

Tento dokument je třeba brát jako dokumentační nástroj a instituce nenesou jakoukoli odpovědnost za jeho obsah

► **B****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

(Úř. věst. L 169, 10.7.2000, s. 1)

Ve znění:

		Úřední věstník		
		Č.	Strana	Datum
► <u>M1</u>	Směrnice Komise 2001/33/ES ze dne 8. května 2001	L 127	42	9.5.2001
► <u>M2</u>	Směrnice Komise 2002/28/ES ze dne 19. března 2002	L 77	23	20.3.2002
► <u>M3</u>	Směrnice Komise 2002/36/ES ze dne 29. dubna 2002	L 116	16	3.5.2002
► <u>M4</u>	Směrnice Rady 2002/89/ES ze dne 28. listopadu 2002	L 355	45	30.12.2002
► <u>M5</u>	Směrnice Komise 2003/22/ES ze dne 24. března 2003	L 78	10	25.3.2003
► <u>M6</u>	Nařízení Rady (ES) č. 806/2003 ze dne 14. dubna 2003	L 122	1	16.5.2003
► <u>M7</u>	Směrnice Komise 2003/47/ES ze dne 4. června 2003	L 138	47	5.6.2003
► <u>M8</u>	Směrnice Komise 2003/116/ES ze dne 4. prosince 2003	L 321	36	6.12.2003
► <u>M9</u>	Směrnice Komise 2004/31/ES ze dne 4. prosince 2003	L 85	18	23.3.2004
► <u>M10</u>	Směrnice Komise 2004/70/ES ze dne 28. dubna 2004	L 127	97	29.4.2004
► <u>M11</u>	Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 ze dne 29. dubna 2004	L 165	1	30.4.2004
► <u>M12</u>	Směrnice Komise 2004/102/ES ze dne 5. října 2004	L 309	9	6.10.2004
► <u>M13</u>	Směrnice Rady 2005/15/ES ze dne 28. února 2005	L 56	12	2.3.2005
► <u>M14</u>	Směrnice Komise 2005/16/ES ze dne 2. března 2005	L 57	19	3.3.2005
► <u>M15</u>	Směrnice Komise 2005/77/ES ze dne 11. listopadu 2005	L 296	17	12.11.2005
► <u>M16</u>	Směrnice Komise (ES) č. 14/2006 ze dne 6. února 2006	L 34	24	7.2.2006
► <u>M17</u>	Směrnice Komise 2006/35/ES ze dne 24. března 2006	L 88	9	25.3.2006
► <u>M18</u>	Směrnice Komise 2007/41/ES ze dne 28. června 2007	L 169	51	29.6.2007
► <u>M19</u>	Směrnice Komise 2008/64/ES ze dne 27. června 2008	L 168	31	28.6.2008
► <u>M20</u>	Směrnice Komise 2008/109/ES ze dne 28. listopadu 2008	L 319	68	29.11.2008
► <u>M21</u>	Směrnice Komise 2009/7/ES ze dne 10. února 2009	L 40	12	11.2.2009

Ve znění:

► <u>A1</u>	Akt o podmínkách přistoupení České republiky, Estonské republiky, Kyprské republiky, Lotyšské republiky, Litevské republiky, Maďarské republiky, Republiky Malta, Polské republiky, Republiky Slovinsko a Slovenské republiky a o úpravách smluv, na nichž je založena Evropská unie	L 236	33	23.9.2003
--------------------	--	-------	----	-----------

Opravena:

► <u>C1</u>	Oprava, Úř. věst. L 20, 24.1.2008, s. 35 (2000/29/ES)
--------------------	---



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

RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství, a zejména na článek 37 této smlouvy,

s ohledem na návrh Komise,

s ohledem na stanovisko Evropského parlamentu ⁽¹⁾,

s ohledem na stanovisko Hospodářského a sociálního výboru ⁽²⁾,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Směrnice Rady 77/93/EHS ze dne 21. prosince 1976 o ochranných opatřeních proti zavlékání organismů škodlivých rostlinám nebo rostlinným produktům do Společenství a proti jejich rozšiřování na území Společenství ⁽³⁾ byla opakovaně a podstatně změněna ⁽⁴⁾; že by z důvodu jasnosti a účelnosti měla být kodifikována.
- (2) Rostlinná produkce zaujímá ve Společenství velmi důležité místo.
- (3) Výnos rostlinné produkce je neustále ohrožován škodlivými organismy.
- (4) Ochrana rostlin proti těmto škodlivým organismům je bezpodmínečně nutná nejen proto, aby se zabránilo snižování výnosu, ale též proto, aby se zvýšila produktivita zemědělství.
- (5) Boj proti škodlivým organismům vedený uvnitř Společenství formou systému rostlinolékařské péče uplatňovaného v celém Společenství jakožto prostoru bez vnitřních hranic a zaměřeného na jejich systematické zničení na místě by měl jen omezený účinek, kdyby se zároveň neprováděla ochranná opatření proti jejich zavlečení do Společenství.
- (6) Nutnost takových opatření byla uznána již dávno a byla předmětem mnoha vnitrostátních předpisů a mezinárodních dohod, z nichž má celosvětový význam Mezinárodní úmluva o ochraně rostlin (IPPC) ze dne 6. prosince 1951 uzavřená v rámci Organizace spojených národů pro výživu a zemědělství (FAO).
- (7) Jedním z nejdůležitějších opatření je inventarizace zvláště nebezpečných škodlivých organismů, jejichž dovoz do Společenství musí být zakázán, a škodlivých organismů, jejichž zavlečení prostřednictvím některých rostlin nebo rostlinných produktů musí být rovněž zakázáno.
- (8) Výskyt některých škodlivých organismů při dovozu rostlin a rostlinných produktů ze zemí, kde se tyto organismy vyskytují, není možno dostatečně kontrolovat. Proto je nutné v co nejmenším rozsahu zakázat dovoz některých rostlin a rostlinných produktů nebo zavést zvláštní kontroly v producentských zemích.
- (9) Tyto rostlinolékařské kontroly musí být omezeny na dovoz produktů pocházejících ze třetích zemí a na případy, kdy jsou vážné důvody k obavám, že některé opatření na ochranu rostlin nebylo dodrženo.

⁽¹⁾ Stanovisko ze dne 15. února 2000 (dosud nezveřejněné v Úředním věstníku).

⁽²⁾ Úř. věst. C 129, 27.4.1998, s. 36.

⁽³⁾ Úř. věst. L 26, 31.1.1977, s. 20. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 1999/53/ES (Úř. věst. L 142, 5.6.1999, s. 29).

⁽⁴⁾ Viz příloha VIII, část A.

▼B

- (10) Je nutné upravit možnost povolení výjimek u určitého počtu předpisů a za určitých podmínek. Zkušenosti ukazují, že některé výjimky mohou být stejně naléhavé jako některá ochranná opatření. Zkrácené řízení blíže vymezené v této směrnici by se tedy mělo vztahovat i na výše uvedené výjimky.
- (11) V případě bezprostředního nebezpečí zavlečení nebo rozšíření škodlivých organismů by měl členský stát, ve kterém se problém vyskytl, přijmout předběžná ochranná opatření, která nejsou stanovena v této směrnici. Komise by měla být informována o všech případech, kdy je třeba přijmout bezpečnostní opatření.
- (12) Vzhledem k významu obchodu mezi francouzskými zámořskými departementy a zbytkem Společenství v oblasti rostlin a rostlinných produktů by bylo žádoucí, aby se ustanovení této směrnice vztahovala i na tyto departementy. Zvláštnosti francouzských zámořských departementů vyžadují stanovení doplňujících ochranných opatření z důvodů rostlinolékařské ochrany. Ustanovení této směrnice by se měla rovněž vztahovat na ochranná opatření proti zavlečení škodlivých organismů z jiných částí Francie do francouzských zámořských departementů.
- (13) Podle nařízení Rady (EHS) č. 1911/91 ze dne 26. června 1991 o uplatňování právních předpisů Společenství na Kanárské ostrovy ⁽¹⁾ jsou Kanárské ostrovy součástí celního území Společenství a jsou zahrnuty do společných politik. Podle článků 2 a 10 tohoto nařízení závisí provádění společné zemědělské politiky na zavedení zvláštního systému zásobování. Musí být též doprovázeno zvláštními opatřeními v oblasti zemědělské výroby.
- (14) Rozhodnutí Rady 91/314/EHS ze dne 26. června 1991, kterým se stanoví program možností specifických pro odlehlost a ostrovní povahu Kanárských ostrovů (Poseican) ⁽²⁾, stanoví obecný rámec možných variant, přičemž bere v úvahu zvláštnosti a omezení, se kterými se ostrovy musejí potýkat.
- (15) Aby mohly být zohledněny rostlinolékařské podmínky Kanárských ostrovů, je třeba prodloužit použitelnost některých opatření této směrnice o šest měsíců počínaje dnem, ke kterému musí členské státy začít používat ustanovení týkající se příloh této směrnice ohledně ochrany francouzských zámořských departementů a Kanárských ostrovů.
- (16) Pro účely této směrnice je vhodné přijmout vzory osvědčení schválené IPPC ve znění ze dne 21. listopadu 1979, s jednotnou formou vytvořenou v úzké spolupráci s mezinárodními organizacemi. Současně je třeba stanovit určitá pravidla, za jakých podmínek mohou být tato osvědčení vydávána na základě starých vzorů po přechodné období, a pro podmínky osvědčení pro dovoz rostlin a rostlinných produktů ze třetích zemí.
- (17) U dovozů rostlin a rostlinných produktů ze třetích zemí by orgány pověřenými vydáváním osvědčení v těchto zemích měly být v zásadě ty orgány, jež jsou k tomu zmocněny podle IPPC. Bylo by vhodné sestavit seznam těchto orgánů pro nesmluvní třetí země.
- (18) Je třeba zjednodušit postup pro provedení některých změn v přílohách této směrnice.
- (19) Je třeba upřesnit oblast působnosti této směrnice, pokud jde o dřevo. Za tímto účelem je třeba převzít podrobné označení dřeva z předpisů Společenství.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 171, 29.6.1991, s. 1. Nařízení naposledy pozměněné nařízením (ES) 2674/1999 (Úř. věst. L 326, 18.12.1999, s. 3).

⁽²⁾ Úř. věst. L 171, 29.6.1991, s. 5.

▼B

- (20) Některá semena nejsou zahrnuta mezi rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty vyjmenované v přílohách této směrnice, které podléhají rostlinolékařské inspekci v zemi původu nebo při obchodování uvnitř Společenství.
- (21) V některých případech by bylo vhodné stanovit, aby úřední inspekce rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů pocházejících ze třetích zemí byla prováděna Komisí ve třetí zemi původu.
- (22) Inspekce Společenství musí provádět odborníci zaměstnaní Komisí a odborníci zaměstnaní členskými státy, kteří jsou dáni k dispozici Komisi. Je třeba vymezit úlohu těchto odborníků v návaznosti na aktivity nezbytné v rámci systému rostlinolékařské péče Společenství.
- (23) Není již třeba omezovat oblast působnosti systému na obchod mezi členskými státy a třetími zeměmi, ale bylo by vhodné ji rozšířit i na obchod uvnitř každého členského státu.
- (24) Všechny části Společenství by měly požívat v zásadě stejné ochrany proti škodlivým organismům. Zároveň je třeba přihlídnout k rozličnosti ekologických podmínek a rozšíření určitých škodlivých organismů. Proto je důležité definovat „chráněné zóny“ vystavené zvláštním rostlinolékařským rizikům a poskytnout jim zvláštní ochranu za podmínek slučitelných s vnitřním trhem.
- (25) Pro uplatňování systému rostlinolékařské péče Společenství v jeho rámci jakožto prostoru bez vnitřních hranic a vytvoření chráněných zón je nezbytné provést rozlišení mezi požadavky na produkty Společenství a požadavky na produkty dovážené ze třetích zemí a určit škodlivé organismy pro chráněné zóny.
- (26) Nejvhodnějším místem pro rostlinolékařské kontroly je místo produkce. Pokud se jedná o produkty Společenství, musí být rostlinolékařské kontroly povinné v místě produkce a musí se týkat všech rostlin a rostlinných produktů, které jsou zde pěstovány, produkovány, používány nebo přítomny jiným způsobem, i pěstebních substrátů, které jsou zde použity. Aby byla zajištěna účinnost tohoto kontrolního systému, musí být všichni pěstitelé úředně zaregistrováni.
- (27) Aby byla zajištěna větší účinnost systému rostlinolékařské péče Společenství na vnitřním trhu, musí být možnost povolat v případě potřeby rostlinolékařských kontrol i jiné úřední osoby, než jsou úředníci příslušných orgánů ochrany rostlin členských států, jejichž příprava musí být koordinována a finančně podporována Společenstvím.
- (28) Pokud jsou výsledky kontrol uspokojující, nemusí být již produkty Společenství doloženy rostlinolékařským osvědčením používaným v mezinárodním obchodě, nýbrž mají smluvené označení (rostlinolékařský pas) přizpůsobené povaze produktů, které umožňuje jejich volný pohyb po celém území Společenství nebo po částech území, pro které je platné.
- (29) Je třeba upřesnit úřední opatření, která se použijí v případě, že výsledky kontrol nebudou uspokojující.
- (30) Aby bylo zajištěno dodržování systému rostlinolékařské péče Společenství v rámci vnitřního trhu, měl by být zaveden systém úředních kontrol v průběhu uvádění produktů na trh. Tento systém by měl být co nejspolehlivější a jednotný na celém území Společenství a zároveň by měl vyloučit zvláštní kontroly na hranicích mezi jednotlivými členskými státy.
- (31) V rámci vnitřního trhu by měly být produkty pocházející ze třetích zemí v zásadě podrobeny rostlinolékařské kontrole při jejich prvním vstupu do Společenství. Pokud jsou výsledky

▼ B

kontrol uspokojující, měl by být takovým produktům vystaven rostlinolékařský pas umožňující jejich volný pohyb stejně tak jako u produktů Společenství.

- (32) K zajištění všech záruk požadovaných po dovršení vnitřního trhu je důležité posílit síť rostlinolékařských kontrol jak členských států, tak i Společenství, na vnějších hranicích Společenství, zejména v těch členských státech, které jsou svojí zeměpisnou polohou vstupními branami do Společenství. Za tímto účelem Komise navrhne zahrnutí nutných výdajů do obecného rozpočtu Evropské unie.
- (33) K posílení účinnosti systému rostlinolékařské péče Společenství v rámci vnitřního trhu musí členské státy sladit praxi úředníků pověřených některými funkcemi v rostlinolékařské oblasti. K tomuto účelu vydá Komise do 1. ledna 1993 kodex Společenství pro rostlinolékařskou praxi.
- (34) Členské státy již nemohou přijímat zvláštní rostlinolékařské předpisy pro dovoz rostlin a rostlinných produktů z jiných členských států na jejich území. Všechny předpisy, jež stanoví rostlinolékařské požadavky na rostliny a rostlinné produkty, musejí být přijaty na úrovni Společenství.
- (35) Je nezbytné vytvořit systém finančních příspěvků Společenství, který by rozložil na úrovni Společenství případná rizika, jež by v obchodu v souvislosti se systémem rostlinolékařské péče Společenství mohla vzniknout.
- (36) Jako prevence před napadením škodlivými organismy zavlečenými ze třetích zemí je třeba upravit finanční příspěvek Společenství na posílení sítě rostlinolékařských kontrol na vnějších hranicích Společenství.
- (37) Uvedený systém by měl zároveň umožnit přispívat odpovídajícím způsobem na některé výdaje spojené s přijetím zvláštních opatření členskými státy v souvislosti s bojem proti napadení škodlivými organismy pocházejícími ze třetích zemí nebo z jiných oblastí Společenství, popřípadě s jejich eradikací a nápravou způsobených škod.
- (38) Pravidla pro poskytování finanční pomoci Společenství by měla být stanovena v urychleném řízení.
- (39) Je třeba zajistit, aby Komise byla plně informována o možných příčinách zavlečení uvedených škodlivých organismů.
- (40) Komise musí zejména kontrolovat správné uplatňování systému rostlinolékařské péče Společenství.
- (41) Pokud by bylo zjištěno, že k zavlečení škodlivých organismů došlo v důsledku nedostatečné zkoušky nebo inspekce, budou následky posuzovány podle práva Společenství, včetně některých zvláštních opatření.
- (42) Doporučuje se úzká spolupráce mezi členskými státy a Komisí v rámci Stálého rostlinolékařského výboru zřízeného rozhodnutím Rady 76/894/EHS ⁽¹⁾.
- (43) Tato směrnice se nedotýká povinností členských států, pokud jde o lhůtu k provedení a použitelnost uvedené v příloze VIII části B,

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

⁽¹⁾ Úř. věst. L 340, 9.12.1976, s. 25.

▼ B*Článek 1*

1. Tato směrnice se týká opatření na ochranu proti zavlékání organismů škodlivých rostlinám nebo rostlinným produktům do členských států z jiných členských států nebo ze třetích zemí.

Současně se týká:

- a) od 1. června 1993 ochranných opatření proti šíření škodlivých organismů uvnitř Společenství v souvislosti s pohybem rostlin, rostlinných produktů a jiných příbuzných předmětů uvnitř členského státu;
- b) ochranných opatření proti zavlečení škodlivých organismů do francouzských zámořských departementů z jiných částí Francie a naopak proti zavlečení škodlivých organismů pocházejících z francouzských zámořských departementů do jiných částí Francie;
- c) ochranných opatření proti zavlečení škodlivých organismů na Kanárské ostrovy z jiných částí Španělska a naopak proti zavlečení škodlivých organismů pocházejících z Kanárských ostrovů do jiných částí Španělska;

▼ M4

d) vzoru „rostlinolékařských osvědčení“ a „rostlinolékařských osvědčení pro zpětný vývoz“ nebo jejich elektronického ekvivalentu vystaveného členskými státy podle Mezinárodní úmluvy o ochraně rostlin (IPPC).

▼ B

2. Aniž by byly dotčeny podmínky ochrany rostlinolékařské situace převládající v určitých oblastech Společenství, a s přihlédnutím k rozdílným zemědělským a ekologickým podmínkám mohou být přijata ► **M4** postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀ ochranná opatření, která jsou odůvodněna ochranou zdravotního stavu a života rostlin ve francouzských zámořských departementech a na Kanárských ostrovech, a jež tvoří doplněk k opatřením této směrnice.

3. Tato směrnice se nevztahuje na Ceutu a Melillu.

▼ M4

4. Členské státy zajistí úzkou, rychlou, bezprostřední a účinnou spolupráci mezi sebou a s Komisí v otázkách, na něž se vztahuje tato směrnice. Za tím účelem každý členský stát vytvoří nebo určí jediný orgán, který bude odpovědný zejména za koordinaci a vztahy v otázkách ochrany zdraví rostlin podle této směrnice. Tento účel nejlépe splňuje úřední organizace ochrany rostlin ustavená podle Mezinárodní úmluvy o ochraně rostlin (IPPC).

Tento orgán a jakákoli pozdější změna se oznamuje ostatním členským státům a Komisi.

Postupem podle čl. 18 odst. 2 může být tento jediný orgán oprávněn postoupit či přenést koordinační nebo kontaktní úkoly jiné službě, pokud se vztahují k určitým otázkám ochrany zdraví rostlin podle této směrnice.

▼ B

5. Pokud jde o ochranná opatření proti zavlečení škodlivých organismů z francouzských zámořských departementů do jiných částí Francie a do ostatních členských států a proti jejich šíření v těchto departementech, nahrazují se data uvedená v odst. 1 písm. a) tohoto článku, v čl. 3 odst. 4, v čl. 4 odst. 2 a 4, v čl. 5 odst. 2 a 4, v čl. 6 odst. 5 a 6, v čl. 10 odst. 1 a 2 a v čl. 13 odst. 8, 10 a 11 datem, který je shodný s posledním dnem období šesti měsíců počínajícího dnem, od něhož musí členské státy začít používat budoucí ustanovení týkající se příloh I až V ohledně ochrany francouzských zámořských departementů. Od téhož dne se zrušuje odst. 1 písm. b) a odst. 2 tohoto článku.

6. Pokud jde o ochranná opatření proti zavlečení škodlivých organismů z Kanárských ostrovů do jiných částí Španělska a do jiných

▼ B

členských států a proti jejich šíření na těchto ostrovech, nahrazují se data uvedená v odst. 1 písm. a) tohoto článku, v čl. 3 odst. 4, v čl. 4 odst. 2 a 4, v čl. 5 odst. 2 a 4, v čl. 6 odst. 5 a 6, v čl. 10 odst. 1 a 2 a v čl. 13 odst. 8, 10 a 11 datem, který je shodný s posledním dnem období šesti měsíců počínajícího dnem, od něhož musí členské státy začít používat budoucí ustanovení týkající se příloh I až V ohledně ochrany Kanárských ostrovů. Od téhož dne se zrušuje odst. 1 písm. c) tohoto článku.

Článek 2

1. Pro účely této směrnice se rozumí:

a) ► **M4** *rostlinami*: živé rostliny a stanovené živé části včetně semen. ◀

Živé části rostlin jsou:

- plody v botanickém smyslu, s výjimkou hluboce zmrazených,
- zelenina, s výjimkou hluboce zmrazené,
- hlízy, oddenkové hlízy, cibule, oddenky,
- řezané květiny,
- větve s listy,
- uříznuté stromy s listy,

▼ M4

- listy, olistění,

▼ B

- rostlinné tkáňové kultury,

▼ M4

- živý pyl,
- očka, řízky, rouby,
- všechny ostatní části rostlin, jež mohou být upřesněny postupem podle čl. 18 odst. 2.

▼ B

Semeny se rozumí semena v botanickém smyslu, která nejsou určena k výsevu;

b) *rostlinnými produkty*: produkty rostlinného původu nezpracované nebo zpracované jednoduchými metodami, pokud nejsou rostlinami;

c) *výsadbou*: veškeré úkony týkající se umístění rostlin pro zajištění jejich dalšího růstu nebo rozmnožování;

d) *rostlinami určenými k výsadbě*:

- již vysazené rostliny určené k pěstování nebo k přesazení po jejich dovozu nebo
- rostliny dosud nevysazené v okamžiku jejich dovozu, ale určené k vysazení;

▼ M4

e) *škodlivými organismy*: všechny druhy, kmeny nebo biotypy rostlin, živočichů nebo patogenů, škodlivé rostlinám nebo rostlinným produktům;

▼ B

f) *rostlinolékařským pasem*: úřední návěska osvědčující, že ustanovení této směrnice týkající se rostlinolékařských norem a zvláštních požadavků byla dodržena; a který za tímto účelem:

- byl normalizován na úrovni Společenství pro různé druhy rostlin a rostlinných produktů a

▼B

— vystavuje příslušný úřední subjekt členského státu a vydává podle prováděcích ustanovení k postupu pro vydávání rostlinolékařských pasů.

Pro zvláštní druhy produktů mohou být ►**M4** postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀ určena jiná smluvená úřední označení než návěsky.

Normalizace se provádí postupem podle ►**M4** čl. 18 odst. 2 ◀. V rámci této normalizace jsou pro rostlinolékařské pasy, které podle ustanovení čl. 10 odst. 1 druhého pododstavce neplatí pro všechny části Společenství, stanovena odlišná označení;

g) *příslušnými úředními subjekty členského státu:*

i) úřední ►**M4** subjekt ◀ na ochranu rostlin členského státu uvedené v čl. 1 odst. 4, nebo

ii) jakýkoli veřejný orgán vytvořený:

— buď na celostátní úrovni,

— nebo na regionální úrovni, v mezích stanovených ústavou daného členského státu a pod kontrolou vnitrostátních orgánů.

Příslušné úřední subjekty členského státu mohou v souladu se svými vnitrostátními právními předpisy zmocnit plněním úkolů vyplývajících z této směrnice, které mají být prováděny v rámci jejich pravomoci a pod jejich dohledem, jakoukoli právnickou osobu veřejného nebo soukromého práva, jež bude na základě úředně schválených stanov pověřena výhradně zvláštními úkoly veřejného zájmu, pod podmínkou, že tato právnická osoba ani její členové nebudou mít z výsledků opatření, která učiní, žádný osobní prospěch.

Členské státy zajistí, aby subjekty uvedené v prvním odstavci bodu ii) a subjekty uvedené v bodě i) spolu úzce spolupracovaly.

Kromě toho lze ►**M4** postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀ schválit jakoukoli jinou právnickou osobu založenou subjektem nebo subjekty uvedenými v prvním pododstavci bodě i), která jedná pod vedením a kontrolou tohoto subjektu, pod podmínkou, že tato právnická osoba nebude mít z výsledků opatření, která učiní, žádný osobní prospěch.

▼M4

Jediný orgán uvedený v čl. 1 odst. 4 oznámí Komisi odpovědné úřední subjekty daného členského státu. Komise předá tuto informaci ostatním členským státům;

▼B

h) *chráněnou zónou:* zóna ve Společenství:

— ve které jeden nebo více škodlivých organismů vyjmenovaných v této směrnici, které jsou usídlené v jedné nebo několika částech Společenství, nejsou endemické nebo usídlené, přestože podmínky pro jejich usídlení jsou zde příhodné,

— ve které existuje nebezpečí usídlení určitých škodlivých organismů na určitých plodinách, dané příznivými ekologickými podmínkami, přestože tyto organismy nejsou endemické ani usídlené ve Společenství,

a která byla ►**M4** postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀ uznána za vyhovující podmínkám stanoveným v první a druhé odrážce, a to, v případě uvedeném v první odrážce, na žádost dotčeného členského státu nebo států a na základě výsledků příslušných šetření, nad kterými dohlíželi odborníci uvedení v článku 21 v souladu s postupem stanoveným ve výše uvedeném článku, které neprokazují opak. Šetření v případě uvedeném ve druhé odrážce jsou nepovinná.

▼ B

Škodlivý organismus je považován za usídlený v určité oblasti, pokud je zde jeho přítomnost známa a pokud nebyla přijata žádná úřední opatření k jeho eradikaci anebo pokud se takováto opatření ukázala jako neúčinná v období nejméně dvou po sobě následujících let.

V případě uvedeném v první odrážce prvního pododstavce provádějí dotčené členské státy pravidelná a systematická úřední šetření zaměřená na přítomnost organismů, pro které byla chráněná zóna uznána. Každý výskyt organismu tohoto druhu je okamžitě ►**M4** písemně ◀ oznámen Komisi. Riziko vyplývající z takového nálezu posoudí Stálý rostlinolékařský výbor a ►**M4** postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀ se přijmou vhodná opatření.

Podrobnosti šetření uvedené v prvním a třetím pododstavci mohou být stanoveny ►**M4** postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀ s přihlédnutím k uznávaným vědeckým a statistickým zásadám.

Výsledky šetření se oznamují ►**M4** písemně ◀ Komisi, která předá tyto informace ostatním členským státům.

Do 1. ledna 1998 Komise předloží Radě zprávu o fungování systému chráněných zón s případnými vhodnými návrhy;

- i) *úředním zjištěním nebo opatřením*: aniž je dotčen článek 21, zjištění učiněné nebo opatření přijaté:

▼ M4

— zástupci úřední státní organizace ochrany rostlin třetí země nebo na jejich zodpovědnost jinými státními úředníky, kteří jsou odborně kvalifikováni a zmocněni touto úřední státní organizací ochrany rostlin, pokud jde o zjištění nebo opatření související s vystavením rostlinolékařských osvědčení a rostlinolékařských osvědčení pro zpětný vývoz nebo jejich elektronických ekvivalentů,

▼ B

— anebo těmito zástupci, státními nebo odbornými úředníky zaměstnanými v některém z příslušných úředních subjektů členského státu, pokud jde o ostatní případy a pod podmínkou, že tyto úředníci nebudou mít z výsledku přijatých opatření žádný osobní prospěch a že splňují minimální kvalifikační předpoklady.

Členské státy zajistí, aby jejich státní a odborní úředníci měli nutnou kvalifikaci pro správné používání této směrnice. Obecné zásady pro tuto kvalifikaci mohou být stanoveny ►**M4** postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀.

Komise prostřednictvím Stálého rostlinolékařského výboru vytvoří programy Společenství pro další vzdělávání těchto státních a odborných úředníků, na jejichž plnění bude dohlížet, s cílem pozvednout znalosti a zkušenosti získané v rámci státu na výše zmíněnou kvalifikační úroveň. Bude přispívat na financování tohoto dalšího vzdělávání a navrhne zahrnutí nutných výdajů do rozpočtu Společenství;

▼ M4

- j) *vstupním místem*: místo, na kterém rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty poprvé vstupují na celní území Společenství: v případě letecké přepravy letiště, v případě námořní nebo říční přepravy přístav, v případě železniční přepravy nádraží, v případě ostatní přepravy pak místo celního úřadu odpovědného za místo, kde se překračuje pozemní hranice Společenství směrem na jeho území;
- k) *úředním subjektem vstupního místa*: odpovědný úřední subjekt v členském státě, jemuž podléhá vstupní místo;

▼ M4

- l) *úředním subjektem místa určení*: odpovědný úřední subjekt v členském státě, jemuž podléhá oblast, kde se nachází „celní úřad určení“;
- m) *celním úřadem vstupního místa*: úřad vstupního místa definovaného pod písmenem j);
- n) *celním úřadem určení*: úřad místa určení ve smyslu čl. 340b odst. 3 nařízení Komise (EHS) č. 2454/93 ⁽¹⁾;
- o) *partii*: určitý počet jednotek jednoho druhu zboží identifikovatelný na základě stejnorodosti složení a původu a tvořící část zásilky;
- p) *zásilkou*: množství zboží, na něž se vztahuje jediný doklad potřebný k celnímu řízení nebo jiným formalitám, jako je rostlinolékařské osvědčení nebo jakýkoli jiný dokument nebo značka; zásilka se může skládat z více partií;
- q) *celně schváleným určením nebo užitím*: celně schválená určení uvedená v čl. 4 bodu 15 nařízení Rady (EHS) č. 2913/92 ze dne 12. října 1992, kterým se vydává celní kodex Společenství ⁽²⁾ (dále jen celní kodex Společenství);
- r) *tranzitem*: přeprava zboží, které podléhá celnímu dohledu, z jednoho místa na druhé v celním území Společenství, jak je uvedena v článku 91 nařízení (EHS) č. 2913/92.

▼ B

2. Kromě ustanovení výslovně stanovících opak se tato směrnice vztahuje jen na dřevo, které si zcela nebo částečně uchovalo svůj přirozený oblý povrch, s kůrou nebo bez kůry, anebo, pokud je ve formě třísek, štěpků, pilin, zbytků dřeva a dřevního odpadu.

Aniž by byla dotčena ustanovení týkající se přílohy V, se tato směrnice vztahuje rovněž na dřevo, bez ohledu na to, zda vyhovuje podmínkám uvedeným v prvním pododstavci či nikoliv, jestliže je ve formě pomocného dřeva použitého při ložení zásilek, prokladů, palet či obalů používaných pro přepravu předmětů různého druhu za předpokladu, že představuje riziko z rostlinolékařského hlediska.

Článek 3

1. Členské státy zakáží dovoz škodlivých organismů vyjmenovaných v příloze I části A na jejich území.
2. Členské státy zakáží dovoz takových rostlin a rostlinných produktů vyjmenovaných v příloze II části A na jejich území, které jsou napadeny škodlivými organismy uvedenými v této části přílohy.

▼ M4

3. V souladu s podmínkami, jež mohou být stanoveny postupem podle čl. 18 odst. 2, se odstavce 1 a 2 nepoužijí na rostliny, s výjimkou rostlin určených k výsadbě, mírně napadené škodlivými organismy uvedenými v příloze I části A nebo v příloze II části A nebo v případě přípustných tolerancí stanovených pro škodlivé organismy uvedené v příloze II části A oddílu II, které byly předem určeny po dohodě s orgány zastupujícími členské státy v rostlinolékařské oblasti a založeny na příslušné analýze rizika souvisejícího se škodlivým organismem.

▼ B

4. S účinkem od 1. června 1993 členské státy stanoví, že odstavce 1 a 2 se vztahují také na šíření uvedených škodlivých organismů prostřed-

⁽¹⁾ Úř. věst. L 253, 11.10.1993, s. 1. Nařízení naposledy pozměněné nařízením (ES) č. 2787/2000 (Úř. věst. L 330, 27.12.2000, s. 1).

⁽²⁾ Úř. věst. L 302, 19.10.1992, s. 1. Nařízení naposledy pozměněné nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2700/2000 (Úř. věst. L 311, 12.12.2000, s. 17).

▼B

nictvím oběhu rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů na území členského státu.

5. S účinkem od 1. června 1993 zakáží členské státy uvnitř uvedených chráněných zón zavlečení a šíření:

- a) škodlivých organismů vyjmenovaných v příloze I části B;
- b) rostlin a rostlinných produktů vyjmenovaných v příloze II části B, pokud jsou napadeny škodlivými organismy zde uvedenými.

6. ►**M4** Postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀:

- a) se škodlivé organismy vyjmenované v přílohách I a II třídí následovně:
 - organismy, jejichž přítomnost nebyla zjištěna v žádné části Společenství a které se týkají celého území Společenství, jsou uvedeny v příloze I části A kapitole I a v příloze II části A kapitole I,
 - organismy, jejichž přítomnost byla zjištěna, ale nejsou endemické ani usídlené v celém Společenství a které se týkají celého území Společenství, jsou uvedeny v příloze I části A kapitole II a v příloze II části A kapitole II,
 - ostatní organismy jsou uvedeny v příloze I části B a v příloze II části B podle toho, jaké chráněné zóny se týkají;
- b) se škodlivé organismy, které jsou endemické nebo usídlené v jedné nebo ve více částech Společenství, vyškrtnou, s výjimkou škodlivých organismů uvedených v druhé a třetí odrážce písmene a);
- c) se názvy příloh I a II i jejich jednotlivé části a kapitoly upraví podle písmen a) a b).

▼M4

7. Postupem podle čl. 18 odst. 2 mohou být přijata prováděcí ustanovení, jimiž se stanoví podmínky dovozu do členských států a šíření v členských státech:

- a) organismů, které jsou považovány za škodlivé pro rostliny nebo rostlinné produkty, ale nejsou uvedeny v přílohách I a II;
- b) organismů, které jsou uvedeny v příloze II, ale jejichž přítomnost byla zjištěna na jiných rostlinách než těch, jež jsou uvedeny v této příloze, a které jsou považovány za škodlivé pro rostliny nebo rostlinné produkty;
- c) organismů, které jsou uvedeny v přílohách I a II, jejichž přítomnost byla zjištěna v izolovaném stavu a které jsou považovány za škodlivé pro rostliny nebo rostlinné produkty.

8. Za podmínek stanovených postupem podle čl. 18 odst. 2 se odstavec 1 a odst. 5 písm. a), odstavec 2 a odst. 5 písm. b) a odstavec 4 nevztahují na pokusnou a vědeckou činnost ani na práci ve šlechtění odrůd.

9. Po přijetí opatření uvedených v odstavci 7 a za podmínek stanovených postupem podle čl. 18 odst. 2 se odstavec 7 nevztahuje na pokusnou a vědeckou činnost a na práci ve šlechtění odrůd.

▼B*Článek 4*

1. Členské státy stanoví, že se na jejich území nesmí dovážet rostliny a rostlinné produkty vyjmenované v příloze III části A, pokud pocházejí ze zemí uvedených v této části přílohy.

2. Členské státy stanoví, že od 1. června 1993 rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty nesmějí být dovezeny do uvedených chráněných zón, které se nacházejí na jejich území.

▼B

3. ►**M4** Postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀ se příloha III upraví tak, aby část A obsahovala rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty představující z hlediska zdraví rostlin riziko pro všechny části Společenství a část B rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty představující takové riziko jen pro chráněné zóny. Chráněné zóny jsou zde specifikovány.

4. Od 1. června 1993 se odstavec 1 již nevztahuje na rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty pocházející ze Společenství.

5. Za podmínku, které budou stanoveny ►**M4** postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀, se odst. 1 a 2 nevztahují na pokusnou a vědeckou činnost ani na šlechtění odrůd.

6. Pokud nehrozí nebezpečí rozšíření škodlivých organismů, může členský stát stanovit, že ve zvláštních ojedinělých případech se odstavce 1 a 2 nepoužijí na rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které se pěstují, produkují a používají v pohraničním pásmu bezprostředně sousedícím se třetí zemí a dovážejí se do tohoto členského státu za účelem jejich využití v blízkosti jeho pohraničního pásma.

Pokud je povolena takováto výjimka, členský stát uvede místo a jméno provozovatele. Tyto údaje, které se pravidelně aktualizují, má Komise k dispozici.

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, kterým byla udělena výjimky podle prvního pododstavce, jsou opatřeny dokumenty uvádějícími, ze kterého místa dotyčné třetí země pocházejí.

Článek 5

1. Členské státy stanoví, že rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty uvedené v příloze IV části A se smějí dovážet na jejich území pouze tehdy, pokud splňují zvláštní požadavky uvedené v této části přílohy.

2. Od 1. června 1993 zakázají členské státy dovoz a oběh rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů uvedených v příloze IV části B uvnitř chráněných zón, pokud nejsou splněny zvláštní požadavky uvedené v této části přílohy.

3. Na základě kritérií uvedených v čl. 3 odst. 6 se ►**M4** postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀ upraví příloha IV.

4. Členské státy stanoví, že, aniž je dotčen čl. 6 odst. 7, se od 1. června 1993 odstavce 1 vztahuje také na oběh rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů na území členského státu. Tento odstavec a odstavce 1 a 2 se nevztahují na pohyb malého množství rostlin, rostlinných produktů, potravin nebo krmiv, pokud je určeno pro přímou spotřebu vlastníka nebo příjemce nikoli k průmyslovým nebo obchodním účelům anebo ke spotřebě během dopravy a pokud není nebezpečí rozšíření škodlivých organismů.

5. Za podmínku, které budou stanoveny ►**M4** postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀, se odstavce 1, 2 a 4 nevztahují na pokusnou a vědeckou činnost ani na šlechtění odrůd.

6. Pokud nehrozí nebezpečí rozšíření škodlivých organismů, může členský stát stanovit, že ve zvláštních ojedinělých případech se odstavce 1, 2 a 4 nepoužijí na rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které se pěstují, produkují a používají v pohraničním pásmu bezprostředně sousedícím se třetí zemí a dovážejí se do tohoto členského státu za účelem jejich využití v blízkosti jeho pohraničního pásma.

Pokud je povolena takováto výjimka, členský stát uvede místo a jméno provozovatele. Tyto údaje, které se pravidelně aktualizují, má Komise k dispozici.

▼B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, kterým byla udělena výjimka podle prvního pododstavce, jsou opatřeny dokumenty uvádějícími, ze kterého místa dotyčné třetí země pocházejí.

Článek 6

1. Členské státy stanoví, alespoň pokud jde o dovoz do jiného členského státu, že rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty uvedené v příloze V části A a jejich obaly musejí být důkladně úředně zkontrolovány, buď celkově, nebo odebráním reprezentativních vzorků, a v případě nutnosti též dopravní prostředek, v němž byly přepravovány, aby se zajistilo:

- a) že nejsou napadeny škodlivými organismy uvedenými v příloze I části A;
- b) že, pokud jde o rostliny a rostlinné produkty uvedené v příloze II části A, nejsou napadeny škodlivými organismy uvedenými v této části přílohy;
- c) že, pokud jde o rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty uvedené v příloze IV části A, splňují zvláštní požadavky uvedené v této části přílohy.

2. Jakmile budou přijata opatření uvedená v čl. 3 odst. 6 písm. a) a v čl. 5 odst. 3, bude se odstavec 1 tohoto článku vztahovat pouze na přílohu I část A kapitoly II přílohu II část A kapitoly II a přílohu IV část A kapitoly II. Pokud kontrola provedená podle tohoto ustanovení odhalí škodlivé organismy uvedené v příloze I části A kapitole I nebo v příloze II části A kapitole I, má se za to, že nejsou splněny podmínky uvedené v článku 10.

3. Členské státy stanoví, aby se kontrolní opatření podle odstavce 1 vztahovala i na dodržování ustanovení čl. 3 odst. 4, 5 a 7 nebo čl. 5 odst. 2, pokud členský stát určení použije některou z možností uvedených v těchto člácích.

4. Členské státy stanoví, že semena uvedená v příloze IV části A, která jsou určena pro vývoz do jiného členského státu, musejí být úředně zkontrolována, aby se zajistilo, že splňují zvláštní požadavky stanovené v této části přílohy.

5. Aniž jsou dotčena ustanovení odstavce 7, od 1. června 1993 jsou odstavce 1, 3 a 4 použitelná rovněž na oběh rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů na území členského státu. Odstavce 1, 3 a 4 se nevztahují na průvoz rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů přes chráněnou zónu a na jejich oběh vně chráněné zóny, pokud jde o škodlivé organismy uvedené v příloze I části B nebo v příloze II části B a o zvláštní požadavky stanovené v příloze IV části B.

Úřední kontroly uvedené v odstavcích 1, 3 a 4 se provádějí podle následujících ustanovení:

- a) týkají se předmětných rostlin nebo rostlinných produktů, které producent pěstuje, produkuje nebo používá anebo které jsou z jakéhokoli jiného důvodu přítomny v jeho objektech, a použitého pěstebního substrátu;
- b) uskutečňují se v objektech, především v místě produkce;
- c) uskutečňují se pravidelně v příhodné době, alespoň jednou za rok a alespoň vizuálním pozorováním, aniž by byly dotčeny zvláštní požadavky stanovené v příloze IV; další činnosti mohou být prováděny, pokud je tak stanoveno v odstavci 8.

Každý producent, který na základě odstavců 1 až 4 podléhá úřední kontrole uvedené v druhém pododstavci, je zapsán do úředního rejstříku pod evidenčním číslem, podle kterého jej lze identifikovat. Komise má na požádání přístup k takto vytvořeným úředním rejstříkům.

▼B

Producent má určité povinnosti stanovené v souladu s odstavcem 8. Především neprodleně informuje příslušný úřední subjekt příslušného členského státu o každém neobvyklém výskytu škodlivých organismů, příznaků nebo jakékoli jiné anomálie týkající se rostlin.

Odstavce 1, 3 a 4 se nevztahují na pohyb malého množství rostlin, rostlinných produktů, potravin nebo krmiv, pokud je určeno pro přímou spotřebu vlastníka nebo příjemce nikoli k průmyslovým nebo obchodním účelům nebo ke spotřebě během dopravy, a pokud není nebezpečí rozšíření škodlivých organismů.

6. S účinkem od 1. června 1993 členské státy stanoví, že producenti určitých rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů, neuvedených v příloze V části A, specifikovaných v souladu s odstavcem 8, společné sklady nebo expediční střediska v produkčních oblastech se také zapisují do místního, regionálního nebo celostátního úředního rejstříku podle odst. 5 třetího pododstavce. Mohou být kdykoli podrobeni kontrole podle odst. 5 druhého pododstavce.

V souladu s odstavcem 8 může být vytvořen systém, který umožní v případě potřeby a v rámci možností zjistit původ určitých rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů podle druhu podmínek produkce a uvádění na trh.

7. V případě, že nehrozí rozšíření škodlivých organismů, mohou členské státy osvobodit:

- drobné producenty nebo zpracovatele, jejichž veškerá produkce a prodej rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů je určena ke konečné spotřebě pro osoby na místním trhu, které nejsou profesionálně zapojeny do rostlinné výroby (místní oběh) od zápisu do rejstříku uvedeného v odstavcích 5 a 6,
- místní oběh rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů vyprodukovaných osobami osvobozenými od této povinnosti od úřední kontroly podle odstavců 5 a 6.

Ustanovení této směrnice týkající se místního oběhu budou před 1. lednem 1998 znovu přezkoumána Radou, na návrh Komise a s ohledem na dosavadní zkušenosti.

8. ►**M4** Postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀ se přijmou prováděcí předpisy týkající se:

- mírnějších podmínek pro oběh rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů uvnitř chráněné zóny zřízené pro tyto rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty ve vztahu k jednomu nebo více škodlivým organismům,
- záruk, pokud jde o průvoz rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů přes chráněnou zónu zřízenou pro tyto rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty ve vztahu k jednomu nebo více škodlivým organismům,
- četnosti a časovému rozvrhu úředních kontrol, včetně dalších činností uvedených v odst. 5 druhém pododstavci písm. c),
- povinností producentů zapsaných do rejstříku uvedených v odst. 5 čtvrtém pododstavci,
- upřesnění produktů uvedených v odstavci 6 a produktů, pro které je zamýšlen systém uvedený v odstavci 6,
- dalších požadavků ohledně osvobození uvedených v odstavci 7, zvláště pokud jde o pojmy „drobní producenti“ a „místní trh“ a o postupy, které se k nim vztahují.

9. Prováděcí pravidla pro postup při zápisu do rejstříku a pro evidenční čísla podle odst. 5 třetího pododstavce mohou být stanovena ►**M4** postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀.

▼ **M4**▼ **B***Článek 10*

1. Pokud počínaje 1. červnem 1993 kontrola stanovená v čl. 6 odst. 1, 3 a 4, provedená podle čl. 6 odst. 5 ukáže, že jsou splněny podmínky uvedené v těchto odstavcích, bude vystaven rostlinolékařský pas podle ustanovení, která mohou být přijata podle odstavce 4 tohoto článku
 ► **M4** ————— ◀.

▼ **M4**

V případě semen uvedených v čl. 6 odst. 4 se nemusí vystavovat rostlinolékařský pas, pokud je postupem podle čl. 18 odst. 2 zajištěno, že dokumenty vystavené v souladu s ustanoveními Společenství platnými pro uvádění certifikovaného osiva na trh, poskytují důkazy o souladu s požadavky uvedenými v čl. 6 odst. 4. V takovém případě se uvedené dokumenty považují pro všechny účely za rostlinolékařské pasy ve smyslu čl. 2 odst. 1 písm. f).

▼ **B**

Pokud se kontrola netýká podmínek v chráněných zónách nebo pokud se zdá, že tyto podmínky nejsou splněny, neplatí rostlinolékařský pas pro uvedené zóny a musí obsahovat označení stanovené pro tento případ podle čl. 2 odst. 1 písm. f).

2. Počínaje 1. červnem 1993 mohou rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty uvedené v příloze V části A kapitole I obíhat ► **M4** a semena uvedená v čl. 6 odst. 4 ◀ ve Společenství pouze v rámci místního oběhu ve smyslu čl. 6 odst. 7, pokud není na tyto rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty, jejich obal nebo vozidlo zajišťující jejich přepravu připevněn platný rostlinolékařský pas pro dané území, vystavený v souladu s odstavcem 1.

