území Společenství.

Příloha 4

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

ČÁST A

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

Oddíl I

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

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty

Zvláštní požadavky

1.1. Dřevo jehličnanů (Coniferales), s výjimkou rodu Thuja L., ať je nebo není uvedeno mezi CN-kódy v příloze č. 9 části B, jiné než ve formě:
- třísek, štěpků, pilin, hoblin, zbytků dřeva a dřevního odpadu, které bylo získáno částečně nebo zcela ze dřeva jehličnanů,

Úřední potvrzení, že dřevo bylo vhodným způsobem:
a) tepelně ošetřeno, tak, že minimální teplota v jádru dosáhla nejméně 56 °C po dobu alespoň 30 minut. Provedení tohoto ošetření musí být prokázáno značkou HT umístěnou podle použití na dřevu nebo jakémkoli jeho obalu a uvedenou v rostlinolékařském osvědčení, nebo
b) podrobena fumigaci, přesně stanovené a schválené postupem podle zvláštního předpisu

- dřevěného obalového materiálu, ve formě obalových beden, bedniček, přepravků, bubnů a podobných dřevěných obalů, palet, ohradových palet a jiných přepravních podložek, nástavných rámu palet, použitého k přepravě předmětů všeho druhu,
- dřeva použitého k zaklínění nebo podepření nákladů neobsahujících dřevo,
- dřeva *Libocedrus decurrens* Torr., u kterého je zřejmé, že bylo zpracováno k výrobě tužek užitím tepelného ošetření při dosažení teploty minimálně 82 °C po dobu 7 - 8 dní,

ale včetně dřeva hraněného, původem z Kanady, Číny, Japonska, Korejské republiky, Mexika, Tchaj-wanu a USA, kde se vyskytuje *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bühner) Nickle et al.

1.2. Dřevo jehličnanů (Coniferales), s výjimkou rodu *Thuja* L., ať je nebo není uvedeno mezi CN-kódy v příloze č. 9 části B, ve formě:

- třísek, štěpků, pilin, hoblin, zbytků dřeva a dřevního odpadu, které bylo zcela nebo částečně získáno z jehličnanů,

původem z Kanady, Číny, Japonska, Korejské republiky, Mexika, Tchaj-wanu a USA, kde se vyskytuje *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bühner) Nickle et al.

1.3. Dřevo *Thuja* L., ať je nebo není uvedeno mezi CN-kódy v příloze č. 9 části B, jiné než ve formě:

- třísek, štěpků, pilin, hoblin, zbytků dřeva a dřevního odpadu,
- dřevěného obalového materiálu, ve formě obalových beden, bedniček, přepravků, bubnů a podobných dřevěných obalů, palet, ohradových palet a jiných přepravních podložek, nástavných rámu palet, použitého k přepravě předmětů všeho druhu,
- dřeva použitého k zaklínění nebo podepření nákladů neobsahujících dřevo,

původem z Kanady, Číny, Japonska, Korejské republiky, Mexika, Tchaj-wanu a USA, kde se vyskytuje *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bühner) Nickle et al.

1.4. Dřevo *Thuja* L., ať je nebo není uvedeno mezi CN-kódy v příloze č. 9 části B, ve formě:

- třísek, štěpků, pilin, hoblin, zbytků dřeva a dřevního odpadu,

původem z Kanady, Číny, Japonska, Korejské republiky, Mexika, Tchaj-wanu a USA, kde se vyskytuje *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bühner) Nickle et al.

1.5. Dřevo jehličnanů (Coniferales), ať je nebo není uvedeno mezi CN-kódy v příloze č. 9 části B, s výjimkou dřeva ve formě:

- třísek, štěpků, pilin, hoblin, zbytků dřeva a dřevního odpadu, které bylo zcela nebo částečně získáno z jehličnanů,
- dřevěného obalového materiálu, ve formě obalových beden, bedniček, přepravků, bubnů a podobných dřevěných obalů, palet, ohradových palet a jiných přepravních podložek, nástavných rámu palet, použitého k přepravě předmětů všeho druhu,
- dřeva použitého k zaklínění nebo podepření nákladů neobsahujících dřevo,

ale včetně dřeva hraněného, původem z Ruska, Kazachstánu a Turecka

Evropské unie¹⁾. Provedení této fumigace musí být prokázáno tím, že v rostlinolékařském osvědčení se uvede účinná látka, minimální teplota dřeva, dávka (g/m³) a doba expozice (h), nebo

c) ošetřeno chemickou tlakovou impregnací přípravkem schváleným postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾. Provedení této impregnace musí být prokázáno tím, že v rostlinolékařském osvědčení se uvede použitá účinná látka, tlak (psi nebo kPa) a koncentrace (%).

Úřední potvrzení, že dřevo bylo podrobeno:

a) vhodnému tepelnému ošetření při dosažení teploty v jádru minimálně 56 °C po dobu alespoň 30 minut, délka doby průběhu ošetření musí být uvedena v rostlinolékařském osvědčení, nebo

b) podrobeno fumigaci, přesně stanovené a schválené postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾. Provedení této fumigace musí být prokázáno tím, že v rostlinolékařském osvědčení se uvede účinná látka, minimální teplota dřeva, dávka (g/m³) a doba expozice (h).

Úřední potvrzení, že dřevo:

a) je prosté kůry, nebo

b) bylo uměle vysušeno na vlhkost nižší než 20 % (vyjádřeno v % sušiny) při dodržení technologického postupu, vhodného jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení. Provedení tohoto ošetření musí být prokázáno značkou „Kiln-dried“, „KD“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením umístěným podle použití na dřevu nebo jakémkoli jeho obalu, nebo

c) bylo vhodným způsobem tepelně ošetřeno, tak, že minimální teplota v jádru dosáhla nejméně 56 °C po dobu alespoň 30 minut, délka doby průběhu ošetření musí být prokázána značkou „HT“ umístěnou podle použití na dřevu nebo jakémkoli jeho obalu a uvedenou v rostlinolékařském osvědčení, nebo

d) bylo podrobeno fumigaci, přesně stanovené a schválené postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾. Provedení této fumigace musí být prokázáno tím, že v rostlinolékařském osvědčení se uvede účinná látka, minimální teplota dřeva, dávka (g/m³) a doba expozice (h), nebo

e) bylo podrobeno vhodné chemické tlakové impregnaci přípravkem schváleným postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾. Provedení této impregnace musí být prokázáno tím, že v rostlinolékařském osvědčení se uvede účinná látka, tlak (psi nebo kPa) a koncentrace (%).

Úřední potvrzení, že dřevo:

a) bylo zpracováno z odkorněné kulatiny, nebo

b) bylo uměle vysušeno na vlhkost nižší než 20 % (vyjádřeno v % sušiny) při dodržení technologického postupu, vhodného jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení, nebo

c) bylo podrobeno fumigaci, přesně stanovené a schválené postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾. Provedení této fumigace musí být prokázáno tím, že v rostlinolékařském osvědčení se uvede účinná látka, minimální teplota dřeva, dávka (g/m³) a doba expozice (h), nebo

d) bylo vhodným způsobem tepelně ošetřeno, tak, že minimální teplota v jádru dosáhla nejméně 56 °C po dobu alespoň 30 minut, délka doby průběhu ošetření musí být uvedena v rostlinolékařském osvědčení.

Úřední potvrzení, že dřevo:

a) pochází z oblastí prostých:

- *Monochamus* spp. (neevropských druhů)
- *Pissodes* spp. (neevropských druhů)
- *Scolytidae* (neevropských druhů)

Oblast musí být uvedena v rostlinolékařském osvědčení, v části „Místo původu“, nebo

b) je prosté kůry a poškození působených larvami tesaříků rodu *Monochamus* (neevropských druhů), které jsou pro tento účel definovány jako poškození o průměru větším než 3 mm, nebo

c) bylo uměle vysušeno na vlhkost nižší než 20 % (vyjádřeno v % sušiny) při dodržení technologického postupu, vhodného jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení. Provedení tohoto ošetření musí být prokázáno značkou „Kiln-dried“, „KD“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením umístěným podle použití na dřevu nebo jakémkoli jeho obalu, nebo

d) bylo vhodným způsobem tepelně ošetřeno, tak, že minimální teplota v jádru dosáhla nejméně 56 °C po dobu alespoň 30 minut. Provedení tohoto ošetření musí být prokázáno značkou „HT“ umístěnou podle použití na dřevu nebo jakémkoli jeho obalu a uvedenou v rostlinolékařském osvědčení, nebo

e) bylo podrobeno fumigaci, přesně stanovené a schválené postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾. Provedení této fumigace musí být prokázáno tím, že v rostlinolékařském osvědčení se uvede účinná látka, minimální teplota dřeva, dávka (g/m³) a doba expozice (h), nebo

f) bylo podrobeno vhodné chemické tlakové impregnaci přípravkem schváleným postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾. Provedení této impregnace musí být prokázáno tím, že v rostlinolékařském osvědčení se uvede účinná látka, tlak (psi nebo kPa) a koncentrace (%).

1.6. Dřevo jehličnanů (Coniferales), ať je nebo není uvedeno mezi CN-kódy v příloze č. 9 části B, s výjimkou dřeva ve formě:

- třísek, štěpků, pilin, hoblin, zbytků dřeva a dřevního odpadu, které bylo zcela nebo částečně získáno z jehličnanů,
- dřevěného obalového materiálu, ve formě obalových beden, bedniček, přepravků, bubnů a podobných dřevěných obalů, palet, ohradových palet a jiných přepravních

podložek, nástavných rámu palet, použitého k přepravě předmětů všeho druhu,

- dřeva použitého k zaklínění nebo podepření nákladů neobsahujících dřevo,

ale včetně dřeva hraněného,

původem ze třetích zemí, jiných než:

- Rusko, Kazachstán a Turecko,
- Evropské země,
- Kanada, Čína, Japonsko, Korejská republika, Mexiko, Tchaj-wan a USA, kde se vyskytuje *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bühner) Nickle et al.

1.7. Dřevo, ať je nebo není uvedeno mezi CN-kódy v příloze č. 9 části B, ve formě třísek, štěpků, pilin, hoblin, zbytků dřeva a dřevního odpadu, které bylo zcela nebo částečně získáno z jehličnanů (Coniferales), původem z:

- Ruska, Kazachstánu a Turecka,
- neevropských zemí, jiných než Kanada, Čína, Japonsko, Korejská republika, Tchaj-wan a USA, kde se vyskytuje *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bühner) Nickle et al.

2. Dřevěný obalový materiál, ve formě obalových beden, bedniček, přepravků, bubnů a podobných dřevěných obalů, palet, ohradových palet a jiných přepravních podložek, nástavných rámu palet, použitý k přepravě předmětů všeho druhu, s výjimkou dřeva surového o tloušťce 6 mm nebo menší a dřeva zpracovaného pomocí lepidla, tepla a tlaku, nebo jejich kombinací, původem ze třetích zemí, s výjimkou Švýcarska.

2.1. Dřevo *Acer saccharum* Marsh., včetně dřeva hraněného, s výjimkou dřeva:

- určeného k výrobě dřív,
- ve formě třísek, štěpků, pilin, hoblin, zbytků dřeva a dřevního odpadu,

původem z USA a Kanady

2.2. Dřevo *Acer saccharum* Marsh., určené k výrobě dřív, původem z USA a Kanady

2.3. Dřevo *Fraxinus L.*, *Juglans mandshurica Maxim.*, *Ulmus davidiana Planch.*, *Ulmus parvifolia Jacq.* a *Pterocarya rhoifolia Siebold et Zucc.*, ať je nebo není uvedeno mezi CN-kódy v příloze č. 9 části B, s výjimkou dřeva ve formě

- štěpků získaných zcela nebo částečně z těchto stromů,
- dřevěného obalového materiálu, ve formě beden, bedniček, přepravků, bubnů a podobných obalů, palet, ohradových palet a jiných přepravních podložek, nástavných rámu palet, použitého k přepravě předmětů všeho druhu,
- dřeva použitého k zaklínění nebo podepření nákladů neobsahujících dřevo, ale včetně dřeva hraněného, původem z Kanady, Číny, Japonska, Mongolska, Korejské republiky, Ruska, Tchaj-wanu a USA

2.4. Dřevo, ať je nebo není uvedeno mezi CN-kódy v příloze č. 9 části B, ve formě štěpků získaných zcela nebo částečně z *Fraxinus L.*, *Juglans mandshurica Maxim.*, *Ulmus davidiana Planch.*, *Ulmus parvifolia Jacq.* a *Pterocarya rhoifolia*

Úřední potvrzení že dřevo:

a) je prosté kůry a požerků působených larvami tesaříků rodu *Monochamus* (neevropských druhů), které jsou pro tento účel definovány jako požerky o průměru větším než 3 mm,

nebo

b) bylo uměle vysušeno na vlhkost nižší než 20 % (vyjádřeno v % sušiny) při dodržení technologického postupu, vhodného jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení. Provedení tohoto ošetření musí být prokázáno značkou „Kiln-dried“, „KD“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením umístěným podle použití na dřevu nebo jakémkoli jeho obalu,

nebo

c) bylo podrobena fumigaci, přesně stanovené a schválené postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾. Provedení této fumigace musí být prokázáno tím, že v rostlinolékařském osvědčení se uvede účinná látka, minimální teplota dřeva, dávka (g/m³) a doba expozice (h),

nebo

d) bylo podrobena vhodné chemické tlakové impregnaci přípravkem schváleným postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾. Provedení této impregnace musí být prokázáno tím, že v rostlinolékařském osvědčení se uvede účinná látka, tlak (psi nebo kPa) a koncentrace (%),

nebo

e) bylo vhodným způsobem tepelně ošetřeno, tak, že minimální teplota v jádru dosáhla nejméně 56 °C po dobu alespoň 30 minut. Provedení tohoto ošetření musí být prokázáno značkou „HT“ umístěnou podle použití na dřevu nebo jakémkoli jeho obalu a uvedenou v rostlinolékařském osvědčení.

Úřední potvrzení že dřevo:

a) pochází z oblastí prostých:

- *Monochamus* spp. (neevropských druhů)
- *Pissodes* spp. (neevropských druhů)
- *Scolytidae* (neevropských druhů)

Oblast musí být uvedena v rostlinolékařském osvědčení, v části „Místo původu“,

nebo

b) bylo zpracováno z odkorněné kulatiny,

nebo

c) bylo uměle vysušeno na vlhkost nižší než 20 % (vyjádřeno v % sušiny) při dodržení technologického postupu, vhodného jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení,

nebo

d) bylo podrobena fumigaci, přesně stanovené a schválené postupem podle zvláštního předpisu

Evropské unie¹⁾. Provedení této fumigace musí být prokázáno tím, že v rostlinolékařském osvědčení se uvede účinná látka, minimální teplota dřeva, dávka (g/m³) a doba expozice (h),

nebo

e) bylo vhodným způsobem tepelně ošetřeno, tak, že minimální teplota v jádru dosáhla nejméně 56 °C po dobu alespoň 30 minut, délka doby průběhu ošetření musí být uvedena v rostlinolékařském osvědčení.

Dřevěný obalový materiál musí:

- být prostý kůry s výjimkou libovolného počtu jednotlivých zbytků kůry, jejichž šířka (při libovolné délce) nesmí přesahovat tři centimetry nebo, pokud jsou širší než tři centimetry, nesmí mít plochu převyšující 50 centimetrů čtverečních,
- být podroben jednomu ze schválených ošetření stanovených v příloze I Mezinárodního standardu FAO pro fytosanitární opatření č. 15 Pokyny pro regulaci dřevěného obalového materiálu v mezinárodním obchodu a
- být opatřen značkou podle přílohy II Mezinárodního standardu FAO pro fytosanitární opatření č. 15 Pokyny pro regulaci dřevěného obalového materiálu v mezinárodním obchodu, která potvrzuje, že dřevěný obalový materiál byl podroben schválenému fytosanitárnímu ošetření.

Úřední potvrzení, že dřevo bylo uměle vysušeno na vlhkost nižší než 20 % (vyjádřeno v % sušiny) při dodržení technologického postupu, vhodného jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení. Provedení tohoto ošetření musí být prokázáno značkou „Kiln-dried“, „KD“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením umístěným podle použití na dřevu nebo jakémkoli jeho obalu.

Úřední potvrzení, že dřevo pochází z oblastí prostých *Ceratocystis virescens* (Davidson) Moreau /syn. = *Ceratocystis coerulea* (Münch) Bakshi/a je určené k výrobě dřív.

Úřední potvrzení, že dřevo

- a) pochází z oblasti, která byla uznána národní organizací ochrany rostlin vyvážející země za prostou *Agrilus planipennis* Fairmaire podle příslušných mezinárodních standardů pro fytosanitární opatření, nebo
- b) je zcela hraněné tak, že veškerý zaoblený povrch je odstraněn.

Úřední potvrzení, že dřevo

- a) pochází z oblasti, která byla uznána národní organizací ochrany rostlin vyvážející země za prostou *Agrilus planipennis* Fairmaire podle příslušných mezinárodních standardů pro fytosanitární

Siebold et Zucc.,
původem z Kanady, Číny, Japonska, Mongolska,
Korejské republiky, Ruska, Tchaj-wanu a USA

2.5. Samostatná kůra *Fraxinus L.*, *Juglans mandshurica*
Maxim., *Ulmus davidiana* Planch., *Ulmus*
parvifolia Jacq. a *Pterocarya rhoifolia* Siebold et
Zucc.,
původem z Kanady, Číny, Japonska, Mongolska,
Korejské republiky, Ruska, Tchaj-wanu a USA

3. Dřevo *Quercus L.*, jiné než ve formě:

- třísek, štěpků, pilin, hoblin, zbytků dřeva a dřevního odpadu,
- sudů, kádí, škopků a jiných bednářských výrobků a jejich části ze dřeva, včetně dužin, u kterých je doloženo, že dřevo bylo vyrobeno nebo zpracováno použitím tepelného ošetření při dosažení minimální teploty 176 °C po dobu 20 minut

ale včetně dřeva hraněného, původem z USA

5. Dřevo *Platanus L.*, s výjimkou dřeva ve formě třísek, štěpků, pilin, hoblin, zbytků dřeva a dřevního odpadu, ale včetně dřeva hraněného, původem z USA nebo Arménie

6. Dřevo *Populus L.*, s výjimkou dřeva ve formě třísek, štěpků, pilin, hoblin, zbytků dřeva a dřevního odpadu, ale včetně dřeva hraněného, původem z kontinentálních amerických zemí

7.1. Dřevo, ať je nebo není uvedeno mezi CN-kódy v příloze č. 9 části B, ve formě třísek, štěpků, pilin, hoblin, zbytků dřeva a dřevního odpadu, které bylo zcela nebo částečně získáno z:

- *Acer saccharum* Marsh., původem z USA a Kanady,
- *Platanus L.*, původem z USA nebo Arménie,
- *Populus L.*, původem z amerického kontinentu

7.2. Dřevo, ať je nebo není uvedeno mezi CN-kódy v příloze č. 9 části B, ve formě třísek, štěpků, pilin, hoblin, zbytků dřeva a dřevního odpadu, které bylo zcela nebo částečně získáno z *Quercus L.*, původem z USA

7.3. Samostatná kůra jehličanů (*Coniferales*), původem z neevropských zemí

8. Dřevo použité k zaklínění nebo podepření nákladů neobsahujících dřevo, včetně dřeva hraněného, s výjimkou dřeva surového o tloušťce 6 mm nebo menší a dřeva zpracovaného pomocí lepidla, tepla a tlaku, nebo jejich kombinací, původem ze třetích zemí, s výjimkou Švýcarska.

8.1. Rostliny jehličanů (*Coniferales*), jiné než osivo a plody, původem z neevropských zemí

opatření, nebo

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

Úřední potvrzení, že samostatná kůra

- a) pochází z oblasti, která byla uznána národní organizací ochrany rostlin vyvážející země za prostou *Agrilus planipennis* Fairmaire podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření, nebo
- b) byla zpracována na kusy o tloušťce a šířce nejvýše 2,5 cm.

Úřední potvrzení, že dřevo:

- a) je zcela hraněné, tak, že veškerý přirozeně zaoblený povrch je odstraněn, nebo
- b) je prosté kůry a obsah vody nepřekročil 20 % (vyjádřeno v % sušiny), nebo
- c) je prosté kůry a bylo vhodně dezinfikováno horkým vzduchem nebo horkou vodou, nebo
- d) jedná-li se o řezivo (jak odkorněné tak i se zbytků kůry), dřevo bylo uměle vysušeno na vlhkost nižší než 20 % (vyjádřeno v % sušiny) při dodržení technologického postupu, vhodného jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení. Provedení tohoto ošetření musí být prokázáno značkou „Kiln-dried“, „KD“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením umístěným podle použití na dřevo nebo jakémkoli jeho obalu.

Úřední potvrzení že dřevo bylo uměle vysušeno na vlhkost nižší než 20 % (vyjádřeno v % sušiny) při dodržení technologického postupu, vhodného jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska doby sušení. Provedení tohoto ošetření musí být prokázáno značkou „Kiln-dried“, „KD“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením umístěným podle použití na dřevo nebo jakémkoli jeho obalu.

Úřední potvrzení, že dřevo:

- je prosté kůry
nebo
- bylo uměle vysušeno na vlhkost nižší než 20 % (vyjádřeno v % sušiny) při dodržení technologického postupu, vhodného jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení. Provedení tohoto ošetření musí být prokázáno značkou „Kiln-dried“, „KD“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením umístěným podle použití na dřevo nebo jakémkoli jeho obalu.

Úřední potvrzení, že dřevo:

- a) bylo zpracováno z odkorněné kulatiny,
nebo
- b) bylo uměle vysušeno na vlhkost nižší než 20 % (vyjádřeno v % sušiny) při dodržení technologického postupu, vhodného jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení,
nebo
- c) bylo podrobena fumigaci, přesně stanovené a schválené postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾. Provedení této fumigace musí být prokázáno tím, že v rostlinolékařském osvědčení se uvede účinná látka, minimální teplota dřeva, dávka (g/m³) a doba expozice (h),
nebo
- d) bylo vhodným způsobem tepelně ošetřeno, tak, že minimální teplota v jádru dosáhla nejméně 56 °C po dobu alespoň 30 minut, délka doby průběhu ošetření musí být uvedena v rostlinolékařském osvědčení.

Úřední potvrzení, že dřevo:

- a) bylo uměle vysušeno na vlhkost nižší než 20 % (vyjádřeno v % sušiny) při dodržení technologického postupu, vhodného jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení,
nebo
- b) bylo podrobena fumigaci, přesně stanovené a schválené postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾. Provedení této fumigace musí být prokázáno tím, že v rostlinolékařském osvědčení se uvede účinná látka, minimální teplota dřeva, dávka (g/m³) a doba expozice (h),
nebo
- c) bylo vhodným způsobem tepelně ošetřeno, tak, že minimální teplota v jádru dosáhla nejméně 56 °C po dobu alespoň 30 minut, délka doby průběhu ošetření musí být uvedena v rostlinolékařském osvědčení.

Úřední potvrzení, že samostatná kůra:

- a) byla podrobena vhodné fumigaci přípravkem schváleným postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾. Provedení této fumigace musí být prokázáno tím, že v rostlinolékařském osvědčení se uvede účinná látka, minimální teplota kůry, dávka (g/m³) a doba expozice (h),
nebo
- b) byla vhodným způsobem tepelně ošetřena, tak, že minimální teplota v jádru dosáhla nejméně 56 °C po dobu alespoň 30 minut, délka doby průběhu ošetření musí být uvedena v rostlinolékařském osvědčení.

Dřevo musí:

- být prosté kůry s výjimkou libovolného počtu jednotlivých zbytků kůry, jejichž šířka (při libovolné délce) nesmí přesahovat tři centimetry nebo, pokud jsou širší než tři centimetry, nesmí mít plochu převyšující 50 centimetrů čtverečních,
- být podrobena jednomu ze schválených ošetření stanovených v příloze I Mezinárodního standardu FAO pro fyto-sanitární opatření č. 15 Pokyny pro regulaci dřevěného obalového materiálu v mezinárodním obchodu a
- být opatřeno značkou podle přílohy II Mezinárodního standardu FAO pro fyto-sanitární opatření č. 15 Pokyny pro regulaci dřevěného obalového materiálu v mezinárodním obchodu, která potvrzuje, že dřevo bylo podrobena schválenému fyto-sanitárnímu ošetření.

Kromě zákazů vyplývajících pro tyto rostliny z bodu 1. přílohy č. 3 části A, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že rostliny byly vypěstovány ve školkách a místo produkce je prosté *Pissodes* spp. (neevropských druhů).

8.2. Rostliny jehličnanů (Coniferales), jiné než osivo a plody, vyšší než 3m, původem z neevropských zemí	Kromě zákazů vyplývajících pro tyto rostliny z bodu 1. přílohy č. 3 části A a požadavků platných pro tyto rostliny uvedených v bodu 8.1. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že rostliny byly vypěstovány ve školkách a místo produkce je prosté Scolytidae (neevropských druhů).
9. Rostliny Pinus L. určené k pěstování, jiné než osivo	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 1. přílohy č. 3 části A a v bodech 8.1. a 8.2. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení Scirrhia acicola (Dearness) Siggers /syn. = Mycosphaerella dearnessii Barr/ nebo Scirrhia pini Funk et Parker /syn. = Mycosphaerella pini E. Rostrup/.
10. Rostliny Abies Mill., Larix Mill., Picea A.Dietr., Pinus L., Pseudotsuga Carr. a Tsuga Carr., určené k pěstování, jiné než osivo	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 1. přílohy č. 3 části A a v bodech 8.1., 8.2. nebo 9. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení Melampsora medusae Thümen.
11.01 Rostliny Quercus L., jiné než plody a osivo, původem z USA	Kromě zákazů vyplývajících pro tyto rostliny z bodu 2. přílohy č. 3 části A, úřední potvrzení, že rostliny pocházejí z oblastí prostých Ceratocystis fagacearum (Bretz) Hunt.
11.1. Rostliny Castanea Mill. a Quercus L., jiné než plody a osivo, původem z neevropských zemí	Kromě zákazů vyplývajících pro tyto rostliny z bodu 2. přílohy č. 3 části A a z bodu 11.01 části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení Cronartium spp. (neevropských druhů).
11.2. Rostliny Castanea Mill. a Quercus L., určené k pěstování, jiné než osivo	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 2. přílohy č. 3 části A a v bodu 11.1. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že: a) rostliny pocházejí z oblastí prostých Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr nebo b) v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr.
11.3. Rostliny Corylus L. určené k pěstování, jiné než osivo, původem z Kanady a USA	Úřední potvrzení, že rostliny byly vypěstovány ve školkách a: a) pocházejí z oblasti, která byla v zemi vývozu stanovena národním orgánem pro ochranu rostlin této země v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fyto-sanitární opatření jako prostá Anisogramma anomala (Peck) Müller a která je uvedena v části „Dodatkové prohlášení“ rostlinolékařského osvědčení, nebo b) pocházejí z místa produkce, které bylo v zemi vývozu stanoveno národním orgánem pro ochranu rostlin této země v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fyto-sanitární opatření na základě úředních prohlídek provedených v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí od začátku posledních tří ukončených vegetačních období, jako prosté Anisogramma anomala (Peck) Müller, a které je uvedeno v části „Dodatkové prohlášení“ rostlinolékařského osvědčení a prohlášeno za prosté Anisogramma anomala (Peck) Müller.
11.4. Rostliny Fraxinus L., Juglans mandshurica Maxim., Ulmus davidiana Planch., Ulmus parvifolia Jacq. a Pterocarya rhoifolia Siebold et Zucc., určené k pěstování, jiné než osivo a rostliny v tkáňové kultuře, původem z Kanady, Číny, Japonska, Mongolska, Korejské republiky, Ruska, Tchaj-wanu a USA	Úřední potvrzení, že rostliny a) byly trvale pěstovány v oblasti, která byla uznána národní organizací ochrany rostlin za prostou Agrilus planipennis Fairmaire podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření, nebo b) byly po dobu nejméně dvou let před vývozem pěstovány v místě produkce, kde nebyly pozorovány žádné příznaky napadení Agrilus planipennis Fairmaire při 2 úředních prohlídkách za rok prováděných ve vhodné dobu, včetně bezprostředně před vývozem.
12. Rostliny Platanus L. určené k pěstování, jiné než osivo, původem z USA nebo Arménie	Úřední potvrzení, že v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení Ceratocystis fimbriata f.sp. platani Walter.
13.1. Rostliny Populus L. určené k pěstování, jiné než osivo, původem ze třetích zemí	Kromě zákazů vyplývajících pro tyto rostliny z bodu 3. přílohy č. 3 části A, úřední potvrzení, že v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení Melampsora medusae Thümen.
13.2. Rostliny Populus L., jiné než plody a osivo, původem z kontinentálních amerických zemí	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 3. přílohy č. 3 části A a v bodu 13.1. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení Mycosphaerella populorum G. E. Thompson.
14. Rostliny Ulmus L. určené k pěstování, jiné než osivo, původem ze severoamerických zemí	Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 11.4. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že v místě produkce ani v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení Elm phloem necrosis mycoplasma /syn. = Elm yellows phytoplasma/.
15. Rostliny Chaenomeles Lindl., Crataegus L., Cydonia Mill., Eriobotrya Lindl., Malus Mill., Prunus L. a Pyrus L., určené k pěstování, jiné než osivo, původem z neevropských zemí	Kromě zákazů vyplývajících pro tyto rostliny z bodů 9. a 18. přílohy č. 3 části A, a z bodu 1. přílohy č. 3 části B, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že: a) rostliny pocházejí ze země prosté Monilinia fructicola (Winter) Honey, nebo b) rostliny pocházejí z oblasti uznané za prostou Monilinia fructicola (Winter) Honey v souladu s postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie ¹⁾ a v místě produkce nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení Monilinia fructicola (Winter) Honey.
16. Plody Prunus L. dovážené v době od 15. února do 30. září, původem z neevropských zemí	Úřední potvrzení, že: - plody pocházejí ze země prosté Monilinia fructicola (Winter) Honey, nebo - plody pocházejí z oblasti, která je uznána v souladu s postupem podle zvláštního předpisu

