

Tento dokument slúži čisto na potrebu dokumentácie a inštitúcie nenesú nijakú zodpovednosť za jeho obsah

► **B****SMERNICA RADY 2000/29/ES**

z 8. mája 2000

o ochranných opatreniach proti zavlečeniu organizmov škodlivých pre rastliny alebo rastlinné produkty do spoločenstva a proti ich rozšíreniu v rámci spoločenstva

(Ú. v. ES L 169, 10.7.2000, s. 1)

Zmenené a doplnené:

		Úradný vestník		
		Č.	Strana	Dátum
► <u>M1</u>	Smernica Komisie 2001/33/ES z 8. mája 2001	L 127	42	9.5.2001
► <u>M2</u>	Smernica Komisie 2002/28/ES z 19. marca 2002	L 77	23	20.3.2002
► <u>M3</u>	Smernica Komisie 2002/36/ES z 29. apríla 2002	L 116	16	3.5.2002
► <u>M4</u>	Smernica Rady 2002/89/ES z 28. novembra 2002	L 355	45	30.12.2002
► <u>M5</u>	Smernica Komisie 2003/22/ES z 24. marca 2003	L 78	10	25.3.2003
► <u>M6</u>	Nariadenie Rady (ES) č. 806/2003 zo 14. apríla 2003	L 122	1	16.5.2003
► <u>M7</u>	Smernica Komisie 2003/47/ES zo 4. júna 2003	L 138	47	5.6.2003
► <u>M8</u>	Smernica Komisie 2003/116/ES zo 4. decembra 2003	L 321	36	6.12.2003
► <u>M9</u>	Smernica Komisie 2004/31/ES zo 17. marca 2004	L 85	18	23.3.2004
► <u>M10</u>	Smernica Komisie 2004/70/ES z 28. apríla 2004	L 127	97	29.4.2004
► <u>M11</u>	Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 z 29. apríla 2004	L 165	1	30.4.2004
► <u>M12</u>	Smernica Komisie 2004/102/ES z 5. októbra 2004	L 309	9	6.10.2004
► <u>M13</u>	Smernica Rady 2005/15/ES z 28. februára 2005	L 56	12	2.3.2005
► <u>M14</u>	Smernica Komisie 2005/16/ES z 2. marca 2005	L 57	19	3.3.2005
► <u>M15</u>	Smernica Komisie 2005/77/ES z 11. novembra 2005	L 296	17	12.11.2005
► <u>M16</u>	Smernica Komisie 2006/14/ES zo 6. februára 2006	L 34	24	7.2.2006
► <u>M17</u>	Smernica Komisie 2006/35/ES z 24. marca 2006	L 88	9	25.3.2006
► <u>M18</u>	Smernica Komisie 2007/41/ES z 28. júna 2007	L 169	51	29.6.2007
► <u>M19</u>	Smernica Komisie 2008/64/ES z 27. júna 2008	L 168	31	28.6.2008

Zmenené a doplnené:

► <u>A1</u>	Akt o podmienkach prístúpenia Českej republiky, Estónskej republiky, Cyperskej republiky, Lotyšskej republiky, Litovskej republiky, Maďarskej republiky, Maltskej republiky, Poľskej republiky, Slovinskej republiky a Slovenskej republiky a o úpravách zmlúv, na ktorých je založená Európska únia	L 236	33	23.9.2003
--------------------	--	-------	----	-----------



SMERNICA RADY 2000/29/ES

z 8. mája 2000

o ochranných opatreniach proti zavlečeniu organizmov škodlivých pre rastliny alebo rastlinné produkty do spoločenstva a proti ich rozšíreniu v rámci spoločenstva

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva a najmä na článok 37,

so zreteľom na návrh Komisie,

so zreteľom na stanovisko Európskeho parlamentu ⁽¹⁾,

so zreteľom na stanovisko Hospodárskeho a sociálneho výboru ⁽²⁾,

keďže:

- (1) Smernica Rady 77/93/EHS z 21. decembra 1976 o ochranných opatreniach proti zavedeniu organizmov škodlivých pre rastliny alebo rastlinné produkty do spoločenstva a proti ich rozšíreniu v rámci spoločenstva ⁽³⁾ bola s cieľom jasnosti a racionálnosti niekoľkokrát upravená ⁽⁴⁾. Preto by mala byť vydaná v úplnom znení.
- (2) Rastlinná výroba je veľmi dôležitá pre spoločenstvo.
- (3) Výnosy rastlinnej výroby sa sústavne znižujú v dôsledku účinkov škodlivých organizmov.
- (4) Ochrana rastlín proti takýmto organizmom je absolútne dôležitá nielen preto, aby sa vyhlo zníženým výnosom, ale tiež preto, aby sa zvýšila poľnohospodárska produktivita.
- (5) Kroky zamerané na systematické zneškodňovanie škodlivých organizmov v rámci spoločenstva, ktoré sa zaviedli na základe režimu rastlinno-lekárskej starostlivosti platného v spoločenstve ako oblasti bez vnútorných hraníc, by iba obmedzili účinok, ak by sa súčasne neuplatnili ochranné opatrenia proti ich zavedeniu do spoločenstva.
- (6) Potreba takýchto opatrení je už dlho známa a takéto opatrenia sú predmetom mnohých vnútroštátnych úprav a medzinárodných úprav, vrátane Medzinárodného dohovoru o ochrane rastlín (IPPC) zo 6. decembra 1951 uzavretého v rámci Organizácie OSN pre výživu a poľnohospodárstvo (FAO), čo predstavuje celosvetový záujem.
- (7) Jedno z najdôležitejších opatrení pozostáva zo zavedenia zoznamu zvlášť nebezpečných škodlivých organizmov, ktorých zavedenie do spoločenstva sa musí zakázať, a tiež tých škodlivých organizmov, ktorých zavedenie do členských štátov sa musí zakázať, ak sa prenášajú určitými rastlinami alebo rastlinnými produktmi.
- (8) Prítomnosť niektorých z týchto škodlivých organizmov, keď sa rastliny alebo rastlinné produkty zavádzajú z krajín, v ktorých sa tieto organizmy vyskytujú, nie je možné účinne skontrolovať. Preto je minimálne nevyhnutné prijať ustanovenie o zákazoch zavedenia určitých rastlín alebo rastlinných produktov alebo stanoviť špeciálne kontroly, ktoré sa majú uskutočniť v krajine výrobcu.

⁽¹⁾ Stanovisko poskytnuté 15. februára 2000 (ešte nebolo uverejnené v úradnom vestníku).

⁽²⁾ Ú. v. ES C 129, 27.4.1998, s. 36.

⁽³⁾ Ú. v. ES L 26, 31.1.1977, s. 20. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Komisie 1999/53/ES (Ú. v. ES L 142, 5.6.1999, s. 29).

⁽⁴⁾ Pozri prílohu VIII časť A.

▼ B

- (9) Takéto rastlinno-lekárske kontroly sa musia obmedziť na zavedenie výrobkov, ktoré majú pôvod v nečlenských štátoch a na prípady, ak existuje silný dôkaz, že sa nedodržiava niektoré z rastlinných zdravotných ustanovení.
- (10) Je potrebné prijať ustanovenie, ktoré by za určitých podmienok umožňovalo výnimky z určitého počtu ustanovení. Skúsenosti ukazujú, že určitému počtu výnimiek je možné pripísať ten istý stupeň naliehavosti, ako je pripísaný bezpečnostným ustanoveniam. Preto postup v prípade naliehavosti vecí, ktorý je špecifikovaný v tejto smernici, by mal platiť aj na tieto výnimky.
- (11) Dočasné bezpečnostné opatrenia, ktoré nie sú ustanovené v tejto smernici, by mal za normálnych okolností prijať členský štát, kde vznikol problém bezprostredného nebezpečenstva zavedenia alebo rozšírenia škodlivých organizmov. Komisia by mala byť informovaná o všetkých prípadoch, ktoré vyžadujú prijatie bezpečnostných opatrení.
- (12) Vzhľadom na dôležitosť obchodovania s rastlinami a rastlinnými produktmi medzi francúzskymi zámorskými územiami a zvyškom spoločenstva je vhodné, aby pre nich platili ustanovenia tejto smernice. Z hľadiska špecifickej povahy poľnohospodárskej výroby vo francúzskych zámorských územiach je vhodné, aby sa stanovili dodatočné ochranné opatrenia odôvodnené na základe ochrany zdravia a života rastlín v týchto územiach. Ustanovenia tejto smernice by sa mali rozšíriť aj na ochranné opatrenia proti zavedeniu škodlivých organizmov do francúzskych zámorských území z ostatných častí Francúzska.
- (13) Nariadenie Rady (EHS) č. 1911/91 z 26. júna 1991 o uplatňovaní ustanovení komunitárneho práva na Kanárske ostrovy⁽¹⁾ zahŕňa Kanárske ostrovy do colného územia spoločenstva a do spoločnej politiky. Podľa článkov 2 a 10 tohto nariadenia podlieha uplatňovanie Spoločnej poľnohospodárskej politiky nadobudnutiu účinnosti špecifických dohôd o dodávkach. Takéto uplatňovanie musí byť tiež doplnené špecifickými opatreniami, ktoré sa týkajú poľnohospodárskej výroby.
- (14) Rozhodnutie Rady 91/314/EHS z 26. júna 1991, ktoré stanovuje program možností špecifických vzhľadom na vzdialenosť a izolovanú povahu Kanárskych ostrovov (Poseican)⁽²⁾, navrhuje možnosti, ktoré by sa mali zaviesť, aby sa zohľadnili špecifické problémy a obmedzenia, ktorým tieto ostrovy čelia.
- (15) Preto, aby sa zahrnula špecifická situácia zdravotného stavu rastlín na Kanárskych ostrovoch, je vhodné, aby sa platnosť určitých opatrení tejto smernice rozšírila na obdobie končiace šesť mesiacov po dátume, do ktorého členské štáty musia implementovať pripravované ustanovenia, ktoré sa zaoberajú prílohami k tejto smernici, pokiaľ ide o ochranu francúzskych zámorských území a Kanárskych ostrovov.
- (16) Na účely tejto smernice je vhodné prijať vzorové osvedčenia schválené podľa IPPC, zmenené a doplnené 21. novembra 1979 v štandardizovanej úprave, ktoré boli vypracované v úzkej spolupráci s medzinárodnými organizáciami. Je tiež vhodné stanoviť určité pravidlá týkajúce sa podmienok, v súlade s ktorými je možné takéto osvedčenia vydávať, určité pravidlá pre použitie predchádzajúcich vzorov počas prechodného obdobia a požiadavky na osvedčenia v prípade zavedenia rastlín a rastlinných produktov z tretích krajín.
- (17) V prípade dovozu rastlín alebo rastlinných produktov z tretích krajín úradu, ktoré sú v takýchto krajinách zodpovedné za vydá-

(¹) Ú. v. ES L 171, 29.6.1991, s. 1. Nariadenie naposledy zmenené nariadením Komisie 2674/1999 (Ú. v. ES L 326, 18.12.1999, s. 3).

(²) Ú. v. ES L 171, 29.6.1991, s. 5.

▼B

vania osvedčení, by mali byť v zásade úradu, ktoré sú oprávnené podľa IPPC. Bolo by vhodné, aby sa zaviedli zoznamy takýchto úradov pre nezmluvné tretie krajiny.

- (18) Postup uplatňujúci sa na určité typy zmien a doplnení, ktoré je nutné urobiť v prílohách k tejto smernici, by sa mal zjednodušiť.
- (19) Rozsah tejto smernice by sa mal objasniť v súvislosti s „drevom“. Zvlášť je užitočné, aby sa dodržiavali podrobné popisy „dreva“, ktoré sú uvedené v nariadeniach spoločenstva.
- (20) Určité osivá nie sú zahrnuté medzi rastlinami, rastlinnými produktmi a inými objektmi vymenovanými v prílohách k tejto smernici, ktoré musia podliehať rastlinno-lekárskej inšpekcii v krajine pôvodu alebo krajine odosielaťľa pred tým, ako získajú povolenie vstupu do spoločenstva alebo do vnútorného obchodu spoločenstva.
- (21) Je vhodné, aby sa v určitých prípadoch stanovilo, že Komisia by mala v tretej krajine pôvodu uskutočniť oficiálnu inšpekciu rastlín, rastlinných produktov a iných objektov pochádzajúcich z tretích krajín.
- (22) Inšpekcie spoločenstva musia uskutočniť odborníci, ktorých zamestnáva Komisia, a tiež odborníci, ktorých zamestnávajú členské štáty a ktorých služby sú Komisii k dispozícii. Úloha týchto odborníkov by sa mala definovať v súvislosti s činnosťami požadovanými podľa režimu rastlinno-lekárskej starostlivosti spoločenstva.
- (23) Rozsah tohto režimu by už nemal byť viac obmedzený na obchod medzi členskými štátmi a tretími krajinami, ale mal by byť tiež rozšírený na predaj v rámci jednotlivých členských štátov.
- (24) V zásade by všetky časti spoločenstva mali mať prospech z toho istého stupňa ochrany proti škodlivým organizmom. Je však nutné zohľadniť rozdiely v ekologických podmienkach a v distribúcii určitých škodlivých organizmov. Preto by sa mali definovať „chránené zóny“, ktoré sú v prvom rade vystavené rastlinno-lekárskym rizikám a mala by sa povoliť špeciálna ochrana za podmienok kompatibilných s vnútorným trhom.
- (25) Aplikácia režimu rastlinno-lekárskej starostlivosti spoločenstva na spoločenstvo ako na oblasť bez vnútorných hraníc a zavedenie chránených zón vyvoláva potrebu rozlišovať medzi požiadavkami platnými pre produkty spoločenstva na jednej strane a požiadavkami platnými pre dovoz z tretích krajín na strane druhej a identifikovať škodlivé organizmy relevantné pre chránené zóny.
- (26) Najvhodnejším miestom na uskutočnenie rastlinno-lekárskych kontrol je miesto výroby. Pokiaľ ide o produkty spoločenstva, tieto kontroly musia byť preto povinné na mieste výroby a mali by sa rozšíriť na všetky relevantné rastliny a rastlinné produkty pestované, produkované, používané alebo inak tam prítomné a na rastové médium tam používané. Aby sa dosiahla efektívnosť takéhoto systému kontrol, všetci výrobcovia by sa mali oficiálne registrovať.
- (27) Aby sa zabezpečilo efektívnejšie uplatňovanie režimu rastlinno-lekárskej starostlivosti spoločenstva na vnútornom trhu, je nutné, aby na účely rastlinno-lekárskych kontrol bolo možné používať dostupnú oficiálnu pracovnú silu inú, ako sú pracovníci oficiálnych orgánov rastlinno-lekárskej starostlivosti členských štátov, ktorých školenie by sa malo spoločenstvo koordinovať a finančne podporovať.
- (28) Ak sú výsledky kontrol vyhovujúce, namiesto rastlinno-lekárskoho osvedčenia, používaného v medzinárodnom obchode, sa výrobky spoločenstva označia dohodnutou značkou (rastlinným

▼B

pasom) upravenou podľa typu produktu, aby sa zabezpečil jeho voľný pohyb v rámci celého spoločenstva alebo v rámci tých častí spoločenstva, pre ktoré sa uplatňuje.

- (29) Ak výsledky kontrol nie sú vyhovujúce, mali by sa špecifikovať oficiálne opatrenia, ktoré je nutné prijať.
- (30) Aby sa zabezpečil súlad s režimom rastlinno-lekárskej starostlivosti spoločenstva v kontexte vnútorného trhu, mal by sa zaviesť systém oficiálnych kontrol počas predaja. Tento systém by mal byť spoľahlivý a jednotný v čo najvyššej možnej miere v rámci celého spoločenstva, ale mal by vylúčiť osobitné kontroly na hraniciach medzi členskými štátmi.
- (31) V rámci vnútorného trhu výroby pochádzajúce z tretích krajín by v zásade mali podliehať rastlinno-lekárskym kontrolám pri prvom vstupe do spoločenstva. Ak sú výsledky takýchto kontrol vyhovujúce, pre výrobky tretej krajiny by sa mal vydať rastlinný pas zabezpečujúci voľný pohyb takým istým spôsobom ako výrobkom spoločenstva.
- (32) Aby bolo možné konfrontovať situáciu, ktorá vznikne v dôsledku kompletizácie vnútorného trhu s potrebnými zárukami, je podstatné, aby sa posilnila infraštruktúra rastlinno-lekárskych inšpekcii na národnej úrovni a na úrovni spoločenstva na vonkajších hraniciach spoločenstva, venujúc pritom predovšetkým pozornosť tým členským štátom, ktoré z dôvodu svojej zemepisnej polohy sú bodmi vstupu do spoločenstva. Komisia navrhne zahnutie potrebných čiastok pre tento účel do všeobecného rozpočtu Európskej únie.
- (33) Z hľadiska zlepšenia efektívnosti režimu rastlinno-lekárskej starostlivosti spoločenstva v kontexte vnútorného trhu by mali členské štáty zosúladiť praktiky pracovníkov zodpovedných za zdravotný stav rastlín. Komisia do 1. januára 1993 predloží kódex praxe rastlinno-lekárskej starostlivosti spoločenstva.
- (34) Nie je už viac možné, aby členské štáty prijali akékoľvek osobitné rastlinno-lekárske ustanovenia pri zavedení rastlín alebo rastlinných produktov na svoje územie, ktoré pochádzajú z iných členských štátov. Všetky ustanovenia o rastlinno-lekárskych požiadavkách na rastliny a rastlinné produkty by mali byť zavedené na úrovni spoločenstva.
- (35) Je nutné vytvoriť systém finančných príspevkov spoločenstva, aby sa na úrovni spoločenstva rozdelilo bremeno možných rizík, ktoré by mohli pretrvať v obchodovaní pri režime rastlinno-lekárskej starostlivosti spoločenstva.
- (36) Aby sa zabránilo infekciám škodlivých organizmov zavedených z tretích krajín, spoločenstvo by malo finančne prispieť na posilnenie infraštruktúry rastlinno-lekárskych inšpekcii na vonkajších hraniciach spoločenstva.
- (37) Režim by mal tiež zabezpečiť primerané príspevky na určité výdaje na špecifické opatrenie, ktoré členské štáty prijali, aby kontrolovali a, ak je tak možné, odstránili infekcie škodlivých organizmov zavedených z tretích krajín alebo z iných oblastí v spoločenstve, a, ak je to možné, aby napravili vzniknutú škodu.
- (38) Podrobnosti mechanizmu udelenia finančného príspevku spoločenstva by sa mali stanoviť prostredníctvom postupu skráteného konania.
- (39) Je nutné zabezpečiť, aby Komisia bola plne informovaná o možných príčinách zavedenia príslušných škodlivých organizmov.
- (40) Komisia by mala zvlášť monitorovať správne uplatňovanie režimu rastlinno-lekárskej starostlivosti spoločenstva.