Od 1. června 1993 mohou být rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty uvedené v příloze V části A kapitole II dovezeny ► **M4** a semena uvedená v čl. 6 odst. 4 ◀ do příslušné chráněné zóny a obíhat v ní jen s platným rostlinolékařským pasem pro tuto zónu, vystaveným v souladu s odstavcem 1, který je připevněn na tyto rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty, jejich obal nebo vozidlo zajišťující jejich přepravu. Pokud jsou splněny podmínky uvedené v čl. 6 odst. 8 týkající se průvozu přes chráněné zóny, ustanovení tohoto pododstavce se nepoužije.

První a druhý pododstavec se nevztahuje na pohyb malého množství rostlin, rostlinných produktů, potravin nebo krmiv, pokud je určeno pro přímou spotřebu vlastníka nebo příjemce nikoli k průmyslovým nebo obchodním účelům anebo ke spotřebě během dopravy, a pokud není nebezpečí rozšíření škodlivých organismů.

3. Rostlinolékařský pas může být později na celém území Společenství nahrazen jiným v souladu s těmito ustanoveními:

- rostlinolékařský pas může být nahrazen pouze v případě rozdělení zásilky, sloučení několika zásilek nebo jejich částí, změny rostlinolékařského statutu zásilky, aniž jsou dotčeny zvláštní požadavky uvedené v příloze IV, nebo v jiných případech uvedených v odstavci 4,
- nahrazení se provádí pouze na žádost fyzické nebo právnické osoby, ať už jde o producenty či nikoli, zapsané v úředním rejstříku, přiměřeně podle ustanovení čl. 6 odst. 5 třetího pododstavce,
- náhradní pas může vydat pouze příslušný úředním subjekt v oblasti, ve které se nachází objekt žadatele, a pouze pokud je možné zaručit totožnost uvedeného produktu a neexistenci rizika napadení škodlivými organismy uvedenými v příloze I a II od okamžiku jeho odeslání producentem,

▼B

- postup při nahrazení musí být v souladu s předpisy, které mohou být přijaty podle odstavce 4,
 - náhradní pas musí obsahovat zvláštní označení podle odstavce 4, které udává číslo producenta, původu nebo v případě změny rostlinolékařského statutu číslo pracovníka odpovědného za tuto změnu.
4. ►**M4** Postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀ mohou být přijaty prováděcí předpisy týkající se:
- podrobností postupu při vystavování rostlinolékařských pasů, jak je uvedeno v odstavci 1,
 - podmínek, za kterých může být rostlinolékařský pas nahrazen podle odstavce 3 první odrážky,
 - podrobností postupu při vystavování náhradních pasů uvedených v odstavci 3 třetí odrážce,
 - zvláštního označení vyžadovaného u náhradního pasu podle odstavce 3 páté odrážky.

Článek 11

1. Pokud na základě kontroly stanovené v čl. 6 odst. 1, 3 a 4 a provedené podle čl. 6 odst. 5 nelze dojít k závěru, že jsou splněny podmínky stanovené ve výše uvedených odstavcích, rostlinolékařský pas nebude vydán, aniž je dotčeno ustanovení odstavce 2 tohoto článku.

2. Ve zvláštních případech, kdy se zdá, že podle výsledků kontroly část rostlin nebo rostlinných produktů, které producent pěstuje, vyrábí nebo používá anebo které jsou z jakéhokoli jiného důvodu přítomny v jeho objektech, nebo část použitého pěstební substrátu nepředstavuje žádné riziko šíření škodlivých organismů, se odstavec 1 na tuto část nepoužije ►**M4** a může se použít rostlinolékařský pas ◀.

3. V případě použití odstavce 1 se na rostliny, rostlinné produkty i pěstební substrát vztahuje jedno nebo více následujících úředních opatření:

- vhodné ošetření, po němž následuje vystavení rostlinolékařského pasu podle článku 10, pokud se má za to, že ošetřením jsou splněny stanovené podmínky,
- povolení oběhu pod úředním dohledem pro zóny, ve kterých se nevyskytují další rizika,
- povolení oběhu pod úředním dohledem do míst průmyslového zpracování,
- zničení.

►**M4** Postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀ mohou být přijaty předpisy týkající se:

- podmínek, které jedno nebo více opatření uvedených v prvním pododstavci musí nebo nemusí splňovat,
- podrobností a podmínek vztahujících se k těmto opatřením.

4. V případě použití odstavce 1 jsou činnosti producenta celkově nebo částečně pozastaveny do té doby, než bude vyloučeno nebezpečí šíření škodlivých organismů. Po dobu pozastavení činností se článek 10 nepoužije.

5. Tam, kde se lze domnívat na základě úřední kontroly uskutečněné podle čl. 6 odst. 6, že produkty v tomto článku uvedené nejsou prosté škodlivých organismů uvedených v příloze I a II, se použijí přiměřeně odstavce 2, 3 a 4 tohoto článku.

▼ **M4***Článek 12*

1. Členské státy zorganizují úřední kontroly, aby zajistily dodržování ustanovení této směrnice, zejména čl. 10 odst. 2; tyto kontroly se uskutečňují namátkově a bez jakéhokoli diskriminace, pokud jde o původ rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů, podle následujících ustanovení:

- příležitostné kontroly kdykoli a kdekoli, kam jsou přepravovány rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty,
- příležitostné kontroly v objektech, kde jsou rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty pěstovány, produkovány, skladovány nebo prodávány, a v nákupních podnicích,
- příležitostné kontroly současně s jakoukoli kontrolou dokumentů uskutečněnou z jiných než rostlinolékařských důvodů.

Kontroly musejí být pravidelné v objektech zapsaných do úředního rejstříku v souladu s čl. 10 odst. 3 a čl. 13c odst. 1 písm. b) a mohou být pravidelné v objektech zapsaných do úředního rejstříku v souladu s čl. 6 odst. 6.

Kontroly mohou být výběrové, pokud vyjde najevo, že nebylo dodrženo jedno nebo více ustanovení této směrnice.

2. Obchodníci s rostlinami, rostlinnými produkty a jinými předměty coby koneční uživatelé v rostlinné výrobě uchovávají rostlinolékařské pasy po dobu nejméně jednoho roku a činí o nich záznamy ve svých knihách.

Inspektoři mají k rostlinám, rostlinným produktům a jiným předmětům přístup v jakékoli etapě produkce a uvádění na trh. Za účelem úřední kontroly jsou oprávněni provádět všechna nezbytná šetření, včetně kontrol rostlinolékařských pasů a knih.

3. Členské státy si mohou na úřední kontroly přizvat odborníky uvedené v článku 21.

4. Pokud se při úředních kontrolách uskutečněných podle odstavců 1 a 2 zjistí, že je u rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů nebezpečí šíření škodlivých organismů, uplatní se úřední opatření podle čl. 11 odst. 3.

Aniž jsou dotčena oznámení a informace požadované podle článku 16, členské státy zajistí, aby v případě, že příslušné rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty jsou dováženy z jiného členského státu, jediný orgán členského státu určení okamžitě informoval jediný orgán daného členského státu a Komisi o zjištěních a úředních opatřeních, která zamýšlí učinit nebo již učinil. Postupem podle čl. 18 odst. 2 může být vytvořen jednotný informační systém.

Článek 13

1. Členské státy zajistí, aniž jsou dotčeny:

- ustanovení čl. 3 odst. 3 a čl. 13b odst. 1, 2, 3, 4 a 5,
- specifické požadavky a podmínky stanovené v odchylkách přijatých podle čl. 15 odst. 1, v rovnocenných opatřeních přijatých podle čl. 15 odst. 2 nebo v nouzových opatřeních přijatých podle článku 16 a,
- specifické dohody uzavřené mezi Společenstvím a jednou nebo více třetími zeměmi o záležitostech upravených v tomto článku,

aby rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty uvedené v příloze V části B, které jsou dovezeny z některé třetí země a jsou dopraveny na celní území Společenství, byly od okamžiku svého vstupu předmětem celní kontroly podle čl. 37 odst. 1 celního kodexu Společenství a rovněž kontroly odpovědnými úředními subjekty. Mohou být propuštěny do

▼M4

jednoho z celních režimů uvedených v čl. 4 odst. 16 písm. a), d), e), f) a g) celního kodexu Společenství, pouze pokud byly v souladu s čl. 13c odst. 2 splněny formalitty uvedené v čl. 13a a pokud může být na základě výsledků těchto formalit stanoveno, že:

- i) — rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty nejsou napadeny škodlivými organismy uvedenými v příloze I části A a
 - rostliny a rostlinné produkty uvedené v příloze II části A nejsou napadeny příslušnými škodlivými organismy uvedenými v dané příloze a
 - rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty uvedené v příloze IV části A splňují zvláštní požadavky uvedené v dané příloze nebo případně požadavky uvedené v osvědčení podle čl. 13a odst. 4 písm. b) a
- ii) rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty jsou opatřeny prvopisem buď požadovaného rostlinolékařského osvědčení nebo rostlinolékařského osvědčení pro zpětný vývoz, vystaveným v souladu s čl. 13a odst. 3 a 4 nebo že jsou k dotýcným předmětům připojeny nebo jinak přiloženy prvopisy jiných dokumentů nebo značek uvedených a schválených v prováděcích ustanoveních.

Elektronické osvědčení se může uznat za předpokladu, že jsou splněny příslušné podmínky uvedené v prováděcích ustanoveních.

Rovněž se mohou uznat úředně ověřené opisy, a to ve výjimečných případech uvedených v prováděcích ustanoveních.

Prováděcí ustanovení uvedená v bodu ii) mohou být přijata postupem podle čl. 18 odst. 2.

2. V případě rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů určených pro chráněnou zónu se odstavec 1 použije pro škodlivé organismy a zvláštní požadavky uvedené v příloze I části B, příloze II části B a příloze IV části B pro danou chráněnou zónu.

3. Členské státy stanoví, že rostliny, rostlinné produkty nebo předměty jiné než uvedené v odstavcích 1 nebo 2, které jsou dováženy ze třetí země a dopraveny na celní území Společenství, mohou být od okamžiku vstupu na toto území předmětem kontroly odpovědných úředních subjektů za účelem ověření jejich souladu s odst. 1 bodem i) první, druhou a třetí odrážkou. Tyto rostliny, rostlinné produkty nebo předměty zahrnují dřevo ve formě prokladů, nosníků, palet nebo obalového materiálu, jež se používá při přepravě zboží všeho druhu.

Pokud odpovědný úřední subjekt využívá této možnosti, rostliny, rostlinné produkty nebo příslušné předměty zůstávají předmětem kontroly uvedené v odstavci 1, dokud nejsou splněny příslušné formalitty a dokud nemůže být na základě výsledků těchto formalit stanoveno, že vyhovují požadavkům stanoveným touto směrnicí nebo na jejím základě.

Prováděcí ustanovení týkající se typu a způsobů přenosu informací, které mají dovozci nebo jejich zástupci v celním řízení poskytovat odpovědným úředním subjektům ohledně rostlin, rostlinných produktů nebo předmětů, včetně různých druhů dřeva, uvedených v prvním pododstavci, se přijmou postupem podle čl. 18 odst. 2.

4. Aniž je dotčen čl. 13c odst. 2 písm. a), použijí členské státy, pokud existuje nebezpečí šíření škodlivých organismů, rovněž odstavce 1, 2 a 3 pro rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty propuštěné do jednoho ze schválených celních režimů či použití uvedených v čl. 4 odst. 15 písm. b), c), d) a e) celního kodexu Společenství nebo do celních režimů uvedených v čl. 4 odst. 16 písm. b) a c) uvedeného kodexu.

▼M4

Článek 13a

1. a) Formality uvedené v čl. 13 odst. 1 spočívají v tom, že odpovědné úřední subjekty provedou důkladné inspekce nejméně:
 - i) každé zásilky, která podle údajů v rámci celních formalit sestává z rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů uvedených v čl. 13 odst. 1, 2 nebo 3 nebo je obsahuje, za příslušných podmínek, nebo
 - ii) pokud se zásilka skládá z více partií, každé hlášené partie, která podle údajů v rámci celních formalit sestává z rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů;
 - b) Inspekce určí, zda:
 - i) jsou k zásilce nebo partii přiložena stanovená osvědčení, náhradní dokumenty nebo značky podle čl. 13 odst. 1 bodu ii) (kontroly dokumentů);
 - ii) zásilka nebo partie, posuzovaná jako celek nebo v jednom reprezentativním vzorku nebo ve více reprezentativních vzorcích, sestává z rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů, uvedených v požadovaných dokumentech, nebo je obsahuje (kontroly totožnosti);
 - iii) zásilka nebo partie nebo jejich obalový materiál ze dřeva, posuzované jako celek nebo v jednom reprezentativním vzorku nebo ve více reprezentativních vzorcích, včetně obalového materiálu, případně přepravních prostředků, splňují požadavky této směrnice stanovené v čl. 13 odst. 1 bodu ii) (rostlinolékařské kontroly), a zda se použije čl. 16 odst. 2.
2. Kontroly totožnosti a rostlinolékařské kontroly se mohou uskutečňovat se sníženou četností, pokud:
- se na základě technických ujednání uvedených v čl. 13b odst. 6 inspekce rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů v zásilce nebo partii už uskutečnila v odesílající třetí zemi, nebo
 - rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty v zásilce nebo partii jsou uvedeny v prováděcích ustanoveních přijatých za tímto účelem podle odst. 5 písm. b), nebo
 - rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty v zásilce nebo partii pocházejí ze třetí země, pro niž byla snížena četnost kontrol totožnosti a rostlinolékařských kontrol stanovena ve všeobecných mezinárodních rostlinolékařských dohodách uzavřených na zásadě oboustrannosti mezi Společenstvím a třetí zemí,
- pokud nejsou vážné důvody se domnívat, že požadavky stanovené touto směrnici nejsou splněny.
- Rostlinolékařské kontroly se mohou rovněž uskutečňovat se sníženou četností, pokud na základě zkušeností s předchozím dovozem zboží téhož druhu a původu do Společenství shromáždila Komise důkazy potvrzené všemi zapojenými členskými státy a po konzultaci v rámci výboru uvedeného v článku 18, které svědčí o tom, že rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty v zásilce nebo partii vyhovují požadavkům stanoveným touto směrnici, a to za předpokladu, že jsou splněny specifické podmínky uvedené v prováděcích ustanoveních podle odst. 5 písm. c).
3. Úřední „rostlinolékařské osvědčení“ nebo „rostlinolékařské osvědčení pro zpětný vývoz“ uvedené v čl. 13 odst. 1 bodu ii) se vystavují v nejméně jednom z úředních jazyků Společenství a v souladu s právními a správními předpisy třetí země, která je vyváží nebo zpětně vyváží, přijatými v souladu s ustanoveními IPPC, bez ohledu na skutečnost, zda je dotyčná země smluvní stranou IPPC či nikoli. Osvědčení jsou určena „organizacím na ochranu rostlin členských států Evropského společenství“ podle čl. 1 odst. 4 prvního pododstavce poslední věty.

▼M4

Osvědčení může být vystaveno nejdříve 14 dní přede dnem, kdy rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty v něm zahrnuté opustily třetí zemi, ve které bylo osvědčení vydáno.

Nezávisle na formě osvědčení v něm musí být uvedeny informace požadované podle vzoru stanoveného v příloze IPPC.

Osvědčení odpovídá jednomu ze vzorů stanovených Komisí podle odstavce 4. Osvědčení vystavují příslušné orgány, které tím byly pověřeny v souladu s právními a správními předpisy dotyčné třetí země, jež byly sděleny v souladu s ustanoveními IPPC generálnímu řediteli FAO nebo Komisi v případě třetích zemí, které nejsou smluvními stranami IPPC. Komise uvědomí členské státy o přijatých prohlášeních.

4. a) Postupem podle čl. 18 odst. 2 se stanoví patřičné vzory uvedené v různých verzích přílohy IPPC. Stejným postupem se mohou stanovit specifické vlastnosti „rostlinolékařských osvědčení“ nebo „rostlinolékařských osvědčení pro zpětný vývoz“ pro třetí země, které nejsou smluvními stranami IPPC.
- b) Aniž je dotčen čl. 15 odst. 4, musí osvědčení týkající se rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů uvedených v příloze IV části A kapitole 1 nebo příloze IV části B případně upřesňovat v kolonce „dodatkové prohlášení“, které zvláštní požadavky z náhradních požadavků uvedených v odpovídající kolonce různých částí přílohy IV byly splněny. Toto upřesnění se uvede formou odkazu do příslušné kolonky v příloze IV.
- c) V případě rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů, na něž se vztahují zvláštní požadavky stanovené v příloze IV části A kapitole 1 nebo příloze IV části B, se úřední „rostlinolékařské osvědčení“ uvedené v čl. 13 odst. 1 bodu ii) vystaví ve třetí zemi, odkud rostliny, rostlinné produkty či jiné předměty pocházejí (země původu).
- d) V případě, kdy příslušné zvláštní požadavky mohou být splněny také na místech jiných než v místě původu, nebo v případech, kdy se neuplatňuje žádný zvláštní požadavek, však může být „rostlinolékařské osvědčení“ vystaveno ve třetí zemi, odkud jsou rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty dovezeny (země odeslání).

5. Postupem podle čl. 18 odst. 2 mohou být stanovena prováděcí ustanovení pro:

- a) stanovení postupů pro výkon rostlinolékařských kontrol uvedených v odst. 1 písm. b) bodu iii), včetně minimálních množství a minimálních velikostí vzorků;
- b) sestavení seznamů rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů, u kterého se provádějí rostlinolékařské kontroly se sníženou četností podle odst. 2 prvního pododstavce druhé odrážky;
- c) stanovení specifických podmínek pro důkazy uvedené v odst. 2 druhém pododstavci a kritérií pro typ a stupeň omezení rostlinolékařských kontrol.

Komise může začlenit obecné zásady týkající se odstavce 2 do doporučení uvedených v čl. 21 odst. 6.

Článek 13b

1. Členské státy zajistí, aby zásilky nebo partie dovezené ze třetí země, které se však podle prohlášení o obsahu předloženého v rámci celních formalit nesestávají z rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů podle přílohy V části B, popř. je neobsahují, byly rovněž zkontrolovány odpovědnými úředními subjekty, pokud jsou vážné důvody se domnívat, že takové rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty obsahují.

▼ **M4**

Členské státy zajistí, že kdykoli celní kontrola zjistí, že zásilka nebo partie dovezená ze třetí země sestává z neohlášených rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů uvedených v příloze V části B nebo je obsahuje, kontrolující celní úřad neprodleně uvědomí úřední subjekt svého členského státu v rámci spolupráce uvedené v čl. 13c odst. 4.

Jestliže po skončení kontroly odpovědnými úředními subjekty trvají pochybnosti o totožnosti zboží, zejména pokud jde o rod, druh nebo původ rostlin nebo rostlinných produktů, má se za to, že zásilka rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty uvedené v příloze V části B obsahuje.

2. Pokud nehrozí nebezpečí rozšíření škodlivých organismů ve Společenství,

- a) se čl. 13 odst. 1 nepoužije na vstup takových rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů do Společenství, které jsou převáženy z jednoho místa na jiné uvnitř Společenství přes území třetí země bez jakékoli změny jejich celního statutu (vnitřní tranzit);
- b) čl. 13 odst. 1 a čl. 4 odst. 1 se nepoužije na vstup takových rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů do Společenství, které jsou převáženy z jednoho místa na jiné uvnitř jedné nebo dvou třetích zemí přes území Společenství v rámci příslušného celního režimu bez jakékoli změny jejich celního statutu.

3. Aniž je dotčen článek 4, pokud jde o přílohu III a za předpokladu, že nehrozí nebezpečí rozšíření škodlivých organismů ve Společenství, nemusí být použit čl. 13 odst. 1 na vstup takových malých množství rostlin, rostlinných produktů, potravin nebo krmiv, v nichž jsou rostliny nebo rostlinné produkty, do Společenství, pokud je určeno pro přímou spotřebu vlastníka nebo adresáta nikoli k průmyslovým nebo obchodním účelům anebo ke spotřebě během dopravy.

Postupem podle čl. 18 odst. 2 mohou být stanovena podrobná pravidla s podmínkami k provedení tohoto ustanovení, včetně určení „malých množství“.

4. Za určitých podmínek se nepoužije čl. 13 odst. 1 na vstup rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů do Společenství, pokud jsou dováženy k pokusným nebo vědeckým účelům nebo pro práci ve šlechtění odrůd. Tyto podmínky se určí postupem podle čl. 18 odst. 2.

5. Pokud nehrozí nebezpečí rozšíření škodlivých organismů ve Společenství, může členský stát přijmout odchylku, která stanoví, že se čl. 13 odst. 1 nepoužije ve stanovených zvláštních případech na rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty, které byly pěstovány, produkovány nebo používány v bezprostředním příhraničním pásmu s třetí zemí a dovezeny do daného členského státu za účelem zpracování v blízkosti hraničního pásma jejího území.

Při udělování takové odchylky stanoví členský stát místo a jméno osoby, na niž se vztahuje. Tyto údaje, které se pravidelně aktualizují, jsou dány k dispozici i Komisi.

K rostlinám, rostlinným produktům a jiným předmětům, na něž se vztahuje odchylka podle prvního pododstavce, jsou přiloženy dokumenty o tom, z kterého místa v příslušné třetí zemi jsou uvedené rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty dováženy.

6. V rámci technických ujednání uzavřených mezi Komisí a příslušnými subjekty některých třetích zemí a schválených postupem podle čl. 18 odst. 2 může být rozhodnuto, že činnosti uvedené v čl. 13 odst. 1 bodu i) lze pod dohledem Komise a v souladu s příslušnými ustanoveními článku 21 vykonávat v odesílající třetí zemi, a to ve spolupráci s úřední organizací ochrany rostlin dané země.

▼M4

Článek 13c

1. a) Formality uvedené v čl. 13a odst. 1, inspekce stanovené v čl. 13b odst. 1 a kontroly dodržení článku 4 ohledně přílohy III se provádějí v souladu s odstavcem 2 souběžně s formalitami požadovanými pro propuštění do celního režimu uvedeného v čl. 13 odst. 1 nebo čl. 13 odst. 4.

Formality se uskutečňují v souladu s Mezinárodní úmluvou o harmonizaci hraničních kontrol zboží, a zejména přílohou 4 uvedené úmluvy, schválenou nařízením Rady (EHS) č. 1262/84 ⁽¹⁾.

- b) Členské státy zajistí, aby dovozci, ať již jsou či nejsou producenty rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů, uvedených v příloze V části B, byli zapsáni do úředního rejstříku členského státu pod úředním evidenčním číslem. Ustanovení čl. 6 odst. 5 třetího a čtvrtého pododstavce se použijí obdobně i na takové dovozce.

- c) Členské státy rovněž zajistí, aby:

- i) dovozci či jejich zástupci v celním řízení u zásilek, které sestávají z rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů uvedených v příloze V části B nebo je obsahují, provedli záznam nejméně na jednom z dokumentů vyžadovaných pro propuštění do celního režimu uvedeného v čl. 13 odst. 1 nebo čl. 13 odst. 4 o takovém složení zásilky prostřednictvím těchto informací:

- odkaz na druh rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů s použitím kódu „integrovaného sazebníku Evropských společenství (Taric)“,
- prohlášení „Tato zásilka obsahuje produkci podléhající rostlinolékařské právní úpravě“ nebo jiné rovnocenné náhradní označení dohodnuté mezi celním úřadem vstupního místa a úředním subjektem vstupního místa,
- referenční číslo nebo referenční čísla požadovaných rostlinolékařských dokumentů,
- úřední evidenční číslo dovozce uvedené pod písmenem b);

- ii) letištní orgány, přístavní orgány, dovozci nebo jiné subjekty, podle jejich vzájemné dohody, sdělí předem celnímu úřadu vstupního místa a úřednímu subjektu vstupního místa chystaný příjezd takových zásilek, jakmile se o něm dozvědí.

Členské státy mohou používat toto ustanovení obdobně na případy pozemní přepravy, zejména pokud se příjezd očekává mimo běžnou pracovní dobu příslušného úředního subjektu nebo jiné příslušné jednotky ve smyslu odstavce 2.

2. a) „Kontroly dokumentů“ a rovněž inspekce prováděné podle čl. 13b odst. 1 a kontroly dodržení článku 4 s ohledem na přílohu III musí provádět úřední subjekt vstupního místa nebo se souhlasem odpovědného úředního subjektu a celních orgánů daného členského státu celní úřad vstupního místa.

- b) „Kontroly totožnosti“ a „rostlinolékařské kontroly“ musí provádět, aniž jsou dotčena písmena c) a d), úřední orgán vstupního místa v souvislosti s celními formalitami vyžadovanými pro propuštění do celního režimu uvedeného v čl. 13 odst. 1 nebo čl. 13 odst. 4, a to buď na stejném místě jako uvedené formality, v prostorech úředního orgánu vstupního místa, anebo na kterémkoli jiném místě nacházejícím se v blízkosti a označeném nebo schváleném celními orgány a odpovědným

⁽¹⁾ Úř. věst. L 126, 12.5.1984, s. 1.

▼M4

úředním subjektem, které je jiné než místo určení ve smyslu písmene d).

- c) V případě tranzitu zboží, které není zbožím Společenství, může však úřední subjekt vstupního místa rozhodnout po dohodě s úředním subjektem nebo úředními subjekty místa určení, že „kontroly totožnosti“ nebo „rostlinolékařské kontroly“ zcela nebo částečně provede úřední subjekt místa určení, a to buď ve svých prostorách, nebo na kterémkoli jiném místě nacházejícím se v blízkosti a označeném nebo schváleném celními orgány a odpovědným úředním subjektem, které je jiné než místo určení ve smyslu písmene d). Pokud k žádné takové dohodě nedojde, „kontrolu totožnosti“ nebo „rostlinolékařskou kontrolu“ provede úřední subjekt vstupního místa, a to na některém z míst uvedených pod písmenem b).
- d) Postupem podle čl. 18 odst. 2 je možné upřesnit některé případy nebo okolnosti, za kterých mohou být „kontroly totožnosti“ a „rostlinolékařské kontroly“ místo na výše uvedených místech provedeny v místě určení, např. v místě produkce schváleném úředním subjektem a celními orgány odpovědnými za oblast, v níž se místo určení nachází, pokud jsou zajištěny zvláštní záruky a dokumenty týkající se přepravy rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů.
- e) Postupem podle čl. 18 odst. 2 se stanoví prováděcí ustanovení pro:
- minimální podmínky pro provádění „rostlinolékařských kontrol“ uvedených pod písmeny b), c) a d),
 - zvláštní záruky a dokumenty týkající se přepravy rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů na místa určená podle písmen c) a d), aby se zamezilo nebezpečí rozšíření škodlivých organismů během přepravy,
 - společně se specifikacemi případů podle písmene d) zvláštní záruky a minimální podmínky týkající se vhodnosti místa určení pro skladování a týkající se skladovacích podmínek.
- f) V každém případě se „rostlinolékařské kontroly“ považují za nedílnou součást formalit uvedených v čl. 13 odst. 1.

3. Členské státy stanoví, že příslušný prvopis nebo elektronická podoba osvědčení nebo náhradní dokumenty jiné než značky uvedené v čl. 13 odst. 1 bodu ii), které se předkládají odpovědnému úřednímu subjektu ke „kontrolám dokumentů“ v souladu s čl. 13a odst. 1 písm. b) bodem i), jsou při inspekci úředně potvrzeny tímto subjektem, přičemž je nutno uvést název subjektu a datum předložení tohoto dokumentu.

Postupem podle čl. 18 odst. 2 může být zaveden jednotný systém kterým se zajistí, že informace uvedené v osvědčení se v případě stanovených rostlin určených k výsadbě předloží úřednímu subjektu ke kontrole v každém členském státě nebo oblasti, kam mají být rostliny ze zásilky poslány nebo kde mají být vysazeny.

4. Členské státy sdělí písemně Komisi a ostatním členským státům seznam míst určených jako vstupní místa. Všechny změny tohoto seznamu se rovněž sdělují písemně v co nejkratší době.

Členské státy stanoví seznam míst uvedených v odst. 2 písm. b) a c) a míst určení uvedených v odst. 2 písm. d), které podléhají jejich pravomoci. Tyto seznamy jsou přístupné Komisi.

Každý úřední subjekt vstupního místa a každý úřední subjekt místa určení provádějící kontroly totožnosti nebo rostlinolékařské kontroly musí splňovat určité minimální podmínky týkající se infrastruktury, personálního zajištění a vybavení.

Uvedené minimální podmínky se stanoví v prováděcích ustanoveních postupem podle čl. 18 odst. 2.

▼M4

Stejným postupem se stanoví podrobná pravidla pro:

- a) typ dokumentů požadovaných pro propuštění do celního režimu, na kterých se uvádějí informace uvedené v odst. 1 písm. c) bodu i);
- b) spolupráci mezi:
 - i) úředním subjektem vstupního místa a úředním subjektem místa určení;
 - ii) úředním subjektem vstupního místa a celním úřadem vstupního místa;
 - iii) úředním subjektem místa určení a celním úřadem určení, a
 - iv) úředním subjektem vstupního místa a celním úřadem určení.

Tato pravidla se týkají zejména vzorů dokumentů, které se mají používat v rámci této spolupráce, způsobu předávání těchto dokumentů, postupů pro výměnu informací mezi výše uvedenými úředními subjekty a úřady, jakož i opatření, která je nutno přijmout k zachování totožnosti partií a zásilek a k zamezení nebezpečí rozšíření škodlivých organismů, zejména během přepravy, až do doby, než budou požadované celní formality ukončeny.

5. Je stanoven finanční příspěvek Společenství pro členské státy na posílení sítě rostlinolékařských kontrol, které jsou uskutečňovány podle odst. 2 písm. b) nebo c).

Tento příspěvek má zvýšit současnou úroveň vybavení a zařízení potřebných pro kontrolní a průzkumnou činnost na kontrolních místech s výjimkou místa určení, a popřípadě pro uplatňování opatření uvedených v odstavci 7 nad úroveň dosaženou při dodržování minimálních podmínek stanovených v prováděcích ustanoveních podle odst. 2 písm. e).

Za tímto účelem Komise navrhne zahrnutí nutných výdajů do obecného rozpočtu Evropské unie.

V rámci výdajů vyhrazených na tento účel činí příspěvek Společenství až 50 % přímých výdajů na vylepšení uvedeného vybavení a zařízení.

Podrobnosti se stanoví v prováděcím nařízení postupem podle čl. 18 odst. 2.

O poskytnutí finančního příspěvku Společenství a jeho výši se rozhoduje postupem podle čl. 18 odst. 2 na základě informací a dokumentů předložených dotčeným členským státem, popřípadě i výsledků šetření uskutečněných pod dohledem Komise odborníky uvedenými v článku 21 a také podle výdajů vyhrazených na tento účel.

6. Ustanovení čl. 10 odst. 1 a 3 se použijí přiměřeně na rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty uvedené v článku 13, pokud jsou uvedeny v příloze V části A a pokud se na základě formalit uvedených v čl. 13 odst. 1 má za to, že uvedené podmínky byly splněny.

7. Pokud na základě formalit uvedených v čl. 13 odst. 1 nelze mít za to, že uvedené podmínky byly splněny, je bezodkladně přijato jedno nebo více následujících úředních opatření:

- a) odmítnutí vstupu celé zásilky nebo její části do Společenství;
- b) přemístění na místo určení mimo Společenství pod úřední kontrolou v souladu s příslušným celním režimem platným během přepravy uvnitř Společenství;
- c) odstranění napadených/zamořených produktů ze zásilky;
- d) zničení;
- e) nařízení karantény do doby, než jsou známy výsledky úředních prohlídek nebo úředních testů;

▼ **M4**

f) výjimečně a pouze za zvláštních okolností vhodné ošetření, pokud odpovědný úřední subjekt členského státu má za to, že ošetřením budou splněny stanovené podmínky a nebezpečí rozšíření škodlivých organismů odstraněno; opatření vhodného ošetření může být přijato rovněž pro škodlivé organismy neuvedené v příloze I nebo příloze II.

Ustanovení čl. 11 odst. 3 druhého pododstavce se použije přiměřeně.

V případě odmítnutí podle písmene a) nebo přemístění na místo určení mimo Společenství podle písmene b) nebo odstranění podle písmene c) členské státy stanoví, že rostlinolékařská osvědčení nebo rostlinolékařská osvědčení pro zpětný vývoz a jakýkoliv jiný dokument, který byl vystaven, když rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty byly předloženy k dovozu na jejich území, odpovědný úřední subjekt zruší. Při zrušení tyto subjekty otisknou na přední stranu osvědčení nebo dokumentu viditelným způsobem červené trojúhelníkové razítko s označením „osvědčení zrušeno“ nebo „dokument zrušen“ a s uvedením názvu orgánu a data odmítnutí, zahájení přemístění do místa určení mimo Společenství nebo odstranění. Označení je napsáno velkými písmeny alespoň v jednom z úředních jazyků Společenství.

8. Aniž jsou dotčena oznámení a sdělení vyžadovaná podle článku 16, členské státy zajistí, aby odpovědné úřední subjekty informovaly organizaci na ochranu rostlin třetí země původu nebo odesílající třetí země a Komisi o všech případech, kdy rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty dovážené z příslušné třetí země byly zadrženy jakožto nevhovující rostlinolékařským požadavkům, a o důvodech tohoto zadržení, a to aniž jsou dotčena opatření, která členský stát může učinit nebo učinil ohledně zadržené zásilky. Informace se předávají v co nejkratších lhůtách, aby příslušné organizace na ochranu rostlin a případně rovněž Komise mohly prostudovat dokumentaci, zejména za účelem přijetí nezbytných opatření k zamezení dalších případů tohoto druhu. Postupem podle čl. 18 odst. 2 může být zaveden jednotný informační systém.

Článek 13d

1. Členské státy zajistí výběr poplatků (rostlinolékařský poplatek) ke krytí nákladů způsobených kontrolami dokumentů, totožnosti a rostlinolékařskými kontrolami uvedenými v čl. 13a odst. 1, které se provádějí podle článku 13. Výše poplatku zohledňuje:

- a) platy inspektorů zapojených do uvedených kontrol, včetně sociálního zabezpečení;
- b) úřadovny, jiné prostory a zařízení, nástroje a vybavení pro tyto inspektory;
- c) odběr vzorků pro vizuální inspekci nebo pro laboratorní testy;
- d) laboratorní testy;
- e) správní činnost (včetně provozních nákladů) nutnou pro účinné provádění příslušných kontrol, která může zahrnovat náklady nutné na předběžnou i průběžnou odbornou přípravu inspektorů.

2. Členské státy mohou buď stanovit výši rostlinolékařského poplatku na základě podrobného výpočtu nákladů provedeného v souladu s odstavcem 1, anebo použít paušální poplatek uvedený v příloze VIIIa.

Pokud se podle čl. 13a odst. 2 u některé skupiny rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů pocházejících z některých třetích zemí provádějí kontroly totožnosti nebo rostlinolékařské kontroly se sníženou četností, vyberou členské státy přiměřeně snížený rostlinolékařský poplatek za všechny zásilky a partie této skupiny, ať již prošly inspekci nebo ne.

Postupem podle čl. 18 odst. 2 mohou být přijata prováděcí opatření k upřesnění výše tohoto sníženého rostlinolékařského poplatku.

▼M4

3. Jestliže je rostlinolékařský poplatek stanoven členským státem na základě nákladů vynaložených odpovědným úředním subjektem tohoto členského státu, předloží dotyčný členský stát Komisi zprávy upřesňující způsob výpočtu poplatků ve vztahu bodům uvedeným v odstavci 1.

Žádný z poplatků stanovených na základě prvního pododstavce nemůže být vyšší než skutečné náklady vynaložené odpovědným úředním subjektem členského státu.

4. Nepovoluje se žádná přímá nebo nepřímá náhrada poplatku uvedeného v této směrnici. Za nepřímou náhradu se však nepovažuje případné použití paušálního poplatku, který je uveden v příloze VIIIa, členským státem.

5. Paušální poplatek uvedený v příloze VIIIa nevylučuje dodatečné poplatky ke krytí dodatečných nákladů vynaložené při zvláštních činnostech souvisejících s kontrolami, jako jsou mimořádné služební cesty inspektorů nebo čekací doby inspektorů způsobené zpožděním doručení zásilek mimo časový rozvrh, kontroly prováděné mimo běžnou pracovní dobu, doplňkové kontroly nebo laboratorní testy vyžadované nad rámec testů uvedených v článku 13 pro potvrzení závěrů získaných na základě kontrol, zvláštní rostlinolékařská opatření vyžadovaná právními předpisy Společenství na základě článků 15 nebo 16, opatření přijatá podle čl. 13c odst. 7 nebo překlady požadovaných dokumentů.

6. Členské státy jmenují orgány zmocněné k výběru rostlinolékařských poplatků. Poplatky jsou splatné dovozcem nebo jeho zástupcem v celním řízení.

7. Rostlinolékařský poplatek nahrazuje všechny ostatní poplatky vybírané v členském státě na celostátní, regionální nebo místní úrovni za kontroly uvedené v odstavci 1 a osvědčování těchto kontrol.

Článek 13e

„Rostlinolékařské osvědčení“ a „rostlinolékařské osvědčení pro zpětný vývoz“, která členské státy vystaví podle IPPC mají úpravu podle normalizovaného vzoru uvedeného v příloze VII.

▼B*Článek 14*

Rada přijme na návrh Komise změny, které se mají provést v přílohách.

Postupem podle ►**M4** čl. 18 odst. 2 ◀ se však přijmou:

- a) další položky v příloze III týkající se některých rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů pocházejících z uvedených třetích zemí, za podmínky:
 - i) že zařazení těchto položek požaduje členský stát, který již na dovoz těchto produktů ze třetích zemí uplatňuje zvláštní zákazy;
 - ii) že škodlivé organismy přítomné v zemi původu jsou z rostlinolékařského hlediska nebezpečné pro celé Společenství nebo jeho část;
 - iii) že jejich možná přítomnost v předmětných produktech nemůže být spolehlivě zjištěna při jejich dovozu;
- b) další položky v ostatních přílohách týkající se některých rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů pocházejících z uvedených třetích zemí, za podmínky:
 - i) že zařazení těchto položek požaduje členský stát, který již na dovoz těchto produktů ze třetích zemí uplatňuje zvláštní zákazy nebo omezení; a
 - ii) že škodlivé organismy přítomné v zemi původu jsou z rostlinolékařského hlediska nebezpečné pro celé Společenství

▼ B

nebo jeho část z hlediska některých kultur, u nichž nelze stanovit rozsah případné škody;

- c) všechny změny částí B příloh ► **M4** po konzultaci s dotčeným členským státem ◀;

▼ M4

- d) všechny další změny příloh vyvolané rozvojem vědeckých a technických poznatků nebo odborně opodstatněné, aby se zohlednilo případné riziko související se škodlivými organismy;
- e) změny přílohy VIIIa.

▼ B*Článek 15***▼ M4**

1. Postupem podle čl. 18 odst. 2 mohou být stanoveny odchylky:
- od čl. 4 odst. 1 a 2, pokud jde o přílohu III části A a B, aniž jsou dotčena ustanovení čl. 4 odst. 5, a dále od čl. 5 odst. 1 a 2 a od čl. 13 odst. 1 bodu i) třetí odrážky, pokud jde o požadavky uvedené v příloze IV části A kapitole 1 a části B,
 - od čl. 13 odst. 1 bodu ii) u dřeva za předpokladu, že jsou poskytnuty dostatečné záruky náhradními dokumenty nebo značkami,

▼ B

pokud je zjištěno, že riziku šíření škodlivých organismů se zabrání jedním nebo několika následujícími faktory:

- původ rostlin nebo rostlinných produktů,
- vhodné ošetření,
- zvláštní opatření pro použití rostlin nebo rostlinných produktů.

Toto riziko se zjišťuje na základě dostupných vědeckých a technických údajů; pokud jsou tyto informace nedostačující, musí být nahrazeny doplňkovými šetřeními nebo případně výzkumem uskutečněným pod dohledem Komise a v souladu s ustanoveními článku 21 v zemi původu předmětných rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů.

Každé zmocnění se vydává individuálně pro celé území Společenství nebo jeho část, za podmínek, které berou v úvahu riziko šíření škodlivých organismů předmětným produktem v chráněných zónách, anebo v některých oblastech s ohledem na jejich odlišné zemědělské a ekologické podmínky. V takovém případě jsou dotyčné členské státy výslovně zproštěny některých povinností v rozhodnutích o těchto zmocněních.

Tato rizika se zjišťují na základě dostupných vědeckých a technických údajů. Pokud jsou tyto informace nedostačující, musí být doplněny dalšími šetřeními nebo případně výzkumem uskutečněným Komisí v zemi původu předmětných rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů.

▼ M4

2. Postupy uvedenými v odst. 1 prvním pododstavci se rostlinolékařská opatření přijatá třetí zemí pro vývoz do Společenství uznávají za rovnocenná rostlinolékařským opatřením stanoveným touto směrnicí, zejména v příloze IV, pokud daná třetí země objektivně prokáže Společenství, že její opatření dosahují příslušné úrovně rostlinolékařské ochrany ve Společenství a pokud je toto potvrzeno závěry ze zjištění, která v rámci přiměřeného přístupu za účelem kontroly, testů a dalších příslušných postupů v dané třetí zemi učinili odborníci uvedení v článku 21.

Na žádost třetí země zahájí Komise konzultace s cílem dosáhnout dvoustranných nebo mnohostranných dohod o uznání rovnocennosti stanovených rostlinolékařských opatření.

▼ **M4**

3. Rozhodnutí o odchylkách podle odst. 1 prvního pododstavce nebo uznání rovnocennosti podle odstavce 2 vyžadují, aby dodržení tam stanovených podmínek bylo úředně písemně zaručeno vyvázející zemí pro každý jednotlivý případ použití odchylky, a stanoví položky, jež jsou součástí úředního potvrzení o splnění podmínek.

4. Rozhodnutí uvedená v odstavci 3 upřesní, zda a jakým způsobem mají členské státy informovat ostatní členské státy a Komisi o každém jednotlivém případě použití odchylky nebo o skupině případů použití.

▼ **B***Článek 16*

1. Každý členský stát neprodleně ► **M4** písemně ◀ oznámí Komisi a ostatním členským státům jakoukoli přítomnost škodlivých organismů vyjmenovaných v příloze I části A kapitole I nebo v příloze II části A kapitole I na svém území nebo jakýkoli výskyt škodlivých organismů vyjmenovaných v příloze I části A kapitole II nebo v části B anebo v příloze II části A kapitole II nebo v části B na té části svého území, na níž výskyt tohoto škodlivého organismu dosud nebyl znám.

Přijme veškerá nezbytná opatření pro jejich eradikaci nebo, pokud to není možné, pro zastavení uvedených škodlivých organismů. Informuje Komisi a ostatní členské státy o přijatých opatřeních.

2. Každý členský stát neprodleně ► **M4** písemně ◀ oznámí Komisi a ostatním členským státům každý skutečný nebo domnělý výskyt škodlivých organismů, které nejsou uvedeny v příloze I nebo v příloze II a jehož výskyt na jeho území nebyl dosud znám. Současně informuje Komisi a ostatní členské státy o ochranných opatřeních, která přijal nebo hodlá přijmout. Tato opatření musí být kromě jiného způsobilá zabránit rozšíření dotyčného škodlivého organismu na území ostatních členských států.

V případě zásilek rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů ze třetích zemí, které představují bezprostřední nebezpečí zavlečení nebo rozšíření škodlivých organismů uvedených v odstavci 1 a v prvním pododstavci tohoto odstavce, členský stát neprodleně přijme nutná opatření na ochranu území Společenství před tímto nebezpečím a informuje o tom Komisi a ostatní členské státy.

Pokud se členský stát domnívá, že existuje jiné bezprostřední nebezpečí, než je uvedeno ve druhém pododstavci, neprodleně ► **M4** písemně ◀ oznámí Komisi a ostatním členským státům opatření, která by rád přijal. Pokud se domnívá, že tato opatření nejsou přijata v dostatečně krátké lhůtě, aby nedošlo k zavlečení nebo rozšíření škodlivého organismu na jeho území, může přijmout nezbytná prozatímní opatření na dobu, než Komise přijme opatření podle odstavce 3.

Komise předloží nejpozději do 31. prosince 1992 Radě zprávu o používání tohoto ustanovení s případnými návrhy.

3. V případech uvedených v odstavcích 1 a 2 Komise co nejrychleji posoudí situaci spolu se Stálým rostlinolékařským výborem. Pod dohledem Komise a v souladu s příslušnými ustanoveními článku 21 mohou být provedena šetření na místě. Potřebná opatření, včetně těch, jimiž může být rozhodnuto, zda opatření přijatá členskými státy musí být odvolána nebo pozměněna, mohou být přijata postupem podle ► **M4** čl. 18 odst. 2 ◀ ► **M4** na základě analýzy rizika souvisejícího se škodlivým organismem nebo předběžné analýzy rizika souvisejícího se škodlivým organismem v případech uvedených v odstavci 2 ◀. Komise sleduje vývoj situace a stejným postupem změní nebo zruší výše uvedená opatření v závislosti na vývoji situace. Členský stát může ponechat v platnosti opatření, která začal uplatňovat, dokud nebude přijato opatření podle výše uvedeného postupu.

4. Prováděcí pravidla k odstavcům 1 a 2 se přijmou podle potřeby ► **M4** postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀.

▼ **M4**

5. Pokud Komise nebyla informována o opatřeních přijatých podle odstavce 1 nebo 2 nebo pokud pokládá přijatá opatření za nepřiměřená, může během jednání Stálého rostlinolékařského výboru přijmout prozatímní ochranná opatření na základě předběžné analýzy rizika souvisejícího se škodlivým organismem za účelem eradikace nebo, pokud to není možné, zamezení šíření dotyčných škodlivých organismů. Tato opatření se v nejkratší možné lhůtě předloží Stálému rostlinolékařskému výboru ke schválení, změně či zamítnutí postupem podle čl. 18 odst. 2.

Článek 18

1. Komisi je nápomocen Stálý rostlinolékařský výbor zřízený rozhodnutím Rady 76/894/EHS ⁽¹⁾ (dále jen „výbor“).
 2. Odkazuje-li se na tento odstavec, použijí se články 5 a 7 rozhodnutí 1999/468/ES.
- Doba uvedená v čl. 5 odst. 6 rozhodnutí 1999/468/ES je tři měsíce.
3. Výbor přijme svůj jednací řád.