- Evropské unie¹⁾, jako prostá *Monilinia fructicola* (Winter) Honey, nebo
- plody byly před sklizní nebo před vývozem podrobeny odpovídající prohlídce a účinnému ošetření proti *Monilinia* spp.
- 16.1. Plody *Citrus L.*, *Fortunella Swingle*, *Poncirus Raf.* a jejich kříženců, původem ze třetích zemí Plody musí být prosty stopek a listů a na obalech musí být vyznačen původ zboží.
- 16.2. Plody *Citrus L.*, *Fortunella Swingle*, *Poncirus Raf.* a jejich kříženců, původem ze třetích zemí Kromě opatření platných pro tyto plody, uvedených v bodech 16.1., 16.3., 16.4. a 16.5. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:
- a) plody pocházejí ze země uznané za prostou *Xanthomonas campestris* (všech patogenních kmenů na citrusech) v souladu s postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾, nebo
 - b) plody pocházejí z oblasti uznané za prostou *Xanthomonas campestris* (všech patogenních kmenů na citrusech) v souladu s postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾, a která je uvedena v rostlinolékařském osvědčení, nebo
 - c) buď
 - na produkčním pozemku a jeho bezprostředním okolí nebyly na základě úřední kontroly a pravidelných prohlídek pozorovány od začátku posledního vegetačního období žádné příznaky napadení *Xanthomonas campestris* (všech patogenních kmenů na citrusech),
a
na žádném z plodů sklizených na produkčním pozemku se neprojevil příznak napadení *Xanthomonas campestris* (všech patogenních kmenů na citrusech),
a
plody byly ošetřeny ortofenylátem sodným, což musí být uvedeno v rostlinolékařském osvědčení,
a
plody byly baleny v zařízeních nebo v místech odbavení registrovaných pro tento účel,
nebo
 - byl použit jiný certifikační systém uznaný za rovnocenný k výše uvedeným opatřením v souladu s postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾.
- 16.3. Plody *Citrus L.*, *Fortunella Swingle*, *Poncirus Raf.* a jejich kříženců, původem ze třetích zemí Kromě opatření platných pro tyto plody, uvedených v bodech 16.1., 16.2., 16.4. a 16.5. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:
- a) plody pocházejí ze země uznané za prostou *Cercospora angolensis* Carvalho et Mendes /syn. = *Phaeoramularia angolensis* (T. Carvalho et O. Mendes) P. M. Kirk/ v souladu s postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾, nebo
 - b) plody pocházejí z oblasti uznané za prostou *Cercospora angolensis* Carvalho et Mendes /syn. = *Phaeoramularia angolensis* (T. Carvalho et O. Mendes) P. M. Kirk/ v souladu s postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾, která je uvedena v rostlinolékařském osvědčení, nebo
 - c) na produkčním pozemku a v jeho bezprostředním okolí nebyly od začátku posledního vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení *Cercospora angolensis* Carvalho et Mendes /syn. = *Phaeoramularia angolensis* (T. Carvalho et O. Mendes) P. M. Kirk/,
a
při vhodných úředních prohlídkách žádný z plodů sklizených na produkčním pozemku nevykazoval příznaky napadení *Cercospora angolensis* Carvalho et Mendes /syn. = *Phaeoramularia angolensis* (T. Carvalho et O. Mendes) P.M.Kirk/.
- 16.4. Plody *Citrus L.*, *Fortunella Swingle*, *Poncirus Raf.* a jejich kříženců, jiné než plody *Citrus aurantium L.*, původem ze třetích zemí Kromě opatření platných pro tyto plody uvedených v bodech 16.1., 16.2., 16.3. a 16.5. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:
- a) plody pocházejí ze země uznané za prostou *Guignardia citricarpa* Kiely (všech patogenních kmenů na citrusech) v souladu s postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾, nebo
 - b) plody pocházejí z oblasti uznané za prostou *Guignardia citricarpa* Kiely (všech patogenních kmenů na citrusech) v souladu s postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾, která je uvedena v rostlinolékařském osvědčení, nebo
 - c) na produkčním pozemku a v jeho bezprostředním okolí nebyly od začátku posledního vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení *Guignardia citricarpa* Kiely (všech patogenních kmenů na citrusech) a při úředních prohlídkách na plodech sklizených v místě produkce nebyly pozorovány příznaky napadení *Guignardia citricarpa* Kiely (všech patogenních kmenů na citrusech), nebo
 - d) plody pocházející z produkčního pozemku, který byl vhodně ošetřen proti *Guignardia citricarpa* Kiely (všem patogenním kmenům na citrusech)
a
při vhodných úředních prohlídkách žádný z plodů sklizených na produkčním pozemku nevykazoval příznaky napadení *Guignardia citricarpa* Kiely (všech patogenních kmenů na citrusech).
- 16.5. Plody *Citrus L.*, *Fortunella Swingle*, *Poncirus Raf.* a jejich kříženců, původem ze třetích zemí, ve kterých se na těchto plodech vyskytují Tephritidae (neevropské druhy) Kromě opatření platných pro tyto plody uvedených v bodech 16.1., 16.2. a 16.3. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:
- a) plody pocházejí z oblasti prosté příslušného škodlivého organismu nebo, pokud tato podmínka nemůže být splněna,
 - b) v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období při úředních kontrolách vykonaných nejméně jedenkrát měsíčně v průběhu posledních 3 měsíců před sklizní žádné známky přítomnosti příslušných škodlivých organismů a žádný z plodů sklizených v místě produkce nevykazoval při vhodné úřední kontrole známky přítomnosti příslušných škodlivých organismů, nebo, pokud také tyto podmínky nemohou být splněny,
 - c) vhodná úřední kontrola reprezentativního vzorku plodů prokázala, že plody jsou prostě všech vývojových stadií příslušných škodlivých organismů nebo, pokud ani tato podmínka nemůže být splněna,
 - d) plody byly proti příslušnému škodlivému organismu vhodným způsobem ošetřeny; a to horkou párou, podchlazením nebo rychlým zmrazením, prokázalo-li se toto ošetření proti příslušnému škodlivému organismu jako účinné, ale nepoškozující plody, nebo, pokud toto ošetření není možné, chemickým ošetřením, které vyhovuje předpisům Evropské unie.
17. Rostliny *Amelanchier Med.*, *Chaenomeles Lindl.*, *Cotoneaster Ehrh.*, *Crataegus L.*, *Cydonia Mill.*, *Eriobotrya Lindl.*, *Malus Mill.*, *Mespilus L.*, *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha Roem.*, *Pyrus L.* a Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 9., 9.1. a 18. přílohy č. 3 části A, v bodu 1. přílohy č. 3 části B nebo v bodu 15. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že:
- a) rostliny pocházejí ze země, které byly uznány za prosté *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et

Sorbus L., určené k pěstování, jiné než osivo

al. v souladu s postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾, nebo
b) rostliny pocházejí z oblastí, které byly stanoveny ve vztahu k *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. v souladu s příslušným mezinárodním standardem pro fyto-sanitární opatření jako prosté tohoto škodlivého organismu, a které byly jako takové uznány podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾, nebo

c) rostliny na produkčním pozemku a v jeho bezprostředním okolí, které vykazovaly příznaky napadení *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., byly odstraněny.

18. Rostliny *Citrus L.*, *Fortunella Swingle*, *Poncirus Raf.* a jejich kříženců, jiné než osivo a plody, a rostliny *Araceae*, *Marantaceae*, *Musaceae*, *Persea Gaertn.* a *Strelitziaceae*, zakořenělé nebo s ulpělým či připojeným pěstebním substrátem

Kromě zákazů vyplývajících pro tyto rostliny z bodu 16. přílohy č. 3 části A, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že:

a) rostliny pocházejí ze zemí prostých *Radopholus citrophilus* Huettel et al. a *Radopholus similis* (Cobb) Thorne nebo

b) reprezentativní vzorky půdy a kořenů z místa produkce byly v období od začátku posledního ukončeného vegetačního období podrobeny úřednímu nematologickému testování nejméně na *Radopholus citrophilus* Huettel et al. a *Radopholus similis* (Cobb) Thorne, a tyto testy prokázaly, že vzorky jsou prosté uvedených škodlivých organismů.

19.1. Rostliny *Crataegus L.*, určené k pěstování, jiné než osivo, původem ze zemí, ve kterých se vyskytuje *Phyllosticta solitaria* Ellis et Everhart

Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 9. přílohy č. 3 části A a v bodech 15. a 17. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že na rostlinách v místě produkce nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení *Phyllosticta solitaria* Ellis et Everhart

19.2. Rostliny *Cydonia Mill.*, *Fragaria L.*, *Malus Mill.*, *Prunus L.*, *Pyrus L.*, *Ribes L.*, *Rubus L.*, určené k pěstování, jiné než osivo, původem ze zemí, ve kterých se na těchto rostlinách vyskytují příslušné škodlivé organismy

Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 9. a 18. přílohy č. 3 části A a v bodech 15. a 17. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že na rostlinách v místě produkce nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky chorob působených příslušnými škodlivými organismy.

Příslušné škodlivé organismy jsou:

pro *Fragaria L.*

- *Phytophthora fragariae* Hickman var. *fragariae*
- *Arabid mosaic virus* /nepovirus/
- *Raspberry ringspot virus* /nepovirus/
- *Strawberry crinkle virus* /cytorhabdovirus/
- *Strawberry latent ringspot virus* /nepovirus/
- *Strawberry mild yellow edge virus*
- *Tomato black ring virus* /nepovirus/
- *Xanthomonas fragariae* Kennedy et King

pro *Malus Mill.*:

- *Phyllosticta solitaria* Ellis et Everhart

pro *Prunus L.*:

- *Apricot chlorotic leafroll mycoplasma* (ESFY) /syn. = *European stonefruit yellows phytoplasma*/
- *Xanthomonas campestris* pv. *pruni* (Smith) Dye /syn. = *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al./

pro *Prunus persica* (L.) Batsch

- *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier et al.) Young et al.

pro *Pyrus L.*:

- *Phyllosticta solitaria* Ellis et Everhart

pro *Rubus L.*:

- *Arabid mosaic virus* /nepovirus/
- *Raspberry ringspot virus* /nepovirus/
- *Strawberry latent ringspot virus* /nepovirus/
- *Tomato black ring virus* /nepovirus/

pro všechny druhy:

- jiné neevropské viry a virům podobné organismy

20. Rostliny *Cydonia Mill.* a *Pyrus L.*, určené k pěstování, jiné než osivo, původem ze zemí, v nichž se vyskytuje *Pear decline mycoplasma* /phytoplasma/

Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 9. a 18. přílohy č. 3 části A a v bodech 15., 17. a 19.2. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že z místa produkce a z jeho bezprostředního okolí byly v průběhu posledních třech ukončených vegetačních období odstraněny rostliny, u kterých byly pozorovány příznaky vzbuzující podezření na *Pear decline mycoplasma* /phytoplasma/.

21.1. Rostliny *Fragaria L.* určené k pěstování, jiné než osivo, původem ze zemí, ve kterých se vyskytují příslušné škodlivé organismy

Příslušné škodlivé organismy jsou:

- *Strawberry latent "C" virus* /rhabdovirus/
- *Strawberry vein banding virus* /caulimovirus/
- *Strawberry witches' broom mycoplasma* /phytoplasma/

Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 18. přílohy č. 3 části A a v bodu 19.2. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:

a) rostliny, s výjimkou těch, které byly vypěstovány ze semen, byly

- buď úředně uznány podle certifikačního schématu, ve kterém je požadováno, aby rostliny byly získány přímo z materiálu udržovaného za odpovídajících podmínek a úředně testovaného s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod alespoň na příslušné škodlivé organismy a shledaného prostým těchto škodlivých organismů, nebo
- přímo získány z materiálu udržovaného za odpovídajících podmínek a v průběhu posledních tří ukončených vegetačních období nejméně jednou úředně testovaného s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod alespoň na příslušné škodlivé organismy a shledaného prostým těchto škodlivých organismů,

b) na rostlinách v místě produkce nebo na náchylných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky chorob působených uvedenými škodlivými organismy.

21.2. Rostliny *Fragaria L.* určené k pěstování, jiné než osivo, původem ze zemí, ve kterých se vyskytuje *Aphelenchoides besseyi* Christie

Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 18. přílohy č. 3 části A a v bodech 19.2. a 21.1. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:

a) buď na rostlinách v místě produkce nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení *Aphelenchoides besseyi* Christie, nebo

21.3. Rostliny *Fragaria L.* určené k pěstování, jiné než osivo

22.1. Rostliny *Malus Mill.* určené k pěstování, jiné než osivo, původem ze země, ve kterých se vyskytují příslušné škodlivé organismy na *Malus Mill.*

Příslušné škodlivé organismy jsou:
- Cherry rasp leaf virus /nepovirus/ (americký)
- Tomato ringspot virus /nepovirus/

22.2. Rostliny *Malus Mill.* určené k pěstování, jiné než osivo, původem ze země, kde se vyskytuje *Apple proliferation mycoplasma /phytoplasma/*

23.1. Rostliny následujících druhů rodu *Prunus L.*, určené k pěstování, jiné než osivo, původem ze země, ve kterých se vyskytuje *Plum pox virus /potyvirus/*:

- *Prunus amygdalus Batsch*
- *Prunus armeniaca L.*
- *Prunus blireiana Andre*
- *Prunus brigantina Vill.*
- *Prunus cerasifera Ehrh.*
- *Prunus cistena Hansen*
- *Prunus curdica Fenzl et Fritsch.*
- *Prunus domestica ssp. domestica (L.)*
- *Prunus domestica ssp. insititia (L.) C.K. Schneid.*
- *Prunus domestica ssp. italica (Borkh.) Hegi.*
- *Prunus glandulosa Thunb.*
- *Prunus holosericea Batal.*
- *Prunus hortulana Bailey*
- *Prunus japonica Thunb.*
- *Prunus mandshurica (Maxim.) Koehne*
- *Prunus maritima Marsh.*
- *Prunus mume Sieb. et Zucc.*
- *Prunus nigra Ait.*
- *Prunus persica (L.) Batsch.*
- *Prunus salicina L.*
- *Prunus sibirica L.*
- *Prunus simonii Carr.*
- *Prunus spinosa L.*
- *Prunus tomentosa Thunb.*
- *Prunus triloba Lindl.*
- jiné k *Plum pox virus /potyvirus/* náchylné druhy *Prunus L.*

23.2. Rostliny *Prunus L.* určené k pěstování

a) původem ze země, ve kterých se na *Prunus L.* vyskytují příslušné škodlivé organismy

b) jiné než osivo, původem ze země, ve kterých se příslušné škodlivé organismy vyskytují,

c) jiné než osivo, původem ze neevropských zemí, ve kterých se příslušné škodlivé organismy vyskytují,

Příslušné škodlivé organismy jsou:

pro případy uvedené pod písmenem a):
- *Tomato ringspot virus /nepovirus/*

pro případy uvedené pod písmenem b):

- *Cherry rasp leaf virus /nepovirus/ (americký)*
- *Peach mosaic virus /syn. = Peach latent mosaic pelamoviroid/ (americký)*
- *Peach phony rickettsia*

b) v případě tkáňových kultur, dotyčné rostliny pocházejí z rostlin, které odpovídají podmínkám uvedeným pod písmenem a) tohoto bodu nebo které byly vhodnou nematologickou metodou úředně testovány a sledovány prostými *Aphelenchoides besseyi Christie*.

Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 18. přílohy č. 3 části A a v bodech 19.2., 21.1. a 21.2. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že rostliny pocházejí z oblasti prosté *Anthonomus signatus Say* a *Anthonomus bisignifer Schenkling*.

Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 9. a 18. přílohy č. 3 části A, v bodu 1. přílohy č. 3 části B a v bodech 15., 17. a 19.2. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:

a) rostliny byly:

- buď úředně uznány podle certifikačního schématu, ve kterém je požadováno, aby rostliny byly získány přímo z materiálu udržovaného za odpovídajících podmínek a úředně testovaného s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na příslušné organismy a sledovaného prostým těchto škodlivých organismů, nebo
- přímo získány z materiálu udržovaného za odpovídajících podmínek a v průběhu posledních tří ukončených vegetačních období nejméně jednou úředně testovaného s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na příslušné organismy a sledovaného prostým těchto škodlivých organismů,

b) na rostlinách v místě produkce nebo na náchylných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky chorob působených uvedenými škodlivými organismy.

Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 9. a 18. přílohy č. 3 části A, v bodu 1. přílohy č. 3 části B a v bodech 15., 17., 19.2. a 22.1. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:

a) rostliny pocházejí z oblasti prostých *Apple proliferation mycoplasma /phytoplasma/*, nebo

b)

(aa) rostliny, s výjimkou těch, které byly vypěstovány ze semen, byly:

- buď úředně uznány podle certifikačního schématu, ve kterém je požadováno, aby rostliny byly získány v přímé linii z materiálu udržovaného za odpovídajících podmínek a úředně testovaného s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na *Apple proliferation mycoplasma /phytoplasma/* a sledovaného prostým tohoto škodlivého organismu, nebo
- přímo získány z materiálu udržovaného za odpovídajících podmínek a v průběhu posledních šesti ukončených vegetačních období nejméně jednou úředně testovaného s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na *Apple proliferation mycoplasma /phytoplasma/* a sledovaného prostým tohoto škodlivého organismu,

(bb) na rostlinách v místě produkce nebo na náchylných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od začátku posledních tří ukončených vegetačních období pozorovány žádné příznaky choroby působené *Apple proliferation mycoplasma /phytoplasma/*.

Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 9. a 18. přílohy č. 3 části A a v bodech 15. a 19.2. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:

a) rostliny, s výjimkou těch, které byly vypěstovány ze semen, byly:

- buď úředně uznány podle certifikačního schématu, ve kterém je požadováno, aby rostliny byly získány v přímé linii z materiálu udržovaného za odpovídajících podmínek a úředně testovaného s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na *Plum pox virus /potyvirus/* a sledovaného prostým tohoto škodlivého organismu, nebo
- přímo získány z materiálu udržovaného za odpovídajících podmínek a v průběhu posledních tří ukončených vegetačních období nejméně jednou úředně testovaného s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na *Plum pox virus /potyvirus/* a sledovaného prostým tohoto škodlivého organismu,

b) na rostlinách v místě produkce nebo na náchylných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od začátku posledních tří ukončených vegetačních období pozorovány žádné příznaky choroby působené *Plum pox virus /potyvirus/*

c) rostliny v místě produkce, které vykazovaly příznaky chorob působených jinými viry nebo virům podobnými původci chorob, byly odstraněny.

Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 9. a 18. přílohy č. 3 části A nebo v bodech 15., 19.2. a 23.1. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:

a) rostliny byly:

- buď úředně uznány podle certifikačního schématu, ve kterém je požadováno, aby rostliny byly získány v přímé linii z materiálu udržovaného za odpovídajících podmínek a úředně testovaného s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na příslušné organismy a sledovaného prostým těchto škodlivých organismů, nebo
- přímo získány z materiálu udržovaného za odpovídajících podmínek a v průběhu posledních tří ukončených vegetačních období nejméně jednou úředně testovaného s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na příslušné organismy a sledovaného prostým těchto škodlivých organismů,

b) na rostlinách v místě produkce nebo na náchylných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od začátku posledních tří ukončených vegetačních období pozorovány žádné příznaky chorob působených uvedenými škodlivými organismy.

- Peach rosette mycoplasma /phytoplasma/
- Peach yellows mycoplasma /phytoplasma/
- Plum line pattern virus /ilarvirus/ (americký)
- Peach X-disease mycoplasma /phytoplasma/

pro případy uvedené pod písmenem c):

- Little cherry pathogen /syn. = Cherry little cherry virus/

24. Rostliny *Rubus L.* určené k pěstování,

a) původem ze země, ve kterých se na *Rubus L.* vyskytují příslušné škodlivé organismy

b) jiné než osivo, původem ze země, ve kterých se vyskytují příslušné škodlivé organismy

Příslušné škodlivé organismy jsou:

pro případy uvedené pod písmenem a):

- Tomato ringspot virus /nepovirus/
- Black raspberry latent virus /ilarvirus/
- Cherry leafroll virus /nepovirus/
- Prunus necrotic ringspot virus /ilarvirus/

pro případy uvedené pod písmenem b):

- Raspberry leaf curl virus /luteovirus/ (americký)
- Cherry rasp leaf virus /nepovirus/ (americký)

25.1. Hlízy *Solanum tuberosum L.*, pocházející ze země, ve kterých se vyskytuje *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival

25.2. Hlízy *Solanum tuberosum L.*

25.3. Hlízy *Solanum tuberosum L.*, jiné než rané brambory, původem ze země, ve kterých se vyskytuje *Potato spindle tuber viroid*

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

25.4.1. Hlízy *Solanum tuberosum L.*, jiné než hlízy určené k pěstování

25.4.2. Hlízy *Solanum tuberosum L.*

Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 19.2. části A oddílu I této přílohy,

a) rostliny musí být prosty mšic, včetně jejich vajíček,

b) úřední potvrzení, že:

(aa) rostliny byly:

- buď úředně uznány podle certifikačního schématu, ve kterém je požadováno, aby rostliny byly získány v přímé linii z materiálu udržovaného za odpovídajících podmínek a úředně testovaného s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na příslušné organismy a shledaného prostým těchto škodlivých organismů, nebo
- přímo získány z materiálu udržovaného za odpovídajících podmínek a v průběhu posledních tří ukončených vegetačních období nejméně jednou úředně testovaného s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na příslušné organismy a shledaného prostým těchto škodlivých organismů,

(bb) na rostlinách v místě produkce nebo na náchylných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky chorob působených uvedenými škodlivými organismy.

Kromě zákazů, vyplývajících pro hlízy z bodů 10., 11. a 12. přílohy č. 3 části A, úřední potvrzení, že:

- a) hlízy pocházejí z oblastí prostých *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival (všech patotypů jiných než rasa 1, což je obecná evropská rasa) a od začátku odpovídajícího období nebyly v místě produkce a v jeho bezprostředním okolí pozorovány příznaky napadení *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival, nebo
- b) opatření užívaná v zemi původu v boji proti *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival byla podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾ uznána za rovnocenná opatřením Evropské unie.

Kromě opatření uvedených v bodech 10., 11. a 12. přílohy č. 3 části A a v bodu 25.1. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:

- a) hlízy pocházejí ze země prostých *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al., nebo
- b) opatření užívaná v zemi původu v boji proti *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al. byla podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾ uznána za rovnocenná opatřením Evropské unie.

Kromě opatření platných pro hlízy, uvedených v bodech 10., 11. a 12. přílohy č. 3 části A a v bodech 25.1. a 25.2. části A oddílu I této přílohy ošetření k potlačení možnosti klíčení.

Kromě opatření platných pro hlízy, uvedených v bodech 10., 11. a 12. přílohy č. 3 části A a v bodech 25.1., 25.2. a 25.3. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že hlízy pocházejí z pozemku prostého *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens a *Globodera pallida* (Stone) Behrens a

a) buď z oblastí, ve kterých se nevyskytuje *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith /syn. = *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al./, nebo

b) pro oblasti, ve kterých se *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith /syn. = *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al./ vyskytuje, hlízy pocházejí z místa produkce, které bylo shledáno prostým *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith /syn. = *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al./ nebo které je považováno za prosté *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith /syn. = *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al./ po využití vhodné metody k eradikaci *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith /syn. = *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al./, uznané za vhodnou podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾,

c) hlízy pocházejí z oblastí prostých *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. (všech populací)

a) *Meloidogyne fallax* Karssen, nebo

d) pocházejí-li hlízy z oblastí, kde se vyskytují *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. (všechny populace) a *Meloidogyne fallax* Karssen,

- buď hlízy pocházejí z místa produkce, které bylo na základě ročního sledování hostitelských porostů vizuálními prohlídkami hostitelských rostlin prováděnými ve vhodných termínech a vizuální kontrolou povrchu a řezu hlíz po sklizni v místě produkce, shledáno prostým *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. (všech populací) a *Meloidogyne fallax* Karssen, nebo

- hlízy byly po sklizni námtkově vzorkovány a buď prověřeny na přítomnost příznaků napadení použitím vhodné metody, která tyto příznaky vyvolává, nebo byly laboratorně testovány, a kromě toho byla rovněž ve vhodných termínech a při každém balení nebo nakládce před uváděním na trh v souladu s postupy blíže uvedenými ve zvláštním právním předpisu²⁾ provedena vizuální kontrola povrchu a řezu hlíz a hlízy byly shledány prostými *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. (veškerých populací) a *Meloidogyne fallax* Karssen.

Kromě opatření platných pro hlízy, uvedených v bodu 12. přílohy č. 3 části A a v bodech 25.1., 25.2. a 25.3. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že hlízy pocházejí z oblastí, ve kterých se nevyskytuje *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith /syn. = *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al./.

Kromě opatření platných pro hlízy, uvedených v bodech 10., 11. a 12. přílohy č. 3 části A a v bodech 25.1., 25.2., 25.3., 25.4. a 25.4.1. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:

- a) hlízy pocházejí ze země, ve které se nevyskytuje *Scrobipalopsis solanivora* Povolny, nebo
- b) hlízy pocházejí z oblasti, která byla uznána národní organizací ochrany rostlin za prostou *Scrobipalopsis solanivora* Povolny podle příslušných mezinárodních standardů pro fytoosanitární opatření.

25.5. Rostliny Solanaceae určené k pěstování, jiné než osivo, původem ze země, ve kterých se vyskytuje Potato stolbur mycoplasma /phytoplasma/

Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 10., 11., 12. a 13. přílohy č. 3 části A a v bodech 25.1., 25.2., 25.3. a 25.4. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že na rostlinách v místě produkce nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení Potato stolbur mycoplasma /phytoplasma/.

25.6. Rostliny Solanaceae, určené k pěstování, jiné než hlízy *Solanum tuberosum* L. a jiné než osivo *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw., původem ze země, ve kterých se vyskytuje Potato spindle tuber viroid

Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 11. a 13. přílohy č. 3 části A a v bodech 25.5. a 25.6. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že na rostlinách v místě produkce nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení Potato spindle tuber viroid.

25.7. Rostliny *Capsicum annuum* L., *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw., *Musa* L., *Nicotiana* L. a *Solanum melongena* L., určené k pěstování, jiné než osivo, původem ze země, ve kterých se vyskytuje *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith /syn. = *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al./

Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 11. a 13. přílohy č. 3 části A a v bodech 25.5. a 25.6. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že:
a) rostliny pocházejí z oblastí prostých *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith /syn. = *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al./, nebo
b) v místě produkce nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith /syn. = *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al./.

26. Rostliny *Humulus lupulus* L. určené k pěstování, jiné než osivo

Úřední potvrzení, že na chmelu v místě produkce nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení *Verticillium albo-atrum* Reinke et Berthold a *Verticillium dahliae* Klebahn.

27.1. Rostliny *Dendranthema* (DC) Des Moul., *Dianthus* L. a *Pelargonium* L'Hérit ex Ait., určené k pěstování, jiné než osivo

Úřední potvrzení, že:
a) v místě produkce nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné známky přítomnosti *Helicoverpa armigera* (Hübner) nebo *Spodoptera littoralis* (Boisduval), nebo
b) rostliny byly vhodným způsobem ošetřeny proti těmto organismům.

27.2. Rostliny *Dendranthema* (DC) Des Moul., *Dianthus* L. a *Pelargonium* L'Hérit ex Ait., jiné než osivo

Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 27.1. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:
a) v místě produkce nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné známky přítomnosti *Spodoptera eridania* Cramer, *Spodoptera frugiperda* Smith nebo *Spodoptera litura* (Fabricius), nebo
b) rostliny byly vhodným způsobem ošetřeny proti těmto organismům.

28. Rostliny *Dendranthema* (DC) Des Moul., určené k pěstování, jiné než osivo

Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 27.1. a 27.2. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:
a) rostliny jsou nejvýše třetí generací odvozenou od materiálu, který byl testován na *Chrysanthemum stunt viroid* a byl sledován prostým, nebo pocházejí přímo z materiálu, z něhož byl v období kvetení úředně prohlédnut reprezentativní vzorek nejméně 10 % rostlin a tento vzorek byl sledován prostým *Chrysanthemum stunt viroid*,
b) rostliny nebo řízky
- pocházejí z podniků, které byly úředně kontrolovány nejméně jednou měsíčně v průběhu 3 měsíců před odesláním, a při těchto kontrolách nebyly pozorovány žádné příznaky napadení *Puccinia horiana* Hennings a v jejichž bezprostředním okolí nebyly po dobu tří měsíců před vývozem pozorovány žádné příznaky napadení *Puccinia horiana* Hennings, nebo
- rostliny byly proti *Puccinia horiana* Hennings vhodným způsobem ošetřeny;
c) v případě nezakořeněných řízků nebyly ani na nich, ani na matečných rostlinách, z nichž byly řízky získány, pozorovány žádné příznaky napadení *Didymella ligulicola* (Baker, Dimock et Davis) von Arx nebo v případě zakořeněných řízků nebyly ani na nich, ani v místech zakořenění, pozorovány žádné příznaky napadení *Didymella ligulicola* (Baker, Dimock et Davis) von Arx.

28.1. Rostliny *Dendranthema* (DC.) Des Moul. a *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw., určené k pěstování, jiné než osivo

Kromě požadavků platných pro tyto rostliny uvedených v bodu 13. přílohy č. 3 části A a v bodech 25.5., 25.6., 25.7., 27.1., 27.2. a 28. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:
a) rostliny byly trvale pěstovány v zemi prosté *Chrysanthemum stem necrosis virus*, nebo
b) rostliny byly trvale pěstovány v oblasti, která byla uznána národní organizací ochrany rostlin vyvážející země za prostou *Chrysanthemum stem necrosis virus* podle příslušných mezinárodních standardů pro fytoosanitární opatření, nebo
c) rostliny byly trvale pěstovány v místě produkce, které bylo uznáno za prosté *Chrysanthemum stem necrosis virus* a ověřeno pomocí úředních prohlídek a, případně i testování."

29. Rostliny *Dianthus* L. určené k pěstování, jiné než osivo

Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 27.1. a 27.2. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:
- rostliny pocházejí v přímé linii z matečných rostlin, u kterých bylo úředně uznaným testováním provedeným nejméně jednou během předchozích dvou let prokázáno, že jsou prosté *Erwinia chrysanthemi* pv. *dianthicola* (Hellmers) Dickey, *Pseudomonas caryophylli* (Burkholder) Starr et Burkholder /syn. = *Burkholderia caryophylli* (Burkholder) Yabuuchi et al./ a *Phialophora cinerescens* (Wollenweber) Van Beyma, a
- na rostlinách nebyly pozorovány žádné příznaky výše jmenovaných škodlivých organismů.

30. Cibule *Tulipa* L. a *Narcissus* L., jiné než ty, u nichž je zřejmé podle balení nebo jiným způsobem, že jsou určené k přímému prodeji konečným spotřebitelům, kteří se v rámci podnikání nezabývají produkcí řezaných květin

Úřední potvrzení, že na rostlinách nebyly pozorovány během posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení *Ditylenchus dipsaci* (Kühn) Filipjev.