▼ B

- (41) Malo by sa stanoviť, že zavedenie škodlivých organizmov bolo zapríčinené neprimeranými skúškami alebo inšpekciami. Komunitárne právo by sa malo uplatňovať vzhľadom na dôsledky a zohľadniť pritom určité špecifické opatrenia.
- (42) Je vhodné, aby členské štáty a Komisia úzko spolupracovali v Stálom výbore pre rastlinolekársku starostlivosť, ktorý bol zriadený na základe rozhodnutia Rady 76/894/EHS ⁽¹⁾.
- (43) Táto smernica nesmie ovplyvniť záväzky členských štátov, týkajúce sa lehôt na transpozíciu a implementáciu stanovených v prílohe VIII, časť B,

PRIJALA TÚTO SMERNICU:

Článok 1

1. Táto smernica sa týka ochranných opatrení proti zavedeniu organizmov, ktoré sú škodlivé pre rastliny alebo rastlinné produkty do členských štátov z iných členských štátov alebo z tretích krajín.

Týka sa tiež:

- a) s účinnosťou od 1. júna 1993 ochranných opatrení proti rozšíreniu škodlivých organizmov v rámci spoločenstva spôsobmi, ktoré sú spojené s pohybom rastlín, rastlinných produktov a iných príbuzných objektov v rámci členského štátu;
- b) ochranných opatrení proti zavedeniu škodlivých organizmov do francúzskych zámorských území z iných častí Francúzska a opačne, do iných častí Francúzska z francúzskych zámorských území;
- c) ochranných opatrení proti zavedeniu škodlivých organizmov na Kanárske ostrovy z iných častí Španielska a opačne, do iných častí Španielska z Kanárskych ostrovov;

▼ M4

d) vzor „Rastlinolekárskeho osvedčenia“ a „Rastlinolekárskeho osvedčenia pre opätovný vývoz“ alebo ich elektronické náhrady vydané členskými štátmi podľa Medzinárodného dohovoru o ochrane rastlín (IPPC).

▼ B

2. Bez dosahu na podmienky, ktoré sa musia stanoviť na ochranu rastlinolekárskej situácie, ktorá existuje v určitých regiónoch spoločenstva, a zohľadniac rozdiely v poľnohospodárskych a ekologických podmienkach, je možné ► **M4** v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀ určiť ochranné opatrenia, ktoré sú odôvodnené na základe ochrany zdravia a života rastlín vo francúzskych zámorských územiach a na Kanárskych ostrovoch a ktoré dopĺňujú tie, ktoré sú ustanovené v tejto smernici.

3. Táto smernica sa neuplatňuje na Ceuta a Melilla.

▼ M4

4. Členské štáty zabezpečia medzi sebou navzájom a Komisiou úzku, rýchlu, okamžitú a účinnú spoluprácu vo vzťahu k veciam v pôsobnosti tejto smernice. Na tento účel každý členský štát zriadi alebo vymenuje samostatný orgán, ktorý je zodpovedný prinajmenšom za koordináciu a kontakty, týkajúce sa týchto záležitostí. Prednostne sa na daný účel vymenuje úradná organizácia pre ochranu rastlín, zriadená v rámci IPPC.

Tento orgán a každá neskoršia zmena sa oznámia ostatným členským štátom a Komisii.

V súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2, samostatný orgán sa môže oprávniť na pridelovanie alebo postupovanie úloh koordinácie

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 340, 9.12.1976, s. 25.

▼M4

alebo kontaktov inej organizácii, pokiaľ sa týkajú jednoznačných rastlinolekárskejších záležitostí v oblasti pôsobnosti tejto smernice.

▼B

5. Pokiaľ ide o ochranné opatrenie proti zavedeniu škodlivých organizmov z francúzskych zámorských území do iných častí Francúzska a do iných členských štátov a proti ich rozšíreniu v rámci francúzskych zámorských území, dátumy uvedené v odseku 1 a) tohto článku, článku 3 (4), článku 4 (2) a (4), článku 5 (2) a (4), článku 6 (5) a (6), článku 10 (1) a (2) a článku 13 (8), (10) a (11) sa nahradia dátumom, ktorý korešponduje s koncom šesťmesačného obdobia po dátume, do ktorého musia členské štáty implementovať nadchádzajúce ustanovenia zaoberajúce sa prílohami I až V na ochranu francúzskych zámorských území. S účinnosťou od toho istého dátumu sa vypustí odsek 1 b) a odsek 2 tohto článku.

6. S ohľadom na ochranné opatrenie proti zavedeniu škodlivých organizmov z Kanárskych ostrovov do iných častí Španielska a do iných členských štátov a proti ich rozšíreniu v rámci Kanárskych ostrovov sa dátumy uvedené v odseku 1 a) tohto článku, článku 3 (4), článku 4 (2) a (4), článku 5 (2) a (4), článku 6 (5) a (6), článku 10 (1) a (2) a článku 13 (8), (10) a (11) nahradia dátumom, ktorý korešponduje s koncom šesťmesačného obdobia po dátume, do ktorého musia členské štáty implementovať nadchádzajúce ustanovenia zaoberajúce sa prílohami I až V na ochranu Kanárskych ostrovov. S účinnosťou od toho istého dátumu sa vypustí odsek 1 c) tohto článku.

Článok 2

1. Na účely tejto smernice:

a) ►**M4** *rastliny* znamenajú: živé rastliny a ich presne určené živé časti, vrátane osiva; ◀

živé časti rastlín zahrňujú:

- plody v botanickom zmysle, iné ako konzervované zmrazením,
- zeleninu, inú ako konzervovanú zmrazením,
- hľuzy, zrná, cibulky, pakorene,
- rezané kvety,
- vetvy s listím,
- vyrúbané stromy s listím,

▼M4

— isty, olistenie,

▼B

— kultúry rastlinných tkanív,

▼M4

— živý peľ,

— očká, odrezky, štepy,

— akákoľvek iná časť rastlín, ktorá sa môže bližšie určiť v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2.

▼B

semená znamenajú: semená v botanickom zmysle, iné ako tie, ktoré sú určené na sadenie;

b) *rastlinné produkty* znamenajú: produkty rastlinného pôvodu, nespracované produkty alebo produkty, ktoré prešli jednoduchou prípravou, ak nie sú rastlinami;

c) *pestovanie* znamená: akákoľvek činnosť na umiestnenie rastlín, ktorou sa zabezpečuje ich následný rast, reprodukcia alebo rozširovanie;

▼B

d) *rastliny určené na pestovanie* znamenajú:

- rastliny, ktoré už sú zasadené a je určené, že zostanú naďalej zasadené alebo sa presadia po ich zavedení, alebo
- rastliny, ktoré nie sú zasadené v čase zavedenia, ale je určené, že sa zasadia po ich zavedení;

▼M4

e) *škodlivé organizmy* znamenajú: akýkoľvek druh, kmeň alebo biotyp rastlinného, živočíšneho alebo patogénneho činiteľa škodlivého pre rastliny alebo rastlinné výrobky;

▼B

f) *rastlinný pas* znamená: oficiálne označenie, ktoré dokazuje, že ustanovenia tejto smernice, ktoré sa týkajú noriem rastlinnolekárskej starostlivosti a špeciálnych požiadaviek, sú splnené, a ktoré:

- je normalizované na úrovni spoločenstva pre rozdielne typy rastlín alebo rastlinných produktov a
- je zhotovené zodpovedným oficiálnym orgánom v členskom štáte a je vydané v súlade s implementačnými pravidlami, ktoré stanovujú podrobnosti postupu vydávania rastlinných pasov.

Pre špecifické typy výrobkov je možné ►**M4** v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀ rozhodnúť o oficiálnej dohodnutej značke inej ako takéto označenie.

Normalizácia sa musí zaviesť v súlade s postupom ustanoveným v ►**M4** článok 18 ods. 2 ◀. Podľa tejto normalizácie sa určia rozdielne značky pre rastlinné pasy, ktoré nie sú platné, v súlade s druhým pododsekom článku 10 (1), pre všetky časti spoločenstva;

g) *zodpovedné oficiálne orgány v členskom štáte* znamená:

i) oficiálna ►**M4** /oficiálne organizácia(ie) ◀ ochrany rastlín členského štátu, ako je uvedené v článku 1 (4), alebo

ii) akýkoľvek štátny úrad zriadený

- na národnej úrovni
- alebo pod dohľadom národných úradov na regionálnej úrovni, v rámci obmedzení stanovených ústavou daného členského štátu.

Zodpovedné oficiálne orgány v členskom štáte môžu v súlade s vnútroštátnou legislatívou delegovať úlohy, ktoré stanovuje táto smernica a ktoré sa majú vykonať v ich právomoci a pod ich dohľadom, na akúkoľvek právnickú osobu bez ohľadu na to, či sa riadi verejným právom alebo súkromným právom, ktorá má podľa oficiálne schválenej ústavy na starosti výlučne špecifické verejné funkcie za predpokladu, že takáto právnická osoba a jej členovia nemajú žiadne osobné záujmy na dôsledkoch opatrení, ktoré prijímú.

Členské štáty zabezpečia, aby orgány uvedené v bode ii) prvého pododseku a v bode i) tohto pododseku úzko spolupracovali.

Okrem toho ►**M4** v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀ je možné schváliť iné právnické osoby zriadené v mene orgánu alebo orgánov uvedených v bode i) prvého pododseku a je možné schváliť konanie v rámci právomoci a pod dohľadom takéhoto orgánu za predpokladu, že takáto osoba nemá žiadny osobný záujem na výsledku opatrení, ktoré prijme.

▼M4

Samostatný orgán uvedený v článku 1 ods. 4 informuje Komisiu o zodpovedných úradných orgánoch príslušného členského štátu. Komisia postúpi túto informáciu ostatným členským štátom;

▼B

h) *chránená zóna* znamená zónu v spoločenstve:

- v ktorej jeden alebo viac škodlivých organizmov uvedených v tejto smernici a ktoré sú zavedené v jednej alebo viacerých častiach spoločenstva, nie sú endemické ani zavedené napriek podmienkam, ktoré sú pre ne priaznivé, aby tam mohli existovať,
- v ktorej existuje nebezpečenstvo, že sa v nej zavedú určité škodlivé organizmy, vzhľadom na priaznivé ekologické podmienky pre určité druhy plodín napriek skutočnosti, že tieto organizmy nie sú endemické ani nie sú prítomné v spoločenstve,

a ktorá je ►**M4** v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀ uznaná, že spĺňa podmienky uvedené v prvej a druhej zarážke, a ktorá, v prípade uvedenom v prvej zarážke, na žiadosť dotknutého členského štátu (dotknutých členských štátov) a na základe výsledkov primeraných prieskumov, ktoré monitorovali odborníci uvedení v článku 21 podľa postupu ustanoveného v tom článku, nevykazuje žiaden dôkaz o opaku. V prípadoch uvedených v druhej zarážke sú prieskumy dobrovoľné.

O škodlivom organizme sa usudzuje, že je v oblasti prítomný, ak je o ňom známe, že sa tam vyskytuje a ak sa neprijali žiadne oficiálne opatrenia na jeho zneškodnenie, alebo ak sa takéto opatrenia ukázali ako neúčinné minimálne počas obdobia dvoch za sebou nasledujúcich rokov.

Dotknutý členský štát (dotknuté členské štáty) musia uskutočniť v súvislosti s prípadom stanoveným v prvej zarážke prvého pododseku, pravidelné a systematické oficiálne prieskumy zamerané na prítomnosť organizmov, vzhľadom na ktoré bola uznaná chránená zóna. Každé zistenie takýchto organizmov sa Komisii ►**M4** písomne ◀ bezodkladne oznámi. Riziko vyplývajúce z takéhoto zistenia posúdi Stály výbor pre rastlinolekársku starostlivosť a rozhodne o primeraných opatreniach ►**M4** v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀.

Podrobnosti o prieskumoch uvedených v prvom a treťom pododseku je možné stanoviť ►**M4** v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀, pričom sa zohľadnia náležité vedecké a štatistické princípy.

Výsledky vyššie spomenutých prieskumov sa oznámia ►**M4** písomne ◀ Komisii. Komisia postúpi túto informáciu ostatným členským štátom.

Komisia do 1. januára 1998 predloží Rade správu o pôsobení systému chránených zón, prípadne správu doplní akýmikoľvek vhodnými návrhmi;

i) *vyhlásenie alebo opatrenie* je oficiálne, ak ho urobia alebo prijmú bez toho, aby boli dotknuté ustanovenia článku 21:

▼M4

- predstaviteľmi národnej úradnej organizácie pre ochranu rastlín tretej krajiny alebo pod jej zodpovednosťou, inými štátnymi úradníkmi, ktorí sú odborne kvalifikovaní a náležite oprávnení touto národnou úradnou organizáciou pre ochranu rastlín, v prípade vyhlásení alebo opatrení týkajúcich sa vydávania rastlinolekárskeho osvedčenia a rastlinolekárskeho osvedčenia pre opätovný vývoz alebo ich elektronických náhrad;

▼B

- buď takíto predstavitelia alebo štátni zamestnanci alebo kvalifikovaní sprostredkovatelia, ktorých zamestnáva jeden zo zodpovedných oficiálnych orgánov členského štátu vo všetkých ostatných prípadoch za predpokladu, že takíto sprostredkovatelia

▼B

nemajú žiadny osobný záujem na vplyve opatrení, ktoré prijímajú, a že spĺňajú minimálne kvalifikačné normy.

Členské štáty zabezpečia, aby ich štátni pracovníci a kvalifikovaní sprostredkovatelia mali potrebnú kvalifikáciu na primerané uplatňovanie tejto smernice. ► **M4** V súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀ je pre takúto kvalifikáciu možné stanoviť usmernenia.

Komisia, pôsobiac v rámci Stáleho výboru pre rastlinnolekársku starostlivosť, vypracuje programy spoločenstva a ich implementovanie monitoruje, pokiaľ ide o ďalšie školenie štátnych zamestnancov a príslušných kvalifikovaných sprostredkovateľov, v snahe zdokonaľiť poznatky a skúsenosti získané v národnom kontexte na úroveň vyššie spomenutej kvalifikácie. Prispieje k financovaniu takýchto ďalších školení a navrhne začlenenie potrebných čiastok do rozpočtu spoločenstva;

▼M4

- j) *miesto vstupu* znamená: miesto, kam sa rastliny, rastlinné výrobky alebo iné predmety po prvýkrát doviezli na colné územie spoločenstva: letisko v prípade leteckej prepravy, prístav v prípade morskej alebo riečnej prepravy, stanica v prípade železničnej prepravy a v prípade akejkoľvek inej prepravy miesto colného úradu zodpovedného za oblasť, kde sa prekračuje vnútrozemská hranica spoločenstva;
- k) *úradný orgán miesta vstupu* znamená: zodpovedný úradný orgán v členskom štáte, ktorý má na starosti miesto vstupu;
- l) *úradný orgán miesta určenia* znamená: zodpovedný úradný orgán v členskom štáte, ktorý má na starosti oblasť, v ktorej sa nachádza „colný úrad miesta určenia“;
- m) *colný úrad miesta vstupu* znamená: úrad miesta vstupu podľa písmena j);
- n) *colný úrad miesta určenia* znamená: úrad miesta určenia v zmysle článku 340b ods. 3 nariadenia Komisie (EHS) č. 2454/93 ⁽¹⁾;
- o) *partia* znamená: súhrn jednotiek samostatnej tovarovej položky, rozoznateľnej podľa rovnorodosti jej zloženia a pôvodu, a tvoriacej súčasť zásielky;
- p) *zásielka* znamená: množstvo tovaru, ktorému prislúcha samostatný doklad, ktorý sa vyžaduje pre colné formality alebo pre iné formality, akými sú samostatné rastlinnolekárske osvedčenie alebo samostatný náhradný doklad alebo označenie; zásielku môže tvoriť jedna alebo viac partií;
- q) *colne schválené určenie alebo použitie* znamená: colne schválené určenie alebo použitie podľa bodu 15 článku 4 nariadenia Rady (EHS) č. 2913/92 z 12. októbra 1992, ktorým sa ustanovuje Colný kódex spoločenstva ⁽²⁾ (ďalej len Colný zákonník spoločenstva);
- r) *preprava* znamená: premiestňovanie tovaru, ktorý podlieha colnému dohľadu z jedného miesta na druhé v rámci colného územia spoločenstva, ako sa uvádza v článku 91 nariadenia (EHS) č. 2913/92.