▼ **B**

Článek 20

1. Touto směrnici nejsou dotčeny předpisy Společenství týkající se rostlinolékařských požadavků na rostliny a rostlinné produkty, pokud v tomto ohledu nestanoví nebo výslovně nepřipouští přísnější požadavky.
2. Změny směrnice nezbytné pro dosažení souladu s ustanoveními Společenství uvedenými v odstavci 1 se přijmou ► **M4** postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀.
3. Členské státy mohou pro dovoz rostlin nebo rostlinných produktů na jejich území, zejména těch, které jsou vyjmenovány v příloze VI, včetně jejich obalového materiálu a dopravních prostředků přijmout zvláštní rostlinolékařská opatření proti škodlivým organismům, které všeobecně napadají zásoby rostlin a rostlinných produktů.

Článek 21

1. K zajištění správného a jednotného používání této směrnice, a aniž jsou dotčeny kontroly prováděné pod dohledem členských států, může Komise pověřit odborníky, aby pod jejím dohledem, na místě nebo nikoli, v souladu s ustanoveními tohoto článku, prováděli kontroly týkající se úkolů vyjmenovaných v odstavci 3.

Pokud jsou tyto kontroly uskutečňovány v některém členském státě, musí to být ve spolupráci s příslušným rostlinolékařským orgánem tohoto členského státu, jak je uvedeno v odstavcích 4 a 5 a v souladu s podmínkami stanovenými v odstavci 7.

2. Odborníci uvedení v odstavci 1 mohou být:

- zaměstnání Komisí,
- zaměstnání členskými státy a dání k dispozici Komisi na určitou dobu nebo *ad hoc*.

Musí získat, alespoň v jednom členském státě, kvalifikaci potřebnou pro osoby zmocněné uskutečňovat úřední rostlinolékařská inspekce a dohlížet na ně.

(¹) Úř. věst. L 340, 9.12.1976, s. 25.

▼ **M4**

3. Kontroly uvedené v odstavci 1 mají za úkol:
- dohlížet na kontroly uvedené v článku 6,
 - provádět úřední kontroly uvedené v čl. 12 odst. 3,
 - ve spolupráci s členskými státy dohlížet na inspekce uvedené čl. 13 odst. 1 nebo je v rámci odst. 5 pátého pododstavce provádět,
 - vykonávat nebo sledovat činnosti stanovené v technických ujednáních podle čl. 13b odst. 6,
 - provádět šetření uvedená v čl. 15 odst. 1 a 2 a čl. 16 odst. 3,
 - vykonávat dohled na základě předpisů týkajících se podmínek, za nichž mohou být určité škodlivé organismy, rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty dováženy do Společenství nebo přemísťovány v rámci Společenství nebo jeho určitých chráněných zón k pokusným nebo vědeckým účelům nebo pro práci ve šlechtění odrůd, jak je uvedeno v čl. 3 odst. 9, čl. 4 odst. 5, čl. 5 odst. 5 a čl. 13b odst. 4,
 - vykonávat dohled na základě povolení udělovaných podle článku 15, v rámci opatření přijatých členskými státy podle čl. 16 odst. 1 nebo 2 nebo opatření přijatých podle čl. 16 odst. 3 nebo 5,
 - pomáhat Komisi při plnění úkolů uvedených v odstavci 6,
 - plnit jakékoli jiné poslání svěřené odborníkům prováděcími pravidly uvedenými v odstavci 7.

▼ **B**

4. Pro zajištění úkolů vyjmenovaných v odstavci 3 mohou odborníci uvedení v odstavci 1:
- navštěvovat školky, hospodářství a další místa, kde jsou nebo byly rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty pěstovány, produkovány, zpracovány nebo skladovány,
 - navštěvovat místa, kde se provádějí kontroly uvedené v článku 6 nebo inspekce uvedené v článku 13,
 - konzultovat úředníky příslušných rostlinolékařských orgánů členských států,
 - doprovázet státní inspektory členských států, pokud vykonávají činnosti spojené s prováděním této směrnice.
5. V rámci spolupráce uvedené v odstavci 1 druhém pododstavci musí být příslušný rostlinolékařský orgán členského státu o prováděném úkolu dostatečně včas informován, aby mohl podniknout nezbytné přípravy.

Členské státy musí přijmout všechna vhodná opatření k zajištění toho, že cíle a účinnost inspekcí nebudou ohroženy. Musí zajistit, aby odborníci mohli své úkoly plnit bez jakýchkoli překážek, a přijmou všechna vhodná opatření, která zajistí, že odborníci budou mít na požádání k dispozici potřebné zařízení, včetně materiálního a personálního vybavení laboratoří. Komise uhradí náklady související s těmito požadavky v rámci výdajů určených k tomuto účelu v obecném rozpočtu Evropské unie. ► **M4** Toto ustanovení se nepoužije na výdaje, které vznikly z následujících druhů žádostí na základě účasti uvedených odborníků na kontrolách dovozu do členských států, pokud jsou již kryty prostřednictvím poplatků uvedených v článku 13d: laboratorní testy a odebírání vzorků pro vizuální inspekci nebo pro laboratorní testy. ◀

Odborníci musejí být ve všech případech, kdy to vyžaduje národní právní řád, řádně zmocněni příslušným rostlinolékařským orgánem dotčeného členského státu a musejí dodržovat pravidla a zvyklosti kladené na úředníky tohoto členského státu.

Pokud je úkolem dohlížet na kontroly uvedené v článku 6 nebo na inspekce uvedené v čl. 13 odst. 1 anebo se účastnit šetření uvedených

▼B

v čl. 15 odst. 1 a v čl. 16 odst. 3, nemůže být přijato žádné rozhodnutí na místě. Odborníci podají Komisi zprávu o své činnosti a jejích výsledcích.

Pokud je úkolem provádět inspekce uvedené v čl. 13 odst. 1, musí být tyto inspekce součástí stanoveného programu inspekci a musí být dodržena procesní pravidla stanovená dotčeným členským státem; v případě společné inspekce však dotčený členský stát povolí dovoz určité zásilky do Společenství pouze, pokud s tím souhlasí jeho rostlinolékařský orgán i Komise. ►**M4** Postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀ může být tato podmínka rozšířena i na další neodvolatelné požadavky na zásilky před jejich dovozem do Společenství, pokud zkušenosti ukazují, že je toto rozšíření nutné. V případě neshody mezi odborníkem Společenství a státním inspektorem učiní dotčený členský stát nezbytná prozatímní opatření do doby, než bude vydáno konečné rozhodnutí.

Ve všech případech se vnitrostátní ustanovení o trestním řízení a správních sankcích použijí podle obvyklých postupů. Pokud se odborníci domnívají, že byla porušena ustanovení této směrnice, musí tuto skutečnost oznámit příslušným orgánům dotčeného členského státu.

6. Komise:

- vytvoří síť pro oznamování výskytů škodlivých organismů,
- doporučí hlavní zásady pro orientaci odborníků a státních inspektorů při jejich činnosti.

Členské státy pomáhají Komisi v tomto úkolu tím, že ji informují o platných vnitrostátních kontrolních postupech v rostlinolékařské oblasti.

7. Prováděcí pravidla k tomuto článku včetně těch, která se vztahují ke spolupráci uvedené v odst. 1 druhém pododstavci přijme Komise ►**M4** postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀.

8. Nejpozději do 31. prosince 1994 předloží Komise Radě zprávu o zkušenostech získaných při používání ustanovení tohoto článku. Rada kvalifikovanou většinou na návrh Komise přijme opatření, která jsou ve světle těchto zkušeností nutná pro změnu těchto ustanovení.

Článek 22

V případě skutečného nebo domnělého výskytu škodlivého organismu v důsledku jeho dovozu nebo rozšíření ve Společenství mohou členské státy získat finanční příspěvek Společenství na „ochranu zdravotního stavu rostlin“ podle článků 23 a 24 k pokrytí výdajů přímo souvisejících s nezbytnými opatřeními, jež byla nebo mají být přijata v rámci boje proti tomuto škodlivému organismu za účelem jeho eradikace nebo, pokud to není možné, jeho zastavení. Za tímto účelem Komise navrhne zapsání nutných výdajů do obecného rozpočtu Evropské unie.

Článek 23

1. Dotčený členský stát může získat, pokud o to požádá, finanční příspěvek Společenství uvedený v článku 22, pokud je prokázáno, že daný škodlivý organismus, bez ohledu na to, zda je uveden v přílohách I a II:

- byl oznámen podle čl. 16 odst. 1 nebo odst. 2 prvního pododstavce, a
- představuje bezprostřední nebezpečí pro celé Společenství nebo jeho část z důvodů jeho výskytu v zóně, ve které až dosud jeho přítomnost nebyla zjištěna nebo ve které byl vyhuben nebo probíhá jeho eradikace, a
- byl dovezen do této zóny v zásilce rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů pocházející ze třetí země nebo z jiné zóny Společenství.

▼B

2. Ve smyslu článku 22 se za nezbytná opatření považují:
- a) zničení, dezinfekce, deratizace, sterilizace, čištění nebo jakékoli jiné ošetření:
 - i) rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů pocházejících ze zásilky nebo zásilek, kterými byl škodlivý organismus do předmětné zóny zavlečen a které byly uznány za zamořené nebo které by mohly být zamořené;
 - ii) rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů, které byly uznány za zamořené nebo které by mohly být zamořené zavlečeným škodlivým organismem, a jež byly získány z rostlin z předmětné zásilky nebo zásilek nebo se nacházely v bezprostřední blízkosti rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů z těchto zásilek anebo rostlin, které z nich byly získány;
 - iii) pěstebních substrátů a území, která byla uznána za zamořená nebo která by mohla být zamořena daným škodlivým organismem;
 - iv) materiálů pro produkci, obalovou úpravu, balení nebo skladování, skladovacích prostor, balíren a dopravních prostředků, které se dostaly do styku s výše uvedenými rostlinami, rostlinnými produkty a jinými předměty nebo s některými z nich, provedené úředně nebo na základě úřední žádosti;
 - b) inspekce nebo kontroly uskutečněné úředně nebo na základě úřední žádosti za účelem ověření výskytu nebo závažnosti zamoření zavlečeným škodlivým organismem;
 - c) zákaz nebo omezení používání pěstebních substrátů, orných ploch nebo prostor a jiných rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů než jsou materiály z předmětné zásilky nebo zásilek anebo materiály z nich získané, pokud vyplývají z úředních rozhodnutí přijatých z důvodů ohrožení zdravotního stavu rostlin způsobeného zavlečeným škodlivým organismem.

3. Platby uskutečněné z veřejných fondů, určené:

- na pokrytí celkových nebo částečných nákladů spojených s opatřeními uvedenými v odst. 2 písm. a) a b) s výjimkou těch, které souvisejí s běžným provozem dotčeného příslušného úředního subjektu nebo
- na vyrovnání celkové nebo částečné finanční ztráty, s výjimkou ušlého zisku, jako přímého důsledku jednoho nebo více opatření uvedených v odst. 2 písm. c),

se považují za výdaje přímo související s nezbytnými opatřeními uvedenými v odstavci 2.

Odchylně od prvního pododstavce druhé odrážky může prováděcí nařízení ►**M4** postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀ stanovit případy, kdy se vyrovnání ušlého zisku považuje za výdaj přímo související s nezbytnými opatřeními, s výhradou podmínek stanovených v tomto ohledu v odstavci 5, i časové omezení pro tyto případy s tím, že maximální doba jsou tři roky.

4. K tomu, aby dotčený členský stát mohl získat finanční příspěvek Společenství a aniž je dotčen článek 16, podá nejpozději do konce kalendářního roku následujícího po roce, ve kterém byl zjištěn výskyt škodlivého organismu, žádost Komisi a neprodleně informuje Komisi i ostatní členské státy:

- o podání oznámení uvedeného v odst. 1 první odrážce,
- o povaze a rozsahu výskytu škodlivého organismu podle článku 22 a o průběhu a okolnostech jeho odhalení,

▼B

- o totožnosti zásilek uvedených v odst. 1 třetí odrážce, s nimiž byl škodlivý organismus zavlečen,
- o nezbytných opatřeních, která byla nebo mají být učiněna, včetně jejich časového harmonogramu, a pro která požaduje pomoc, a
- o obdržení výsledcích, výši skutečných nebo předpokládaných výdajů a o části těchto výdajů, která je nebo bude kryta z veřejných fondů určených členským státem k realizaci výše uvedených nezbytných opatření.

Pokud byl výskyt škodlivého organismu zjištěn před 30. lednem 1997, považuje se toto datum za datum zjištění ve smyslu tohoto odstavce a odstavce 5 za podmínky, že skutečné datum zjištění není dřívější než 1. ledna 1995. Toto ustanovení se však nevztahuje na vyrovnání ušlého zisku uvedené v odst. 3 druhém pododstavci, kromě výjimečných případů, kdy se uplatňuje za podmínek stanovených v prováděcím nařízení uvedeném v odstavci 3 pro ušlý zisk vzniklý později.

5. Aniž je dotčen článek 24, rozhoduje se o poskytnutí finančního příspěvku Společenství a jeho výši ►**M4** postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀ na základě informací a dokumentů předložených dotčeným členským státem podle ustanovení odstavce 4, popřípadě i na základě výsledků šetření uskutečněných odborníky uvedenými v článku 21 pod dohledem Komise, podle čl. 16 odst. 3 prvního pododstavce s ohledem na závažnost nebezpečí uvedeného v odst. 1 druhé odrážce a podle výdajů vyhrazených na tento účel.

V rámci výdajů vyhrazených na tento účel činí finanční příspěvek Společenství až 50 %, a v případě vyrovnání ušlého zisku uvedeného v odst. 3 druhém pododstavci až 25 %, přímých výdajů na nezbytná opatření uvedená v odstavci 2 za podmínky, že tato opatření byla učiněna v době maximálně dvou let ode dne zjištění výskytu škodlivého organismu uvedeného v článku 22 nebo že mají být v této době učiněna.

Výše uvedená doba může být stajným postupem prodloužena, pokud se po posouzení uvedené situace ukáže, že cíl opatření bude dosažen v přiměřené delší době. Finanční příspěvek Společenství se bude v průběhu těchto let snižovat.

Pokud členský stát nemůže poskytnout potřebné informace o totožnosti zásilek podle odst. 4 třetí odrážky, uvede předpokládané zdroje výskytu a důvody, proč zásilky nemohly být identifikovány. O poskytnutí finančního příspěvku může být rozhodnuto stejným postupem na základě výsledků vyhodnocení těchto informací.

Prováděcí pravidla k tomuto odstavci se stanoví v prováděcím nařízení ►**M4** postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀.

6. Podle vývoje situace ve Společenství může být ►**M4** postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀ a 19 rozhodnuto, že budou podniknuta další opatření nebo že opatření přijatá nebo zamýšlená dotčeným členským státem budou podrobena určitým požadavkům nebo dalším podmínkám, pokud je to nutné pro dosažení sledovaného cíle.

O poskytnutí finančního příspěvku Společenství pro tato další opatření, požadavky nebo podmínky se rozhoduje stejným postupem. V rámci výdajů vyhrazených na tento účel činí finanční příspěvek Společenství až 50 % přímých výdajů na tato další opatření, požadavky nebo podmínky.

Pokud jsou tato další opatření, požadavky nebo podmínky zaměřeny převážně na ochranu jiných území Společenství než je území dotčeného členského státu, může být rozhodnuto, že finanční příspěvek Společenství pokryje více než 50 % výdajů.

Finanční příspěvek Společenství je časově omezen a v průběhu uvedených let se snižuje.

7. Poskytnutím finančního příspěvku Společenství nejsou dotčena případná práva dotčeného členského státu nebo jednotlivců vůči třetím

▼B

osobám, včetně jiných členských států v případech uvedených v čl. 24 odst. 3, na náhradu výdajů, náhradu ztráty nebo jiné újmy podle vnitrostátního právního řádu, práva Společenství nebo mezinárodního práva. Tato práva přejdou ze zákona na Společenství s účinkem ode dne vyplacení finančního příspěvku za předpokladu, že výdaje, ztráta nebo jiná újma jsou tímto příspěvkem pokryty.

8. Finanční příspěvek Společenství může být vyplácen po částech. Pokud se ukáže, že přidělený finanční příspěvek Společenství již není opodstatněný, uplatní se následující opatření.

Finanční příspěvek Společenství poskytovaný dotčenému členskému státu podle odstavců 5 a 6 může být buď snížen, nebo pozastaven, pokud se na základě informací předložených tímto členským státem, výsledků šetření uskutečněných odborníky uvedenými v článku 21 pod dohledem Komise nebo výsledků kontroly provedené Komisí v souladu s postupy obdobnými těm, jež jsou upraveny v článku 39 nařízení Rady (ES) č. 1260/1999 ze dne 21. června 1999 o obecných ustanoveních o strukturálních fondech ⁽¹⁾, zjistí, že:

- nezbytná opatření, o nichž bylo rozhodnuto podle odstavců 5 nebo 6, nejsou bezdůvodně vůbec nebo zčásti prováděna nebo podmínky či lhůty stanovené podle těchto ustanovení nebo vyžadované sledovaným cílem nejsou bezdůvodně dodržovány nebo
- opatření již nejsou nezbytná nebo
- nastala situace popsaná v článku 39 nařízení (ES) č. 1260/1999.

9. Články 8 a 9 nařízení Rady (ES) č. 1258/1999 ze dne 17. května 1999 o financování společné zemědělské politiky ⁽²⁾ se použijí obdobně.

10. Dotčený členský stát vrátí Společenství všechny částky nebo jejich část, které mu byly vyplaceny ve formě finančního příspěvku Společenství podle odstavců 5 a 6, pokud se prostřednictvím informačních zdrojů uvedených v odstavci 8 zjistí, že:

- a) nezbytná opatření přijatá podle odstavců 5 nebo 6:
 - i) nebyla provedena nebo
 - ii) nebyla provedena v souladu s podmínkami nebo lhůtami stanovenými podle těchto ustanovení nebo vyžadovaných sledovaným cílem,
 nebo
- b) vyplacené částky byly použity k jiným účelům, než pro které byl finanční příspěvek přidělen,
- nebo
- c) nastala situace popsaná v článku 39 nařízení (ES) č. 1260/1999.

Práva uvedená v odst. 7 druhé větě přecházejí ze zákona na dotčený členský stát s účinkem ode dne vrácení za předpokladu, že jsou v něm zahrnuta.

Při opožděném placení se úroky vypočítávají z nevrácené částky v souladu s ustanoveními finančního nařízení a podrobnostmi stanovenými Komisí ►**M4** postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀.

Článek 24

1. Pokud jde o příčiny výskytu škodlivého organismu uvedeného v článku 22, použije se následující ustanovení.

Komise ověří, zda příčinou výskytu škodlivého organismu v uvedené zóně bylo přemístění jedné nebo více zásilek, které jsou nositeli tohoto

⁽¹⁾ Úř. věst. L 161, 26.6.1999, s. 1.

⁽²⁾ Úř. věst. L 160, 26.6.1999, s. 103.

▼ B

škodlivého organismu, do této zóny a označí členský stát nebo členské státy, z nichž zásilka nebo zásilky pochází.

Členský stát, z něhož pochází zásilka nebo zásilky, které jsou nositeli škodlivého organismu, ať již jde o stejný členský stát jako je uveden výše nebo nikoli, neprodleně informuje Komisi na její žádost o všech podrobnostech týkajících se původu zásilky nebo zásilek a o všech souvisejících správních opatřeních, včetně zkoušek, inspekcí a kontrol uvedených v této směrnici, aby mohly být stanoveny důvody, proč tento členský stát neodhalil, že zásilka nebo zásilky neodpovídají ustanovením této směrnice. Na požádání také informuje Komisi o místě určení všech ostatních zásilek stejného původu v průběhu stanoveného období.

Pro doplnění informací mohou odborníci uvedení v článku 21 provést pod dohledem Komise šetření.

2. Výbor posoudí informace získané na základě těchto ustanovení nebo ustanovení čl. 16 odst. 3, aby zjistil případné nedostatky v systému rostlinolékařské péče Společenství nebo v jeho uplatňování a opatření zúšobilá k jejich nápravě.

Informace uvedené v odstavci 1 se rovněž použijí v souladu s ustanoveními Smlouvy ke zjištění, zda členský stát, z něž zásilka nebo zásilky pocházejí, neodhalil jejich nesoulad s ustanoveními této směrnice, v jehož důsledku se v předmětné zóně vyskytl škodlivý organismus proto, že porušil některou z povinností, které pro něj vyplývají ze Smlouvy a z ustanovení této směrnice týkajících se zejména kontrol uvedených v článku 6 nebo inspekci uvedených v čl. 13 odst. 1.

3. Pokud je učiněn závěr podle odstavce 2 ve vztahu k členskému státu uvedenému v čl. 23 odst. 1, nebude mu přidělen finanční příspěvek Společenství nebo, pokud mu již byl přidělen, nebude mu vyplacen anebo, pokud mu již byl vyplacen, bude vrácen Společenství. V tomto posledním případě se použijí ustanovení čl. 23 odst. 10 třetího pododstavce.

Pokud je učiněn závěr podle odstavce 2 ve vztahu k jinému členskému státu, použije se právo Společenství s přihlédnutím k ustanovení čl. 23 odst. 7 druhé větě.

▼ M4

Částky, které mají být vráceny podle odstavce 3, se stanoví postupem podle čl. 18 odst. 2.

▼ B*Článek 25*

Pokud jde o finanční příspěvek uvedený v ►**M4** čl. 13c odst. 5 ◀, Rada přijme na návrh Komise kvalifikovanou většinou předpisy týkající se výjimečných případů, kdy vyšší zájem Společenství odůvodňuje poskytnutí příspěvku ve výši až 70 % přímých výdajů na vylepšení vybavení a zařízení v rámci výdajů vyhrazených na tento účel a za předpokladu, že tím nebudou dotčena rozhodnutí přijatá v souladu s čl. 23 odst. 5 nebo 6.

Článek 26

Nejpozději do 20. ledna 2002 Komise posoudí důsledky používání ►**M4** čl. 13c odst. 5 ◀ a čl. 22, 23 a 24 a předloží Radě zprávu s případnými návrhy změn.

Článek 27

Směrnice 77/93/EHS ve znění aktů uvedených v příloze VIII části A se zrušuje, aniž jsou dotčeny povinnosti členských států týkající se lhůt provedení a použitelnosti uvedených v příloze VIII části B.

▼B

Odkazy na zrušenou směrnici se považují za odkazy na tuto směrnici v souladu se srovnávací tabulkou uvedenou v příloze IX.

▼M11*Článek 27a*

Pro účely této směrnice a aniž je dotčen článek 21 uvedené směrnice, jsou podle potřeby použitelné články 41 až 46 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 ze dne 29. dubna 2004 o úředních kontrolách za účelem ověření dodržování právních předpisů týkajících se krmiv a potravin a pravidel o zdraví zvířat a dobrých životních podmínkách zvířat ⁽¹⁾.

▼B*Článek 28*

Tato směrnice vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropských společenství*.

Článek 29

Tato směrnice je určena členským státům.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 139, 30.4.2004.

▼B

PŘÍLOHA I

ČÁST A

**ŠKODLIVÉ ORGANISMY, JEJICHŽ ZAVLEČENÍ A ROZŠÍŘENÍ MUSÍ
BÝT ZAKÁZÁNO VE VŠECH ČLENSKÝCH STÁTECH**

Kapitola I

ŠKODLIVÉ ORGANISMY, O NICHŽ NENÍ ZNÁMO, ŽE SE VE
SPOLEČENSTVÍ VYSKYTUJÍ A JSOU ZÁVAŽNÉ PRO CELÉ
SPOLEČENSTVÍ

a) **Hmyz, roztoči a hád'átka ve všech stádiích vývoje**

1. *Acleris* spp. (neevropský druh)
2. *Amauromyza maculosa* (Malloch)
3. *Anomala orientalis* Waterhouse
4. *Anoplophora chinensis* (Thomson)

▼M3

- 4.1 *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky)

▼B

5. *Anoplophora malasiaca* (Forster)
6. *Arrhenodes minutus* Drury
7. *Bemisia tabaci* Genn. (neevropské populace) přenášející virové choroby:
 - a) Bean golden mosaic virus
 - b) Cowpea mild mottle virus
 - c) Lettuce infectious yellow virus
 - d) Pepper mild tigré virus
 - e) Squash leaf curl virus
 - f) Euphorbia mosaic virus
 - g) Florida tomato virus
8. *Cicadellidae* (neevropské), o nichž je známo, že jsou nositeli Piercovy choroby (způsobené bakterií *Xylella fastidiosa*):
 - a) *Carneiocephala fulgida* Nottingham
 - b) *Draeculacephala minerva* Ball
 - c) *Graphocephala atropunctata* (Signoret)
9. *Choristoneura* spp. (neevropské)
10. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)

▼M21

- 10.0 *Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov

▼B

- 10.1 *Diabrotica barberi* Smith et Lawrence
- 10.2 *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber
- 10.3 *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim

▼M21

- 10.4 *Diabrotica virgifera zea* Krysan & Smith

▼B

11. *Heliothis zea* (Boddie)
- 11.1 *Hirschmanniella* spp., kromě *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc & Goodey

▼ B

12. *Liriomyza sativae* Blanchard
13. *Longidorus diadecturus* Eveleigh et Allen
14. *Monochamus* spp. (neevropský druh)
15. *Myndus crudus* Van Duzee
16. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne et Allen

▼ M3

- 16.1 *Naupactus leucoloma* Boheman

▼ B

17. *Premnotrypes* spp. (neevropské)
18. *Pseudopityophthorus minutissimus* (Zimmermann)
19. *Pseudopityophthorus pruinus* (Eichhoff)

▼ M21

- 19.1 *Rhynchophorus palmarum* (L.)

▼ B

20. *Scaphoideus luteolus* (Van Duzee)
21. *Spodoptera eridania* (Cramer)
22. *Spodoptera frugiperda* (Smith)
23. *Spodoptera litura* (Fabricus)
24. *Thrips palmi* Karny
25. *Tephritidae* (neevropské):
 - a) *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann)
 - b) *Anastrepha ludens* (Loew)
 - c) *Anastrepha obliqua* Macquart
 - d) *Anastrepha suspensa* (Loew)
 - e) *Dacus ciliatus* Loew
 - f) *Dacus curcurbitae* Coquillet
 - g) *Dacus dorsalis* Hendel
 - h) *Dacus tryoni* (Froggatt)
 - i) *Dacus tsuneonis* Miyake
 - j) *Dacus zonatus* Saund.
 - k) *Epochra canadensis* (Loew)
 - l) *Pardalaspis cyanescens* Bezzi
 - m) *Pardalaspis quinaria* Bezzi
 - n) *Pterandrus rosa* (Karsch)
 - o) *Rhacochlaena japonica* Ito
 - p) *Rhagoletis cingulata* (Loew)
 - q) *Rhagoletis completa* Cresson
 - r) *Rhagoletis fausta* (Osten-Sacken)
 - s) *Rhagoletis indifferens* Curran
 - t) *Rhagoletis mendax* Curran
 - u) *Rhagoletis pomonella* Walsh
 - v) *Rhagoletis ribicola* Doane
 - w) *Rhagoletis suavis* (Loew)
26. *Xiphinema americanum* Cobb *sensu lato* (neevropské populace)
27. *Xiphinema californicum* Lamberti et Blevé-Zacheo

▼B**b) Baktérie**

1. *Xylella fastidiosa* (Well et Raju)

c) Houby

1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt
2. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel
3. *Cronartium* spp. (neevropský druh)
4. *Endocronartium* spp. (neevropský druh)
5. *Guignardia laricina* (Saw.) Yamamoto et Ito
6. *Gymnosporangium* spp. (neevropský druh)
7. *Inonotus weirii* (Murril) Kotlaba et Pouzar
8. *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis
9. *Monilinia fructicola* (Winter) Honey
10. *Mycosphaerella larici-leptolepis* Ito a al.
11. *Mycosphaerella populorum* G. E. Thompson
12. *Phoma andina* Turkensteen
13. *Phyllosticta solitaria* Ell. et Ev.
14. *Septoria lycopersici* Speg. var. *malagutii* Ciccarone et Boerema
15. *Thecaphora solani* Barrus
- 15.1 *Tilletia indica* Mitra
16. *Trechispora brinkmannii* (Bresad.) Rogers

d) Viry a jim podobné organismy

1. Elm phlõem necrosis mycoplasm
2. Viry bramboru a jim podobné organismy:
 - a) Andean potato latent virus
 - b) Andean potato mottle virus
 - c) Arracacha virus B, oca strain
 - d) Potato black ringspot virus
 - e) Potato spindle tuber viroid
 - f) Potato virus T
 - g) Neevropské kmeny virů bramboru A, M, S, V, X a Y (včetně Y⁰, Yⁿ a Y^c) a Potato leafroll virus
3. Tobacco ringspot virus
4. Tomato ringspot virus
5. Viry na *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L., a *Vitis* L. a jim podobné organismy:
 - a) Blueberry leaf mottle virus
 - b) Cherry rasp leaf virus (americký)
 - c) Peach mosaic virus (americký)
 - d) Peach phony rickettsia
 - e) Peach rosette mosaic virus
 - f) Peach rosette mycoplasm
 - g) Peach X-disease mycoplasm
 - h) Peach yellows mycoplasm
 - i) Plum line pattern virus (americký)

▼B

- j) Raspberry leaf curl virus (americký)
- k) Strawberry latent „C“ virus
 - l) Strawberry vein banding virus
 - m) Strawberry witchesbroom mycoplasma
 - n) Neevropské viry na *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L., a *Vitis* L. a jim podobné organismy
- 6. Viry přenášené *Bemisia tabaci* Genn.:
 - a) Bean golden mosaic virus
 - b) Cowpea mild mottle virus
 - c) Lettuce infectious yellows virus
 - d) Pepper mild tigré virus
 - e) Squash leaf curl virus
 - f) Euphorbia mosaic virus
 - g) Florida tomato virus

e) Parazitující rostliny

- 1. *Arceuthobium* spp. (neevropský)

Kapitola II

ŠKODLIVÉ ORGANISMY, O NICHŽ JE ZNÁMO, ŽE SE VE
SPOLEČENSTVÍ VYSKYTUJÍ A JSOU ZÁVAŽNÉ PRO CELÉ
SPOLEČENSTVÍ

a) Hmyz, roztoči a hád'átka ve všech stádiích vývoje**▼M21**

- 0.1 *Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte

▼B

- 1. *Globodera pallida* (Stone) Behrens
- 2. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens

▼M19

▼M3

▼B

- 6.1 *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. (všechny populace)
- 6.2 *Meloidogyne fallax* Karssen
- 7. *Opogona sacchari* (Bojer)
- 8. *Popilia japonica* Newman
- 8.1 *Rhizoecus hibisci* Kawai et Takagi
- 9. *Spodoptera littoralis* (Boisduval)

b) Baktérie

- 1. *Clavibacter michiganensi* (Smith) Davis et al. ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al.
- 2. *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith

c) Houby

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

▼Bd) **Viry a jim podobné organismy**

1. Apple proliferation mycoplasma
2. Apricot chlorotic leafroll mycoplasma
3. Pear decline mycoplasma

ČÁST B

ŠKODLIVÉ ORGANISMY, JEJICHŽ ZAVLEČENÍ A ROZŠÍŘENÍ MUSÍ BÝT ZAKÁZÁNO V NĚKTERÝCH CHRÁNĚNÝCH ZÓNÁCHa) **Hmyz, roztoči a háďátka ve všech stádiích vývoje**

Druh	Chráněná(é) zóna(y)
1. <i>Bemisia tabaci</i> Genn (evropské populace)	► M1 ————— ◀ IRL, P (► M17 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 ◀), UK, S, FI
▼ A1	
1.1 <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	CY
2. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	FI, LV, SI, SK
3. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	► M14 E (Ibiza a Menorca), IRL, CY, M, P (Azory a Madeira), UK, S (kraje Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar a Skåne), FI (oblasti Åland, Turku, Uusimaa, Kymi, Häme, Pirkanmaa a Satakunta) ◀
▼ M3	
4. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	IRL a UK (Severní Irsko)

▼Bb) **Viry a jim podobné organismy**

Druh	Chráněná(é) zóna(y)
▼ M10	
1. Beet necrotic yellow vein virus	► M14 ————— ◀ F (Bretaň), FI, IRL, ► M17 ————— ◀ P (Azory), UK (Severní Irsko)
▼ B	
2. Tomato spotted wilt virus	► M1 ————— ◀ S, FI

▼B

PŘÍLOHA II

ČÁST A

ŠKODLIVÉ ORGANISMY, JEJICHŽ ZAVLEČENÍ A ROZŠÍŘENÍ MUSÍ BÝT ZAKÁZÁNO VE VŠECH ČLENSKÝCH STÁTECH, POKUD SE VYSKYTUJÍ NA NĚKTERÝCH ROSTLINÁCH NEBO ROSTLINNÝCH PRODUKTECH

Kapitola I

ŠKODLIVÉ ORGANISMY, O NICHŽ NENÍ ZNÁMO, ŽE SE VE SPOLEČENSTVÍ VYSKYTUJÍ A JSOU ZÁVAŽNÉ PRO CELÉ SPOLEČENSTVÍ

a) Hmyz, roztoči a háďátka ve všech stádiích vývoje

Druh	Předmět napadení
1. <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Rostliny <i>Fuchsia</i> L. určené k výsadbě kromě semen
▼ <u>M21</u> 1.1 <i>Agilus planipennis</i> Fairmaire	Rostliny určené k pěstování, kromě rostlin v tkáňové kultuře a osiva, dřeva 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 & Zucc., původem z Kanady, Číny, Japonska, Mongolska, Korejské republiky, Ruska, Tchaj-wanu a Spojených států amerických
▼ <u>B</u> 2. <i>Aleurochaitus</i> spp.	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě plodů a semen
3. <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling)	Rostliny <i>Fragaria</i> L. určené k výsadbě kromě semen
4. <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	Rostliny <i>Fragaria</i> L. určené k výsadbě kromě semen
5. <i>Aonidella citrina</i> Coquillett	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě plodů a semen
6. <i>Aphelenchoïdes besseyi</i> Christie (*)	Semena druhu <i>Oryza</i> spp.
7. <i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye	Rostliny <i>Juniperus</i> L., kromě plodů a semen, původem z neevropských zemí
8. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle et al.	Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. et <i>Tsuga</i> Carr., kromě plodů a semen, a dřeva z jehličnanů (<i>Coniferales</i>), 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., kromě semen, původem z neevropských zemí
10. <i>Diaphorina citri</i> Kuway	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci a <i>M. urraya</i> König, kromě plodů a semen
11. <i>Enarmonia packardi</i> (Zeller)	Rostliny <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. a <i>Pyrus</i> L., kromě semen, původem z neevropských zemí
12. <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh	Rostliny <i>Crataegus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Photinia</i> Ldl., <i>Prunus</i> L. a <i>Rosa</i> L., určené k výsadbě, kromě semen, a plody <i>Malus</i> Mill. a <i>Prunus</i> L., původem z neevropských zemí

▼ B

Druh	Předmět napadení
13. <i>Eotetranychus lewisi</i> McGregor	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě plodů a semen

▼ A1▼ B

15. <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich	Rostliny <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. a <i>Pyrus</i> L., kromě semen, původem z neevropských zemí
16. <i>Hishomonus phycitis</i>	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě plodů a semen
17. <i>Leucaspis japonica</i> Ckll.	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě plodů a semen
18. <i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	Semena <i>Cruciferae</i> , <i>Graminae</i> a <i>Trifolium</i> spp. původem z Argentiny, Austrálie, Bolívie, Chile, Nového Zélandu a Uruguaye
19. <i>Margarodes</i> , a) <i>Margarodes vitis</i> (Phillipi) b) <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk c) <i>Margarodes prieskaensis</i> Jakubski	Rostliny <i>Vitis</i> L. kromě plodů a semen
20. <i>Numonia pirivorella</i> (Matsumura)	Rostliny <i>Pyrus</i> L., kromě semen, původem z neevropských zemí
21. <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard et Baker	Rostliny <i>Juniperus</i> L., kromě plodů a semen, původem z neevropských zemí
22. <i>Pissodes</i> spp. (neevropský druh)	Rostliny jehličnanů (<i>Coniferales</i>), kromě plodů a semen, neodkorněné dřevo z jehličnanů (<i>Coniferales</i>), samostatná kůra z jehličnanů (<i>Coniferales</i>), původem z neevropských zemí
23. <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel Dickson et Kaplan	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě plodů a semen, a rostliny <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp., <i>Strelitziaceae</i> , s kořeny nebo s ulpělým či připojeným pěstebním substrátem

▼ M21▼ B

25. <i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě plodů a semen
26. <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě plodů a semen
27. <i>Scirtothrips citri</i> (Moultext)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě semen
28. <i>Scolytidae</i> spp. (neevropské druhy)	Rostliny jehličnanů (<i>Coniferales</i>) vyšší než 3 m, kromě plodů a semen, neodkorněné dřevo z jehličnanů (<i>Coniferales</i>), samostatná kůra z jehličnanů (<i>Coniferales</i>), původem z neevropských zemí

▼ **B**

Druh	Předmět napadení
▼ M21 28.1 <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny	Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L.
▼ B 29. <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say	Rostliny <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. a <i>Pyrus</i> L., kromě semen, původem z neevropských zemí
30. <i>Taxoptera citricida</i> Kirk.	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě plodů a semen
31. <i>Trioza erythrae</i> Del Guercio	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci a <i>Clausena</i> Burm. f., kromě plodů a semen
32. <i>Unaspis citri</i> Comstock	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě plodů a semen

(*) *Aphelenchoides besseyi* Christie se na druhu *Oryza* spp. ve Společenství nevyskytuje.

b) **Baktérie**

Druh	Předmět napadení
1. <i>Citrus greening bacterium</i>	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě plodů a semen
2. <i>Citrus variegated chlorosis</i>	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě plodů a semen
3. <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye	Semena druhu <i>Zea mays</i> L.
4. <i>Xanthomonas campestris</i> (všechny kmeny patogenní pro Citrus)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě semen
5. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Dye et pv. <i>oryzicola</i> (Fang. et al.) Dye	Semena druhu <i>Oryza</i> spp.

c) **Houby**

Druh	Předmět napadení
1. <i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissler (patogenní neevropské kultury)	Rostliny <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. a <i>Pyrus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen, původem z neevropských zemí
▼ M3 1.1 <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller	Rostliny <i>Corylus</i> L. určené k výsadbě, kromě semen, původem z Kanady a Spojených států amerických
▼ B 2. <i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) v. Arx	Rostliny <i>Prunus</i> L. určené k výsadbě, kromě semen
3. <i>Atropellis</i> spp.	Rostliny <i>Pinus</i> L. kromě plodů a semen, samostatná kůra a dřevo <i>Pinus</i> L.
▼ M12 4. <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau	Rostliny <i>Acer saccharum</i> Marsh., kromě plodů a semen, původem ze Spojených států amerických a z Kanady, dřevo <i>Acer saccharum</i> Marsh., včetně dřeva, které si nezachovalo svůj přirozený oblý povrch, původem ze Spojených států amerických a z Kanady

▼B

Druh	Předmět napadení
5. <i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i> (Hori et Nambu) Deighton	Rostliny <i>Pinus</i> L., kromě plodů a semen, a dřevo <i>Pinus</i> L.
6. <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě semen
7. <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn	Rostliny <i>Camelia</i> L., určené k výsadbě, kromě semen, původem z neevropských zemí
8. <i>Diaporthe vaccinii</i> Shaer	Rostliny <i>Vaccinium</i> spp., určené k výsadbě, kromě semen
9. <i>Elsinoe</i> spp. Bitanc. et Jenk. Mendes	Rostliny <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě plodů a semen, a rostliny <i>Citrus</i> L. a jejich kříženci, kromě semen a kromě plodů kromě, ale plody <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> (Kilian et Maire) Gordon	Rostliny <i>Phoenix</i> spp., kromě plodů a semen
11. <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (všechny kmeny patogenní pro Citrus)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě semen
12. <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto	Rostliny <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. a <i>Pyrus</i> L., kromě semen, původem z neevropských zemí
13. <i>Puccinia pittieriana</i> Hennings	Rostliny <i>Solanaceae</i> , kromě plodů a semen
14. <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers	Rostliny <i>Pinus</i> L., kromě plodů a semen
▼ <u>M21</u>	
14.1 <i>Stegophora ulmea</i> (Schweinitz : Fries) Sydow & Sydow	Rostliny <i>Ulmus</i> L. a <i>Zelkova</i> L., určené k pěstování, jiné než osivo
▼ <u>B</u>	
15. <i>Venturia nashicola</i> Tanaka et Yamamoto	Rostliny <i>Pyrus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen, původem z neevropských zemí

d) **Viry a jim podobné organismy**

Druh	Předmět napadení
1. Beet curly top virus (neevropské kmeny)	Rostliny <i>Beta vulgaris</i> , určené k výsadbě, kromě semen
2. Black raspberry latent virus	Rostliny <i>Rubus</i> L., určené k výsadbě
3. Blight a podobné	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě plodů a semen
4. Cadang-Cadang viroid	Rostliny <i>Palmae</i> , určené k výsadbě, kromě semen, původem z neevropských zemí
5. Cherry leafroll virus (*)	Rostliny <i>Rubus</i> L., určené k výsadbě
▼ <u>M21</u>	
5.1 Chrysanthemum stem necrosis virus	Rostliny <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. a <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., určené k pěstování, jiné než osivo
▼ <u>B</u>	
6. Citrus mosaic virus	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě plodů a semen
7. Citrus tristeza virus (neevropské kmeny)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě plodů a semen

▼B

Druh	Předmět napadení
8. Leprosis	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě plodů a semen
9. Little cherry pathogen (neevropské kmeny)	Rostliny <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus incisa</i> Thunb., <i>Prunus sargentii</i> Rehd., <i>Prunus serrula</i> Franch., <i>Prunus serrulata</i> Lindl., <i>Prunus speciosa</i> (Koidz.) Ingram, <i>Prunus subhirtella</i> Miq., <i>Prunus yedoensis</i> Matsum. a jejich kříženci a kultivary, určené k výsadbě, kromě semen
10. Naturally spreading psorosis	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě plodů a semen
11. Palm lethal yellowing mycoplasma (mykoplasma smrtelného žloutnutí palmy)	Rostliny <i>Palmae</i> určené k výsadbě, kromě semen, původem z neevropských zemí
12. Prunus necrotic ringspot virus (**)	Rostliny <i>Rubus</i> L., určené k výsadbě
13. Satsuma dwarf virus	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě plodů a semen
14. Tatter leaf virus	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě plodů a semen
15. Witchesbroom (MLO)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě plodů a semen

(*) Virus Cherry leafroll se ve Společenství na *Rubus* L. nevyskytuje.

(**) Virus Prunus necrotic ringspot se ve Společenství na *Rubus* L. nevyskytuje.

Kapitola II

ŠKODLIVÉ ORGANISMY, O NICHŽ JE ZNÁMO, ŽE SE VE SPOLEČENSTVÍ VYSKYTUJÍ A JSOU ZÁVAŽNÉ PRO CELÉ SPOLEČENSTVÍ

a) Hmyz, roztoči a háďátka ve všech stádiích vývoje

Druh	Předmět napadení
1. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Rostliny <i>Fragaria</i> L., určené k výsadbě, kromě semen
2. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	Rostliny <i>Vitis</i> L., kromě plodů a semen
3. <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Cibule rostlin a hlízy rodu <i>Crocus</i> L., zakrslé formy a jejich kříženci rodu <i>Gladiolus</i> Tourn. ex L., jako <i>Gladiolus callianthus</i> Marais, <i>Gladiolus colvillei</i> Sweet, <i>Gladiolus nanus</i> hort., <i>Gladiolus ramosus</i> hort., <i>Gladiolus tubergenii</i> hort., <i>Hyacinthus</i> L., <i>Iris</i> L., <i>Trigridia</i> Juss, <i>Tulipa</i> L. určené k výsadbě, a hlízy brambor (<i>Solanum tuberosum</i> L.), určené k sadbě
4. <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev	Semena a cibule <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L. a <i>Allium schoenoprasum</i> L., určené k výsadbě, a rostliny <i>Allium porrum</i> L., určené k výsadbě, cibule a hlízy <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston „Golden Yellow“, <i>Galanthus</i> L., <i>Galtonia candicans</i> (Baker) Decne, <i>Hyacinthus</i> L., <i>Ismene</i> Herbert, <i>Muscari</i> Miller, <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Tulipa</i> L., určené k výsadbě, a semena <i>Medicago sativa</i> L.

▼B

Druh	Předmět napadení
5. <i>Circulifer haematoceps</i>	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě plodů a semen
6. <i>Circulifer tenellus</i>	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě plodů a semen

▼A1

6.1. <i>Eutetranychus orientalis</i> Klein	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě plodů a semen
--	---

▼M19

6.2. <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)	Rostliny <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul, <i>Dianthus</i> L., <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait. a rostliny čeledi <i>Solanaceae</i> , určené k výsadbě, kromě semen
---	--

▼M21

6.3. <i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, jiné než plody a osivo
---	--

▼B

7. <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne	Rostliny <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp., <i>Strelitziaceae</i> , zakořeněné nebo s ulpělým či připojeným pěstebním substrátem
--	---

▼M3

8. <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Řezané květiny, listová zelenina druhu <i>Apium graveolens</i> L. a rostliny bylinných druhů určené k výsadbě, kromě: <ul style="list-style-type: none"> — cibulí, — oddenkových hlíz, — rostlin čeledi <i>Gramineae</i>, — oddenků, — semen
--	---

9. <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	Řezané květiny, listová zelenina druhu <i>Apium graveolens</i> L. a rostliny bylinných druhů určené k výsadbě, kromě: <ul style="list-style-type: none"> — cibulí, — hlíz, — rostlin čeledi <i>Gramineae</i>, — oddenků, — semen
--	---

▼M21

10. <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	Rostliny <i>Palmae</i> , určené k pěstování, které mají průměr kmene u paty větší než 5 cm a patří do následujících rodů: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trit-hrinax</i> Mart., <i>Washingtonia</i> Raf.
--	--

▼Bb) **Baktérie**

Druh	Předmět napadení
1. <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> (Mc Culloch) Davis et al.	Semena druhu <i>Medicago sativa</i> L.