31. Rostliny *Pelargonium l'Herit ex Ait*, určené k pěstování, jiné než osivo, původem ze země, ve kterých se vyskytuje *Tomato ringspot virus /nepovirus/* a
- a) ve kterých se nevyskytuje *Xiphinema americanum Cobb sensu lato* (neevropské populace) nebo jiní přenašeči *Tomato ringspot virus /nepovirus/*
- b) ve kterých se vyskytuje *Xiphinema americanum Cobb sensu lato* (neevropské populace) nebo jiní přenašeči *Tomato ringspot virus /nepovirus/*
- Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 27.1. a 27.2. části A oddílu I této přílohy,
- úřední potvrzení, že rostliny:
- a) pocházejí přímo z míst produkce, prostých *Tomato ringspot virus /nepovirus/*, nebo
- b) jsou nejvýše čtvrtou generací odvozenou z matečných rostlin, které byly podle úředně uznaného systému virologického testování shledány prostými *Tomato ringspot virus /nepovirus/*.
- úřední potvrzení, že rostliny:
- a) pocházejí přímo z míst produkce, na kterých jsou půda a rostliny prosté *Tomato ringspot virus /nepovirus/*, nebo
- b) jsou nejvýše druhou generací odvozenou z matečných rostlin, které byly podle úředně uznaného systému virologického testování shledány prostými *Tomato ringspot virus /nepovirus/*.
- 32.1. Rostliny bylinných druhů určené k pěstování, jiné než:
- cibule,
 - oddenkové hlízy,
 - rostliny čeledi Graminae;
 - oddenky;
 - osivo,
 - hlízy,
- původem ze třetích zemí, ve kterých se vyskytuje *Liriomyza sativae Blanchard* anebo *Amauromyza maculosa* (Malloch)
- Kromě požadavků platných pro tyto rostliny uvedených v bodech 27.1., 27.2., 28. a 29. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že rostliny byly vypěstovány ve školkách a:
- a) pocházejí z oblasti, která byla v zemi vývozu stanovena národní organizací pro ochranu rostlin této země v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fyto-sanitární opatření jako prostá *Liriomyza sativae Blanchard* a *Amauromyza maculosa* (Malloch) a která je uvedena v části „Dodatkové prohlášení“, rostlinolékařského osvědčení,
- nebo
- b) pocházejí z místa produkce, které bylo v zemi vývozu stanoveno národní organizací pro ochranu rostlin této země v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fyto-sanitární opatření jako prosté *Liriomyza sativae Blanchard* a *Amauromyza maculosa* (Malloch) a které je uvedeno v části „Dodatkové prohlášení“ rostlinolékařského osvědčení, a na základě úředních prohlídek prováděných nejméně jednou měsíčně během tří měsíců před vývozem bylo prohlášeno za prosté *Liriomyza sativae Blanchard* a *Amauromyza maculosa* (Malloch),
- nebo
- c) bezprostředně před vývozem byly podrobeny vhodnému ošetření proti *Liriomyza sativae Blanchard* a *Amauromyza maculosa* (Malloch) a úředně prohlédnuty a shledány prostými *Liriomyza sativae Blanchard* a *Amauromyza maculosa* (Malloch). Podrobnosti o ošetření musí být uvedeny v rostlinolékařském osvědčení.
- 32.2. Řezané květiny *Dendranthema* (DC) Des Moul., *Dianthus L.*, *Gypsophila L.* a *Solidago L.* a listová zelenina *Apium graveolens L.* a *Ocimum L.*
- Úřední potvrzení, že řezané květiny a listová zelenina:
- pocházejí ze země prosté *Liriomyza sativae Blanchard* a *Amauromyza maculosa* (Malloch),
 - nebo
 - byly bezprostředně před vývozem úředně prohlédnuty a shledány prostými *Liriomyza sativae Blanchard* a *Amauromyza maculosa* (Malloch).
- Kromě požadavků platných pro tyto rostliny uvedených v bodech 27.1., 27.2., 28., 29. a 32.1. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:
- a) rostliny pocházejí z oblasti prosté *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) a *Liriomyza trifolii* (Burgess),
- nebo
- b) buď v místě produkce nebyly při úředních prohlídkách prováděných nejméně jednou měsíčně během tří měsíců před sklizní pozorovány žádné známky přítomnosti *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) a *Liriomyza trifolii* (Burgess),
- nebo
- c) bezprostředně před vývozem byly rostliny úředně prohlédnuty a shledány prostými *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) a *Liriomyza trifolii* (Burgess), a byly podrobeny vhodnému ošetření proti *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) a *Liriomyza trifolii* (Burgess).
- 32.3. Rostliny bylinných druhů určené k pěstování, jiné než:
- cibule,
 - oddenkové hlízy,
 - rostliny čeledi Graminae,
 - oddenky,
 - osivo,
 - hlízy;
- původem ze třetích zemí
- Úřední potvrzení, že místo produkce je prosté *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al., *Globodera pallida* (Stone) Behrens, *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens a *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival.
34. Zemina a pěstební substráty ulpělé na rostlinách nebo s nimi spojené, tvořené zcela nebo zčásti zeminou nebo pevnou organickou hmotou, jako jsou části rostlin, humus včetně rašeliny nebo kůry, nebo tvořené částečně jakoukoliv pevnou anorganickou hmotou, určené k udržení vitality rostlin, původem z:
- Turecka,
 - Běloruska, Gruzie, Moldavska, Ruska, Ukrajiny,
 - neevropských zemí jiných než Alžírsko, Egypt, Izrael, Libye, Maroko a Tunisko.
- Úřední potvrzení, že:
- a) substrát při vysazení byl
- buď prostý zemina a organických látek, nebo
 - shledán prostým hmyzu a škodlivých hádátek a podroben vhodnému vyšetření nebo tepelnému ošetření nebo fumigaci, tak, aby bylo zabezpečeno, že je prostý jiných škodlivých organismů, nebo
 - podroben vhodnému tepelnému ošetření nebo fumigaci, tak, aby bylo zabezpečeno, že je prostý škodlivých organismů a
- b) od doby vysazení
- buď byla učiněna vhodná opatření, která zabezpečila, že substrát zůstal prostý škodlivých organismů, nebo
 - rostliny byly v průběhu posledních dvou týdnů před odesláním zbaveny přebytečného substrátu, tak, že zůstalo pouze nutné minimální množství substrátu nezbytné pro udržení vitality rostlin během přepravy a v případě, že rostliny byly přesazeny, pěstební substrát použitý pro tento účel splňuje podmínky odstavce a) tohoto bodu.
- 35.1. Rostliny *Beta vulgaris L.* určené k pěstování, jiné než osivo
- Úřední potvrzení, že v místě produkce nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení *Beet curly top virus /hybrigeminivirus/* (neevropských izolátů).
- Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 35.1. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:
- a) v oblasti produkce nebyl zjištěn výskyt *Beet leaf curl virus /rhabdovirus/* a
- b) v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení *Beet leaf curl virus /rhabdovirus/*.
- 35.2. Rostliny *Beta vulgaris L.* určené k pěstování, jiné než osivo, původem ze země, ve kterých se vyskytuje *Beet leaf curl virus /rhabdovirus/*
- Kromě požadavků platných pro tyto rostliny uvedených v bodech 27.1., 27.2., 28., 29., 31., 32.1. a 32.3. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že rostliny byly vypěstovány ve školkách a:
- a) pocházejí z oblasti, která byla v zemi vývozu stanovena národní organizací pro ochranu rostlin této země v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fyto-sanitární opatření jako prostá
- 36.1. Rostliny určené k pěstování, jiné než:
- cibule,
 - oddenkové hlízy,
 - oddenky,

- osivo,
 - hlízy,
- původem ze třetích zemí

36.2. Řezané květiny druhu Orchidaceae a plody druhu Momordica L. a Solanum melongena L., původem ze třetích zemí

37. Rostliny Palmae, určené k pěstování, jiné než osivo, původem z neevropských zemí

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

38.1. Rostliny Camellia L. určené k pěstování, jiné než osivo, původem z neevropských zemí

38.2. Rostliny Fuchsia L. určené k pěstování, jiné než osivo, původem z USA nebo z Brazílie

39. Stromy a keře, určené k pěstování, jiné než osivo a rostliny v buněčných a pletivových kulturách, původem ze třetích zemí, jiných než evropských nebo středozemních

40. Listnaté stromy a keře, určené k pěstování, jiné než osivo a rostliny v buněčných a pletivových kulturách, původem ze třetích zemí, jiných než evropských a středozemních

41. Jednoleté a dvouleté rostliny, jiné než trávy (Graminae), určené k pěstování, jiné než osivo, původem z jiných než evropských a středozemních zemí

Thrips palmi Karny a která je uvedena v části „Dodatkové prohlášení“ rostlinolékařského osvědčení, nebo

- b) pocházejí z místa produkce, které bylo v zemi vývozu stanoveno národní organizací pro ochranu rostlin této země v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fytoosanitární opatření jako prosté Thrips palmi Karny a které je uvedeno v části „Dodatkové prohlášení“ rostlinolékařského osvědčení, a na základě úředních prohlídek prováděných nejméně jednou měsíčně během tří měsíců před vývozem bylo prohlášeno za prosté Thrips palmi Karny, nebo
- c) bezprostředně před vývozem byly podrobeny vhodnému ošetření proti Thrips palmi Karny a úředně prohlédnuty a shledány prostými Thrips palmi Karny. Podrobnosti o ošetření se uvádějí v rostlinolékařském osvědčení.

Úřední prohlášení, že řezané květiny a plody:

- pocházejí ze země prosté Thrips palmi Karny, nebo
- byly bezprostředně před vývozem úředně prohlédnuty a shledány prostými Thrips palmi Karny.

Kromě zákazů, vyplývajících pro tyto rostliny z bodu 17. přílohy č. 3 části A, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že:

- a) rostliny buď pocházejí z oblasti, která je prostá Palm lethal yellowing mycoplasma /phytoplasma/ a Cadang-cadang viroid /syn. = Coconut cadang-cadang viroid/a v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky těchto chorob, nebo
- b) na rostlinách nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení Palm lethal yellowing mycoplasma /phytoplasma/ a Cadang-cadang viroid /syn. = Coconut cadang-cadang viroid/ a rostliny v místě produkce, které vykazovaly příznaky vzbuzující podezření z možného napadení těmito chorobami, byly odstraněny a rostliny byly podrobeny vhodnému ošetření proti Myndus crudus Van Duzee;
- c) materiál ve formě tkáňových kultur byl přímo odvozen z rostlin, splňujících podmínky a) nebo b).

Kromě zákazů, vyplývajících z bodu 17. části A přílohy č. 3 a požadavků uvedených v bodu 37. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že rostliny

- a) byly trvale pěstovány v zemi, ve které se nevyskytuje Paysandisia archon (Burmeister), nebo
- b) byly trvale pěstovány v oblasti, která byla uznána národní organizací ochrany rostlin za prostou Paysandisia archon (Burmeister) podle příslušných mezinárodních standardů pro fytoosanitární opatření, nebo
- c) byly pěstovány po dobu nejméně dvou let před vývozem v místě produkce:
 - které je registrováno národní organizací ochrany rostlin v zemi původu a tato organizace nad ním vykonává dohled,
 - kde byly rostliny umístěny v prostoru s úplnou fyzickou ochranou před zavlečením Paysandisia archon (Burmeister) nebo za použití vhodných preventivních ošetření a
 - kde nebyly pozorovány žádné příznaky napadení Paysandisia archon (Burmeister) při 3 úředních prohlídkách za rok prováděných ve vhodnou dobu, včetně bezprostředně před vývozem.

Úřední potvrzení, že:

- a) rostliny pocházejí z oblastí prostých Ciborinia camelliae Kohn nebo
- b) v místě produkce nebyly pozorovány na kvetoucích rostlinách od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení Ciborinia camelliae Kohn.

Úřední potvrzení, že v místě produkce nebyly pozorovány žádné příznaky napadení Aculops fuchsiae Keifer a bezprostředně před vývozem byly rostliny kontrolovány a shledány prostými Aculops fuchsiae Keifer.

Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 1., 2., 3., 9., 13., 15., 16., 17. a 18. přílohy č. 3 části A, v bodu 1. přílohy č. 3 části B a v bodech 8.1., 8.2., 9., 10., 11.1., 11.2., 12., 13.1., 13.2., 14., 15., 17., 18., 19.1., 19.2., 20., 22.1., 22.2., 23.1., 23.2., 24., 25.5., 25.6., 26., 27.1., 27.2., 28., 29., 32.1., 32.2., 33., 34., 36.1., 36.2., 37., 38.1. a 38.2. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že rostliny:

- jsou čisté (tzn. prosté rostlinných zbytků) a prosté květů a plodů,
- byly vypěstovány ve školkách,
- byly ve vhodných termínech a před vývozem kontrolovány, přičemž bylo shledáno, že jsou prosté příznaků napadení škodlivými bakteriemi, viry a virům podobnými organismy, a buď byly shledány prostými známkami přítomnosti škodlivých druhů háďátek, hmyzu, roztočů a hub nebo příznaků napadení těmito škodlivými organismy, nebo byly podrobeny vhodnému ošetření k likvidaci těchto organismů.

Kromě opatření pro tyto rostliny uvedené v bodech 2., 3., 9., 15., 16., 17. a 18. přílohy č. 3 části A, v bodu 1. přílohy č. 3 části B a v bodech 11.1., 11.2., 11.3., 12., 13.1., 13.2., 14., 15., 17., 18., 19.1., 19.2., 20., 22.1., 22.2., 23.1., 23.2., 24., 33., 36.1., 38.1., 38.2., 39. a 45.1. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že se rostliny nacházejí v období vegetačního klidu a nemají listy.

Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 11. a 13. přílohy č. 3 části A a v bodech 25.5., 25.6., 32.1., 32.2., 32.3., 33., 34., 35.1. a 35.2. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že rostliny:

- byly vypěstovány ve školkách,
- jsou prosty rostlinných zbytků, květů a plodů,
- byly ve vhodných termínech a před vývozem kontrolovány, a
- byly shledány prostými příznaky napadení škodlivými bakteriemi, viry a virům podobnými organismy, a
- buď byly shledány prostými známkami přítomnosti škodlivých háďátek, hmyzu, roztočů a hub nebo

- příznaků napadení těmito organismy, nebo byly podrobeny vhodnému ošetření k likvidaci těchto organismů.
42. Rostliny čeledi Graminae – víceleté okrasné trávy z podčeledí Bambusoideae, Panicoideae a rodů *Buchloe* Engelm., *Bouteloua* Lag., *Calamagrostis* Adans., *Cortaderia* Stapf., *Glyceria* R. Brown, *Hakonechloa* Mak. ex Honda, *Hystrix* Moench, *Molinia* Shrank, *Phalaris* L., *Shibataea* Mak. ex Nak., *Spartina* Schreb., *Stipa* L. a *Uniola* L., určené k pěstování, jiné než osivo, původem z jiných než evropských a středozemních zemí
43. Původně nebo uměle zakrslé rostliny (bonsaje) určené k pěstování, jiné než osivo, původem z neevropských zemí
44. Bylinné vytrvalé rostliny, určené k pěstování, jiné než osivo, z čeledi *Caryophyllaceae* (s výjimkou *Dianthus* L.), *Compositae* (s výjimkou *Dendranthema* (DC) Des Moul.), *Cruciferae*, *Leguminosae*, *Rosaceae* (s výjimkou *Fragaria* L.), původem ze třetích zemí, jiných než evropských a středozemních
- 45.1. Rostliny bylinných druhů a rostliny *Ficus* L. a *Hibiscus* L., určené k pěstování, jiné než cibule, oddenkové hlízy, oddenky, osivo a hlízy, původem z neevropských zemí
- Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 33. a 34. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že rostliny:
- byly vypěstovány ve školkách, a
 - jsou prostory rostlinných zbytků, květů a plodů, a
 - byly ve vhodných termínech a před vývozem kontrolovány, a
 - byly shledány prostými příznaky napadení škodlivými bakteriemi, viry a virům podobnými organismy, a
 - buď byly shledány prostými známkami přítomnosti škodlivých háďátek, hmyzu, roztočů a hub nebo příznaků napadení těmito organismy, nebo byly podrobeny vhodnému ošetření k likvidaci těchto organismů.
- Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 1., 2., 3., 9., 13., 15., 16., 17. a 18. přílohy č. 3 části A, v bodu 1. přílohy č. 3 části B a v bodech 8.1., 9., 10., 11.1., 11.2., 12., 13.1., 13.2., 14., 15., 17., 18., 19.1., 19.2., 20., 22.1., 22.2., 23.1., 23.2., 24., 25.5., 25.6., 26., 27.1., 27.2., 28., 32.1., 32.2., 33., 34., 36.1., 36.2., 37., 38.1., 38.2., 39., 40. a 42. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že:
- a) rostliny, včetně rostlin získaných přímo z přírodního stanoviště, musí být pěstovány, udržovány a tvarovány nejméně dva po sobě následující roky před odesláním v úředně registrovaných školkách se stanoveným režimem úředního dozoru,
- b) rostliny ve školkách uvedené pod a) musí být:
- (aa) nejméně v období uvedeném pod a)
- nahrnkovány do květináčů, které jsou umístěny na regálech ve výšce nejméně 50 cm nad povrchem země,
 - vhodným způsobem ošetřovány, tak, aby byly prosté neevropských rzí; účinná látka, koncentrace a datum aplikace těchto ošetření musí být uvedeny v rostlinolékařském osvědčení v části „Dezinfekční a/nebo dezinsekční ošetření“,
 - úředně kontrolovány nejméně šestkrát ročně ve vhodných intervalech na výskyt příslušných škodlivých organismů uvedených v přílohách této vyhlášky; kontroly musí být provedeny také na rostlinách v bezprostředním okolí školek uvedených pod a); musí být vykonány alespoň vizuálně na každém řádku pole nebo školky, a to vizuální kontrolou všech částí rostlin vystupujících nad úroveň povrchu pěstebního substrátu, s použitím namátkového vzorku z nejméně 300 rostlin jednoho rodu, když celkový počet rostlin tohoto rodu nepřevyšuje 3000 kusů, nebo z 10 % rostlin, když celkový počet rostlin tohoto rodu převyšuje 3000 kusů,
 - při těchto kontrolách shledány prostými příslušných škodlivých organismů uvedených v předcházející odstavci; napadené rostliny musí být odstraněny; zbylé rostliny, pokud to bude účelné, musí být účinně ošetřeny a navíc po vhodnou dobu udržovány pod kontrolou, aby bylo zaručeno, že rostliny jsou prosté příslušných škodlivých organismů,
 - pěstovány buď v nepoužitém umělém pěstebním substrátu nebo v přírodním pěstebním substrátu, který byl fumigován nebo vhodným způsobem tepelně ošetřen a shledán prostým všech škodlivých organismů,
 - udržovány za podmínek zaručujících, že pěstební substrát zůstává prostým škodlivých organismů, a v průběhu dvou týdnů před odesláním byly:
 - otřepány a umyty čistou vodou, aby byl odstraněn původní pěstební substrát, a udržovány jako prostokotenné, nebo
 - otřepány a umyty čistou vodou, aby byl odstraněn původní pěstební substrát, a přesazeny do pěstebního substrátu, který splňuje požadavky uvedené v pododstavci (aa), v páté odstavci, nebo
 - vhodně ošetřeny, aby bylo zajištěno, že pěstební substrát je prostý škodlivých organismů; účinná látka, koncentrace a datum aplikace ošetření musí být uvedeny v rostlinolékařském osvědčení v části „Dezinfekční a/nebo dezinsekční ošetření“
- (bb) baleny v uzavřených kontejnerech, úředně zapečetěny a označeny registračním číslem registrované školky; toto číslo musí být také k umožnění identifikace zásilky uvedeno v části „Dodatkové prohlášení“ rostlinolékařského osvědčení.
- Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 32.1., 32.2., 32.3., 33. a 34. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že rostliny:
- byly vypěstovány ve školkách, a
 - jsou prostory rostlinných zbytků, květů a plodů, a
 - byly ve vhodných termínech a před vývozem kontrolovány, a
 - byly shledány prostými příznaky napadení škodlivými bakteriemi, viry a virům podobnými organismy, a
 - buď byly shledány prostými známkami přítomnosti škodlivých háďátek, hmyzu, roztočů a hub nebo příznaků napadení těmito organismy, nebo byly podrobeny vhodnému ošetření k likvidaci těchto organismů.
- Kromě požadavků pro tyto rostliny uvedených v bodech 27.1., 27.2., 28., 29., 32.1., 32.3. a 36.1. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že rostliny:
- a) pocházejí z oblasti, která byla v zemi vývozu stanovena národním orgánem pro ochranu rostlin této země v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fytoosanitární opatření jako prostá *Bemisia tabaci* (Gennadius) /neevropských populací/ a která je uvedena v části „Dodatkové prohlášení“ rostlinolékařského osvědčení,
- nebo
- b) pocházejí z místa produkce, které bylo v zemi vývozu stanoveno národním orgánem pro ochranu rostlin této země v souladu s příslušnými mezinárodními standardy pro fytoosanitární opatření jako prosté *Bemisia tabaci* (Gennadius) /neevropských populací/ a které je uvedeno v části „Dodatkové prohlášení“ rostlinolékařského osvědčení, a na základě úředních prohlášení prováděných nejméně jednou za tři týdny během devíti týdnů před vývozem uznáno prostým *Bemisia tabaci* (Gennadius) /neevropských populací/,
- nebo
- c) byly podrobeny vhodnému ošetření proti *Bemisia tabaci* (Gennadius) /neevropským populací/ v případě, že byly udržovány nebo vypěstovány v místě produkce, ve kterém byl zjištěn výskyt *Bemisia tabaci* (Gennadius) /neevropských populací/, a toto místo produkce bylo následně v důsledku provádění vhodných postupů zaměřených na eradikaci *Bemisia tabaci* (Gennadius) /neevropských populací/ shledáno prostým *Bemisia tabaci* (Gennadius), a to na základě jak úředních prohlášení prováděných jednou týdně v průběhu devíti týdnů před vývozem, tak monitorovacích postupů v průběhu uvedeného období. Podrobnosti o ošetření se uvádějí v rostlinolékařském

- osvědčení.
- 45.2. Řezané květiny *Aster L.*, *Eryngium L.*, *Gypsophila L.*, *Hypericum L.*, *Lisianthus L.*, *Rosa L.*, *Solidago L.*, *Trachelium L.* a listová zelenina *Ocimum L.*, původem z neevropských zemí
- 45.3. Rostliny *Lycopersicon lycopersicum (L.) Karsten ex Farw.*, určené k pěstování, jiné než osivo, původem ze zemí, kde se vyskytuje *Tomato yellow leaf curl virus /bigeminivirus/*
- a) kde se nevyskytuje *Bemisia tabaci (Gennadius)*
- b) kde se vyskytuje *Bemisia tabaci (Gennadius)*
46. Rostliny určené k pěstování, jiné než osivo, cibule, hlízy a oddenky, původem ze zemí, ve kterých se vyskytují příslušné škodlivé organismy
- a) kde se nevyskytují neevropské populace *Bemisia tabaci (Gennadius)* nebo jiní přenašeči příslušných škodlivých organismů
- b) kde se vyskytují neevropské populace *Bemisia tabaci (Gennadius)* nebo jiní přenašeči příslušných škodlivých organismů
- Příslušné škodlivé organismy jsou:
- Bean golden mosaic virus /begomovirus/
 - Cowpea mild mottle virus /carlavirus/
 - Lettuce infectious yellows virus /closterovirus/
 - Pepper mild tigré virus /begomovirus/
 - Squash leaf curl virus /begomovirus/
 - jiné viry přenášené *Bemisia tabaci (Gennadius)*
47. Osivo *Helianthus annuus L.*
48. Osivo *Lycopersicon lycopersicum (L.) Karsten ex Farw.*
- 49.1. Osivo *Medicago sativa L.*
- 49.2. Osivo *Medicago sativa L.* původem ze zemí, ve kterých se vyskytuje *Clavibacter michiganensis ssp. insidiosus Davis et al.*
50. Osivo *Oryza sativa L.*
51. Osivo *Phaseolus L.*
- Úřední potvrzení, že řezané květiny a listová zelenina:
- pocházejí ze země prosté *Bemisia tabaci (Gennadius) /neevropských populací/*, nebo
 - byly bezprostředně před vývozem úředně prohlédnuty a shledány prostými *Bemisia tabaci (Gennadius) /neevropských populací/*.
- Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 13. přílohy č. 3 části A a v bodech 25.5., 25.6. a 25.7. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že na rostlinách nebyly pozorovány žádné příznaky napadení *Tomato yellow leaf curl virus /bigeminivirus/*
- úřední potvrzení, že:
- a) na rostlinách nebyly pozorovány žádné příznaky napadení *Tomato yellow leaf curl virus /bigeminivirus/ a*
- (aa) rostliny pocházejí z oblastí prostých *Bemisia tabaci (Gennadius)*, nebo
- (bb) místo produkce bylo shledáno prostým *Bemisia tabaci (Gennadius)* na základě úředních prohlídek provedených alespoň jednou měsíčně během tří měsíců před vývozem, nebo
- b) v místě produkce nebyly pozorovány příznaky napadení *Tomato yellow leaf curl virus /bigeminivirus/ a* místo produkce bylo podrobeno vhodnému ošetření a monitoringu k zajištění nepřítomnosti *Bemisia tabaci (Gennadius)*.
- Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 13. přílohy č. 3 části A a v bodech 25.5., 25.6., 32.1., 32.2., 32.3., 35.1., 35.2., 44., 45.1., 45.2. a 45.3. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné,
- úřední potvrzení, že na rostlinách v průběhu celého vegetačního období nebyly pozorovány žádné příznaky napadení příslušnými škodlivými organismy,
- úřední potvrzení, že na rostlinách během k posouzení dostačujícího období nebyly pozorovány žádné příznaky napadení příslušnými škodlivými organismy a
- a) rostliny pocházejí z oblastí prostých *Bemisia tabaci (Gennadius)* a jiných přenašečů příslušných škodlivých organismů, nebo
- b) při úředních prohlídkách provedených ve vhodných termínech bylo místo produkce shledáno prostým *Bemisia tabaci (Gennadius)* a jiných přenašečů příslušných škodlivých organismů, nebo
- c) rostliny byly ošetřeny způsobem vhodným k eradikaci *Bemisia tabaci (Gennadius)*.
- Úřední potvrzení, že:
- a) semena pocházejí z oblastí prostých *Plasmopara halstedii (Farlow) Berlese et de Toni*, nebo
- b) semena, jiná než semena odrůd rezistentních ke všem rasám *Plasmopara halstedii (Farlow) Berlese et de Toni*, vyskytujícím se v oblasti produkce, byla podrobena vhodnému ošetření proti *Plasmopara halstedii (Farlow) Berlese et de Toni*.
- Úřední potvrzení, že semena byla získána vhodnou kyselinoextrakční metodou nebo rovnocennou metodou, schválenou podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾, a
- a) buď semena pocházejí z oblastí prostých *Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis (Smith) Davis et al.*, *Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (Doiidge) Dye /syn. = Xanthomonas vesicatoria (ex Doiidge) Vauterin et al./ a Potato spindle tuber viroid*, nebo
- b) na rostlinách v místě produkce nebyly během celého vegetačního období pozorovány žádné příznaky chorob působených těmito škodlivými organismy, nebo
- c) reprezentativní vzorek semen byl podroben úřednímu testování nejméně na příslušné škodlivé organismy a za použití vhodných metod a přitom bylo prokázáno, že semena jsou prostá těchto škodlivých organismů.
- Úřední potvrzení, že:
- a) v místě produkce nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení *Ditylenchus dipsaci (Kühn) Filipjev* a tento organismus nebyl zjištěn ani při laboratorních testech vykonaných na reprezentativním vzorku, nebo
- b) před vývozem byla provedena fumigace.
- Kromě požadavků platných pro tyto rostliny uvedených v bodu 49.1. části A oddílu I této přílohy, úřední potvrzení, že:
- a) na farmě, kde byla semena vypěstována, ani v jejím bezprostředním okolí, nebyl v průběhu posledních 10 let zjištěn výskyt *Clavibacter michiganensis ssp. insidiosus Davis et al.*;
- b) buď
- sklizená semena náleží k odrůdě, která je uznána jako vysoce rezistentní proti *Clavibacter michiganensis ssp. insidiosus Davis et al.*, nebo
 - v době sklizně porostu nezačalo ještě jeho čtvrté ukončené vegetační období od doby výsevu a porost poskytl nejvýše jednu předcházející sklizeň semen, nebo
 - obsah neškodných nečistot v osivu, které byly stanoveny podle pravidel používaných pro uznávání osiva pro jeho tržní oběh v Evropské unii, nepřevyšuje 0,1 % jeho hmotnosti;
- c) během posledního ukončeného vegetačního období nebo, je-li to možné, během posledních dvou vegetačních období, nebyly na pěstivatelské ploše ani na okolních přilehajících porostech *Medicago sativa L.* pozorovány žádné příznaky napadení *Clavibacter michiganensis ssp. insidiosus Davis et al.*
- d) porost byl založen na pozemku, na kterém během posledních třech let před výsevem nebyla pěstována vojtěška (*Medicago sativa L.*).
- Úřední potvrzení, že:
- a) semena byla úředně testována vhodnými nematologickými metodami a byla shledána prostými *Aphelenchoides besseyi Christie*, nebo
- b) semena byla podrobena vhodnému ošetření horkou vodou nebo jinému vhodnému ošetření proti *Aphelenchoides besseyi Christie*.
- Úřední potvrzení, že:

52. Osivo Zea mays L.
- a) semena pocházejí z oblastí prostých *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* (Smith) Dye /syn. = *Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli* (Smith) Vauterin et al./ nebo
b) reprezentativní vzorek semen byl testován a v těchto testech shledán prostým *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* (Smith) Dye /syn. = *Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli* (Smith) Vauterin et al./.
- Úřední potvrzení, že:
a) semena pocházejí z oblastí prostých *Erwinia stewartii* (Smith) Dye /syn. = *Pantoea stewartii* pv. *stewartii* (Smith) Mergaert et al./ nebo
b) reprezentativní vzorek semen byl testován a v těchto testech shledán prostým *Erwinia stewartii* (Smith) Dye /syn. = *Pantoea stewartii* pv. *stewartii* (Smith) Mergaert et al./.
53. Osivo rodů *Triticum* L., *Triticosecale* Wittmack a *Secale* L., původem z Afghánistánu, Indie, Iráku, Iránu, Mexika, Nepálu, Pákistánu, Jihoafrické republiky a USA, ve kterých se *Tilletia indica* Mitra vyskytuje
- Úřední potvrzení, že semena pocházejí z oblastí, ve kterých se nevyskytuje *Tilletia indica* Mitra. Název oblasti(i) musí být uveden v rostlinolékařském osvědčení.
54. Zrno rodů *Triticum* L., *Triticosecale* Wittmack a *Secale* L. původem z Afghánistánu, Indie, Iráku, Iránu, Mexika, Nepálu, Pákistánu, Jihoafrické republiky a USA, ve kterých se *Tilletia indica* Mitra vyskytuje
- Úřední potvrzení, že:
a) semena pocházejí z oblastí, ve které se nevyskytuje *Tilletia indica* Mitra. Název oblasti(i) musí být uveden v rostlinolékařském osvědčení v části „Místo původu“; nebo
b) v místě produkce nebyly na rostlinách pozorovány během posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení *Tilletia indica* Mitra a reprezentativní vzorky semen, odebrané jednak v době sklizně a jednak před odesláním zásilky, byly testovány a shledány v těchto testech prostými *Tilletia indica* Mitra; v rostlinolékařském osvědčení v části „Název výrobku“ musí být uvedeno „Testováno a shledáno prostým *Tilletia indica* Mitra“ (tested and found free from *Tilletia indica* Mitra).

1) Článek 18 (2) směrnice Rady 2000/29/ES ze dne 8. května 2000 o ochranných opatřeních proti zavlečení organismů škodlivých rostlinám nebo rostlinným produktům do Společenství a proti jejich rozšiřování na území Společenství.

2) Zákon č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Oddíl II

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty původem z Evropské unie

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
1. zrušeno	
2. Dřevo <i>Platanus</i> L., včetně dřeva hraněného	a) Úřední potvrzení, že dřevo pochází z oblastí prostých <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> Walter, nebo b) dřevo nebo jeho obal musí být opatřeny značkou „Kiln-dried“, „KD“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením podle běžné obchodní praxe potvrzujícím, že dřevo bylo v době zpracování uměle vysušeno na vlhkost nižší než 20 % (vyjádřeno v % sušiny) při dodržení technologického postupu, vhodného jak z hlediska užití teploty, tak z hlediska délky doby sušení.
3. zrušeno	
4. Rostliny <i>Pinus</i> L. určené k pěstování, jiné než osivo	Úřední potvrzení, že v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení <i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker /syn. = <i>Mycosphaerella pini</i> E. Rostrup/.
5. Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. a <i>Tsuga</i> Carr., určené k pěstování, jiné než osivo	Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 4. části A oddílu II této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení <i>Melampsora medusae</i> Thümen.
6. Rostliny <i>Populus</i> L. určené k pěstování, jiné než osivo	Úřední potvrzení, že v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení <i>Melampsora medusae</i> Thümen.
7. Rostliny <i>Castanea</i> Mill. a <i>Quercus</i> L., určené k pěstování, jiné než osivo	Úřední potvrzení, že: a) rostliny pocházejí z oblastí prostých <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, nebo b) v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.
8. Rostliny <i>Platanus</i> L. určené k pěstování, jiné než osivo	Úřední potvrzení, že: a) rostliny pocházejí z oblastí prostých <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> Walter nebo b) v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> Walter.

9. Rostliny *Amelanchier Med.*, *Chaenomeles Lindl.*,
Cotoneaster Ehrh., *Crataegus L.*, *Cydonia Mill.*,
Eriobotrya Lindl., *Malus Mill.*, *Mespilus L.*,
Photinia davidiana (Dcne.) Cardot., *Pyracantha Roem.*,
Pyrus L. a *Sorbus L.*, určené k pěstování, jiné než
osivo

10. Rostliny *Citrus L.*, *Fortunella Swingle*, *Poncirus*
Raf. a jejich kříženci, jiné než plody a osivo

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

12. Rostliny *Fragaria L.*, *Prunus L.* a *Rubus L.*, určené k
pěstování, jiné než osivo

13. Rostliny *Cydonia Mill.* a *Pyrus L.*, určené
k pěstování, jiné než osivo

14. Rostliny *Fragaria L.* určené k pěstování, jiné než
osivo

Úřední potvrzení, že:

- rostliny pocházejí ze zón uznávaných za prosté *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. v souladu s postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾,
nebo
- rostliny na produkčním pozemku a v jeho bezprostředním okolí, které vykazovaly příznaky napadení *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., byly odstraněny.