▼B

2. S výnimkou prípadu, ak je výslovne stanovené inak, ustanovenia tejto smernice sa týkajú dreva iba v tom prípade, ak je neopracované alebo jeho časti, s kôrou alebo bez kôry, alebo ak je vo forme štiepok, častíc, pilín, dreveného odpadu alebo zvyškov.

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 253, 11.10.1993, s. 1. Nariadenie naposledy zmenené a doplnené nariadením (ES) č. 2787/2000 (Ú. v. ES L 330, 27.12.2000, s. 1).

⁽²⁾ Ú. v. ES L 302, 19.10.1992, s. 1. Nariadenie naposledy zmenené a doplnené nariadením (ES) č. 2700/2000 Európskeho parlamentu a Rady (Ú. v. ES L 311, 12.12.2000, s. 17).

▼B

S výnimkou účelu ustanovení týkajících sa prílohy V sa pod drevom, bez ohľadu na to, či spĺňa podmienky uvedené v tomto prvom pododseku alebo nie, rozumie tiež drevo, ak je vo forme obkladových alebo ochranných dosiek, peliet, rozperných vložiek alebo baliaceho materiálu, ak sa skutočne používa na dopravu predmetov všetkého druhu, pokiaľ predstavuje rastlinnolekárske riziko.

Článok 3

1. Členské štáty zakážu, aby sa na ich územie zaviedli škodlivé organizmy, ktoré sú vymenované v prílohe I, časť A.

2. Členské štáty zakážu, aby sa na ich územie zaviedli škodlivé organizmy, ktoré sú vymenované v prílohe II, časť A, ak sú kontaminované relevantnými škodlivými organizmami vymenovanými v tejto časti prílohy.

▼M4

3. Odseky 1 a 2 sa neuplatňujú v súlade s podmienkami, ktoré sa môžu určiť v súlade s postupom uvedeným v článku 18 odseku 2 v prípade slabého napadnutia rastlín, okrem rastlín, určených na pestovanie, škodlivými organizmami uvedenými v prílohe I časť A alebo prílohe II časť A, alebo v prípade vhodných povolených odchýlok ustanovených pre škodlivé organizmy uvedené v prílohe II časť A sekcii II, založených na príslušnej analýze nebezpečenstva škodcu, vzhľadom na rastliny určené na pestovanie, ktoré sa predbežne vybrali v dohode s orgánmi reprezentujúcimi členské štáty v oblasti rastlinolekárstva, a.

▼B

4. S účinnosťou od 1. júna 1993 členské štáty zabezpečia, aby sa odseky 1 a 2 uplatňovali tiež na rozšírenie príslušných škodlivých organizmov spôsobmi, ktoré súvisia s pohybom rastlín, rastlinných produktov alebo iných objektov v rámci územia členského štátu.

5. Členské štáty zakážu od 1. júna 1993, aby sa do príslušných chránených zón zaviedli a rozšírili v príslušných chránených zónach:

- a) škodlivé organizmy vymenované v prílohe I, časť B;
- b) rastliny a rastlinné produkty vymenované v prílohe II, časť B, ak sú kontaminované relevantnými škodlivými organizmami vymenovanými v tomto zozname.

6. ►**M4** V súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◄:

- a) škodlivé organizmy vymenované v prílohách I a II sa ďalej rozdelia takto:
 - organizmy, o ktorých nie je známe, že sa vyskytujú v akejkoľvek časti spoločenstva a sú relevantné pre celé spoločenstvo, sú vymenované v prílohe I, časť A, oddiel I, respektíve v prílohe II, časť A, oddiel I,
 - organizmy, o ktorých je známe, že sa vyskytujú v spoločenstve, ale nie sú endemické ani rozšírené v rámci celého spoločenstva a sú relevantné pre celé spoločenstvo, sú vymenované v prílohe I, časť A, oddiel II, respektíve v prílohe II, časť A, oddiel II,
 - ostatné organizmy sa uvedú na zozname v prílohe I, časť B, respektíve v prílohe II, časť B voči chránenej zóne, pre ktorú sú relevantné;
- b) škodlivé organizmy endemické alebo rozšírené v jednej alebo viacerých častiach spoločenstva sa vypustia s výnimkou tých, ktoré sú uvedené v druhej a tretej zarážke písmena a);
- c) názvy príloh I a II a tiež rozličných častí a oddielov týchto príloh sa upravujú v súlade s písmenami a) a b).

▼M4

7. V súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2, vykonávacie ustanovenia môžu byť prijaté na ustanovenie podmienok pre zavlečenie do členských štátov a rozširovanie v rámci členských štátov:

- a) organizmov, pri ktorých je podozrenie, že sú škodlivé pre rastliny alebo rastlinné výrobky, ale nie sú uvedené v prílohách I a II;
- b) organizmov, ktoré sú uvedené v prílohe II, ale ktoré sa vyskytujú na rastlinách alebo rastlinných výrobkoch okrem tých, ktoré sú uvedené v tejto prílohe, a pri ktorých je podozrenie, že sú škodlivé pre rastliny alebo rastlinné výrobky;
- c) organizmov, ktoré sú uvedené v prílohách I a II, nachádzajúce sa v izolovanom stave a ktoré sa považujú v tomto stave za škodlivé pre rastliny alebo rastlinné výrobky.

8. Odseky 1 a 5 písm. a) a odseky 2 a 5 písm. b) a odsek 4 sa neuplatňujú, v súlade s podmienkami, ktoré sa určia podľa postupu uvedeného v článku 18 ods. 2, na pokusné, vedecké alebo šľachtiteľské účely.

9. Po tom, ako sa prijali opatrenia ustanovené v odseku 7, tento odsek sa neuplatňuje v súlade s podmienkami, ktoré sa určia podľa postupu uvedeného v článku 18 ods. 2 pre pokusné, vedecké a šľachtiteľské účely.

▼B*Článok 4*

1. Členské štáty zakážu zavedenie rastlín alebo rastlinných výrobkov vymenovaných v prílohe III, časť A, na svoje územie, ak pochádzajú z príslušných krajín, ktoré sa uvádzajú v tejto časti prílohy.

2. Členské štáty zabezpečia, aby s účinnosťou od 1. júna 1993 bolo zakázané zavedenie rastlín, rastlinných produktov a iných objektov uvedených v prílohe III, časť B, do príslušných chránených zón nachádzajúcich sa na ich území.

3. ►**M4** V súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◄ sa príloha III prepracuje tak, aby časť A obsahovala rastliny, rastlinné produkty a iné objekty, ktoré tvoria rastlinnolekárske riziko pre všetky časti spoločenstva a aby časť B obsahovala rastliny, rastlinné produkty a iné objekty, ktoré tvoria rastlinnolekárske riziko iba pre chránené zóny, pričom chránené zóny sa špecifikujú.

4. S účinnosťou od 1. januára 1993 sa odsek 1 už neuplatňuje na rastliny, rastlinné produkty a iné objekty, ktoré majú pôvod v spoločenstve.

5. Odseky 1 a 2 sa neuplatňujú, v súlade s podmienkami, ktoré sa stanovujú podľa postupu ►**M4** uvedeným v článku 18 ods. 2 ◄, na skúšky alebo vedecké účely a na práce na odrodových selekciách.

6. Za predpokladu, že neexistuje riziko rozšírenia škodlivých organizmov, členský štát môže stanoviť, že odseky 1 a 2 sa neuplatňujú v jednotlivých špecifikovaných prípadoch na rastliny, rastlinné produkty a iné objekty, ktoré sa pestujú, produkujú alebo používajú v jeho bezprostrednej pohraničnej oblasti s treťou krajinou a ktoré sú zavedené do tohto členského štátu, aby sa s nimi pracovalo v blízkych lokalitách v pohraničnej oblasti jeho územia.

Pri udelení takejto výnimky členský štát špecifikuje miesto a meno osoby, ktorá s nimi pracuje. Takéto podrobnosti, ktoré sa pravidelne aktualizujú, sú Komisii k dispozícii.

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty, ktoré podliehajú výnimke podľa prvého pododseku, sa doplnia dokumentačným dôkazom o mieste v príslušnej tretej krajine, z ktorej uvedené rastliny, rastlinné produkty a iné objekty pochádzajú.

▼B

Článok 5

1. Členské štáty zakážu zavedenie rastlín, rastlinných produktov a iných objektov vymenovaných v prílohe IV, časť A na svoje územie, pokiaľ nie sú splnené príslušné osobitné požiadavky uvedené v tej časti prílohy.

2. Členské štáty od 1. júna 1993 zakážu zavedenie a pohyb rastlín, rastlinných produktov a iných objektov vymenovaných v prílohe IV, časť B v rámci chránených zón, pokiaľ nie sú splnené príslušné osobitné požiadavky uvedené v tej časti prílohy.

3. ►**M4** V súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◄, príloha IV, sa zmení a doplní v súlade s kritériami ustanovenými v článku 3 (6).

4. S účinnosťou od 1. júna 1993 členské štáty stanovujú, že odsek 1 sa uplatňuje tiež na pohyb rastlín, rastlinných produktov a iných objektov na území členského štátu, avšak bez toho, aby bol dotknutý článok 6 (7). Tento odsek a odseky 1 a 2 sa neuplatňujú na pohyb malých množstiev rastlín, rastlinných produktov, potravín a živočíšnych krmív v prípade, keď sú určené na použitie vlastníkom alebo príjemcom na nepriemyselné a nekomerčné účely alebo na konzumáciu počas prepravy za predpokladu, že nehrozí žiadne nebezpečenstvo rozšírenia škodlivých organizmov.

5. Odseky 1, 2 a 4 sa neuplatňujú v súlade s podmienkami, ktoré sa stanovujú podľa postupu ►**M4** uvedeným v článku 18 ods. 2 ◄, na pokusné alebo vedecké účely a na práce na odrodových selekciách.

6. Za predpokladu, že nehrozí žiadne nebezpečenstvo rozšírenia škodlivých organizmov, môžu členské štáty stanovovať, že odseky 1, 2 a 4 sa neuplatnia v jednotlivých osobitných prípadoch na rastliny, rastlinné produkty a iné objekty, ktoré sa pestujú, vyrábajú alebo používajú v jeho bezprostrednej pohraničnej oblasti s treťou krajinou a sú zavedené do tohto členského štátu, aby sa s nimi pracovalo v blízkych lokalitách v pohraničnej oblasti jeho územia.

Pri udelení takejto výnimky, členský štát špecifikuje miesto a meno osoby, ktorá s nimi pracuje. Takéto podrobnosti, ktoré sa pravidelne aktualizujú, sú Komisii k dispozícii.

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty, ktoré podliehajú výnimke podľa prvého pododseku, sa doplnia dokumentačným dôkazom o mieste v príslušnej tretej krajine, z ktorej uvedené rastliny, rastlinné produkty a iné objekty pochádzajú.

Článok 6

1. Členské štáty minimálne vzhľadom na zavedenie rastlín, rastlinných produktov a iných objektov vymenovaných v prílohe V, časť A, do iného členského štátu stanovujú, že rastliny, rastlinné produkty a iné objekty a ich balenie sa musí starostlivo preskúmať na oficiálnom základe buď vcelku, alebo podľa reprezentatívnych vzoriek, a že v prípade potreby sa musia oficiálne preskúmať aj vozidlá, ktoré ich prepravujú, aby sa zabezpečilo, že:

- a) nie sú kontaminované škodlivými organizmami vymenovanými v prílohe I, časť A;
- b) v prípade rastlín a rastlinných produktov vymenovaných v prílohe II, časť A, nie sú kontaminované relevantnými škodlivými organizmami vymenovanými v tejto časti prílohy;
- c) v prípade rastlín, rastlinných produktov a iných objektov vymenovaných v prílohe IV, časť A, spĺňajú tieto rastliny, rastlinné produkty a iné objekty príslušné špeciálne požiadavky uvedené v tejto časti prílohy.

▼B

2. Hneď po prijatí opatrení stanovených v článku 3 (6) a) a v článku 5 (3), odsek 1, tohto článku sa uplatňuje iba vzhľadom na prílohu I, časť A, oddiel II; prílohu II, časť A, oddiel II a prílohu IV, časť A, oddiel II. Ak sa v priebehu preskúmania uskutočneného v súlade s týmto ustanovením zistia škodlivé organizmy vymenované v prílohe I, časť A, oddiel I, alebo prílohe II, časť A, oddiel I, podmienky uvedené v článku 10 sa považujú za nesplnené.

3. Členské štáty ustanovia inšpekčné opatrenia uvedené v odseku 1, aby sa zabezpečil súlad s článkom 3 (4), (5) a (7) alebo článku 5 (2), ak členský štát miesta určenia využije jednu z možností vymenovaných vo vyššie spomenutých článkoch.

4. Členské štáty ustanovia, že semená uvedené v prílohe IV, časť A, ktoré sa majú zaviesť do iného členského štátu, sa oficiálne preskúmajú, aby sa zabezpečil súlad s príslušnými osobitnými požiadavkami vymenovanými v tejto časti prílohy.

5. S účinnosťou od 1. júna 1993 a bez toho, aby bol dotknutý odsek 7, odseky 1, 3 a 4 sa uplatňujú tiež na pohyb rastlín, rastlinných produktov a iných objektov v rámci územia členského štátu. Odseky 1, 3 a 4 sa neuplatňujú, ak ide o škodlivé organizmy vymenované v prílohe I, časť B, alebo v prílohe II, časť B, a osobitné požiadavky uvedené v prílohe IV, časť B, na pohyb rastlín, rastlinných produktov a iných objektov v rámci chránenej zóny alebo mimo chránenej zóny.

Oficiálne skúšky uvedené v odsekoch 1, 3 až 4, sa uskutočnia v súlade s nasledujúcimi ustanoveniami:

- a) Rozšíria sa na relevantné rastliny alebo rastlinné produkty, ktoré výrobca pestuje, vyrába alebo používa, alebo sú inak prítomné v priestoroch jeho podniku, rovnako ako aj na rastové médium, ktoré sa tam používa.
- b) Musia sa uskutočniť v týchto priestoroch, uprednostňujúc miesto výroby.
- c) Musia sa uskutočniť pravidelne vo vhodnom čase minimálne raz ročne a minimálne prostredníctvom vizuálneho skúmania, bez dosahu na osobitné požiadavky vymenované v prílohe IV; je možné prijať ďalšie opatrenia, ak tak stanovuje odsek 8.

Ktorýkoľvek výrobca, od ktorého sa vyžaduje oficiálna skúška uvedená v druhom pododseku, podľa odsekov 1 až 4, musí byť uvedený na zozname v oficiálnom registri pod registračným číslom, podľa ktorého ho je možné identifikovať. Oficiálne registre takto vytvorené sú Komisii na požiadanie k dispozícii.

Výrobca podlieha určitým povinnostiam stanoveným v súlade s odsekom 8. Najmä okamžite informuje zodpovedný oficiálny orgán daného členského štátu o akomkoľvek nezvyčajnom výskyte škodlivých organizmov, o výskyte symptómov alebo o akejkoľvek inej rastlinnej abnormalite.

Odseky 1, 3 a 4 sa neuplatňujú na pohyb malých množstiev rastlín, rastlinných produktov, potravín alebo živočíšnych krmív, ak sú určené na to, aby ich používal vlastník alebo príjemca pre nepriemyselné a nekomerčné účely alebo na konzumáciu počas prepravy za predpokladu, že neexistuje riziko rozšírenia škodlivých organizmov.

6. S účinnosťou od 1. júna 1993 členské štáty zabezpečia, aby boli výrobcovia určitých rastlín, rastlinných produktov a iných objektov, ktoré nie sú vymenované v prílohe V, časť A, špecifikované v súlade s odsekom 8, alebo kolektívne sklady alebo distribučné centrá v zóne výroby tiež uvedené na zozname v oficiálnom miestnom, regionálnom alebo národnom registri v súlade s tretím pododsekom odseku 5. Kedykoľvek môžu byť podrobené skúškam, ktoré stanovuje druhý pododsek odseku 5.

V súlade s odsekom 8 je možné vytvoriť taký systém, aby sa určité rastliny, rastlinné produkty a iné objekty dali, ak je to potrebné a pokiaľ

▼B

je to možné, sledovať späť k ich pôvodu, pričom sa zohľadní povaha výroby alebo obchodných podmienok.

7. Členské štáty môžu oslobodiť, pokiaľ nehrozí riziko rozšírenia škodlivých organizmov,

— malých výrobcov alebo spracovateľov, ktorých celá produkcia a predaj relevantných rastlín, rastlinných produktov a iných objektov je určená na konečné používanie osobami na miestnom trhu a ktorí nie sú profesionálne zainteresovaní v rastlinnej výrobe (miestny pohyb), od oficiálnej registrácie, ktorá je uvedená v odsekoch 5 a 6, alebo

— miestny pohyb rastlín, rastlinných produktov a iných objektov, ktoré pochádzajú od výrobcov takto oslobodených, od oficiálnej skúšky požadovanej podľa odsekov 5 a 6.