▼B

Druh	Předmět napadení
2. <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.	Rostliny <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., určené k výsadbě
3. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.	► M8 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 výsadbě, kromě semen ◀
4. <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey	Rostliny <i>Dianthus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen
5. <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr et Burkholder	Rostliny <i>Dianthus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen
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 výsadbě, kromě semen
7. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye	Semena <i>Phaseolus</i> L.
8. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye	Rostliny <i>Prunus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen
9. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye	Rostliny <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. et <i>Capsicum</i> spp., určené k výsadbě
10. <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King	Rostliny <i>Fragaria</i> L., určené k výsadbě, kromě semen
11. <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.	Rostliny <i>Vitis</i> L., kromě plodů a semen

c) **Houby**

Druh	Předmět napadení
1. <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> Walter	Rostliny <i>Platanus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen, a dřevo <i>Platanus</i> L., včetně dřeva zbaveného přirozeně zaobleného povrchu
▼ M19	
▼ B	
3. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	► M12 Rostliny <i>Castanea</i> Mill. a <i>Quercus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen ◀
4. <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx	Rostliny <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., určené k výsadbě, kromě semen
5. <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Rostliny <i>Dianthus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen
6. <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli et Gikashvili	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě semen
7. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickmann var. <i>fragariae</i>	Rostliny <i>Fragaria</i> L., určené k výsadbě, kromě semen
8. <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni	Semena <i>Helianthus annuus</i> L.
9. <i>Puccinia horiana</i> Hennings	Rostliny <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., určené k výsadbě, kromě semen

▼B

Druh	Předmět napadení
10. <i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker	Rostliny <i>Pinus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen
11. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold	Rostliny <i>Humulus lupulus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen
12. <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	Rostliny <i>Humulus lupulus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen

d) Viry a jim podobné organismy

Druh	Předmět napadení
1. Arabis mosaic virus	Rostliny <i>Fragaria</i> L. a <i>Rubus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen
2. Beet leaf curl virus	Rostliny <i>Beta vulgaris</i> L., určené k výsadbě, kromě semen
3. Chrysanthemum stunt viroid	Rostliny <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., určené k výsadbě, kromě semen
4. Citrus tristeza virus (neevropské kmeny)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě plodů a semen
5. Citrus vein enation woody gall	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě plodů a semen
6. Grapevine flavescence dorée MLO	Rostliny <i>Vitis</i> L., kromě plodů a semen
7. Plum pox virus	Rostliny <i>Prunus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen
8. Potato stolbur mycoplasma	Rostliny <i>Solanaceae</i> , určené k výsadbě, kromě semen
9. Raspberry ringspot virus	Rostliny <i>Fragaria</i> L. a <i>Rubus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen
10. <i>Spiroplasma citri</i> Sagliet al.	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě plodů a semen
11. Strawberry crinkle virus	Rostliny <i>Fragaria</i> L., určené k výsadbě, kromě semen
12. Strawberry latent ringspot virus	Rostliny <i>Fragaria</i> L. a <i>Rubus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen
13. Strawberry mild yellow edge virus	Rostliny <i>Fragaria</i> L., určené k výsadbě, kromě semen
14. Tomato black ring virus	Rostliny <i>Fragaria</i> L. a <i>Rubus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen
15. Tomato spotted wilt virus	Rostliny <i>Apium graveolens</i> L., <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Cucumis melo</i> L., <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., všechny odrůdy <i>Impatiens</i> z Nové Guiney, <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., <i>Nicotiana tabacum</i> L., u nichž musí být zřejmé, že jsou určeny profesionálním producentům tabáku, <i>Solanum melongena</i> L. a <i>Solanum tuberosum</i> L., určené k výsadbě, kromě semen
16. Tomato yellow leaf curl virus	Rostliny <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., určené k výsadbě, kromě semen

▼B

ČÁST B

ŠKODLIVÉ ORGANISMY, JEJICHŽ ZAVLEČENÍ A ROZŠIŘOVÁNÍ MUSÍ BÝT ZAKÁZÁNO V NĚKTERÝCH CHRÁNĚNÝCH ZÓNÁCH, POKUD SE VYSKYTUJÍ NA NĚKTERÝCH ROSTLINÁCH NEBO ROSTLINNÝCH PRODUKTECH

a) Hmyz, roztoči a háďátka ve všech stádiích vývoje

Druh	Předmět napadení	Chráněné zóny
1. <i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	Semena a plody (tobolky) <i>Gossypium</i> spp. a neodzrněná bavlna	EL, E (Andalusie, Katalánsko, Extremadura, Murcia, Valencia)
2. <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug)	Rostliny <i>Larix</i> Mill., určené k výsadbě, kromě semen	IRL, UK (Severní Irsko, ostrov Man a Jersey)
3. <i>Dendroctonus micans</i> Kugelán	Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. a <i>Pseudotsuga</i> Carr. vyšší než 3 m, kromě plodů a semen, neodkorněné dřevo jehličnanů (<i>Coniferales</i>), samostatná kůra z jehličnanů (<i>Coniferales</i>)	► M14 EL, IRL, UK (Severní Irsko, ostrov Man a Jersey) ◀
4. <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	Rostliny <i>Picea</i> A. Dietr., určené k výsadbě, kromě semen	EL, IRL, UK (Severní Irsko, ostrov Man a Jersey)
5. <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	Rostliny <i>Eucalyptus</i> l'Hérit., kromě plodů a semen	► M7 EL, P (Azory) ◀
6. a) <i>Ips amitinus</i> Eichhof	Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. a <i>Pinus</i> L. vyšší než 3 m, kromě plodů a semen, neodkorněné dřevo jehličnanů (<i>Coniferales</i>), samostatná kůra z jehličnanů (<i>Coniferales</i>)	EL, F (Korsika), IRL, UK
b) <i>Ips cembrae</i> Heer	Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. a <i>Pseudotsuga</i> Carr. vyšší než 3 m, kromě plodů a semen, neodkorněné dřevo jehličnanů (<i>Coniferales</i>), samostatná kůra z jehličnanů (<i>Coniferales</i>)	EL, IRL, UK (Severní Irsko a ostrov Man)
c) <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. a <i>Pinus</i> L. vyšší než 3 m, kromě plodů a semen, neodkorněné dřevo jehličnanů (<i>Coniferales</i>), samostatná kůra z jehličnanů (<i>Coniferales</i>)	EL, IRL, UK
d) <i>Ips sexdentatus</i> Börner	Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. a <i>Pinus</i> L. vyšší než 3 m, kromě plodů a semen, neodkorněné dřevo jehličnanů (<i>Coniferales</i>), samostatná kůra z jehličnanů	IRL, CY, UK (Severní Irsko, Ostrov Man)

▼A1

▼ B

Druh	Předmět napadení	Chráněné zóny
e) <i>Ips typographus</i> Heer	Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. a <i>Pseudotsuga</i> Carr. vyšší než 3 m, kromě plodů a semen, neodkorněné dřevo jehličnanů (<i>Coniferales</i>), samostatná kůra z jehličnanů (<i>Coniferales</i>)	IRL, UK
▼ <u>M2</u>		
▼ <u>M1</u>		
▼ <u>B</u>		
9. <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	Semena <i>Mangifera</i> spp., původem ze třetích zemí	E (Grenada a Malaga), P (Alentejo, Algarve, Madeira)
▼ <u>M19</u>		

▼ B

b) Baktérie

Druh	Předmět napadení	Chráněné zóny
1. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins et Jones	Semena <i>Phaseolus vulgaris</i> L. a <i>Dolichos</i> Jacq.	EL, E, P
▼ <u>M10</u>		
2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.	Části rostlin kromě plodů, semen a rostlin určených k výsadbě, včetně živého pylu určeného k opylování <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. a <i>Sorbus</i> L.	► <u>M19</u> E, EE, F (Korsika), IRL, I (Abruzzo, Apulie, Basilicata, Kalábrie, Kampánie, Emilia-Romagna (kraje Parma a Piacenza); Friulsko-Julské Benátsko, Lazio, Ligurie, Lombardie (kromě kraje Mantua), Marche, Molise, Piedmont, Sardinie, Sicílie, Toskánsko, Umbrie, Údolí Aosty, Benátsko (kromě kraje Rovigo, obcí Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi v kraji Padova a oblasti nacházející se jižně od dálnice A4 v kraji Verona)), LV, LT, A (Burgenland, Korutany, Dolní Rakousy, Tyrolsko (okres Linec), Štýrsko a Vídeň), P, SI (kromě regionů Gorenjska, Koroška, Notranjska a Maribor), SK (kromě obcí Blahová, Horné Mýto

▼ **M10**

Druh	Předmět napadení	Chráněné zóny
		a Okoč (okres Dunajská Streda), Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Veľké Ripňany (okres Topoľčany), Málíneč (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie a Zatin (okres Trebišov)), FI, UK (Severní Irsko, ostrov Man a Normanské ostrovy). ◀

▼ **B**c) **Houby**

Druh	Předmět napadení	Chráněné zóny
▼ M12		
0.1 <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr.	Dřevo, kromě dřeva bez kůry, a samostatná kůra <i>Castanea</i> Mill.	CZ, ► M18 ————— ◀ EL, (Kréta, Lesbos) IRL, S, UK (kromě ostrova Man)
▼ B		
1. <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton	Semena a plody (tobolky) <i>Gossypium</i> spp.	EL
2. <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet	Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. a <i>Pseudotsuga</i> Carr., určené k výsadbě, kromě semen	IRL, UK (Severní Irsko)
3. <i>Hypoxylon mammatum</i> (Wahl.) J. Miller	Rostliny <i>Populus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen	IRL, UK (Severní Irsko)

▼ **A1**d) **Viry a jim podobné organismy**

Druh	Předmět napadení	Chráněné zóny
1. Citrus tristeza virus (evropské izoláty)	Plody <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, s listy a stopkami	► M19 EL, F (Korsika), M, P (kromě Madeiry) ◀
▼ M18		
2. Grapevine flavescence dorée MLO	Rostliny <i>Vitis</i> L., kromě plodů a semen	CZ, FR (Champagne-Ardenne, Lotrinsko a Alsasko), IT (Basilicata)

▼B

PŘÍLOHA III

ČÁST A

ROSTLINY, ROSTLINNÉ PRODUKTY A JINÉ PŘEDMĚTY, JEJICHŽ ZAVLEČENÍ
MUSÍ BÝT VE VŠECH ČLENSKÝCH STÁTECH ZAKÁZÁNO

Označení	Země původu
1. Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Chamaecyparis</i> Spach, <i>Juniperus</i> L., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. a <i>Tsuga</i> Carr., kromě plodů a semen	neevropské země
2. Rostliny <i>Castanea</i> Mill. a <i>Quercus</i> L., s listy, kromě plodů a semen	neevropské země
3. Rostliny <i>Populus</i> L., s listy, kromě plodů a semen	země Severní Ameriky
▼ <u>M12</u>	
▼ <u>B</u>	
5. Samostatná kůra <i>Castanea</i> Mill.	třetí země
6. Samostatná kůra <i>Quercus</i> L., kromě <i>Quercus suber</i> L.	země Severní Ameriky
7. Samostatná kůra <i>Acer saccharum</i> Marsh.	země Severní Ameriky
8. Samostatná kůra <i>Populus</i> L.	země amerického kontinentu
9. Rostliny <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Crataegus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. a <i>Rosa</i> L., určené k výsadbě, kromě rostlin ve vegetačním klidu prostých listů, květů a plodů	neevropské země
9.1. Rostliny <i>Photinia</i> Ldl. určené k výsadbě, kromě rostlin ve vegetačním klidu prostých listů, květů a plodů	Spojené státy americké, Čína, Japonsko, Korejská republika a Korejská lidově demokratická republika
10. Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L.	třetí země kromě Švýcarska
11. Rostliny stolonotvorných a hlízotvorných druhů <i>Solanum</i> nebo jejich kříženců, určené k sadbě, kromě hlíz <i>Solanum tuberosum</i> L. uvedených v příloze III části A bodě 10	třetí země
12. Hlízy druhů <i>Solanum</i> L. a jejich kříženců, kromě těch uvedených v bodě 10 a 11	Bez dotčení zvláštních požadavků pro hlízy brambor uvedené v příloze IV části A kapitole I, třetí země kromě Alžírsko ► <u>A1</u> ————— ◀, Egypta, Izraele, Libye ► <u>A1</u> ————— ◀, Maroka, Sýrie, Švýcarska, Tuniska a Turecka a země kromě třetích zemí kontinentální Evropy, které byly ► <u>M4</u> postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀ uznány za prosté <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann a Kotthoff) Davis <i>et al.</i> , nebo v nichž se dodržují ustanovení, jež jsou považována za odpovídající ustanovením Společenství pro boj proti tomuto organismu ► <u>M4</u> postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀
13. Rostliny <i>Solanaceae</i> určené k výsadbě, kromě semen a produktů uvedených v příloze III části A bodech 10, 11 nebo 12	Třetí země kromě evropských a středomořských zemí

▼ **B**

Označení	Země původu
14. Zemina a pěšební substrát, tvořený zcela nebo zčásti zeminou nebo organickou hmotou jako jsou části rostlin, humusu (včetně rašeliny nebo kůry) kromě těch, které jsou tvořeny výhradně z rašeliny	Turecko, Bělorusko ► A1 — ◀, Moldávie, Rusko, Ukrajina a třetí země, které nepatří do kontinentální Evropy ► A1 — ◀, Egypta, Izraele, Libye ► A1 — ◀, Maroka a Tuniska
15. Rostliny <i>Vitis</i> L., kromě plodů	► M9 Třetí země kromě Švýcarska ◀
16. Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, kromě plodů a semen	Třetí země
17. Rostliny <i>Phoenix</i> spp. kromě plodů a semen	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 výsadbě, kromě semen	Bez dotčení zákazů použitelných na rostliny uvedené v příloze III části bodě 9, pokud je to nutné, neevropské země kromě středomořských zemí, Austrálie, Nového Zélandu, Kanady a kontinentálních států USA
19. Rostliny čeledi <i>Gramineae</i> , určené k výsadbě, kromě semen a okrasné vytrvalé trávy podčeledi <i>Bambusoideae</i> , <i>Panicoideae</i> , druhů <i>Buchloe</i> , <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> , <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i> , <i>Molinia</i> , <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> , <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. a <i>Uniola</i> L., určené k výsadbě, kromě semen	Třetí země kromě evropských a středomořských zemí

▼ **A1**

ČÁST B

ROSTLINY, ROSTLINNÉ PRODUKTY A JINÉ PŘEDMĚTY, JEJICHŽ ZAVLEČENÍ DO NĚKTERÝCH CHRÁNĚNÝCH ZÓN MUSÍ BÝT ZAKÁZÁNO

Označení	Chráněné zóny
▼ M10 1. Bez dotčení zákazů použitelných na rostliny uvedené v příloze III části A bodech 9, 9.1 a 18, pokud je to nutné, rostliny a živý pyl určený k opylování <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. a <i>Sorbus</i> L., kromě plodů a semen, původem ze třetích zemí kromě Švýcarska a kromě zemí, které byly uznány za prosté <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. postupem podle čl. 18 odst. 2 nebo v nichž byly podle příslušné mezinárodní normy pro rostlinolékařská opatření zřízeny oblasti prosté škodlivých organismů, pokud jde o <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., a tyto oblasti byly za takové uznány postupem podle čl. 18 odst. 2.	► M19 E, EE, F (Korsika), IRL, I (Abruzzo, Apulie, Basilicata, Kalábrie, Kampánie, Emilia-Romagna (kraje Parma a Piacenza), Friulsko-Julské Benátsko, Lazio, Ligurie, Lombardie (kromě kraje Mantua), Marche, Molise, Piedmont, Sardinie, Sicílie, Toskánsko, Umbrie, Údolí Aosty, Benátsko (kromě kraje Rovigo, obcí Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi v kraji Padova a oblasti nacházející se jižně od dálnice A4 v kraji Verona)), LV, LT, A (Burgenland, Korutany, Dolní Rakousy, Tyrolsko (okres Linec), Štýrsko a Vídeň), P, SI (kromě regionů Gorenjska, Koroška, Notranjska a Maribor), SK (kromě obcí Blahová, Horné Mýto a Okoč (okres Dunajská Streda), Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Veľké Ripňany (okres Topoľčany), Málínec (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuš a Zatín (okres Trebišov)), FI, UK (Severní Irsko, ostrov Man a Normanské ostrovy). ◀
2. Bez dotčení zákazů použitelných na rostliny uvedené v příloze III části A bodech 9, 9.1 a 18, pokud je to nutné, rostliny a živý pyl určený k opylování <i>Cotoneaster</i> Ehrh. a <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot,	► M19 E, EE, F (Korsika), IRL, I (Abruzzo, Apulie, Basilicata, Kalábrie, Kampánie, Emilia-Romagna (kraje Parma a Piacenza), Friulsko-Julské Benátsko, Lazio, Ligurie, Lombardie (kromě kraje Mantua), Marche, Molise, Piedmont, Sardinie, Sicílie,

▼ **M10**

Označení	Chráněné zóny
<p>kromě plodů a semen, původem ze třetích zemí kromě těch, které byly uznány za prosté <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) <i>Winsl. et al.</i> postupem podle čl. 18 odst. 2 nebo v nichž byly podle příslušné mezinárodní normy pro rostlinolékařská opatření zřízeny oblasti prosté škodlivých organismů, pokud jde o <i>Erwinia amylovora</i>(Burr.) <i>Winsl. et al.</i>, a tyto oblasti byly za takové uznány postupem podle čl. 18 odst. 2.</p>	<p>Toskánsko, Umbrie, Údolí Aosty, Benátsko (kromě kraje Rovigo, obcí Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi v kraji Padova a oblasti nacházející se jižně od dálnice A4 v kraji Verona), LV, LT, A (Burgenland, Korutany, Dolní Rakousy, Tyrolsko (okres Linec), Štýrsko a Vídeň), P, SI (kromě regionů Gorenjska, Koroška, Notranjska a Maribor), SK (kromě obcí Blahová, Horné Mýto a Okoč (okres Dunajská Streda), Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Veľké Ripňany (okres Topoľčany), Málíneec (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušce a Zatín (okres Trebišov)), FI, UK (Severní Irsko, ostrov Man a Normanské ostrovy). ◀</p>



PŘÍLOHA IV

ČÁST A

ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY, KTERÉ MUSÍ VŠECHNY ČLENSKÉ STÁTY ULOŽIT PRO DOVOZ ROSTLIN, ROSTLINNÝCH PRODUKTŮ A JINÝCH PŘEDMĚTŮ A JEJICH UVEDENÍ DO OBĚHU NA JEJICH ÚZEMÍ

Kapitola I

ROSTLINY, ROSTLINNÉ PRODUKTY A JINÉ PŘEDMĚTY PŮVODEM Z NEČLENSKÝCH ZEMÍ SPOLEČENSTVÍ

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
<p>▼ M12</p> <p>1.1 Dřevo jehličnanů (<i>Coniferales</i>) kromě <i>Thuja</i> L., bez ohledu na to, zda je uvedeno mezi kódy KN v příloze V části B, s výjimkou dřeva ve formě</p> <ul style="list-style-type: none"> — dřevěných štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu získaných zcela nebo zčásti z těchto jehličnanů, — dřevěného obalového materiálu v podobě beden, bedniček, přepravek, sudů a podobných obalů, palet, ohradových palet a jiných přepravních podložek, nástavných rámu palet, používaného pro přepravu předmětů různého druhu, — dřeva používaného pro podkládání nebo podpírání nedřevěného nákladu, — dřeva <i>Libocedrus decurrens</i> Torr., pokud je možné prokázat, že dřevo bylo zpracováno nebo připraveno k výrobě tužek pomocí tepelné úpravy, při které je třeba dosahovat minimální teploty 82 °C po dobu 7–8 dní, <p>ale včetně toho, které si nezachovalo svůj přirozený oblý povrch, původem z Kanady, Číny, Japonska, Korejské republiky, Mexika, Tchaj-wanu a Spojených států amerických, kde byl hlášen výskyt <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al.</p> <p>1.2 Dřevo jehličnanů (<i>Coniferales</i>) kromě <i>Thuja</i> L., bez ohledu na to, zda je uvedeno mezi kódy KN v příloze V části B, ve formě</p> <ul style="list-style-type: none"> — dřevěných štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu získaných zcela nebo zčásti z těchto jehličnanů, <p>původem z Kanady, Číny, Japonska, Korejské republiky, Mexika, Tchaj-wanu a Spojených států amerických, kde byl hlášen výskyt <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al.</p> <p>1.3 Dřevo <i>Thuja</i> L., bez ohledu na to, zda je uvedeno mezi kódy KN v příloze V části</p>	<p>Úřední potvrzení, že dřevo prošlo vhodnou</p> <ul style="list-style-type: none"> a) tepelnou úpravou, při které je třeba dosahovat minimální teploty jádra 56 °C po dobu nejméně 30 minut. Tato skutečnost se doloží tím, že se dřevo nebo jakékoliv jeho balení podle běžné praxe opatří značkou „HT“ a táž značka se uvede rovněž v osvědčeních podle čl. 13 odst. 1 písm. ii) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> b) fumigací podle specifikace schválené postupem podle čl. 18 odst. 2. Tato skutečnost se doloží tím, že se v osvědčeních podle čl. 13 odst. 1 písm. ii) uvede aktivní složka, minimální teplota dřeva, dávka (g/m³) a doba expozice (h) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> c) impregnací pod tlakem za použití přípravku schváleného postupem podle čl. 18 odst. 2. Tato skutečnost se doloží tím, že se v osvědčeních podle čl. 13 odst. 1 písm. ii) uvede aktivní složka, tlak (psi nebo kPa) a koncentrace (%). <p>Úřední potvrzení, že dřevo prošlo vhodnou</p> <ul style="list-style-type: none"> a) tepelnou úpravou, při které je třeba dosahovat minimální teploty jádra 56 °C po dobu nejméně 30 minut, přičemž posledně uvedená skutečnost musí být uvedena na osvědčeních podle čl. 13 odst. 1 písm. ii) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> b) fumigací podle specifikace schválené postupem podle čl. 18 odst. 2. Tato skutečnost se doloží tím, že se v osvědčeních podle čl. 13 odst. 1 písm. ii) uvede aktivní složka, minimální teplota dřeva, dávka (g/m³) a doba expozice (h). <p>Úřední potvrzení, že dřevo</p>

▼ M12

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
<p>B, s výjimkou dřeva ve formě</p> <ul style="list-style-type: none"> — dřevěných štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu, — dřevěného obalového materiálu v podobě beden, bedniček, přepravek, sudů a podobných obalů, palet, ohradových palet a jiných přepravních podložek, nástavných rámu palet, používaného pro přepravu předmětů různého druhu, — dřeva používaného pro podkládání nebo podpírání nedřevěného nákladu, <p>původem z Kanady, Číny, Japonska, Korejské republiky, Mexika, Tchajwanu a Spojených států amerických, kde byl hlášen výskyt <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al.</p>	<p>a) je bez kůry</p> <p>nebo</p> <p>b) bylo uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení. Tato skutečnost se doloží tím, že se dřevo nebo jakékoliv jeho balení opatří značkou „kiln-dried“, „K. D.“ nebo jiným mezinárodně uznaným označením podle běžné praxe</p> <p>nebo</p> <p>c) prošlo vhodnou tepelnou úpravou, při které je třeba dosahovat minimální teploty jádra 56 °C po dobu nejméně 30 minut. Tato skutečnost se doloží tím, že se dřevo nebo jakékoliv jeho balení podle běžné praxe opatří značkou „HT“ a táž značka se uvede rovněž v osvědčeních podle čl. 13 odst. 1 písm. ii)</p> <p>nebo</p> <p>d) prošlo vhodnou fumigací podle specifikace schválené postupem podle čl. 18 odst. 2. Tato skutečnost se doloží tím, že se v osvědčeních podle čl. 13 odst. 1 písm. ii) uvede aktivní složka, minimální teplota dřeva, dávka (g/m³) a doba expozice (h)</p> <p>nebo</p> <p>e) prošlo vhodnou impregnací pod tlakem za použití přípravku schváleného postupem podle čl. 18 odst. 2. Tato skutečnost se doloží tím, že se v osvědčeních podle čl. 13 odst. 1 písm. ii) uvede aktivní složka, tlak (psi nebo kPa) a koncentrace (%).</p>
<p>1.4 Dřevo <i>Thuja</i> L., bez ohledu na to, zda je uvedeno mezi kódy KN v příloze V části B, ve formě</p> <ul style="list-style-type: none"> — dřevěných štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu, <p>původem z Kanady, Číny, Japonska, Korejské republiky, Mexika, Tchajwanu a Spojených států amerických, kde byl hlášen výskyt <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al.</p>	<p>Úřední potvrzení, že dřevo</p> <p>a) pochází z odkorněné kulatiny</p> <p>nebo</p> <p>b) bylo uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení</p> <p>nebo</p> <p>c) prošlo vhodnou fumigací podle specifikace schválené postupem podle čl. 18 odst. 2. Tato skutečnost se doloží tím, že se v osvědčeních podle čl. 13 odst. 1 písm. ii) uvede aktivní složka, minimální teplota dřeva, dávka (g/m³) a doba expozice (h)</p> <p>nebo</p> <p>d) prošlo vhodnou tepelnou úpravou, při které je třeba dosahovat minimální teploty jádra 56 °C po dobu nejméně 30 minut, přičemž poslezně uvedená skutečnost musí být uvedena na osvědčeních podle čl. 13 odst. 1 písm. ii).</p>

▼ M12

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
<p>1.5 Dřevo jehličnanů (<i>Coniferales</i>), bez ohledu na to, zda je uvedeno mezi kódy KN v příloze V části B, s výjimkou dřeva ve formě</p> <ul style="list-style-type: none"> — dřevěných štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu získaných zcela nebo zčásti z těchto jehličnanů, — dřevěného obalového materiálu v podobě beden, bedniček, přepravek, sudů a podobných obalů, palet, ohradových palet a jiných přepravních podložek, nástavných rámu palet, používaného pro přepravu předmětů různého druhu, — dřeva používaného pro podkládání nebo podpírání nedřevěného nákladu, <p>ale včetně toho, které si nezachovalo svůj přirozený oblý povrch, původem z Ruska, Kazachstánu a Turecka</p>	<p>Úřední potvrzení, že dřevo</p> <p>a) pochází z oblastí prostých</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Monochamus</i> spp. (neevropský druh) — <i>Pissodes</i> spp. (neevropský druh) — <i>Scolytidae</i> spp. (neevropský druh) <p>název oblasti se запиše do kolonky „Původ“ v osvědčení podle čl. 13 odst. 1 písm. ii)</p> <p>nebo</p> <p>b) je bez kůry a prosté pozerků působených larvami rodu <i>Monochamus</i> spp. (neevropský druh), které jsou pro tento účel definovány jako pozerky o průměru větším než 3 mm</p> <p>nebo</p> <p>c) bylo uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení. Tato skutečnost se doloží tím, že se dřevo nebo jakékoliv jeho balení opatří značkou „kiln-dried“, „K. D.“ nebo jiným mezinárodně uznaným označením podle běžné praxe</p> <p>nebo</p> <p>d) prošlo vhodnou tepelnou úpravou, při které je třeba dosahovat minimální teploty jádra 56 °C po dobu nejméně 30 minut. Tato skutečnost se doloží tím, že se dřevo nebo jakékoliv jeho balení podle běžné praxe opatří značkou „HT“ a táž značka se uvede rovněž v osvědčeních podle čl. 13 odst. 1 písm. ii)</p> <p>nebo</p> <p>e) prošlo vhodnou fumigací podle specifikace schválené postupem podle čl. 18 odst. 2. Tato skutečnost se doloží tím, že se v osvědčeních podle čl. 13 odst. 1 písm. ii) uvede aktivní složka, minimální teplota dřeva, dávka (g/m³) a doba expozice (h)</p> <p>nebo</p> <p>f) prošlo vhodnou impregnací pod tlakem za použití přípravku schváleného postupem podle čl. 18 odst. 2. Tato skutečnost se doloží tím, že se v osvědčeních podle čl. 13 odst. 1 písm. ii) uvede aktivní složka, tlak (psi nebo kPa) a koncentrace (%).</p>
<p>1.6 Dřevo jehličnanů (<i>Coniferales</i>), bez ohledu na to, zda je uvedeno mezi kódy KN v příloze V části B, s výjimkou dřeva ve formě</p> <ul style="list-style-type: none"> — dřevěných štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu získaných zcela nebo zčásti z těchto jehličnanů, — dřevěného obalového materiálu v podobě beden, bedniček, 	<p>Úřední potvrzení, že dřevo</p> <p>a) je bez kůry a prosté pozerků působených larvami rodu <i>Monochamus</i> spp. (neevropský druh), které jsou pro tento účel definovány jako pozerky o průměru větším než 3 mm</p> <p>nebo</p> <p>b) bylo uměle vysušeno na vlhkost, vyjád-</p>

▼ M12

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
<p>přepravek, sudů a podobných obalů, palet, ohradových palet a jiných přepravních podložek, nástavných rámu palet, používaného pro přepravu předmětů různého druhu,</p> <p>— dřeva používaného pro podkládání nebo podpírání nedřevěného nákladu,</p> <p>ale včetně toho, které si nezachovalo svůj přirozený oblý povrch, původem ze třetích zemí kromě</p> <p>— Ruska, Kazachstánu a Turecka,</p> <p>— evropských zemí,</p> <p>— Kanady, Číny, Japonska, Korejské republiky, Mexika, Tchaj-wanu a Spojených států amerických, kde byl hlášen výskyt <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al.</p>	<p>řenu v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení. Tato skutečnost se doloží tím, že se dřevo nebo jakékoliv jeho balení opatří značkou „kiln-dried“, „K. D.“ nebo jiným mezinárodně uznaným označením podle běžné praxe</p> <p>nebo</p> <p>c) prošlo vhodnou fumigací podle specifikace schválené postupem podle čl. 18 odst. 2. Tato skutečnost se doloží tím, že se v osvědčeních podle čl. 13 odst. 1 písm. ii) uvede aktivní složka, minimální teplota dřeva, dávka (g/m^3) a doba expozice (h)</p> <p>nebo</p> <p>d) prošlo vhodnou impregnací pod tlakem za použití přípravku schváleného postupem podle čl. 18 odst. 2. Tato skutečnost se doloží tím, že se v osvědčeních podle čl. 13 odst. 1 písm. ii) uvede aktivní složka, tlak (psi nebo kPa) a koncentrace (%)</p> <p>nebo</p> <p>e) prošlo vhodnou tepelnou úpravou, při které je třeba dosahovat minimální teploty jádra 56 °C po dobu nejméně 30 minut. Tato skutečnost se doloží tím, že se dřevo nebo jakékoliv jeho balení podle běžné praxe opatří značkou „HT“ a táž značka se uvede rovněž v osvědčeních podle čl. 13 odst. 1 písm. ii).</p>
<p>1.7 Dřevo ve formě dřevěných štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu získaných zcela nebo zčásti z jehličnanů (Coniferales), bez ohledu na to, zda je uvedeno mezi kódy KN v příloze V části B, původem z</p> <p>— Ruska, Kazachstánu a Turecka,</p> <p>— neevropských zemí kromě Kanady, Číny, Japonska, Korejské republiky, Mexika, Tchaj-wanu a Spojených států amerických, kde byl hlášen výskyt <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al.</p>	<p>Úřední potvrzení, že dřevo</p> <p>a) pochází z oblastí prostých</p> <p>— <i>Monochamus</i> spp. (neevropský druh)</p> <p>— <i>Pissodes</i> spp. (neevropský druh)</p> <p>— <i>Scolytidae</i> spp. (neevropský druh).</p> <p>Název oblasti se запиše do kolonky „Původ“ v osvědčení podle čl. 13 odst. 1 písm. ii)</p> <p>nebo</p> <p>b) pochází z odkorněné kulatiny</p> <p>nebo</p> <p>c) bylo uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení</p> <p>nebo</p> <p>d) prošlo vhodnou fumigací podle specifikace schválené postupem podle čl. 18 odst. 2. Fumigace se doloží tím, že se v osvědčeních podle čl. 13 odst. 1 písm. ii) uvede aktivní složka, minimální teplota dřeva, dávka (g/m^3) a doba expozice (h)</p>

▼ **M12**

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
	<p>nebo</p> <p>e) prošlo vhodnou tepelnou úpravou, při které je třeba dosahovat minimální teploty jádra 56 °C po dobu nejméně 30 minut, přičemž posledně uvedená skutečnost musí být uvedena na osvědčeních podle čl. 13 odst. 1 písm. ii).</p>
▼ M20	
<p>2. Dřevěný obalový materiál v podobě beden, bedniček, přepravek, sudů a podobných obalů, palet, ohradových palet a jiných přepravních podložek, nástavných rámců palet, použitý k přepravě předmětů různého druhu, kromě surového dřeva o tloušťce 6 mm nebo menší a dřeva zpracovaného pomocí klihu, tepla a tlaku či jejich kombinací, pocházející ze třetích zemí kromě Švýcarska.</p>	<p>Dřevěný obalový materiál musí:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, a — být podroben jednomu ze schválených ošetření stanovených v příloze I Mezinárodního standardu FAO pro fytozaniární opatření č. 15 „Pokyny pro regulaci dřevěného obalového materiálu v mezinárodním obchodu“ a — být opatřen označením podle v přílohy II Mezinárodního standardu FAO pro fytozaniární opatření č. 15 „Pokyny pro regulaci dřevěného obalového materiálu v mezinárodním obchodu“, které potvrzuje, že dřevěný obalový materiál byl podroben schválenému fytozaniárnímu ošetření. <p>První odrážka se použije až od 1. července 2009.</p>
▼ M12	
<p>2.1 Dřevo <i>Acer saccharum</i> Marsh., Úřední potvrzení, že dřevo bylo uměle včetně toho, které si nezachovalo svůj přirozený oblý povrch, s výjimkou dřeva ve formě</p> <ul style="list-style-type: none"> — dřeva určeného k výrobě dých, — dřevěných štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu, <p>původem ze Spojených států amerických a Kanady</p>	<p>Úřední potvrzení, že dřevo bylo uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení. Tato skutečnost se doloží tím, že se dřevo nebo jakékoliv jeho balení opatří značkou „kiln-dried“, „K.D.“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením podle běžné praxe.</p>
<p>2.2 Dřevo <i>Acer saccharum</i> Marsh., které je určeno k výrobě dých, původem ze Spojených států amerických a Kanady</p>	<p>Úřední potvrzení, že dřevo pochází z oblastí prostých <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau a že je určeno k výrobě dých.</p>
▼ M21	
<p>2.3 Dřevo <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 & Zucc., bez ohledu na to, zda je uvedeno mezi kódy KN v příloze V části B, s výjimkou dřeva ve formě:</p> <ul style="list-style-type: none"> — štěpků získaných zcela nebo částečně z těchto stromů, — dřevěného obalového materiálu, ve formě beden, bedniček, přepravek, 	<p>Úřední potvrzení, že dřevo</p> <ul style="list-style-type: none"> a) pochází z oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin vyvážející země uznala podle příslušných mezinárodních standardů pro fytozaniární opatření za prostou <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, nebo b) je zcela hraněné tak, že veškerý zaoblený povrch je odstraněn.

▼ **M21**

	Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
<p>bubnů a podobných obalů, palet, ohradových palet a jiných přepravních podložek, nástavných rámců palet, použitého k přepravě předmětů všeho druhu,</p> <p>— dřeva použitého k zaklínění nebo podepření nákladů neobsahujících dřevo,</p> <p>ale včetně dřeva zbaveného přirozeného zaobleného povrchu,</p> <p>původem z Kanady, Číny, Japonska, Mongolska, Korejské republiky, Ruska, Tchaj-wanu a Spojených států amerických</p> <p>2.4 Dřevo, bez ohledu na to, zda je uvedeno mezi kódy KN v příloze V části B, ve formě štěpků získaných zcela nebo částečně z <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 & Zucc., původem z Kanady, Číny, Japonska, Mongolska, Korejské republiky, Ruska, Tchaj-wanu a Spojených států amerických</p> <p>2.5 Samostatná 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 & Zucc., původem z Kanady, Číny, Japonska, Mongolska, Korejské republiky, Ruska, Tchaj-wanu a Spojených států amerických</p>	<p>Zvláštní požadavky</p> <p>Úřední potvrzení, že dřevo</p> <p>a) pochází z oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin vyvážející země uznala podle příslušných mezinárodních standardů pro fytozsanitární opatření za prostou <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, nebo</p> <p>b) bylo zpracováno na kusy o tloušťce a šířce nejvýše 2,5 cm.</p> <p>Úřední potvrzení, že samostatná kůra</p> <p>a) pochází z oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin vyvážející země uznala podle příslušných mezinárodních standardů pro fytozsanitární opatření za prostou <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, nebo</p> <p>b) byla zpracována na kusy o tloušťce a šířce nejvýše 2,5 cm.</p>	
<p>▼ M12</p> <p>3. Dřevo <i>Quercus</i> L. s výjimkou dřeva ve formě:</p> <p>— dřevěných štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu,</p> <p>— sudů, kádí, škopků a jiných bednářských výrobků a jejich částí, ze dřeva včetně dužin v případě, že existují doložené důkazy o tom, že dřevo bylo zpracováno či vyrobeno pomocí tepelné úpravy, při které je třeba dosahovat minimální teploty 176 °C po dobu 20 minut,</p> <p>ale včetně dřeva, které si nezachovalo svůj přirozený oblý povrch, původem ze Spojených států amerických</p> <p>5. Dřevo <i>Platanus</i> L. s výjimkou dřeva ve formě dřevěných štěpků, třísek, pilin,</p>	<p>Úřední potvrzení, že dřevo</p> <p>a) je hraněné nebo</p> <p>b) je bez kůry a vlhkost, vyjádřená v procentech sušiny, je nižší než 20 % nebo</p> <p>c) je bez kůry a že bylo vhodně dezinfikováno horkým vzduchem nebo horkou vodou nebo</p> <p>d) pokud bylo rozřezáno, bez ohledu na to, zda obsahuje zbytky kůry či nikoliv, bylo uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení. Tato skutečnost se doloží tím, že se dřevo nebo jakékoliv jeho balení opatří značkou <i>kiln-dried</i>, <i>K.D.</i> nebo jiným mezinárodně uznávaným označením podle běžné praxe.</p> <p>Úřední potvrzení, že dřevo bylo uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou</p>	

▼ M12

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
hoblin, zbytků a odpadu, ale včetně dřeva, které si nezachovalo svůj přirozený oblý povrch, původem ze Spojených států amerických nebo Arménie	v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení. Tato skutečnost se doloží tím, že se dřevo nebo jakékoliv jeho balení opatří značkou „kiln-dried“, „K.D.“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením podle běžné praxe.
6. Dřevo <i>Populus</i> L. s výjimkou dřeva ve formě dřevěných štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu, ale včetně dřeva, které si nezachovalo svůj přirozený oblý povrch, původem ze země amerického kontinentu	Úřední potvrzení, že dřevo — je bez kůry nebo — bylo uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení. Tato skutečnost se doloží tím, že se dřevo nebo jakékoliv jeho balení opatří značkou „kiln-dried“, „K.D.“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením podle běžné praxe.
7.1 Dřevo ve formě dřevěných štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu získaných zcela nebo zčásti z následujících rostlin, bez ohledu na to, zda je uvedeno mezi kódy KN v příloze V části B — <i>Acer saccharum</i> Marsh., původem ze Spojených států amerických a Kanady, — <i>Platanus</i> L., původem ze Spojených států amerických nebo Arménie, — <i>Populus</i> L., původem z amerického kontinentu	Úřední potvrzení, že dřevo a) pochází z odkorněné kulatiny nebo b) bylo uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení nebo c) prošlo vhodnou fumigací podle specifikace schválené postupem podle čl. 18 odst. 2. Fumigace se doloží tím, že se v osvědčeních podle čl. 13 odst. 1 písm. ii) uvede aktivní složka, minimální teplota dřeva, dávka (g/m ³) a doba expozice (h) nebo d) prošlo vhodnou tepelnou úpravou, při které je třeba dosahovat minimální teploty jádra 56 °C po dobu nejméně 30 minut, přičemž posledně uvedená skutečnost musí být uvedena na osvědčeních podle čl. 13 odst. 1 písm. ii).
7.2 Dřevo ve formě dřevěných štěpků, třísek, pilin, hoblin, zbytků a odpadu získaných zcela nebo zčásti z <i>Quercus</i> L., původem ze Spojených států amerických, bez ohledu na to, zda je uvedeno mezi kódy KN v příloze V části B	Úřední potvrzení, že dřevo a) bylo uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení nebo b) prošlo vhodnou fumigací podle specifikace schválené postupem podle čl. 18 odst. 2. Fumigace se doloží tím, že se v osvědčeních podle čl. 13 odst. 1 písm. ii) uvede aktivní složka, minimální teplota dřeva, dávka (g/m ³) a doba expozice (h)

▼ **M12**

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
7.3 Samostatná kůra jehličnanů (<i>Coniferales</i>), původem z neevropských zemí	<p>nebo</p> <p>c) prošlo vhodnou tepelnou úpravou, při které je třeba dosahovat minimální teploty jádra 56 °C po dobu nejméně 30 minut, přičemž posledně uvedená skutečnost musí být uvedena na osvědčeních podle čl. 13 odst. 1 písm. ii).</p> <p>Úřední potvrzení, že samostatná kůra</p> <p>a) prošla vhodnou fumigací za použití fumigantu schváleného postupem podle čl. 18 odst. 2. Tato skutečnost se doloží tím, že se v osvědčeních podle čl. 13 odst. 1 písm. ii) uvede aktivní složka, minimální teplota kůry, dávka (g/m³) a doba expozice (h)</p> <p>nebo</p> <p>b) prošla vhodnou tepelnou úpravou, při které je třeba dosahovat minimální teploty 56 °C po dobu nejméně 30 minut, přičemž posledně uvedená skutečnost musí být uvedena na osvědčeních podle čl. 13 odst. 1 písm. ii).</p>

▼ **M20**

8. Dřevo používané pro zaklínění nebo podepření nákladu neobsahujícího dřevo, včetně toho, které si nezachovalo svůj přirozený oblý povrch, kromě surového dřeva o tloušťce 6 mm nebo menší a dřeva zpracovaného pomocí klišu, tepla a tlaku či jejich kombinací, pocházející ze třetích zemí kromě Švýcarska.	<p>Dřevo musí:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, a — být podrobena jednomu ze schválených ošetření stanovených v příloze I Mezinárodního standardu FAO pro fytozitariální opatření č. 15 „Pokyny pro regulaci dřevěného obalového materiálu v mezinárodním obchodu“ a — být opatřeno označením podle přílohy II Mezinárodního standardu FAO pro fytozitariální opatření č. 15 „Pokyny pro regulaci dřevěného obalového materiálu v mezinárodním obchodu“, které potvrzuje, že dřevo bylo podrobena schválenému fytozitariálnímu ošetření. <p>První odrážka se použije až od 1. července 2009.</p>
--	---

▼ **B**

8.1 Rostliny jehličnanů (<i>Coniferales</i>), kromě plodů a semen, původem z neevropských zemí	Bez dotčení zákazů případně použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodě 1, úřední potvrzení, že rostliny byly vypěstovány ve školkách a že místo produkce je prosté <i>Pissodes</i> spp. (neevropský druh).
8.2 Rostliny jehličnanů (<i>Coniferales</i>) vyšší než 3 m, kromě plodů a semen, původem z neevropských zemí	Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodě 1 a v příloze IV části A kapitole I bodě 8.1 v případě nutnosti, úřední potvrzení, že rostliny byly vypěstovány ve školkách a že místo produkce je prosté <i>Scolytidae</i> spp. (neevropský druh).

▼ B

	Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
9.	Rostliny <i>Pinus</i> L. určené k výsadbě, kromě semen	Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodě 1 a v příloze IV části A kapitole I bodech 8.1 a 8.2 úřední potvrzení, že v místě produkce ani v jeho bezprostředním okolí nebyly zjištěny od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers nebo <i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker.
10.	Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. a <i>Tsuga</i> Carr., určené k výsadbě, kromě semen	Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodě 1 a v příloze IV části A kapitole I bodech 8.1 a 8.2 nebo 9, úřední potvrzení, že v místě produkce ani v jeho bezprostředním okolí nebyly zjištěny od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení <i>Melampsora medusae</i> Thümen.

▼ M12

11.01	Rostliny <i>Quercus</i> L., kromě plodů a semen, původem ze Spojených států amerických	Aniž jsou dotčena ustanovení použitelná pro rostliny uvedené v příloze III části A bodě 2, úřední potvrzení, že rostliny pocházejí z oblastí prostých <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt.
11.1	Rostliny <i>Castanea</i> Mill. a <i>Quercus</i> L., kromě plodů a semen, původem z neevropských zemí	Aniž jsou dotčeny zákazy použitelné pro rostliny uvedené v příloze III části A bodě 2 a v příloze IV části A kapitole I bodě 11.01, úřední potvrzení, že v místě produkce ani v jeho bezprostředním okolí nebyly zjištěny od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení <i>Cronartium</i> spp. (neevropský druh).