Úřední potvrzení, že:

- rostliny pocházejí z oblastí prostých *Spiroplasma citri* Saglio et al., *Phoma tracheiphila* (Petri) Kanchaveli et Gikashvili /syn. = *Deuterophoma tracheiphila* Petri/, *Citrus vein enation woody gall* /*Citrus vein enation virus*/ a *Citrus tristeza virus* /*closterovirus*/ (evropských izolátů)
nebo
- rostliny získané podle certifikačního schématu, ve kterém je požadováno, aby rostliny byly získány v přímé linii z materiálu, který byl udržován ve vhodných podmínkách, a jehož každý jedinec byl úředně testován za použití vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod uznávaných v souladu s postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾, alespoň na *Citrus vein enation woody gall* /*Citrus vein enation virus*/ a *Citrus tristeza virus* /*closterovirus*/ (evropské izoláty), a aby byly trvale pěstovány ve sklenicích chráněných proti průniku hmyzu nebo v izolovaných boxech, a na kterých nebyly pozorovány žádné příznaky napadení *Spiroplasma citri* Saglio et al., *Phoma tracheiphila* (Petri) Kanchaveli et Gikashvili /syn. = *Deuterophoma tracheiphila* Petri/, *Citrus vein enation woody gall* /*Citrus vein enation virus*/ a *Citrus tristeza virus* /*closterovirus*/ (evropských izolátů) nebo
- rostliny:
 - byly získány podle certifikačního schématu, ve kterém je požadováno, aby rostliny byly získány v přímé linii z materiálu, který byl udržován ve vhodných podmínkách, jehož každý jedinec byl úředně testován alespoň na *Citrus vein enation woody gall* /*Citrus vein enation virus*/ a *Citrus tristeza virus* /*closterovirus*/ (evropské izoláty) za použití vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod, uznávaných v souladu s postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾, a který byl sledován v těchto testech prostým *Citrus tristeza virus* /*closterovirus*/ (evropských izolátů) a který byl certifikován jako prostý nejméně na *Citrus tristeza virus* /*closterovirus*/ (evropské izoláty) v úředním testování každého jedince prováděným v souladu s metodami zmíněnými v této odrážce
 - a
 - byly kontrolovány a od začátku posledního ukončeného vegetačního období na nich nebyly pozorovány žádné příznaky napadení *Spiroplasma citri* Saglio et al., *Phoma tracheiphila* (Petri) Kanchaveli et Gikashvili /syn. = *Deuterophoma tracheiphila* Petri/, *Citrus vein enation woody gall* /*Citrus vein enation virus*/ a *Citrus tristeza virus* /*closterovirus*/.

Úřední potvrzení, že:

- v místě produkce od začátku posledního ukončeného vegetačního období nebylo zjištěno žádné zamoření organismem *Radopholus similis* (Cobb) Thorne
nebo
- půda a kořeny podezřelých rostlin byly od začátku posledního ukončeného vegetačního období podrobeny úřednímu nematologickému testování nejméně na *Radopholus similis* (Cobb) Thorne a byly v těchto testech sledovány prostými tohoto škodlivého organismu.

Úřední potvrzení, že:

- rostliny pocházejí z oblastí prostých příslušných škodlivých organismů;
nebo
 - v místě produkce od začátku posledního ukončeného vegetačního období nebyly na rostlinách pozorovány žádné příznaky chorob působených příslušnými škodlivými organismy.
- Příslušné škodlivé organismy jsou:
- pro *Fragaria L.*:
- *Phytophthora fragariae* Hickman var *fragariae*
 - *Arabis mosaic virus* /*nepovirus*/
 - *Raspberry ringspot virus* /*nepovirus*/
 - *Strawberry crinkle virus* /*cytorhabdovirus*/
 - *Strawberry latent ringspot virus* /*nepovirus*/
 - *Strawberry mild yellow edge virus*
 - *Tomato black ring virus* /*nepovirus*/
 - *Xanthomonas fragariae* Kennedy et King
- pro *Prunus L.*:
- *Apricot chlorotic leafroll mycoplasma* (ESFY) /syn. = *European stonefruit yellows phytoplasma*/
 - *Xanthomonas campestris* pv. *pruni* (Smith) Dye /syn. = *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al./
- pro *Prunus persica* (L.) Batsch:
- *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier et al.) Young et al.
- pro *Rubus L.*:
- *Arabis mosaic virus* /*nepovirus*/
 - *Raspberry ringspot virus* /*nepovirus*/
 - *Strawberry latent ringspot virus* /*nepovirus*/
 - *Tomato black ring virus* /*nepovirus*/.

Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 9. části A oddílu II této přílohy, úřední potvrzení, že:

- rostliny pocházejí z oblastí prostých *Pear decline mycoplasma* /*phytoplasma*/
nebo
- z místa produkce a z jeho bezprostředního okolí byly v průběhu posledních třech ukončených vegetačních období odstraněny rostliny, u kterých byly pozorovány příznaky vzbuzující podezření na napadení organismem *Pear decline mycoplasma* /*phytoplasma*/.

Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 12. části A oddílu II této přílohy, úřední potvrzení, že:

- rostliny pocházejí z oblastí prostých *Aphelenchoides besseyi* Christie
nebo
- v místě produkce od začátku posledního ukončeného vegetačního období nebyly na rostlinách pozorovány žádné příznaky napadení *Aphelenchoides besseyi* Christie
nebo
- rostliny v buněčných a pletivových kulturách musí pocházet z rostlin, splňujících požadavky uvedené pod písmenem b) nebo musí být úředně testovány vhodnou nematologickou metodou a v těchto testech sledovány prostými *Aphelenchoides besseyi* Christie.

15. Rostliny *Malus Mill.* určené k pěstování, jiné než osivo

Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 9. části A oddílu II této přílohy, úřední potvrzení, že:

- a) rostliny pocházejí z oblastí prostých Apple proliferation mycoplasma /phytoplasma/ nebo
- b) (aa) rostliny, jiné než ty, které byly vypěstované ze semen,
- buď byly úředně uznány podle certifikačního schématu, ve kterém bylo požadováno, aby pocházely v přímé linii z materiálu, který byl udržován ve vhodných podmínkách a úředně testován za použití vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na Apple proliferation mycoplasma /phytoplasma/ a byl v těchto testech shledán prostým uvedeného škodlivého organismu, nebo
- pochází v přímé linii z materiálu, který byl udržován ve vhodných podmínkách a byl alespoň jednou během posledních šesti ukončených vegetačních období úředně testován za použití vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na Apple proliferation mycoplasma /phytoplasma/ a byl v těchto testech shledán prostým uvedeného škodlivého organismu;
- (bb) na rostlinách v místě produkce nebo na náchylných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od začátku posledních tří ukončených vegetačních období pozorovány žádné příznaky napadení Apple proliferation mycoplasma /phytoplasma/.

16. Rostliny následujících druhů *Prunus L.* určené k pěstování, jiné než osivo

- *Prunus amygdalus* Batsch
- *Prunus armeniaca* L.
- *Prunus blireiana* Andre
- *Prunus brigantina* Vill.
- *Prunus cerasifera* Ehrh.
- *Prunus cistena* Hansen
- *Prunus curdica* Fenzl et Fritsch.
- *Prunus domestica* ssp. *domestica* (L.)
- *Prunus domestica* ssp. *insititia* (L.) C.K. Schneid.
- *Prunus domestica* ssp. *italica* (Borkh.) Hegi.
- *Prunus glandulosa* Thunb.
- *Prunus holosericea* Batal.
- *Prunus hortulana* Bailey
- *Prunus japonica* Thunb.
- *Prunus mandshurica* (Maxim.) Koehne
- *Prunus maritima* Marsh.
- *Prunus mume* Sieb. et Zucc.
- *Prunus nigra* Ait.
- *Prunus persica* (L.) Batsch.
- *Prunus salicina* L.
- *Prunus sibirica* L.
- *Prunus simonii* Carr.
- *Prunus spinosa* L.
- *Prunus tomentosa* Thunb.
- *Prunus triloba* Lindl.
- jiné k Plum pox virus /potyvirus/ náchylné druhy *Prunus L.*

Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 12. části A oddílu II této přílohy, úřední potvrzení, že:

- a) rostliny pocházejí z oblastí prostých Plum pox virus /potyvirus/, nebo
- b) (aa) rostliny, s výjimkou těch, které byly vypěstované ze semen,
- buď byly úředně uznány podle certifikačního schématu, ve kterém bylo požadováno, aby pocházely v přímé linii z materiálu, který byl udržován ve vhodných podmínkách a úředně testován za použití vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na Plum pox virus /potyvirus/ a byl v těchto testech shledán prostým uvedeného škodlivého organismu, nebo
- pochází v přímé linii z materiálu, který byl udržován ve vhodných podmínkách a byl alespoň jednou během posledních tří ukončených vegetačních období úředně testován za použití vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na Plum pox virus /potyvirus/ a byl v těchto testech shledán prostým uvedeného škodlivého organismu;
- (bb) na rostlinách v místě produkce nebo na náchylných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od začátku posledních tří ukončených vegetačních období pozorovány žádné příznaky napadení Plum pox virus /potyvirus/;
- (cc) rostliny v místě produkce, které vykazovaly příznaky chorob způsobených jinými viry nebo virům podobnými patogeny, byly odstraněny.

17. Rostliny *Vitis L.* jiné než plody a osivo

Úřední potvrzení, že na matečných rostlinách v místě produkce nebyly od začátku posledních dvou ukončených vegetačních období pozorovány žádné příznaky napadení *Grapevine flavescence dorée mycoplasma Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems et al.

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

Úřední potvrzení, že:

- a) jsou plněna opatření Evropské unie k boji proti *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival
- a
- b) buď hlízy pocházejí z oblastí prosté *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al., nebo jsou plněna opatření Evropské unie v boji proti *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al.
- a
- c) hlízy pocházejí z pozemku prostého *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens a *Globodera pallida* (Stone) Behrens
- a
- d) (aa) buď hlízy pocházejí z oblastí, ve kterých se nevyskytuje *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith /syn. = *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al./, nebo
- (bb) pocházejí-li hlízy z oblastí, ve kterých se vyskytuje *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith /syn. = *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al./, hlízy pocházejí z místa produkce prostého *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith /syn. = *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al./ nebo je považováno za prosté tohoto škodlivého organismu, jako důsledek postupného zavádění vhodných metod k dosažení eradikace *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith /syn. = *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al./
- a
- e) buď hlízy pocházejí z oblastí, ve kterých se nevyskytují *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. (všechny populace) a *Meloidogyne fallax* Karssen, nebo pocházejí-li z oblastí, ve kterých se vyskytují *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. (všechny populace) a *Meloidogyne fallax* Karssen:
- buď hlízy pocházejí z místa produkce, které bylo na základě ročního sledování hostitelských porostů vizuálními prohlídkami hostitelských rostlin prováděnými ve vhodných termínech a vizuální kontrolou povrchu a řezu hlíz po sklizni v místě produkce, shledáno prostým *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. (všech populací) a *Meloidogyne fallax* Karssen, nebo
- hlízy byly po sklizni námatkově vzorkovány a buď prověřeny na přítomnost příznaků napadení použitím vhodné metody, která tyto příznaky vyvolává, nebo byly laboratorně testovány, a kromě toho byla rovněž ve vhodných termínech a při každém balení nebo nakládce před uváděním do oběhu v souladu s postupy blíže uvedenými ve zvláštním právním předpisu²⁾ provedena vizuální kontrola povrchu a řezu hlíz a hlízy byly shledány prostými *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. (veškerých populací) a *Meloidogyne fallax* Karssen.

18.2. Hlízy *Solanum tuberosum L.* určené k pěstování,

Kromě zvláštních požadavků platných pro hlízy, uvedených v bodu 18.1. části A oddílu II této přílohy,

jiné než hlízy těch odrůd, které jsou úředně uznány jedním nebo více členskými státy na základě postupu podle zvláštního právního předpisu²⁾.

18.3. Rostliny stolonotvorných nebo hlízotvorných druhů *Solanum* L. nebo jejich kříženců, určené k pěstování v rámci výzkumu nebo šlechtění, jiné než hlízy *Solanum tuberosum* L. uvedené v bodech 18.1. nebo 18.2. části A oddílu II této přílohy a jiné než kultury udržované jako materiál v genobankách nebo genetických sbírkách

18.4. Rostliny stolonotvorných nebo hlízotvorných druhů *Solanum* L. nebo jejich kříženců, určené k pěstování a udržované jako materiál v genobankách nebo genetických sbírkách

18.5. Hlízy *Solanum tuberosum* L. jiné než
- ty, které jsou uvedené v bodech 18.1., 18.2., 18.3. nebo 18.4. části A oddílu II této přílohy, a jiné než
- hlízy uváděné na trh v obalech 5 kg nebo menších
a určené pro užití vlastníky nebo příjemci k nevyrobním a neobchodním účelům nebo ke spotřebě během přepravy, pokud neexistuje nebezpečí šíření škodlivých organismů

18.6. Rostliny *Solanaceae* určené k pěstování, jiné než osivo a rostliny uvedené v bodech 18.4. nebo 18.5. části A oddílu II této přílohy

18.7. Rostliny *Capsicum annuum* L., *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw., *Musa* L., *Nicotiana* L. a *Solanum melongena* L., určené k pěstování, jiné než osivo

19. Rostliny *Humulus lupulus* L. určené k pěstování, jiné než osivo

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

úřední potvrzení, že hlízy:

- patří k deklarované selekci a to potvrzením, které je odpovídajícím způsobem uvedeno na dokladu doprovázející příslušné hlízy
- byly vypěstovány na území Evropské unie
a
- byly získány přímo z materiálu, udržovaného ve vhodných podmínkách a podrobeného na území Evropské unie karanténnímu úřednímu testování podle vhodných metod a shledaného v těchto testech prostým škodlivých organismů.

- a) Rostliny musí být udržovány v karanténních podmínkách a musí být v karanténních testech shledány prostými všech škodlivých organismů;
- b) karanténní testy zmíněné pod písmenem a) musí:
- (aa) být vedené pod dozorem úřední organizace pro ochranu rostlin daného členského státu a být prováděné vědecky školenými pracovníky této organizace nebo jiného úředně oprávněného orgánu
 - (bb) být prováděné v místě s odpovídajícím vybavením vyhovujícím pro práci se škodlivými organismy a k udržování materiálu, včetně indikátorových rostlin, takovým způsobem, aby bylo zamezeno jakémukoliv nebezpečí šíření škodlivých organismů
 - (cc) být prováděné u každé partie materiálu
 - vizuální prohlídkou zaměřenou na příznaky způsobené jakýmkoliv škodlivými organismy, prováděnou v pravidelných intervalech v průběhu alespoň jednoho celého vegetačního období s ohledem na typ materiálu a jeho vývojového stadia v době testování
 - testováním podle vhodných metod, které musí být předloženy Stálému fytosanitárnímu výboru postupem podle zvláštního Evropské unie¹⁾
 - v případě veškerého materiálu brambor nejméně na:
 - Andean potato latent virus /Potato Andean latent tymovirus/
 - Arracacha virus B oca strain
 - Potato black ringspot virus /nepovirus/
 - Potato spindle tuber viroid
 - Potato virus T /Potato T trichovirus/
 - Andean potato mottle virus /Potato Andean mottle comovirus/
 - běžné viry bramboru A, M, S, V, X a Y (včetně Yo, Yn a Yc) a Potato leaf roll virus /luteovirus/
 - *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al.
 - *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith /syn. = *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al./
 - v případě semen brambor nejméně na viry a viroidy ve výše uvedeném seznamu
- (dd) vhodným testováním určit škodlivý organismus způsobující jakékoli jiné příznaky, které byly pozorovány při vizuální prohlídce;
- c) veškerý materiál, který nebyl testováním uvedeným pod b) shledán prostým škodlivých organismů uvedených pod b), musí být okamžitě zničen nebo být podroben opatřením eliminujícím tento škodlivý organismus (tyto škodlivé organismy);
- d) každá právnická nebo fyzická osoba mající ve svém držení takový materiál, musí o tomto materiálu informovat rostlinolékařskou správu.

Každá organizace nebo výzkumné pracoviště mající ve svém držení takový materiál musí o tomto materiálu informovat odpovědný úřední orgán členského státu, na území České republiky rostlinolékařskou správu.

Na obalech nebo, v případě hromadné přepravy volně ložených brambor na dopravním prostředku, musí být uvedeno registrační číslo, potvrzující, že brambory byly vypěstovány pěstitелеm registrovaným podle § 12 odst. 1 písm. c) zákona nebo že pocházejí ze společného obchodního skladu, odesílacího střediska nebo balírny, jejichž provozovatel je registrován podle § 12 odst. 1 písm. c) zákona, a dokládající, že hlízy jsou prosté *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith /syn. = *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al./ a že jsou plněna opatření Evropské unie k boji proti:

- a) *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival
- a
- b) kde je to vhodné, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al.

Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 18.1., 18.2. a 18.3. části A oddílu II této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že:

- a) rostliny pocházejí z oblastí prostých *Potato stolbur mycoplasma* /phytoplasma/ nebo
- b) na rostlinách v místě produkce nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení *Potato stolbur mycoplasma* /phytoplasma/.

Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 18.6. části A oddílu II této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že:

- a) rostliny pocházejí z oblastí prostých *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith /syn. = *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al./ nebo
- b) na rostlinách v místě produkce nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith /syn. = *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al./.

Úřední potvrzení, že na rostlinách nebyly v místě produkce od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení *Verticillium albo-atrum* Reinke et Berthold a *Verticillium dahliae* Klebahn.

Úřední potvrzení, že rostliny

- a) byly trvale pěstovány v oblasti, která byla uznána národní organizací ochrany rostlin za prostou *Paysandisia archon* (Burmeister) podle příslušných mezinárodních standardů pro fytosanitární opatření, nebo
- b) byly pěstovány po dobu nejméně dvou let před přemístěním v místě produkce:
 - které je registrováno příslušným úředním orgánem v členském státu původu a tento subjekt

- nad ním vykonává dohled,
- kde byly rostliny umístěny v prostoru s úplnou fyzickou ochranou před zavlečením *Paysandisia archon* (Burmeister) nebo za použití vhodných preventivních ošetření a
 - kde nebyly pozorovány žádné příznaky napadení *Paysandisia archon* (Burmeister) při 3 úředních prohlídkách za rok prováděných ve vhodnou dobu.
20. Rostliny *Dendranthema* (DC) Des Moul., *Dianthus* L. a *Pelargonium* L'Hérit ex Ait, určené k pěstování, jiné než osivo
- Úřední potvrzení, že:
- a) v místě produkce nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné známky přítomnosti *Helicoverpa armigera* (Hübner) nebo *Spodoptera littoralis* (Boisduval), nebo
 - b) rostliny byly vhodným způsobem ošetřeny proti výše jmenovaným organismům.
- 21.1. Rostliny *Dendranthema* (DC) Des Moul. určené k pěstování, jiné než osivo
- Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 20. části A oddílu II této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že:
- a) rostliny jsou nejvýše třetí generací získanou z materiálu, který byl shledán prostým *Chrysanthemum stunt viroid* v průběhu virologických testů, nebo jsou přímo získány z materiálu, u kterého byl v období kvetení úředně kontrolován reprezentativní vzorek alespoň 10 % rostlin a byl shledán prostým *Chrysanthemum stunt viroid*;
 - b) rostliny nebo řízků pocházejí z podniků:
 - které byly úředně kontrolovány nejméně jednou měsíčně v průběhu tří měsíců před odesláním a na kterých nebyly v tomto období pozorovány žádné příznaky napadení *Puccinia horiana* Hennings a v bezprostředním okolí nebyly v průběhu tří měsíců před prodejem pozorovány žádné příznaky napadení *Puccinia horiana* Hennings, nebo
 - zásilka byla vhodně ošetřena proti *Puccinia horiana* Hennings;
 - c) v případě nezakořeněných řízků nebyly na řízcích nebo na rostlinách, ze kterých byly řízků získány, pozorovány žádné příznaky napadení *Didymella ligulicola* (Baker, Dimock et Davis) von Arx nebo, v případě zakořeněných řízků, nebyly na řízcích nebo v místech zakořenění pozorovány žádné příznaky napadení *Didymella ligulicola* (Baker, Dimock et Davis) von Arx.
- 21.2. Rostliny *Dianthus* L. určené k pěstování, jiné než osivo
- Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 20. části A oddílu II této přílohy, úřední potvrzení, že:
- rostliny byly získány přímo z matečných rostlin, které byly úředně testované nejméně jednou v průběhu dvou předcházejících letech na *Erwinia chrysanthemi* pv. *dianthicola* (Hellmers) Dickey, *Pseudomonas caryophylli* (Burkholder) Starr et Burkholder /syn. = *Burkholderia caryophylli* (Burkholder) Yabuuchi et al./ a *Phialophora cinerescens* (Wollenweber) van Beyma a byly shledány prostě těchto škodlivých organismů,
 - na rostlinách nebyly pozorovány žádné příznaky napadení výše jmenovaných škodlivých organismů.
22. Cibule *Tulipa* L. a *Narcissus* L., jiné než ty, u kterých je zřejmé podle balení nebo jiným způsobem, že jsou určené k přímému prodeji konečným spotřebitelům, kteří se v rámci podnikání nezabývají produkcí řezaných květin
- Úřední potvrzení, že na rostlinách nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení *Ditylenchus dipsaci* (Kühn) Filipjev.
23. Rostliny bylinných druhů určené k pěstování, jiné než:
- cibule,
 - oddenkové hlízy,
 - rostliny čeledi Graminae,
 - oddenky,
 - osivo,
 - hlízy
- Kromě požadavků pro tyto rostliny uvedených v bodech 20., 21.1. nebo 21.2. části A oddílu II této přílohy, úřední potvrzení, že:
- a) rostliny pocházejí z oblasti prosté *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) a *Liriomyza trifolii* (Burgess), nebo
 - b) buď v místě produkce nebyly při úředních prohlídkách prováděných nejméně jednou měsíčně během tří měsíců před sklizní pozorovány žádné známky přítomnosti *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) a *Liriomyza trifolii* (Burgess), nebo
 - c) bezprostředně před uvedením na trh byly rostliny úředně prohlédnuty a shledány prostými *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) a *Liriomyza trifolii* (Burgess) a byly podrobeny vhodnému ošetření proti *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) a *Liriomyza trifolii* (Burgess).
24. Rostliny s kořeny, pěstované nebo určené k pěstování, vypěstované ve volné půdě
- Musí být prokázáno, že místo produkce je prosté *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Speckermann et Kotthoff) Davis et al., *Globodera pallida* (Stone) Behrens, *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens a *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival.
25. Rostliny *Beta vulgaris* L., určené k pěstování, jiné než osivo
- Úřední potvrzení, že:
- a) rostliny pocházejí z oblastí prostých Beet leaf curl virus /rhabdovirus/, nebo
 - b) oblasti pěstování není znám výskyt Beet leaf curl virus /rhabdovirus/ a v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly pozorovány od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení Beet leaf curl virus /rhabdovirus/.
26. Osivo *Helianthus annuus* L.
- Úřední potvrzení, že:
- a) semena pocházejí z oblastí prostých *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese et de Toni, nebo
 - b) semena, jiná než semena odrůd rezistentních ke všem rasám *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese et de Toni, vyskytujícím se v oblasti produkce, byla podrobená vhodnému ošetření proti *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese et de Toni.
- 27.1. Rostliny *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw., určené k pěstování, jiné než osivo
- Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 18.6. a 23. části A oddílu II této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že:
- a) rostliny pocházejí z oblastí prostých Tomato yellow leaf curl virus /bigeminivirus/ nebo
 - b) na rostlinách nebyly pozorovány žádné příznaky napadení Tomato yellow leaf curl virus /bigeminivirus/ a
 - (aa) rostliny pocházejí z oblastí prostých *Bemisia tabaci* (Gennadius) nebo
 - (bb) místo produkce bylo při úředních prohlídkách vykonaných nejméně jednou měsíčně v průběhu tří měsíců před expedicí shledáno prostým *Bemisia tabaci* (Gennadius) nebo

- c) v místě produkce nebyly pozorovány příznaky napadení Tomato yellow leaf curl virus /bigeminivirus/, místo produkce bylo podrobeno vhodnému ošetření a monitoringu k zajištění nepřítomnosti Bemisia tabaci (Gennadius).
- 27.2. Osivo *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw.
Úřední potvrzení, že semena byla získána vhodnou kyselinoextrakční metodou nebo rovnocennou metodou, schválenou postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾, a
- a) buď semena pocházejí z oblastí prostých *Clavibacter michiganensis* ssp. *michiganensis* (Smith) Davis et al., *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (Doidge) Dye /syn. = *Xanthomonas vesicatoria* (ex Doidge) Vauterin et al./
nebo
b) na rostlinách v místě produkce nebyly během posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky chorob působených těmito škodlivými organismy nebo
c) reprezentativní vzorek semen byl podroben úřednímu testování nejméně na příslušné škodlivé organismy a za použití vhodných metod a přitom bylo prokázáno, že semena jsou prostá příslušných škodlivých organismů.
- 28.1. Osivo *Medicago sativa* L.
Úřední potvrzení, že:
- a) v místě produkce nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení *Ditylenchus dipsaci* (Kühn) Filipjev a tento škodlivý organismus nebyl zjištěn ani při laboratorním testování reprezentativního vzorku
nebo
b) před prodejem byla provedena fumigace.
- 28.2. Osivo *Medicago sativa* L.
Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 28.1. části A oddílu II této přílohy, úřední potvrzení, že:
- a) semena pocházejí z oblastí prostých *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* Davis et al.
nebo
b) - na farmě nebo v jejím bezprostředním okolí nebyl od začátku posledních uplynulých 10 let zjištěn *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* Davis et al.,
a
- sklizená semena patří k odrůdám, která je uznána za vysoce rezistentní k *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* Davis et al.,
nebo
- v době sklizně porostu nezačalo ještě jeho čtvrté ukončené vegetační období od doby výsevu a porost poskytl nejvýše jednu předcházející sklizeň semen
nebo
- obsah neškodných nečistot, které byly stanoveny podle pravidel používaných pro certifikaci semen platných v Evropské unii, nepřevyšuje 0,1 % jeho hmotnosti
- během posledního ukončeného vegetačního období nebo, je-li to možné, během posledních dvou vegetačních období, nebyly na pěstitelské ploše ani na okolních přiléhajících porostech *Medicago sativa* L. pozorovány žádné příznaky napadení *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* Davis et al.,
- porost byl založen na pozemku, na kterém během posledních třech let před výsevem nebyla pěstována vojtěška (*Medicago sativa* L.).
29. Osivo *Phaseolus* L.
Úřední potvrzení, že:
- a) semena pocházejí z oblastí prostých *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* (Smith) Dye /syn. = *Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli* (Smith) Vauterin et al./
nebo
b) reprezentativní vzorek semen byl testován a v těchto testech byl sledován prostým *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* (Smith) Dye /syn. = *Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli* (Smith) Vauterin et al./.
30. Plody *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. a jejich kříženci
Na obalech musí být vyznačen původ zboží.

ČÁST B

Zvláštní požadavky, které musejí být splněny při dovozu anebo přemísťování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů na území určitých chráněných zón

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky	Chráněná(é) zóna(y)
1. Dřevo jehličnanů (Coniferales)	Kromě požadavků platných pro dřevo, uvedených v bodech 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5., 1.6. a 1.7. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, a) dřevo musí být odkorněné nebo b) úřední potvrzení, že dřevo pochází z oblastí prostých <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann),	Řecko, Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko, ostrov Man a Jersey)

	nebo c) dřevo nebo jeho obal musí být opatřeny značkou „Kiln-dried“, „KD“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením podle běžné obchodní praxe potvrzujícím, že dřevo bylo v době zpracování uměle vysušeno na vlhkost nižší než 20 % (vyjádřeno v % sušiny) při dodržení technologického postupu, vhodného jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení.	
2. Dřevo jehličnanů (Coniferales)	Kromě požadavků platných pro dřevo, uvedených v bodech 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5., 1.6. a 1.7. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, a v bodu 1. části B, této přílohy, a) dřevo musí být odkorněné nebo b) úřední potvrzení, že dřevo pochází z oblastí prostých Ips duplicatus (Sahlberg), nebo c) dřevo nebo jeho obal musí být opatřeny značkou „Kiln-dried“, „KD“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením podle běžné obchodní praxe potvrzujícím, že dřevo bylo v době zpracování uměle vysušeno na vlhkost nižší než 20 % (vyjádřeno v % sušiny) při dodržení technologického postupu, vhodného jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení.	Řecko, Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irska
3. Dřevo jehličnanů (Coniferales)	Kromě požadavků platných pro dřevo, uvedených v bodech 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5., 1.6. a 1.7. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, a v bodech 1. a 2. části B této přílohy: a) dřevo musí být odkorněné nebo b) úřední potvrzení, že dřevo pochází z oblastí prostých Ips typographus (Linnaeus), nebo c) dřevo nebo jeho obal musí být opatřeny značkou „Kiln-dried“, „KD“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením podle běžné obchodní praxe potvrzujícím, že dřevo bylo v době zpracování uměle vysušeno na vlhkost nižší než 20 % (vyjádřeno v % sušiny) při dodržení technologického postupu, vhodného jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení.	Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irska
4. Dřevo jehličnanů (Coniferales)	Kromě požadavků platných pro dřevo, uvedených v bodech 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5., 1.6. a 1.7. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, a v bodech 1., 2. a 3. části B této přílohy: a) dřevo musí být odkorněné nebo b) úřední potvrzení, že dřevo pochází z oblastí prostých Ips amitinus (Eichhoff), nebo c) dřevo nebo jeho obal musí být opatřeny značkou „Kiln-dried“, „KD“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením podle běžné obchodní praxe potvrzujícím, že dřevo bylo v době zpracování uměle vysušeno na vlhkost nižší než 20 % (vyjádřeno v % sušiny) při dodržení technologického postupu, vhodného jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení.	Řecko, Francie (Korsika), Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irska
5. Dřevo jehličnanů (Coniferales)	Kromě požadavků platných pro dřevo uvedených, v bodech 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5. a 7. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, a v bodech 1., 2., 3. a 4. části B této přílohy: a) dřevo musí být odkorněné nebo b) úřední potvrzení, že dřevo pochází z oblastí prostých Ips cembrae (Heer), nebo c) dřevo nebo jeho obal musí být opatřeny značkou „Kiln-dried“, „KD“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením podle běžné obchodní praxe potvrzujícím, že dřevo bylo v době zpracování uměle vysušeno na vlhkost nižší než 20 % (vyjádřeno v % sušiny) při dodržení technologického postupu, vhodného jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení.	Řecko, Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irska (Severní Irsko, ostrov Man)
6. Dřevo jehličnanů (Coniferales)	Kromě požadavků platných pro dřevo, uvedených v bodech 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5. a 7. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, a v bodech 1., 2., 3., 4. a 5. části B této přílohy: a) dřevo musí být odkorněné nebo b) úřední potvrzení, že dřevo pochází z oblastí prostých Ips sexdentatus (Börner), nebo c) dřevo nebo jeho obal musí být opatřeny značkou „Kiln-dried“, „KD“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením podle běžné obchodní praxe potvrzujícím, že dřevo bylo v době zpracování uměle vysušeno na vlhkost nižší než 20 % (vyjádřeno v % sušiny) při dodržení technologického postupu, vhodného jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení.	Irsko, Kypr, Spojené království Velké Británie a Severního Irska (Severní Irsko, ostrov Man)
6.3. Dřevo Castanea Mill.	a) Dřevo musí být prosté kůry nebo	Česká republika, Irsko, Švédsko, Spojené království Velké Británie a Severního