Rada do 1. januára 1998 preskúma ustanovenia tejto smernice o miestnom pohybe na návrh Komisie a vzhľadom na získané skúsenosti.

8. ►**M4** V súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◄ sa prijímú vykonávacie ustanovenia, týkajúce sa:

— menej prísnych podmienok pre pohyb rastlín, rastlinných produktov a iných objektov v rámci chránenej zóny zavedenej pre spomenuté rastliny, rastlinné produkty a iné objekty, v súvislosti s jedným alebo viacerými škodlivými organizmami,

— záruk ohľadne pohybu rastlín, rastlinných produktov a iných objektov v rámci chránenej zóny zavedenej pre spomenuté rastliny, rastlinné produkty a iné objekty v súvislosti s jedným alebo viacerými škodlivými organizmami,

— frekvencie a časovania oficiálnych skúšok vrátane ďalších opatrení uvedených v odseku 5, druhý pododsek c),

— povinností pre registrovaných výrobcov uvedených v odseku 5, štvrtý pododsek,

— špecifikácie výrobkov uvedených v odseku 6 a výrobkov, pre ktoré sa predpokladá systém zavedený v odseku 6,

— iných požiadaviek s ohľadom na oslobodenie uvedené v odseku 7, najmä v súvislosti s koncepciou „malého výrobcu“ a „miestneho trhu“ a príslušnými postupmi.

9. Implementačné pravidlá, týkajúce sa registračného postupu a registračného čísla, uvedené v treťom pododseku odseku 5, sa môžu prijať ►**M4** v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◄.

▼M4**▼B***Článok 10*

1. S účinnosťou od 1. júna 1993, ak sa na základe skúšky stanovenej v článku 6 (1), (3) a (4) a vykonanej v súlade s článkom 6 (5) usúdi, že podmienky týchto odsekov sú splnené, je možné vydať rastlinný pas v súlade s ustanoveniami, ktoré je možné prijať podľa odseku 4 tohto článku ►**M4** ◄.

▼M4

V prípade osiva uvedeného v článku 6 ods. 4 sa však rastlinný pas nemusí vydať, ak sa zabezpečí v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2, že z dokladov vydaných v súlade s ustanoveniami spoločenstva uplatniteľnými pre uvádzanie na trh úradne certifikovaného osiva je zrejmé, že sú splnené požiadavky uvedené v článku 6 ods.4. V takomto prípade sa doklady považujú na všetky účely za rastlinné pasy v zmysle článku 2 ods. 1 písm. f).

▼ B

Ak sa skúška netýka podmienok relevantných pre chránené zóny, alebo ak sa usudzuje, že takéto podmienky nie sú splnené, vydaný rastlinný pas nie je platný pre tieto zóny a doplní sa označením rezervovaným pre takéto prípady podľa článku 2 (1) f).

2. S účinnosťou od 1. júna 1993 sa rastliny, rastlinné produkty a iné objekty vymenované v prílohe V, časť A, oddiel I, nesmú pohybovať ► **M4** a osivo uvedené v článku 6 odseku 4 ◀ v rámci spoločenstva inak ako lokálne, v zmysle článku 6 (7), pokiaľ nie sú pripojené k nim, na ich balení alebo na dopravných prostriedkoch, ktoré ich prepravujú, rastlinné pasy platné pre dané územie a vydané v súlade s odsekom 1.

S účinnosťou od 1. júna 1993 sa rastliny, rastlinné produkty a iné objekty vymenované v prílohe V, časť A, oddiel 2, nesmú zaviesť ► **M4** a osivo uvedené v článku 6 odseku 4 ◀ do špecifikovanej chránenej zóny, ani sa v rámci nej pohybovať, pokiaľ nie sú k nim, na ich balení alebo na dopravných prostriedkoch, ktoré ich prepravujú, pripojené rastlinné pasy platné pre dané územie a vydané v súlade s odsekom 1. Ak sú podmienky ustanovené v článku 6 (8) s ohľadom na dopravu cez chránené zóny splnené, tento pododsek sa neuplatňuje.

Prvý a druhý pododsek sa neuplatňuje na pohyb malých množstiev rastlín, rastlinných produktov, potravín alebo živočíšnych krmív, ak sú určené na to, aby ich vlastník alebo príjemca používal na nepriemyselné a nekomerčné účely alebo na konzumáciu počas prepravy, za predpokladu, že neexistuje riziko rozšírenia škodlivých organizmov.

3. Rastlinný pas môže byť neskôr a v ktorejkoľvek časti spoločenstva nahradený iným rastlinným pasom v súlade s nasledujúcimi ustanoveniami:

- rastlinný pas sa môže nahradiť iba vtedy, ak sú zásielky rozdelené alebo ak niekoľko zásielok alebo ich časti sú kombinované, alebo ak sa rastlinnolekársky štatút zásielok mení, bez dosahu na určité požiadavky stanovené v prílohe IV alebo v iných prípadoch špecifikovaných v súlade s odsekom 4,
- nahradenie sa môže uskutočniť iba na žiadosť fyzickej alebo právnickej osoby bez ohľadu na to, či ide o výrobcu alebo nie, evidovanej v oficiálnom registri v súlade s tretím pododsekom článku 6 (5), *mutatis mutandis*,
- náhradný pas môže vystaviť iba zodpovedný oficiálny orgán oblasti, v ktorej sa nachádzajú priestory podniku, a iba vtedy, ak je možné výrobcom zaručiť identitu daného výrobku a neprítomnosť akéhokoľvek rizika infekcie v dôsledku škodlivých organizmov vymenovaných v prílohách I a II od momentu zaslania,
- postup náhrady musí byť v súlade s ustanoveniami, ktoré je možné prijať podľa odseku 4,
- náhradný pas musí mať špeciálnu značku špecifikovanú v súlade s odsekom 4 a tiež meno pôvodného výrobcu a ak došlo k zmene v rastlinnolekárskom štatúte, meno prevádzkovateľa zodpovedného za túto zmenu.

4. ► **M4** V súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀ je možné prijať vykonávajúce ustanovenia pre:

- podrobné postupy pre vydávanie rastlinných pasov, ako je ustanovené v odseku 1,
- podmienky, podľa ktorých je možné nahradiť rastlinný pas v súlade s odsekom 3, prvá zarážka,
- podrobnosti postupu nahradenia pasu, ako je ustanovené v odseku 3, tretia zarážka,
- špeciálne označenie potrebné pre náhradný pas, ako je ustanovené v odseku 3, piata zarážka.

▼ **B**

Článok 11

1. Ak sa na základe skúšky stanovenej v článku 6 (1), (3) a (4) a vykonanej v súlade s článkom 6 (5) neusúdi, že podmienky týchto odsekov sú splnené, rastlinný pas sa nevydá bez toho, aby bol dotknutý odsek 2 tohto článku.

2. V špeciálnych prípadoch, ak sa konštatuje, pričom sa zohľadní povaha zistení vyplývajúcich z danej skúšky, že časť rastlín alebo rastlinných produktov pestovaných, vyrábaných alebo používaných výrobcom alebo inak prítomných v jeho priestoroch alebo časť rastových médií tam používaných nemôže predstavovať žiadne riziko rozšírenia škodlivých organizmov, odsek 1 sa neuplatní na túto časť ► **M4** a môže sa použiť rastlinný pas ◀.

3. V rozsahu, v akom sa odsek 1 uplatňuje, dané rastliny, rastlinné produkty alebo rastové médium podliehajú jednému alebo viacerým z nasledujúcich oficiálnych opatrení:

- primerané ošetrovanie, za ktorým nasleduje vydanie primeraného rastlinného pasu v súlade s článkom 10, ak sa usúdi, že podmienky sú splnené v dôsledku úpravy,
- povolenie na pohyb pod oficiálnou kontrolou do zón, kde nepredstavujú dodatočné riziko,
- povolenie na pohyb pod oficiálnou kontrolou na miesta priemyselného spracovania,
- zničenie.

► **M4** V súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀ je možné prijať vykonávacie ustanovenia, ktoré sa týkajú:

- podmienok, za ktorých jedno alebo viacero z opatrení uvedených v prvom pododseku sa musia alebo nemusia prijať,
- určitých vlastností a podmienok takýchto opatrení.

4. V rozsahu, v akom sa prvý odsek uplatňuje, činnosti výrobcu sa úplne alebo čiastočne pozastavia, pokiaľ sa neusúdi, že riziko rozšírenia škodlivých organizmov je eliminované. Pokiaľ toto pozastavenie trvá, článok 10 sa neuplatňuje.

5. Ak sa na základe oficiálnej skúšky vykonanej v súlade s článkom 6 (6) usúdi, že výrobky uvedené v článku 6 (6) nie sú bez škodlivých organizmov vymenovaných v prílohách I a II, odseky 2, 3 a 4 tohto článku sa uplatňujú *mutatis mutandis*.

▼ **M4**

Článok 12

1. Členské štáty organizujú úradné kontroly, aby sa zabezpečilo plnenie ustanovení tejto smernice, najmä jej článku 10 ods. 2, ktoré sa musia vykonávať náhodne a bez diskriminácie vzhľadom na pôvod rastlín, rastlinných výrobkov alebo iných predmetov, a v súlade s nasledujúcimi ustanoveniami:

- náhodné kontroly, v akomkoľvek čase a akomkoľvek mieste, v ktorom sa rastliny, rastlinné výrobky a iné predmety premiestňujú,
- náhodné kontroly v miestach, v ktorých sa rastliny, rastlinné výrobky a iné predmety pestujú, vyrábajú, uskladňujú alebo ponúkajú na predaj, ako aj v miestach nákupcov,
- náhodné kontroly v rovnakom čase ako akákoľvek iná kontrola dokladov, ktorá sa vykonáva z iných než rastlinolekárskeho dôvodu.

Kontroly musia byť pravidelné v miestach uvedených v úradnom registri v súlade s článkom 10 ods. 3 a článkom 13c odsek 1 písm. b) a môžu byť pravidelné v miestach uvedených v úradnom registri v súlade s článkom 6 ods. 6.

▼M4

Kontroly sa musia vykonať cielene, ak vyjdú najavo skutočnosti, ktoré naznačujú, že sa nedodržalo jedno alebo viac ustanovení tejto smernice.

2. Obchodní nákupcovia rastlín, rastlinných výrobkov alebo iných predmetov musia ako koneční užívatelia profesionálne zapojení do rastlinnej výroby uchovávať príslušné rastlinné pasy najmenej počas posledného roka a viesť o tom záznamy.

Inšpektori musia mať prístup k rastlinám, rastlinným výrobkom alebo iným predmetom nachádzajúcim sa vo všetkých stupňoch výrobného a obchodného reťazca. Musia byť oprávnení na vykonanie akéhokoľvek vyšetrovania potrebného pre príslušné úradné kontroly, vrátane tých, ktoré sa týkajú rastlinných pasov a záznamov.

3. Členským štátom môžu pri úradných kontrolách asistovať odborníci uvedení v článku 21.

4. Ak sa počas úradných kontrol vykonávaných v súlade s odsekom 1 a 2 preukáže, že rastliny, rastlinné výrobky a iné predmety predstavujú nebezpečenstvo rozširovania škodlivých organizmov, musia podliehať úradným opatreniam v súlade s článkom 11 ods. 3.

Bez toho, aby boli dotknuté oznámenia a informácie požadované podľa článku 16, členské štáty zabezpečia, že ak rastliny, rastlinné výrobky a iné príslušné predmety prichádzajú z ďalšieho členského štátu, tak samostatný orgán prijímacieho členského štátu bezodkladne informuje samostatný orgán tohto ďalšieho členského štátu a Komisiu o zisteniach a úradných opatreniach, ktoré zamýšľa prijať alebo prijal. V súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 sa môže zriadiť štandardizovaný informačný systém.

Článok 13

1. Členské štáty zabezpečia bez toho, aby boli dotknuté:

- ustanovenia článku 3 ods. 3, 13b ods. 1, 2, 3, 4 a 5,
- osobitné požiadavky a podmienky ustanovené výnimkami prijatými podľa článku 15 ods.1, rovnocenne opatrenia prijaté podľa článku 15 ods. 2, alebo mimoriadne opatrenia prijaté podľa článku 16, a
- osobitné dohody uzatvorené medzi spoločenstvom a jednou alebo viacerými tretími krajinami o záležitostiach, o ktorých pojednáva tento článok,

že rastliny, rastlinné výrobky alebo iné predmety uvedené v prílohe V časť B, ktoré prichádzajú z tretej krajiny a dovezú sa na colné územie spoločenstva, podliehajú od času ich vstupu colnému dohľadu podľa článku 37 ods. 1 Colného zákonníka spoločenstva a tiež dohľadu zodpovedných úradných orgánov. Na jedno z colných konaní bližšie uvedeníých v článku 4 ods. 16 písm. a), d), e), f), g) Colného zákonníka spoločenstva sa môžu predložiť, až keď sa formality bližšie uvedené v článku 13 písm. a) ukončia v súlade s ustanoveniami článku 13c ods. 2 a keď sa môže konštatovať, že:

- i) — rastliny, rastlinné výrobky alebo iné predmety nie sú napadnuté škodlivými organizmami uvedenými v prílohe I časť A, a
 - v prípade rastlín alebo rastlinných výrobkov uvedených v prílohe II časť A, že nie sú napadnuté príslušnými škodlivými organizmami uvedenými v tejto prílohe, a
 - v prípade rastlín, rastlinných výrobkov alebo iných predmetov uvedených v prílohe IV časť A, že spĺňajú príslušné osobitné požiadavky uvedené v tejto prílohe, alebo, kde je to uplatniteľné, s možnosťou vyhlásenia v osvedčení podľa článku 13a ods. 4 písm. b), a
- ii) rastliny, rastlinné výrobky alebo iné predmety sprevádza originál povinného úradného „rastlinolekárskeho osvedčenia“ alebo „rastlinolekárskeho osvedčenia pre opätovný vývoz“, vystavený v súlade

▼M4

s ustanoveniami definovanými v článku 13a ods. 3 a 4, alebo, ak je to potrebné, originál alebo náhradné doklady, alebo označenia, stanovené a povolené vo vykonávacích predpisoch k tejto smernici buď sprevádzajú, alebo sú pripojené, alebo inak priložené k príslušnému predmetu.

Elektronické osvedčenia sa môžu uznať za predpokladu, že sú splnené príslušné podmienky bližšie určené vo vykonávacích ustanoveniach.

Úradne overené kópie sa môžu tiež uznať vo výnimočných prípadoch, ktoré sa musia bližšie určiť vo vykonávacích ustanoveniach.

Vykonávacie ustanovenia uvedené v bode ii) sa môžu prijať v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2.

2. Odsek 1 sa uplatňuje, v prípadoch rastlín, rastlinných výrobkov alebo iných predmetov určených do chránenej zóny, vzhľadom na škodlivé organizmy a osobitné požiadavky uvedené v prílohe I časti B, prílohe II časti B a prílohe IV časti B v tomto poradí, pre túto chránenú zónu.

3. Členské štáty zabezpečia, že rastliny, rastlinné výrobky alebo predmety, okrem tých, ktoré sú uvedené v odseku 1 alebo 2, ktoré prichádzajú z tretej krajiny a dovezli sa na colné územie spoločenstva, môžu, od času ich vstupu, podliehať dohľadu zodpovedných úradných orgánov, vzhľadom na prvú, druhú, alebo tretiu zarážku odseku 1 bod i). Tieto rastliny, rastlinné výrobky alebo predmety zahŕňajú drevo vo forme prekladov, rozpier, paliet alebo obalového materiálu, ktoré sa používajú na účel prepravy predmetov všetkých druhov.

Ak zodpovedný úradný orgán využije túto možnosť, rastliny, rastlinné výrobky alebo príslušné predmety zostávajú pod dohľadom uvedeným v odseku 1 do ukončenia príslušných formalít tak, aby sa usúdilo, ako výsledok týchto formalít a pokiaľ sa tak môže určiť, že spĺňajú príslušné požiadavky ustanovené v tejto smernici alebo podľa nej.

V súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 sa musia prijať vykonávacie ustanovenia vzhľadom na druh informácií a spôsoby ich odovzdania, ktoré majú poskytnúť dovozcovia alebo ich colní zástupcovia zodpovední voči úradným orgánom, čo sa týka rastlín, rastlinných výrobkov alebo predmetov vrátane rôznych druhov dreva, ako sa uvádza v prvom pododseku.

4. Bez toho, aby bol dotknutý článok 13c ods. 2 písm. a) členské štáty musia tiež uplatniť, ak existuje nebezpečenstvo rozširovania škodlivých organizmov, odseky 1, 2 a 3 na rastliny, rastlinné výrobky alebo iné predmety podliehajúce jednému z colne schválených určení alebo použití bližšie uvedených v článku 4 ods. 15 písm. b), c), d), e) Colného zákonníka spoločenstva alebo colných konaní bližšie uvedených v článku 4 ods.16 písm. b), c) daného zákonníka.