▼ B

11.2	Rostliny Mill. a L., určené k výsadbě, kromě semen	Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodě 2 a v příloze IV části A kapitole I bodě 11.1, úřední potvrzení: <ul style="list-style-type: none"> a) že rostliny pocházejí z oblastí prostých <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr nebo b) že v místě produkce ani v jeho bezprostředním okolí nebyly zjištěny od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.
------	--	---

▼ M3

11.3	Rostliny <i>Corylus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen, původem z Kanady a Spojených států amerických	Úřední potvrzení, že rostliny byly vypěstovány ve školkách a: <ul style="list-style-type: none"> a) pocházejí z oblasti, kterou státní orgán ochrany rostlin vyvážející země uznal podle příslušných mezinárodních norem pro rostlinolékařská opatření za prostou <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) Müller a která je uvedena na osvědčeniích stanovených v člancích 7 nebo 8 této směrnice v kolonce „dodatkové prohlášení“; nebo b) pocházejí z místa produkce, které státní orgán ochrany rostlin dotyčné země na základě úředních kontrol provedených
------	--	--

▼ **M3**

	Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
		v místě produkce nebo v jeho bezprostřední blízkosti od začátku posledních tří úplných vegetačních období uznal podle příslušných mezinárodních norem pro rostlinolékařská opatření za prosté <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) Müller a které je uvedeno na osvědčeniích stanovených v člancích 7 nebo 8 této směrnice v kolonce „dodatkové prohlášení“ a prohlášeno za prosté <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) Müller.
▼ M21	11.4 Rostliny <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 & Zucc., určené k pěstování, jiné než osivo a rostliny v tkáňové kultuře původem z Kanady, Číny, Japonska, Mongolska, Korejské republiky, Ruska, Tchaj-wanu a Spojených států amerických	Úřední potvrzení, že rostliny a) byly trvale pěstovány v oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin uznala podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, nebo b) byly po dobu nejméně dvou let před vývozem pěstovány v místě produkce, kde nebyly při 2 úředních kontrolách za rok prováděných ve vhodnou dobu, včetně bezprostředně před vývozem, zjištěny žádné příznaky napadení <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire.
▼ B	12. ► M12 Rostliny <i>Platanus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen, původem ze Spojených států amerických nebo Arménie ◀	Úřední potvrzení, že v místě produkce ani v jeho bezprostředním okolí nebyly zjištěny od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> Walter.
13.1	Rostliny <i>Populus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen, původem ze třetích zemí	Bez dotčení zákazů použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodě 3, úřední potvrzení, že v místě produkce ani v jeho bezprostředním okolí nebyly zjištěny od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení <i>Melampsora medusae</i> Thümen.
13.2	Rostliny <i>Populus</i> L., kromě plodů a semen, původem ze zemí amerického kontinentu	Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodě 3 a v příloze IV části A kapitole I bodě 13.1, úřední potvrzení, že v místě produkce ani v jeho bezprostředním okolí nebyly zjištěny od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení <i>Mycosphaerella populorum</i> G. E. Thompson.
14.	Rostliny <i>Ulmus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen, původem ze zemí Severní Ameriky	► M21 Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze IV části A kapitole I bodě 11.4, úřední potvrzení, že v místě produkce ani v jeho bezprostředním okolí nebyly zjištěny od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení Elm phloem necrosis mycoplasma. ◀
15.	Rostliny <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. a <i>Pyrus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen, původem z neevropských zemí	Bez dotčení zákazů použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodech 9 a 18 a v části B bodě 1 v případě nutnosti, úřední potvrzení: — že rostliny pocházejí z oblasti prosté <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey

▼ **B**

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
	<p>nebo</p> <p>— že rostliny pocházejí z oblasti, která byla uznána za prostou <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey ► M4 postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀, a že v místě produkce nebyly zjištěny od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení tohoto organismu.</p>
16. Plody <i>Prunus</i> L., od 15. února do 30. září, původem z neevropských zemí	<p>Úřední potvrzení:</p> <p>— že plody pocházejí ze země prosté <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey</p> <p>nebo</p> <p>— že plody pocházejí z oblasti, která byla uznána za prostou <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey ► M4 postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀</p> <p>nebo</p> <p>— že plody byly před sklizní a/nebo vývozem podrobeny kontrole nebo účinnému ošetření proti <i>Monilinia</i> spp.</p>
16.1 Plody <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců, původem ze třetích zemí	Plody jsou bez stopek a bez listů a na obalech je vyznačen původ zboží.
16.2 Plody <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců, původem ze třetích zemí	<p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro plody uvedené v příloze IV části A kapitole I bodech 16.1, 16.3, 16.4 a 16.5, úřední potvrzení:</p> <p>a) že plody pocházejí ze země, která byla uznána za prostou <i>Xanthomonas campestris</i> (všechny kmeny patogenní pro Citrus) ► M4 postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀,</p> <p>nebo</p> <p>b) že plody pocházejí z oblasti, která byla uznána za prostou <i>Xanthomonas campestris</i> (všechny kmeny patogenní pro Citrus) ► M4 postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀, a která je uvedena na osvědčeních stanovených v člácích 7 nebo 8 této směrnice,</p> <p>nebo</p> <p>c) buď</p> <p>— že na pěstební ploše ani v jejím bezprostředním okolí nebyly podle kontrolního řízení a úředních zkoušek zjištěny od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky napadení <i>Xanthomonas campestris</i> (všechny kmeny patogenní pro Citrus)</p> <p>a</p> <p>žádný z plodů sklizených na pěstební ploše nevykazoval příznaky napadení <i>Xanthomonas campestris</i> (všechny kmeny patogenní pro Citrus)</p> <p>a</p>

▼ B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
	<p>že plody byly ošetřeny např. orto-fenylfenolátem sodíku, jak je uvedeno v osvědčcích stanovených v člancích 7 nebo 8 této směrnice</p> <p>a</p> <p>že plody byly baleny v místech nebo expedičních střediscích zaregistrovaných k tomuto účelu,</p> <p>nebo</p> <p>— že byla dodržena ustanovení certifikačního systému, která byla uznána jako odpovídající výše uvedeným ustanovením ► M4 postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀.</p>
<p>16.3 Plody <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců, původem ze třetích zemí</p>	<p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro plody uvedené v příloze IV části A kapitole I bodech 16.1, 16.2, 16.4 a 16.5, úřední potvrzení:</p> <p>a) že plody pocházejí ze země, která byla uznána za prostou <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes ► M4 postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀,</p> <p>nebo</p> <p>b) že plody pocházejí z oblasti, která byla uznána za prostou <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes ► M4 postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀, a která je uvedena na osvědčcích stanovených v člancích 7 nebo 8 této směrnice,</p> <p>nebo</p> <p>c) že na pěstební ploše ani v jejím bezprostředním okolí nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky napadení <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes</p> <p>a</p> <p>že žádný z plodů sklizených na pěstební ploše nevykazoval při úřední zkoušce příznaky napadení tohoto organismu.</p>
<p>16.4 Plody <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců, kromě plodů <i>Citrus aurantium</i> L., původem ze třetích zemí</p>	<p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro plody uvedené v příloze IV části A kapitole I bodech 16.1, 16.2, 16.3 a 16.5, úřední potvrzení:</p> <p>a) že plody pocházejí ze země, která byla uznána za prostou <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (všechny kmeny patogenní pro Citrus) ► M4 postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀,</p> <p>nebo</p> <p>b) že plody pocházejí z oblasti, která byla uznána za prostou <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (všechny kmeny patogenní pro Citrus) ► M4 postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀ a která je uvedena na osvědčcích stanovených v člancích 7 nebo 8 této směrnice,</p> <p>nebo</p>

▼ B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
<p>16.5 Plody <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců, původem ze třetích zemí, ve kterých se vyskytují <i>Tephritidae</i> (neevropské druhy)</p>	<p>c) že na pěstební ploše ani v jejím bezprostředním okolí nebyl od začátku posledního ukončeného vegetačního období pozorován žádný příznak, <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (všechny kmeny patogenní pro Citrus) a že u žádného z plodů sklizených na pěstební poše nebyly zjištěny při úřední zkoušce příznaky napadení tohoto organismu,</p> <p>nebo</p> <p>d) že plody pocházejí z pěstební plochy ošetřené proti <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (všechny kmeny patogenní pro Citrus)</p> <p>a</p> <p>že u žádného z plodů sklizených na pěstební poše nebyly zjištěny při úřední zkoušce příznaky napadení tohoto organismu.</p> <p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro plody uvedené v příloze III části B bodech 2 a 3 a v příloze IV části A kapitole I bodech 16.1, 16.2 a 16.3, úřední potvrzení:</p> <p>a) že plody pocházejí z oblastí prosté uvedených organismů nebo, pokud tento požadavek nelze splnit,</p> <p>b) že v místě pěstování ani v jeho bezprostředním okolí nebyly při úředních kontrolách vykonaných alespoň jednou měsíčně v průběhu posledních tří měsíců před sklizní zjištěny žádné příznaky napadení těmito organismy od začátku posledního ukončeného vegetačního období, a že žádný z plodů sklizených v místě produkce nevykazoval při úřední zkoušce příznaky napadení těmito organismy, nebo pokud nelze vyhovět ani tomuto požadavku,</p> <p>c) že úřední zkouška reprezentativního vzorku plodů prokázala, že plody jsou prosté všech vývojových stádií těchto organismů, nebo pokud nelze uspokojit ani tento požadavek,</p> <p>d) že plody byly vhodným způsobem ošetřeny horkou párou, podchlazením nebo rychlým zmrazením, pokud se toto ošetření ukázalo proti uvedeným organismům jako účinné, aniž by poškozovalo plody nebo, pokud není vhodné, že byly ošetřeny chemicky podle předpisů Společenství.</p>
<p>17. 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 výsadbě, kromě semen</p>	<p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodech 9, 9.1 a 18 a v příloze III části B bodě 1 nebo v příloze IV části A kapitole I bodě 15 v případě nutnosti, úřední potvrzení:</p> <p>a) že rostliny pocházejí ze zemí, které byly uznány za prosté <i>Erwinia amylovora</i>(Burr.) Winsl. et al. postupem podle čl. 18 odst. 2;</p>

▼ M8

▼M8

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
	<p>nebo</p> <p>b) že rostliny pocházejí z oblastí, které byly stanoveny podle příslušné mezinárodní normy pro rostlinolékařská opatření jako prosté škodlivých organismů, pokud jde o <i>Erwinia amylovora</i>(Burr.) Winsl. et al., a byly za takové uznány postupem podle čl. 18 odst. 2;</p> <p>nebo</p> <p>c) že rostliny v místě produkce v jeho bezprostředním okolí, které vykazovaly příznaky napadení <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., byly odstraněny.</p>
▼B	<p>18. Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců, kromě plodů a semen a rostlin <i>Araceae</i>, <i>Marantaceae</i>, <i>Musaceae</i>, <i>Persea</i> spp. a <i>Strelitziaceae</i>, zakořeněné nebo s ulpělým či připojeným pěstebním substrátem</p> <p>Bez dotčení zákazů použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodě 16 v případě nutnosti, úřední potvrzení:</p> <p>a) že rostliny pocházejí ze země prosté <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel et al. a <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne</p> <p>nebo</p> <p>b) že reprezentativní vzorky půdy a kořenů z místa produkce byly v období od začátku posledního ukončeného vegetačního období podrobeny úřednímu nematologickému testování alespoň na <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel et al. a <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne a tyto testy prokázaly, že vzorky jsou prosté uvedených škodlivých organismů.</p> <p>19.1 Rostliny <i>Crataegus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen, původem ze zemí, ve kterých se vyskytuje <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev.</p> <p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodě 9 a v příloze IV části A kapitole I bodech 15 a 17, úřední potvrzení, že v místě produkce nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky napadení <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev.</p> <p>19.2 Rostliny <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen, původem ze zemí, ve kterých se vyskytují na uvedených druzích tyto škodlivé organismy</p> <p>Zjištěné škodlivé organismy:</p> <p>— pro <i>Fragaria</i> L.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i>, — Arabis mosaic virus, — Raspberry ringspot virus, — Strawberry crinkle virus, — Strawberry latent ringspot virus, — Strawberry mild yellow edge virus, — Tomato black ring virus, — <i>Xanthomonas fragariae</i> <p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodě 9 a 18 a v příloze IV části A kapitole I bodech 15 a 17 v případě nutnosti, úřední potvrzení, že na rostlinách v místě pěstování nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky chorob působených uvedenými škodlivými organismy.</p>

▼ B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
<p>Kennedy et King,</p> <ul style="list-style-type: none"> — pro <i>Malus</i> Mill.: — <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev., — pro <i>Prunus</i> L.: — Apricot chlorotic leafroll mycoplasma, — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>prunus</i> (Smith) Dye, — pro <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch: — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al., — pro <i>Pyrus</i> L.: — <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev., — pro <i>Rubus</i> L.: — Arabis mosaic virus, — Raspberry ringspot virus, — Strawberry latent ringspot virus, — Tomato black ring virus, — pro všechny druhy: jiné neevropské viry a podobné organismy 	
<p>20. Rostliny <i>Cydonia</i> Mill. a <i>Pyrus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen, původem ze země, ve kterých se vyskytuje Pear decline mycoplasma</p>	<p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodech 9 a 18 a v příloze IV části A kapitole I bodech 15, 17 a 19.2, úřední potvrzení, že z místa produkce a jeho bezprostředního okolí byly v průběhu posledních tří ukončených vegetačních období odstraněny rostliny, u kterých byly zjištěny příznaky vzbuzující podezření na Pear decline mycoplasma.</p>
<p>21.1 Rostliny <i>Fragaria</i> L., určené k výsadbě, kromě semen, původem ze země, ve kterých se vyskytují zjištěné škodlivé organismy</p> <p>Zjištěné škodlivé organismy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Strawberry latent „C“ virus, — Strawberry vein banding virus, — Strawberry witches broom mycoplasma 	<p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodě 18 a v příloze IV části A kapitole I bodě 19.2, úřední potvrzení:</p> <p>a) že rostliny, kromě těch, které byly vypěstovány ze semen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — byly úředně uznány podle certifikačního systému vyžadujícího, aby rostliny byly získány přímo z materiálů udržovaných za odpovídajících podmínek a úředně testovaných s použitím vhodných indikátorů nebo jiných rovnocenných metod alespoň na příslušné škodlivé organismy, které byly shledány prostě těchto organismů, nebo — byly získány přímo z materiálů udržovaných za odpovídajících podmínek a v průběhu posledních tří ukončených vegetačních období nejméně jednou úředně testovaných s použitím vhodných indikátorů nebo jiných rovnocenných metod alespoň na příslušné škodlivé organismy, které byly

▼B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
21.2 Rostliny <i>Fragaria</i> L., určené k výsadbě, kromě semen, původem ze zemí, ve kterých se vyskytuje <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.	<p>shledány prosté těchto organismů;</p> <p>b) že na rostlinách v místě produkce ani na náchylných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky chorob působených uvedenými škodlivými organismy.</p> <p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodě 18 a v příloze IV části A kapitole I bodech 19.2 a 21.1, úřední potvrzení:</p> <p>a) že na rostlinách v místě produkce nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky napadení <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie</p> <p>nebo</p> <p>b) že v případě rostlin z tkáňových kultur rostliny pocházejí z rostlin, které odpovídají ustanovením bodu a) nebo které byly vhodnou nematologickou metodou úředně testovány a shledány prostými <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>
21.3 Rostliny <i>Fragaria</i> L., určené k výsadbě, kromě semen	<p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodě 18 a v příloze IV části A kapitole I bodech 19.2, 21.1 a 21.2, úřední potvrzení, že rostliny pocházejí z oblasti prosté <i>Anthonomus signatus</i> Say a <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling).</p>
22.1 Rostliny <i>Malus</i> Mill., určené k výsadbě, kromě semen, původem ze zemí, ve kterých se vyskytují příslušné organismy na <i>Malus</i> Mill. Škodlivé organismy: — Cherry rasp leaf virus (americký), — Tomato ringspot virus	<p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodech 9 a 18, části B bodě 1 a v příloze IV části A kapitole I bodech 15, 17 a 19.2, úřední potvrzení:</p> <p>a) že rostliny:</p> <ul style="list-style-type: none"> — byly úředně uznány podle certifikačního systému vyžadujícího, aby rostliny byly získány přímo z materiálů udržovaných za odpovídajících podmínek a úředně testovaných s použitím vhodných indikátorů nebo jiných rovnocenných metod alespoň na příslušné škodlivé organismy, které byly shledány prosté těchto organismů, nebo — byly získány přímo z materiálů udržovaných za odpovídajících podmínek a v průběhu posledních tří ukončených vegetačních období nejméně jednou úředně testovaných s použitím vhodných indikátorů nebo jiných rovnocenných metod alespoň na příslušné škodlivé organismy, které byly shledány prosté těchto organismů; <p>b) že na rostlinách v místě produkce ani na náchylných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od počátku</p>

▼ B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
<p>22.2 Rostliny <i>Malus</i> Mill., určené k výsadbě, kromě semen, původem ze země, ve kterých se vyskytuje Apple proliferation mycoplasm.</p>	<p>posledních tří ukončených vegetačních období zjištěny žádné příznaky chorob působených uvedenými škodlivými organismy.</p> <p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodech 9 a 18, části B bodě 1 a v příloze IV části A kapitole I bodech 15, 17, 19.2 a 22.1, úřední potvrzení:</p> <p>a) že rostliny pocházejí z oblasti prosté Apple proliferation mycoplasm</p> <p>nebo</p> <p>b) aa) že rostliny, kromě těch, které byly vypěstovány ze semen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — byly úředně uznány podle certifikačního systému vyžadujícího, aby rostliny byly získány přímo z materiálů udržovaných za odpovídajících podmínek a úředně testovaných s použitím vhodných indikátorů nebo jiných rovnocenných metod alespoň na Apple proliferation mycoplasm, které byly shledány prosté tohoto organismu, nebo — byly získány přímo z materiálů udržovaných za odpovídajících podmínek a v průběhu posledních šesti ukončených vegetačních období nejméně jednou úředně testovaných s použitím vhodných indikátorů nebo jiných rovnocenných metod alespoň na Apple proliferation mycoplasm, které byly shledány prosté tohoto organismu; <p>bb) že na rostlinách v místě produkce ani na náchylných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od počátku posledních tří ukončených vegetačních období zjištěny žádné příznaky choroby působené Apple proliferation mycoplasm.</p>
<p>23.1 Rostliny následujících druhů <i>Prunus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen, původem ze země, ve kterých se vyskytuje Plum pox virus:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Prunus amygdalus</i> Batsch, — <i>Prunus armeniaca</i> L., — <i>Prunus blireiana</i> Andre, — <i>Prunus brigantina</i> Vill., — <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., — <i>Prunus cisterna</i> Hansen, — <i>Prunus curdica</i> Fenzl et Fritsch., — <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., — <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. Schneid., 	<p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodech 9 a 18 a v příloze IV části A kapitole I bodech 15 a 19.2, úřední potvrzení:</p> <p>a) že rostliny, kromě těch, které byly vypěstovány ze semen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — byly úředně uznány podle certifikačního systému vyžadujícího, aby rostliny byly získány přímo z materiálů udržovaných za odpovídajících podmínek a úředně testovaných s použitím vhodných indikátorů nebo jiných rovnocenných metod alespoň na Plum pox virus, které byly shledány prosté tohoto organismu,

▼ B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., — <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., — <i>Prunus holosericea</i> Batal., — <i>Prunus hortulana</i> Bailey, — <i>Prunus japonica</i> Thunb., — <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, — <i>Prunus maritima</i> Marsh., — <i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc., — <i>Prunus nigra</i> Ait., — <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, — <i>Prunus salicina</i> L., — <i>Prunus sibirica</i> L., — <i>Prunus simonii</i> Carr., — <i>Prunus spinosa</i> L., — <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., — <i>Prunus triloba</i> Lindl., — jiné druhy <i>Prunus</i> L. náchylné k Plum pox virus 	<p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — byly získány přímo z materiálů udržovaných za odpovídajících podmínek a v průběhu posledních tří ukončených vegetačních období nejméně jednou úředně testovaných s použitím vhodných indikátorů nebo jiných rovnocenných metod alespoň na Plum pox virus, které byly shledány prosté tohoto organismu; <p>b) že na rostlinách v místě produkce ani na náchylných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od počátku posledních tří ukončených vegetačních období zjištěny žádné příznaky choroby působené Plum pox virus;</p> <p>c) že rostliny v místě produkce, které vykazovaly příznaky chorob působených jinými viry nebo obdobnými patogenními faktory, byly odstraněny.</p>
<p>23.2 Rostliny <i>Prunus</i> L., určené k výsadbě:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) původem ze zemí, ve kterých se vyskytují příslušné škodlivé organismy na <i>Prunus</i> L.; b) kromě semen, původem ze zemí, ve kterých se vyskytují příslušné škodlivé organismy; c) kromě semen, původem z neevropských zemí, ve kterých se vyskytují příslušné škodlivé organismy. <p>Příslušné škodlivé organismy jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pro případ uvedený pod písmenem a): <ul style="list-style-type: none"> — Tomato ringspot virus, — pro případ uvedený pod písmenem b): <ul style="list-style-type: none"> — Cherry rasp leaf virus (americký), — Peach mosaic virus (americký), — Peach phony rickettsia, — Peach rosette mycoplasm, — Peach yellows mycoplasm, — Plum line pattern virus (americký), — Peach X-disease mycoplasm, — pro případ uvedený pod písmenem c): <ul style="list-style-type: none"> — Little cherry pathogen 	<p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodech 9 a 18 a v příloze IV části A kapitole I bodech 15, 19.2 a 23.1, úřední potvrzení:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) že rostliny: <ul style="list-style-type: none"> — byly úředně uznány podle certifikačního systému vyžadujícího, aby rostliny byly získány přímo z materiálů udržovaných za odpovídajících podmínek a v průběhu posledních tří ukončených vegetačních období nejméně jednou úředně testovaných s použitím vhodných indikátorů nebo jiných rovnocenných metod alespoň na příslušné škodlivé organismy, které byly shledány prosté těchto organismů, <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — byly získány přímo z materiálů udržovaných za odpovídajících podmínek a v průběhu posledních tří ukončených vegetačních období nejméně jednou úředně testovaných s použitím vhodných indikátorů nebo jiných rovnocenných metod alespoň na příslušné škodlivé organismy, které byly shledány prosté těchto organismů; <p>b) že na rostlinách v místě produkce ani na náchylných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od počátku posledních tří ukončených vegetačních období zjištěny žádné příznaky choroby působené příslušnými škodlivými organismy.</p>
<p>24. Rostliny <i>Rubus</i> L., určené k výsadbě:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) původem ze zemí, ve kterých se vyskytují příslušné škodlivé orga- 	<p>Bez dotčení požadavků použitelných na rostliny uvedené v příloze IV části A kapitole I bodě 19.2:</p>

▼ B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
<p>nismy na <i>Rubus</i> L.;</p> <p>b) kromě semen, původem ze zemí, ve kterých se vyskytují příslušné škodlivé organismy;</p> <p>Příslušné škodlivé organismy jsou následující:</p> <p>— pro případ uvedený pod písmenem a):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Tomato ringspot virus, — Black raspberry latent virus, — Cherry leafroll virus, — Prunus necrotic ringspot virus, <p>— pro případ uvedený pod písmenem b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Raspberry leaf curl virus (americký), — Cherry rasp leaf virus (americký) 	<p>a) rostliny musí být prosty mšic i jejich vajíček;</p> <p>b) úřední potvrzení:</p> <p>aa) že rostliny:</p> <ul style="list-style-type: none"> — byly úředně uznány podle certifikačního systému vyžadujícího, aby rostliny byly získány přímo z materiálů udržovaných za odpovídajících podmínek a úředně testovaných s použitím vhodných indikátorů nebo jiných rovnocenných metod alespoň na příslušné škodlivé organismy, které byly shledány prostě těchto organismů, nebo — byly získány přímo z materiálů udržovaných za odpovídajících podmínek a v průběhu posledních tří ukončených vegetačních období nejméně jednou úředně testovaných s použitím vhodných indikátorů nebo jiných rovnocenných metod alespoň na příslušné škodlivé organismy, které byly shledány prostě těchto organismů; <p>bb) že na rostlinách v místě produkce ani na náchylných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od počátku posledních tří ukončených vegetačních období zjištěny žádné příznaky choroby působené příslušnými škodlivými organismy.</p>
<p>25.1 Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L., původem ze zemí, ve kterých se vyskytuje <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival</p>	<p>Bez dotčení zákazů použitelných pro hlízy uvedené v příloze III části A bodech 10, 11 a 12, úřední potvrzení:</p> <p>a) že hlízy pocházejí z oblastí, které byly uznány za prostě <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival (všech patotypů jiných než patotyp 1, který je společným evropským patotypem), a že v místě produkce ani v jeho bezprostředním okolí nebyly od počátku odpovídajícího období zjištěny žádné příznaky napadení <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival</p> <p>nebo</p> <p>b) že v zemi původu byla dodržena ustanovení, která jsou považována za rovnocenná ustanovením Společenství pro boj proti <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival ► M4 postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀.</p>
<p>25.2 Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L.</p>	<p>Bez dotčení ustanovení uvedených v příloze III části A bodech 10, 11 a 12 a v příloze IV části A kapitole I bodě 25.1, úřední potvrzení:</p> <p>a) že hlízy pocházejí ze zemí prostých <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedo-</i></p>

▼B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
	<p><i>nicus</i> (Spieckermann et Kothoff) Davis <i>et al.</i></p> <p>nebo</p> <p>b) že v zemi původu byla dodržena ustanovení, která jsou považována za rovnocenná ustanovením Společenství pro boj proti <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kothoff) Davis et al. ►M4 postupem podle čl. 18 odst. 2 ◄.</p>
25.3 Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L., kromě raných brambor, původem ze země, ve kterých se vyskytuje Potato spindle tuber viroid.	Bez dotčení ustanovení použitelných pro hlízy uvedené v příloze III části A bodech 10, 11 a 12 a v příloze IV části A kapitole I bodech 25.1 a 25.2, ošetření proti klíčení.
25.4 Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L., určené k sadbě	<p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro hlízy uvedené v příloze III části A bodech 10, 11 a 12 a v příloze IV části A kapitole I bodech 25.1, 25.2 a 25.3, úřední potvrzení, že hlízy pocházejí z pozemků prostých <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens a <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens</p> <p>a</p> <p>aa) že hlízy pocházejí z oblastí prostých <i>Pseudomanas solanacearum</i> (Smith) Smith,</p> <p>nebo</p> <p>bb) že v oblastech, ve kterých se vyskytuje <i>Pseudomanas solanacearum</i> (Smith) Smith, pocházejí hlízy z místa produkce, které bylo uznáno za prosté <i>Pseudomanas solanacearum</i> (Smith) Smith, nebo je za prosté považováno v důsledku zavedení programu eradikace <i>Pseudomanas solanacearum</i> (Smith) Smith, který bude stanoven ►M4 postupem podle čl. 18 odst. 2 ◄,</p> <p>a</p> <p>cc) že hlízy pocházejí ze zón prostých <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (všech populací) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen,</p> <p>dd) v zónách, ve kterých se vyskytuje <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (všechny populace) a <i>Meloidogyne fallax</i>:</p> <p>— že hlízy pocházejí z místa produkce, které bylo na základě ročního sledování hostitelských kultur, vizuální kontrolou hostitelských rostlin ve vhodných termínech a vizuální kontrolou povrchu a řezu hlíz po sklizni brambor v místě produkce shledáno prostým <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (všech populací) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen,</p> <p>— že hlízy byly po sklizni namátkově vzorkovány a buď zkontrolovány na přítomnost příznaků napadení po použití vhodné metody, která jejich vývoj podporuje, nebo byly labora-</p>

▼B

	Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
		<p>torně testovány, a kromě toho že byla ve vhodných termínech, a v každém případě v okamžiku uzavírání obalů nebo kontejnerů před jejich uvedením do oběhu podle ustanovení směrnice Rady 66/403/EHS ze dne 14. června 1966 o uvádění sadby brambor na trh⁽¹⁾ týkajících se uzávěru, provedena vizuální kontrola povrchu a řezu hlíz a hlízy byly shledány prostými <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (všech populací) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.</p>
▼M21	25.4.1 Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L., jiné než hlízy určené k pěstování	<p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro hlízy uvedené v příloze III části A bodě 12 a v příloze IV části A kapitole I bodech 25.1, 25.2 a 25.3, úřední potvrzení, že hlízy pocházejí z oblastí, ve kterých se nevyskytuje <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith.</p>
25.4.2	Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro hlízy uvedené v příloze III části A bodech 10, 11 a 12 a v příloze IV části A kapitole I bodech 25.1, 25.2, 25.3, 25.4 a 25.4.1, úřední potvrzení, že</p> <p>a) hlízy pocházejí ze země, ve které se nevyskytuje <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny, nebo</p> <p>b) hlízy pocházejí z oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin uznala podle příslušných mezinárodních standardů pro fytozaniární opatření za prostou <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny.</p>
▼B	25.5 Rostliny <i>Solanaceae</i> , určené k sadbě, kromě semen, původem ze zemí, ve kterých se vyskytuje Potato stolbur mycoplasma	<p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro hlízy uvedené v příloze III části A bodech 10, 11, 12 a 13 a v příloze IV části A kapitole I bodech 25.1, 25.2, 25.3 a 25.4, úřední potvrzení, že na rostlinách v místě produkce nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky napadení Potato stolbur mycoplasma.</p>
25.6	Rostliny <i>Solanaceae</i> , určené k sadbě, kromě hlíz <i>Solanum tuberosum</i> L. a semen <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., původem ze zemí, ve kterých se vyskytuje Potato spindle tuber viroid.	<p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodech 11 a 13 a v příloze IV části A kapitole I bodě 25.5 v případě nutnosti, úřední potvrzení, že na rostlinách v místě produkce nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky napadení Potato spindle tuber viroid.</p>
25.7	Rostliny <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. a <i>Solanum melongena</i> L., určené k výsadbě, kromě semen, původem ze zemí, ve kterých se vyskytuje <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith.	<p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodech 11 a 13 a v příloze IV části A kapitole I bodech 25.5 a 25.6 v případě nutnosti, úřední potvrzení:</p> <p>a) že rostliny pocházejí z oblastí prostých <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith</p> <p>nebo</p> <p>b) že na rostlinách v místě produkce</p>

▼ **B**

	Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
▼ M21		nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky napadení <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith.
▼ B	26. Rostliny <i>Humulus lupulus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen	Úřední potvrzení, že na rostlinách chmelu v místě produkce nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky napadení <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold a <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn.
27.1	Rostliny <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. a <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait., určené k výsadbě, kromě semen	Úřední potvrzení: a) že v místě produkce nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky napadení ► M19 <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) ◀ nebo <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) nebo b) že rostliny byly vhodným způsobem ošetřeny proti těmto organismům.
27.2	Rostliny <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. a <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait., kromě semen	Bez dotčení požadavků použitelných na rostliny uvedené v příloze IV části A kapitole I bodě 27.1, úřední potvrzení: a) že v místě produkce nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky napadení <i>Spodoptera eridiana</i> Cramer, <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith nebo <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) nebo b) že rostliny byly vhodným způsobem ošetřeny proti těmto organismům.
28.	Rostliny <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., určené k výsadbě, kromě semen	Bez dotčení požadavků použitelných na rostliny uvedené v příloze IV části A kapitole I bodě 27.1 a 27.2, úřední potvrzení: a) že rostliny jsou nejvýše třetí generací a odvozené od materiálu, který byl testován na <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> a byl shledán prostým tohoto viru, nebo že pocházejí přímo z materiálu, z něhož byl v období kvetení úředně prohlédnut reprezentativní vzorek nejméně 10 % rostlin a vzorek byl shledán prostým tohoto viru; b) že rostliny a řízky: — pocházejí z podniků, ve kterých byly vykonány v průběhu tří měsíců před odesláním nejméně jednou měsíčně úřední kontroly, při nichž nebyly zjištěny v tomto období žádné příznaky napadení <i>Puccinia horiana</i> Hennings a v jejichž bezprostředním okolí nebyly po dobu tří měsíců před vývozem zjištěny žádné příznaky napadení <i>Puccinia horiana</i> Hennings, nebo

▼ **B**

	Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
		<p>— byly proti <i>Puccinia horiana</i> Hennings vhodným způsobem ošetřeny;</p> <p>c) že v případě nezakořeněných řízků nebyly na nich, ani na matečných rostlinách, z nichž byly řízky získány, zjištěny žádné příznaky napadení <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx, nebo že v případě zakořeněných řízků nebyl na nich, ani v místě zakořenění zjištěn žádný z těchto příznaků.</p>
▼ M21	28.1 Rostliny <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. a <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., určené k pěstování, jiné než osivo	<p>Bez dotčení požadavků použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodě 13, příloze IV části A kapitole I bodech 25.5, 25.6, 25.7, 27.1, 27.2 a 28, úřední potvrzení, že</p> <p>a) rostliny byly trvale pěstovány v zemi prosté <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> nebo</p> <p>b) rostliny byly trvale pěstovány v oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin vyvážející země uznala podle příslušných mezinárodních standardů pro fyto-sanitární opatření za prostou <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>, nebo</p> <p>c) rostliny byly trvale pěstovány v místě produkce, které bylo uznáno za prosté <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> a ověřeno pomocí úředních kontrol a případně i testováním.</p>
▼ B	29. Rostliny <i>Dianthus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen	<p>Bez dotčení požadavků použitelných na rostliny uvedené v příloze IV části A kapitole I bodech 27.1 a 27.2, úřední potvrzení:</p> <p>— že rostliny pocházejí přímo z matečných rostlin, u kterých bylo úředně uznaným testováním uskutečněným nejméně jednou v průběhu předcházejících dvou let prokázáno, že jsou prosté <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr et Burkholder a <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenw.) Van Beyma,</p> <p>— že na rostlinách nebyly zjištěny žádné příznaky napadení výše uvedenými škodlivými organismy.</p>
30.	Cibule <i>Tulipa</i> L. a <i>Narcissus</i> L., kromě těch, u nichž je zřejmé podle způsobu balení nebo jiných příznaků, že jsou určeny k přímému prodeji konečným spotřebitelům, kteří nejsou zapojeni do obchodní produkce řezaných květin	Úřední potvrzení, že na rostlinách nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky napadení <i>Ditylerichus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev.
31.	Rostliny <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait., určené k výsadbě, kromě semen, původem ze země, ve kterých se vyskytuje <i>Tomato ringspot virus</i> : a) ale ve kterých se nevyskytuje <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu lato</i>	Bez dotčení požadavků použitelných na rostliny uvedené v příloze IV části A kapitole I bodech 27.1 a 27.2: úřední potvrzení, že rostliny:

▼B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
<p>(neevropské populace) nebo jiní přenašeči Tomato ringspot viru;</p> <p>b) a ve kterých se vyskytuje <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu lato</i> (neevropské populace) nebo jiní přenašeči Tomato ringspot viru</p>	<p>a) pocházejí přímo z míst produkce, která jsou prostá Tomato ringspot virus,</p> <p>nebo</p> <p>b) jsou nejvýše čtvrtou generací odvozenou z matečných rostlin, které byly podle úředně uznaného virologického testování shledány prostými Tomato ringspot virus;</p> <p>úřední potvrzení, že rostliny:</p> <p>a) pocházejí přímo z míst produkce, ve kterých jsou půda i rostliny prosté Tomato ringspot virus,</p> <p>nebo</p> <p>b) jsou nejvýše druhou generací odvozenou z matečných rostlin, které byly podle úředně uznaného virologického testování shledány prostými Tomato ringspot virus.</p>
<p>32.1 Rostliny bylinných druhů, určené k výsadbě, kromě:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cibulí, — oddenkových hlíz, — rostlin čeledi <i>Gramineae</i>, — oddenků, — semen, — hlíz, <p>původem ze třetích zemí, o nichž je známo, že se v nich vyskytují <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)</p>	<p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze IV části A kapitole I bodech 27.1, 27.2, 28 a 29 v případě potřeby úřední potvrzení, že rostliny byly vypěstovány ve školkách a:</p> <p>a) pocházejí z oblasti, kterou státní orgán ochrany rostlin vyvážející země uznal podle příslušných mezinárodních norem pro rostlinolékařská opatření za prostou <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) a která je uvedena na osvědčeních stanovených v člancích 7 nebo 8 této směrnice v kolonce „dodatkové prohlášení“;</p> <p>nebo</p> <p>b) pocházejí z místa produkce, které státní orgán ochrany rostlin dotyčné země uznal podle příslušných mezinárodních norem pro rostlinolékařská opatření za prosté <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) a které je uvedeno na osvědčeních stanovených v člancích 7 nebo 8 této směrnice v kolonce „dodatkové prohlášení“ a na základě úředních kontrol prováděných nejméně jednou měsíčně v průběhu tří měsíců před vývozem prohlášeno za prosté <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch);</p> <p>nebo</p> <p>c) bezprostředně před vývozem byly podrobeny vhodnému ošetření proti <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) a úředně zkontrolovány a shledány prostými <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch). Údaje o ošetření se uvádějí v osvědčeních stanovených v člancích 7 nebo 8 této směrnice.</p>

▼M3

▼ **M3**

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
32.2 Řezané květiny druhu <i>Dendranthema</i> (DC) Des. Moul., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L. a <i>Solidago</i> L. a listová zelenina druhu <i>Apium graveolens</i> L. a <i>Ocimum</i> L.	Úřední potvrzení, že řezané květiny a listová zelenina: <ul style="list-style-type: none"> — pocházejí ze země prosté <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), nebo — byly bezprostředně před vývozem úředně zkontrolovány a shledány prostými <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch).
32.3 Rostliny bylinných druhů, určené k výsadbě, kromě: <ul style="list-style-type: none"> — cibulí, — oddenkových hlíz, — rostlin čeledi <i>Gramineae</i>, — oddenků, — semen, — hlíz; původem ze třetích zemí	Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze IV části A kapitole I bodech 27.1, 27.2, 28, 29 a 32.1 úřední potvrzení, <ul style="list-style-type: none"> a) že rostliny pocházejí z oblasti, o níž je známo, že je prostá <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess); nebo b) že v místě produkce nebyly při úředních kontrolách prováděných nejméně jednou měsíčně v průběhu tří měsíců před sklizní zjištěny žádné příznaky napadení <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess); nebo c) že bezprostředně před vývozem byly rostliny úředně zkontrolovány a shledány prostými <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) a byly podrobeny vhodnému ošetření proti <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess).
▼ B	
33. Rostliny s kořeny, vysazené nebo určené k pěstování, pěstované ve volné půdě	Úřední potvrzení, že místo produkce je prosté <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sependoniscus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis <i>et al.</i> , <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens a <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival.
34. ► M3 Zemina a jiné pěstební substráty ulpělé na rostlinách nebo přidružené k rostlinám, tvořené zcela nebo částečně zeminou nebo pevnými organickými hmotami, jako jsou části rostlin, humus (včetně rašeliny nebo kůry), nebo tvořené částečně jakoukoliv pevnou anorganickou hmotou, určené k udržení životaschopnosti rostlin, původem: <ul style="list-style-type: none"> — z ► M7 — ◀ Turecka, — z Běloruska ► A1 — ◀, Gruzie ► A1 — ◀, Moldavska, Ruska a Ukrajiny, — z neevropských zemí kromě Alžírsko, Egypta, Izraele, Libye, Maroka a Tuniska ◀ 	Úřední potvrzení: <ul style="list-style-type: none"> a) že při vysazení byl pěstební substrát: <ul style="list-style-type: none"> — prostý zeminy a organických látek nebo — prostý škodlivého hmyzu nebo háďátek a byl podroben kontrole nebo vhodnému tepelnému ošetření nebo fumigaci tak, aby bylo zabezpečeno, že je prostý ostatních škodlivých organismů, nebo — podroben vhodnému tepelnému ošetření tak, aby bylo zabezpečeno, že je prostý škodlivých organismů,

▼B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
	<p>b) a že od vysazení:</p> <ul style="list-style-type: none"> — byla buď přijata vhodná opatření k zajištění toho, že pěstební substrát zůstal prostý škodlivých organismů, — nebo rostliny byly v průběhu dvou týdnů před odesláním zbaveny přebytečného pěstební substrátu tak, že zůstalo pouze minimální množství substrátu nezbytné pro udržení vitality rostlin během přepravy a v případě, že rostliny byly přesazeny, použitý pěstební substrát výslovně odpovídá požadavkům uvedeným pod písmenem a).
35.1 Rostliny <i>Beta vulgaris</i> L., určené k výsadbě, kromě semen	Úřední potvrzení, že v místě produkce nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky napadení Beet curly top virus (neevropské kmeny).
35.2 Rostliny <i>Beta vulgaris</i> L., určené k výsadbě, kromě semen, původem ze zemí, ve kterých se vyskytuje Beet leaf curl virus	<p>Bez dotčení požadavků použitelných na rostliny uvedené v příloze IV části A kapitole I bodě 35.1, úřední potvrzení:</p> <p>a) že v oblastech produkce nebyl zjištěn výskyt Beet leaf curl virus</p> <p>a</p> <p>b) že v místě produkce ani v jeho bezprostředním okolí nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky napadení Beet leaf curl virus.</p>
▼M3	
36.1 Rostliny určené k výsadbě: — kromě, — cibulí, — oddenkových hlíz, — oddenků, — semen, — hlíz, původem ze třetích zemí	<p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze IV části A kapitole I bodech 27.1, 27.2, 28, 29, 31, 32.1 a 32.3 v případě potřeby úřední potvrzení, že rostliny byly vypěstovány ve školkách a:</p> <p>a) pocházejí z oblasti, kterou státní orgán ochrany rostlin vyvážející země uznal podle příslušných mezinárodních norem pro rostlinolékařská opatření za prostou <i>Thrips palmi</i> Karny a která je uvedena na osvědčeních stanovených v člancích 7 nebo 8 této směrnice v kolonce „dodatkové prohlášení“;</p> <p>nebo</p> <p>b) pocházejí z místa produkce, které státní orgán ochrany rostlin dotyčné země uznal podle příslušných mezinárodních norem pro rostlinolékařská opatření za prosté <i>Thrips palmi</i> Karny a které je uvedeno na osvědčeních stanovených v člancích 7 nebo 8 této směrnice v kolonce „dodatkové prohlášení“ a na základě úředních kontrol prováděných nejméně jednou měsíčně v průběhu tří měsíců před vývozem uznáno za prosté <i>Thrips palmi</i> Karny;</p> <p>nebo</p> <p>c) bezprostředně před vývozem byly</p>

▼ **M3**

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
36.2 Řezané květiny druhu Orchidacea a plody druhu <i>Momordica</i> L. a <i>Solanum melongena</i> L., původem ze třetích zemí	<p>podrobeny vhodnému ošetření proti <i>Thrips palmi</i> Karny a úředně zkontrolovány a shledány prostými <i>Thrips palmi</i> Karny. Údaje o ošetření se uvádějí v osvědčcích stanovených v člancích 7 nebo 8 této směrnice.</p> <p>Úřední prohlášení, že řezané květiny a plody:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pocházejí ze země prosté <i>Thrips palmi</i> Karny, nebo — byly bezprostředně před vývozem úředně zkontrolovány a shledány prostými <i>Thrips palmi</i> Karny.