	<p>b) Úřední potvrzení, že dřevo i) pochází z oblastí prostých <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, nebo</p>	<p>Irsko (s výjimkou ostrova Man)</p>
	<p>ii) bylo uměle vysušeno na vlhkost nižší než 20 % (vyjádřeno v % sušiny) při dodržení technologického postupu, vhodného jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení. Provedení tohoto ošetření musí být prokázáno značkou „Kiln-dried“, „KD“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením umístěným podle použití na dřevu nebo jakémkoli jeho obalu.</p>	
<p>7. Rostliny <i>Abies Mill.</i>, <i>Larix Mill.</i>, <i>Picea A. Dietr.</i>, <i>Pinus L.</i> a <i>Pseudotsuga Carr.</i>, vyšší než 3 m, jiné než plody a osivo</p>	<p>Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 1. přílohy č. 3 části A, v bodech 8.1., 8.2., 9. a 10. části A oddílu I této přílohy, a v bodech 4. a 5. části A oddílu II této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že místo produkce je prosté <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann).</p>	<p>Řecko, Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsko (Severní Irsko, ostrov Man a Jersey)</p>
<p>8. Rostliny <i>Abies Mill.</i>, <i>Larix Mill.</i>, <i>Picea A. Dietr.</i> a <i>Pinus L.</i>, vyšší než 3 m, jiné než plody a osivo</p>	<p>Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 1. přílohy č. 3 části A, v bodech 8.1., 8.2., 9. a 10. části A oddílu I této přílohy, v bodech 4. a 5. části A oddílu II této přílohy, a v bodu 7. části B této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že místo produkce je prosté <i>Ips duplicatus</i> (Sahlberg).</p>	<p>Řecko, Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsko</p>
<p>9. Rostliny <i>Abies Mill.</i>, <i>Larix Mill.</i>, <i>Picea A. Dietr.</i>, <i>Pinus L.</i> a <i>Pseudotsuga Carr.</i>, vyšší než 3 m, jiné než plody a osivo</p>	<p>Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 1. přílohy č. 3 části A, v bodech 8.1., 8.2., 9. a 10. části A oddílu I této přílohy, v bodech 4. a 5. části A oddílu II této přílohy, a v bodech 7. a 8. části B této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že místo produkce je prosté <i>Ips typographus</i> (Linnaeus).</p>	<p>Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsko</p>
<p>10. Rostliny <i>Abies Mill.</i>, <i>Larix Mill.</i>, <i>Picea A. Dietr.</i>, <i>Pinus L.</i>, vyšší než 3 m, jiné než plody a osivo</p>	<p>Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 1. přílohy č. 3 části A, v bodech 8.1., 8.2., 9. a 10. části A oddílu I této přílohy, v bodech 4. a 5. části A oddílu II této přílohy, a v bodech 7., 8. a 9. části B této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že místo produkce je prosté <i>Ips amitinus</i> (Eichhoff).</p>	<p>Řecko, Francie (Korsika), Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsko</p>
<p>11. Rostliny <i>Abies Mill.</i>, <i>Larix Mill.</i>, <i>Picea A. Dietr.</i>, <i>Pinus L.</i> a <i>Pseudotsuga Carr.</i>, vyšší než 3 m, jiné než plody a osivo</p>	<p>Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 1. přílohy č. 3 části A, v bodech 8.1., 8.2., 9. a 10. části A oddílu I této přílohy, v bodech 4. a 5. části A oddílu II této přílohy, a v bodech 7., 8., 9. a 10. části B této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že místo produkce je prosté <i>Ips cembrae</i> (Heer).</p>	<p>Řecko, Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsko (Severní Irsko, ostrov Man)</p>
<p>12. Rostliny <i>Abies Mill.</i>, <i>Larix Mill.</i>, <i>Picea A. Dietr.</i>, <i>Pinus L.</i>, vyšší než 3 m, jiné než plody a osivo</p>	<p>Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 1. přílohy č. 3 části A, v bodech 8.1., 8.2., 9. a 10. části A oddílu I této přílohy, v bodech 4. a 5. části A oddílu II této přílohy, a v bodech 7., 8., 9., 10. a 11. části B této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že místo produkce je prosté <i>Ips sexdentatus</i> (Börner).</p>	<p>Irsko, Kypr, Spojené království Velké Británie a Severního Irsko (Severní Irsko, ostrov Man)</p>
<p>14.1. Samostatná kúra jehličnanů (Coniferales)</p>	<p>Úřední potvrzení, že zásilka: a) byla fumigována nebo jinak vhodně ošetřena proti kůrovcům nebo b) pochází z oblastí prostých <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann).</p>	<p>Řecko, Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsko (Severní Irsko, ostrov Man a Jersey)</p>
<p>14.2. Samostatná kúra jehličnanů (Coniferales)</p>	<p>Kromě opatření platných pro kůru, uvedených v bodu 14.1. části B této přílohy, úřední potvrzení, že zásilka: a) byla fumigována nebo jinak vhodně ošetřena proti kůrovcům nebo b) pochází z oblastí prostých <i>Ips amitinus</i> (Eichhoff).</p>	<p>Řecko, Francie (Korsika), Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsko</p>
<p>14.3. Samostatná kúra jehličnanů (Coniferales)</p>	<p>Kromě opatření platných pro kůru, uvedených v bodech 14.1. a 14.2. části B této přílohy, úřední potvrzení, že zásilka: a) byla fumigována nebo jinak vhodně ošetřena proti kůrovcům nebo b) pochází z oblastí prostých <i>Ips cembrae</i> (Heer).</p>	<p>Řecko, Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsko (Severní Irsko, ostrov Man)</p>
<p>14.4. Samostatná kúra jehličnanů (Coniferales)</p>	<p>Kromě opatření platných pro kůru, uvedených v bodech 14.1., 14.2. a 14.3. části B této přílohy, úřední potvrzení, že zásilka: a) byla fumigována nebo jinak vhodně ošetřena proti kůrovcům nebo b) pochází z oblastí prostých <i>Ips duplicatus</i> (Sahlberg).</p>	<p>Řecko, Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsko</p>
<p>14.5. Samostatná kúra jehličnanů (Coniferales)</p>	<p>Kromě opatření platných pro kůru, uvedených v bodech 14.1., 14.2., 14.3. a 14.4. části B této přílohy, úřední potvrzení, že zásilka: a) byla fumigována nebo jinak vhodně ošetřena proti kůrovcům b) pochází z oblastí prostých <i>Ips sexdentatus</i> (Börner).</p>	<p>Irsko, Kypr, Spojené království Velké Británie a Severního Irsko (Severní Irsko, ostrov Man)</p>

<p>14.6. Samostatná kúra jehličnanů (Coniferales)</p>	<p>Kromě opatření platných pro kůru, uvedených v bodech 14.1., 14.2., 14.3., 14.4. a 14.5. části B této přílohy, úřední potvrzení, že zásilka: a) byla fumigována nebo jinak vhodně ošetřena proti kůrovcům nebo b) pochází z oblastí prostých <i>Ips typographus</i> (Linnaeus).</p>	<p>Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irska</p>
<p>14.7. Samostatná kúra <i>Castanea Mill.</i></p>	<p>Úřední potvrzení, že samostatná kúra: a) pochází z oblastí prostých <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, nebo b) byla podrobena fumigaci nebo jinému vhodnému ošetření proti <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, ke specifikaci schválené postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾. Provedení tohoto ošetření musí být prokázáno, tím že v rostlinolékařském osvědčení se uvede účinná látka, minimální teplota kúry, dávka (g/m³) a doba expozice (h).</p>	<p>Česká republika, Dánsko, Irsko, Švédsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irska (s výjimkou ostrova Man)</p>
<p>15. Rostliny <i>Larix Mill.</i> určené k pěstování, jiné než osivo</p>	<p>Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 1. přílohy č. 3 části A, v bodech 8.1., 8.2. a 10. části A oddílu I této přílohy, v bodu 5. části A oddílu II této přílohy, a v bodech 7., 8., 9., 10., 11., 12. a 13. části B této přílohy, úřední potvrzení, že byly vypěstovány ve školkách a že místo produkce je prosté <i>Cephalcia lariciphila</i> (Wachtl).</p>	<p>Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irska (Severní Irsko, ostrovy Man a Jersey)</p>
<p>16. Rostliny <i>Abies Mill.</i>, <i>Larix Mill.</i>, <i>Picea A. Dietr.</i>, <i>Pinus L.</i> a <i>Pseudotsuga Carr.</i>, určené k pěstování, jiné než osivo</p>	<p>Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 1. přílohy č. 3 části A, v bodech 8.1., 8.2. a 9. části A oddílu I této přílohy, v bodu 4. části A oddílu II této přílohy, a v bodech 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13. a 15. části B této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že byly vypěstovány ve školkách a že místo produkce je prosté <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet.</p>	<p>Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irska (Severní Irsko)</p>
<p>17. zrušeno</p>		
<p>18. Rostliny <i>Picea A. Dietr.</i> určené k pěstování, jiné než osivo</p>	<p>Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodu 1. přílohy č. 3 části A, v bodech 8.1., 8.2. a 10. části A oddílu I této přílohy, v bodu 5. části A oddílu II této přílohy, a v bodech 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13. a 16. části B této přílohy, úřední potvrzení, že byly vypěstovány ve školkách a že místo produkce je prosté <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig).</p>	<p>Řecko, Irsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irska (Severní Irsko, ostrovy Man a Jersey)</p>
<p>19. Rostliny <i>Eucalyptus L'Hérit.</i>, jiné než plody a osivo</p>	<p>Úřední potvrzení, že: a) rostliny jsou prosté zeminy a že byly podrobeny ošetření proti <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal, nebo b) rostliny pocházejí z oblastí prostých <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal.</p>	<p>Řecko, Portugalsko (Azory)</p>
<p>20.1. Hlízy <i>Solanum L.</i> určené k pěstování</p>	<p>Kromě opatření platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 10. a 11. přílohy č. 3 části A, v bodech 25.1., 25.2., 25.3., 25.4., 25.5. a 25.6. části A oddílu I této přílohy, a v bodech 18.1., 18.2., 18.3., 18.4. a 18.6. části A oddílu II této přílohy, úřední potvrzení, že hlízy: a) byly vypěstovány v oblasti, ve které se nevyskytuje Beet necrotic yellow vein virus /furovirus/ (BNYVV) nebo b) byly vypěstovány na pozemku prostém BNYVV nebo v pěstebním substrátu obsahujícím zeminu prostou BNYVV nebo byly úředně testované vhodnými metodami a shledány prosté BNYVV nebo c) byly omyté a jsou prosté zeminy.</p>	<p>Francie (Bretaň), Irsko, Portugalsko (Azory), Finsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irska (Severní Irsko)</p>
<p>20.2. Hlízy <i>Solanum tuberosum L.</i> jiné než ty, které jsou uvedeny v bodu 20.1. části B této přílohy</p>	<p>a) Zemina nesmí tvořit více než 1 % hmotnosti zásilky nebo partie, nebo b) hlízy jsou určeny ke zpracování v podniku s úředně schváleným zařízením na odstranění odpadu, které vylučuje nebezpečí rozšíření BNYVV.</p>	<p>Francie (Bretaň), Irsko, Portugalsko (Azory), Finsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irska (Severní Irsko)</p>
<p>20.3. Hlízy <i>Solanum tuberosum L.</i></p>	<p>Kromě požadavků uvedených v bodech 18.1., 18.2. a 18.5. části A oddílu II této přílohy, úřední potvrzení, že opatření týkající se <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens a <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) jsou shodná s těmi, která jsou stanovená zvláštním právním předpisem³⁾.</p>	<p>Finsko, Litva, Slovinsko, Slovensko</p>
<p>21. Rostliny a živý pyl pro opylování: <i>Amelanchier Med.</i>, <i>Chaenomes Lindl.</i>, <i>Cotoneaster Ehrh.</i>, <i>Crataegus L.</i>, <i>Cydonia Mill.</i>, <i>Eriobotrya Lindl.</i>, <i>Malus Mill.</i>, <i>Mespilus L.</i>, <i>Photinia davidiana</i> (Dene.) Cardot, <i>Pyracantha Roem.</i>,</p>	<p>Kromě zákazů platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 9., 9.1. a 18. přílohy č. 3 části A, a v bodech 1. a 2. přílohy č. 3 části B, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že: a) rostliny pocházejí ze třetích zemí, které byly uznány za prosté <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. v souladu s postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾, nebo b) rostliny pocházejí z oblastí prostých škodlivého organismu ve třetích zemích, které byly stanoveny ve vztahu k <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. v souladu s příslušným mezinárodním standardem pro fytoosanitární opatření jako prosté tohoto škodlivého organismu, a které byly jako takové uznány podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾,</p>	<p>Španělsko, Estonsko, Francie (Korsika), Irsko, Itálie [Abruzzo, Apulie, Basilicata, Kalábrie, Kampánie, Emilia-Romagna (provincie Parma a Piacenza), Friulsko-Julské Benátsko, Lazio, Ligurie, Lombardie (kromě Sicílie, Toskánsko, Umbrie, údolí Aosty, Benátsko (kromě provincií Rovigo a Benátky, obcí Castelbaldo, Barbona, Boara Pisani, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano, Vescovana v provincii Padova a oblasti nacházející se jižně od dálnice A4 v provincii Verona)], Lotyšsko, Litva, Portugalsko, Slovinsko (kromě regionů Gorenjska, Koroška, Maribor a Notranjska), Slovensko [kromě obcí Blahová, Horné Mýto a Okoč (okres Dunajská Streda), Hronovce a Hronské Kľačany</p>

<p>Pyrus L. a Sorbus L., jiné než plody a osivo</p>	<p>nebo c) rostliny pocházejí z kantonu Valais ve Švýcarsku, nebo d) rostliny pocházejí z chráněných zón uvedených v pravém sloupci, nebo e) rostliny byly pěstovány nebo, v případě přemístění do nárazníkové zóny, udržovány po dobu nejméně 7 měsíců, včetně období od 1. dubna do 31. října posledního ukončeného vegetačního období na pozemku: (aa) umístěném v úředně vymezené nárazníkové zóně o rozloze nejméně 50 km², a to nejméně 1 km od hranice této zóny, kde hostitelské rostliny podléhají úředně schválenému a kontrolovanému ochrannému režimu stanovenému nejpozději před začátkem ukončeného vegetačního období předcházejícího poslednímu ukončenému vegetačnímu období, s cílem minimalizovat riziko šíření <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. z rostlin pěstovaných v této oblasti. Podrobnosti popisu této nárazníkové zóny musí být k dispozici Komisi a ostatním členským státům Evropské unie. V nárazníkové zóně se provádějí úřední kontroly, s výjimkou pozemku a jeho přilehlé zóny v šířce 500m, nejméně jednou od začátku posledního ukončeného vegetačního období v nevhodnější době, a všechny hostitelské rostliny, které vykazují příznaky napadení <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al., musí být neprodleně odstraněny. Výsledky těchto kontrol musí být poskytnuty do 1. května každého roku Komisi a ostatním členským státům Evropské unie, a (bb) který byl před začátkem ukončeného vegetačního období předcházejícího poslednímu ukončenému vegetačnímu období úředně schválen, stejně jako nárazníková zóna, pro pěstování rostlin podle požadavků stanovených v tomto bodu; a (cc) který, stejně jako přilehlá zóna v šířce nejméně 500m, byl od začátku posledního ukončeného vegetačního období sledán prostým <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. při úředních kontrolách prováděných nejméně: - dvakrát na tomto pozemku v nevhodnější době, tj. jednou během června až srpna a jednou během srpna až listopadu; a - jednou v uvedené přilehlé oblasti v nevhodnější době, tj. během srpna až listopadu, a (dd) na němž byly rostliny úředně testovány na latentní infekci <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. vhodnou laboratorní metodou ze vzorku úředně odebraného v nevhodnější době, nebo f) rostliny byly trvale pěstovány v místě produkce, které je zcela fyzicky zajištěno proti proniknutí <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.</p>	<p>(okres Levice), Málinec (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Velké Ripňany (okres Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuška a Zatin (okres Trebišov), Fínsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko, ostrov Man a Normanské ostrovy)</p>
<p>21.1. Rostliny <i>Vitis L.</i>, jiné než plody a osivo</p>	<p>Kromě zákazu vyplývajícího pro tyto rostliny z bodu 15. přílohy č. 3 části A, a použitelného pro dovoz rostlin <i>Vitis L.</i>, kromě plodů, ze třetích zemí (s výjimkou Švýcarska) do Evropské unie, úřední potvrzení, že rostliny: a) pocházejí z oblasti prosté <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch); nebo b) byly vypěstovány v místě produkce, které bylo sledáno prostým <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) při úředních kontrolách, vykonaných v průběhu posledních dvou ukončených vegetačních období; nebo c) byly podrobeny fumigaci nebo jinému vhodnému ošetření proti <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch).</p>	<p>Kypr</p>
<p>21.2. Plody <i>Vitis L.</i></p>	<p>Plody musí být bez listů a úřední potvrzení, že plody: a) pocházejí z oblasti prosté <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch); nebo b) byly vypěstovány v místě produkce, které bylo sledáno prostým <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) při úředních kontrolách, vykonaných v průběhu posledních dvou ukončených vegetačních období; nebo c) byly podrobeny fumigaci nebo jinému vhodnému ošetření proti <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch).</p>	<p>Kypr</p>
<p>21.3. Včelstva v období od 15. března do 30. června</p>	<p>Musí být písemně doložené, že včelstva: a) pocházejí ze třetích zemí uznaných v souladu s postupem podle zvláštního předpisu Evropské unie¹⁾ za prosté <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al., nebo b) pocházejí z kantonu Valais ve Švýcarsku, nebo c) pocházejí z chráněných zón uvedených v pravém sloupci, nebo d) byly podrobeny před přemístováním vhodnému karanténnímu opatření.</p>	<p>Španělsko, Estonsko, Francie (Korsika), Irsko, Itálie [Abruzzo, Apulie, Basilicata, Kalábrie, Kampánie, Emilia-Romagna (provincie Parma a Piacenza), Friulsko-Julské Benátsko, Lazio, Ligurie, Lombardie (kromě provincie Mantua), Marche, Molise, Piemont, Sardinie, Sicílie, Toskánsko, Umbrie, Údolí Aosty, Benátsko (kromě provincií Rovigo a Benátky, obcí Castelbaldo, Barbona, Boara Pisani, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano, Vescovana v provincii Padova a oblasti nacházející se jižně od dálnice A4 v provincii Verona)], Lotyšsko, Litva, Portugalsko, Slovinsko (kromě regionů Gorenjska, Koroška, Maribor a Notranjska), Slovensko</p>

22. Rostliny *Allium porrum* L., *Apium* L., *Beta* L., jiné než rostliny uvedené v bodu 25. části B této přílohy a rostliny určené jako krmivo pro zvířata, rostliny *Brassica napus* L., *Brassica rapa* L., *Daucus* L., jiné než rostliny určené k pěstování

- a) Zemina nesmí tvořit více než 1 % hmotnosti zásilky nebo partie, nebo
b) rostliny jsou určeny ke zpracování v podniku s úředně schváleným zařízením na odstranění odpadu, které vylučuje nebezpečí rozšíření BNYVV.

23. Rostliny *Beta vulgaris* L., určené k pěstování, jiné než osivo

- a) Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodech 35.1. a 35.2. části A oddílu I této přílohy, v bodu 25. části A oddílu II této přílohy, a v bodu 22. části B této přílohy, úřední potvrzení, že rostliny
(aa) byly jednotlivě úředně testovány a byly shledány prostými Beet necrotic yellow vein virus /furovirus/ (BNYVV) nebo
(bb) byly vypěstovány ze semen splňujících požadavky uvedené v bodech 27.1. a 27.2. části B této přílohy, a
- byly pěstovány v oblastech, ve kterých se nevyskytuje BNYVV, nebo
- byly pěstovány na pozemku nebo v pěstebním substrátu úředně testovaném vhodnými metodami a shledaném prostým BNYVV a
- byly vzorkovány a vzorky byly vhodnými metodami testovány a shledány prostými BNYVV
b) organizace nebo výzkumné pracoviště mající ve svém držení rostliny uvedené v levém sloupci musí o jejich držení informovat odpovědný úřední orgán členského státu.

24.1. Nezakoušené řízky *Euphorbia pulcherrima* Willd., určené k pěstování

- Kromě požadavků platných pro tyto rostliny uvedených v bodu 45.1. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že:
a) nezakoušené řízky pocházejí z oblasti prosté *Bemisia tabaci* (Gennadius) /evropských populací/, nebo
b) na řízcích ani na rostlinách, ze kterých byly řízky získány, nebyly pozorovány žádné známky přítomnosti *Bemisia tabaci* (Gennadius) /evropských populací/ a tyto rostliny byly umístěny nebo vypěstovány v místě produkce, ve kterém byly prováděny během celého produkčního období těchto rostlin nejméně jednou za tři týdny úřední prohlídky, nebo
c) v případech, kdy byla v místě produkce zjištěna *Bemisia tabaci* (Gennadius) /evropská populace/, řízky a rostliny, ze kterých byly řízky získány, umístěné nebo vypěstované v tomto místě produkce, byly podrobeny vhodnému ošetření proti *Bemisia tabaci* (Gennadius) /evropským populacím/ a toto místo produkce bylo následně v důsledku provádění vhodných postupů zaměřených na eradikaci *Bemisia tabaci* (Gennadius) /evropských populací/ shledáno prostým *Bemisia tabaci* (Gennadius) /evropských populací/, a to na základě jak úředních prohlídek prováděných jednou týdně během tří týdnů před přemístěním z tohoto místa produkce, tak na základě monitoringu *Bemisia tabaci* (Gennadius) /evropských populací/ prováděného v průběhu uvedeného období. Poslední z výše uvedených prohlídek se provede bezprostředně před přemístěním řízků z místa produkce.

24.2. Rostliny *Euphorbia pulcherrima* Willd. určené k pěstování, jiné než:
- osivo,
- rostliny, u kterých je z balení nebo rozvíti květu (nebo listenu) nebo z jiných znaků zřejmé, že jsou určeny k prodeji konečným spotřebitelům, kteří se při podnikatelské činnosti nezabývají pěstováním rostlin;
- rostliny uvedené v bodu 24.1.

- Kromě požadavků platných pro tyto rostliny uvedených v bodu 45.1. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že:
a) rostliny pocházejí z oblasti prosté *Bemisia tabaci* (Gennadius) /evropských populací/, nebo
b) u rostlin v místě produkce nebyly na základě úředních prohlídek prováděných nejméně jednou za tři týdny během devíti týdnů před uvedením na trh pozorovány žádné známky přítomnosti *Bemisia tabaci* (Gennadius) /evropských populací/, nebo
c) v případech, kdy byla v místě produkce zjištěna *Bemisia tabaci* (Gennadius) /evropská populace/, rostliny umístěné nebo vypěstované v tomto místě produkce, byly podrobeny vhodnému ošetření proti *Bemisia tabaci* (Gennadius) /evropským populacím/ a toto místo produkce bylo následně v důsledku provádění vhodných postupů zaměřených na eradikaci *Bemisia tabaci* (Gennadius) /evropských populací/ shledáno prostým *Bemisia tabaci* (Gennadius) /evropských populací/, a to na základě jak úředních prohlídek prováděných jednou týdně během tří týdnů před přemístěním z tohoto místa produkce, tak na základě monitoringu *Bemisia tabaci* (Gennadius) /evropských

[kromě obcí Blahová, Horné Mýto a Okoč (okres Dunajská Streda), Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Málinec (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Velké Ripňany (okres Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuše a Zatin (okres Trebišov)], Finsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko, ostrov Man a Normanské ostrovy)

Francie (Bretaň), Irsko, Portugalsko (Azory), Finsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko)

Francie (Bretaň), Irsko, Portugalsko (Azory), Finsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko)

Irsko, Portugalsko [Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste (obce Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Óbidos, Peniche a Torres Vedras) a Trás-os-Montes], Finsko, Švédsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku

Irsko, Portugalsko [Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste (obce Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Óbidos, Peniche a Torres Vedras) a Trás-os-Montes], Finsko, Švédsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku

	<p>populací/ prováděného v průběhu uvedeného období. Poslední z výše uvedených prohlídek se provede bezprostředně před přemístěním řízků z místa produkce</p> <p>a</p> <p>d) je prokázáno, že rostliny byly vyprodukované z řízků, které: da) pocházejí z oblasti prosté Bemisia tabaci (Gennadius) /evropských populací/, nebo db) byly vypěstovány v místě produkce, ve kterém nebyly pozorovány žádné známky přítomnosti Bemisia tabaci (Gennadius) /evropských populací/ na základě úředních prohlídek prováděných nejméně jednou za tři týdny během celého produkčního období těchto rostlin, nebo dc) v případech, kdy byla v místě produkce zjištěna Bemisia tabaci (Gennadius) /neevropská populace/, rostliny umístěné nebo vypěstované v tomto místě produkce, byly podrobeny vhodnému ošetření proti Bemisia tabaci (Gennadius) /evropským populacím/ a toto místo produkce bylo následně v důsledku provádění vhodných postupů zaměřených na eradikaci Bemisia tabaci (Gennadius) /evropských populací/ shledáno prostým Bemisia tabaci (Gennadius) /evropských populací/, a to na základě jak úředních prohlídek prováděných jednou týdně během tří týdnů před přemístěním z tohoto místa produkce, tak na základě monitoringu Bemisia tabaci (Gennadius) /evropských populací/ prováděného v průběhu uvedeného období. Poslední z výše uvedených prohlídek se provede bezprostředně před přemístěním řízků z místa produkce.</p>	
<p>24.3. Rostliny Begonia L. určené k pěstování, jiné než osivo, hlízy a oddenkové hlízy, a rostliny Ficus L. a Hibiscus L., určené k pěstování, jiné než osivo a rostliny, u kterých je z balení nebo rozvíti květu nebo z jiných znaků zřejmé, že jsou určeny k prodeji konečným spotřebitelům, kteří se při podnikatelské činnosti nezabývají pěstováním rostlin</p>	<p>Kromě požadavků platných pro tyto rostliny uvedených v bodu 45.1. části A oddílu I této přílohy, kde je to vhodné, úřední potvrzení, že: a) rostliny pocházejí z oblasti prosté Bemisia tabaci (Gennadius) /evropských populací/, nebo b) u rostlin v místě produkce nebyly na základě úředních prohlídek prováděných nejméně jednou za tři týdny během devíti týdnů před uvedením na trh pozorovány žádné známky přítomnosti Bemisia tabaci (Gennadius) /evropských populací/, nebo c) v případech, kdy byla v místě produkce zjištěna Bemisia tabaci (Gennadius) /evropská populace/, rostliny umístěné nebo vypěstované v tomto místě produkce, byly podrobeny vhodnému ošetření proti Bemisia tabaci (Gennadius) /evropským populacím/ a toto místo produkce bylo následně v důsledku provádění vhodných postupů zaměřených na eradikaci Bemisia tabaci (Gennadius) /evropských populací/ shledáno prostým Bemisia tabaci (Gennadius) /evropských populací/, a to na základě jak úředních prohlídek prováděných jednou týdně během tří týdnů před přemístěním z tohoto místa produkce, tak na základě monitoringu Bemisia tabaci (Gennadius) /evropských populací/ prováděného v průběhu uvedeného období. Poslední z výše uvedených prohlídek se provede bezprostředně před přemístěním řízků z místa produkce.</p>	<p>Irsko, Portugalsko [Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste (obce Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche a Torres Vedras) a Trás-os-Montes], Finsko, Švédsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku</p>
<p>25. Rostliny Beta vulgaris L., určené k průmyslovému zpracování</p>	<p>Úřední potvrzení, že: a) rostliny jsou přepravovány tak, že neohroží žádné nebezpečí šíření BNYVV a jsou určeny ke zpracování v podniku s úředně schváleným zařízením na odstranění odpadu, které vylučuje nebezpečí rozšíření BNYVV, nebo b) rostliny byly vypěstovány v oblasti, ve které se nevyskytuje BNYVV.</p>	<p>Francie (Bretaň), Irsko, Portugalsko (Azory), Finsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko)</p>
<p>26. Zemina z řepy a nesterilizovaný odpad z řepy (Beta vulgaris L.)</p>	<p>Úřední potvrzení, že zemina nebo odpad: a) byly ošetřeny tak, aby se vyloučilo zamoření BNYVV, nebo b) jsou určeny k odvozu pro odstranění úředně schváleným způsobem, nebo c) pocházejí z rostlin Beta vulgaris (L.) vypěstovaných v oblasti, ve které se nevyskytuje BNYVV.</p>	<p>Francie (Bretaň), Irsko, Portugalsko (Azory), Finsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko)</p>
<p>27.1. Osivo cukrové a krmné řepy (Beta vulgaris L.)</p>	<p>Kromě opatření podle zvláštního právního předpisu²⁾ kde je to vhodné, úřední potvrzení, že: a) semena kategorie „základní rozmnožovací materiál“ a „certifikovaný rozmnožovací materiál“ splňují podmínky stanovené podle zvláštního právního předpisu²⁾; nebo b) v případě „semen necertifikovaných“ semena: - splňují podmínky stanovené podle zvláštního právního předpisu a - jsou určena ke zpracování, které bude splňovat podmínky stanovené podle zvláštního právního předpisu²⁾ a jsou dopravena do zpracovatelského závodu s úředně schváleným způsobem odstraňování odpadů k zabránění šíření Beet necrotic yellow vein virus /furovirus/ (BNYVV); c) semena byla získána z porostu vypěstovaného v oblasti, kde se nevyskytuje BNYVV.</p>	<p>Francie (Bretaň), Irsko, Portugalsko (Azory), Finsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko)</p>

27.2. Osivo zeleniny druhu <i>Beta vulgaris</i> L. (salátová řepa)	<p>Kromě opatření podle zvláštního právního předpisu²⁾ kde je to vhodné, úřední potvrzení, že:</p> <p>a) zpracované osivo neobsahuje více než 0,5 % neškodných nečistot, v případě obalovaného osiva musí být tento požadavek splněn před obalováním, nebo</p> <p>b) v případě nezpracovaného osiva, osivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - musí být úředně zabaleno takovým způsobem, aby bylo zajištěno, že neexistuje žádné nebezpečí šíření Beet necrotic yellow vein virus /furovirus/ (BNYVV), a - je určeno pro zpracování, které bude splňovat podmínky stanovené pod písm. a) a je dopraveno do zpracovatelského závodu s úředně schváleným způsobem odstraňování odpadů k zabránění šíření Beet necrotic yellow vein virus /furovirus/ (BNYVV); <p>nebo</p> <p>c) osivo bylo získáno z porostu vypěstovaného v oblasti, kde se nevyskytuje BNYVV.</p>	Francie (Bretaň), Irsko, Portugalsko (Azory), Finsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko)
28. Osivo <i>Gossypium</i> L.	<p>Úřední potvrzení, že:</p> <p>a) osivo bylo odvlákněno kyselinou</p> <p>a</p> <p>b) v místě produkce nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton a reprezentativní vzorek semen byl testován a v těchto testech shledán prostým <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton.</p>	Řecko
28.1. Osivo <i>Gossypium</i> L.	Úřední potvrzení, že osivo bylo odvlákněno kyselinou.	Řecko, Španělsko (Andalucia, Catalonia, Extremadura, Murcia, Valencia)
29. Osivo <i>Mangifera</i> L.	<p>Úřední potvrzení, že osivo pochází z oblastí prostých <i>Sternochetus mangiferae</i> (Fabricius).</p>	Španělsko (Granada a Malaga), Portugalsko (Alentejo, Algarve a Madeira)
30. Použité zemědělské stroje	<p>a) Mechanizační prostředky musí být očištěné a prosté zeminy a zbytků rostlin, jsou-li dopravovány na místa produkce, na nichž se pěstuje řepa, nebo</p> <p>b) mechanizační prostředky musí být dopravovány z oblasti, ve které se nevyskytuje BNYVV.</p>	Francie (Bretaň), Irsko, Portugalsko (Azory), Finsko, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku (Severní Irsko)
31. Plody <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> a jejich kříženců, původem ze Španělska, Francie (s výjimkou Korsiky), Kypru a Itálie	<p>Kromě požadavku uvedeného v bodu 30. části A oddílu II této přílohy, že na obalech musí být vyznačen původ zboží:</p> <p>a) plody musí být bez listů a stopek; nebo</p> <p>b) v případě, že plody jsou s listy a stopkami, úřední potvrzení, že plody jsou baleny v uzavřených kontejnerech, které byly úředně zaplombované a musí zůstat zaplombované během transportu uvnitř chráněné zóny, uznané pro tyto plody, a musí být označeny rozlišovací značkou uvedenou v rostlinolékařském pase.</p>	Řecko, Francie (Korsika), Portugalsko (kromě Madeiry), Malta
32. Rostliny <i>Vitis</i> L., s výjimkou plodů a osiva	<p>Kromě požadavků platných pro tyto rostliny uvedených v bodu 15. části A přílohy č. 3, v bodu 17. části A oddílu II přílohy č. 4 a v bodu 21.1. části B přílohy č. 4, úřední potvrzení, že:</p> <p>a) rostliny mají původ a byly vypěstovány v místě produkce v zemi, ve které se nevyskytuje <i>Grapevine flavescence dorée mycoplasma/phytoplasma/</i>; nebo</p> <p>b) rostliny mají původ a byly vypěstovány v místě produkce v oblasti prosté <i>Grapevine flavescence dorée mycoplasma/phytoplasma/</i> stanovené národní organizací ochrany rostlin v souladu s příslušnými mezinárodními standardy; nebo</p> <p>c) rostliny mají původ a byly vypěstovány buď v České republice, Francii (Champagne-Ardenne, Lorraine a Alsasko) nebo Itálii (Basilicata); nebo</p> <p>d) rostliny pocházejí a byly vypěstovány v místě produkce, kde:</p> <p>(aa) na matečných rostlinách nebyly od začátku posledních dvou ukončených vegetačních období pozorovány žádné příznaky napadení <i>Grapevine flavescence dorée mycoplasma/phytoplasma/</i>; a</p> <p>(bb) buď,</p> <p>(i) na rostlinách v místě produkce nebyly zjištěny žádné příznaky napadení <i>Grapevine flavescence dorée mycoplasma/phytoplasma/</i>; nebo,</p> <p>(ii) rostliny byly podrobeny ošetření horkou vodou o teplotě nejméně 50 °C po dobu 45 minut aby se eliminovala přítomnost <i>Grapevine flavescence dorée mycoplasma/phytoplasma/</i>.</p>	Česká republika, Francie (Champagne-Ardenne, Lorraine a Alsasko), Itálie (Basilicata)