Článok 13a

1. a) Formality uvedené v článku 13 ods.1 pozostávajú z dôkladných kontrol zodpovednými úradnými orgánmi, a to prinajmenšom:
 - i) každej zásielky deklarovanej podľa colných formalít, pozostávajúcej alebo obsahujúcej rastliny, rastlinné výrobky alebo iné predmety, uvedené v článku 13 ods.1, 2 alebo 3 za príslušných podmienok, alebo
 - ii) v prípade zásielky, ktorá pozostáva z rôznych partií, každej deklarovanej partie, podľa colných formalít, ktorá pozostáva alebo obsahuje takéto rastliny, rastlinné výrobky alebo iné predmety.
- b) Kontroly určia, či:

▼ **M4**

- i) zásielku alebo partiu sprevádzajú požadované osvedčenia, náhradné doklady alebo označenia, ako je uvedené bližšie v článku 13 ods. 1 bod ii) (kontroly dokladov),
- ii) vo svojej celistvosti alebo v jednej alebo viacerých reprezentatívnych vzorkách zásielka alebo partia pozostáva, alebo obsahuje rastliny, rastlinné výrobky alebo iné predmety tak, ako sa deklarovali v požadovaných dokladoch (kontroly totožnosti), a
- iii) vo svojej celistvosti alebo v jednej, alebo viacerých reprezentatívnych vzorkách, vrátane obalov a, ak je to vhodné, prepravných vozidiel, zásielka alebo partia, alebo ich drevený obalový materiál spĺňa požiadavky ustanovené v tejto smernici špecifikované v článku 13 ods. 1 bod i) (rastlinolekárske kontroly), a či sa uplatňuje článok 16 ods. 2.

2. Kontroly totožnosti a rastlinolekárske kontroly sa vykonávajú menej často, ak:

- činnosti kontroly rastlín, rastlinných výrobkov alebo iných predmetov v zásielke alebo partii sa vykonali v odosielateľskej tretej krajine podľa technických dohôd uvedených v článku 13b ods. 6, alebo
- rastliny, rastlinné výrobky alebo iné predmety v zásielke alebo partii sú uvedené vo vykonávacích ustanoveniach prijatých na tento účel podľa odseku 5 písm. b, alebo
- rastliny, rastlinné výrobky alebo iné predmety v zásielke alebo partii prišli z tretej krajiny, pre ktorú sa uvádza vo všeobecných medzinárodných rastlinolekárskejších dohodách alebo podľa nich, založených na zásade obojstrannej dohody medzi spoločenstvom a treťou krajinou, ustanovenie o menej častých vykonávaníach kontrol totožnosti a rastlinolekárskejších kontrol,

pokiaľ neexistuje vážny dôvod domnievať sa, že nie sú splnené požiadavky ustanovené v tejto smernici.

Rastlinolekárske kontroly sa môžu vykonávať menej často, ak existuje dôkaz, overený Komisiou a založený na skúsenosti získanej z predchádzajúceho dovozu takéhoto materiálu rovnakého pôvodu do spoločenstva, ako aj potvrdený všetkými dotknutými členskými štátmi, a po porade vo výbore uvedenom v článku 18, z ktorého je zrejmé, že rastliny, rastlinné výrobky alebo iné predmety v zásielke alebo partii spĺňajú požiadavky ustanovené v tejto smernici, za predpokladu, že sú splnené podrobné podmienky bližšie určené vo vykonávacích ustanoveniach podľa odseku 5 písm. c).

3. Úradné „rastlinolekárske osvedčenie“ alebo „rastlinolekárske osvedčenie pre opätovný vývoz“ uvedené v článku 13 ods.1 bod ii) sa musí vydať najmenej v jednom z úradných jazykov spoločenstva a v súlade so zákonmi alebo inými právnymi predpismi tretej krajiny vývozu alebo opätovného vývozu, ktoré sa prijali, či ide o zmluvnú stranu alebo nie, v súlade s ustanoveniami IPPC. Musí sa adresovať „Organizácii pre ochranu rastlín členského štátu Európskeho spoločenstva“, ako sa uvádza v článku 1ods. 4 prvý pododsek posledná veta.

Osvedčenie sa nesmie vydať viac než 14 dní pred dátumom, v ktorom rastliny, rastlinné výrobky a iné predmety, ktoré zahŕňa, opúšťajú tretiu krajinu, v ktorej sa vydá.

Musí obsahovať informácie v súlade so vzormi bližšie uvedenými v prílohe k IPPC, nezávisle od jeho formátu.

Musí byť v jednom zo vzorov, ktoré určila Komisia podľa odseku 4. Osvedčenie sa musí vydať orgánmi oprávnenými na túto činnosť na základe zákonov alebo iných právnych predpisov dotknutej tretej krajiny, ako aj predložiť, v súlade s ustanoveniami IPPC, generálnemu riaditeľovi Organizácie pre výživu a poľnohospodárstvo (FAO), alebo,

▼M4

v prípade tretích krajín bez členstva v IPPC, Komisii. Komisia informuje členské štáty o prijatých predložených osvedčeniach.

4. a) V súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 sa stanovia prijateľné vzory, ako sa bližšie uvádza v rôznych zneniach príloh k IPPC. V súlade s tým istým postupom sa môžu stanoviť náhradné špecifikácie pre „rastlinolekárске osvedčenie“ alebo „rastlinolekárске osvedčenie pre opätovný vývoz“ pre tretie krajiny bez členstva v IPPC.
 - b) Bez toho, aby boli dotknuté ustanovenia článku 15 ods. 4, v prípade rastlín, rastlinných výrobkov alebo iných predmetov uvedených v prílohe IV časti A sekcie I alebo časti B, sa v osvedčeniach v rubrike „dodatkové vyhlásenie“ prípadne uvedie, ktoré osobitné požiadavky sa splnili z tých, ktoré sa uvádzajú ako alternatívy v príslušnom mieste v rôznych častiach prílohy IV. Toto spresnenie sa vykoná formou odkazov k príslušnému miestu v prílohe IV.
 - c) V prípade rastlín, rastlinných výrobkov alebo iných predmetov, na ktoré sa uplatňujú osobitné požiadavky ustanovené v prílohe IV časti A alebo časti B, musí sa vydať úradné „rastlinolekárске osvedčenie“ uvedené v článku 13 ods. 1 bod ii) v tretej krajine, z ktorej rastliny, rastlinné výrobky alebo iné predmety pochádzajú (krajina pôvodu).
 - d) Avšak v prípade, ak sa príslušné osobitné požiadavky môžu splniť tiež v miestach, okrem miesta pôvodu, alebo ak sa neuplatňuje žiadna osobitná požiadavka, „rastlinolekárске osvedčenie“ sa môže vydať v tretej krajine, z ktorej rastliny, rastlinné výrobky alebo iné predmety pochádzajú (odosielateľská krajina).
5. V súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 sa môžu prijať vykonávacie ustanovenia na:
 - a) stanovenie postupov na vykonávanie rastlinolekárskych kontrol uvedených v odseku 1 písm. b) bod iii), vrátane minimálnych počtov a minimálnych veľkostí vzoriek,
 - b) založenie zoznamu rastlín, rastlinných výrobkov alebo iných predmetov, ktoré sú predmetom rastlinolekárskych kontrol so zníženou početnosťou podľa odseku 2 prvého pododseku druhej zarážky,
 - c) bližšie určenie podrobných podmienok pre dôkaz uvedený v odseku 2 druhom pododseku a kritériá pre druh a úroveň zníženia početnosti rastlinolekárskych kontrol.

Komisia môže zahrnúť pokyny vzhľadom na odsek 2 v odporúčaníach uvedených v článku 21 ods. 6.

Článok 13b

1. Členské štáty zabezpečia, aby zodpovedné úradné orgány skontrolovali zásielky alebo partie, ktoré pochádzajú z tretej krajiny, ale nie sú deklarované podľa colných formalít, a pozostávajú, alebo obsahujú rastliny, rastlinné výrobky alebo iné predmety uvedené v prílohe V časť B, ak existuje vážny dôvod domnievať sa, že sa v nich nachádzajú takéto rastliny, rastlinné výrobky alebo iné predmety.

Členské štáty zabezpečia, že kedykoľvek, ak colná kontrola odhalí, že zásielka alebo partia prichádzajúca z tretej krajiny pozostáva, alebo obsahuje nedeklarované rastliny, rastlinné výrobky alebo iné predmety uvedené v prílohe V časti B, kontrolný colný úrad musí bezodkladne informovať úradný orgán svojho členského štátu, podľa spolupráce uvedenej v článku 13c bode 4.

Ak pri výsledku kontroly zodpovednými úradnými orgánmi stále pretrvávajú pochybnosti vzhľadom na totožnosť tovarovej položky, najmä týkajúce sa rodu alebo druhu rastlín, alebo rastlinných výrobkov,

▼ M4

alebo ich pôvodu, zásielka sa musí považovať za zásielku, ktorá obsahuje rastliny, rastlinné výrobky alebo iné predmety tak, ako sa uvádza v prílohe V časti B.

2. Za predpokladu, že neexistuje žiadne nebezpečenstvo rozširovania škodlivých organizmov v spoločenstve:

- a) článok 13 ods. 1 sa neuplatňuje na vstup do spoločenstva rastlín, rastlinných výrobkov alebo iných predmetov, ktoré sa premiestňujú z jedného miesta na druhé v rámci spoločenstva cez územie tretej krajiny bez akejkoľvek zmeny v ich colnom štatúte (vnútrozemská preprava),
- b) článok 13 ods.1 a článok 4 ods.1 sa neuplatňujú na vstup do spoločenstva rastlín, rastlinných výrobkov alebo iných predmetov, ktoré sa premiestňujú z jedného miesta na druhé cez jednu alebo dve tretie krajiny cez územie spoločenstva, podliehajúce vhodným colným konaniam bez akejkoľvek zmeny v ich colnom štatúte.

3. Bez toho, aby boli dotknuté ustanovenia článku 4 vzhľadom na prílohu III, a za predpokladu, že neexistuje žiadne nebezpečenstvo rozširovania škodlivých organizmov v spoločenstve, článok 13 ods. 1 sa nemusí uplatňovať na vstup do spoločenstva, malých množstiev rastlín, rastlinných výrobkov, potravín alebo krmív, pokiaľ sa týkajú rastlín alebo rastlinných výrobkov, ktoré sú určené na použitie vlastníkom alebo prijímateľom na nepriemyselné a nekomerčné účely, alebo spotrebu počas prepravy.

V súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 sa môžu prijať podrobné pravidlá na bližšie určujúce podmienky vykonávania tohto ustanovenia, vrátane určenia „malých množstiev“.

4. Článok 13 ods. 1 sa neuplatňuje za osobitných podmienok na vstup do spoločenstva rastlín, rastlinných výrobkov alebo iných predmetov na pokusné, vedecké alebo šľachtiteľské účely. Osobitné podmienky sa určia v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2.

5. Za predpokladu, že neexistuje žiadne nebezpečenstvo rozširovania škodlivých organizmov v spoločenstve, môže členský štát prijať výnimku, že článok 13 ods. 1 sa neuplatňuje v osobitných individuálnych prípadoch na rastliny, rastlinné výrobky alebo iné predmety, ktoré sa pestujú, vyrábajú alebo používajú v jeho bezprostrednej hraničnej zóne s treťou krajinou a dovezú sa do tohto členského štátu s cieľom spracovania v blízkych oblastiach hraničnej zóny jeho územia.

Ak sa povolí takáto výnimka, členský štát musí presne stanoviť oblasť a meno osoby v nej pracujúcej. Tieto podrobnosti, ktoré sa musia pravidelne obnovovať, sa sprístupnia Komisii.

Rastliny, rastlinné výrobky alebo iné predmety, ktoré podliehajú výnimke podľa prvého pododseku sa musia sprevádzať písomným dôkazom o mieste v príslušnej tretej krajine, z ktorého rastliny, rastlinné výrobky alebo iné predmety pochádzajú.

6. Môže sa dohodnúť, v technických dohodách medzi Komisiou a kompetentnými orgánmi v určitej tretej krajine a schváliť v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2, že činnosti uvedené v článku 13 ods. 1 bod i) sa môžu tiež vykonávať pod poverením Komisie a v súlade s príslušnými ustanoveniami článku 21 v odosielateľskej tretej krajine, v spolupráci s úradnou organizáciou pre ochranu rastlín tejto krajiny.

Článok 13c

- 1. a) Formality špecifikované v článku 13a ods.1, kontroly ustanovené v článku 13b ods. 1 a kontroly plnenia ustanovení v článku 4 vzhľadom na prílohu III sa musia vykonávať spolu s colnými formalitami, ako to bližšie určuje odsek 2, požadovanými pre prijatie na colné konanie, ako sa uvádza v článku 13 ods. 1 alebo článku 13 ods. 4

▼M4

Musia sa vykonať v súlade s ustanoveniami Medzinárodnej dohody o harmonizácii hraničných kontrol tovarov, najmä jej prílohy 4, schválenej nariadením Rady (EHS) č. 1262/84 ⁽¹⁾.

- b) Členské štáty zabezpečia, že dovozcovia, či sú výrobcovia alebo nie, rastlín, rastlinných výrobkov alebo iných predmetov, uvedených v prílohe V časti B, musia byť zahrnutí do úradného registra členského štátu pod úradným registračným číslom. Ustanovenia článku 6 ods. 5, pododseky 3 a 4 sa u týchto dovozcov uplatňujú obdobne.
- c) Členský štát tiež zabezpečí, že:
- i) dovozcovia zásielok pozostávajúcich alebo obsahujúcich rastliny, rastlinné výrobky alebo iné predmety, uvedené v prílohe V časti B alebo ich colní zástupcovia musia vykonať záznam najmenej v jednom z dokladov požadovaných pre prijatie na colné konanie, tak ako sa uvádza v článku 13 ods. 1 alebo článku 13 ods. 4, o zložení zásielky prostredníctvom nasledujúcej informácie:
 - záznam o druhu rastlín, rastlinných výrobkov alebo iných predmetov s použitím kódov „Integrovaného colného sadzovníka Európskych spoločenstiev (Taric)“,
 - vyhlásenie „Táto zásielka obsahuje výrobky rastlinolekárskej závažnosti“, alebo akékoľvek iné rovnocenné označenie tak, ako sa dohodne medzi colným úradom miesta vstupu a úradným orgánom miesta vstupu,
 - referenčné číslo a) požadovaného rastlinolekárskeho dokladu,
 - úradné registračné číslo dovozcu, podľa písmena b),
 - ii) orgány letiska, orgány prístavu alebo buď dovozcovia, alebo prevádzkovatelia – v závislosti od ich vzájomnej dohody – vopred a ihneď potom, čo sa dozvedia o bezprostrednom príchode takejto zásielky, oznámia túto skutočnosť colnému úradu miesta vstupu a úradnému orgánu miesta vstupu.

Členské štáty môžu uplatňovať toto ustanovenie *mutatis mutandis*, pre prípady pozemnej prepravy, najmä ak sa príchod očakáva mimo bežných pracovných hodín príslušného úradného orgánu alebo iného úradu, tak ako sa bližšie určuje v odseku 2.
2. a) „Kontroly dokladov“ a tiež kontroly ustanovené v článku 13b ods.1 a kontroly splnenia ustanovení článku 4 vzhľadom na prílohu III musí vykonať úradný orgán miesta vstupu alebo, po dohode medzi zodpovedným úradným orgánom a colnými orgánmi tohto členského štátu, colný úrad miesta vstupu.
- b) „Kontroly totožnosti“ a „rastlinolekárske kontroly“ musí vykonať, bez toho, aby boli dotknuté ustanovenia v písmenách c) a d), úradný orgán miesta vstupu spolu s colnými formalitami požadovanými pre podanie na colné konanie, ako sa uvádza v článku 13 ods. 1 alebo v článku 13 ods. 4, a buď v rovnakom mieste ako tieto formality, v miestach úradného orgánu miesta vstupu, alebo akomkoľvek inom mieste v blízkosti a určenom alebo schválenom colnými orgánmi a zodpovedným úradným orgánom, okrem miesta určenia, ako sa uvádza v písmene d).
- c) V prípade prepravy tovaru nepochádzajúceho zo spoločenstva môže však úradný orgán miesta vstupu rozhodnúť, dohodou s úradným orgánom alebo orgánmi miesta určenia, že celá alebo časť „kontrol totožnosti“ alebo „rastlinolekárske kontroly“ sa musí vykonať úradným orgánom miesta určenia,

(¹) Ú. v. ES L 126, 12.5.1984, s. 1.

▼M4

bud' na jeho území, alebo v akomkoľvek inom mieste v blízkosti colných úradov a určenom alebo schválenom colnými orgánmi a zodpovedným úradným orgánom, okrem miesta určenia podľa písmena d). Ak sa takáto dohoda nevytvorí, úplná „kontrola totožnosti“ alebo „rastlinolekárska kontrola“ sa musí vykonať úradným orgánom miesta vstupu a tiež v miestach presne stanovených podľa písmena b).