▼ **B**

37. Rostliny <i>Palmae</i> , určené k výsadbě, kromě semen, původem z neevropských zemí	<p>Bez dotčení zákazů použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodě 1, úřední potvrzení:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) že rostliny pocházejí z oblasti prosté Palm lethal yellowing mycoplasma a Cadang-Cadang viroid a že v místě produkce ani v jeho bezprostředním okolí nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky napadení; nebo b) že na rostlinách nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky napadení Palm lethal yellowing mycoplasma ani Cadang-Cadang viroid, že rostliny, které v místě produkce vykazovaly příznaky napadení uvedenými organismy, byly zničeny a že rostliny byly vhodným způsobem ošetřeny proti <i>Myndus crudus</i> Van Duzee; c) v případě rostlin z tkáňových kultur, že pocházejí z rostlin vyhovujících požadavkům uvedeným v bodech a) a b).
---	--

▼ **M21**

37.1 Rostliny <i>Palmae</i> , určené k pěstování, které mají průměr kmene u paty větší než 5 cm a patří do následujících rodů: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Tritrinax</i> Mart., <i>Washingtonia</i> Raf	<p>Bez dotčení zákazů použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodě 17 a požadavků uvedených příloze IV části A kapitole I bodě 37, úřední potvrzení, že rostliny</p> <ul style="list-style-type: none"> a) byly trvale pěstovány v zemi, ve které se nevyskytuje <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), nebo b) byly trvale pěstovány v oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin uznala podle příslušných mezinárodních standardů pro fytozsanitární opatření za prostou <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), nebo c) byly pěstovány po dobu nejméně dvou let před vývozem v místě produkce: <ul style="list-style-type: none"> — které je registrováno státní organizací ochrany rostlin v zemi původu a tato organizace nad ním vykonává dohled a
--	---

▼ **M21**

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
	<ul style="list-style-type: none"> — kde byly rostliny umístěny v prostoru s úplnou fyzickou ochranou před zavlečením <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) nebo za použití vhodných preventivních ošetření a — kde nebyly při 3 úředních kontrolách za rok prováděných ve vhodnou dobu, včetně bezprostředně před vývozem, zjištěny žádné příznaky napadení <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister).
▼ B	
38.1. Rostliny <i>Camellia</i> L., určené k výsadbě, kromě semen, původem z neevropských zemí	<p>Úřední potvrzení:</p> <p>a) že rostliny pocházejí z oblastí prostých <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn</p> <p>nebo</p> <p>b) že v místě produkce nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky napadení <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn.</p>
38.2. Rostliny <i>Fuchsia</i> L., určené k výsadbě, kromě semen, původem ze Spojených států amerických a Brazílie	<p>Úřední potvrzení že v místě produkce nebyly zjištěny žádné příznaky napadení <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer a že rostliny byly bezprostředně před vývozem zkontrolovány a shledány prostými <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer.</p>
39. Stromy a keře, určené k výsadbě, kromě semen a rostlin z tkáňových kultur, původem ze třetích zemí jiných než evropských a středozemních	<p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodech 1, 2, 3, 9, 13, 15, 16, 17 a 18, v části B bodě 1 a v příloze IV části A kapitole I 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, v případě nutnosti, úřední potvrzení, že rostliny:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jsou čisté (zbavené všech rostlinných zbytků) a prosté květů i plodů, — byly vypěstovány ve školkách, — byly ve vhodných termínech před vývozem zkontrolovány a bylo shledáno, že jsou prosté příznaků napadení bakteriemi, viry a podobnými škodlivými organismy, a buď byly shledány též prostými příznaků napadení škodlivými druhy háďátek, hmyzu, roztočů a hub, nebo byly podrobeny vhodnému ošetření proti těmto organismům.
40. Listnaté stromy a keře, určené k výsadbě, kromě semen a rostlin z tkáňových kultur, původem ze třetích zemí jiných než evropských a středozemních	<p>► M3 Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodech 2, 3, 9, 15, 16, 17 a 18, v příloze III části B bodu 1 a příloze IV části A kapitole I 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, v případě potřeby úřední potvrzení, že rostliny jsou ve vegetačním klidu a bez listů. ◀</p>
41. Jednoleté a dvouleté rostliny, kromě rostlin čeledi <i>Gramineae</i> , určené	<p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části</p>

▼ B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
k výsadbě, kromě semen, původem ze zemí kromě evropských a středozemních	<p>A bodech 11 a 13 a v příloze IV části A kapitole I bodech 25.5, 25.6, 32.1, 32.2, 32.3, 33, 34, 35.1, 35.2, v případě nutnosti, úřední potvrzení, že rostliny:</p> <ul style="list-style-type: none"> — byly vypěstovány ve školkách, — jsou zbavené všech rostlinných zbytků a prosté květů i plodů, — byly před vývozem zkontrolovány a <ul style="list-style-type: none"> — shledány prostými příznaky napadení bakteriemi, viry a podobnými škodlivými organismy, — shledány prostými příznaky napadení škodlivými druhy hád'átek, hmyzu, roztočů a hub, nebo byly podrobeny vhodnému ošetření proti těmto organismům.
42. Rostliny čeledi <i>Gramineae</i> okrasných vytrvalých druhů podčeledi <i>Bambusoideae</i> , <i>Panicoideae</i> a rodu <i>Buchloe</i> , <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> , <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i> , <i>Molinia</i> , <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> , <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. a <i>Uniola</i> L., určené k výsadbě, kromě semen, původem ze zemí kromě evropských a středozemních	<p>Bez dotčení požadavků použitelných pro rostliny uvedené v příloze IV části A kapitole I bodech 33 a 34, v případě nutnosti, úřední potvrzení, že rostliny:</p> <ul style="list-style-type: none"> — byly vypěstovány ve školkách a — jsou zbavené všech rostlinných zbytků a prosté květů i plodů a — byly ve vhodných termínech před vývozem zkontrolovány <ul style="list-style-type: none"> — shledány prostými příznaky napadení bakteriemi, viry a podobnými škodlivými organismy, — shledány prostými příznaky napadení škodlivými druhy hád'átek, hmyzu, roztočů a hub, nebo byly podrobeny vhodnému ošetření proti těmto organismům.
43. Rostliny, jejichž růst je přirozeně nebo uměle potlačen, určené k výsadbě, kromě semen, původem z neevropských zemí	<p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodech 1, 2, 3, 9, 13, 15, 16, 17 a 18, v části B bodě 1 a v příloze IV části A kapitole I 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, v případě nutnosti, úřední potvrzení:</p> <p>a) že rostliny, včetně rostlin sklizených přímo v přírodních stanovištích, byly pěstovány, uchovávány a upravovány nejméně dva po sobě následující roky před odesláním v úředně registrovaných školkách se stanoveným režimem úředního dozoru;</p> <p>b) že rostliny ve školkách uvedených pod písmenem a):</p> <p>aa) byly alespoň v průběhu období uvedeného pod písmenem a):</p> <ul style="list-style-type: none"> — nahmkovány do květináčů, které byly umístěny na regály ve výšce

▼B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
	<p>nejméně 50 cm nad zemí,</p> <ul style="list-style-type: none"> — vhodným způsobem ošetřeny tak, aby byly prosté neevropských rzí s tím, že aktivní látka, koncentrace a datum provedení tohoto ošetření jsou uvedeny v kolonce „deratizace a/nebo dezinfekce“ na rostlinolékařském osvědčení stanoveném v článku 7 této směrnice, — úředně kontrolovány nejméně šestkrát za rok ve vhodných intervalech na výskyt škodlivých organismů uvedených v přílohách této směrnice. Tyto kontroly, které byly současně uskutečňovány na rostlinách v bezprostřední blízkosti školek uvedených pod písmenem a), sestávaly alespoň z vizuální kontroly každého řádku pole nebo školky a všech částí rostlin vystupujících nad úroveň povrchu pěstebního substrátu, na podkladě namátkových vzorků nejméně z 300 rostlin jednoho rodu, pokud celkový počet rostlin tohoto rodu nepřevyšuje 3 000 kusů, nebo z 10 % rostlin, pokud celkový počet rostlin tohoto rodu je vyšší než 3 000, — při těchto kontrolách shledány prostými škodlivých organismů uvedených v předcházející odrážce, napadené rostliny byly odstraněny a zbylé rostliny případně účinně ošetřeny a po určité době zadrženy a sledovány, aby bylo zajištěno, že jsou prosté uvedených škodlivých organismů, — pěstovány buď v umělém nebo přírodním substrátu, který byl zaplňován nebo vhodným způsobem tepelně ošetřen a po následné kontrole byly shledány prostými škodlivých organismů, — uchovávány za podmínek zaručujících, že pěstební substrát zůstal prostý škodlivých organismů, a že byly v průběhu dvou týdnů před odesláním: <ul style="list-style-type: none"> — oklepáním a omytím čistou vodou zbaveny původního pěstebního substrátu a uchovány s holými kořeny nebo — oklepáním a omytím čistou vodou zbaveny původního pěstebního substrátu a přesazeny do substrátu splňujícího podmínky uvedené pod písmenem aa), páté odrážce nebo

▼B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
<p>44. Bylinné vytrvalé rostliny, určené k výsadbě, kromě semen, z čeledí <i>Caryophyllaceae</i> (kromě <i>Dianthus</i> L.), <i>Compositae</i> (kromě <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul.), <i>Cruciferae</i>, <i>Leguminosae</i> a <i>Rosaceae</i> (kromě <i>Fragaria</i> L.), původem ze třetích zemí kromě evropských a středozemních.</p>	<p>— vhodným způsobem ošetřeny tak, aby byly prosté škodlivých organismů s tím, že aktivní látka, koncentrace a datum provedení tohoto ošetření jsou uvedeny v kolonce „deratizace a/nebo dezinfekce“ na rostlinolékařském osvědčení stanoveném v článku 7 této směrnice,</p> <p>bb) zabaleny do uzavřených kontejnerů, které byly úředně zapečetěny a označeny evidenčním číslem školky, přičemž stejné číslo, umožňující identifikaci zásilky, musí být uvedeno v kolonce „dodatkové prohlášení“ na rostlinolékařském osvědčení stanoveném v článku 7 této směrnice.</p> <p>Bez dotčení požadavků použitelných pro rostliny uvedené v příloze IV části A kapitole I bodech 32.1, 32.2, 32.3, 33 a 34, v případě nutnosti, úřední potvrzení, že rostliny:</p> <ul style="list-style-type: none"> — byly vypěstovány ve školkách, — jsou zbavené všech rostlinných zbytků a prosté květů i plodů, — byly ve vhodných termínech před vývozem zkontrolovány <ul style="list-style-type: none"> — shledány prostými příznaky napadení bakteriemi, viry a podobnými škodlivými organismy <p>a</p> <ul style="list-style-type: none"> — shledány prostými příznaky napadení škodlivými druhy hádátek, hmyzu, roztočů a hub, nebo byly podrobeny vhodnému ošetření proti těmto organismům.
<p>▼M3 45.1 Rostliny bylinných druhů a rostliny <i>Ficus</i> L. a <i>Hibiscus</i> L., určené k výsadbě, kromě cibulí, oddenkových hlíz, oddenků, semen a hlíz, původem z neevropských zemí</p>	<p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze IV části A kapitole I bodech 27.1, 27.2, 28, 29, 32.1, 32.3 a 36.1 úřední potvrzení, že rostliny:</p> <p>a) pocházejí z oblasti, kterou státní orgán ochrany rostlin vyvážející země uznal podle příslušných mezinárodních norem pro rostlinolékařská opatření za prostou <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropské populace) a která je uvedena na osvědčeních stanovených v člancích 7 nebo 8 této směrnice v kolonce „dodatkové prohlášení“;</p> <p>nebo</p> <p>b) pocházejí z místa produkce, které státní orgán ochrany rostlin dotyčné země uznal podle příslušných mezinárodních norem pro rostlinolékařská opatření bylo stanoveno za prosté <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropské populace) a které je uvedeno na osvědčeních</p>

▼ **M3**

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
<p>45.2 Řezané květiny <i>Aster</i> spp., <i>Eryngium</i> L., <i>Gypsophila</i> L., <i>Hypericum</i> L., <i>Lisianthus</i> L., <i>Rosa</i> L., <i>Solidago</i> L., <i>Trachelium</i> L. a listová zelenina <i>Ocimum</i> L. původem z neevropských zemí</p>	<p>stanovených v člancích 7 nebo 8 této směrnice v kolonce „dodatkové prohlášení“ a na základě úředních kontrol prováděných nejméně jednou za tři týdny v průběhu devíti týdnů před vývozem uznáno za prosté <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropské populace);</p> <p>nebo</p> <p>c) byly podrobeny vhodnému ošetření proti <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropské populace) v případě, že byly drženy nebo vypěstovány v místě, kde byla zjištěna <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropské populace), a toto místo produkce bylo následně v důsledku provádění vhodných postupů zaměřených na eradikaci <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropské populace) shledáno prostým <i>Bemisia tabaci</i> Genn., a to na základě jak úředních kontrol prováděných jednou za týden v průběhu devíti týdnů před vývozem, tak dohledu v průběhu uvedeného období. Údaje o ošetření se uvádějí v osvědčeních stanovených v člancích 7 nebo 8 této směrnice.</p> <p>Úřední potvrzení, že řezané květiny a listová zelenina:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pocházejí ze země prosté <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropské populace), <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — byly bezprostředně před vývozem úředně zkontrolovány a shledány prostými <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropské populace).
<p>▼ B</p> <p>► M3 45.3 ◀ Rostliny <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., určené k výsadbě, kromě semen, původem ze zemí, ve kterých se vyskytuje Tomato Yellow Leaf Curl Virus:</p> <p>a) a ve kterých se nevyskytuje <i>Bemisia tabaci</i> Genn.;</p> <p>b) a ve kterých se vyskytuje <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>	<p>Bez dotčení požadavků použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodě 13 a v příloze IV části A kapitole I bodech 25.5, 25.6 a 25.7, v případě nutnosti:</p> <p>úřední potvrzení, že na rostlinách nebyly zjištěny žádné příznaky napadení Tomato Yellow Leaf Curl Virus;</p> <p>úřední potvrzení:</p> <p>a) že na rostlinách nebyly zjištěny žádné příznaky napadení Tomato Yellow Leaf Curl Virus a</p> <p>aa) že rostliny pocházejí ze zón prostých <i>Bemisia tabaci</i> Genn. nebo</p> <p>bb) že při úředních kontrolách uskutečněných alespoň jednou měsíčně v průběhu posledních tří měsíců před vývozem bylo místo produkce shledáno prostým <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p> <p>nebo</p> <p>b) že v místě produkce nebyly zjištěny žádné příznaky napadení Tomato Yellow Leaf Curl Virus a že místo produkce bylo vhodně ošetřeno</p>

▼B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
<p>46. ►C1 Rostliny určené k výsadbě, kromě semen, cibulí, hlíz, oddenkových hlíz a oddenků, původem ze země, ve kterých se vyskytují příslušné škodlivé organismy. ◀</p> <p>Příslušné škodlivé organismy jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Bean golden mosaic virus, — Cowpea mild mottle virus, — Lettuce infectious yellows virus, — Pepper mild tigré virus, — Squash leaf curl virus, — Jiné viry přenášené <i>Bemisia tabaci</i> Genn. <p>a) V místech, kde se <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropské populace) nebo jiní přenašeči příslušných škodlivých organismů nevyskytují</p> <p>b) V místech, kde se <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropské populace) nebo jiní přenašeči příslušných škodlivých organismů vyskytují</p>	<p>a sledováno, aby byla zaručena nepřítomnost <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p> <p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodě 13 a v příloze IV části A kapitole I bodech 25.5, 25.6, 32.1, 32.2, 32.3, 35.1, 35.2, 44, 45, 45.1 ►M3 , 45.2 a 45.3 ◀, v případě nutnosti:</p> <p>úřední potvrzení, že na rostlinách nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky výskytu příslušných škodlivých organismů;</p> <p>úřední potvrzení, že na rostlinách nebyly během odpovídajícího období pozorovány žádné příznaky výskytu příslušných škodlivých organismů</p> <p>a</p> <p>a) že rostliny pocházejí ze zón prostých <i>Bemisia tabaci</i> Genn. a jiných přenašečů příslušných škodlivých organismů</p> <p>nebo</p> <p>b) při úředních kontrolách vykonaných ve vhodných termínech bylo místo produkce shledáno prostým <i>Bemisia tabaci</i> Genn. a jiných přenašečů příslušných škodlivých organismů</p> <p>nebo</p> <p>c) že rostliny byly ošetřeny způsobem vhodným k eradikaci <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>
<p>47. Semena <i>Helianthus annuus</i> L.</p>	<p>Úřední potvrzení:</p> <p>a) že semena pocházejí z oblastí prostých <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni</p> <p>nebo</p> <p>b) že semena, s výjimkou semen odrůd rezistentních ke všem rasám <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni vyskytujícím se v místě produkce, byla vhodně ošetřena proti tomuto organismu.</p>
<p>48. Semena <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.</p>	<p>Úřední potvrzení, že semena byla získána vhodnou kyselinoextrakční metodou nebo obdobnou metodou schválenou ►M4 postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀</p>

▼ B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
	<p>a</p> <p>a) že semena pocházejí z oblastí prostých <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al., <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Deyo a Potato spindle tuber viroid</p> <p>b) nebo že na rostlinách v místě produkce nebyly během celého vegetačního období pozorovány žádné příznaky chorob působených těmito škodlivými organismy</p> <p>c) že reprezentativní vzorek semen byl podroben úřednímu testování nejméně na příslušné škodlivé organismy a za použití vhodných metod a tento test prokázal, že semena jsou prostá příslušných škodlivých organismů.</p>
49.1	<p>Semena <i>Medicago sativa</i> L.</p> <p>Úřední potvrzení:</p> <p>a) že v místě produkce nebyly od počátku posledního vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev a že <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev nebyl zjištěn ani při laboratorním testu provedeném na reprezentativním vzorku</p> <p>nebo</p> <p>b) že před vývozem byla provedena fumigace.</p>
49.2	<p>Semena <i>Medicago sativa</i> L., původem ze zemí, ve kterých se vyskytuje <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al.</p> <p>Bez dotčení požadavků použitelných pro rostliny uvedené v příloze IV části A kapitole I bodě 49.1, úřední potvrzení:</p> <p>a) že v hospodářství ani v jeho bezprostředním okolí nebyl v průběhu posledních deseti let zjištěn výskyt <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al.;</p> <p>b) buď</p> <ul style="list-style-type: none"> — že kultura patří k odrůdě, která je uznána jako vysoce resistantní proti <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — že v době sklizně kultury ještě nezačalo její čtvrté úplné vegetační období od doby výsevu, a že kultura poskytla nejvýše jednu předcházející sklizeň semen <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — že obsah inertních částic v osivu, stanovený podle pravidel pro uznávání osiv uváděných na trh ve Společenství, nepřevyšuje 0,1 % jeho hmotnosti; <p>c) že v místě produkce ani na okolních přiléhajících porostech <i>Medicago sativa</i> L. nebyly během posledního, popřípadě dvou posledních ukončených vegetačních období pozorovány žádné příznaky napadení <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al.;</p>

▼B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
50. Semena <i>Oryza sativa</i> L.	<p>d) že porost byl založen na pozemku, na kterém během posledních tří let před výsevem nebyla pěstována žádná kultura <i>Medicago sativa</i> L.</p> <p>Úřední potvrzení:</p> <p>a) že semena byla úředně testována podle vhodných nematologických metod a byla shledána prostými <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie</p> <p>nebo</p> <p>b) že semena byla ošetřena horkou vodou nebo jiným vhodným způsobem proti <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>
51. Semena <i>Phaseolus</i> L.	<p>Úřední potvrzení:</p> <p>a) že semena pocházejí z oblastí prostých <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye</p> <p>nebo</p> <p>b) že reprezentativní vzorek semen byl testován a shledán prostým <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye.</p>
52. Semena <i>Zea mays</i> L.	<p>Úřední potvrzení:</p> <p>a) že semena pocházejí z oblastí prostých <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye</p> <p>nebo</p> <p>b) že reprezentativní vzorek semen byl testován a shledán prostým <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye.</p>
53. Semena rodu <i>Triticum</i> , <i>Secale</i> a <i>X Tritico-secale</i> , původem z Afganistánu, Indie, Iráku, ►M9 Iránu, ◄ Mexika, Nepálu, Pakistánu ►M3 , Jižní Afriky ◄ a Spojených států amerických, kde byl hlášen výskyt <i>Tilletia indica</i> Mitra	<p>Úřední potvrzení, že semena pocházejí z oblasti, kde nebyl hlášen výskyt <i>Tilletia indica</i> Mitra. Název oblasti se запиše do rostlinolékařského osvědčení uvedeného v článku 7.</p>
54. Zrno rodu <i>Triticum</i> , <i>Secale</i> a <i>X Tritico-secale</i> , původem z Afganistánu, Indie, Iráku, ►M9 Iránu, ◄ Mexika, Nepálu, Pakistánu ►M3 , Jižní Afriky ◄ a Spojených států amerických, kde byl hlášen výskyt <i>Tilletia indica</i> Mitra	<p>Úřední potvrzení:</p> <p>i) že zrno pochází z oblasti, kde nebyl hlášen výskyt <i>Tilletia indica</i> Mitra. Název oblasti nebo oblastí se запиše do kolonky „Původ“ rostlinolékařského osvědčení uvedeného v článku 7 nebo</p> <p>ii) že na rostlinách v místě produkce nebyly během posledního úplného vegetačního období zjištěny žádné příznaky napadení <i>Tilletia indica</i> Mitra a že kontrolami reprezentativních vzorků zrn odebraných jednak v době sklizně a jednak před odesláním bylo zjištěno, že zrna jsou prostá <i>Tilletia indica</i> Mitra, co musí být potvrzeno na rostlinolékařském osvědčení uvedeném v článku 7, v kolonce „Název produktu“ slovy „testováno a shledáno prostým <i>Tilletia indica</i> Mitra“.</p>

(¹) Úř. věst. 125, 11.7.1966, s. 2320/66. Směrnice naposledy pozměněné rozhodnutím Komise 1999/742/ES (Úř. věst. L 297, 18.11.1999, s. 39).

▼B

Kapitola II

ROSTLINY, ROSTLINNÉ PRODUKTY A JINÉ PRODUKTY POCHÁZEJÍCÍ ZE
SPOLEČENSTVÍ

Rostliny, rostlinné produkty a jiné produkty	Zvláštní požadavky
▼ <u>M12</u>	
▼ <u>B</u>	
2. Dřevo <i>Platanus</i> L., včetně toho, které si nezachovalo svůj přirozený oblý povrch	<p>a) Úřední potvrzení, že dřevo pochází z oblastí prostých <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> Walter,</p> <p>nebo</p> <p>b) dřevo nebo jeho obal musí být opatřeno značkou „Kiln-dried“, „KD“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením podle běžné obchodní praxe potvrzujícím, že dřevo bylo při zpracování uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení.</p>
▼ <u>M12</u>	
▼ <u>B</u>	
4. Rostliny <i>Pinus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen	Úřední potvrzení, že v místě produkce ani v jeho bezprostředním okolí nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení <i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker.
5. Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. a <i>Tsuga</i> Carr., určené k výsadbě, kromě semen	Bez dotčení požadavků použitelných pro rostliny uvedené v příloze IV části A kapitole II bodě 4 v případě potřeby, úřední potvrzení, že v místě produkce ani v jeho bezprostředním okolí nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení <i>Melampsora medusae</i> Thümen.
6. Rostliny <i>Populus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen	Úřední potvrzení, že v místě produkce ani v jeho bezprostředním okolí nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení <i>Melampsora medusae</i> Thümen.
7. Rostliny <i>Castanea</i> Mill. a <i>Quercus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen	<p>Úřední potvrzení:</p> <p>a) že rostliny pocházejí z oblastí prostých <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr</p> <p>nebo</p> <p>b) že v místě produkce ani v jeho bezprostředním okolí nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.</p>
8. Rostliny <i>Platanus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen	<p>Úřední potvrzení:</p> <p>a) že rostliny pocházejí z oblastí prostých <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> Walter</p> <p>nebo</p> <p>b) že v místě produkce ani v jeho bezprostředním okolí nebyly od počátku posled-</p>

▼ B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné produkty	Zvláštní požadavky
<p>9. ►M8 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 výsadbě, kromě semen ◀</p>	<p>ního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení <i>Ceratocystis fimbriata</i>f. sp. <i>platani</i> Walter.</p> <p>Úřední potvrzení:</p> <p>a) že rostliny pocházejí ze zón, které byly shledány prostými <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. ►M4 postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀,</p> <p>nebo</p> <p>b) že rostliny v místě produkce nebo v jeho bezprostředním okolí, které vykazovaly příznaky napadení <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., byly zničeny.</p>
<p>10. Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců, kromě plodů a semen</p>	<p>Úřední potvrzení:</p> <p>a) že rostliny pocházejí ze zón prostých <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri), Kanchaveli a Gikashvili, Citrus vein enation woody gall a Citrus tristeza virus (evropské kmeny)</p> <p>nebo</p> <p>b) že rostliny prošly certifikačním systémem vyžadujícím, aby byly získány přímo z materiálů udržovaných za odpovídajících podmínek a úředně testovaných s použitím vhodných indikátorů nebo jiných rovnocenných metod, schválených ►M4 postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀, alespoň na Citrus tristeza virus (evropské kmeny) a Citrus vein enation woody gall, a aby byly vypěstovány ve skleníku nepřístupném pro hmyz nebo izolovaně pod krytem, kde nebyly pozorovány žádné příznaky napadení <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri), Kanchaveli a Gikashvili, Citrus vein enation woody gall ani Citrus tristeza virus (evropské kmeny)</p> <p>nebo</p> <p>c) že rostliny:</p> <ul style="list-style-type: none"> — prošly certifikačním systémem vyžadujícím, aby byly získány přímo z materiálů udržovaných za odpovídajících podmínek a úředně testovaných s použitím vhodných indikátorů nebo jiných rovnocenných metod, schválených ►M4 postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀, alespoň na Citrus tristeza virus (evropské kmeny) a Citrus vein enation woody gall, a byly shledány prostými Citrus tristeza virus (evropské kmeny), a současně při úředních testech uskutečněných podle metod uvedených v této odrážce bylo osvědčeno, že jsou prosté tohoto organismu, a — byly zkontrolovány a od počátku posledního ukončeného vegetačního období u nich nebyly zjištěny žádné příznaky napadení <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli a Gikashvili, Citrus

▼ B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné produkty	Zvláštní požadavky
11. Rostliny <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp. a <i>Strelitziaceae</i> , zakořeněné nebo s ulpělým či připojeným pěstebním substrátem	<p>vein enation woody gall ani Citrus tristeza virus.</p> <p>Úřední potvrzení:</p> <p>a) že v místě produkce nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky napadení <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne nebo</p> <p>b) že reprezentativní vzorky půdy a kořenů uvedených rostlin byly v období od počátku posledního ukončeného vegetačního období podrobeny úředním nematologickým testům alespoň na <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne a tyto testy prokázaly, že vzorky jsou prosté tohoto škodlivého organismu.</p>
12. Rostliny <i>Fragaria</i> L., <i>Prunus</i> L. a <i>Rubus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen	<p>Úřední potvrzení:</p> <p>a) že rostliny pocházejí z oblastí prostých příslušných škodlivých organismů nebo</p> <p>b) že na rostlinách v místě produkce nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky chorob působených příslušnými škodlivými organismy.</p> <p>Příslušné škodlivé organismy jsou:</p> <p>— pro <i>Fragaria</i> L.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i>, — Arabis mosaic virus, — Raspberry ringspot virus, — Strawberry crinkle virus, — Strawberry latent ringspot virus, — Strawberry mild yellow edge virus, — Tomato black ring virus, — <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy a King, <p>— pro <i>Prunus</i> L.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Apricot chlorotic leafroll mycoplasma, — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye, <p>— pro <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch:</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al.,</p> <p>— pro <i>Rubus</i> L.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Arabis mosaic virus, — Raspberry ringspot virus, — Strawberry latent ringspot virus, — Tomato black ring virus.
13. Rostliny <i>Cydonia</i> Mill. a <i>Pyrus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen	Bez dotčení požadavků použitelných pro rostliny uvedené v příloze IV části A kapitole II bodě 9, úřední potvrzení:

▼ B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné produkty	Zvláštní požadavky
	<p>a) že rostliny pocházejí z oblastí prostých Pear decline mycoplasma nebo</p> <p>b) že z místa produkce a jeho bezprostředního okolí byly v průběhu posledních tří ukončených vegetačních období odstraněny rostliny, u kterých byly zjištěny příznaky vzbuzující podezření na Pear decline mycoplasma.</p>
<p>14. Rostliny <i>Fragaria</i> L., určené k výsadbě, kromě semen</p>	<p>Bez dotčení požadavků použitelných pro rostliny uvedené v příloze IV části A kapitole II bodě 12, úřední potvrzení:</p> <p>a) že rostliny pocházejí z oblastí prostých <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie nebo</p> <p>b) že na rostlinách v místě produkce nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie nebo</p> <p>c) že v případě rostlin z tkáňových kultur rostliny pocházejí z rostlin, které odpovídají ustanovením bodu b) nebo které byly vhodnou nematologickou metodou úředně testovány a shledány prostými <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>
<p>15. Rostliny <i>Malus</i> Mill., určené k výsadbě, kromě semen</p>	<p>Bez dotčení požadavků použitelných pro rostliny uvedené v příloze IV části A kapitole II bodě 9, úřední potvrzení:</p> <p>a) že rostliny pocházejí z oblastí prostých Apple proliferation mycoplasma nebo</p> <p>b) aa) že rostliny, kromě těch, které byly vypěstovány ze semen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — byly úředně uznány podle certifikačního systému vyžadujícího, aby rostliny byly získány přímo z materiálů udržovaných za odpovídajících podmínek a úředně testovaných s použitím vhodných indikátorů nebo jiných rovnocenných metod alespoň na Apple proliferation mycoplasma, které byly shledány prosté tohoto škodlivého organismu nebo — byly získány přímo z materiálů udržovaných za odpovídajících podmínek a v průběhu posledních šesti ukončených vegetačních období nejméně jednou úředně testovaných s použitím vhodných indikátorů nebo jiných rovnocenných metod alespoň na Apple proliferation mycoplasma, které byly shledány prosté tohoto škodlivého organismu; <p>bb) že na rostlinách v místě produkce ani na náchylných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od počátku posledních tří ukončených</p>

▼ B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné produkty	Zvláštní požadavky
<p>16. Rostliny následujících druhů <i>Prunus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Prunus amygdalus</i> Batsch, — <i>Prunus armeniaca</i> L., — <i>Prunus blireiana</i> Andre, — <i>Prunus brigantina</i> Vill., — <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., — <i>Prunus cistena</i> Hansen, — <i>Prunus curdica</i> Fenzl et Fritsch., — <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., — <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C. K. Schneid., — <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., — <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., — <i>Prunus holosericea</i> Batal., — <i>Prunus hortulana</i> Bailey, — <i>Prunus japonica</i> Thunb., — <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, — <i>Prunus maritima</i> Marsh., — <i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc., — <i>Prunus nigra</i> Ait., — <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, — <i>Prunus salicina</i> L., — <i>Prunus sibirica</i> L., — <i>Prunus simonii</i> Carr., — <i>Prunus spinosa</i> L., — <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., — <i>Prunus triloba</i> Lindl. 	<p>vegetačních období zjištěny žádné příznaky choroby působené Apple proliferation mycoplasm.</p> <p>Bez dotčení požadavků použitelných pro rostliny uvedené v příloze IV části A kapitole II bodě 12, úřední potvrzení:</p> <p>a) že rostliny pocházejí z oblastí prostých Plum pox virus nebo</p> <p>b) aa) že rostliny, kromě těch, které byly vypěstovány ze semen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — byly úředně uznány podle certifikačního systému vyžadujícího, aby rostliny byly získány přímo z materiálů udržovaných za odpovídajících podmínek a úředně testovaných s použitím vhodných indikátorů nebo jiných rovnocenných metod alespoň na Plum pox virus, které byly shledány prostě tohoto organismu, nebo — byly získány přímo z materiálů udržovaných za odpovídajících podmínek a v průběhu posledních tří ukončených vegetačních období nejméně jednou úředně testovaných s použitím vhodných indikátorů nebo jiných rovnocenných metod alespoň na Plum pox virus, které byly shledány prostě tohoto organismu; <p>bb) že na rostlinách v místě produkce ani na náchylných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od počátku posledních tří ukončených vegetačních období zjištěny žádné příznaky choroby působené Plum pox virus;</p> <p>cc) že rostliny v místě produkce, které vykazovaly příznaky chorob působených jinými viry nebo obdobnými patogenními faktory, byly odstraněny.</p>
<p>17. Rostliny <i>Vitis</i> L., kromě plodů a semen</p>	<p>Úřední potvrzení, že na matečných rostlinách v místě produkce nebyly od počátku posledních dvou ukončených vegetačních období pozorovány žádné příznaky napadení Grapevine Flavescence dorée ani <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.</p>
<p>18.1 Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L., určené k sadbě</p>	<p>Úřední potvrzení:</p> <p>a) že byla dodržena ustanovení Společenství týkající se boje proti <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival a</p> <p>b) že hlízy pocházejí z oblasti prosté <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al., nebo že byla dodržena ustanovení Společenství pro boj proti tomuto organismu a</p>



Rostliny, rostlinné produkty a jiné produkty	Zvláštní požadavky
	<p>c) že hlízy pocházejí z pozemků prostých <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens a <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens</p> <p>a</p> <p>d) aa) že hlízy pocházejí z oblastí prostých <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith nebo</p> <p>bb) že v oblastech, ve kterých se <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith vyskytuje, pocházejí hlízy z místa produkce, které bylo uznáno za prosté <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith, nebo je za prosté považováno v důsledku zavedení programu eradikace <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith</p> <p>a</p> <p>e) že hlízy pocházejí ze zón prostých <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (všechny populace) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen nebo</p> <p>— v zónách, ve kterých se <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (všechny populace) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen vyskytuje:</p> <p>— že hlízy pocházejí z místa produkce, které bylo na základě ročního sledování hostitelských kultur, vizuální kontrolou hostitelských rostlin ve vhodných terménech a vizuální kontrolou povrchu a řezu hlíz po sklizni brambor v místě produkce shledáno prostým <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (všechny populace) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen</p>
<p>18.2 Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L., určené k sadbě, kromě odrůd úředně povolených v jednom nebo ve více členských státech v souladu se směrnicí Rady 70/457/EHS ze dne 29. září 1970 o společném katalogu odrůd druhů zemědělských rostlin ⁽¹⁾.</p>	<p>Bez dotčení zvláštních požadavků používaných pro hlízy v příloze IV, části A, kapitole II, bodě 18.1, úřední potvrzení, že hlízy:</p> <p>— patří k výběru (tato poznámka musí být uvedena odpovídajícím způsobem na průvodním dokumentu),</p> <p>— byly vypěstovány ve Společenství,</p> <p>a</p> <p>— byly získány přímo z materiálů udržovaných za odpovídajících podmínek, které byly podrobeny ve Společenství úředním karanténním testům s použitím vhodných metod, v nichž byly shledány prostými škodlivých organismů.</p>
<p>18.3 Rostliny stolonotvorných a hlízotvorných druhů <i>Solanum</i> L. nebo jejich kříženců, určené k sadbě, kromě hlíz <i>Solanum tuberosum</i> L. uvedených v příloze IV části A kapitole II bodech 18.1 nebo 18.2 a kultur udržovaných jako materiál v genobankách nebo genetických sbírkách</p>	<p>a) Rostliny musí být udržovány v karanténních podmínkách a testy provedené během tohoto období nesmí prokázat přítomnost škodlivých organismů.</p> <p>b) Karanténní testy uvedené pod písmenem a) musí:</p> <p>aa) být prováděny pod dohledem orgánu ochrany rostlin dotčeného členského státu školenými odbornými pracovníky tohoto nebo jiného úředně oprávněného orgánu;</p>

▼ B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné produkty	Zvláštní požadavky
	<p>bb) být prováděny v místě s vybavením vyhovujícím pro práci se škodlivými organismy a k udržování materiálů, včetně indikátorových rostlin, aby bylo vyloučeno jakékoli riziko šíření těchto škodlivých organismů;</p> <p>cc) u každého materiálu sestávat:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z vizuální prohlídky zaměřené na zjištění příznaků chorob působených škodlivými organismy, jež musí být prováděna v pravidelných intervalech během nejméně jednoho celého vegetačního období, se zřetelem na druh materiálu a jeho vývojové stadium v době testování, — ze série testů provedených podle vhodných metod, jež musí být předloženy výboru uvedenému v článku 18, zejména na: <ul style="list-style-type: none"> — v případě veškerého materiálu brambor: <ul style="list-style-type: none"> — Andean potato latent virus, — Arracacha virus B., oca strain, — Potato black ringspot virus, — Potato spindle tuber viroid, — Potato virus T, — Andean potato mottle virus, — běžné viry bramboru A, M, S, V, X a Y (včetně Y^o, Yⁿ a Y^c) a Potato leaf roll virus, — <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al., — <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith, — v případě semen bramboru viry a podobné organismy uvedené v bodech aa) až cc); <p>dd) umožnit pomocí testů určit škodlivé organismy způsobující jakékoli jiné příznaky napadení, které byly zjištěny při vizuální prohlídce.</p> <p>c) Veškerý materiál, který při testování podle bodu b) nebyl shledán prostým škodlivých organismů uvedených ve stejném bodě, musí být okamžitě zničen nebo ošetřen způsobem vedoucím k jejich eradikaci.</p> <p>d) Každá organizace nebo výzkumné pracoviště, která má v držení tento materiál, o tom musí informovat příslušný orgán ochrany rostlin dotčeného členského státu.</p>
18.4 Rostliny stolonotvorných a hlízotvorných druhů <i>Solanum</i> L. nebo jejich kříženců, určené k sadbě, uchovávané v genobankách nebo genetických sbírkách	Každá organizace nebo výzkumné pracoviště, které má v držení tento materiál, o tom musí informovat příslušný orgán ochrany rostlin dotčeného členského státu.

▼ **B**

Rostliny, rostlinné produkty a jiné produkty	Zvláštní požadavky
18.5 Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L., kromě hlíz-vedených v příloze IV části A kapitole II bodech 18.1, 18.2 a 18.3	<p>Na obalu nebo na dopravním prostředku (v případě volně ložených brambor) musí být uvedeno evidenční číslo potvrzující, že brambory byly vypěstovány úředně zaregistrovaným producentem nebo že pocházejí ze společných skladů nebo expedičních středisek úředně zaregistrovaných a umístěných v produkční oblasti, a poznámka, že hlízy jsou prosté <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith a že byla dodržena:</p> <p>a) ustanovení Společenství pro boj proti <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival</p> <p>a</p> <p>b) v případě potřeby, proti <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al.</p>
18.6 Rostliny <i>Solanaceae</i> , určené k sadbě, kromě semen a rostlin uvedených v příloze IV části A kapitole II bodech 18.4 nebo 18.5	<p>Bez dotčení požadavků použitelných pro rostliny uvedené v příloze IV části A kapitole II bodech 18.1, 18.2 a 18.3, v případě potřeby, úřední potvrzení:</p> <p>a) že rostliny pocházejí z oblastí prostých Potato stolbur mycoplasm nebo</p> <p>b) že na rostlinách v místě produkce nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky napadení Potato stolbur mycoplasm.</p>
18.7 Rostliny <i>Capsicum annum</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. a <i>Solanum melongena</i> L., určené k výsadbě, kromě semen	<p>Bez dotčení požadavků použitelných pro rostliny uvedené v příloze IV části A kapitole II bodě 18.6, v případě potřeby, úřední potvrzení:</p> <p>a) že rostliny pocházejí z oblastí prostých <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith nebo</p> <p>b) že v místech produkce nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky napadení <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith</p>
19. Rostliny <i>Humulus lupulus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen	<p>Úřední potvrzení, že na rostlinách chmelu v místě produkce nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky napadení <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold a <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn.</p>
▼ M21	
19.1 Rostliny Palmae, určené k pěstování, které mají průměr kmene u paty větší než 5 cm a patří do následujících rodů: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart., <i>Washingtonia</i> Raf.	<p>Úřední potvrzení, že rostliny</p> <p>a) byly trvale pěstovány v oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin uznala podle příslušných mezinárodních standardů pro fytosanitární opatření za prostou <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister); nebo</p> <p>b) byly pěstovány po dobu nejméně dvou let před přemístěním v místě produkce:</p> <ul style="list-style-type: none"> — které je registrováno příslušným úředním subjektem v členském státu původu a tento subjekt nad ním vykonává dohled a — kde byly rostliny umístěny v prostoru s úplnou fyzickou ochranou před zavlečením <i>Paysandisia archon</i>

▼ **M21**

Rostliny, rostlinné produkty a jiné produkty	Zvláštní požadavky
	<p>(Burmeister) nebo s použitím vhodných preventivních ošetření a</p> <p>— kde nebyly při 3 úředních kontrolách za rok prováděných ve vhodnou dobu zjištěny žádné příznaky napadení <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister).</p>

▼ **B**

20. Rostliny <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. a <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait., určené k výsadbě, kromě semen	<p>Úřední potvrzení:</p> <p>a) že v místě produkce nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky napadení ► M19 <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) ◀ nebo <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) nebo</p> <p>b) že rostliny byly proti těmto organismům vhodným způsobem ošetřeny.</p>
21.1 Rostliny <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., určené k výsadbě, kromě semen	<p>Bez dotčení požadavků použitelných na rostliny uvedené v příloze IV části A kapitole II bodě 20, úřední potvrzení:</p> <p>a) že rostliny jsou nejvýše třetí generací a odvozené od materiálu, který byl testován na <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> a byl shledán prostým tohoto viru, nebo že pocházejí přímo z materiálu, z něhož byl v období kvetení úředně prohlédnut reprezentativní vzorek nejméně 10 % rostlin a vzorek byl shledán prostým tohoto viru;</p> <p>b) že rostliny a řízků pocházejí z podniků:</p> <p>— ve kterých byly vykonány v průběhu tří měsíců před odesláním nejméně jednou měsíčně úřední kontroly, při nichž nebyly zjištěny v tomto období žádné příznaky napadení <i>Puccinia horiana</i> Hennings a v jejichž bezprostředním okolí nebyly po dobu tří měsíců před jejich uvedením do oběhu zjištěny žádné příznaky napadení tímto organismem,</p> <p>nebo</p> <p>— kde byla zásilka vhodným způsobem ošetřena proti <i>Puccinia horiana</i> Hennings;</p> <p>c) že v případě nezakořeněných řízků nebyly na nich, ani na matečných rostlinách, z nichž byly řízků získány, zjištěny žádné příznaky napadení <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx, nebo že v případě zakořeněných řízků nebyl na nich, ani v místě zakořenění zjištěn žádný z těchto příznaků.</p>
21.2 Rostliny <i>Dianthus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen	<p>Bez dotčení požadavků použitých na rostliny uvedených v bodě 20, části A, kapitoly II, přílohy IV, úřední potvrzení:</p> <p>— že rostliny pocházejí přímo z matečných rostlin, u kterých bylo úředně uznaným testováním skutečným nejméně jednou v průběhu předcházejících dvou let prokázáno, že jsou prosté <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr et Burkholder a <i>Phialophora cinerescens</i></p>

▼B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné produkty	Zvláštní požadavky
22. Cibule <i>Tulipa</i> L. a <i>Narcissus</i> L., kromě těch, u nichž je zřejmé podle způsobu balení nebo jiných příznaků, že jsou určeny k přímému prodeji konečným spotřebitelům, kteří nejsou zapojeni do obchodní produkce řezaných květin	(Wollenw.) Van Beyma, — že na rostlinách nebyly zjištěny žádné příznaky napadení výše uvedenými škodlivými organismy. Úřední potvrzení, že na rostlinách nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky napadení <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev.
▼ <u>M3</u>	
23. Rostliny bylinných druhů, určené k výsadbě, kromě: — cibulí, — oddenkových hlíz, — rostlin čeledi <i>Gramineae</i> , — oddenků, — semen, — hlíz	Bez dotčení požadavků použitelných pro rostliny uvedené v příloze IV části A kapitole II bodech 20, 21.1 nebo 21.2, úřední potvrzení, a) že rostliny pocházejí z oblasti, o níž je známo, že je prostá <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess); nebo b) že v místě produkce nebyly při úředních kontrolách prováděných nejméně jednou měsíčně v průběhu tří měsíců před sklizní zjištěny žádné příznaky napadení <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess); nebo c) že rostliny byly úředně zkontrolovány bezprostředně před jejich uvedením na trh a shledány prostými <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) a byly podrobeny vhodnému ošetření proti <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess).
▼ <u>B</u>	
24. Rostliny s kořeny, vysazené nebo určené k pěstování, pěstované ve volné půdě	Místo produkce je prosté <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al., <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens a <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival.
25. Rostliny <i>Beta vulgaris</i> L., určené k výsadbě, kromě semen	Úřední potvrzení: a) že rostliny pocházejí z oblastí prostých Beet leaf curl virus nebo b) že v místě produkce není znám výskyt Beet leaf curl virus a že v tomto místě ani v jeho bezprostředním okolí nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení.
26. Semena <i>Helianthus annuus</i> L.	Úřední potvrzení: a) že semena pocházejí z oblastí prostých <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni nebo b) že semena, s výjimkou semen odrůd rezistentních ke všem rasám <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni vyskytujícím se v místě produkce, byla vhodně ošetřena proti tomuto organismu.

▼ B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné produkty	Zvláštní požadavky
26.1 Rostliny <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., určené k výsadbě, kromě semen	<p>Bez dotčení požadavků použitelných pro rostliny uvedené v příloze IV části A kapitole II bodech 18.6 a 23, úřední potvrzení:</p> <p>a) že rostliny pocházejí ze zón prostých Tomato Yellow Leaf Curl Virus nebo</p> <p>b) že na rostlinách nebyly po určitou dobu pozorovány žádné příznaky napadení Tomato Yellow Leaf Curl Virus</p> <p>a</p> <p>aa) že rostliny pocházejí ze zón prostých <i>Bemisia tabaci</i> Genn. nebo</p> <p>bb) že místo produkce bylo při úředních prohlídkách uskutečněných alespoň jednou měsíčně během tří měsíců před vývozem shledáno prostým <i>Bemisia tabaci</i> Genn. nebo</p> <p>c) že v místě produkce nebyly zjištěny žádné příznaky napadení Tomato Yellow Leaf Curl Virus a že místo bylo vhodně ošetřeno a sledováno, aby byla zaručena nepřítomnost <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>
27. Semena <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.	<p>Úřední potvrzení, že semena byla získána vhodnou kyselinoextrakční nebo obdobnou metodou schválenou ►M4 postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀</p> <p>a:</p> <p>a) že semena pocházejí z oblastí prostých <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. a <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye nebo</p> <p>b) že na rostlinách v místě produkce nebyly během celého vegetačního období pozorovány žádné příznaky chorob působených těmito škodlivými organismy nebo</p> <p>c) že reprezentativní vzorem semen byl podroben úřednímu testování nejméně na příslušné organismy a za použití vhodných metod a tento test prokázal, že semena jsou prostá příslušných škodlivých organismů.</p>
28.1 Semena <i>Medicago sativa</i> L.	<p>Úřední potvrzení:</p> <p>a) že v místě produkce nebyly od počátku posledního vegetačního období pozorovány žádné příznaky napadení <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev a že <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev nebyl zjištěn ani při laboratorním testu provedeném na reprezentativním vzorku nebo</p> <p>b) že před jejich uvedením do oběhu byla provedena fumigace.</p>
28.2 Semena <i>Medicago sativa</i> L.	Bez dotčení požadavků použitelných pro rostliny uvedené v příloze IV části



Rostliny, rostlinné produkty a jiné produkty	Zvláštní požadavky
	<p>A kapitole II bodě 28.1, úřední potvrzení:</p> <p>a) že semena pocházejí z oblastí prostých <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al.</p> <p>nebo</p> <p>b) — že v hospodářství ani v jeho bezprostředním okolí nebyl v průběhu posledních deseti let zjištěn výskyt <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al.;</p> <p>a:</p> <p>— že kultura patří k odrůdě, která je uznána jako vysoce rezistentní proti <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al.</p> <p>nebo</p> <p>— že v době sklizně kultury ještě nezačalo její čtvrté úplné vegetační období od doby výsevu, a že kultura dosud poskytla nejvýše jednu sklizeň semen</p> <p>nebo</p> <p>— že obsah inertních částic v osivu, stanovený podle pravidel pro uznávání osiv uváděných na trh ve Společenství, nepřevyšuje 0,1 % jeho hmotnosti;</p> <p>— že v místě produkce ani na okolních přiléhajících porostech <i>Medicago sativa</i> L. nebyly během posledního, popřípadě dvou posledních ukončených vegetačních období pozorovány žádné příznaky napadení <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al.,</p> <p>— že porost byl založen na pozemku, na kterém během posledních tří let před výsevem nebyla pěstována žádná kultura <i>Medicago sativa</i> L.</p>
29. Semena <i>Phaseolus</i> L.	<p>Úřední potvrzení:</p> <p>a) že semena pocházejí z oblastí prostých <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye</p> <p>nebo</p> <p>b) že reprezentativní vzorek semen byl testován a shledán prostým <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye.</p>
30.1 Plody <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců	Na obalech musí být vyznačen původ zboží.

(¹) Úř. věst. L 225, 12.10.1970, s. 1. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí 98/96/ES (Úř. věst. L 25, 1.2.1999, s. 27).