3) Vyhláška č. 332/2004 Sb., o opatřeních k zabezpečení ochrany proti zavlékání a šíření původce rakoviny bramboru, háďátka bramborového a háďátka nažloutlého

Příloha 5

Podmínky pro přechovávání a jiné manipulace se škodlivými organismy, rostlinami, rostlinnými produkty a jinými předměty, pro pokusné a vědecké účely nebo pro práci ve šlechtění odrůd

a) Obecné zásady pro zacházení s karanténním materiálem:

- 1) technická izolace od jiných rostlin nebo škodlivých organismů zahrnující i ochranu rostlin v přilehlé oblasti,
- 2) jmenování osoby odpovědné za veškeré činnosti spojené s manipulací s karanténním materiálem,
- 3) omezení přístupu do vymezených prostor a zařízení, popřípadě, je-li to účelné, i do přilehlé oblasti, který je povolen pouze oprávněným jmenovaným osobám,
- 4) vhodné označení vymezených prostor a zařízení udávající druh činnosti a osobní odpovědnost,
- 5) vedení záznamů o vykonaných činnostech a metodiky pracovních postupů, včetně postupů pro případ úniku škodlivých organismů,
- 6) vhodný bezpečnostní a poplachový systém,
- 7) vhodná ochranná opatření k zamezení proniknutí škodlivých organismů do vymezených prostor a zařízení a jejich šíření v nich,
- 8) ochranná opatření pro vzorkování karanténního materiálu a jeho přemísťování v rámci vymezených prostor,
- 9) ochranná opatření pro nakládání s odpadem, použitou zeminou a vodou, jsou-li potřebná, včetně zajištění vhodného vybavení k jejich likvidaci,
- 10) vhodné dezinfekční a hygienické postupy a vybavení pro osoby, prostory a zařízení,
- 11) vhodná opatření a vybavení pro likvidaci pokusného materiálu,
- 12) vhodné vybavení, prostory a postupy pro indexování, včetně testování.

b) Speciální zásady pro zacházení s karanténním materiálem s ohledem na specifickou biologii a epidemiologii karanténního materiálu a předpokládanou činnost:

- 1) udržování karanténního materiálu v místnostech (sklenících apod.) s předvstupním uzavřeným prostorem (tzv. double door) pro vstup osob,
- 2) udržování karanténního materiálu při sníženém tlaku vzduchu,
- 3) udržování karanténního materiálu v kontejnerech nebo jiných zařízeních opatřených vhodnými sítěmi nebo jinými zábranami znemožňujícími únik škodlivého organismu, jako jsou vodní bariéra pro roztoče, uzavřené kontejnery s půdou pro háďátka, elektrické lapače hmyzu apod.,
- 4) izolace karanténního materiálu od jiných škodlivých organismů a jiného materiálu, např.

od virozného materiálu sloužícího některým škůdcům za potravu, od hostitelských rostlin apod.,

5) udržování chovů škodlivých organismů v chovných boxech s vhodným manipulačním zařízením,

6) zabránění křížení škodlivých organismů s původními kmeny nebo druhy,

7) vyvarování se udržování kontinuálních chovů a kultur škodlivých organismů,

8) udržování karanténního materiálu v podmínkách umožňujících přísnou kontrolu rozmnožování škodlivého organismu, např. v takovém životním režimu, při němž nedojde k diapause,

9) udržování karanténního materiálu způsobem zabraňujícím šíření rozmnožovacích částic (např. spor vzdušným prouděním),

10) postupy k ověřování čistoty kultur a chovů škodlivých organismů, k zajištění, aby byly prosté parazitů anebo jiných škodlivých organismů,

11) vhodný ochranný systém vylučující možné přenašeče,

12) při činnostech s materiálem in vitro udržování tohoto materiálu ve sterilních podmínkách; vybavení laboratoří pro provádění aseptických postupů,

13) udržování škodlivých organismů šířících se pomocí přenašečů v podmínkách zabraňujících tomuto šíření, např. v ochranných sítích, v oddělených nádobách se zeminou apod.,

14) sezónní izolace zajišťující provádění činností v období sníženého rizika přenosu a šíření škodlivých organismů.

Příloha 6

Formulář oprávnění k dovozu ze třetích zemí anebo k přemístění z členských států Evropské unie škodlivých organismů, rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů, určených pro pokusné a vědecké účely nebo pro práci ve šlechtění odrůd

Formulář oprávnění k dovozu ze třetích zemí anebo k přemístění z členských států Společenství škodlivých organismů, rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů, určených pro pokusné a vědecké nebo pro práci ve šlechtění odrůd

Evropská společenství/ European Communities		Oprávnění č. /Letter of Authority No.	
1. Jméno a adresa odesílatele /Organizace ochrany rostlin země původu Name and address of consignor/Plant protection organization of the country of origin	<p>Oprávnění k dovozu a/nebo k přemístění škodlivých organismů, rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů, určených pro pokusné a vědecké účely nebo pro práci ve šlechtění odrůd (vydané podle směrnice 2008/61/ES)</p> <p>Letter of Authority for the introduction and/or movement of harmful organisms, plants, plant products and other objects for trial or scientific purposes and for work on varietal selections (issued under Directive 2008/61/EC)</p> <p>3. Státní rostlinolékařská správa České republiky State Phytosanitary Administration of the Czech Republic</p>		
2. Jméno a adresa osoby odpovídající za povolené činnosti Name and address of person responsible for the approved activities			
4. Adresa a popis vybraného místa nebo míst pro udržování karanténního materiálu v karanténním režimu Address and description of the specific site or sites for quarantine containment			
5. Místo původu (s připojenými dokumentačními doklady u materiálu pocházejícího ze třetí země) Place of origin (documentary evidence attached for material originating in a third country)	6. Číslo rostlinolékařského pasu Plant passport number	nebo číslo rostlinolékařského osvědčení or Phytosanitary certificate number	
7. Ohlášené vstupní místo u materiálu dováženého ze třetí země Declared point of entry for material introduced from a third country			
8. Vědecký název (vědecké názvy) materiálu, včetně příslušných škodlivých organismů Scientific name(s) of the material, including the harmful organisms concerned	9. Množství materiálu Quantity of material		
10. Typ materiálu Type of material			
11. Dodatkové prohlášení Additional declaration „Tento materiál je dovážen na/ přemísťován po ¹⁾ území Společenství podle směrnice 2008/61/ES“ “This material is introduced into/ moved within ¹⁾ the territory of the Community under Directive 2008/61/EC“			
12. Dodatkové informace Additional information			
13. Souhlas odpovědného úředního orgánu členského státu, ze kterého materiál pochází Endorsement by the responsible official body of the Member State of origin of the material	14. Razítko Státní rostlinolékařské správy Stamp of the State Phytosanitary Administration		
Místo souhlasu: Place of endorsement	Datum: Date	Místo vydání: Place of issue	Datum: Date
Jméno a podpis oprávněné osoby: Name and signature of authorized officer		Jméno a podpis oprávněné osoby: Name and signature of authorized officer	

¹⁾ Nehodící se škrtněte/Delete if not applicable“.

*) Pozn. ASPI: Příloha byla změněna vyhláškou č. 382/2011 Sb.

Postupy k vyloučení skrytého napadení určitých rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů, určených pro pokusné a vědecké účely nebo pro práci ve šlechtění odrůd, škodlivými organismy, za účelem jejich uvolnění z karanténního režimu

ČÁST A

Pro některé rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty uvedené v příloze č. 3

Oddíl I

Rostliny *Citrus L.*, *Fortunella Swingle*, *Poncirus Raf.* a jejich kříženců, jiné než plody a osivo

1. Rostliny nebo jejich části (dále jen „rostlinný materiál“), je-li to vhodné, jsou podrobeny příslušným terapeutickým postupům stanoveným v technické směrnici FAO/IPGRI.

2. Po uplatnění terapeutických postupů uvedených v bodu 1., je veškerý rostlinný materiál podroben testování. Všechny rostlinný materiál, včetně rostlin použitých k indexování, je uchováván ve schválených zařízeních, za podmínek bezpečné manipulace s karanténním materiálem, stanovených v příloze č. 5. Rostlinný materiál určený k úřednímu uvolnění ze stanoveného karanténního režimu se uchovává v podmínkách, které umožňují jeho normální vývoj, a je po dodání a následně ve vhodných intervalech v průběhu testování podroben vizuální kontrole ke zjištění příznaků napadení škodlivými organismy, včetně všech škodlivých organismů, uvedených v přílohách č. 1 a 2, které se na něm mohou vyskytnout.

3. Pro účely bodu 2. musí být rostlinný materiál otestován ke zjištění a určení škodlivých organismů v souladu s následujícími postupy:

3.1. Testování se provádí vhodnými laboratorními metodami a v případě potřeby pomocí indikátorových rostlin, včetně *Citrus sinensis* (L.) Osbeck, *Citrus aurantifolia* (Christm.) Swing., *Citrus medica* L., *Citrus reticulata* Blanco a *Sesamum* L., ke zjištění alespoň těchto škodlivých organismů:

- a) *Citrus greening bacterium*
- b) *Citrus variegated chlorosis* /syn. = *Xylella fastidiosa* Wells et al.)
- c) *Citrus mosaic virus* /badnavirus/
- d) *Citrus tristeza virus* /closterovirus/ (všechny izoláty)
- e) *Citrus vein enation woody gall* /syn. = *Citrus vein enation 'virus'*/
- f) *Leprosis* /syn. = *Citrus leprosis rhabdovirus*/
- g) *Naturally spreading psorosis* /syn. = *Citrus ringspot virus*/

- h) *Phoma tracheiphila* (Petri) Kanchaveli et Gikashvili /syn. = *Deuterophoma tracheiphila* Petri/
- i) *Satsuma dwarf virus* /nepovirus/
- j) *Spiroplasma citri* Saglio et al.
- k) *Tatter leaf virus* /syn. = *Citrus tatter leaf capillovirus*/
- l) *Witches' broom* (MLO) /syn. = *Lime witches' broom phytoplasma*/
- m) *Xanthomonas campestris* /syn. = *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri*/ (všechny kmeny patogenní pro Citrus).

3.2. Pro škodlivé organismy, jako je *Blight and Blight - like* /syn. = *Citrus blight disease*/, pro něž neexistují krátkodobé testovací postupy, musí být rostlinný materiál naroubován na semenáč, vypěstovaný ve sterilní kultuře, jak je stanoveno v technické směrnici FAO/IPGRI, a výsledné rostliny musí být podrobeny terapeutickým postupům v souladu s ustanoveními bodu 1.

4. Rostlinný materiál, podrobený vizuální prohlídce, uvedené v bodu 2., na němž byly zpozorovány příznaky napadení škodlivými organismy, musí být podroben vyšetření, včetně potřebného testování, k co nejpřesnějšímu určení škodlivých organismů, způsobujících tyto příznaky.

Oddíl II

Rostliny *Pyrus L.*, *Malus Mill.*, *Cydonia Mill.*, *Prunus L.* a jejich kříženců a *Fragaria L.*, určené k pěstování, jiné než osivo

1. a 2. Postup stejný jako v bodech 1. a 2. oddílu I.

3. Pro účely bodu 2. musí být rostlinný materiál otestován ke zjištění a určení škodlivých organismů v souladu s následujícími postupy:

3.1. U rostlin *Fragaria L.* bez ohledu na zemi původu rostlinného materiálu se provede testování příslušnými laboratorními metodami a v případě potřeby pomocí indikátorových rostlin, včetně *Fragaria vesca L.*, *Fragaria virginiana Mill.* a *Chenopodium L.*, ke zjištění alespoň těchto škodlivých organismů:

- a) *Arabis mosaic virus* /nepovirus/
- b) *Raspberry ringspot virus* /nepovirus/
- c) *Strawberry crinkle virus* /cytorhabdovirus/
- d) *Strawberry latent 'C' virus* /rhabdovirus/
- e) *Strawberry latent ringspot virus* /nepovirus/
- f) *Strawberry mild yellow edge virus*
- g) *Strawberry vein banding virus* /caulimovirus/
- h) *Strawberry witches' broom mycoplasma* /phytoplasma/

- i) Tomato black ring virus /nepovirus/
- j) Tomato ringspot virus /nepovirus/
- k) Colletotrichum acutatum Simmonds
- l) Phytophthora fragariae Hickman var. fragariae Wilcox et Duncan
- m) Xanthomonas fragariae Kennedy et King.

3.2. U rostlin *Malus* Mill. se provede testování příslušnými laboratorními metodami a v případě potřeby pomocí indikátorových rostlin ke zjištění alespoň těchto škodlivých organismů:

3.2.1

- a) Apple proliferation mycoplasma /phytoplasma/; nebo
- b) Cherry rasp leaf virus /nepovirus/ (americký) pochází-li rostlinný materiál ze země, která není známa jako prostá těchto škodlivých organismů;

a

3.2.2. a) Tobacco ringspot virus /nepovirus/

- b) Tomato ringspot virus /nepovirus/
- c) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.,
bez ohledu na zemi původu rostlinného materiálu.

3.3. U rostlin *Prunus* L., s ohledem na vhodnost pro jednotlivé druhy tohoto rodu, se provede testování příslušnými laboratorními metodami a v případě potřeby pomocí indikátorových rostlin ke zjištění alespoň těchto škodlivých organismů:

3.3.1

- a) Apricot chlorotic leafroll mycoplasma /syn. = European stonefruit yellows phytoplasma/;
- b) Cherry rasp leaf virus /nepovirus/ (americký); nebo
- c) *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier et al.) Young et al.,
pochází-li rostlinný materiál ze země, která není známa jako prostá těchto škodlivých organismů;

a

3.3.2 a) Little cherry pathogen /syn. = Cherry little cherry virus/ (neevropské izoláty)

- b) Peach mosaic virus /syn. = Peach latent mosaic pelamoviroid/ (americký)
- c) Peach phony rickettsia /syn. = *Xylella fastidiosa* Wells et al./
- d) Peach rosette mosaic virus /nepovirus/
- e) Peach rosette mycoplasma /phytoplasma/
- f) Peach X-disease mycoplasma /phytoplasma/
- g) Peach yellows mycoplasma /phytoplasma/

- h) Plum line pattern virus /ilarvirus/ (americký)
- i) Plum pox virus /potyvirus/
- j) Tomato ringspot virus /nepovirus/
- k) *Xanthomonas campestris* pv. *pruni* (Smith) Dye. /syn. = *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al./,
bez ohledu na zemi původu rostlinného materiálu.

3.4. U rostlin *Cydonia* Mill. a *Pyrus* L., bez ohledu na zemi původu rostlinného materiálu, se provede testování příslušnými laboratorními metodami a v případě potřeby pomocí indikátorových rostlin ke zjištění alespoň těchto škodlivých organismů:

- a) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.
- b) Pear decline mycoplasma /phytoplasma/.

4. Rostlinný materiál podrobený vizuální prohlídce uvedené v bodu 2., na němž byly pozorovány příznaky napadení škodlivými organismy, musí být podroben vyšetření, včetně potřebného testování, k co nejpřesnějšímu určení škodlivých organismů, způsobujících tyto příznaky.

Oddíl III

Rostliny *Vitis* L., jiné než plody

1. a 2. Postup stejný jako v bodech 1. a 2. oddílu I. Vizuální kontrolou podle bodu 2 se zjišťují též příznaky napadení *Daktulosphaera vitifoliae* (Fitch) /syn. = *Viteus vitifoliae* (Fitch)/ a škodlivých organismů uvedených dále v bodu 3.

3. Pro účely bodu 2. musí být rostlinný materiál otestován ke zjištění a určení následujících škodlivých organismů, pochází-li rostlinný materiál ze země, která není známa jako prostá těchto škodlivých organismů:

3.1. Ajinashika disease

Testování se provede vhodnými laboratorními metodami. V případě negativního výsledku je rostlinný materiál indexován na odrůdě révy vinné Koshu a zůstává v pozorování po dobu minimálně dvou vegetačních období.

3.2. Grapevine stunt virus

Testování se provede pomocí vhodných indikátorových rostlin, jako je odrůda révy vinné Campbell Early, pozorování se provádí v průběhu jednoho roku.

3.3. Summer mottle

Testování se provede pomocí vhodných indikátorových rostlin, jako jsou odrůdy révy vinné

Sideritis, Cabernet-Franc a Mission.

4. Bez ohledu na zemi původu rostlinného materiálu se provede testování vhodnými laboratorními metodami a v případě potřeby pomocí indikátorových rostlin ke zjištění alespoň těchto škodlivých organismů:

- a) Blueberry leaf mottle virus /nepovirus/
- b) Grapevine flavescence dorée MLO /phytoplasma/ a ostatní žloutenky révy
- c) Peach rosette mosaic virus /nepovirus/
- d) Tobacco ringspot virus /nepovirus/
- e) Tomato ringspot virus /nepovirus/ (kmen „yellow vein“ a ostatní kmeny)
- f) Xylella fastidiosa (Well et Raju)
- g) Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al.

5. Rostlinný materiál podrobený vizuální prohlídce uvedené v bodu 2., na němž byly zpozorovány příznaky napadení škodlivými organismy, musí být podroben vyšetření, včetně potřebného testování, k co nejpřesnějšímu určení škodlivých organismů způsobujících tyto příznaky.

Oddíl IV

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

1. a 2. Postup stejný jako v bodech 1. a 2. oddílu I. Testování podle bodu 2. se podrobí každá jednotka (hlíza, tkáňová kultura apod.) rostlinného materiálu. Vizuálními kontrolami podle bodu 2, které se provádějí po dodání a následně v celém období trvání indexačních postupů, a to v pravidelných intervalech až do ukončení vývoje rostlin, se zjišťují též příznaky Potato yellow vein disease.

3. Testování uvedené v bodu 2. se provádí odbornými postupy uvedenými v bodu 5. ke zjištění alespoň těchto škodlivých organismů:

Bakterie:

- a) Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al.
- b) Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith /syn. = Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al./

Viry a virům podobné organismy:

- a) Andean potato latent virus /Potato Andean latent tymovirus/
- b) Potato black ringspot virus /nepovirus/
- c) Potato spindle tuber viroid

- d) Potato yellowing alfamovirus
- e) Potato virus T /syn. = Potato T trichovirus/
- f) Andean potato mottle virus /Potato Andean mottle comovirus/
- g) obecné viry bramboru A, M, S, V, X a Y (včetně Yo, Yn a Yc) a Potato leafroll virus /luteovirus/.

U osiva bramboru se testování provádí ke zjištění alespoň virů a virům podobných organismů uvedených výše v bodech a) až e).

4. Rostlinný materiál podrobený vizuální prohlídce uvedené v bodu 2., na němž byly zpozorovány příznaky napadení škodlivými organismy, musí být podroben vyšetření, včetně potřebného testování, k co nejpřesnějšímu určení škodlivých organismů, způsobujících tyto příznaky.

5. Odborné postupy podle bodu 3. jsou následující:

Pro bakterie:

1. U hlíz se testuje pupková část každé hlízy. Standardní velikost vzorku je 200 hlíz. Postup může být však použit i pro vzorky s méně než 200 hlízami.
2. U mladých rostlin a řízků, včetně mikro-rostlin, se testují spodní části stonku a v případě potřeby kořeny každé jednotky rostlinného materiálu.
3. Po testování podle bodů 1. a 2. se doporučuje provést v průběhu jednoho běžného vegetačního období testování dceřiných hlíz nebo bází stonků u druhů nevytvářejících hlízy.
4. Materiál uvedený v bodu 1. musí být testován úředně stanovenou metodou Evropské unie pro testování *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al. Materiál uvedený v bodu 2. je možné testovat touto metodou.
5. Materiál uvedený v bodu 1. musí být testován úředně stanovenou metodou Evropské unie pro *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith /syn. = *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al./ . Materiál uvedený v bodu 2. je možné testovat touto metodou.

Pro viry a virům podobné organismy jiné než Potato spindle tuber viroid:

1. Minimální testování vegetativního materiálu (hlízy, mladé rostliny nebo řízky včetně mikro-rostlin) musí zahrnovat sérologický test provedený v době kvetení nebo v její těsné blízkosti pro každý uvedený škodlivý organismus kromě Potato spindle tuber viroid, po kterém musí u materiálu s negativním výsledkem sérologického testu následovat biologický test. Pro Potato leafroll virus /luteovirus/ musí být provedeny dva sérologické testy.
2. Minimální testování u osiva musí zahrnovat sérologický test nebo biologický test, jestliže není možné provést test sérologický. Doporučuje se provádět opakované testování určité části negativních vzorků a v případě nejasných výsledků provést testování jinou metodou.

3. Sérologické a biologické testy uvedené v bodech 1. a 2. musí být provedené na rostlinách pěstovaných ve sklenicích, na vzorcích odebraných nejméně na dvou místech z každého stonku, zahrnujících mladý zcela vyvinutý list z vrcholu každého stonku a starší lístek ze střední části stonku; vzhledem k možnosti nesystémové infekce musí být otestován každý stonek. Při sérologickém testování se nesmí spojovat do jednoho vzorku lístky odebrané z různých rostlin, vyjma případů, kdy je určitý směsný poměr použitou metodou přímo stanoven. Lísty odebrané z jednotlivých stonků téže rostliny však mohou být spojeny k vytvoření vzorku z této rostliny. U biologických testů je možné spojit maximálně pět rostlin k inokulaci minimálně dvou stejných indikátorových rostlin.
4. Vhodné indikátorové rostliny pro biologické testování, uvedené v bodech 1. a 2., jsou ty, které jsou uvedeny na příslušném seznamu publikovaném EPPO, anebo jiné úředně schválené indikátorové rostliny, které vykazují schopnost detekovat viry.
5. Úředně propuštěn ze stanoveného režimu může být pouze přímo otestovaný materiál. V případě indexace oček může být uvolněno pouze potomstvo testovaných oček. Hlíza nesmí být uvolněna vzhledem k možnosti nesystémové infekce.

Pro Potato spindle tuber viroid:

1. U veškerého rostlinného materiálu se testy provádějí na rostlinách vypěstovaných ve skleníku, jakmile jsou dobře vyvinuty, ale před rozkvětem a vytvořením pylu. Testy prováděné na klíčcích hlíz, na rostlinách pěstovaných in vitro nebo na malých sazenicích se považují za pouze předběžné.
2. Vzorky musí být odebrané z plně vyvinutého lístku z vrcholu každého stonku rostliny.
3. Veškerý materiál určený k testování se pěstuje za teploty, která nesmí být nižší než 18 °C (přednostně za teplot vyšších než 20 °C), a při fotoperiodě nejméně šestnácti hodin denně.
4. Testy se provádějí pomocí radioaktivně nebo neradioaktivně značených sond cDNA nebo RNA, postupem R-PAGE (s barvením stříbrem) nebo RT-PCR.
5. Směsný vzorek při testování pomocí sond a metody R-PAGE může tvořit maximálně pět jedinců. Používání tohoto poměru nebo poměrů vyšších musí být metodicky stanoveno.

ČÁST B

Pro rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty uvedené v přílohách č. 2 a 4

1. Úřední postupy zahrnují vhodné prohlídky anebo testy na příslušné škodlivé organismy uvedené v přílohách č. 1 a 2 a provádějí se v případě potřeby v souladu se zvláštními požadavky stanovenými pro tyto škodlivé organismy v příloze č. 4. K zabezpečení těchto zvláštních

požadavků se používají v úředních postupech metody stanovené v příloze č. 4 nebo jiné obdobné úředně schválené postupy.

2. Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty musí být při úředních postupech uvedených v bodu 1. shledány prostými příslušných škodlivých organismů, uvedených v přílohách č. 1, 2 a 4.

Příloha 8

Invazní škodlivé organismy podléhající monitoringu a průzkumu podle § 10 odst. 1 zákona

Rostliny:

1. *Cabomba caroliniana* Gray
2. *Crassula helmsii* (Kirk) Cockayne
3. *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms
4. *Heracleum mantegazzianum* Sommier et Levier
5. *Heracleum persicum* Desf. ex Fisch.
6. *Heracleum sosnowskyi* Mandenova
7. *Hydrocotyle ranunculoides* L.
8. *Lysichiton americanus* Hultén et H. St. John.
9. *polygonum perfoliatum* L.
10. *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi
11. *Senecio inaequidens* DC.
12. *Sicyos angulatus* L.
13. *Solanum elaeagnifolium* Cav.

Příloha 9

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

ČÁST A

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty původem z Evropské unie

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

1. Rostliny a rostlinné produkty 1.1. Rostliny rodů *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Prunus* L. jiné než *Prunus laurocerasus* L. a *Prunus lusitanica* L., *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. a *Sorbus* L., určené k pěstování, jiné než osivo.

1.2. Rostliny *Beta vulgaris* L. a *Humulus lupulus* L., určené k pěstování, jiné než osivo.

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

1.4. Rostliny *Fortunella Swingle*, *Poncirus Raf.* a jejich kříženců a *Vitis* L., jiné než plody a osivo.

1.5. Rostliny *Citrus* L. a jeho kříženců, jiné než plody a osivo.

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

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

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

a

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

CN-kód	Popis
4401 10 00	Palivové dřevo (polena, špalky, větve, otepi nebo podobné tvary)
4401 22 00	Dřevěné štěpky nebo třísky, jiné než jehličnaté
ex 4401 30 80	Dřevěné zbytky a dřevěný odpad (s výjimkou pilin), neaglomerované ve tvaru polen, briket, pelet nebo podobných tvarů
4403 10 00	Surové dřevo, natřené barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými konzervačními prostředky, též odkorněné, zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované
ex 4403 99	Surové dřevo, též odkorněné, zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované, jiné než natřené barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými konzervačními prostředky, - jiné než jehličnaté a s výjimkou dřeva tropického, uvedeného v poznámce 1 k položkám kapitoly 44, nebo jiného tropického dřeva, dubového (<i>Quercus</i> spp.) nebo bukového (<i>Fagus</i> spp.)
ex 4404 20 00	Štípané tyče; dřevěné kůly, kolíky a výtčky, zašpičatělé, ale podélně nerozřezané - jiné než jehličnaté
ex 4407 99	Dřevo rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené pískem nebo na koncích spojované, o tloušťce převyšující 6 mm

- jiné než jehličnaté a s výjimkou dřeva tropického, uvedeného v poznámce 1 k položkám kapitoly 44, nebo jiného tropického dřeva, dubového (*Quercus* spp.) nebo bukového (*Fagus* spp.)

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

2.1. Rostliny rodů *Abies* Mill., *Apium graveolens* L., *Argyranthemum* spp., *Aster* L., *Brassica* L., *Castanea* Mill., *Cucumis* L., *Dendranthema* (DC) Des Moul., *Dianthus* L. a kříženci, *Exacum* L., *Fragaria* L., *Gerbera* Cass., *Gypsophila* L., všechny kultivary kříženců *New Guinea* rodu *Impatiens* L., *Lactuca* L., *Larix* Mill., *Leucanthemum* L., *Lupinus* L., *Pelargonium* L'Hérit ex Ait., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L., *Platanus* L., *Populus* L., *Prunus laurocerasus* L., *Prunus lusitanica* L., *Pseudotsuga* Carr., *Quercus* L., *Rubus* L., *Spinacia* L., *Tanacetum* L. *Tsuga* Carr. a *Verbena* L., určené k pěstování, jiné než osivo, a rostliny bylinných druhů stanovené rostlinolékařskou správou ve Věstníku, jiné než rostliny čeledi *Graminae* určené k pěstování, a jiné než cibule, oddenkové hlízy, oddenky, osivo a hlízy.

2.2. Rostliny *Solanaceae* jiné než ty, které jsou uvedené pod bodem 1.3, určené k pěstování, jiné než osivo.

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

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

2.4. Rostliny

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

- osivo *Medicago sativa* L.,

- osivo *Helianthus annuus* L., *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw., *Phaseolus* L.

2.5. Cibule a hlízy rostlin *Camassia* Lindl., *Chionodoxa* Boiss., *Crocus flavus* Weston 'Golden Yellow', *Galanthus* L.; *Galtonia candicans* (Baker) Decne, zakrslých kultivarů a jejich kříženců rodu *Gladiolus* Tourn. ex L., jako jsou *Gladiolus callianthus* Marais, *Gladiolus colvillei*

Sweet, Gladiolus nanus hort., Gladiolus ramosus hort., Gladiolus tubergenii hort., Hyacinthus L., Iris L., Ismene Herbert, Muscari Miller., Narcissus L., Ornithogalum L., Puschkinia Adams, Scilla L., Tigridia Juss., a Tulipa L., určené k pěstování.

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

Bez ohledu na rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty uvedené v bodu I

1. Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty

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

1.2. Rostliny Populus L. a Beta vulgaris L., určené k pěstování, jiné než osivo

1.3. Rostliny Amelanchier Med., Chaenomeles Lindl.,

Cotoneaster Ehrh., Crataegus L., Cydonia Mill., Eriobotrya Lindl., Eucalyptus L'Hérit., Malus Mill., Mespilus L., Photinia davidiana (Dcne.) Cardot, Pyracantha Roem., Pyrus L., Sorbus L. a Vitis L., jiné než plody a osivo;

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

1.5. Hlízy Solanum tuberosum L., určené k pěstování

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

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

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

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

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

a) pochází zcela nebo částečně z

- jehličnanů (Coniferales), s výjimkou dřeva prostého kůry,
- Castanea Mill., s výjimkou dřeva, které je prosté kůry

a

b) je zařazeno do jedné z následujících položek podle přílohy I části druhé nařízení Rady

(EHS) č. 2658/87 ze dne 23. července 1987 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku, v platném znění.

CN-kód	Popis
4401 10 00	Palivové dřevo (polena, špalky, větve, otepi nebo podobné tvary)
4401 21 00	Jehličnaté dřevěné štěpky nebo třísky
4401 22 00	Dřevěné štěpky nebo třísky, jiné než jehličnaté
ex 4401 30	Dřevěné zbytky a dřevěný odpad (s výjimkou pilin), neaglomerované ve tvaru polen, briket, pelet nebo podobných tvarů
ex 4403 10 00	Surové dřevo, natřené barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými konzervačními prostředky, jiné než odkorněné, zbavené dřevní běli, nebo nahrubo opracované
ex 4403 20	Jehličnaté surové dřevo, jiné než odkorněné, zbavené dřevní běli, nebo nahrubo opracované, jiné než natřené barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými konzervačními prostředky
ex 4403 99	Surové dřevo, též odkorněné, zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované, jiné než natřené barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými konzervačními prostředky - jiné než jehličnaté a s výjimkou dřeva tropického, uvedeného v poznámce 1 k položkám kapitoly 44, nebo jiného tropického dřeva, dubového (<i>Quercus</i> spp.) nebo bukového (<i>Fagus</i> spp.)
ex 4404	Štípané tyče; dřevěné kůly, kolíky a výtčky, zašpicatělé, ale podélně nerozřezané
4406	Dřevěné železniční nebo tramvajové pražce (příčné pražce)
4407 10	Jehličnaté dřevo rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené pískem nebo na koncích spojované, o tloušťce převyšující 6 mm
ex 4407 99	Dřevo rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené pískem nebo na koncích spojované, o tloušťce převyšující 6 mm - jiné než jehličnaté a s výjimkou dřeva tropického, uvedeného v poznámce 1 k položkám kapitoly 44, nebo jiného tropického dřeva, dubového (<i>Quercus</i> spp.) nebo bukového (<i>Fagus</i> spp.)