- d) V súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 sa môžu bližšie určiť určité prípady alebo okolnosti, za ktorých sa „kontroly totožnosti“ a „rastlinolekárske kontroly“ môžu vykonávať v mieste určenia takom, ako je miesto výroby, schválenom úradným orgánom a colnými orgánmi zodpovednými za oblasť, v ktorej sa nachádza miesto určenia, namiesto vyššie uvedených iných miest, za predpokladu, že sa splňajú určité záruky a doklady týkajúce sa prepravy rastlín, rastlinných výrobkov alebo iných predmetov.
- e) V súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 sa musia definovať vykonávacie ustanovenia, týkajúce sa:
- minimálnych podmienok pre vykonávanie „rastlinolekárske kontroly“ podľa písmen b), c) a d),
 - osobitné záruky a doklady, týkajúce sa prepravy rastlín, rastlinných výrobkov alebo iných predmetov do miest bližšie určených v písmenách c) a d), aby sa zabezpečilo, že neexistuje žiadne nebezpečenstvo rozširovania škodlivých organizmov počas prepravy,
 - spolu s vymedzením prípadov podľa písmena d), osobitné záruky a minimálne podmienky týkajúce sa spôsobilosti miesta určenia pre uskladnenie a príslušných podmienok uskladnenia.
- f) vo všetkých prípadoch sa „rastlinolekárske kontroly“ považujú za neoddeliteľnú súčasť formalít uvedených v článku 13 ods. 1.

3. Členské štáty ustanovia, že patričný originál, alebo elektronická forma osvedčenia alebo náhradného dokladu okrem označení, bližšie určené v článku 13 ods. 1 bod ii), ktoré sa predkladajú zodpovednému úradnému orgánu na „kontroly dokladov“ v súlade s ustanoveniami článku 13a ods. 1 písm. b) bod i), sa po kontrole musia označiť „záznamom“ tohto orgánu, spolu s jeho označením a dátumom predloženia dokladov.

V súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 sa môže zriadiť štandardizovaný systém na zabezpečenie toho, že informácie zahrnuté v osvedčení, v prípade špecifikovaných rastlín určených na pestovanie, sa postúpia úradnému orgánu zodpovednému každému členskému štátu alebo oblasti, do ktorej sa rastliny zo zásielky majú doručiť alebo pestovať.

4. Členské štáty postúpia Komisii a ostatným členským štátom písomne zoznam miest určených ako miesta vstupu. Každá zmena v tomto zozname sa tiež bezodkladne písomne postúpi.

Členské štáty zriadia zoznam miest bližšie určený v odseku 2 písm. b) a c) a miest určenia, bližšie určený v odseku 2 písmeno d) pod ich patričnou zodpovednosťou. Tieto zoznamy musia byť prístupné Komisii.

Každý úradný orgán miesta vstupu, a každý úradný orgán miesta určenia vykonávajúci kontroly totožnosti alebo rastlinolekárske kontroly, musí spĺňať určité minimálne podmienky vzhľadom na infraštruktúru, personálne zabezpečenie a zariadenie.

V súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2, vyššie uvedené minimálne podmienky sa musia definovať vo vykonávacích ustanoveniach.

▼ **M4**

V súlade s týmto postupom sa musia ustanoviť podrobné pravidlá, týkajúce sa:

- a) druhu požadovaných dokladov pre postúpenie na colné konanie, o ktorom sa uvedú informácie, bližšie určených v odseku 1 písm. c) bod i),
- b) spolupráce medzi:
 - i) úradným orgánom miesta vstupu a úradným orgánom miesta určenia,
 - ii) úradným orgánom miesta vstupu a colným úradom miesta vstupu, a
 - iii) úradným orgánom miesta určenia a colným úradom miesta určenia, a
 - iv) úradným orgánom miesta vstupu a colným úradom miesta určenia.

Tieto pravidlá zahŕňajú vzorové formy dokladov, ktoré sa v tejto spolupráci majú použiť, prostriedky prenosu týchto dokladov, postupy výmeny informácií medzi úradnými orgánmi a vyššie uvedenými úradmi, ako aj opatrenia, ktoré sa musia prijať na zachovanie identity partii alebo zásielok a zabezpečenie proti nebezpečenstvu rozširovania škodlivých organizmov, najmä počas prepravy, do ukončenia požadovaných colných formalít.

5. Musí sa poskytnúť finančný príspevok spoločenstva členským štátom s cieľom posilniť kontrolné infraštruktúry, pokiaľ sa týkajú rastlinolekárskeho kontrol vykonávaných v súlade s odsekom 2 písm. b) alebo c).

Účelom tohto príspevku je zlepšenie zabezpečenia, v miestach kontrol, okrem miesta určenia, týkajúceho sa zariadenia a vybavenia požadovaného na vykonávanie kontrol a skúšok, a ak je to potrebné, na vykonávanie opatrení ustanovených v odseku 7, nad úroveň, ktorá sa dosiahla splnením minimálnych podmienok zmluvne dohodnutých vo vykonávacích ustanoveniach podľa odseku 2 písm. e).

Komisia navrhne vklad vhodných dotácií na tento účel v celkovom rozpočte Európskej únie.

V rámci limitov stanovených dotáciami na tieto účely, príspevok spoločenstva pokrýva do 50 % nákladov, priamo sa týkajúcich zlepšenia zariadenia a vybavenia.

Podrobné pravidlá týkajúce sa finančného príspevku spoločenstva sa musia ustanoviť vo vykonávacom nariadení prijatom v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2.

Prerozdelenie a výška finančného príspevku spoločenstva sa musí určiť v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2, vzhľadom na informácie a doklady predložené príslušným členským štátom, a ak je to vhodné, výsledky vyšetrení, ktoré sa vykonajú pod právomocou Komisie odborníkmi uvedenými v článku 21, a v závislosti na dotáciách dostupných na príslušné účely.

6. Článok 10 ods.1 a 3 sa uplatňuje *mutatis mutandis* na rastliny, rastlinné výrobky alebo iné predmety uvedené v článku 13, pokiaľ sa uvádzajú v prílohe V časti B, ak sa usúdi, na základe formalít uvedených v článku 13 ods. 1, že sú splnené tamtiež stanovené podmienky.

7. Ak sa usúdi na základe formalít uvedených v článku 13 ods. 1, že podmienky v ňom stanovené sa nespĺnili, musí sa bezodkladne vykonať jedno alebo viac nasledujúcich úradných opatrení:

- a) zamietnutie vstupu celej zásielky alebo jej časti do spoločenstva,
- b) premiestňovanie, pod úradným dohľadom, v súlade s vhodným colným konaním počas premiestňovania zásielky v rámci spoločenstva, do miesta určenia mimo spoločenstva,

▼M4

- c) odstránenie napadnutého/nakazeného výrobku zo zásielky,
- d) zničenie,
- e) uvalenie karantény, kým nie sú dostupné výsledky skúšok alebo úradných testov,
- f) za mimoriadnych a výlučne špecifických okolností, vhodné ošetrenie, ak zodpovedný úradný orgán členského štátu usúdi, že na základe tohto ošetrenia budú splnené podmienky a pominie nebezpečenstvo rozširovania škodlivých organizmov; opatrenie vhodného ošetrenia sa môže vykonať vzhľadom na škodlivé organizmy, ktoré nie sú uvedené v prílohe I alebo v prílohe II.

Článok 11 ods. 3 druhého pododseku sa uplatňuje *mutatis mutandis*.

V prípade zamietnutia uvedeného v písmene a) alebo premiestňovania do miesta určenia mimo spoločenstva uvedeného v písmene b) alebo odstránenia uvedeného v písmene c), členské štáty ustanovia, že rastlinolekárske osvedčenia alebo rastlinolekárske osvedčenia pre opätovný vývoz, a akýkoľvek iný dokument, ktorý sa vydá, ak sa rastliny, rastlinné výrobky alebo iné predmety predložia na dovoz na ich územie, sa zruší zodpovedným úradným orgánom. Po zrušení sa uvedené osvedčenia alebo doklady musia označiť na prednej strane a na dobre viditeľnom mieste trojuholníkovou červenou pečiatkou, ktorá vyznačuje „osvedčenie zrušené“ alebo „doklad zrušený“ uvedeným úradným orgánom, spolu s názvom tohto orgánu a dátumom zamietnutia, začiatku premiestňovania do miesta určenia mimo spoločenstva alebo zničenia. Musí sa napísať paličkovým písmom a najmenej v jednom z úradných jazykov spoločenstva.

8. Bez toho, aby boli dotknuté oznámenia a informácie požadované podľa článku 16, členské štáty zabezpečia, že zodpovedné úradné orgány informujú organizáciu ochrany rastlín tretej krajiny pôvodu alebo odosielateľskú tretiu krajinu a Komisiu o všetkých prípadoch, keď sa rastliny, rastlinné výrobky alebo iné predmety prichádzajúce z príslušnej tretej krajiny, zadržia, ak nespĺňajú rastlinolekárske požiadavky, a oznámia dôvod zadržania, bez toho, aby bolo dotknuté opatrenie, ktoré členský štát môže prijať alebo prijal vzhľadom na zadržanú zásielku. Informácie sa musia podať ihneď, ako je to možné, aby príslušná organizácia ochrany rastlín, a ak je to vhodné, tiež Komisia mohla prípad preskúmať, najmä s cieľom prijať kroky potrebné na zabránenie prípadov ďalších výskytov podobných zadržanému. V súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 sa môže zriadiť štandardizovaný informačný systém.

Článok 13d

1. Členské štáty zabezpečia vyberanie poplatkov (rastlinolekárske poplatky) na pokrytie nákladov vzniknutých kontrolami dokladov, kontrolami totožnosti a rastlinolekárske kontrolami ustanovenými v článku 13a ods. 1, ktoré sa vykonávajú podľa článku 13. Výška poplatku musí odrážať:

- a) mzdy, vrátane sociálneho zabezpečenia, inšpektorov zapojených do vyššie uvedených kontrol;
- b) úrad, iné vybavenie, nástroje a zariadenie pre týchto inšpektorov;
- c) vzorkovanie na vizuálnu prehliadku alebo na laboratórne testovanie;
- d) laboratórne testovanie;
- e) administratívne aktivity (vrátane prevádzkových nákladov), ktoré sú požadované na účinné vykonávanie príslušných kontrol, ktoré môžu zahŕňať výdavky požadované pre odbornú prípravu inšpektorov v zamestnaní aj popri zamestnaní.

2. Členské štáty môžu stanoviť výšku rastlinolekárskeho poplatku na základe podrobného vypočítania nákladov vykonaného v súlade

▼M4

s odsekom 1 alebo uplatniť štandardný poplatok, ako sa uvádza v prílohe VIIIa.

Ak sa podľa článku 13a ods. 2 pre určitú skupinu rastlín, rastlinných výrobkov alebo iných predmetov pôvodom z určitých tretích krajín vykonávajú menej časté kontroly totožnosti a rastlinolekárske kontroly, členské štáty vyberajú primerane znížený rastlinolekársky poplatok zo všetkých zásielok a partií tejto skupiny, bez ohľadu na to, či skupina podlieha kontrole, alebo nie.

V súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 sa na určenie výšky zníženého rastlinolekárskeho poplatku môžu prijať vykonávacie opatrenia.

3. Ak sa rastlinolekársky poplatok stanovuje členským štátom na základe nákladov určených zodpovedným úradným orgánom tohto členského štátu, dotknuté členské štáty oznámia Komisii správy špecifikujúce postup výpočtu poplatkov vo vzťahu k prvkom uvedeným v odseku 1.

Poplatok zavedený v súlade s prvým pododsekom nesmie byť vyšší než sú skutočné náklady určené zodpovedným úradným orgánom členského štátu.

4. Priame alebo nepriame náhrady poplatkov stanovených v tejto smernici nie sú povolené. Možné uplatnenie štandardného poplatku členským štátom, ako sa špecifikuje v prílohe VIIIa, sa však nepovažuje za nepriamu náhradu.

5. Štandardný poplatok, ako sa presne stanovuje v prílohe VIIIa, sa nedotýka mimoriadnych poplatkov na pokrytie dodatočných nákladov, ktoré sú prevzaté v osobitných činnostiach týkajúcich sa kontrol, akými sú mimoriadne cestovanie inšpektorov alebo čakanie inšpektorov z dôvodu oneskoreného príchodu zásielok mimo rozvrhu, kontroly vykonávané mimo bežných pracovných hodín, doplňujúce kontroly alebo laboratorné testovanie požadované dodatočne k tým, ktoré sa ustanovia v článku 13 na potvrdenie záverov získaných z kontrol, osobitné rastlinolekárske opatrenia požadované zákonmi spoločenstva v článkoch 15 alebo 16, opatrenia prijaté podľa článku 13c ods. 7 alebo preklady požadovaných dokladov.

6. Členské štáty určia úrady oprávnené účtovať rastlinolekársky poplatok. Poplatok musí zaplatiť dovozca alebo jeho colný zástupca.

7. Rastlinolekársky poplatok nahrádza všetky ostatné výdavky alebo poplatky uložené v členskom štáte na národnej, regionálnej alebo miestnej úrovni za kontroly podľa odseku 1, a ich overenia.

Článok 13e

„Rastlinolekárske osvedčenia“ a „Rastlinolekárske osvedčenia pre opätovný vývoz“, ktoré členské štáty vydávajú podľa IPPC, musia byť vo formáte štandardizovaného vzoru uvedeného v prílohe VII.

▼B*Článok 14*

Rada, konajúca na návrh Komisie, prijme akékoľvek zmeny a doplnenia príloh.

Avšak v súlade s postupom ustanoveným v ►**M4** článok 18 ods. 2 ◀ sa prijme nasledovné:

a) položky doplňujúce prílohu III v súvislosti s určitými rastlinami, rastlinnými produktmi a inými objektmi, ktoré majú pôvod v určitých tretích krajinách, s podmienkou, že:

i) tieto položky sa zavedú na žiadosť členského štátu, ktorý už uplatňuje špeciálne zákazy, ktoré sa týkajú zavedenia takýchto výrobkov z tretích krajín;

▼ B

- ii) škodlivé organizmy, ktoré sa vyskytujú v krajine pôvodu, predstavujú rastlinnolekárske riziko pre celé spoločenstvo alebo jeho časť, a
- iii) ich možná prítomnosť na daných výrobkoch sa nemôže účinne stanoviť v čase ich zavedenia;
- b) položky dopĺňujúce ostatné prílohy v súvislosti s určitými rastlinami, rastlinnými produktmi a inými objektmi, ktoré majú pôvod v určitých tretích krajinách, s podmienkou, že:
 - i) tieto položky sa zavedú na žiadosť členského štátu, ktorý už uplatňuje špeciálne zákazy alebo obmedzenia, ktoré sa týkajú zavedenia takýchto produktov z tretích krajín;
 - ii) škodlivé organizmy, ktoré sa vyskytujú v krajine pôvodu, predstavujú rastlinnolekárske riziko pre celé spoločenstvo alebo jeho časť v súvislosti s plodinami, pričom je ťažké predpovedať rozsah možných škôd;
- c) akékoľvek zmeny a doplnenia časti B týchto príloh ► **M4** po dohovore s príslušným členským štátom ◀;

▼ M4

- d) zmena a doplnok k prílohám, ktoré sa musia vykonať vzhľadom na vývoj vedeckých alebo odborných vedomostí, alebo keď sú odborne opodstatnené s prihliadnutím na mieru nebezpečenstva škodcu;
- e) zmeny a doplnky k prílohe VIIa.

▼ B*Článok 15***▼ M4**

1. V súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 sa môžu povoliť výnimky:
 - z článku 4 ods. 1 a 2 vzhľadom na prílohu III časť A a časť B, bez toho, aby boli dotknuté ustanovenia článku 4 ods. 5, a z článku 5 ods. 1 a 2 a tretej zarážky článku 13 ods. 1 bod i) vzhľadom na požiadavky uvedené v prílohe IV časť A sekcia I a prílohe IV časť B,
 - z článku 13 ods. 1 bod ii) v prípade dreva, ak sa zabezpečia rovnocenné záruky náhradnými dokladmi alebo označením.

▼ B

za predpokladu, že sa konštatuje, že riziko rozšírenia škodlivých organizmov je odvrátené na základe jedného alebo viacerých týchto faktorov:

- pôvod rastlín alebo rastlinných produktov,
- primeraná úprava,
- špeciálne bezpečnostné opatrenia na použitie rastlín alebo rastlinných produktov.

Riziko sa musí posúdiť na základe dostupných vedeckých a technických informácií; ak takéto informácie nie sú postačujúce, musia sa doplniť dodatočnými informáciami alebo, ak je to vhodné, ďalším prešetrením, ktoré sa uskutoční pod dohľadom Komisie a v súlade s príslušnými ustanoveniami článku 21 v krajine pôvodu rastlín, rastlinných produktov a iných objektov.

Každé oprávnenie sa individuálne uplatňuje na celé územie spoločenstva alebo jeho časť za podmienok, ktoré zohľadnia riziko, že daný výrobok rozšíri škodlivé organizmy v chránených zónach alebo v určitých oblastiach, berúc do úvahy rozdiely v poľnohospodárskych a ekologických podmienkach. V takýchto prípadoch sú príslušné členské štáty výslovne oslobodené od určitých povinností odvodených z vyššie spomenutých ustanovení v rozhodnutiach, ktoré stanovujú povolenia.

▼ B

Riziko sa posúdi na základe dostupných vedeckých a technických informácií. Ak nie sú takéto informácie dostatočné, doplnia sa dodatočnými informáciami alebo, ak je to vhodné, ďalším preskúmaním, ktoré vykoná Komisia v krajine pôvodu daných rastlín, rastlinných produktov a iných objektov.