ČÁST B

ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY, KTERÉ MUSÍ VŠECHNY ČLENSKÉ STÁTY STANOVIT PRO DOVOZ ROSTLIN, ROSTLINNÝCH PRODUKTŮ A JINÝCH PŘEDMĚTŮ DO NĚKTERÝCH CHRÁNĚNÝCH ZÓN A JEJICH OBĚH V TĚCHTO ZÓNÁCH

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky	Chráněné zóny
1. Dřevo jehličnanů (<i>Coniferales</i>)	<p>Bez dotčení požadavků použitelných pro dřevo uvedené v příloze IV části A kapitole I bodech 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 a 7 v případě potřeby:</p> <p>a) dřevo je zbavené kůry, nebo</p> <p>b) úřední potvrzení, že dřevo pochází ze zón prostých <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan, nebo</p> <p>c) dřevo nebo jeho obal musí být opatřeno značkou „Kiln-dried“, „KD“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením podle běžné obchodní praxe potvrzujícím, že dřevo bylo při zpracování uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení.</p>	► M14 EL, IRL, UK (Severní Irsko, ostrov Man a Jersey) ◀
2. Dřevo jehličnanů (<i>Coniferales</i>)	<p>Bez dotčení požadavků použitelných pro dřevo uvedené v příloze IV části A kapitole I bodech 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 a 7, v případě potřeby, a v části B bodě 1:</p> <p>a) dřevo je zbavené kůry, nebo</p> <p>b) úřední potvrzení, že dřevo pochází z oblastí prostých <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg, nebo</p> <p>c) dřevo nebo jeho obal musí být opatřeno značkou „Kiln-dried“, „KD“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením podle běžné obchodní praxe potvrzujícím, že dřevo bylo při zpracování uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení.</p>	EL, IRL, UK

▼B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky	Chráněné zóny
3. Dřevo jehličnanů (<i>Coniferales</i>)	<p>Bez dotčení požadavků použitelných pro dřevo uvedené v příloze IV části A kapitole I bodech 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 a 7, v případě potřeby, a v části B bodech 1 a 2:</p> <p>a) dřevo je zbavené kůry, nebo</p> <p>b) úřední potvrzení, že dřevo pochází ze zón prostých <i>Ips typographus</i> Heer, nebo</p> <p>c) dřevo nebo jeho obal musí být opatřeno značkou „Kiln-dried“, „KD“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením podle běžné obchodní praxe potvrzujícím, že dřevo bylo při zpracování uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení.</p>	IRL, UK
4. Dřevo jehličnanů (<i>Coniferales</i>)	<p>Bez dotčení požadavků použitelných pro dřevo uvedené v příloze IV části A kapitole I bodech 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 a 7, v případě potřeby, a v části B bodech 1, 2 a 3:</p> <p>a) dřevo je zbavené kůry, nebo</p> <p>b) úřední potvrzení, že dřevo pochází z oblastí prostých <i>Ips amitinus</i> Eichhof, nebo</p> <p>c) dřevo nebo jeho obal musí být opatřeno značkou „Kiln-dried“, „KD“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením podle běžné obchodní praxe potvrzujícím, že dřevo bylo při zpracování uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení.</p>	EL, F (Korsika), IRL, UK
5. Dřevo jehličnanů (<i>Coniferales</i>)	<p>Bez dotčení požadavků použitelných pro dřevo uvedené v příloze IV části A kapitole I bodech 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 a 7, v případě potřeby, a v části B bodech 1, 2, 3 a 4:</p> <p>a) dřevo je zbavené kůry, nebo</p>	EL, IRL, UK (Severní Irsko a ostrov Man)

▼ **B**

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky	Chráněné zóny
6. Dřevo jehličnanů (<i>Coniferales</i>)	<p>b) úřední potvrzení, že dřevo pochází ze zón prostých <i>Ips cembrae</i> Heer, nebo</p> <p>c) dřevo nebo jeho obal musí být opatřeno značkou „Kiln-dried“, „KD“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením podle běžné obchodní praxe potvrzujícím, že dřevo bylo při zpracování uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení.</p> <p>Bez dotčení požadavků použitelných pro dřevo uvedené v příloze IV části A kapitole I bodech 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 a 7, v případě potřeby, a v části B bodech 1, 2, 3, 4 a 5:</p> <p>a) dřevo je zbavené kůry, nebo</p> <p>b) úřední potvrzení, že dřevo pochází z oblastí prostých <i>Ips sexdentatus</i> Börner, nebo</p> <p>c) dřevo nebo jeho obal musí být opatřeno značkou „Kiln-dried“, „KD“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením podle běžné obchodní praxe potvrzujícím, že dřevo bylo při zpracování uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení.</p>	► A1 CY, ◀ IRL, UK (Severní Irsko a ostrov Man)
6.3 Dřevo <i>Castanea</i> Mill.	a) Dřevo je bez kůry	CZ, ► M18 ————— ◀ EL, (Kréta, Lesbos) IRL, S, UK (kromě ostrova Man)

▼ **M1**

▼ **M2**

▼ **M12**

▼M12

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky	Chráněné zóny
	<p>nebo</p> <p>b) úřední potvrzení, že dřevo</p> <p>i) pochází z oblastí prostých <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr.</p> <p>nebo</p> <p>ii) bylo uměle vysušeno na vlhkost, vyjádřenou v procentech sušiny, nižší než 20 %, přičemž byl dodržen technologický postup vhodný jak z hlediska užití teploty, tak i z hlediska délky doby sušení. Tato skutečnost se doloží tím, že se dřevo nebo jakékoliv jeho balení opatří značkou „kiln-dried“, „K.D.“ nebo jiným mezinárodně uznávaným označením podle běžné praxe.</p>	
7. Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. a <i>Pseudotsuga</i> Carr., vyšší než 3 m, kromě plodů a semen	Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodě 1 a v příloze IV části A kapitole I bodech 8.1., 8.2., 9 a 10 nebo v kapitole II bodech 4 a 5, v případě potřeby, úřední potvrzení, že místo produkce je prosté <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.	►M14 EL, IRL, UK (Severní Irsko, ostrov Man a Jersey) ◀
8. Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., vyšší než 3 m, kromě plodů a semen	Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodě 1 a v příloze IV části A kapitole I bodech 8.1., 8.2., 9 a 10, v kapitole II bodech 4 a 5 a v části B bodě 7, v případě potřeby, úřední potvrzení, že místo produkce je prosté <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.	EL, IRL, UK
9. Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. a <i>Pseudotsuga</i> Carr., vyšší než 3 m, kromě plodů a semen	Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodě 1 a v příloze IV části A kapitole I bodech 8.1., 8.2., 9 a 10, v kapitole II bodech 4 a 5 a v části B bodech 7 a 8, v případě potřeby, úřední potvrzení, že místo produkce je prosté <i>Ips typographus</i> Heer.	IRL, UK
10. Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., vyšší než 3 m, kromě plodů a semen	Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodě 1 a v příloze IV části A kapitole I bodech 8.1., 8.2., 9 a 10, v kapitole II bodech 4 a 5 a v části B bodech 7, 8 a 9,	EL, F (Korsika), IRL, UK

▼B

▼B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky	Chráněné zóny
11. Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. a <i>Pseudotsuga</i> Carr., vyšší než 3 m, kromě plodů a semen 12. Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. a <i>Pinus</i> L., vyšší než 3 m, kromě plodů a semen	v případě potřeby, úřední potvrzení, že místo produkce je prosté <i>Ips amitinus</i> Eichhof. Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodě 1 a v příloze IV části A kapitole I bodech 8.1., 8.2., 9 a 10, v kapitole II bodech 4 a 5 a v části B bodech 7, 8, 9 a 10, v případě potřeby, úřední potvrzení, že místo produkce je prosté <i>Ips cembrae</i> Heer. Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodě 1 a v příloze IV části A kapitole I bodech 8.1., 8.2., 9 a 10, v kapitole II bodech 4 a 5 a v části B bodech 7, 8, 9, 10 a 11, v případě potřeby, úřední potvrzení, že místo produkce je prosté <i>Ips sexdentatus</i> Börner.	EL, IRL, UK (Severní Irsko a ostrov Man) ► A1 CY, ◀ IRL, UK (Severní Irsko a ostrov Man)
▼ <u>M1</u> _____		
▼ <u>B</u> 14.1 Samostatná kůra jehličnanů (<i>Coniferales</i>) 14.2 Samostatná kůra jehličnanů (<i>Coniferales</i>) 14.3 Samostatná kůra jehličnanů (<i>Coniferales</i>)	► M12 ————— ◀ Úřední potvrzení, že zásilka: a) byla fumigována nebo jinak vhodně ošetřena proti kůrovci nebo b) pochází z oblastí prostých <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan. Bez dotčení ustanovení použitelných pro kůru uvedenou ► M12 ————— ◀ v příloze IV části B bodě 14.1, úřední potvrzení, že zásilka: a) byla fumigována nebo jinak vhodně ošetřena proti kůrovci nebo b) pochází z oblastí prostých <i>Ips amitinus</i> Eichhof. Bez dotčení ustanovení použitelných pro kůru uvedenou ► M12 ————— ◀ v příloze IV části B bodech 14.1 a 14.2, úřední potvrzení, že zásilka:	► M14 EL, IRL, UK (Severní Irsko, ostrov Man a Jersey) ◀ EL, F (Korsika), IRL, UK EL, IRL, UK (Severní Irsko a ostrov Man)

▼ **B**

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky	Chráněné zóny
14.4 Samostatná kůra jehličnanů (<i>Coniferales</i>)	<p>a) byla fumigována nebo jinak vhodně ošetřena proti kůrovci nebo</p> <p>b) pochází z oblastí prostých <i>Ips cembrae</i> Heer.</p> <p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro kůru uvedenou ► M12 ————— ◀ v příloze IV části B bodech 14.1, 14.2 a 14.3, úřední potvrzení, že zásilka:</p> <p>a) byla fumigována nebo jinak vhodně ošetřena proti kůrovci nebo</p> <p>b) pochází z oblastí prostých <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.</p>	EL, IRL, UK
14.5 Samostatná kůra jehličnanů (<i>Coniferales</i>)	<p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro kůru uvedenou ► M12 ————— ◀ v příloze IV části B bodech 14.1, 14.2, 14.3 a 14.4, úřední potvrzení, že zásilka:</p> <p>a) byla fumigována nebo jinak vhodně ošetřena proti kůrovci nebo</p> <p>b) pochází z oblastí prostých <i>Ips sexdentatus</i> Börner.</p>	► A1 CY, ◀ IRL, UK (Severní Irsko a ostrov Man)
14.6 Samostatná kůra jehličnanů (<i>Coniferales</i>)	<p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro kůru uvedenou ► M12 ————— ◀ v příloze IV části B bodech 14.1, 14.2, 14.3, 14.4 a 14.5, úřední potvrzení, že zásilka:</p> <p>a) byla fumigována nebo jinak vhodně ošetřena proti kůrovci nebo</p> <p>b) pochází z oblastí prostých <i>Ips typographus</i> Heer.</p>	IRL, UK
▼ M2 _____		
▼ M1 _____		

▼ **M12**

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky	Chráněné zóny
14.9 Samostatná kůra <i>Castanea</i> Mill.	<p>Úřední potvrzení, že samostatná kůra</p> <p>a) pochází z oblastí prostých <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr. nebo</p> <p>b) prošla fumigací nebo jiným vhodným ošetřením proti <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr. podle specifikace schválené postupem podle čl. 18 odst. 2. Fumigace se doloží tím, že se v osvědčeních podle čl. 13 odst. 1 písm. ii) uvede aktivní složka, minimální teplota kůry, dávka (g/m³) a doba expozice (h).</p>	CZ, DK, EL, (Kréta, Lesbos) IRL, S, UK (kromě ostrova Man)
▼ B		
15. Rostliny <i>Larix</i> Mill., určené k výsadbě, kromě semen	Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části bodě 1 a v příloze IV části A kapitole I bodech 8.1., 8.2. a 10, v kapitole II bodě 5 a v části B bodech 7, 8, 9, 10, 11, 12 a 13, úřední potvrzení, že rostliny byly vypěstovány ve školkách a že místo produkce je prosté <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug).	IRL, UK (Severní Irsko, ostrov Man a Jersey)
16. Rostliny <i>Pinus</i> L., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Larix</i> Mill., <i>Abies</i> Mill. a <i>Pseudotsuga</i> Carr., určené k výsadbě, kromě semen	Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodě 1 a v příloze IV části A kapitole I bodech 8.1., 8.2. a 9, v kapitole II bodě 4 a v části B bodech 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 a 15, v případě potřeby, úřední potvrzení, že rostliny byly vypěstovány ve školkách a že místo produkce je prosté <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet.	IRL, UK (Severní Irsko)
▼ M19		
▼ B		
18. Rostliny <i>Picea</i> A. Dietr., určené k výsadbě, kromě semen	Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodě 1 a v příloze IV části A kapitole I bodech 8.1., 8.2. a 10, v kapitole II bodě 5 a v části B bodech 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 a 16, úřední potvrzení, že rostliny byly vypěstovány ve školkách a že místo produkce je prosté <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig).	EL, IRL, UK (Severní Irsko, ostrov Man a Jersey)
19. Rostliny <i>Eucalyptus</i> Herit., kromě plodů a semen	<p>Úřední potvrzení, že rostliny:</p> <p>a) jsou prosté zeminy a byly ošetřeny proti <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.</p>	► M7 EL, P (Azory) ◀

▼B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky	Chráněné zóny
20.1 Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L., určené k sadbě	<p>nebo</p> <p>b) pocházejí z oblastí prostých <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.</p> <p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodech 10 a 11 a v příloze IV části A kapitole I bodech 25.1., 25.2., 25.3, 25.4, 25.5 a 25.6 a v kapitole II bodech 18.1, 18.2, 18.3, 18.4 a 18.6, úřední potvrzení, že hlízy:</p> <p>a) byly vypěstovány v oblasti prosté Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV)</p> <p>nebo</p> <p>b) byly vypěstovány na pozemku nebo v pěstebním substrátu složeném ze zeminy prosté BNYVV nebo která byla při úředním testu uskutečněném podle vhodných metod shledána prostou tohoto organismu</p> <p>nebo</p> <p>c) byly omytím zbaveny zeminy.</p>	<p>► <u>M10</u> ► <u>M14</u> ————— ◀ F (Bretaň), FI, IRL, P (Azory), ► <u>M17</u> ————— ◀ UK (Severní Irsko) ◀</p>
▼ <u>M3</u> 20.2 Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L. kromě hlíz uvedených v příloze IV části B bodu 20.1	<p>a) Zemina nesmí tvořit více než 1 % hmotnosti zásilky;</p> <p>nebo</p> <p>b) hlízy jsou určeny ke zpracování v podniku s úředně schváleným zařízením na odstranění odpadu, které vyloučí nebezpečí rozšíření BNYVV.</p>	<p>► <u>M10</u> ► <u>M14</u> ————— ◀ F (Bretaň), FI, IRL, P (Azory), ► <u>M17</u> ————— ◀ UK (Severní Irsko) ◀</p>
▼ <u>B</u> 20.3 Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>Bez dotčení požadavků stanovených v příloze IV části A kapitole II bodech 18.1, 18.2 a 18.5, úřední potvrzení, že byla dodržena ustanovení odpovídající směrnici Rady 69/465/EHS ze dne 8. prosince 1969 o ochraně proti hádátce bramborovému (¹)pokud jde o <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens a <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.</p>	<p>► <u>M10</u> LV, SI, SK, FI ◀</p>

▼M10

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky	Chráněné zóny
<p>21. Rostliny a živý pyl určený k opylování <i>Amelanchier Med.</i>, <i>Chaenomeles Lindl.</i>, <i>Cotoneaster Ehrh.</i>, <i>Crataegus L.</i>, <i>Cydonia Mill.</i>, <i>Eriobotrya Lindl.</i>, <i>Malus Mill.</i>, <i>Mespilus L.</i>, <i>Photinia davidiana (Dcne.) Cardot.</i>, <i>Pyracantha Roem.</i>, <i>Pyrus L.</i> a <i>Sorbus L.</i>, kromě plodů a semen</p>	<p>Bez dotčení zákazů použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodech 9, 9.1 a 18 a v příloze III části B bodu 1, v případě potřeby, úřední potvrzení, že rostliny:</p> <p>a) pocházejí ze třetích zemí, které byly uznány za prosté <i>Erwinia amylovora</i>(Burr.) Winsl. et al. postupem podle čl. 18 odst. 2, nebo</p> <p>b) pocházejí z oblastí nacházejících se ve třetí zemi a prostých škodlivých organismů, které byly stanoveny podle příslušné mezinárodní normy pro rostlinolékařská opatření jako prosté škodlivých organismů, pokud jde o <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., a byly za takové uznány postupem podle čl. 18 odst. 2, nebo</p> <p>►M19 c) pocházejí z některého z následujících kantonů ve Švýcarsku: Fribourg, Vaud, Valais nebo ◀</p> <p>d) pocházejí z chráněných zón vyjmenovaných v pravém sloupci, nebo</p> <p>e) byly vypěstovány nebo, v případě přemístění do „narázníkové zóny“, udržovány po dobu nejméně 7 měsíců včetně období od 1. dubna do 31. října posledního ukončeného vegetačního období na pozemku:</p> <p>aa) umístěném v úředně vymezené „narázníkové zóny“ 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> (Burr.) Winsl. et al. zrostlin pěstovaných v této oblasti. Podrobný popis této „narázníkové zóny“ je k dispozici Komisi a ostatním členským státům. Po zřízení „narázníkové zóny“ se provede úřední kontrola v zóně, která nezahrnuje pozemek a jeho bezprostřední okolí o šířce 500 m, v nejvhodnější dobu alespoň jednou od začátku posledního ukončeného vegetačního období a všechny hostitelské rostliny, které vykazují příznaky napadení <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. by měly být okamžitě odstraněny.</p>	<p>►M19 E, EE, F (Korsika), IRL, I (Abruzzo, Apulie, Basilicata, Kalábrie, Kampánie, Emilia-Romagna (kraje Parma a Piacenza), Friulsko Julské Benátsko, Lazio, Ligurie, Lombardie (kromě kraje Mantua), Marche, Molise, Piedmont, Sardinie, Sicílie, Toskánsko, Umbrie, Údolí Aosty, Benátsko (kromě kraje Rovigo, obcí Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi v kraji Padova a oblasti nacházející se jižně od dálnice A4 v kraji Verona)), LV, LT, A (Burgenland, Korutany, Dolní Rakousy, Tyrolsko (okres Linec), Štýrsko a Vídeň), P, SI (kromě regionů Gorenjska, Koroška, Notranjska a Maribor), SK (kromě obcí Blahová, Horné Mýto a Okoč (okres Dunajská Streda), Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Veľké Ripňany (okres Topoľčany), Málincec (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuš a Zatín (okres Trebišov)), FI, UK (Severní Irsko, ostrov Man a Normanské ostrovy). ◀</p>

▼ M10

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky	Chráněné zóny
	<p>Výsledky těchto inspekcí se předkládají Komisi a ostatním členským státům do 1. května každého roku; a</p> <p>bb) úředně schváleném, stejně jako „narázníková zóna“, před začátkem předposledního ukončeného vegetačního období pro pěstování rostlin za podmínek uvedených v tomto bodě; a</p> <p>cc) který, stejně jako bezprostřední okolí o šířce 500 m, byl od začátku posledního ukončeného vegetačního období shledán prostým <i>Erwinia amylovora</i>(Burr.) Winsl. et al. a při úřední prohlídce uskutečněné nejméně:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dvakrát na pozemku v nejhodnější dobu, tzn. jednou v červnu až srpnu a podruhé v srpnu až listopadu; a — jednou v uvedené přilehlé oblasti v nejhodnější dobu, tzn. v srpnu až listopadu; a <p>dd) u jehož rostlin byly provedeny úřední testy na latentní infekci podle vhodné laboratorní metody na vzorcích úředně odebraných v nejhodnějším období.</p> <p>V období mezi 1. dubnem 2004 a 1. dubnem 2005 se tato ustanovení nepoužijí pro rostliny, které byly přemístěny do chráněných zón nebo uvnitř chráněných zón vyjmenovaných v pravém sloupci a které byly vypěstovány a udržovány na pozemcích nacházejících se v úředně vymezených „narázníkových zónách“ v souladu s příslušnými požadavky použitelnými do 1. dubna 2004.</p>	
▼ <u>M9</u>		
▼ <u>M14</u> 21.1 Rostliny <i>Vitis</i> L. kromě plodů a semen	<p>Bez dotčení zákazu uvedeného v příloze III části A bodu 15 a použitelného pro dovoz rostlin <i>Vitis</i> L., kromě plodů, ze třetích zemí (kromě Švýcarska) do Společenství, úřední potvrzení, že rostliny:</p> <p>a) pocházejí z oblasti prosté <i>Daktulosphaera vitifoliae</i> (Fitch),</p>	CY

▼ **M14**

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky	Chráněné zóny
	<p>nebo</p> <p>b) byly vypěstovány v místě produkce, které bylo při úředních prohlídkách uskutečněných v průběhu dvou posledních ukončených vegetačních obdobích shledáno prostým <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch),</p> <p>nebo</p> <p>c) byly podrobeny fumigaci nebo jinému vhodnému tepelnému ošetření proti <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch).</p>	
<p>▼ A1</p> <p>21.2 Plody <i>Vitis</i> L.</p>	<p>Plody musí být bez listů</p> <p>a</p> <p>úřední potvrzení, že plody</p> <p>a) pocházejí z oblasti známé jako prosté <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch);</p> <p>nebo</p> <p>b) byly vypěstovány v místě produkce, které bylo shledáno prosté <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) při úředních kontrolách uskutečněných během dvou posledních ukončených vegetačních období;</p> <p>nebo</p> <p>c) byly podrobeny fumigaci nebo jinému vhodnému ošetření proti <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch).</p>	<p>CY</p>
<p>▼ M10</p> <p>21.3 Včelstva, od 15. března do 30. června</p>	<p>Musí být písemně doloženo, že včelstva:</p> <p>a) pocházejí ze třetích zemí, které byly uznány za prosté <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. postupem podle čl. 18 odst. 2;</p> <p>nebo</p> <p>► M19 b) pocházejí z některého z následujících kantonů ve Švýcarsku: Fribourg, Vaud, Valais; nebo ◀</p>	<p>► M19 E, EE, F (Korsika), IRL, I (Abruzzo, Apulie, Basilicata, Kalábrie, Kampánie, Emilia-Romagna (kraje Parma a Piacenza), Friulsko Julské Benátsko, Lazio, Ligurie, Lombardie (kromě kraje Mantua), Marche, Molise, Piedmont, Sardinie, Sicílie, Toskánsko, Umbrie, Údolí Aosty, Benátsko (kromě kraje Rovigo, obcí Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi v kraji Padova a oblasti nacházející se jižně od dálnice A4 v kraji Verona)), LV, LT, A (Burgenland, Korutany,</p>

▼ **M10**

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky	Chráněné zóny	
	c) pocházejí z chráněných zón vyjmenovaných v pravém sloupci; nebo d) byly před přemístěním podrobeny odpovídající karanténě.	Dolní Rakousy, Tyrolsko (okres Linec), Štýrsko a Vídeň), P, SI (kromě regionů Gorenjska, Koroška, Notranjska a Maribor), SK (kromě obcí Blahová, Horné Mýto a Okoč (okres Dunajská Streda), Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Velké Ripňany (okres Topoľčany), Málincec (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuš a Zátín (okres Trebišov)), FI, UK (Severní Irsko, ostrov Man a Normanské ostrovy). ◀	
▼ M3	22. Rostliny <i>Allium porrum</i> L., <i>Apium</i> L., <i>Beta</i> L., kromě rostlin uvedených v příloze IV části B bodu 25 a rostlin určených jako krmivo, rostliny <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Daucus</i> L kromě rostlin určených k výsadbě	a) Zemina nesmí tvořit více než 1 % hmotnosti zásilky; nebo b) rostliny jsou určeny ke zpracování v podniku s úředně schváleným zařízením na odstranění odpadu, které vyloučí nebezpečí rozšíření BNYVV.	► M10 ► M14 ————— ◀ F (Bretaň), FI, IRL, P (Azory), ► M17 ————— ◀ UK (Severní Irsko) ◀
▼ B	23. Rostliny <i>Beta vulgaris</i> L., určené k výsadbě, kromě semen,	a) Bez dotčení požadavků použitelných na rostliny uvedené v příloze IV části A kapitole I bodech 35.1 a 35.2, v části A kapitole II bodě 25 a v části B bodě 22, úřední potvrzení, že rostliny: aa) byly úředně testovány a shledány prostými Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV) nebo bb) pocházejí ze semen odpovídajících požadavkům uvedeným v příloze IV části B bodech 27.1 a 27.2 a — byly vypěstovány v oblastech prostých BNYVV nebo — byly vypěstovány na pozemku nebo v pěstebním substrátu úředně testovaném podle vhodných metod, který byl shledán prostým BNYVV a — z nichž byly odebrány vzorky, které pak byly testovány a shledány prostými BNYVV;	► M10 ► M14 ————— ◀ F (Bretaň), FI, IRL, P (Azory), ► M17 ————— ◀ UK (Severní Irsko) ◀

▼B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky	Chráněné zóny
<p>▼M3</p> <p>24.1 Nezakoreněné řízky <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. určené k výsadbě</p>	<p>b) organizace nebo výzkumné pracoviště, které má v držení tento materiál, o tom musí informovat příslušný orgán ochrany rostlin členského státu.</p> <p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze IV části A kapitole I bodu 45.1 v případě potřeby úřední potvrzení,</p> <p>a) že nezakoreněné řízky pocházejí z oblastí, o níž je známo, že je prostá <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropské populace);</p> <p>nebo</p> <p>b) že u řízků ani u rostlin, ze kterých byly řízky získány, nebyly zjištěny žádné příznaky napadení <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropské populace) a tyto byly drženy nebo vypěstovány v místě, ve kterém se v průběhu celého produkčního období těchto rostlin nejméně jednou za tři týdny prováděly úřední kontroly;</p> <p>nebo</p> <p>c) že řízky a rostliny, ze kterých byly řízky získány, byly podrobeny vhodnému ošetření proti <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropské populace) v případě, že byly drženy nebo vypěstovány v místě, kde byla zjištěna <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropské populace), a toto místo produkce bylo následně v důsledku provádění vhodných postupů zaměřených na eradikaci <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropské populace), shledáno prostým <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropské populace), a to na základě jak úředních kontrol prováděných jednou za týden v průběhu tří týdnů před přemístěním z tohoto místa produkce, tak dohledu v průběhu uvedeného období. Poslední z uvedených týdenních kontrol se provádí bezprostředně před uvedeným přemístěním.</p>	<p>IRL, P (►M17 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 ◄), FI, S, UK</p>
<p>24.2 Rostliny <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. určené k výsadbě, kromě:</p> <p>— semen,</p> <p>— rostlin, u nichž je zřejmé podle způsobu balení nebo stádia rozvoje květu (nebo listenu) nebo z jiných příznaků, že jsou určeny k přímému prodeji konečným spotřebitelům, kteří nejsou zapojeni do</p>	<p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze IV části A kapitole I bodu 45.1 v případě potřeby úřední potvrzení,</p> <p>a) že rostliny pocházejí z oblastí, o níž je známo, že je prostá <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropské populace);</p> <p>nebo</p> <p>b) že u rostlin v místě produkce nebyly při úředních kontrolách prováděných nejméně jednou za tři týdny v průběhu devíti</p>	<p>IRL, P (►M17 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 ◄), FI, S, UK</p>

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky	Chráněné zóny
<p>obchodní produkce rostlin, — rostlin uvedených v bodu 24.1</p>	<p>týdnů před uvedením na trh zjištěny žádné příznaky napadení <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropské populace);</p> <p>nebo</p> <p>c) že rostliny byly podrobeny vhodnému ošetření proti <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropské populace) v případě, že byly drženy nebo vypěstovány v místě, kde byla zjištěna <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropské populace), a toto místo produkce bylo následně v důsledku provádění vhodných postupů zaměřených na eradikaci <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropské populace) shledáno prostým <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropské populace), a to na základě jak úředních kontrol prováděných jednou za týden v průběhu tří týdnů před přemístěním z tohoto místa produkce, tak dohledu v průběhu uvedeného období,. Poslední z uvedených týdenních kontrol musí být provedena bezprostředně před uvedeným přemístěním;</p> <p>a</p> <p>d) že je prokázáno, že rostliny byly vypěstovány z řízků, které:</p> <p>(da) pocházejí z oblasti, o níž je známo, že je prostá <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropské populace);</p> <p>nebo</p> <p>(db) byly vypěstovány v místě, kde při úředních kontrolách prováděných nejméně jednou za tři týdny v průběhu celého produkčního období těchto rostlin nebyly zjištěny žádné příznaky napadení <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropské populace);</p> <p>nebo</p> <p>(dc) rostliny byly podrobeny vhodnému ošetření proti <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropské populace) v případě, že byly drženy nebo vypěstovány v místě, kde byla zjištěna <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropské populace), a toto místo produkce bylo následně v důsledku provádění vhodných postupů zaměřených na eradikaci <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropské populace) shledáno prostým <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropské populace), a to na základě jak úředních kontrol prováděných jednou za týden v průběhu tří týdnů před přemístěním z tohoto místa produkce, tak dohledu v průběhu uvedeného období,.</p>	

▼ M3

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky	Chráněné zóny
<p>24.3 Rostliny <i>Begonia</i> L. určené k výsadbě, kromě semen, hlíz a oddenkových hlíz, a rostliny <i>Ficus</i> L. a <i>Hibiscus</i> L., určené k výsadbě, kromě semen a rostlin, u nichž je zřejmé podle způsobu balení, stádia rozvoje květu (nebo listenu) nebo jiných příznaků, že jsou určeny k přímému prodeji konečným spotřebitelům, kteří nejsou zapojeni do obchodní produkce rostlin</p>	<p>Poslední z uvedených týdenních kontrol se provádí bezprostředně před uvedením přemístěním.</p> <p>Kromě ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze IV části A kapitole I bodu 45.1 v případě potřeby úřední potvrzení,</p> <p>a) že rostliny pocházejí z oblasti, o níž je známo, že je prostá <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropské populace);</p> <p>nebo</p> <p>b) že na rostlinách v místě produkce nebyly při úředních kontrolách uskutečněných nejméně jednou za tři týdny v průběhu devíti týdnů před uvedením na trh zjištěny žádné příznaky napadení <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropské populace);</p> <p>nebo</p> <p>c) rostliny byly podrobeny vhodnému ošetření proti <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropské populace) v případě, že byly drženy nebo vypěstovány v místě, kde byla zjištěna <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropské populace), a toto místo produkce bylo následně v důsledku provádění vhodných postupů zaměřených na eradikaci <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropské populace) shledáno prostým <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropské populace), a to na základě jak úředních kontrol prováděných jednou za týden v průběhu tří týdnů před přemístěním z tohoto místa produkce, tak dohledu v průběhu uvedeného období. Poslední z uvedených týdenních kontrol se provádí bezprostředně před uvedením přemístěním.</p>	<p>IRL, P (► M17 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 ◀), FI, S, UK</p>
<p>25. Rostliny <i>Beta vulgaris</i> L., určené k průmyslovému zpracování</p>	<p>Úřední potvrzení, že:</p> <p>a) rostliny jsou přepravovány tak, aby bylo vyloučeno nebezpečí rozšíření BNYVV a jsou určeny ke zpracování v podniku s úředně schváleným zařízením na odstranění odpadu, které vyloučí nebezpečí rozšíření BNYVV;</p> <p>nebo</p> <p>b) rostliny byly vypěstovány v oblasti, ve které není znám výskyt BNYVV.</p>	<p>► M10 ► M14 ————— ◀ F (Bretaň), FI, IRL, P (Azory), ► M17 ————— ◀ UK (Severní Irsko) ◀</p>

▼ **M3**

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky	Chráněné zóny
26. Zemina a nesterilizovaný odpad z řepy (<i>Beta vulgaris</i> L.)	<p>Úřední potvrzení, že zemina a odpad:</p> <p>a) byly ošetřeny tak, aby bylo vyloučeno napadení virem BNYVV; nebo</p> <p>b) jsou určeny k odvozu pro odstranění úředně schváleným způsobem; nebo</p> <p>c) pocházejí z rostlin <i>Beta vulgaris</i> (L.) vypěstovaných v oblasti, ve které není znám výskyt BNYVV.</p>	<p>► M10 ► M14 ————— ◀ F (Bretaň), FI, IRL, P (Azory), ► M17 ————— ◀ UK (Severní Irsko) ◀</p>
▼ B		
27.1 Semena cukrové a krmné řepy druhu <i>Beta vulgaris</i> L.	<p>Bez dotčení ustanovení směrnice Rady 66/400/EHS ze dne 14. června 1966 o uvádění osiva řepy na trh ⁽²⁾, v případě potřeby, úřední potvrzení:</p> <p>a) že semena kategorií „základní osivo“ a „certifikované osivo“ odpovídají podmínkám uvedeným v příloze I části B bodě 3 směrnice 66/400/EHS</p> <p>b) nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — že v případě „dosud neuznaného osiva“ semena: — odpovídají podmínkám uvedeným v čl. 15 odst. 2 směrnice 66/400/EHS a <p>c) že semena pocházejí z oblasti prosté viru BNYVV.</p>	<p>► M10 ► M14 ————— ◀ F (Bretaň), FI, IRL, P (Azory), ► M17 ————— ◀ UK (Severní Irsko) ◀</p>
27.2 Semena zeleniny druhu <i>Beta vulgaris</i> L.	<p>Bez dotčení ustanovení směrnice Rady 70/458/EHS ze dne 29. září 1970 o uvádění osiva zeleniny na trh ⁽³⁾, v případě potřeby, úřední potvrzení:</p> <p>a) že zpracovaná semena neobsahují více než 0,5 % hmotnostních inertních částic; v případě ošetřených semen se splnění této podmínky posuzuje před ošetřením nebo</p> <p>b) v případě nezpracovaných semen, že semena:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jsou úředně zabalena způsobem zajišťujícím nemožnost šíření viru BNYVV a — jsou určena ke zpracování podle podmínek uvedených pod 	<p>► M10 ► M14 ————— ◀ F (Bretaň), FI, IRL, P (Azory), ► M17 ————— ◀ UK (Severní Irsko) ◀</p>

▼B

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky	Chráněné zóny
<p>28. Semena <i>Gossypium</i> spp.</p> <p>28.1 Semena <i>Gossypium</i> spp.</p> <p>29. Semena <i>Mangifera</i> spp.</p> <p>30. Použité zemědělské stroje</p>	<p>písmenem a) a dodávána do zpracovatelského podniku s úředně schváleným zařízením na kontrolované zneškodňování odpadu tak, aby nedošlo k šíření viru BNYVV</p> <p>nebo</p> <p>c) že semena pocházejí z kultury pěstované v oblasti prosté viru BNYVV</p> <p>Úřední potvrzení:</p> <p>a) že semena byla vyloupána kyselou cestou</p> <p>a</p> <p>b) že v místě produkce nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky napadení <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton a že prohlídnutý reprezentativní vzorek byl shledán prostým tohoto organismu.</p> <p>Úřední potvrzení, že semena byla vyloupána kyselou cestou.</p> <p>Úřední potvrzení, že semena pocházejí z oblastí prostých <i>Sternonchetus mangiferae</i> Fabricius.</p> <p>► M3 a) stroje dopravené na místo pěstování řepy musí být očištěny, zbaveny zeminy a rostlinných zbytků;</p> <p>nebo</p> <p>b) stroje musí pocházet z oblastí, ve které není znám výskyt BNYVV. ◀</p>	<p>EL</p> <p>EL, E (Andalusie, Katalánsko, Extremadura, Murcia, Valencia)</p> <p>E (Grenada a Malaga), P (Alentejo, Algarve a Madeira)</p> <p>► M10 ► M14 ————— ◀ F (Bretaň), FI, IRL, P (Azory), ► M17 ————— ◀ UK (Severní Irsko) ◀</p>
<p>▼ M14</p> <p>31. Plody <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců, původem z E, F (kromě Korsiky), CY a I</p>	<p>Bez dotčení požadavku uvedeného v příloze IV části A kapitole II bodu 30.1, že na obalech musí být vyznačen původ zboží:</p> <p>a) plody jsou bez listů a stopek nebo</p> <p>b) v případě plodů s listy nebo stopkami, úřední potvrzení, že plody jsou uloženy v uzavřených kontejnerech, které byly úředně zapečetěny a zůstanou zapečetěny během jejich přepravy přes chráněnou zónu, jež byla jako chráněná pro tyto plody uznána,</p>	<p>► M19 EL, F (Korsika), M, P (kromě Madeiry) ◀</p>

▼ **M14**

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky	Chráněné zóny
--	--------------------	---------------

▼ **M18**

32. Rostliny <i>Vitis</i> L., kromě plodů a semen	<p>a které jsou opatřeny rozlišovací značkou, jež musí být uvedena též v pase.</p> <p>Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny uvedené v příloze III části A bodu 15, příloze IV části A kapitole II bodu 17 a příloze IV části B bodu 21.1, úřední potvrzení, že:</p> <p>a) rostliny mají původ a byly pěstovány v místě produkce v zemi, kde není znám výskyt Grapevine flavescence dorée MLO, nebo</p> <p>b) rostliny mají původ a byly pěstovány v místě produkce v oblasti, kterou státní organizace ochrany rostlin uznala podle příslušných mezinárodních norem za prostou Grapevine flavescence dorée MLO, nebo</p> <p>c) rostliny mají původ a byly pěstovány buď v České republice, Francii (Champagne-Ardenne, Lotrinsko a Alsasko), nebo v Itálii (Basilicata), nebo</p> <p>d) rostliny mají původ a byly pěstovány v místě produkce, kde:</p> <p>aa) na matečných rostlinách nebyly od počátku posledních dvou ukončených vegetačních období pozorovány žádné příznaky napadení Grapevine flavescence dorée MLO a</p> <p>bb) buď</p> <p>i) na rostlinách v místě produkce nebyly pozorovány žádné příznaky napadení Grapevine flavescence dorée MLO, nebo</p> <p>ii) rostliny byly ošetřeny horkou vodou o teplotě nejméně 50 °C po dobu 45 minut, aby se eliminovala přítomnost Grapevine flavescence dorée MLO.</p>	CZ, FR (Champagne-Ardenne, Lotrinsko a Alsasko), IT (Basilicata)
---	--	--

▼ **B**► **M1** ◀

(¹) Úř. věst. L 323, 24.12.1969, s. 3.

(²) Úř. věst. 125, 11.7.1966, s. 2290/66. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí 98/96/ES (Úř. věst. L 25, 1.2.1999, s. 27).

(³) Úř. věst. L 225, 12.10.1970, s. 7. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí 98/96/ES (Úř. věst. L 25, 1.2.1999, s. 27).

▼ B

PŘÍLOHA V

**ROSTLINY, ROSTLINNÉ PRODUKTY A JINÉ PŘEDMĚTY
 PODLÉHAJÍCÍ ROSTLINOLÉKAŘSKÉ KONTROLE V MÍSTĚ
 PRODUKCE PŘED JEJICH UVEDENÍM DO OBĚHU VE
 SPOLEČENSTVÍ, POKUD POCHÁZEJÍ ZE SPOLEČENSTVÍ, NEBO
 V ZEMI PŮVODU ČI V ODESÍLAJÍCÍ ZEMI, POKUD POCHÁZEJÍ
 Z TŘETÍ ZEMĚ A MAJÍ BÝT VPUŠTĚNY DO SPOLEČENSTVÍ**

ČÁST A

**ROSTLINY, ROSTLINNÉ PRODUKTY A JINÉ PŘEDMĚTY PŮVODEM
 ZE SPOLEČENSTVÍ**

**I. Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které jsou možnými
 přenašeči škodlivých organismů pro celé Společenství a které musí
 být doloženy rostlinolékařským pasem**

1. Rostliny a rostlinné produkty

▼ M8

1.1 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 výsadbě, kromě semen

▼ B

1.2 Rostliny *Beta vulgaris* L. a *Humulus lupulus* L., určené k výsadbě,
 kromě semen

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

1.4 Rostliny *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. a jejich kříženců a *Vitis*
 L., kromě plodů a semen

1.5 Bez dotčení níže uvedeného bodu 1.6 rostliny *Citrus* L. a jejich
 kříženců, kromě plodů a semen

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

▼ M12

1.7 Dřevo ve smyslu čl. 2 odst. 2 prvního pododstavce

a) pokud pochází zcela nebo zčásti z *Platanus* L., včetně dřeva, které
 si nezachovalo svůj přirozený oblý povrch

a

b) pokud odpovídá některému popisu uvedenému v příloze I druhé
 části nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 ze dne 23. července 1987
 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku⁽¹⁾

Kód KN	Popis zboží
4401 10 00	Palivové dřevo (polena, špalky, větve, otepi nebo podobné)
4401 22 00	Dřevěné štěpky nebo třísky z jiného než jehličnatého dřeva
ex 4401 30 90	Zbytky a odpad (kromě dřevěných pilin), neaglomerované ve tvaru špalků, briket, pelet nebo podobných

⁽¹⁾ Úř. věst. L 256, 7.9.1987, s. 1. Nařízení naposledy pozměněné nařízením Komise (ES) č. 1558/2004 (Úř. věst. L 283, 2.9.2004, s. 7).

▼ M12

Kód KN	Popis zboží
4403 10 00	Surové dřevo, natírané barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými ochrannými prostředky, též odkorněné, zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované
ex 4403 99	Jiné než jehličnaté dřevo (kromě tropického dřeva uvedeného v poznámce k položkám 1 ke kapitole 44 nebo jiného tropického dřeva, dubového (<i>Quercus</i> spp.) nebo bukového (<i>Fagus</i> spp.)), surové, též odkorněné, zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované, nenatírané barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými ochrannými prostředky
ex 4404 20 00	Štípané tyče z jiného než jehličnatého dřeva; dřevěné kůly a kolíky z jiného než jehličnatého dřeva, zašpičatělé, podélně nerozřezané
ex 4407 99	Jiné než jehličnaté dřevo (kromě tropického dřeva uvedeného v poznámce k položkám 1 ke kapitole 44 nebo jiného tropického dřeva, dubového (<i>Quercus</i> spp.) nebo bukového (<i>Fagus</i> spp.)), podélně rozřezané nebo štípané, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené nebo spojované klínovým ozubem, o tloušťce větší než 6 mm

▼ B

2. Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty vyprodukované producenty oprávněnými je prodávat osobám, které se profesionálně zabývají rostlinnou výrobou, kromě rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů připravených a určených k prodeji konečným spotřebitelům, u nichž příslušné úřední subjekty členských států zaručují, že jejich produkce je přísně oddělena od produkce ostatních produktů
 - 2.1 Rostliny určené k výsadbě, kromě semen rodu *Abies* Mill., *Apium graveolens* L., *Argyranthemum* spp., *Aster* spp., *Brassica* L., *Castanea* Mill., *Cucumis* spp., *Dendranthema* (DC) Des Moul., *Dianthus* L. a kříženců, *Exacum* spp., *Fragaria* L., *Gerbera* Cass., *Gypsophila* L., všechny odrůdy kříženců *Impatiens* L. z Nové Guiney, *Lactuca* spp., *Larix* Mill., *Leucanthemum* L., *Lupinus* L., *Pelargonium* l'Hérit. ex Ait., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L., *Platanus* L., *Populus* L., *Prunus laurocerasus* L., *Prunus lusitanica* L., *Pseudotsuga* Carr., *Quercus* L., *Rubus* L., *Spinacia* L., *Tanacetum* L., *Tsuga* Carr., *Verbena* L. ► M3 a ostatní rostliny bylinných druhů kromě rostlin čeledi *Gramineae*, určené k výsadbě, kromě cibulí, oddenkových hlíz, oddenků, semen a hlíz ◀
 - 2.2 Rostliny *Solanaceae*, kromě těch, které jsou uvedeny v bodě 1.3, určené k výsadbě, kromě semen
 - 2.3 Rostliny *Araceae*, *Marantaceae*, *Musaceae*, *Persea* spp. a *Strelitziaceae*, zakořeněné nebo s ulpělým či připojeným pěstebním substrátem

▼ M21

- 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.

▼ B

- 2.4 ► M14 — Semena a cibule *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L. a *Allium schoenoprasum* L., určené k výsadbě, a rostliny *Allium porrum* L., určené k výsadbě,

— Semena *Medicago sativa* L.,

▼ M15

- Semena *Helianthus annuus* L., *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw. a *Phaseolus* L. ◀

▼ B

3. Cibule a cibulovité oddenky *Camassia* Lindl., *Chionodoxa* Boiss., *Crocus flavus* Weston „Golden Yellow“, *Galanthus* L., *Galtonia candicans* (Baker) Decne, zakrslé formy a jejich kříženci rodu *Gladiolus* Tourn. ex L., jako *Gladiolus callianthus* Marais, *Gladiolus colvillei* Sweet, *Gladiolus nanus* hort., *Gladiolus ramosus* hort. a *Gladiolus tubergenii* hort., *Hyacinthus* L., *Iris* L., *Ismene* Herbert, *Muscari* Miller, *Narcissus* L., *Ornithogalum* L., *Puschkinia* Adams, *Scilla* L., *Trigridia* Juss a *Tulipa* L., určené k výsadbě, vyprodukované producenty oprávněnými je prodávat osobám, které se profesionálně zabývají rostlinnou výrobou, kromě rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů připravených a určených k prodeji konečným spotřebitelům, u nichž příslušné úřední subjekty členských států zaručují, že jejich produkce je přísně oddělena od produkce ostatních produktů.

II. **Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které jsou možnými přenašeči škodlivých organismů závažných pro určité chráněné zóny a které musí být při vstupu do dané zóny nebo při jejich uvedení do oběhu v dané zóně doloženy rostlinolékařským pasem platným pro příslušnou zónu**

Bez dotčení rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů uvedených v kapitole 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 výsadbě, kromě semen

▼ M18

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

▼ M8

- 1.4 Živý pyl určený k 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.

▼ B

- 1.5 Hlízy *Solanum tuberosum* L., určené k sadbě

▼ M3

- 1.6 Rostliny *Beta vulgaris* L., určené k průmyslovému zpracování
- 1.7 Zemina a nesterilizovaný odpad z řepy (*Beta vulgaris* L.)