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

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

2.1. Rostliny *Begonia* L. určené k pěstování, jiné než oddenkové hlízy, osivo a hlízy, a rostliny *Euphorbia pulcherrima* Willd., *Ficus* L. a *Hibiscus* L., určené k pěstování, jiné než osivo.

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

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

2. Rostliny *Beta vulgaris* L. a *Humulus lupulus* L., určené k pěstování, jiné než osivo.

3. Rostliny *Solanaceae* určené k pěstování, jiné než osivo, ale včetně osiva stolonotvorných a hlízočtvorných druhů rodu *Solanum* L. nebo jejich kříženců.

4. Rostliny *Fortunella Swingle*, *Poncirus Raf.* a jejich kříženců a *Vitis L.*, jiné než plody a osivo.

5. Rostliny *Citrus L.* a jeho kříženců, jiné než plody a osivo.

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

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

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

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

ČÁST B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty původem ze třetích zemí

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

1.1. Rostliny, určené k pěstování.

1.2. Osivo

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

- *Triticum L.*, *Secale spp.* a *Triticosecale Wittmack*, původem z Afgánistánu, Indie, Iráku, Iránu, Mexika, Nepálu, Pákistánu, Jihoafrické republiky a USA,

- Capsicum L., Helianthus annuus L., Lycopersicon lycopersicum (L.) Karsten ex Farw., Medicago sativa L., Prunus L., Rubus L., Oryza L., Zea mays L., Allium ascalonicum L., Allium cepa L., Allium porrum L., Allium schoenoprasum L. a Phaseolus L.

2. Části rostlin, jiné než plody a osivo, rodů:

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

- jehličnanů (Coniferales),

- Acer saccharum Marsh., původem z USA a Kanady,

- Prunus L., původem z neevropských zemí,

- řezané květiny Aster L., Eryngium L., Hypericum L., Lisianthus L., Rosa L. a Trachelium L., původem z neevropských zemí,

- listové zeleniny Apium graveolens L. a Ocimum L.

3. Plody

- Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženců; Momordica L. a Solanum melongena L.

- Annona L., Cydonia Mill., Diospyros L., Malus Mill., Mangifera L., Passiflora L., Prunus L., Psidium L., Pyrus L., Ribes L., Syzygium Gaertn. a Vaccinium L., původem z neevropských zemí.

4. Hlízy Solanum tuberosum L.

5. Samostatná kůra

- jehličnanů (Coniferales), původem z neevropských zemí;

- Acer saccharum Marsh., Populus L. a Quercus L., jiné než Quercus suber L.

- Fraxinus L., Juglans mandshurica Maxim., Ulmus davidiana Planch., Ulmus parvifolia Jacq. a Pterocarya rhoifolia Siebold et Zucc., původem z Kanady, Číny, Japonska, Mongolska, Korejské republiky, Ruska, Tchaj-wanu a USA.

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

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

- Quercus L., včetně dřeva hraněného, původem z USA, s výjimkou dřeva, které je zařazeno v odstavci b) pod CN kódem 4416 00 00 a u kterého je doloženo, že dřevo bylo vyrobeno nebo zpracováno použitím tepelného ošetření při dosažení minimální teploty 176 °C po dobu 20 minut,

- Platanus L., včetně dřeva hraněného, původem z USA nebo Arménie,
- Populus L., včetně dřeva hraněného, původem ze zemí amerického kontinentu,
- Acer saccharum Marsh., včetně dřeva hraněného, původem z USA a Kanady,
- jehličnany (Coniferales), včetně dřeva hraněného, původem z neevropských zemí, Kazachstánu, Ruska a Turecka
- Fraxinus L., Juglans mandshurica Maxim., Ulmus davidiana Planch., Ulmus parvifolia Jacq. a Pterocarya rhoifolia Siebold et Zucc., včetně dřeva hraněného, původem z Kanady, Číny, Japonska, Mongolska, Korejské republiky, Ruska, Tchaj-wanu a USA.

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

CN-kód	Popis
4401 10 00	Palivové dřevo (polena, špalky, větve, otepi nebo podobné tvary)
4401 21 00	Jehličnaté dřevěné štěpky nebo třísky
4401 22 00	Dřevěné štěpky nebo třísky, jiné než jehličnaté
ex 4401 30 40	Dřevěné piliny, neaglomerované ve tvaru polen, briket, pelet nebo podobných tvarů
ex 4401 30 80	Ostatní dřevěné zbytky a dřevěný odpad, neaglomerované ve tvaru polen, briket, pelet nebo podobných tvarů
4403 10 00	Surové dřevo, natřené barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými konzervačními prostředky, též odkorněné, zbarvené dřevní běli, nebo nahrubo opracované
4403 20	Jehličnaté surové dřevo, též odkorněné, zbarvené dřevní běli nebo nahrubo opracované, jiné než natřené barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými konzervačními prostředky
4403 91	Dubové dřevo (rodu Quercus spp.), surové dřevo, též odkorněné, zbarvené dřevní běli nebo nahrubo opracované, jiné než natřené barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými konzervačními prostředky
ex 4403 99	Surové dřevo, též odkorněné, zbarvené kůry nebo dřevní běli nebo nahrubo opracované, jiné než natřené barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými konzervačními prostředky
ex 4404	- jiné než jehličnaté a s výjimkou dřeva tropického, uvedeného v poznámce 1 k položkám kapitoly 44, nebo jiného tropického dřeva, dubového (Quercus spp.) nebo bukového (Fagus spp.) Štípané tyče; dřevěné kůly, kolíky a výtčky, zašpičatělé, ale podélně nerozřezané - jehličnaté, původem z neevropských zemí
4406	Dřevěné železniční nebo tramvajové pražce (příčné pražce)
4407 10	Jehličnaté dřevo rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené pískem nebo na koncích spojované, o tloušťce převyšující 6 mm
4407 91	Dubové dřevo (rodu Quercus spp.), rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené pískem nebo na koncích spojované, o tloušťce převyšující 6 mm
ex 4407 93	Dřevo javoru (Acer saccharum Marsh), rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené pískem nebo na koncích spojované, o tloušťce převyšující 6 mm
4407 95	Dřevo jasanu (Fraxinus spp.), rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené pískem nebo na koncích spojované, o tloušťce převyšující 6 mm
ex 4407 99	Dřevo rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené pískem nebo na koncích spojované, o tloušťce převyšující 6 mm - jiné než jehličnaté dřevo a s výjimkou dřeva tropického, uvedeného v poznámce k položkám 1 kapitoly 44 nebo jiného tropického dřeva, dubového (Quercus spp.), bukového (Fagus spp.), javorového (Acer spp.), třešňového (Prunus spp.) nebo jasanového (Fraxinus spp.)
4415	Bedny, krabice, laťové bedny, bubny a podobné dřevěné obaly; dřevěné kabelové bubny; jednoduché palety, skříňové palety a jiné nakládací plošiny ze dřeva; nástavce palet ze dřeva
4416	Sudy, džbery, kádě, nádrže, vědra, a jiné bednářské výrobky a jejich části a součásti, ze dřeva, včetně dužin (díků pláště) sudu
9406 00 20	Montované stavby ze dřeva

7. Zemina a jiné pěstební substráty

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

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

- Turecka,
- Běloruska, Gruzie, Moldavska, Ruska, Ukrajiny,

- neevropských zemí, jiných než Alžírsko, Egypt, Izrael, Libye, Maroko a Tunisko.

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

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

Bez ohledu na rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty uvedené v bodu I

1. Rostliny *Beta vulgaris L.*, určené k průmyslovému zpracování

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

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

4. Části rostlin, jiné než plody a osivo, z *Amelanchier Med.*, *Chaenomeles Lindl.*, *Cotoneaster Ehrh.*, *Crataegus L.*, *Cydonia Mill.*, *Eriobotrya Lindl.*, *Malus Mill.*, *Mespilus L.*, *Photinia davidiana (Dcne.) Cardot*, *Pyracantha Roem.*, *Pyrus L.* a *Sorbus L.*

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

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

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

- a) pochází zcela nebo částečně z jehličnanů (*Coniferales*), s výjimkou dřeva prostého kůry, původem z evropských třetích zemí, a *Castanea Mill.*, s výjimkou dřeva prostého kůry a
- b) je zařazeno do jedné z následujících položek podle přílohy I části druhé nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 ze dne 23. července 1987 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku, v platném znění.

CN-kód	Popis
4401 10 00	Palivové dřevo (polena, špalky, větve, otepi nebo podobné tvary)
4401 21 00	Jehličnaté dřevěné štěpky nebo třísky
4401 22 00	Dřevěné štěpky nebo třísky, jiné než jehličnaté
ex 4401 30	Dřevěné zbytky a dřevěný odpad (s výjimkou pilin), neaglomerované ve tvaru polen, briket, pelet nebo podobných tvarů
ex 4403 10 00	Surové dřevo, natřené barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými konzervačními prostředky, jiné než odkorněné, zbavené dřevní běli, nebo nahrubo opracované
ex 4403 20	Jehličnaté surové dřevo, jiné než natřené barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými konzervačními prostředky, jiné než odkorněné, zbavené dřevní běli, nebo nahrubo opracované
ex 4403 99	Surové dřevo, též odkorněné, zbavené dřevní běli, nebo nahrubo opracované, jiné než natřené barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými konzervačními prostředky
ex 4404	- jiné než jehličnaté a s výjimkou dřeva tropického, uvedeného v poznámce 1 k položkám kapitoly 44, nebo jiného tropického dřeva, dubového (<i>Quercus spp.</i>) nebo bukového (<i>Fagus spp.</i>)
4406	Štípané tyče; dřevěné kůly, kolíky a výtčky, zašpičatělé, ale podélně nerozřezané
4406	Dřevěné železniční nebo tramvajové pražce (příčné pražce)
4407 10	Jehličnaté dřevo rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené

ex 4407 99	pískem nebo na koncích spojované, o tloušťce převyšující 6mm Dřevo rozřezané nebo štipané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené pískem nebo na koncích spojované, o tloušťce převyšující 6 mm - jiné než jehličnaté a s výjimkou dřeva tropického, uvedeného v poznámce 1 k položkám kapitoly 44, nebo jiného tropického dřeva, dubového (Quercus spp.) nebo bukového (Fagus spp.)
4415	Bedny, krabice, latové bedny, bubny a podobné dřevěné obaly; dřevěné kabelové bubny; jednoduché palety, skříňové palety a jiné nakládací plošiny ze dřeva; nástavce palet ze dřeva
9406 00 20	Montované stavby ze dřeva

8. Části rostlin Eucalyptus L'Hérit.

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

Příloha 10

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, jejichž soustavnou rostlinolékařskou kontrolu může rostlinolékařská správa provést podle § 15 odst. 3 zákona a jejichž pěstitelé nebo provozovatelé jejich společných obchodních skladů, odesílacích středisek nebo balíren musí být registrováni podle § 12 odst. 1 písm. c) zákona

Hlízy *Solanum tuberosum* L., jiné než sadbové brambory.

- pěstované na výměře 1 ha nebo větší,
- skladované ve společných obchodních skladech a odesílacích střediscích, nebo
- balené v balírnách

a uváděné na trh.

Příloha 11

Náležitosti žádosti o oprávnění k vydávání rostlinolékařských pasů

Náležitosti žádosti o oprávnění k vydávání rostlinolékařských pasů

Podací místo¹⁾:

Žádost o oprávnění k vystavování rostlinolékařských pasů podle § 17 odst. 1 a 2 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 14 odst. 2 vyhlášky č. 215/2008 Sb.

I. Údaje o žadateli

Jméno a příjmení nebo obchodní firma (název) žadatele:

.....

.....

Adresa žadatele určená k doručení:

.....

.....

(obec, ulice, PSČ)

Telefon:.....

Fax:.....

E-mail:

Registrační číslo:

II. Předmět žádosti

Žádám v rámci rozsahu své registrace o oprávnění k vystavování rostlinolékařských pasů na rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které hodlám uvádět na trh.

V souladu s § 17 odst. 2 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, přikládám v příloze k této žádosti návrh vzoru (vzorů) rostlinolékařského pasu (pasů), který (které) hodlám používat.

III. Prohlášení

Prohlašuji, že jsem uvedl všechny údaje správně a úplně a že jsem schopen plnit povinnosti vyplývající z oprávnění k vystavování rostlinolékařských pasů podle § 16 odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb. o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 11 odst. 1 vyhlášky č. 215/2008 Sb.

Datum:

Jméno:
(hůlkovým písmem)

Podpis, případně razítko

Příloha: Návrh vzoru (vzorů) rostlinolékařského pasu (pasů)

¹⁾ Adresa obvodního oddělení Státní rostlinolékařské správy místně příslušného sídla (adrese) žadatele.

Příloha 12

Označení chráněných zón na rostlinolékařském pasu

Chráněná zóna pro škodlivý organismus	Označení chráněné zóny
a) Hmyz, roztočí a háďátka ve všech stádiích vývoje	
Anthonomus grandis Boheman	a1
Bemisia tabaci (Gennadius) /evropské populace/	a2
Cephalcia lariciphila (Wachtl)	a3
Daktulosphaira vitifoliae (Fitch) / syn. = Viteus vitifoliae (Fitch)/	a3.1
Dendroctonus micans (Kugelann)	a4

<i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	a5
<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	a6
<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal	a7
<i>Ips amitinus</i> (Eichhoff)	a8
<i>Ips cembrae</i> (Heer)	a9
<i>Ips duplicatus</i> (Sahlberg)	a10
<i>Ips sexdentatus</i> (Börner)	a11
<i>Ips typographus</i> (Linnaeus)	a12
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	a13
<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	a14
<i>Sternochetus mangiferae</i> (Fabricius)	a15
<i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Denis et Schiffermüller)	a16
b) Bakterie	
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges)	b1
Collins et Jones	
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	b2
c) Houby	
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	c0.1
<i>Glomerella gossypii</i> Edgerton	c1
<i>Gremmeniella abietina</i> (Lagerberg) Morelet	c2
<i>Hypoxylon mammatum</i> (Wahlenberg) J. Miller	c3
d) Viry a virům podobné organismy	
Beet necrotic yellow vein virus /furovirus/	d1
Tomato spotted wilt virus /tospovirus/	d2
Citrus tristeza virus (evropské kmeny)	d3
Grapevine flavescence dorée MLO /phytoplasma/	d4

Příloha 13

Vzor ohlášení nákupu nebo jiného nabytí rostlin rostlinolékařské správě

Vzor ohlášení nákupu nebo jiného nabytí rostlin rostlinolékařské správě

Podací místo¹⁾:

OHLÁŠENÍ

Podle § 20 odst. 2 písm. b) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ohlašuji (ohlašujeme) nákup nebo jiné nabytí rostlin uvedených v příloze č. 9 části A bodu III vyhlášky č. 215/2008 Sb.

Adresa:
(provozovny, kde jsou nakoupené /nebo jinak nabyté/ rostliny umístěny)

Rostlina (botanický název)	Počet kusů

Datum nákupu (nebo jiného nabytí):

Jméno, popřípadě jména a příjmení/obchodní název:

.....
(popř. obchodní firma)

Adresa:

IČ/datum narození:

V dne.....


Podpis, případně razítko

¹⁾ Adresa obvodního oddělení Státní rostlinolékařské správy místně příslušného adrese provozovny, kde jsou výše uvedené rostliny umístěny

Příloha 14

Vzor rostlinolékařského dokladu o přesunu

Vzor rostlinolékařského dokladu o přesunu

1. Rostlinolékařský doklad o přesunu uvedený v čl. 1 odst. 3 písm. c) směrnice Komise 2004/103/ES		2. ROSTLINOLÉKAŘSKÝ DOKLAD O PŘESUNU č.: ES/CZ/
3. Totožnost zásilky¹⁾ – Tato zásilka obsahuje rostlinu, rostlinný produkt nebo jiný předmět podléhající dovozní rostlinolékařské kontrole (včetně kódu TARIC) Číslo rostlinolékařského osvědčení nebo rostlinolékařského osvědčení pro reexport: Země vystavení: Datum vystavení: Rozlišující značka(y), čísla, počet balení, množství (hmotnost, jednotky): Číslo celní dokumentace:		
4. Registrační číslo dovozce: Já, níže podepsaný dovozce, tímto žádám odpovědný úřad místa určení, aby provedl kontrolu totožnosti a kontrolu zdravotního stavu výše uvedených rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů na schváleném místě určení uvedeném níže, a zavazují se dodržovat pravidla a postupy stanovené tímto odpovědným úřadem místa určení. Datum, jméno a podpis dovozce:		
5.1. Vstupní místo:	5.2. Podpis úřadu vstupního místa (datum, jméno, razítko a podpis):	
6. Místo určení schválené k provedení části dovozní rostlinolékařské kontroly²⁾ A - B - (nahrazuje A)		
Rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty se přepravují na výše uvedené(á) schválené(á) místo(a) určení v souladu s dohodou uzavřenou mezi ³⁾		
Bez úředního souhlasu nelze zásilku přepravit na jiná místa než na místa uvedená výše.		
7. Kontrola dokladů <input type="checkbox"/> Místo/datum: Jméno: Razítko/podpis:	8. Kontrola totožnosti <input type="checkbox"/> Místo/datum: Jméno: Razítko/podpis:	9. Rostlinolékařská kontrola <input type="checkbox"/> Místo/datum: Jméno: Razítko/podpis:
10. Rozhodnutí <input type="checkbox"/> Propuštění Místo/datum: Razítko/podpis: Jméno: Číslo rostlinolékařského pasu ES (číslo série, týdne, partie) ⁴⁾ : <input type="checkbox"/> Úřední opatření <input type="checkbox"/> Odmítnutí vstupu <input type="checkbox"/> Zničení <input type="checkbox"/> Přemístění na místo určení mimo Společenství <input type="checkbox"/> Nařízení karantény <input type="checkbox"/> Odstranění napadené/zamořené části <input type="checkbox"/> Ošetření Poznámka:		

¹⁾ Vyplňte kolonku nebo uveďte odkaz na informace o rostlinolékařském osvědčení, které musí být přiloženo.

²⁾ Uveďte odkaz na „C“ (čl. 13e odst. 2 písm. c) směrnice 2000/29/ES) nebo „D“ (čl. 13e odst. 2 písm. d) směrnice 2000/29/ES).

³⁾ Úřad vstupního místa uvede odkaz na dohodu, v souladu s kterou se rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty dopraví na schválené místo určení

⁴⁾ Jedná-li se o rostliny, rostlinné produkty či jiné předměty, které musí být při přemístění opatřeny rostlinolékařským pasem.

Návod k vyplnění formuláře:

Vyplňte na psacím stroji nebo ručně čitelně hůlkovým písmem nebo elektronicky.

Kolonky č. 3, 5.1, 5.2, 6 a 7 vyplní úřad vstupního místa.

Kolonku č. 4 vyplní dovozce nebo jiná osoba pověřená dovozcem.

Kolonky č. 8 – 10 vyplní úřad místa určení.

Příloha 15

Náležitosti rostlinolékařského osvědčení a rostlinolékařského osvědčení
pro reexport, jímž je opatřena dovážená zásilka

**Náležitosti rostlinolékařského osvědčení a rostlinolékařského osvědčení pro reexport,
jímž je opatřena dovážená zásilka**

ČÁST A

Náležitosti rostlinolékařského osvědčení

Číslo _____

Organizace ochrany rostlin: _____
URČENO: Organizace ochrany rostlin _____

I. Popis zásilky

Jméno a adresa vývozce: _____

Jméno a adresa příjemce: _____

Počet a popis balení: _____

Rozlišovací znaky: _____

Místo původu: _____

Ohlášené přepravní prostředky: _____

Ohlášené vstupní místo: _____

Název výrobku a deklarované množství: _____

Botanický název rostlin: _____

Potvrzujeme, že výše uvedené rostliny, rostlinné produkty nebo jiné regulované předměty byly zkontrolovány nebo testovány v souladu s příslušnými úředními postupy a jsou považovány za prosté karanténních škodlivých organismů specifikovaných dovážející smluvní stranou a jsou považovány za vyhovující současným fyto-sanitárním požadavkům dovážející smluvní strany, včetně těch, které se týkají regulovaných nekaranténních škodlivých organismů.

Jsou považovány za prakticky prosté ostatních škodlivých organismů (*).

II. Dodatkové prohlášení

III. Dezinfekční anebo dezinfekční ošetření

Datum: _____ Ošetření _____ Přípravek (účinná látka) _____

Trvání a teplota _____

Koncentrace _____

Doplňující informace _____

(Razítko organizace) _____ Místo vydání _____

_____ Jméno a příjmení oprávněné osoby _____

_____ Datum _____

(Podpis)

Na základě vydání tohoto osvědčení nevznikají _____ (název organizace ochrany rostlin)
ani jejím úředníkům nebo zástupcům žádné finanční závazky (*).

(*) Nepovinná klauzule

ČÁST B

Náležitosti rostlinolékařského osvědčení pro reexport

Číslo _____

Organizace ochrany rostlin: _____
(reexportující smluvní strana)

URČENO: Organizace ochrany rostlin _____
(dovážející smluvní strana)

I. Popis zásilky

Jméno a adresa vývozce: _____

Jméno a adresa příjemce: _____

Počet a popis balení: _____

Rozlišovací znaky: _____

Místo původu: _____

Ohlášené přepravní prostředky: _____

Ohlášené vstupní místo: _____

Název výrobku a deklarované množství: _____

Botanický název rostlin: _____

Potvrzujeme, že výše uvedené rostliny, rostlinné produkty nebo jiné regulované předměty _____ byly dovezeny do (smluvní strana reexportu) _____ z _____ (smluvní strana původu) opatřeny rostlinolékařským osvědčením č. _____, (*) jehož originál ověřená kopie je připojen (připojena) k tomuto osvědčení; že jsou balené přebalené v původním novém obalu, že na základě původního rostlinolékařského osvědčení a dodatečné kontroly se považují za vyhovující současným fyto-sanitárním požadavkům dovozní smluvní strany a že během skladování v _____ (reexportující smluvní strana) zásilka nebyla vystavena riziku napadení škodlivými organismy.

(*) vyznačit v příslušném poličku

II. Dodatkové prohlášení

III. Dezinfekční anebo dezinfekční ošetření

Datum: _____ Ošetření _____ Přípravek (účinná látka) _____

Trvání a teplota _____

Koncentrace _____

Doplňující informace _____

(Razítko organizace) _____ Místo vydání _____

Jméno a příjmení oprávněné osoby _____

Datum _____

(Podpis)

Na základě vydání tohoto osvědčení nevznikají _____ (název organizace ochrany rostlin) ani jejím úředníkům nebo zástupcům žádné finanční závazky (**).

(**) Nepovinná klauzule.

ČÁST C

Náležitosti rostlinolékařského osvědčení

Číslo _____

Organizace ochrany rostlin: _____
URČENO: Organizace ochrany rostlin _____

Popis zásilky

Jméno a adresa vývozce: _____
Jméno a adresa příjemce: _____
Počet a popis balení: _____
Rozlišovací znaky: _____
Místo původu: _____
Ohlášené přepravní prostředky: _____
Ohlášené vstupní místo: _____
Název výrobku a deklarované množství: _____
Botanický název rostlin: _____

Potvrzujeme, že výše uvedené rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty byly zkontrolovány v souladu s příslušnými úředními postupy a jsou shledány prostými karanténních škodlivých organismů, a prakticky prostými ostatních škodlivých organismů; a jsou považovány za vyhovující současným fytoosanitárním požadavkům dovážející země.

Dezinfekční nebo dezinfekční ošetření

Datum: _____ Ošetření _____ Přípravek (účinná látka) _____
Trvání a teplota _____
Koncentrace _____
Doplňující informace _____

Dodatkové prohlášení _____

(Razítko organizace) _____ Místo vydání _____
Jméno a příjmení oprávněné osoby _____
Datum _____ (Podpis)

Na základě vydání tohoto osvědčení nevznikají _____ (název organizace ochrany rostlin)
ani jejím úředníkům nebo zástupcům žádné finanční závazky (*).

(* Nepovinná klauzule.

ČÁST D

Náležitosti rostlinolékařského osvědčení pro reexport

Číslo _____

Organizace ochrany rostlin: _____

(reexportující země)

URČENO: Organizace ochrany rostlin _____

(dovážející země)

Popis zásilky

Jméno a adresa vývozce: _____

Jméno a adresa příjemce: _____

Počet a popis balení: _____

Rozlišovací znaky: _____

Místo původu: _____

Ohlášené přepravní prostředky: _____

Ohlášené vstupní místo: _____

Název výrobku a deklarované množství: _____

Botanický název rostlin: _____

Potvrzujeme, že výše uvedené rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty byly dovezeny do (reexportující země) _____ z (země původu) _____ opatřeny rostlinolékařským osvědčením č.

_____, (*) jehož originál ověřená kopie je připojena k tomuto osvědčení; že jsou balené

přebalené v původním novém obalu, že na základě původního rostlinolékařského osvědčení

a dodatečné kontroly se považují za vyhovující současným fyto-sanitárním požadavkům dovozní země a

během skladování v _____ (reexportující země) zásilka nebyla vystavena riziku napadení škodlivými

organismy.

(*) vyznačit v příslušném poličku

Dezinfekční anebo dezinfekční ošetření

Datum: _____ Ošetření _____ Přípravek (účinná látka) _____

Trvání a teplota _____

Koncentrace _____

Doplňující informace _____

Dodatkové prohlášení _____

(Razítko organizace) _____ Místo vydání _____

Jméno a příjmení oprávněné osoby _____

Datum _____

(Podpis)

Na základě vydání tohoto osvědčení nevznikají _____ název organizace ochrany rostlin)

ani jejím úředníkům nebo zástupcům žádné finanční závazky (**).

(**) Nepovinná klauzule.

Příloha 16

Vzor a náležitosti oznámení o předpokládaném termínu doručení zásilky k provedení dovozní rostlinolékařské kontroly

Oznámení o předpokládaném termínu doručení zásilky k provedení dovozní rostlinolékařské kontroly

1. Jméno, příjmení nebo obchodní firma (název) dovozce:	
2. Trvalý pobyt, popřípadě bydliště nebo sídlo dovozce: Ulice: Číslo: Město: PSČ: Tel./Fax: E-mail:	
3. Registrační číslo dovozce:	
4. Název schváleného místa určení¹:	
5. Adresa schváleného místa určení²: Ulice: Číslo: Město: PSČ:	
6. Složení zásilky:	
7. Velikost zásilky:	8. Kód Taric:
Tato zásilka obsahuje rostlinu, rostlinný produkt nebo jiný předmět, který podléhá dovozní rostlinolékařské kontrole podle zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.	
9. Datum doručení zásilky:	10. Čas doručení zásilky:
11. Číslo rostlinolékařského osvědčení nebo rostlinolékařského osvědčení pro reexport³:	
12. Rostlinolékařský doklad o přesunu³: Datum vystavení: Místo vystavení: Pořadové číslo:	

¹ Kolonky č. 4 a č. 5 vyplňte pouze pokud má být kontrola provedena ve schváleném místě určení podle § 25 odst. 3 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

² Vyplňte pouze, pokud se liší od adresy dovozce.

³ Uvádí se pouze, pokud je doklad v době oznámení vystaven.

Příloha 17

Minimální požadavky na technické a odborné vybavení a zařízení vstupního místa podle § 25 odst. 1 zákona pro provádění dovozní rostlinolékařské kontroly zásilek

Minimálními požadavky na technické a odborné vybavení a zařízení vstupního místa podle § 25 odst. 1 zákona pro provádění dovozní rostlinolékařské kontroly zásilek se rozumí:

a) komunikační a administrativní vybavení umožňující

1. rychlé spojení s

- 1.1. příslušným obvodním, oblastním a ústředním pracovištěm rostlinolékařské správy,
- 1.2. specializovanými diagnostickými laboratořemi,
- 1.3. celními úřady,
- 1.4. Komisí
- 1.5. ostatními členskými státy

2. kopírování dokumentů;

b) vybavení potřebné k provádění rostlinolékařské kontroly:

1. vhodné místo k provádění kontroly (např. odstavný pruh s rampou u silniční přepravy, odstavná kolej, nad níž není umístěna trolej, s rampou u železniční přepravy),
2. odpovídající osvětlení,
3. stůl (stoly) k provádění kontroly,
4. pomůcky pro:
 - 4.1. vizuální prohlídky zásilek,
 - 4.2. dezinfekci prostor a zařízení vstupního místa,
 - 4.3. přípravu vzorků k případným následným testům ve specializovaných diagnostických laboratořích;

c) vybavení pro odběr vzorků ze zásilek:

1. vhodný materiál pro jednoznačnou identifikaci a oddělené balení každého vzorku,
2. vhodný obalový materiál pro zasílání vzorků do specializovaných diagnostických laboratoří,
3. plomby,
4. úřední razítka,
5. odpovídající osvětlení;

d) ostatní technické podmínky:

1. přístup k přístrojům a k pomůckám vhodným ke zjišťování a určování škodlivých organismů,
2. přístup k vhodným prostorům a zařízením pro
 - 2.1. uskladnění zásilek způsobem, aby bylo do rozhodnutí o naložení s nimi vyloučeno riziko rozšíření škodlivých organismů z nich,
 - 2.2. zničení zásilek nebo jejich částí, nebo provedení mimořádných rostlinolékařských opatření s nimi;

e) vybavení

1. průběžně aktualizovanými metodickými pokyny k provádění rostlinolékařské kontroly,
2. průběžně aktualizovanými metodickými pokyny Evropské unie k provádění

- roślinolékařské kontroly,
3. platným zněním rostlinolékařských právních předpisů České republiky,
 4. platným zněním rostlinolékařských předpisů Evropské unie,
 5. platným seznamem adres včetně spojení na specializované diagnostické laboratoře, které jsou úředně pověřené k provádění laboratorních rozborů ke zjišťování a určování škodlivých organismů,
 6. platnými postupy k zajištění neporušenosti úředně odebraných vzorků během dopravy do určené laboratoře a během provádění laboratorních rozborů v této laboratoři,
 7. aktualizovaným přehledem o dovezených zásilkách rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů, které byly podrobeny rostlinolékařské kontrole, a přehledem výsledků těchto kontrol včetně výsledků laboratorních rozborů ve specializovaných diagnostických laboratořích.

Příloha 18

Minimální požadavky na technické a odborné vybavení a zařízení místa podle § 25 odst. 2 zákona a schváleného místa podle § 25 odst. 5 zákona pro provádění kontroly totožnosti a kontroly zdravotního stavu zásilek

1. Prostory místa k provádění kontroly totožnosti a kontroly zdravotního stavu zásilek, jiného než vstupního místa podle § 25 odst. 1 zákona, musí:

- 1.1. mít odpovídající osvětlení, dostatečnou prostorovou i technickou kapacitu pro přehlednou vykládku celé zásilky a pro její oddělené uskladnění a musí být uzamykatelný,
- 1.2. mít zařízení, které umožňuje bezproblémovou očistu a dezinfekci podlahy, místa uskladnění zásilky a všech předmětů, které s ní přišly do kontaktu,
- 1.3. mít stanoven funkční způsob bezpečného zničení zásilky napadené škodlivými organismy.

2. Pokud se v daném objektu nebo v jeho okolí pěstují nebo skladují rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty, které podléhají soustavné rostlinolékařské kontrole a mohly by být napadeny škodlivým organismem přítomným v kontrolované zásilce, musí být místo jejich pěstování nebo skladování od místa vykládky zásilky dostatečně odděleno prostorově nebo vhodným technickým opatřením.

3. V případě možného výskytu škodlivých organismů, schopných šíření závlahovým systémem a pěstebním substrátem, je nutný oddělený závlahový systém a režim pro používání pěstebního substrátu a pěstebních nádob, nebo systém dezinfekce nádob před jejich dalším použitím.

4. Žadatel o provádění kontroly zdravotního stavu dovážených zásilek v jiném místě než vstupním místě zpracuje pro toto místo provozní řád, schválený provozovatelem tohoto místa a

místně příslušným pracovištěm rostlinolékařské správy, který:

- stanoví způsob splnění požadavků uvedených v bodech 1. až 3.,
- stanoví druhy rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů, které smějí být v tomto místě podrobeny kontrole zdravotního stavu v rámci provádění dovozní rostlinolékařské kontroly,
- upravuje pohyb osob v tomto místě do doby ukončení dovozní rostlinolékařské kontroly, aby nemohlo dojít k rozšíření škodlivých organismů, a
- stanoví dobu, v níž bude v tomto místě prováděna kontrola zdravotního stavu dovážených zásilek.