▼ M4

2. V súlade s postupmi uvedenými v prvom pododseku odseku 1, rastlinolekárske opatrenia prijaté treťou krajinou pre vývoz do spoločenstva sa uznávajú za rovnocenné s rastlinolekárske opatreniami ustanovenými v tejto smernici, najmä s tými, ktoré sú bližšie určené v prílohe IV, ak táto tretia krajina nezaujato preukáže spoločenstvu, že jej opatrenia dosahujú vhodnú úroveň rastlinolekárskej ochrany spoločenstva a ak sa toto potvrdí závermi, ktoré vyšli zo zistení, ktoré sa vykonali primeraným vstupom odborníkov uvedených v článku 21, z kontrol, testovania a iných príslušných postupov v príslušnej tretej krajine.

Na požiadanie tretej krajiny, Komisia vstúpi do konzultácií s cieľom dosiahnuť dvojstrannú alebo viacstrannú dohodu o uznávaní rovnocenných osobitných rastlinolekárske opatrení.

3. Rozhodnutia povoľujúce výnimky podľa prvého pododseku odseku 1 alebo uznávanie rovnocennosti podľa odseku 2 musia vyžadovať, aby krajina vývozu pre každý jednotlivý prípad použitia písomne preukázala splnenie ustanovených podmienok, a stanoví podrobnosti úradného vyhlásenia potvrdzujúceho zhodu.

4. Rozhodnutia uvedené v odseku 3 musia bližšie určiť, či, alebo akým spôsobom členské štáty informujú ostatné členské štáty a Komisiu o každom jednotlivom prípade použitia alebo skupinách prípadov použitia.

▼ B*Článok 16*

1. Každý členský štát bezodkladne informuje ► **M4** písomne ◀ Komisiu a ostatné členské štáty o tom, že na ich území sú prítomné škodlivé organizmy vymenované v prílohe I, časť A, oddiel I alebo v prílohe II, časť A, oddiel I, alebo o prítomnosti na časti ich územia, kde predtým nebola známa prítomnosť akýchkoľvek škodlivých organizmov vymenovaných v prílohe I, časť A, oddiel II alebo v časti B alebo v prílohe II, časť A, oddiel II alebo v časti B.

Musia sa prijať všetky potrebné opatrenia na zneškodnenie daných škodlivých organizmov alebo, ak je to nemožné, na ich potlačenie. O prijatých opatreniach informuje Komisiu a ostatné členské štáty.

2. Každý členský štát okamžite informuje ► **M4** písomne ◀ Komisiu a ostatné členské štáty o skutočnom alebo predpokladanom výskyte akýchkoľvek škodlivých organizmov, ktoré nie sú vymenované v prílohe I alebo v prílohe II, ktorých prítomnosť na ich území bola predtým neznáma. Komisiu a ostatné členské štáty tiež informuje o ochranných opatreniach, ktoré prijal alebo ktoré mieni prijať. Tieto opatrenia musia mať *inter alia* taký charakter, aby zabránili riziku šírenia daných škodlivých organizmov na území ostatných členských štátov.

Pokiaľ ide o zásielky rastlín, rastlinných produktov a iných objektov z tretích krajín, o ktorých sa usudzuje, že predstavujú bezprostredné nebezpečenstvo zavedenia alebo rozšírenia škodlivých organizmov uvedených v odseku 1 a v prvom pododseku tohto odseku, daný členský štát okamžite prijme potrebné opatrenia, aby ochránil územie spoločenstva pred nebezpečenstvom, a informuje o tom Komisiu a ostatné členské štáty.

Ak členský štát usúdi, že existuje bezprostredné nebezpečenstvo iné, ako je uvedené v druhom pododseku, okamžite informuje ► **M4** písomne ◀ Komisiu a ostatné členské štáty o opatreniach,

▼B

ktoré plánuje prijať. Ak sa usúdi, že tieto opatrenia sa neprijmú dostatočne skoro na to, aby sa zabránilo zavedeniu alebo rozšíreniu škodlivých organizmov na jeho územie, môže dočasne prijať akékoľvek dodatočné opatrenia, ktoré považuje za potrebné, pokiaľ Komisia neprijala opatrenia podľa odseku 3.

Komisia do 31. decembra 1992 predloží Rade správu o pôsobení týchto ustanovení spolu s návrhmi.

3. V prípadoch uvedených v odsekoch 1 a 2 Komisia čo najskôr preskúma situáciu v Stálom výbore pre rastlinnolekársku starostlivosť. Vyšetrenia priamo na mieste sa môžu uskutočniť pod dohľadom Komisie a v súlade s príslušnými ustanoveniami článku 21. Môžu sa prijať ►M4 na základe analýzy nebezpečenstva škodcu alebo predbežnej analýzy nebezpečenstva škodcu v prípadoch uvedených v odseku 2 ◄ potrebné opatrenia, vrátane tých, na základe ktorých je možno rozhodnúť, či opatrenia, ktoré prijali členské štáty, by sa mali anulovať alebo zmeniť a doplniť, podľa postupu ustanoveného v ►M4 článok 18 ods. 2 ◄. Komisia sleduje vývoj situácie a podľa toho istého postupu spomenuté opatrenia zmení, doplní alebo zruší podľa toho, ako to vyžaduje vývoj. Kým sa neprijme opatrenie podľa vyššie spomenutého postupu, členské štáty si môžu ponechať opatrenia, ktoré majú zavedené.

4. ►M4 V súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◄ sa prijímú podrobné pravidlá na uplatňovanie odsekov 1 a 2.

▼M4

5. Ak Komisia nebola informovaná o opatreniach prijatých podľa odsekov 1 alebo 2, alebo ak považuje prijaté opatrenia za nedostatočné, môžu sa až do zasadnutia Stáleho výboru pre zdravie rastlín prijať dočasné ochranné opatrenia založené na predbežnej analýze nebezpečenstva škodcu, aby sa vyhubil, a ak to nie je možné, tak zastavilo rozširovanie príslušného škodlivého organizmu. Tieto opatrenia sa predložia Stálemu výboru pre zdravie rastlín na čo najskoršie potvrdenie, zmenu a doplnenie alebo zrušenie v súlade s postupom v článku 18 ods. 2.

Článok 18

1. Komisii pomáha Stály výbor pre zdravie rastlín, ustanovený smernicou Rady 76/894/EHS ⁽¹⁾, ďalej len „výbor“.

2. V prípade odkazu na tento odsek sa uplatnia články 5 a 7 rozhodnutia 1999/468/ES.

Obdobie ustanovené v článku 5 ods. 6 rozhodnutia 1999/468/ES sa stanovuje na tri mesiace.

3. Komisia prijme pravidlá postupu.

▼B*Článok 20*

1. Táto smernica žiadnym spôsobom neovplyvňuje ustanovenia spoločenstva o rastlinnolekárskech požiadavkách na rastliny a rastlinné produkty s výnimkou prípadu, ak stanovujú alebo výslovne povoľujú prísnejšie opatrenia v tejto súvislosti.

2. Zmeny a doplnenia tejto smernice, ktoré sú potrebné, aby sa dosiahol súlad s ustanoveniami spoločenstva uvedenými v odseku 1, sa prijímajú ►M4 v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◄.

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 340, 9.12.1976, s. 25.

▼B

3. Pre zavedenie rastlín alebo rastlinných produktov na svoje územie, najmä tých, ktoré sú vymenované v prílohe VI a ich obalov alebo dopravných prostriedkov, ktoré ich prepravujú, členské štáty môžu prijať osobitné rastlinnolekárske opatrenia proti škodlivým organizmom, ktoré všeobecne napádajú rastliny alebo rastlinné výrobky v skladoch.

Článok 21

1. Na účely zabezpečenia správneho a jednotného uplatňovania tejto smernice a bez dosahu na kontroly vykonané pod dohľadom členských štátov môže Komisia organizovať kontroly, ktoré vykonávajú odborníci pod jej dohľadom, pokiaľ ide o úlohy vymenované v odseku 3, priamo na mieste alebo mimo miesta, v súlade s ustanoveniami tohto článku.

Ak sa takéto kontroly vykonávajú v členskom štáte, musí sa tak stať v spolupráci s oficiálnou organizáciou na ochranu rastlín tohto členského štátu, ako je špecifikované v odsekoch 4 a 5 a v súlade s postupmi stanovenými v odseku 7.

2. Odborníkov uvedených v odseku 1:

- môže zamestnávať Komisia,
- môžu zamestnávať členské štáty a môžu byť k dispozícii Komisii dočasne alebo *ad hoc* (príležitostne).

Spĺňajú kvalifikáciu získanú aspoň v jednom členskom štáte požadovanú pre osoby, ktoré sú zodpovedné za uskutočnenie a monitorovanie oficiálnych rastlinnolekárskejších inšpekcií.

▼M4

3. Kontroly uvedené v odseku 1 sa môžu vykonávať vzhľadom na nasledujúce úlohy:

- monitorovacie skúšky podľa článku 6,
- vykonávanie úradných kontrol podľa článku 12 ods. 3,
- monitorovanie alebo, v rámci ustanovení definovaných v piatom pododseku ods. 5, vykonávanie kontrol v spolupráci s členskými štátmi podľa článku 13 ods. 1,
- vykonávanie alebo monitorovanie činností bližšie určených v technických dohodách uvedených v článku 13b ods. 6,
- vyšetrenia uvedené v článku 15 ods. 1, 15 ods. 2 a článku 16 ods. 3,
- monitorovacie činnosti požadované podľa ustanovení definujúcich podmienky, za ktorých sa určité škodlivé organizmy, rastliny, rastlinné výrobky alebo iné predmety môžu doviesť, alebo premiestňovať v rámci spoločenstva alebo jeho určitých chránených zón, na pokusné, vedecké, alebo šľachtiteľské účely uvedené v článkoch 3 ods. 9, 4 ods. 5, 5 ods. 5 a 13b ods. 4,
- monitorovacie činnosti požadované na základe povolení udelených podľa článku 15, v opatreniach prijatých členskými štátmi podľa článku 16 ods. 1 alebo 2, alebo v opatreniach prijatých podľa článku 16 ods. 3 alebo 5,
- pomoc Komisii vo veciach uvedených v ods. 6,
- vykonávanie iných povinností pridelených odborníkom v podrobných pravidlách uvedených v ods. 7.

▼B

4. S cieľom plniť úlohy vymenované v odseku 3, odborníci uvedení v odseku 1, môžu:

- navštevovať škôlky, farmy a iné miesta, kde sa rastliny, rastlinné produkty a iné objekty pestujú, vyrábajú, spracovávajú alebo skladujú alebo kde sa pestovali, vyrábali, spracovávali alebo skladovali,

▼B

- navštevovať miesta, kde sa vykonávajú skúšky podľa článku 6 alebo kde sa vykonávajú inšpekcie podľa článku 13,
- konzultovať s predstaviteľmi oficiálnych organizácií na ochranu rastlín členských štátov,
- sprevádzať národných inšpektorov z členských štátov, keď vykonávajú činnosti na účely uplatňovania tejto smernice.

5. V prípade spolupráce uvedenej v odseku 1, druhý pododsek, oficiálna organizácia na ochranu rastlín členského štátu musí dostatočne včas dostať oznámenie o úlohe, aby mala možnosť pripraviť potrebné záležitosti.

Členské štáty prijímú všetky primerané kroky na zabezpečenie, aby ciele a efektívnosť inšpekcií neboli ohrozené. Zabezpečia, aby odborníci mohli uskutočniť svoje úlohy bez prekážok, a prijímú všetky primerané kroky, aby im na ich žiadosť poskytli všetky dostupné potrebné zariadenia vrátane laboratórneho vybavenia a laboratórnych pracovníkov. Komisia zabezpečí, aby financovanie výdavkov vyplývajúcich z takýchto požiadaviek v rámci oprávnených limitov, boli dostupné na tento účel vo všeobecnom rozpočte Európskej únie. ► **M4** Toto ustanovenie sa neuplatňuje na výdavky vzniknuté v dôsledku nasledujúcich druhov požiadaviek za účasti vyššie uvedených odborníkov na kontrolách dovozu členských štátov: laboratórne testovanie a vzorkovanie na vizuálnu prehliadku alebo na laboratórne testovanie, a už zahrnuté v poplatkoch uvedených v článku 13d. ◀

Odborníci však musia mať vždy, keď tak vyžaduje vnútroštátna legislatíva, primeraný mandát od oficiálnej organizácie na ochranu rastlín daného členského štátu a musia dodržiavať pravidlá a praktiky platné pre úradníkov členského štátu.

Ak úloha pozostáva z monitorovania skúšok uvedených v článku 6, monitorovania inšpekcií uvedených v článku 13 (1) alebo vyšetrovania uvedeného v článkoch 15 (1) a 16 (3), na mieste sa neprijímú žiadne rozhodnutia. Odborníci predkladajú Komisii správy o svojich činnostiach a zisteniach.

Ak úloha pozostáva z vykonania inšpekcie podľa článku 13(1), tieto inšpekcie sa začlenia do zavedeného inšpekčného programu a pravidiel postupu, ktorý zaviedol daný členský štát, sa musia dodržiavať. Avšak v prípade spoločnej inšpekcie príslušný členský štát dovoľí zavedenie zásielky do spoločenstva iba vtedy, ak sa organizácia na ochranu rastlín a Komisia na tom zhodnú. ► **M4** V súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀ túto podmienku možno rozšíriť na ostatné neodvolateľné požiadavky platné pre zásielky pred zavedením do spoločenstva, ak skúsenosť ukazuje, že takéto rozšírenie je potrebné. Ak by odborník spoločenstva a národný inšpektor nedosiahli dohodu, príslušný členský štát prijme všetky potrebné dočasné opatrenia, až kým sa nedosiahne definitívne rozhodnutie.

Vo všetkých prípadoch vnútroštátne ustanovenia týkajúce sa trestného konania a administratívnych pokút sa uplatňujú podľa normálnych postupov. Ak odborníci identifikujú predpokladané porušenie ustanovení tejto smernice, oznámi sa to príslušným úradom daného členského štátu.

6. Komisia:

- vytvorí sieť pre oznámenie o nových výskytoch škodlivých organizmov,
- vydá odporúčania na vypracovanie usmernení pre odborníkov a národných inšpektorov pre vykonávanie ich činností.

Členské štáty na účely pomoci Komisii pri druhej úlohe jej oznámia platné národné inšpekčné postupy v oblasti rastlinnolekárskej starostlivosti.

▼B

7. Komisia podľa postupu ►**M4** uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀ prijme podrobné pravidlá na uplatňovanie tohto článku vrátane tých pravidiel, ktoré sú uplatiteľné na spoluprácu spomenutú v odseku 1, druhý pododsek.

8. Komisia najneskôr do 31. decembra 1994 predloží Rade správu o skúsenostiach, ktoré získala pri implementovaní ustanovení tohto článku. Rada rozhodnutím kvalifikovanej väčšiny v prípade návrhu Komisie prijme potrebné opatrenia, aby zmenila a doplnila tieto ustanovenia vzhľadom na túto skúsenosť, ak by tak bolo potrebné.

Článok 22

V prípade skutočného alebo predpokladaného výskytu škodlivého organizmu ako dôsledku jeho zavedenia alebo rozšírenia v rámci spoločenstva môže členský štát obdržať od spoločenstva finančný príspevok na „rastlinnolekársku kontrolu“ podľa článkov 23 a 24 na pokrytie výdavkov týkajúcich sa priamo potrebných opatrení, ktoré sa prijali alebo ktoré sa plánujú pre tento účel boja s daným škodlivým organizmom, aby sa zneškodnil alebo, ak je to možné, aby sa obmedzil. Komisia navrhne začlenenie vhodných finančných čiastok na tento účel do všeobecného rozpočtu Európskej únie.

Článok 23

1. Príslušný členský štát na požiadanie môže od spoločenstva obdržať finančný príspevok uvedený v článku 22, ak sa konštatuje, že daný škodlivý organizmus, bez ohľadu na to, či je alebo nie je vymenovaný v prílohách I a II:

- sa oznámil podľa prvého článku 16 (1) alebo (2), prvý pododsek, a
- predstavuje bezprostredné nebezpečenstvo pre celé spoločenstvo alebo pre jeho časť v dôsledku výskytu v oblasti, kde predtým nebol známy výskyt daného organizmu alebo bol zneškodnený alebo sa zneškodňoval, a
- bol zavedený do tejto oblasti prostredníctvom zásielok rastlín, rastlinných produktov a iných objektov z tretej krajiny alebo inej oblasti spoločenstva.

2. V zmysle článku 22 sa za potrebné opatrenia považuje:

- a) zničenie, dezinfekcia, dezinfekcia, sterilizácia, vyčistenie alebo akákoľvek iná úprava vykonaná oficiálne alebo na oficiálnu žiadosť v súvislosti s:
 - i) rastlinami, rastlinnými produktmi alebo inými objektmi tvoriacimi zásielku (zásielky), prostredníctvom ktorých bol škodlivý organizmus zavedený do danej oblasti a ktoré sa považujú za kontaminované alebo sú vystavené nebezpečenstvu kontaminácie;
 - ii) rastlinami, rastlinnými produktmi a inými objektmi, o ktorých sa usúdilo, že sú kontaminované alebo sú vystavené nebezpečenstvu kontaminácie zavedeným škodlivým organizmom, a ktoré sa vypestovali z rastlín danej zásielky (zo zásielok) alebo boli v tesnej blízkosti rastlín, rastlinných výrobkov a iných objektov z tejto zásielky alebo boli v tesnej blízkosti rastlín z nich vypestovaných;
 - iii) rastúcimi substrátmi a pôdou, o ktorej sa usúdilo, že je kontaminovaná alebo je vystavená nebezpečenstvu kontaminácie daným škodlivým organizmom;
 - iv) výrobným materiálom, obalovým, baliacim a skladovacím materiálom, skladovacími alebo baliacimi priestormi a prostriedkami na dopravu, ktoré boli v kontakte so všetkými rastlinami alebo

▼B

niektorými z rastlín, rastlinných produktov a iných objektov a o ktorých sa hovorí vyššie;

- b) inšpekcie alebo testy uskutočnené oficiálne alebo na oficiálnu žiadosť, aby sa monitorovala prítomnosť alebo rozsah kontaminácie škodlivým organizmom, ktorý bol zavedený;
- c) zákazy alebo obmedzenia v súvislosti s používaním rastových substrátov obrábatelných oblastí alebo priestorov, rovnako ako rastlinami, rastlinnými produktmi alebo inými objektmi inými ako materiál z danej zásielky (zásielok) alebo z nich vypestovaný, ak sú výsledkom oficiálnych rozhodnutí prijatých na základe rastlinnolekárskeho rizík týkajúcich sa zavedených škodlivých organizmov.