▼ B

- 1.8 Semena *Beta vulgaris* L., *Dolichos* Jacq., *Gossypium* spp. a *Phaseolus vulgaris* L.
- 1.9 Semena a plody (tobolky) *Gossypium* spp. a neodzměná bavlna ▶ A1 , plody *Vitis* L. ◀

▼ M12

- 1.10 Dřevo ve smyslu čl. 2 odst. 2 prvního pododstavce
- a) pokud pochází zcela nebo zčásti z
- jehličnanů (*Coniferales*), kromě dřeva bez kůry,
 - *Castanea* Mill., kromě dřeva bez kůry
- a
- b) pokud odpovídá některému popisu uvedenému v příloze I druhé části nařízení Rady (EHS) č. 2658/87

▼ **M12**

Kód KN	Popis zboží
4401 10 00	Palivové dřevo (polena, špalky, větve, otepi nebo podobné)
4401 21 00	Dřevěné štěpky nebo třísky z jehličnatého dřeva
4401 22 00	Dřevěné štěpky nebo třísky z jiného než jehličnatého dřeva
ex 4401 30	Zbytky a odpad (kromě dřevěných pilin), neaglomerované ve tvaru špalků, briket, pelet nebo podobných
ex 4403 10 00	Surové dřevo, natírané barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými ochrannými prostředky, nikoliv odkorněné, zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované
ex 4403 20	Surové jehličnaté dřevo, nikoliv odkorněné, zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované, nenatírané barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými ochrannými prostředky
ex 4403 99	Jiné než jehličnaté dřevo (kromě tropického dřeva uvedeného v poznámce k položkám 1 ke kapitole 44 nebo jiného tropického dřeva, dubového (<i>Quercus</i> spp.) nebo bukového (<i>Fagus</i> spp.)), surové, též odkorněné, zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované, nenatírané barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými ochrannými prostředky
ex 4404	Štípané tyče; dřevěné kůly a kolíky, zašpičatělé, podélně nerozřezané
4406	Dřevěné železniční a tramvajové pražce (příčné pražce)
4407 10	Jehličnaté dřevo, podélně rozřezané nebo štípané, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené nebo spojované klínovým ozubem, o tloušťce větší než 6 mm
ex 4407 99	Jiné než jehličnaté dřevo (kromě tropického dřeva uvedeného v poznámce k položkám 1 ke kapitole 44 nebo jiného tropického dřeva, dubového (<i>Quercus</i> spp.) nebo bukového (<i>Fagus</i> spp.)), podélně rozřezané nebo štípané, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené nebo spojované klínovým ozubem, o tloušťce větší než 6 mm

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

2. Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty vyprodukované producenty oprávněnými je prodávat osobám, které se profesionálně zabývají rostlinnou výrobou, kromě rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů připravených a určených k prodeji konečným spotřebitelům, u nichž příslušné úřední subjekty členských států zaručují, že jejich produkce je přísně oddělena od produkce ostatních produktů

▼ **M3**

- 2.1 Rostliny *Begonia* L. určené k výsadbě, kromě semen hlíz a odenků a rostliny *Euphorbia pulcherrima* Willd., *Ficus* L. a *Hibiscus* L., určené k výsadbě, kromě semen

▼ **B**

ČÁST B

ROSTLINY, ROSTLINNÉ PRODUKTY A JINÉ PŘEDMĚTY PŮVODEM Z JINÝCH ÚZEMÍ, NEŽ JSOU UVEDENY V ČÁSTI A

I. Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které jsou možnými přenašeči škodlivých organismů závažných pro celé Společenství

1. Rostliny určené k výsadbě, kromě semen, ale včetně semen *Cruciferae*, *Gramineae* a *Trifolium* spp. původem z Argentiny, Austrálie, Bolívie, Chile, Nového Zélandu a Uruguaye, rodu *Triticum*, *Secale* a *X Triticosecale* původem z Afganistánu, Indie, ► **M9** Íránu, ◀ Iráku, Mexika, Nepálu, Pakistánu ► **M5**, Jihoafrické republiky ◀ a Spojených států amerických, *Capsicum* spp., *Helianthus annuus* L., *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw., *Medicago sativa* L., *Prunus* L., *Rubus* L., *Oryza* spp., *Zea mays* L., *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L., *Allium porrum* L., *Allium schoenoprasum* L. a *Phaseolus* L.

2. ► **M7** Části rostlin, kromě plodů a semen:

— *Castanea* Mill., *Dendranthema* (DC) Des. Moul., *Dianthus* L., *Gypsophila* L., *Pelargonium* l'Herit. ex Ait, *Phoenix* spp., *Populus* L., *Quercus* L., *Solidago* L. a řezaných květin *Orchidaceae*,

— jehličnanů (*Coniferales*),

▼ **M12**

— *Acer saccharum* Marsh., původem ze Spojených států amerických a Kanady,

▼ **M3**

— *Prunus* L., původem z neevropských zemí,

— řezaných květin *Aster* spp., *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 ► **M3**, *Momordica* L. a *Solanum melongena* L. ◀

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

4. Hlízy *Solanum tuberosum* L.

5. Samostatná kůra:

▼ **M12**

— jehličnanů (*Coniferales*), původem z neevropských zemí,

▼ **B**

— *Acer saccharum* Marsh., *Populus* L. a *Quercus* L. kromě *Quercus suber* L.

▼ **M21**

— *Fraxinus* L., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch., *Ulmus parvifolia* Jacq. a *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., původem z Kanady, Číny, Japonska, Mongolska, Korejské republiky, Ruska, Tchaj-wanu a Spojených států amerických.

▼ **M12**

6. Dřevo ve smyslu čl. 2 odst. 2 prvního pododstavce

a) pokud pochází zcela nebo zčásti z některého z následujících řádů, rodů nebo druhů, kromě dřevěného obalového materiálu definovaného v příloze IV části A kapitole I bodu 2:

— *Quercus* L., včetně dřeva, které si nezachovalo svůj přirozený oblý povrch, původem ze Spojených států amerických, kromě dřeva, které odpovídá označení zboží uvedenému pod písmenem b) kódu KN 4416 00 00, a v případě, že existují doložené důkazy o tom, že dřevo bylo zpracováno či vyrobeno

▼ M12

pomocí tepelné úpravy, při které je třeba dosahovat minimální teploty 176 °C po dobu 20 minut,

- *Platanus*, včetně dřeva, které si nezachovalo svůj přirozený oblý povrch, původem ze Spojených států amerických nebo Arménie,
- *Populus* L., včetně dřeva, které si nezachovalo svůj přirozený oblý povrch, původem ze zemí amerického kontinentu,
- *Acer saccharum* Marsh., včetně dřeva, které si nezachovalo svůj přirozený oblý povrch, původem ze Spojených států amerických a Kanady,
- jehličnanů (*Coniferales*), včetně dřeva, které si nezachovalo svůj přirozený oblý povrch, původem z neevropských zemí, Kazachstánu, Ruska a Turecka,

▼ M21

- *Fraxinus* L., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch., *Ulmus parvifolia* Jacq. a *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., včetně dřeva zbaveného přirozeného zaobleného povrchu, původem z Kanady, Číny, Japonska, Mongolska, Korejské republiky, Ruska, Tchaj-wanu a Spojených států amerických.

▼ M12

a

- b) pokud odpovídá některému popisu uvedenému v příloze I druhé části nařízení Rady (EHS) č. 2658/87

Kód KN	Popis zboží
4401 10 00	Palivové dřevo (polena, špalky, větve, otepi nebo podobné)
4401 21 00	Dřevěné štěpky nebo třísky z jehličnatého dřeva
4401 22 00	Dřevěné štěpky nebo třísky z jiného než jehličnatého dřeva
4401 30 10	Dřevěné piliny
ex 4401 30 90	Ostatní zbytky a odpad, neaglomerované ve tvaru špalků, briket, pelet nebo podobných
4403 10 00	Surové dřevo, natírané barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými ochrannými prostředky, též odkorněné, zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované
4403 20	Surové jehličnaté dřevo, jiné než natírané barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými ochrannými prostředky, též odkorněné, zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované
4403 91	Surové dubové dřevo (<i>Quercus</i> spp.), jiné než natírané barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými ochrannými prostředky, též odkorněné, zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované
ex 4403 99	Jiné než jehličnaté dřevo (kromě tropického dřeva uvedeného v poznámce k položkám 1 ke kapitole 44 nebo jiného tropického dřeva, dubového (<i>Quercus</i> spp.) nebo bukového (<i>Fagus</i> spp.)), surové, též odkorněné, zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované, nenatírané barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými ochrannými prostředky
ex 4404	Štípané tyče; dřevěné kůly a kolíky, zašpičatělé, podélně nerozřezané

▼ M12

Kód KN	Popis zboží
4406	Dřevěné železniční a tramvajové pražce (příčné pražce)
4407 10	Jehličnaté dřevo, podélně rozřezané nebo štípané, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené nebo spojované klínovým ozubem, o tloušťce větší než 6 mm
4407 91	Dubové dřevo (<i>Quercus</i> spp.), podélně rozřezané nebo štípané, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené nebo spojované klínovým ozubem, o tloušťce větší než 6 mm

▼ M21

ex 4407 93	Dřevo javoru (<i>Acer saccharum</i> Marsh), rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené pískem nebo na koncích spojované, o tloušťce převyšující 6 mm
4407 95	Dřevo jasanu (<i>Fraxinus</i> spp.), rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené pískem nebo na koncích spojované, o tloušťce převyšující 6 mm
ex 4407 99	Jiné než jehličnaté dřevo (kromě tropického dřeva uvedeného v poznámce k položkám 1 ke kapitole 44 nebo jiného tropického dřeva, dubového (<i>Quercus</i> spp.), bukového (<i>Fagus</i> spp.), javorového (<i>Acer</i> spp.), třešňového (<i>Prunus</i> spp.) nebo jasanového (<i>Fraxinus</i> spp.)), rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené pískem nebo na koncích spojované, o tloušťce převyšující 6 mm

▼ M12

4415	Bedny, bedničky, přepravky, sudy a podobné dřevěné obaly; kabelové bubny ze dřeva; palety, ohradové palety a jiné přepravní podložky ze dřeva; nastavné rámy palet ze dřeva
4416 00 00	Sudy, kádě, škopky a jiné bednářské výrobky a jejich části, ze dřeva včetně dužin
9406 00 20	Montované stavby ze dřeva

▼ B

7. a) Zemina a pěšební substrát, tvořený zcela nebo zčásti zeminou nebo organickou hmotou, jako jsou části rostlin, humus včetně rašeliny nebo kůry, kromě substrátu, který je tvořený výhradně z rašeliny
- b) ► M3 Zemina a pěšební substrát ulpělé na rostlinách nebo připojené k rostlinám, tvořené zcela nebo zčásti materiálem uvedeným v písmenu a) nebo částečně z jiné pevné anorganické hmoty, určené k udržení životaschopnosti rostlin, původem z:
- z ► M7 ————— ◀ Turecka,
- z Běloruska ► A1 ——— ◀, Gruzie ► A1 ——— ◀, Moldavska, Ruska, Ukrajiny,
- z neevropských zemí kromě Alžírsko, Egypta, Izraele, Libye, Maroka a Tuniska ◀
8. Obiloviny rodu *Triticum*, *Secale* a X *Triticosecale*, původem z Afganistánu, Indie, ► M9 Íránu, ◀ Iráku, Mexika, Nepálu, Pákistánu ► M5, Jihoafrické republiky ◀ a Spojených států amerických

▼ B**II. Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které jsou možnými přenašeči škodlivých organismů závažných pro některé chráněné zóny**

Bez dotčení ustanovení použitelných pro rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty uvedené v kapitole I.

▼ M3

1. Rostliny *Beta vulgaris* L., určené k průmyslovému zpracování
2. Zemina a nesterilizovaný odpad z řepy (*Beta vulgaris* L.)

▼ M8

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

▼ B

5. Semena *Dolichos* Jacq., *Magnifera* spp., *Beta vulgaris* L. a *Phaseolus vulgaris* L.
6. Semena a plody (tobolky) *Gossypium* spp. a odzrněná bavlna

▼ A1

- 6a. Plody *Vitis* L.

▼ M12

7. Dřevo ve smyslu čl. 2 odst. 2 prvního pododstavce
 - a) pokud pochází zcela nebo zčásti z jehličnanů (*Coniferales*), kromě dřeva bez kůry původem z evropských třetích zemí, a *Castanea* Mill., kromě dřeva bez kůry
 - a
 - b) pokud odpovídá některému popisu uvedenému v příloze I druhé části nařízení Rady (EHS) č. 2658/87.

Kód KN	Popis zboží
4401 10 00	Palivové dřevo (polena, špalky, větve, otepi nebo podobné)
4401 21 00	Dřevěné štěpky nebo třísky z jehličnatého dřeva
4401 22 00	Dřevěné štěpky nebo třísky z jiného než jehličnatého dřeva
ex 4401 30	Zbytky a odpad (kromě dřevěných pilin), neaglomerované ve tvaru špalků, briket, pelet nebo podobných
ex 4403 10 00	Surové dřevo, natírané barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými ochrannými prostředky, nikoliv odkorněné, zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované
ex 4403 20	Surové jehličnaté dřevo, jiné než natírané barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými ochrannými prostředky, nikoliv odkorněné, zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované
ex 4403 99	Jiné než jehličnaté dřevo (kromě tropického dřeva uvedeného v poznámce k položkám 1 ke kapitole 44 nebo jiného tropického dřeva, dubového (<i>Quercus</i> spp.) nebo bukového (<i>Fagus</i> spp.)), surové, též odkorněné, zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované, nenatírané barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými ochrannými prostředky

▼ M12

Kód KN	Popis zboží
ex 4404	Štípané tyče; dřevěné kůly a kolíky, zašpičatělé, podélně nerozřezané
4406	Dřevěné železniční a tramvajové pražce (příčné pražce)
4407 10	Jehličnaté dřevo, podélně rozřezané nebo štípané, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené nebo spojované klínovým ozubem, o tloušťce větší než 6 mm
ex 4407 99	Jiné než jehličnaté dřevo (kromě tropického dřeva uvedeného v poznámce k položkám 1 ke kapitole 44 nebo jiného tropického dřeva, dubového (<i>Quercus</i> spp.) nebo bukového (<i>Fagus</i> spp.)), podélně rozřezané nebo štípané, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené nebo spojované klínovým ozubem, o tloušťce větší než 6 mm
4415	Bedny, bedničky, přepravky, sudy a podobné dřevěné obaly; kabelové bubny ze dřeva; palety, ohradové palety a jiné přepravní podložky ze dřeva; nástavné rámy palet ze dřeva
9406 00 20	Montované stavby ze dřeva

▼ B

8. Části rostlin *Eucalyptus* l'Hérit.

▼ M12

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

▼B

PŘÍLOHA VI

**ROSTLINY A ROSTLINNÉ PRODUKTY, NA KTERÉ SE MŮŽE
VZTAHOVAT ZVLÁŠTNÍ REŽIM**

1. Obiloviny a jejich produkty
2. Sušené luštěniny
3. Hlízy manioku a jejich produkty
4. Zbytky z výroby rostlinných olejů

▼B

PŘÍLOHA VII

VZORY OSVĚDČENÍ

U dále uvedených vzorů osvědčení je vymezen:

- text,
- formát,
- uspořádání a velikost kolonek,
- barva papíru a barva tištěného textu.



A. Vzor rostlinolékařského osvědčení

1 Jméno a adresa odesílatele	2 ROSTLINOLÉKAŘSKÉ OSVĚDČENÍ č. ES/ /												
3 Jméno a adresa příjemce	4 Organizace na ochranu rostlin v organizaci na ochranu rostlin v	5 Místo původu											
6 Ohlášený přepravní prostředek													
7 Ohlášené vstupní místo													
8 Rozlišovací znaky; počet a popis balení; název produktu; botanický název rostlin	9 Ohlášené množství												
10 Potvrzuje se, že výše uvedené rostliny nebo rostlinné produkty — byly prohlédnuty podle příslušných postupů a — shledány prostými karanténních škodlivých organismů a téměř prostými jiných nebezpečných škodlivých organismů a — odpovídají rostlinolékařským předpisům platným v dovážející zemi.													
11 Dodatkové prohlášení													
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">DEZINSEKČNÍ ANEBO DEZINFEKČNÍ OŠETŘENÍ</td> <td rowspan="5">Místo vydání Datum Jméno a podpis odpovědného pracovníka Razítko organizace</td> </tr> <tr> <td colspan="2">12 Způsob ošetření</td> </tr> <tr> <td>13 Chemikálie (účinná látka)</td> <td>14 Trvání a teplota</td> </tr> <tr> <td>15 Koncentrace</td> <td>16 Datum</td> </tr> <tr> <td colspan="2">17 Doplňující informace</td> </tr> </table>			DEZINSEKČNÍ ANEBO DEZINFEKČNÍ OŠETŘENÍ		Místo vydání Datum Jméno a podpis odpovědného pracovníka Razítko organizace	12 Způsob ošetření		13 Chemikálie (účinná látka)	14 Trvání a teplota	15 Koncentrace	16 Datum	17 Doplňující informace	
DEZINSEKČNÍ ANEBO DEZINFEKČNÍ OŠETŘENÍ		Místo vydání Datum Jméno a podpis odpovědného pracovníka Razítko organizace											
12 Způsob ošetření													
13 Chemikálie (účinná látka)	14 Trvání a teplota												
15 Koncentrace	16 Datum												
17 Doplňující informace													

▼ **M4****B. Vzor rostlinolékařského osvědčení pro zpětný vývoz**▼ **B**

1 Jméno a adresa odesílatele	2 ROSTLINOLÉKAŘSKÉ OSVĚDČENÍ PRO ZPĚTNÝ VÝVOZ č. ES/ /	
3 Jméno a adresa příjemce	4 Organizace na ochranu rostlin v organizaci na ochranu rostlin v	
	5 Místo původu	
6 Ohlášený přepravní prostředek		
7 Ohlášené vstupní místo		
8 Rozlišovací znaky; počet a popis balení; název produktu; botanický název rostlin	9 Množství	
<p>10 Potvrzuje se,</p> <p>— že výše uvedené rostliny nebo rostlinné produkty byly dovezeny do (země zpětného vývozu) z (země původu) na základě rostlinolékařského osvědčení č.</p> <p>(*) jehož <input type="checkbox"/> originál <input type="checkbox"/> ověřená kopie tvoří přílohu k tomuto osvědčení,</p> <p>— že jsou</p> <p>(*) <input type="checkbox"/> baleny <input type="checkbox"/> přebaleny <input type="checkbox"/> v původním balení <input type="checkbox"/> v nových obalech,</p> <p>— že podle</p> <p>(*) <input type="checkbox"/> původního rostlinolékařského osvědčení a <input type="checkbox"/> dodatečné inspekce, se považují za vyhovující rostlinolékařským předpisům platným v dovážející zemi a</p> <p>— že v průběhu uskladnění v (země zpětného vývozu) zásilka nebyla vystavena riziku napadení.</p> <p>(*) Příslušnou variantu označte křížkem.</p>		
11 Dodatkové prohlášení		
DEZINSEKČNÍ ANEBO DEZINFEKČNÍ OŠETŘENÍ		Místo vydání
12 Způsob ošetření		Datum
13 Chemikálie (účinná látka)	14 Trvání a teplota	Jméno a podpis odpovědného pracovníka
15 Koncentrace	16 Datum	Razítko organizace
17 Doplnující informace		

▼B**C. Vysvětlivky**

1. *Ke kolonce 2*
Evidenční číslo osvědčení sestává z:
 - „ES“;
 - počátečních písmen členského státu,
 - identifikační značky jednotlivých osvědčení, složené z čísel nebo kombinací písmen a čísel, přičemž písmena představují oblast, okres, atd. dotčeného členského státu, ve kterém bylo osvědčení vydáno.
2. *K nečíslované kolonce*
Tuto kolonku vyplní příslušný úřad.
3. *Ke kolonce 8*
„Popis balení“ znamená označení typu balení.
4. *Ke kolonce 9*
Množství se vyjadřuje buď počtem nebo hmotností.
5. *Ke kolonce 11*
Pokud místo pro dodatkové prohlášení není dostatečné, pokračujte na rubu.



PŘÍLOHA VIII

ČÁST A

ZRUŠENÁ SMĚRNICE A JEJÍ POZDĚJŠÍ ZMĚNY

(viz článek 27)

Směrnice Rady 77/93/EHS (Úř. věst. L 26, 31.1.1977, s. 20)	kromě článku 19
Směrnice Rady 80/392/EHS (Úř. věst. L 100, 17.4.1980, s. 32)	
Směrnice Rady 80/393/EHS (Úř. věst. L 100, 17.4.1980, s. 35)	
Směrnice Rady 81/7/EHS (Úř. věst. L 14, 16.1.1981, s. 23)	
Směrnice Rady 84/378/EHS (Úř. věst. L 207, 2.8.1984, s. 1)	
Směrnice Rady 85/173/EHS (Úř. věst. L 65, 6.3.1985, s. 23)	
Směrnice Rady 85/574/EHS (Úř. věst. L 372, 31.12.1985, s. 25)	
Směrnice Komise 86/545/EHS (Úř. věst. L 323, 18.11.1986, s. 14)	
Směrnice Komise 86/546/EHS (Úř. věst. L 323, 18.11.1986, s. 16)	
Směrnice Komise 86/547/EHS (Úř. věst. L 323, 18.11.1986, s. 21)	
Směrnice Rady 86/651/EHS (Úř. věst. L 382, 31.12.1986, s. 13)	
Směrnice Rady 87/298/EHS (Úř. věst. L 151, 11.6.1987, s. 1)	
Směrnice Komise 88/271/EHS (Úř. věst. L 116, 4.5.1988, s. 13)	
Směrnice Komise 88/272/EHS (Úř. věst. L 116, 4.5.1988, s. 19)	
Směrnice Komise 88/430/EHS (Úř. věst. L 208, 2.8.1988, s. 36)	
Směrnice Rady 88/572/EHS (Úř. věst. L 313, 19.11.1988, s. 39)	
Směrnice Rady 89/359/EHS (Úř. věst. L 153, 16.6.1989, s. 28)	
Směrnice Rady 89/439/EHS (Úř. věst. L 212, 22.7.1989, s. 106)	
Směrnice Rady 90/168/EHS (Úř. věst. L 92, 7.4.1990, s. 49)	
Směrnice Komise 90/490/EHS (Úř. věst. L 271, 3.10.1990, s. 28)	
Směrnice Komise 90/506/EHS (Úř. věst. L 282, 13.10.1990, s. 67)	
Směrnice Rady 90/654/EHS (Úř. věst. L 353, 17.12.1990, s. 48)	pouze pokud jde o přílohu
Směrnice Komise 91/27/EHS (Úř. věst. L 16, 22.1.1991, s. 29)	I bod 2
Směrnice Rady 91/683/EHS (Úř. věst. L 376, 31.12.1991, s. 29)	
Směrnice Komise 92/10/EHS (Úř. věst. L 70, 17.3.1992, s. 27)	
Směrnice Rady 92/98/EHS (Úř. věst. L 352, 2.12.1992, s. 1)	
Směrnice Komise 92/103/EHS (Úř. věst. L 363, 11.12.1992, s. 1)	
Směrnice Rady 93/19/EHS (Úř. věst. L 96, 22.4.1993, s. 33)	
Směrnice Komise 93/110/ES (Úř. věst. L 303, 10.12.1993, s. 19)	
Směrnice Rady 94/13/ES (Úř. věst. L 92, 9.4.1994, s. 27)	
Směrnice Komise 95/4/ES (Úř. věst. L 44, 28.2.1995, s. 56)	
Směrnice Komise 95/41/ES (Úř. věst. L 182, 2.8.1995, s. 17)	
Směrnice Komise 95/66/ES (Úř. věst. L 308, 21.12.1995, s. 77)	
Směrnice Komise 96/14/ES (Úř. věst. L 68, 19.3.1996, s. 24)	



Směrnice Rady 77/93/EHS (Úř. věst. L 26, 31.1.1977, s. 20)	kromě článku 19
Směrnice Komise 96/78/ES (Úř. věst. L 321, 12.12.1996, s. 20)	
Směrnice Rady 97/3/ES (Úř. věst. L 27, 30.1.1997, s. 30)	
Směrnice Komise 97/14/ES (Úř. věst. L 87, 2.4.1997, s. 17)	
Směrnice Komise 98/1/ES (Úř. věst. L 15, 21.1.1998, s. 26)	
Směrnice Komise 98/2/ES (Úř. věst. L 15, 21.1.1998, s. 34)	
Směrnice Komise 1999/53/ES (Úř. věst. L 142, 5.6.1999, s. 29)	

ČÁST B

LHŮTY PROVEDENÍ A/NEBO POUŽITELNOSTI

Směrnice	Lhůta provedení	Lhůta použitelnosti
77/93/EHS	23.12.1980 (čl. 11 odst. 3) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ 1.5.1980 (další ustanovení) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾	
80/392/EHS	1.5.1980	
80/393/EHS	1.1.1983 (čl. 4 bod 11) 1.5.1980 (další ustanovení)	
81/7/EHS	1.1.1981 (čl. 1 bod 1) 1.1.1983 [čl. 1 body 2a), 3a), 3b), 4a), 4b)] 1.1.1983 ⁽⁵⁾ (další ustanovení)	
84/378/EHS	1.7.1985	
85/173/EHS		1.1.1983
85/574/EHS	1.1.1987	
86/545/EHS	1.1.1987	
86/546/EHS		
86/547/EHS		Použije se do 31.12.1989
86/651/EHS	1.3.1987	
87/298/EHS	1.7.1987	
88/271/EHS	1.1.1989 ⁽⁶⁾	
88/272/EHS		Použije se do 31.12.1989
88/430/EHS	1.1.1989	
88/572/EHS	1.1.1989	
89/359/EHS		
89/439/EHS	1.1.1990	
90/168/EHS	1.1.1991	
90/490/EHS	1.1.1991	
90/506/EHS	1.1.1991	
90/654/EHS		
91/27/EHS	1.4.1991	
91/683/EHS	1.6.1993	

▼ **B**

Směrnice	Lhůta provedení	Lhůta použitelnosti
92/10/EHS	30.6.1992	
92/98/EHS	16.5.1993	
92/103/EHS	16.5.1993	
93/19/EHS	1.6.1993	
93/110/ES	15.12.1993	
94/13/ES	1.1.1995	
95/4/ES	1.4.1995	
95/41/ES	1.7.1995	
95/66/ES	1.1.1996	
96/14/ES	1.4.1996	
96/78/ES	1.1.1997	
97/3/ES	1.4.1998	
97/14/ES	1.5.1997	
98/1/ES	1.5.1998	
98/2/ES	1.5.1998	
1999/53/ES	15.7.1999	

(¹) Postupem podle článku 19 mohlo být členským státům na jejich žádost povoleno transponovat některá ustanovení směrnice k pozdějšímu datu než k 1.5.1980, ale nejpozději k 1.1.1981.

(²) Pro Řeckou republiku: 1.1.1985 (čl. 11 odst. 3) a 1.3.1985 (další ustanovení).

(³) Pro Španělské království a Portugalskou republiku: 1.3.1987.

(⁴) V mezích tradičních obchodních toků a proto, aby vyhovělo výrobním potřebám hospodářství v bývalé Německé demokratické republice mohlo být Německo na svou žádost ► **M4** postupem podle čl. 18 odst. 2 ◀ zmocněno, aby, pokud jde o území bývalé Německé demokratické republiky, dosáhlo souladu s ustanoveními čl. 4 odst. 1, čl. 5 odst. 1 a příslušnými ustanoveními článku 13 k pozdějšímu datu než k 1.5.1980, ale nejpozději k 31.12.1992.

(⁵) Na žádost chráněných členských států.

(⁶) 31.3.1989 pokud jde o čl. 1 odst. 3 písm. a) (rostliny *Juniperus*) (směrnice 89/83/EHS, kterou se mění směrnice 88/271/EHS).

▼M4

PŘÍLOHA VIIIa

Paušální poplatek uvedený v čl. 13d odst. 2 se stanoví v této výši:

<i>(v EUR)</i>		
Položka	Množství	Cena
a) pro kontroly dokumentů	za zásilku	7
b) pro kontroly totožnosti	za zásilku	
	– až do velikosti nákladu kamionu, železničního vagónu nebo kontejneru srovnatelné velikosti	7
	– větší než výše uvedených rozměrů	14
c) pro rostlinolékařské kontroly:		
– nebo zeleniny řízky, sadba (kromě lesnického rozmnožovacího materiálu), sazenice jahodníku	za zásilku	
	– do 10 000 kusů	17,5
	– za každých dalších 1 000 kusů	0,7
	– nejvyšší cena	140
– keře, stromy (jiné než řezané vánoční stromky), ostatní dřeviny z pěstitelských školek včetně lesnického rozmnožovacího materiálu (kromě semen)	za zásilku	
	– do 1 000 kusů	17,5
	– za každých dalších 100 kusů	0,44
	– nejvyšší cena	140
– cibule, oddenkové hlízy, oddenky, hlízy, určené k výsadbě (jiné než hlízy bramboru)	za zásilku	
	– do 200 kg	17,5
	– za každých dalších 10 kg	0,16
	– nejvyšší cena	140
– semena, tkáňové kultury	za zásilku	
	– do 100 kg hmotnosti	17,5
	– za každých dalších 10 kg	0,175
	– nejvyšší cena	140
– ostatní rostliny určené k výsadbě, jinde v této tabulce neuvedené	za zásilku	
	– do 5 000 kusů	17,5
	– za každých dalších 100 kusů	0,18
	– nejvyšší cena	140
– řezané květiny	za zásilku	
	– do 20 000 kusů	17,5
	– za každých dalších 1 000 kusů	0,14
	– nejvyšší cena	140
– olistěné větve, části jehličnanů (jiné než řezané vánoční stromky)	za zásilku	
	– do 100 kg hmotnosti	17,5
	– za každých dalších 100 kg	1,75
	– nejvyšší cena	140
– řezané vánoční stromky	za zásilku	

▼ **M4**

		<i>(v EUR)</i>
Položka	Množství	Cena
	– do 1 000 kusů	17,5
	– za každých dalších 100 kusů	1,75
	– nejvyšší cena	140
– listy rostlin, jako jsou byliny, koření a listová zelenina	za zásilku	
	– do 100 kg hmotnosti	17,5
	– za každých dalších 10 kg	1,75
	– nejvyšší cena	140
– ovoce, zelenina (jiná než listová)	za zásilku	
	– do 25 000 kg hmotnosti	17,5
	– za každých dalších 1 000 kg	0,7
– hlízy brambor	za partii	
	– do 25 000 kg hmotnosti	52,5
	– za každých dalších 25 000 kg	52,5
– dřevo (kromě kůry)	za zásilku	
	– do 100 m ³ objemu	17,5
	– za každý další m ³ objemu	0,175
– zemina a jiný pěšební substrát, kůra	za zásilku	
	– do 25 000 kg hmotnosti	17,5
	– za každých dalších 1 000 kg	0,7
	– nejvyšší cena	140
– obiloviny	za zásilku	
	– do 25 000 kg hmotnosti	17,5
	– za každých dalších 1 000 kg	0,7
	– nejvyšší cena	700
– ostatní rostliny nebo rostlinné produkty jinde v této tabulce neuvedené	za zásilku	17,5

Pokud se zásilka nesestává výlučně z produktů spadajících pod označení příslušné odrážky, považují se její části, které se sestávají z produktů spadajících pod popis příslušné odrážky (jedna nebo více partií), za samostatnou zásilku.



PŘÍLOHA IX

SROVNÁVACÍ TABULKA

Směrnice 77/93/EHS	Tato směrnice
Čl. 1 odst. 1	Čl. 1 odst. 1 první pododstavec
Čl. 1 odst. 2	Čl. 1 odst. 3
Čl. 1 odst. 3	Čl. 1 odst. 1 druhý pododstavec písm. b)
Čl. 1 odst. 3a	Čl. 1 odst. 1 druhý pododstavec písm. c)
Čl. 1 odst. 4	Čl. 1 odst. 2
Čl. 1 odst. 5	Čl. 1 odst. 1 druhý pododstavec písm. a)
Čl. 1 odst. 6	Čl. 1 odst. 4
Čl. 1 odst. 7	Čl. 1 odst. 5
Čl. 1 odst. 8	Čl. 1 odst. 6
Čl. 2 odst. 1 písm. a)	Čl. 2 odst. 1 písm. a)
Čl. 2 odst. 1 písm. b)	Čl. 2 odst. 1 písm. b)
Čl. 2 odst. 1 písm. c)	Čl. 2 odst. 1 písm. c)
Čl. 2 odst. 1 písm. d)	Čl. 2 odst. 1 písm. d)
Čl. 2 odst. 1 písm. e)	Čl. 2 odst. 1 písm. e)
Čl. 2 odst. 1 písm. f)	Čl. 2 odst. 1 písm. f)
Čl. 2 odst. 1 písm. g) bod a)	Čl. 2 odst. 1 písm. g) bod i)
Čl. 2 odst. 1 písm. g) bod b)	Čl. 2 odst. 1 písm. g) bod ii)
Čl. 2 odst. 1 písm. h)	Čl. 2 odst. 1 písm. h)
Čl. 2 odst. 1 písm. i)	Čl. 2 odst. 1 písm. i)
Čl. 2 odst. 2	Čl. 2 odst. 2
Čl. 3 odstavce 1 až 6	Čl. 3 odstavce 1 až 6
Čl. 3 odst. 7 písm. a)	Čl. 3 odst. 7 první pododstavec
Čl. 3 odst. 7 písm. a)	Čl. 3 odst. 7 první pododstavec písm. a)
Čl. 3 odst. 7 písm. b)	Čl. 3 odst. 7 první pododstavec písm. b)
Čl. 3 odst. 7 písm. c)	Čl. 3 odst. 7 první pododstavec písm. c)
Čl. 3 odst. 7 písm. d)	Čl. 3 odst. 7 druhý pododstavec
Čl. 3 odst. 7 písm. e)	Čl. 3 odst. 7 třetí pododstavec
Čl. 3 odst. 7 písm. f)	Čl. 3 odst. 7 čtvrtý pododstavec
Čl. 4 odst. 1	Čl. 4 odst. 1
Čl. 4 odst. 2 písm. a)	Čl. 4 odst. 2
Čl. 4 odst. 2 písm. b)	—
Čl. 4 odstavce 3, 4 a 5	Čl. 4 odstavce 3, 4 a 5
Čl. 4 odst. 6 písm. a)	Čl. 4 odst. 6 první pododstavec
Čl. 4 odst. 6 písm. b)	Čl. 4 odst. 6 druhý pododstavec
Čl. 4 odst. 6 písm. c)	Čl. 4 odst. 6 třetí pododstavec

▼B

Směrnice 77/93/EHS	Tato směrnice
Čl. 5 odstavce 1 až 5	Čl. 5 odstavce 1 až 5
Čl. 5 odst. 6 písm. a)	Čl. 5 odst. 6 první pododstavec
Čl. 5 odst. 6 písm. b)	Čl. 5 odst. 6 druhý pododstavec
Čl. 5 odst. 6 písm. c)	Čl. 5 odst. 6 třetí pododstavec
Čl. 6 odst. 1	Čl. 6 odst. 1
Čl. 6 odst. 1a	Čl. 6 odst. 2
Čl. 6 odst. 2	Čl. 6 odst. 3
Čl. 6 odst. 3	Čl. 6 odst. 4
Čl. 6 odst. 4	Čl. 6 odst. 5
Čl. 6 odst. 5	Čl. 6 odst. 6
Čl. 6 odst. 6	Čl. 6 odst. 7
Čl. 6 odst. 7	Čl. 6 odst. 8
Čl. 6 odst. 8	Čl. 6 odst. 9
Čl. 6 odst. 9	—
Čl. 7 odst. 1 první pododstavec	Čl. 7 odst. 1 první pododstavec
Čl. 7 odst. 1 druhý pododstavec	Čl. 7 odst. 1 druhý pododstavec
Čl. 7 odst. 1 třetí pododstavec	—
Čl. 7 odst. 2	Čl. 7 odst. 2
Čl. 7 odst. 3	Čl. 7 odst. 3
Čl. 8 odst. 1	Čl. 8 odst. 1
Čl. 8 odst. 2 první pododstavec	Čl. 8 odst. 2 první pododstavec
Čl. 8 odst. 2 druhý pododstavec	Čl. 8 odst. 2 druhý pododstavec
Čl. 8 odst. 2 třetí pododstavec	—
Čl. 8 odst. 3	Čl. 8 odst. 3
Článek 9	Článek 9
Čl. 10 odst. 1	Čl. 10 odst. 1
Čl. 10 odst. 2 písm. a)	Čl. 10 odst. 2 první pododstavec
Čl. 10 odst. 2 písm. b)	Čl. 10 odst. 2 druhý pododstavec
Čl. 10 odst. 2 písm. c)	Čl. 10 odst. 2 třetí pododstavec
Čl. 10 odst. 3	Čl. 10 odst. 3
Čl. 10 odst. 4	Čl. 10 odst. 4
Čl. 10 odst. 5	—
Článek 10a	Článek 11
Čl. 11 odst. 1	—
Čl. 11 odst. 2	Čl. 12 odst. 1
Čl. 11 odst. 3	—
Čl. 11 odst. 3a	—
Čl. 11 odst. 4	Čl. 12 odst. 2

▼B

Směrnice 77/93/EHS	Tato směrnice
Čl. 11 odst. 5	Čl. 12 odst. 3
Čl. 11 odst. 6	Čl. 12 odst. 4
Čl. 11 odst. 7	Čl. 12 odst. 5
Čl. 11 odst. 8	Čl. 12 odst. 6
Čl. 11 odst. 9	Čl. 12 odst. 7
Čl. 11 odst. 10	Čl. 12 odst. 8
Čl. 12 odst. 1	Čl. 13 odst. 1
Čl. 12 odst. 2	Čl. 13 odst. 2
Čl. 12 odst. 3	—
Čl. 12 odst. 3a	Čl. 13 odst. 3
Čl. 12 odst. 3b	Čl. 13 odst. 4
Čl. 12 odst. 3c	Čl. 13 odst. 5
Čl. 12 odst. 3d bod i)	Čl. 13 odst. 6 první pododstavec
Čl. 12 odst. 3d bod ii)	Čl. 13 odst. 6 druhý pododstavec
Čl. 12 odst. 3d bod iii)	Čl. 13 odst. 6 třetí pododstavec
Čl. 12 odst. 4	—
Čl. 12 odst. 5	Čl. 13 odst. 7
Čl. 12 odst. 6	Čl. 13 odst. 8
Čl. 12 odst. 6a	Čl. 13 odst. 9
Čl. 12 odst. 7	Čl. 13 odst. 10
Čl. 12 odst. 8	Čl. 13 odst. 11
Čl. 13 první pododstavec	Čl. 14 první pododstavec
Čl. 13 druhý pododstavec	Čl. 14 druhý pododstavec
Čl. 13 druhý pododstavec první odrážka	Čl. 14 druhý pododstavec písm. a)
Čl. 13 druhý pododstavec první odrážka první pododrážka	Čl. 14 druhý pododstavec písm. a) bod i)
Čl. 13 druhý pododstavec první odrážka druhá pododrážka	Čl. 14 druhý pododstavec písm. a) bod ii)
Čl. 13 druhý pododstavec první odrážka třetí pododrážka	Čl. 14 druhý pododstavec písm. a) bod iii)
Čl. 13 druhý pododstavec druhá odrážka	Čl. 14 druhý pododstavec písm. b)
Čl. 13 druhý pododstavec druhá odrážka první pododrážka	Čl. 14 druhý pododstavec písm. b) bod i)
Čl. 13 druhý pododstavec druhá odrážka druhá pododrážka	Čl. 14 druhý pododstavec písm. b) bod ii)
Čl. 13 druhý pododstavec třetí odrážka	Čl. 14 druhý pododstavec písm. c)
Čl. 13 druhý pododstavec čtvrtá odrážka	Čl. 14 druhý pododstavec písm. d)
Článek 14	Článek 15
Čl. 15 odst. 1	Čl. 16 odst. 1
Čl. 15 odst. 2 písm. a)	Čl. 16 odst. 2 první pododstavec

▼B

Směrnice 77/93/EHS	Tato směrnice
Čl. 15 odst. 2 písm. b)	Čl. 16 odst. 2 druhý pododstavec
Čl. 15 odst. 2 písm. c)	Čl. 16 odst. 2 třetí pododstavec
Čl. 15 odst. 3	Čl. 16 odst. 3
Čl. 15 odst. 4	Čl. 16 odst. 4
Článek 16	Článek 17
Článek 16a	Článek 18
Článek 17	Článek 19
Článek 18	Článek 20
Článek 19	—
Čl. 19a odst. 1	Čl. 21 odst. 1
Čl. 19a odst. 2	Čl. 21 odst. 2
Čl. 19a odst. 3	Čl. 21 odst. 3
Čl. 19a odst. 4	Čl. 21 odst. 4
Čl. 19a odst. 5 písm. a)	Čl. 21 odst. 5 první pododstavec
Čl. 19a odst. 5 písm. b)	Čl. 21 odst. 5 druhý pododstavec
Čl. 19a odst. 5 písm. c)	Čl. 21 odst. 5 třetí pododstavec
Čl. 19a odst. 5 písm. d)	Čl. 21 odst. 5 čtvrtý pododstavec
Čl. 19a odst. 6	Čl. 21 odst. 6
Čl. 19a odst. 7	Čl. 21 odst. 7
Čl. 19a odst. 8	Čl. 21 odst. 8
Článek 19b	Článek 22
Čl. 19c odst. 1	Čl. 23 odst. 1
Čl. 19c odst. 2 první odrážka	Čl. 23 odst. 2 písm. a)
Čl. 19c odst. 2 první odrážka první pododrážka	Čl. 23 odst. 2 písm. a) bod i)
Čl. 19c odst. 2 první odrážka druhá pododrážka	Čl. 23 odst. 2 písm. a) bod ii)
Čl. 19c odst. 2 první odrážka třetí pododrážka	Čl. 23 odst. 2 písm. a) bod iii)
Čl. 19c odst. 2 první odrážka čtvrtá pododrážka	Čl. 23 odst. 2 písm. a) bod iv)
Čl. 19c odst. 2 druhá odrážka	Čl. 23 odst. 2 písm. b)
Čl. 19c odst. 2 třetí odrážka	Čl. 23 odst. 2 písm. c)
Čl. 19c odst. 3	Čl. 23 odst. 3
Čl. 19c odst. 4	Čl. 23 odst. 4
Čl. 19c odst. 5	Čl. 23 odst. 5
Čl. 19c odst. 6	Čl. 23 odst. 6
Čl. 19c odst. 7	Čl. 23 odst. 7
Čl. 19c odst. 8	Čl. 23 odst. 8
Čl. 19c odst. 9	Čl. 23 odst. 9
Čl. 19c odst. 10 první pododstavec první odrážka	Čl. 23 odst. 10 první pododstavec písm. a)

▼B

Směrnice 77/93/EHS	Tato směrnice
Čl. 19c odst. 10 první pododstavec první odrážka první pododrážka	Čl. 23 odst. 10 první pododstavec písm. a) bod i)
Čl. 19c odst. 10 první pododstavec první odrážka druhá pododrážka	Čl. 23 odst. 10 první pododstavec písm. a) bod ii)
Čl. 19c odst. 10 druhý pododstavec	Čl. 23 odst. 10 druhý pododstavec
Čl. 19c odst. 10 třetí pododstavec	Čl. 23 odst. 10 třetí pododstavec
Článek 19d	Článek 24
—	Článek 25 ⁽¹⁾
—	Článek 26 ⁽²⁾
Článek 20	—
—	Článek 27
—	Článek 28
—	Článek 29
Příloha I část A	Příloha I část A
Příloha I část B a) 1	Příloha I část B a) 1
Příloha I část B a) 1a	Příloha I část B a) 2
Příloha I část B a) 2	Příloha I část B a) 3
Příloha I část B d)	Příloha I část B b)
Příloha II část A kapitola I	Příloha II část A kapitola I
Příloha II část A kapitola II a)	Příloha II část A kapitola II a)
Příloha II část A kapitola II b) 1	Příloha II část A kapitola II b) 1
Příloha II část A kapitola II b) 2	Příloha II část A kapitola II b) 2
Příloha II část A kapitola II b) 3	Příloha II část A kapitola II b) 3
Příloha II část A kapitola II b) 4	Příloha II část A kapitola II b) 4
Příloha II část A kapitola II b) 5	Příloha II část A kapitola II b) 5
Příloha II část A kapitola II b) 7	Příloha II část A kapitola II b) 6
Příloha II část A kapitola II b) 8	Příloha II část A kapitola II b) 7
Příloha II část A kapitola II b) 9	Příloha II část A kapitola II b) 8
Příloha II část A kapitola II b) 10	Příloha II část A kapitola II b) 9
Příloha II část A kapitola II b) 11	Příloha II část A kapitola II b) 10
Příloha II část A kapitola II b) 12	Příloha II část A kapitola II b) 11
Příloha II část A kapitola II c)	Příloha II část A kapitola II c)
Příloha II část A kapitola II d)	Příloha II část A kapitola II d)
Příloha II část B	Příloha II část B
Příloha III	Příloha III
Příloha IV část A kapitola I body 1.1 až 16.3	Příloha IV část A kapitola I body 1.1 až 16.3
Příloha IV část A kapitola I bod 16.3a	Příloha IV část A kapitola I bod 16.4
Příloha IV část A kapitola I bod 16.4	Příloha IV část A kapitola I bod 16.5
Příloha IV část A kapitola I body 17 až 54	Příloha IV část A kapitola I body 17 až 54

▼B

Směrnice 77/93/EHS	Tato směrnice
Příloha IV část A kapitola II body 1 až 16	Příloha IV část A kapitola II body 1 až 16
Příloha IV část A kapitola II bod 18	Příloha IV část A kapitola II bod 17
Příloha IV část A kapitola II bod 19.1	Příloha IV část A kapitola II bod 18.1
Příloha IV část A kapitola II bod 19.2	Příloha IV část A kapitola II bod 18.2
Příloha IV část A kapitola II bod 19.3	Příloha IV část A kapitola II bod 18.3
Příloha IV část A kapitola II bod 19.4	Příloha IV část A kapitola II bod 18.4
Příloha IV část A kapitola II bod 19.5	Příloha IV část A kapitola II bod 18.5
Příloha IV část A kapitola II bod 19.6	Příloha IV část A kapitola II bod 18.6
Příloha IV část A kapitola II bod 19.7	Příloha IV část A kapitola II bod 18.7
Příloha IV část A kapitola II bod 20	Příloha IV část A kapitola II bod 19
Příloha IV část A kapitola II bod 21	Příloha IV část A kapitola II bod 20
Příloha IV část A kapitola II bod 22.1	Příloha IV část A kapitola II bod 21.1
Příloha IV část A kapitola II bod 22.2	Příloha IV část A kapitola II bod 21.2
Příloha IV část A kapitola II bod 23	Příloha IV část A kapitola II bod 22
Příloha IV část A kapitola II bod 24	Příloha IV část A kapitola II bod 23
Příloha IV část A kapitola II bod 25	Příloha IV část A kapitola II bod 24
Příloha IV část A kapitola II bod 26	Příloha IV část A kapitola II bod 25
Příloha IV část A kapitola II bod 27	Příloha IV část A kapitola II bod 26
Příloha IV část A kapitola II bod 27.1	Příloha IV část A kapitola II bod 26.1
Příloha IV část A kapitola II bod 28	Příloha IV část A kapitola II bod 27
Příloha IV část A kapitola II bod 29.1	Příloha IV část A kapitola II bod 28.1
Příloha IV část A kapitola II bod 29.2	Příloha IV část A kapitola II bod 28.2
Příloha IV část A kapitola II bod 30	Příloha IV část A kapitola II bod 29
Příloha IV část A kapitola II bod 31.1	Příloha IV část A kapitola II bod 30.1
Příloha IV část B	Příloha IV část B
Příloha V	Příloha V
Příloha VII	Příloha VI
Příloha VIII	Příloha VII
—	Příloha VIII
—	Příloha IX

(1) Článek 2 směrnice 97/3/ES.

(2) Článek 3 směrnice 97/3/ES.