Příloha 19

Vzor žádosti o schválení místa navrženého k provádění kontroly totožnosti a kontroly zdravotního stavu zásilky nebo partie rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů mimo vstupní místo

Vzor žádosti o schválení místa navrženého k provádění kontroly totožnosti a kontroly zdravotního stavu zásilky nebo partie rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů mimo vstupní místo

Podací místo¹:

--

Žádost o schválení místa navrženého k provádění kontroly totožnosti a kontroly zdravotního stavu zásilky nebo partie rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů mimo vstupní místo

Podle § 25a odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), žádám o schválení místa navrženého k provádění kontroly totožnosti a kontroly zdravotního stavu zásilky nebo partie rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů mimo vstupní místo.

1. Jméno, příjmení nebo obchodní firma (název) žadatele:	
Adresa: Ulice:.....Č. p.:..... Obec:.....PSČ:.....	
2. Registrační číslo dovozce (podle § 12 odst. 1 zákona)*:	
* Vyplňte pouze pokud dovozce musí být registrován.	
3. Identifikace místa určení, v němž má být prováděna kontrola totožnosti a kontrola zdravotního stavu zásilky nebo partie mimo vstupní místo podle § 25 odst. 3 zákona: Ulice:.....Č. p.:..... Obec:.....PSČ:..... Okres:.....	
4. Popis objektů a prostor v místě určení zásilky, ve kterých mají být dováženy rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty podrobeny kontrole totožnosti a kontrole zdravotního stavu (uvesti počet, místní názvy = označení nebo čísla):	
Budova (budovy):	Hala (haly) včetně klimatizované (klimatizovaných) – odlišit:
Skleník(y) nebo foliovník(y):	Chladicí box(y):

¹ Adresa odboru Státní rostlinolékařské správy místně příslušného navrženému místu určení zásilky.

Místo (místa) pro případnou likvidaci zásilky nebo její části:	Prostory pro oddělené bezpečné uskladnění zásilky do doby, kdy budou známy konečné výsledky kontrol:
5. Druh rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů, které podléhají dovozní rostlinolékařské kontrole podle přílohy č. 9 části B a mají být dováženy do navrženého místa (botanický název, určení /např. - osivo, sadba, ke zpracování, konzum apod./):	
6. Zásilka bude do navrženého místa určení zaslána/zasilána: <input type="checkbox"/> jednorázově <input type="checkbox"/> opakovaně	
7. Vstupní místo (místa) pro vstup zásilky na území ES: 1) 2) 3)	
8. a) Číslo dokladu ^a , kterým byl udělen statut schváleného příjemce podle článku 406 nařízení Komise (EHS) č. 2454/93 nebo evidenční číslo schváleného příjemce: nebo b) číslo dokladu ^a , kterým bylo místo schváleno podle článku 497 nařízení Komise (EHS) č. 2454/93: ^a Vyplňte pouze pokud byl takový doklad vystaven.	
9. Datum podání žádosti:	10. Podpis žadatele:

Žádost převzal:

Pracoviště SRS:

Jméno:

Dne:

Příloha 20

Vzor úředního oznámení o zadržení zásilky

Vzor úředního oznámení o zadržení zásilky


EUROPEAN COMMUNITY: NOTIFICATION OF INTERCEPTION OF A CONSIGNMENT
OR HARMFUL ORGANISM FROM A THIRD COUNTRY

1. CONSIGNOR a. Name: b. Address: c. Country:	2. INTERCEPTION FILE a. Reference number: Request for message to be sent to: <input type="checkbox"/> b. Member States <input type="checkbox"/> c. EPPO	
3. CONSIGNEE a. Name: b. Address: c. Country: d. Country + e. place of destination:	4. a. Plant protection organization of: b. to:	
	5. a. Country + b. place of export:	
	6. a. Country + b. place of origin:	
7. TRANSPORT a. Mode of transport: b. Mean(s) of transport: c. Identification(s):	9. IDENTIFICATION OF THE CONSIGNMENT a. Type of document: b. Document number: c. Country + d. place of issue: d. Date of issue:	
8. Point of entry:		
10. DESCRIPTION OF THE INTERCEPTED PART CONSIGNMENT a. Type of package(s)/container(s): b. Distinguishing mark(s) of package(s)/container(s): c. Number(s) of package(s)/container(s): d. Plant, plant product or other object: e. Class of commodity:	11. a. Net mass/volume/number of units in the consignment: b. Unit of measure: 12. a. Net mass/volume/number of units of the intercepted part: b. Unit of measure: 13. a. Net mass/volume/number of units of the contaminated part: b. Unit of measure:	
14. REASON(S) FOR INTERCEPTION a. Reason(s): b. Scientific name of the harmful organism: c. Extent of the contamination:		
15. MEASURES TAKEN a. Measures: b. Extent of the measures: QUARANTINE IMPOSED c. Begin date: d. Anticipated end date: e. Actual end date: f. Country + g. place of quarantine:	16. FREE TEXT	
17. INFORMATION ON THE INTERCEPTION a. Place/check point: b. Official service: c. Date:	18. SENDER OF THE MESSAGE a. Official service + b. official stamp: c. Person responsible for the file: d. Date:	

Příloha 21

Vzory rostlinolékařských osvědčení

Část A. Vzor rostlinolékařského osvědčení

1. Jméno, příjmení nebo obchodní firma (název) a adresa vývozce Name and address of exporter		2. Rostlinolékařské osvědčení Phytosanitary certificate No. ES/CZ/		ORIGINAL
3. Ohlášené jméno, příjmení nebo obchodní firma (název) a adresa příjemce Declared name and address of consignee		4. Vystaveno příslušnou organizací ochrany rostlin České republiky Plant protection organisation of the Czech Republic pro organizaci ochrany rostlin v to plant protection organisation(s) of		5. Místo původu Place of origin
6. Ohlášené přepravní prostředky Declared means of conveyance		 Česká republika Czech Republic Státní rostlinolékařská správa State Phytosanitary Administration		
7. Ohlášené vstupní místo Declared point of entry				
8. Rozlišovací znaky: počet a popis balení; název výrobku; botanický název rostlin Distinguishing marks; number and description of packages; name of produce; botanical name of plants		9. Ohlášené množství Quantity declared		
<p>10. Potvrzujeme, že výše uvedené rostliny, rostlinné produkty nebo jiné regulované předměty uvedené výše byly zkontrolovány nebo testovány v souladu s příslušnými úředními postupy a jsou považovány za prosté karanténních škodlivých organismů specifikovaných dovožející smluvní stranou a jsou považovány za vyhovující současným fyto-sanitárním požadavkům dovožející smluvní strany, včetně těch, které se týkají regulovaných nekaranténních škodlivých organismů.</p> <p>This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described herein have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures and are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party and to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party, including those for regulated non-quarantine pests.</p>				
11. Dodatkové prohlášení Additional declaration				
DEZINSEKČNÍ ANEBU DEZINFEKČNÍ OŠETŘENÍ Disinfestation and/or disinfection treatment		Místo vydání Place of issue		
12. Způsob ošetření Treatment		Datum Date		
13. Použitý přípravek (účinná látka) Chemical (active ingredient)	14. Trvání a teplota Duration and temperature			
15. Koncentrace Concentration	16. Datum Date			
17. Doplnující informace Additional information		Jméno, příjmení a podpis oprávněné osoby Name and signature of authorised officer		
		Razítko příslušné organizace ochrany rostlin České republiky Stamp of the competent plant protection organisation of the Czech Republic		

см. обратную ст. - Bitte wenden - t. s. v. p. - ver verso

РУССКИЙ

1. Наименование и адрес экспортера
2. Фитосанитарный сертификат, №. EC/CZ/
3. Заявленное наименование и адрес получателя
4. Организация по защите растений Чешской Республики
Организации по защите растений
5. Место происхождения
6. Заявленный способ транспортировки
7. Заявленный пункт ввоза
8. Маркировка (Отличительные признаки); количество мест и описание упаковки, наименование продукции; ботаническое название растений
9. Заявленное количество
10. Настоящим удостоверяется, что растения, растительные продукты или другие подкарантинные материалы, описанные выше, были обследованы и/или проанализированы согласно существующим официальным процедурам и признаны свободными от карантинных вредных организмов, перечисленных импортрующей договаривающейся стороной, и отвечают действующим фитосанитарным требованиям импортрующей договаривающейся стороны, включая таковые и для регулируемых некарантинных вредных организмов
11. Дополнительная декларация
Обеззараживание
12. Способ обработки
13. Химикат (действующее вещество)
14. Экспозиция и температура
15. Концентрация
16. Дата
17. Дополнительная информация
Место выдачи
Дата
Фамилия и подпись уполномоченного лица
Печать организации

ESPAÑOL

1. Nombre y dirección del exportador
2. Certificado fitosanitario No. CE/CZ/
3. Nombre y dirección declarados del destinatario
4. Organización de Protección Fitosanitaria de la República Checa
Organización(es) de Protección Fitosanitaria de
5. Lugar de origen
6. Medios de transporte declarados
7. Punto de entrada declarado
8. Marcas distintivas de los bultos; número y descripción de los bultos;
nombre del producto, nombre botánico de las plantas
9. Cantidad declarada
10. Se certifica que los vegetales, productos vegetales u otros artículos reglamentados más arriba descritos han sido inspeccionados y/o probados conforme a procedimientos oficiales adecuados, y se considera que están exentos de plagas de cuarentenarias especificadas por la parte contratante importadora y cumplen las disposiciones fitosanitarias vigentes de la parte contratante importadora, incluido en lo referente a las plagas no cuarentenarias reglamentadas.
11. Declaración suplementaria
Tratamiento de desinfección y/o de desinfección
12. Tratamiento
13. Producto químico (ingrediente activo)
14. Duración y temperatura
15. Concentración
16. Fecha
17. Información adicional
Lugar de expedición
Fecha
Nombre y firma del funcionario autorizado
Sello de la Organización

DEUTSCH

1. Name und Anschrift des Absenders
2. Pflanzengesundheitszeugnis Nr. EG/CZ/
3. Name und Anschrift des angegebenen Empfängers
4. Pflanzenschutzdienst von der Tschechischen Republik
an Pflanzenschutzdienst(e) von
5. Ursprungsort
6. Angegebenes Transportmittel
7. Angegebener Grenzüberschrittsort
8. Unterscheidungsmerkmale; Zahl und Beschreibung der Packstücke;
Name des Erzeugnisses; botanischer Name der Pflanzen
9. Angegebene Menge
10. Hiermit wird bescheinigt, dass die oben beschriebenen Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse oder anderen geregelten Gegenstände nach geeigneten Verfahren amtlich untersucht und/oder getestet und für frei von Quarantäneschadorganismen, die von der einführenden Vertragspartei benannt wurden, befunden wurden und das sie den geltenden phytosanitären Vorschriften der einführenden Vertragspartei, einschließlich der Vorschriften für geregelte Nicht Quarantäneschadorganismen, entsprechen.
11. Zusätzliche Erklärung
Entscheidung und/oder Desinfizierung
12. Behandlung
13. Chemikalie (Wirkstoff)
14. Dauer und Temperatur
15. Konzentration
16. Datum
17. Sonstige Angaben
Ort der Ausstellung
Datum
Name und Unterschrift des amtlichen Beauftragten
Dienstesiegel

FRANCAIS

1. Nom et adresse de l'expéditeur
2. Certificat phytosanitaire N° CE/CZ/
3. Nom et adresse déclarés du destinataire
4. Organisation de la protection des végétaux de la République Tchèque
à Organisation(s) de la protection des végétaux de
5. Lieu d'origine
6. Moyen de transport déclaré
7. Point d'entrée déclaré
8. Marques des colis; nombre et nature des colis; nom du produit;
nom botanique des plantes
9. Quantité déclarée
10. Il est certifié que les végétaux, produits végétaux ou autres articles réglementés décrits cidessus ont été inspectés et/ou testés suivant des procédures officielles appropriées et estimés exempts d'organismes de quarantaine comme spécifié par la partie contractante importatrice; et qu'ils sont jugés conformes aux exigences phytosanitaires en vigueur de la partie contractante importatrice, y compris à celle concernant les organismes réglementés non de quarantaine.
11. Déclaration supplémentaire
Traitement de désinfestation et/ou de désinfection
12. Traitement
13. Produit chimique (matière active)
14. Durée et température
15. Concentration
16. Date
17. Renseignements complémentaires
Lieu de délivrance
Date
Nom et signature du fonctionnaire autorisé
Cachet de l'Organisation

Část B. Vzor rostlinolékařského osvědčení pro reexport

1. Jméno, příjmení nebo obchodní firma (název) a adresa vývoze Name and address of exporter		2. Rostlinolékařské osvědčení pro reexport Phytosanitary certificate for reexport No. ES/CZ/		ORIGINAL
3. Ohlášené jméno, příjmení nebo obchodní firma (název) a adresa příjemce Declared name and address of consignee		4. Vystaveno příslušnou organizací ochrany rostlin České republiky Plant protection organisation of the Czech Republic pro příslušnou organizaci ochrany rostlin v to plant protection organisation(s) of		5. Místo původu Place of origin
6. Ohlášené přepravní prostředky Declared means of conveyance		 Česká republika Czech Republic Státní rostlinolékařská správa State Phytosanitary Administration		
7. Ohlášené vstupní místo Declared point of entry				
8. Rozlišovací znaky; počet a popis balení, název výrobku; botanický název rostlin Distinguishing marks; number and description of packages; name of produce; botanical name of plants			9. Ohlášené množství Quantity declared	
<p>10. Potvrzujeme, že výše uvedené rostliny, rostlinné produkty anebo jiné regulované předměty výše uvedené This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above</p> <p>- byly dovezeny do České republiky z (země původu) were imported into the Czech Republic from (country of origin)</p> <p>- byly opatřeny rostlinolékařským osvědčením č. (*) jehož <input type="checkbox"/> originál <input type="checkbox"/> ověřená kopie je připojena k tomuto osvědčení, covered by phytosanitary certificate No. (*) original/certified true copy of which is attached to this certificate,</p> <p>- jsou (*) <input type="checkbox"/> balené <input type="checkbox"/> přebalené <input type="checkbox"/> v původním <input type="checkbox"/> v novém obale, that they are (*) packed/repacked in original/new containers,</p> <p>- podle (*) <input type="checkbox"/> původního rostlinolékařského osvědčení a <input type="checkbox"/> dodatečné kontroly se považují za vyhovující současným fytozanimárním požadavkům dovážející země, a that based on (*) the original phytosanitary certificate/and additional inspection, they are considered to conform with the current phytosanitary requirements of the importing country, and</p> <p>- během skladování v České republice nebyla zásilka vystavena riziku napadení škodlivými organismy. that during storage in the Czech Republic the consignment has not been subjected to the risk of infestation or infection.</p> <p>(*) vyznačit v příslušném poličku podle skutečnosti (*) Insert tick in the appropriate boxes</p>				
11. Dodatkové prohlášení Additional declaration				
DEZINSEKČNÍ ANEBU DEZINFEKČNÍ OŠETŘENÍ Disinfestation and/or disinfection treatment		Místo vydání Place of issue		
12. Způsob ošetření Treatment		Datum Date		
13. Použitý přípravek (účinná látka) Chemical (active ingredient)	14. Trvání a teplota Duration and temperature	Jméno, příjmení a podpis oprávněné osoby Name and signature of authorised officer		
15. Koncentrace Concentration	16. Datum Date			
17. Doplnující informace Additional information		Razítko příslušné organizace ochrany rostlin České republiky Stamp of the competent plant protection organisation of the Czech Republic		

см. обратную ст. - Bitte wenden - t. s. v. p. - ver verso

РУССКИЙ

1. Наименование и адрес экспортера
2. Реэкспортный фитосанитарный сертификат, Nr. EC/CZ/
3. Заявленное наименование и адрес получателя
4. Организация по защите растений Чешской Республики
5. Организация по защите растений
6. Место происхождения
7. Заявленный способ транспортировки
8. Маркировка (Отличительные признаки), количество мест и описание упаковки, наименование продукции, ботаническое название растений
9. Заявленное количество
10. Настоящим удостоверяется, что растения, растительные продукты или другие подзавертанные материалы, описанные выше были импортированы в Чешскую Республику из _____ (договаривающейся стороны происхождения) по фитосанитарному сертификату № _____, (*оригинал , заверенная копия подлинника которого прилагается к настоящему сертификату; что они упакованы (* , переупакованы в оригинальные , новые контейнеры, что на основании оригинального фитосанитарного сертификата (*) и дополнительного обследования они считаются отвечающими действующим фитосанитарным требованиям импортирующей договаривающейся стороны и, что во время хранения в Чешской Республике груз не подвергался риску заражения вредными организмами.
- (*) Проставить отметки в соответствующих квадратах
11. Дополнительная декларация
- Обеззараживание
12. Способ обработки
13. Химикат (действующее вещество)
14. Экспозиция и температура
15. Концентрация
16. Дата
17. Дополнительная информация
- Место выдачи
- Дата
- Фамилия и подпись уполномоченного лица
- Печать организации

ESPAÑOL

1. Nombre y dirección del exportador
2. Certificado fitosanitario para la reexportación No. CE/CZ/
3. Nombre y dirección declarados del destinatario
4. Organización de Protección Fitosanitaria de la República Checa
- A. Organización(es) de Protección Fitosanitaria de
5. Lugar de origen
6. Medios de transporte declarados
7. Punto de entrada declarado
8. Marcas distintivas de los bultos; número y descripción de los bultos; nombre del producto; nombre botánico de las plantas
9. Cantidad declarada
10. Por la presente se certifica que las plantas, productos vegetales u otros artículos reglamentados aquí escritos han sido importados para la República Checa de _____ (parte contratante de origen) al amparo del certificado fitosanitario no _____ (*original copia fiel certificada que se adjunta al presente certificado; que han sido (*) empacados , vueltos a embalar en contenedores originales nuevos , que, de acuerdo con el certificado fitosanitario original (*) e inspección adicional , se considera que cumplen los requisitos fitosanitarios vigentes de la parte contratante importadora, y que durante el almacenamiento en República Checa el envío no ha estado sujeto al riesgo de infestación o infección.
- (*) Marque la casilla apropiada.
11. Declaración suplementaria
- Tratamiento de desinfección y/o de desinfección
12. Tratamiento
13. Producto químico (ingrediente activo)
14. Duración y temperatura
15. Concentración
16. Fecha
17. Información adicional
- Lugar de expedición
- Fecha
- Nombre y firma del funcionario autorizado
- Sello de la Organización

DEUTSCH

1. Name und Anschrift des Absenders
2. Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr Nr. EG/CZ/
3. Name und Anschrift des angegebenen Empfängers
4. Pflanzenschutzdienst von der Tschechischen Republik
- an Pflanzenschutzdienst(e) von
5. Ursprungsort
6. Angegebenes Transportmittel
7. Angegebener Grenzübergangsort
8. Unterscheidungsmerkmale; Zahl und Beschreibung der Packstücke;
- Name des Erzeugnisses; botanischer Name der Pflanzen
9. Angegebene Menge
10. Hiermit wird bestätigt, dass die oben beschriebenen Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse oder anderen geregelten Gegenstände aus _____ (Ursprungsvertragspartei) in die Tschechische Republik eingeführt wurden und dass ihnen das Pflanzengesundheitszeugnis Nr. _____ dessen (*) Original beglaubigte Kopie in der Anlage angeschlossen ist, beigelegt war, dass sie (*) verpackt umgepackt in der ursprünglichen (neuen) Behältern sind, und dass sie aufgrund (*) des ursprünglichen Pflanzengesundheitszeugnisses und einer zusätzlichen Überprüfung als mit den derzeit geltenden phytosanitären Vorschriften der einführenden Vertragspartei konform befunden wurden, und dass die Sendung während der Lagerung in der Tschechischen Republik nicht dem Risiko eines Befalls oder einer Infektion ausgesetzt wurde.
- (* Zutreffendes ankreuzen)
11. Zusätzliche Erklärung
- Entseuchung und/oder Desinfizierung
12. Behandlung
13. Chemikalie (Wirkstoff)
14. Dauer und Temperatur
15. Konzentration
16. Datum
17. Sonstige Angaben
- Ort der Ausstellung
- Datum
- Name und Unterschrift des amtlichen Beauftragten
- Dienstesiegel

FRANCAIS

1. Nom et adresse de l'expéditeur
2. Certificat phytosanitaire pour la reexportation N° CE/CZ/
3. Nom et adresse déclarés du destinataire
4. Organisation de la protection des végétaux de la République Tchèque
- à Organisation(s) de la protection des végétaux de
5. Lieu d'origine
6. Moyen de transport déclaré
7. Point d'entrée déclaré
8. Marques des colis; nombre et nature des colis; nom du produit;
- nom botanique des plantes
9. Quantité déclarée
10. Il est certifié que les végétaux, produits végétaux ou autres articles réglementés décrits cidessus ont été importés en République Tchèque de _____ (partie contractante d'origine) et ont fait l'objet du Certificat phytosanitaire N° _____ (* dont l'original la copie authentifiée est annexé(e) au présent certificat; qu'ils sont emballés (*) remballés dans les emballages initiaux dans de nouveaux emballages ; que d'après le Certificat phytosanitaire original (*) et une inspection supplémentaire , ils sont jugés conformes aux exigences phytosanitaires en vigueur de la partie contractante importatrice, et qu'au cours de l'emmagasinage en République Tchèque l'envoi n'a pas été exposé au risque d'infestation ou d'infection.
- (*) Mettre une croix dans la case appropriée
11. Déclaration supplémentaire
- Tratamiento de desinfección et/ou de désinfection
12. Traitement
13. Produit chimique (matière active)
14. Durée et température
15. Concentration
16. Date
17. Renseignements complémentaires
- Lieu de délivrance
- Date
- Nom et signature du fonctionnaire autorisé
- Cachet de l'Organisation

Příloha 21a

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které představují vysokou míru rizika zavlékání a šíření škodlivých organismů způsobujících na nich skryté napadení:

a) rostliny okrasných bylinných druhů a zelenin určené k pěstování jiné než

1. cibule,
2. oddenkové hlízy,
3. rostliny čeledi Graminae,
4. oddenky,
5. osivo,
6. hlízy,

7. tkáňové kultury,

b) řezané květiny.

Škodlivé organismy, které způsobují skryté napadení na rostlinách, rostlinných produktech a jiných předmětech, které představují vysokou míru rizika jejich zavlékání a šíření:

a) třásnokřídlí (Thysanoptera),

b) vrtalkovití (Agromyzidae).

Příloha 22

Podmínky pro přemísťování rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů přes chráněnou zónu s konečným cílem mimo ni, bez rostlinolékařského pasu platného pro tuto zónu

Pro přepravu rostlin, rostlinných produktů a nebo jiných předmětů uvedených v příloze č. 9. části A bodu II, které pocházejí z míst mimo chráněnou zónu stanovenou podle § 2 odst. 1 písm. r) zákona pro tyto rostliny, rostlinné produkty a nebo jiné předměty ve vztahu k jednomu nebo více škodlivým organismům, a jejichž konečné místo určení leží mimo tuto zónu, bez rostlinolékařského pasu, musí být splněny tyto podmínky:

- a) použité obaly, popřípadě vozidla převážející výše uvedené rostliny, rostlinné produkty a nebo jiné předměty, musí být čisté a prosté příslušných výše uvedených škodlivých organismů a musí být takové povahy, aby nehrozilo žádné šíření škodlivých organismů;
- b) ihned po zabalení musí být obaly, popřípadě vozidla převážející tyto rostliny, rostlinné produkty a nebo jiné předměty, bezpečně uzavřeny podle přísných rostlinolékařských kritérií tak, aby nehrozilo žádné nebezpečí rozšíření škodlivých organismů v příslušné chráněné zóně, aby byla zachována jejich totožnost a aby vyhovovaly požadavkům příslušných odpovědných úředních orgánů rostlinolékařské péče, a takto zabezpečené musejí zůstat během celé přepravy přes příslušnou chráněnou zónu;
- c) výše uvedené rostliny, rostlinné produkty a nebo jiné předměty musejí být opatřeny dokladem obvykle používaným v obchodním styku, ve kterém je vyznačeno, že pocházejí z míst mimo příslušnou chráněnou zónu a že jejich místo určení leží mimo příslušnou chráněnou zónu.

1) Je vydána na základě a v mezích zákona, do něhož již byly příslušné směrnice Evropské unie promítnuty a jehož obsah umožňuje zpracovat příslušné předpisy Evropské unie vyhláškou.

2) Směrnice Komise 92/70/EHS ze dne 30. července 1992, kterou se stanoví podrobná pravidla pro průzkumy prováděné za účelem uznávání chráněných zón ve Společenství.

Směrnice Komise 92/90/EHS ze dne 3. listopadu 1992, kterou se stanoví povinnosti, jímž podléhají

producenti a dovozci rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů, a kterou se stanoví podrobnosti pro jejich registraci.

Směrnice Komise 92/105/EHS ze dne 3. prosince 1992, kterou se stanoví míra sjednocení rostlinolékařských pasů užívaných pro přemísťování některých rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů na území Společenství a podrobné postupy pro vydávání těchto rostlinolékařských pasů, jakož i podmínky a podrobné postupy pro jejich nahrazování.

Směrnice Komise 93/50/EHS ze dne 24. června 1993, kterou se určují některé rostliny neuvedené v příloze V části A směrnice Rady 77/93/EHS, jejichž producenti nebo sklady či expediční střediska v produkčních oblastech těchto rostlin musejí být zapsáni do úředního registru.

Směrnice Komise 93/51/EHS ze dne 24. června 1993, kterou se stanoví pravidla pro přemísťování určitých rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů přes chráněnou zónu a pro přemísťování těchto rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů v rámci chráněné zóny, ze které pocházejí.

Směrnice Komise 94/3/ES ze dne 21. ledna 1994, kterou se zavádí postup pro oznamování zadržení zásilky nebo škodlivého organismu pocházejících ze třetích zemí a představujících bezprostřední nebezpečí pro zdraví rostlin.

Směrnice Komise 98/22/ES ze dne 15. dubna 1998, kterou se stanoví ve Společenství minimální podmínky pro provádění rostlinolékařských kontrol rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů, pocházejících ze třetích zemí, na jiných inspekčních místech, než jsou místa určení.

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

Směrnice Komise 2001/33/ES ze dne 8. května 2001, kterou se mění některé přílohy 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.

Směrnice Komise 2002/28/ES ze dne 19. března 2002, kterou se mění 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.

Směrnice Komise 2002/36/ES ze dne 29. dubna 2002, kterou se mění některé přílohy 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.

Směrnice Rady 2002/89/ES ze dne 28. listopadu 2002, kterou se mění směrnice 2000/29/ES o ochranných opatřeních proti zavlékání organismů škodlivých rostlinám nebo rostlinným produktům do Společenství a proti jejich rozšiřování na území Společenství.

Směrnice Komise 2003/22/ES ze dne 24. března 2003, kterou se mění některé přílohy 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.

Směrnice Komise 2003/47/ES ze dne 4. června 2003, kterou se mění přílohy II, IV a V směrnice Rady 2000/29/ES o ochranných opatřeních proti zavlékání organismů škodlivých rostlinám nebo rostlinným produktům do Společenství a proti jejich rozšiřování na území Společenství.

Směrnice Komise 2003/116/ES ze dne 4. prosince 2003, kterou se mění přílohy II, III, IV a V směrnice Rady 2000/29/ES, pokud jde o škodlivý organismus *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al.

Směrnice Komise 2004/31/ES ze dne 17. března 2004, kterou se mění přílohy I, II, III, IV a V směrnice Rady 2000/29/ES o ochranných opatřeních proti zavlékání organismů škodlivých rostlinám nebo rostlinným produktům do Společenství a proti jejich rozšiřování na území Společenství.

Směrnice Komise 2004/70/ES ze dne 28. dubna 2004, kterou se mění 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.

Směrnice Komise 2004/102/ES ze dne 5. října 2004, kterou se mění přílohy II, III, IV a V směrnice Rady 2000/29/ES o ochranných opatřeních proti zavlékání organismů škodlivých rostlinám nebo rostlinným produktům do Společenství a proti jejich rozšiřování na území Společenství.

Směrnice Komise 2004/103/ES ze dne 7. října 2004 o kontrolách totožnosti a rostlinolékařských kontrolách rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů uvedených v části B přílohy V směrnice Rady 2000/29/ES, které lze provádět jinde než ve vstupním místě do Společenství nebo v místě jeho blízkosti, a o podmínkách souvisejících s těmito kontrolami.

Směrnice Komise 2004/105/ES ze dne 15. října 2004, kterou se stanoví vzory úředních rostlinolékařských osvědčení nebo rostlinolékařských osvědčení pro zpětný vývoz doprovázející rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty ze třetích zemí uvedené ve směrnici Rady 2000/29/ES.

Směrnice Rady 2005/15/ES ze dne 28. února 2005, kterou se mění příloha IV směrnice 2000/29/ES o ochranných opatřeních proti zavlékání organismů škodlivých rostlinám nebo rostlinným produktům do Společenství a proti jejich rozšiřování na území Společenství.

Směrnice Komise 2005/16/ES ze dne 2. března 2005, 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.

Směrnice Komise 2005/17/ES ze dne 2. března 2005, kterou se mění některá ustanovení směrnice 92/105/EHS týkající se rostlinolékařských pasů.

Směrnice Komise 2005/77/ES ze dne 11. listopadu 2005, kterou se mění příloha 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.

Směrnice Komise 2006/14/ES ze dne 6. února 2006, kterou se mění příloha IV 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.

Směrnice Komise 2006/35/ES ze dne 24. března 2006, kterou se mění přílohy I až IV 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.

Směrnice Komise 2007/41/ES ze dne 28. června 2007, kterou se mění určité přílohy 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.

Směrnice Komise 2008/61/ES ze dne 17. června 2008, kterou se stanoví podmínky, na základě kterých lze pro pokusné nebo vědecké účely a pro práci ve šlechtění odrůd dovážet některé škodlivé organismy, rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty uvedené v přílohách I až V směrnice Rady 2000/29/ES do Společenství nebo některých chráněných zón Společenství nebo je na těchto územích přemísťovat (kodifikované znění).

Směrnice Komise 2008/64/ES ze dne 27. června 2008, kterou se mění přílohy I až IV 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.

Směrnice Komise 2008/109/ES ze dne 28. listopadu 2008, kterou se mění příloha IV 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.

Směrnice Komise 2009/7/ES ze dne 10. února 2009, kterou se mění přílohy I, II, IV a V směrnice Rady 2000/29/ES o ochranných opatřeních proti zavlékání organismů škodlivých rostlinám nebo rostlinným produktům do Společenství a proti jejich rozšiřování na území Společenství.

Směrnice Komise 2009/118/ES ze dne 9. září 2009, kterou se mění přílohy II 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.

Směrnice Komise 2010/1/EU ze dne 8. ledna 2010, kterou se mění přílohy II, III a IV směrnice Rady 2000/29/ES o ochranných opatřeních proti zavlékání organismů škodlivých rostlinám nebo rostlinným produktům do Společenství a proti jejich rozšiřování na území Společenství.

3) Zákon č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

4) Zákon č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

5) Zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb.

6) § 2 písm. l) a u) zákona č. 219/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

§ 2 písm. a) zákona č. 149/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

7) § 6 odst. 1 písm. a) až d) a písm. f), § 7 písm. a), c), d), h) a § 10 odst. 1 vyhlášky č. 190/1996 Sb., kterou se provádí zákon č. 265/1992 Sb., o zápisech vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem, ve znění zákona č. 210/1993 Sb. a zákona č. 90/1996 Sb., a zákon č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění zákona č. 89/1996 Sb.

8) § 19 vyhlášky č. 384/2006 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o uvádění osiva a sadby pěstovaných rostlin do oběhu, ve znění vyhlášky č. 231/2007 Sb.

9) Rozhodnutí Rady 2004/597/ES ze dne 19. července 2004, kterým se schvaluje přistoupení Evropského společenství k Mezinárodní úmluvě o ochraně rostlin, revidované a schválené rezolucí 12/97 z 29. zasedání Konference Organizace spojených národů pro výživu a zemědělství (FAO) v listopadu 1997.