3. Platby z verejných fondov na:

- pokrytie všetkých alebo časti nákladov spojených s opatreniami popísanými v odseku 2 a) a b) s výnimkou tých, ktoré sa týkajú pravidelných režijných nákladov dotknutého príslušného oficiálneho orgánu, alebo
- kompenzovanie všetkých alebo časti finančných strát iných ako strát z príjmu vyplývajúcich priamo z jedného alebo viacerých opatrení popísaných v odseku 2 c)

sa považujú za výdavky priamo sa týkajúce potrebných opatrení uvedených v odseku 2.

Implementujúce nariadenie môže špecifikovať odchylne od druhej zarážky prvého pododseku ►**M4** v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀ prípady, v ktorých kompenzácia straty príjmov sa považuje za výdavok priamo sa týkajúci potrebných opatrení podliehajúcich podmienkam špecifikovaným v tejto súvislosti v odseku 5, rovnako ako časovým obmedzeniam platným pre tieto prípady, pričom maximum sa rovná trom rokom.

4. Aby vznikol nárok na finančný príspevok spoločenstva a bez toho, aby bol dotknutý článok 16, príslušný členský štát musí Komisiu o to požiadať najneskôr pred koncom kalendárneho roka nasledujúcom po kalendárnom roku, v ktorom sa zistil výskyt škodlivého organizmu a okamžite informovať Komisiu a ostatné členské štáty o:

- postúpení oznámenia, ktoré je stanovené v prvej zarážke odseku 1,
- povahe a rozsahu výskytu škodlivého organizmu uvedeného v článku 22 a o tom, kde, kedy a ako bol škodlivý organizmus zistený,
- označení zásielok uvedených v tretej zarážke odseku 1 prostredníctvom ktorých bol škodlivý organizmus zavedený,
- potrebných opatreniach, ktoré sa prijali alebo sa plánujú prijať a pre ktoré sa žiada pomoc, spolu s časovým rozvrhom opatrení, a
- získaných výsledkoch a skutočnej alebo odhadovanej výške výdavkov, ktoré vznikli alebo vzniknú a o miere týchto výdavkov pokrytých alebo ktoré sa majú pokryť verejnými zdrojmi pridelenými členským štátom na implementáciu týchto istých potrebných opatrení.

Ak sa výskyt škodlivého organizmu zistil do 30. januára 1997, tento dátum sa považuje za dátum výskytu v zmysle tohto odseku a odseku 5 za predpokladu, že skutočný údaj zistenia nie je skorší ako 1. január 1995. Avšak toto ustanovenie sa neuplatňuje v súvislosti s kompenzáciou straty z príjmu uvedeného v odseku 3, druhý pododsek, okrem výnimočných prípadov, za podmienok ustanovených vo vykonávacom nariadení, ktoré je uvedené v odseku 3, pre stratu z príjmu, ku ktorej dôjde.

5. Bez toho, aby bol dotknutý článok 24, o pridelení a výške finančného príspevku spoločenstva sa rozhodne ►**M4** v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀, vo svetle informácií a dokumentov

▼B

predložených danému členskému štátu v súlade s odsekom 4 a, ak je to vhodné, v súlade s výsledkami vyšetrovania, ktoré uskutočnia pod dohľadom Komisie odborníci uvedení v článku 21, podľa prvého pododseku článku 16 (3), pričom sa zohľadní rozsah nebezpečenstva uvedeného v druhej zarážke odseku 1 vyššie a v závislosti od finančnej čiastky, ktorá je na tieto účely k dispozícii.

V rámci limitov stanovených finančnými čiastkami, dostupnými pre tieto účely, finančný príspevok spoločenstva pokryje až 50 % a v prípade kompenzácie za stratu z príjmu uvedeného v odseku 3, druhý pododsek, až 25 % výdavov týkajúcich sa priamo potrebných opatrení uvedených v odseku 2 za predpokladu, že tieto opatrenia sa prijali počas obdobia nie dlhšieho ako 2 roky po dátume zistenia výskytu škodlivého organizmu, ako o tom hovorí článok 22, alebo sa plánujú na toto obdobie.

Vyššie spomenuté obdobie je možné rozšíriť v súlade s tým istým postupom, ak preskúmanie danej situácie vedie k záveru, že cieľ opatrení sa dosiahne počas primeraného dodatočného obdobia. Finančný príspevok spoločenstva má počas príslušných rokov klesajúcu tendenciu.

Ak členský štát nie je schopný poskytnúť požadované informácie týkajúce sa označenia zásielky v súlade s treťou zarážkou odseku 4, označí predpokladané zdroje výskytu a dôvody, prečo zásielky nebolo možné identifikovať. Pridelenie finančného príspevku je možné schváliť v súlade s tým istým postupom v závislosti od výsledku posúdenia takejto informácie.

Podrobné pravidlá na implementáciu tohto odseku sa stanovujú vo vykonávacom nariadení ►**M4** v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀.

6. Vzhľadom na vývoj situácie v spoločenstve je možné rozhodnúť ►**M4** v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀ alebo článku 19, že sa zavedie ďalší postup alebo že opatrenia, ktoré daný členský štát prijal alebo plánuje prijať, sa podrobia určitým požiadavkám alebo dodatočným podmienkam, ak sú potrebné na dosiahnutie daného cieľa.

Podľa toho istého postupu sa rozhodne o pridelení finančného príspevku spoločenstva pre takéto ďalšie konanie, o požiadavkách alebo podmienkach. V rámci obmedzení stanovených finančnými čiastkami dostupnými na tieto účely pokryje finančný príspevok až 50 % výdavkov priamo sa týkajúcich ďalšieho konania, požiadaviek alebo podmienok.

Ak takéto ďalšie konanie, požiadavky alebo podmienky sú navrhnuté najmä na ochranu územia spoločenstva iných, ako je územie daného členského štátu, je možné rozhodnúť v súlade s tým istým postupom, že finančný príspevok spoločenstva pokryje viac ako 50 % výdavkov.

Finančný príspevok spoločenstva je časovo obmedzený a v priebehu rokov má klesajúcu tendenciu.

7. Pridelenie finančného príspevku spoločenstva je bez dosahu na nároky, ktoré daný členský štát alebo jednotlivci môžu mať voči iným, vrátane ostatných členských štátov v prípadoch uvedených v článku 24 (3) na náhradu výdavkov, kompenzácie strát alebo iných škôd podľa vnútroštátneho práva, komunitárneho práva alebo medzinárodného práva. Práva z týchto nárokov sú predmetom zákonného prevodu na spoločenstvo s účinnosťou od platby finančného príspevku spoločenstva v tom rozsahu, že takéto výdavky, straty alebo iné škody sú pokryté týmto príspevkom.

8. Finančný príspevok spoločenstva je možné platiť v niekoľkých splátkach.

Ak sa usúdi, že finančný príspevok spoločenstva tak, ako bol pridelený, už nie je opodstatnený, uplatňuje sa nasledovné:

▼B

Čiastka finančného príspevku spoločenstva prideleného danému členského štátu podľa odsekov 5 a 6 sa môže buď znížiť, alebo pozastaviť, ak sa na základe informácií poskytnutých členským štátom alebo na základe výsledkov vyšetrovania, ktoré vykonajú odborníci pod dohľadom Komisie uvedení v článku 21 alebo na základe vhodného preskúmania, ktoré Komisia uskutočnila v súlade s postupmi analogickými s postupmi v článku 39 nariadenia Rady (ES) č. 1260/1999 z 21. júna 1999 ustanovujúce všeobecné ustanovenia o štrukturálnych fondoch ⁽¹⁾, usúdi, že:

- neimplementovanie potrebných opatrení, o ktorých sa rozhodlo v súlade s odsekmi 5 a 6, buď všetkých, alebo časti, alebo nesúlad s týmito pravidlami alebo lehotami stanovenými v súlade s týmito ustanoveniami alebo požadovanými sledovanými cieľmi nie je opodstatnené, alebo
- opatrenia už nie sú potrebné, alebo
- sa konštatuje situácia, ako je popísaná v článku 39 nariadenia (ES) č. 1260/1999.

9. Články 8 a 9 nariadenia Rady (ES) č. 1258/1999 zo 17. mája 1999 o financovaní Spoločnej poľnohospodárskej politiky ⁽²⁾ sa uplatňujú *mutatis mutandis*.

10. Daný členský štát splatí spoločenstvu celé čiastky alebo časť akýchkoľvek čiastok, ktoré boli vyplatené ako finančný príspevok spoločenstva pridelený podľa odsekov 5 a 6 vyššie, ak sa zo zdrojov špecifikovaných v odseku 8 usúdi, že:

- a) potrebné opatrenia vzhľadom na odseky 5 alebo 6
 - a) neboli implementované alebo
 - b) neboli implementované spôsobom, ktorý je v súlade s pravidlami alebo lehotami stanovenými v súlade s týmito ustanoveniami, alebo ako ich vyžadujú sledované ciele;
- alebo
- b) vyplatené čiastky boli použité na iné účely ako tie, na ktoré bol finančný príspevok pridelený;
- alebo
- c) sa konštatuje situácia, ako je popísaná v článku 39 nariadenia ES č. 1260/1999.

Práva uvedené v druhej vete odseku 7 sú predmetom zákonného prevodu späť na daný členský štát s účinnosťou od dátumu spätnej platby, pokiaľ sa na nich vzťahuje takáto spätná platba.

Na sumy, ktoré sa nesplatia v súlade s ustanoveniami finančného nariadenia a v súlade s dohodami, ktoré vypracuje Komisia ► **M4** v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀, sa na účte uplatňuje úrok z oneskorenej platby.

Článok 24

1. V súvislosti s príčinami výskytu škodlivého organizmu uvedeného v článku 22, sa uplatňuje nasledovné:

Komisia overí, či výskyt škodlivého organizmu v danej oblasti bol zapríčinený pohybom do tejto oblasti jednou alebo viacerými zásielkami nesúcimi škodlivý organizmus, a identifikuje členský štát alebo následné členské štáty, z ktorých zásielka (zásielky) prišla (prišli).

Členský štát, z ktorého zásielka (zásielky) obsahujúca škodlivý organizmus prišla (prišli), bez ohľadu na to, či to je ten istý členský štát

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 161, 26.6.1999, s. 1.

⁽²⁾ Ú. v. ES L 160, 26.6.1999, s. 103.

▼B

uvedený vyššie alebo nie, bezodkladne Komisiu, na jej žiadosť, informuje o všetkých podrobnostiach týkajúcich sa pôvodu alebo pôvodov zásielky (zásielok) a o príslušných administratívnych opatreniach vrátane vyšetrení, inšpekcií a kontrol stanovených v tejto smernici, aby sa určilo, prečo členský štát nezistil, že zásielka (zásielky) nespĺňa (nesplňajú) ustanovenia tejto smernice. Komisiu na jej žiadosť tiež informuje o mieste určenia všetkých ostatných zásielok zaslaných z toho istého miesta (miest) pôvodu počas špecifikovaného obdobia.

S cieľom doplniť tieto informácie môžu odborníci, uvedení v článku 21, vykonať vyšetrenie pod dohľadom Komisie.

2. Informácie, ktoré Komisia získa podľa týchto ustanovení alebo podľa ustanovení článku 16 (3), preskúma výbor s cieľom identifikácie akýchkoľvek nedostatkov v rastlinnolekárskejších nariadeniach spoločenstva alebo ich implementácie a pre účely stanovenia akýchkoľvek opatrení, ktoré je možné prijať na nápravu takýchto nedostatkov.

Informácie uvedené v odseku 1 sa tiež použijú na to, aby sa v súlade so zmluvou stanovilo, či členský štát, z ktorého zásielka (zásielky) prišla (prišli), nezistil svoj nesúlad, čo viedlo k výskytu škodlivých organizmov v danej oblasti, pretože tento členský štát nespĺnil jednu zo svojich povinností podľa zmluvy a podľa ustanovení tejto smernice týkajúcich sa najmä preskúmania ustanoveného v článku 6 alebo inšpekcií ustanovených v článku 13 (1).

3. Ak sa závery uvedené v odseku 2 dosiahnu vzhľadom na členský štát uvedený v článku 23 (1), finančný príspevok spoločenstva sa nepridelí alebo ak už je pridelený, nevyplatí sa, alebo ak už je vyplatený, nahradí sa spoločenstvu. V poslednom prípade sa uplatňuje tretí pododsek článku 23 (10).

Ak záver uvedený v odseku 2 sa dosiahne vzhľadom na iný členský štát, uplatňuje sa komunitárne právo, pričom sa zohľadní druhá veta článku 23 (7).

▼M4

Čiastky, ktoré majú byť vrátené podľa odseku 3, sa stanovia v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2.

▼B*Článok 25*

Pokiaľ ide o finančný príspevok uvedený v ►**M4** článok 13c ods. 5 ◀, Rada, rozhodnutím kvalifikovanej väčšiny na návrh Komisie, prijme ustanovenia týkajúce sa výnimočných prípadov prevládajúceho záujmu spoločenstva, ktorý odôvodňuje príspevok spoločenstva až do 70 % výdavkov priamo sa týkajúcich zlepšenia (modernizácie) zariadenia a prístrojov v rámci limitov stanovených finančnými čiastkami dostupnými pre tieto účely a za predpokladu, že to neovplyvní rozhodnutia podľa článku 23 (5) alebo (6).

Článok 26

Najneskôr do 20. januára 2002 Komisia preskúma výsledky uplatňovania ►**M4** článok 13c ods. 5 ◀ a článkov 22, 23 a 24 a predloží Rade správu doplnenú o akékoľvek potrebné návrhy na zmeny a doplnenia.

Článok 27

Smernica 77/93/EHS, zmenená a doplnená aktmi vymenovanými v prílohe VIII, časť A, sa týmto zrušuje bez dosahu na záväzky členských štátov týkajúcich sa lehôt na transpozíciu a implementáciu stanovených v prílohe VIII, časť B.

Odkazy na zrušenú smernicu sa vykladajú ako odkazy na túto smernicu a mali by sa čítať v súlade s korelačnou tabuľkou v prílohe IX.

▼ **M11**

Článok 27a

Na účely tejto smernice a bez toho, aby bol dotknutý článok 21 tohto nariadenia, sa budú vhodne uplatňovať články 41 až 46 nariadenia (ES) č. 882/2004 Európskeho parlamentu a Rady z 29. apríla 2004 o úradných kontrolách uskutočňovaných s cieľom zabezpečenia overenia dodržiavania potravinového a krmivového práva a predpisov o zdraví zvierat a o starostlivosti o zvieratá ⁽¹⁾.

▼ **B**

Článok 28

Táto smernica nadobúda účinnosť dvadsiaty deň odo dňa jej uverejnenia v *Úradnom vestníku Európskych spoločností*.

Článok 29

Táto smernica je adresovaná členským štátom.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ č. 165, 30.4.2004, s. 1.

▼B

PRÍLOHA I

ČASŤ A

ŠKODLIVÉ ORGANIZMY, KTORÝCH ZAVEDENIE DO VŠETKÝCH ČLENSKÝCH ŠTÁTOV A ICH ROZŠÍRENIE VO VŠETKÝCH ČLENSKÝCH ŠTÁTOCH JE ZAKÁZANÉ

Oddiel I

ŠKODLIVÉ ORGANIZMY, KTORÝCH VÝSKYT NIE JE ZNÁMY V KTOREJKOLVEK ČASTI SPOLOČENSTVA A SÚ RELEVANTNÉ PRE CELÉ SPOLOČENSTVO

a) **Hmyz, roztoče a hlísty vo všetkých vývojových fázach**

1. *Acleris* spp. (neeurópske druhy)
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* Glenn (neeurópske populácie) vektor vírusov, ako sú:
 - a) Bean golden mosaic virus
 - b) Cowpea mild mottle virus
 - c) Lettuce infections yellows virus
 - d) Pepper mild tigré virus
 - e) Squash leaf curl virus
 - f) Euphorbia mosaic virus
 - g) Florida tomato virus
8. Cicadellidae (neeurópske) známe ako vektor Pierceovej choroby (spôsobenej *Xylella fastidiosa*), ako sú:
 - a) *Carneocephala fulgida* Nottingham
 - b) *Draeculacephala minerva* Ball
 - c) *Graphocephala atropunctata* (Signoret)
9. *Choristoneura* spp. (neeurópske)
10. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)
 - 10.1. *Diabrotica barberi* Smith a Lawrence
 - 10.2. *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber
 - 10.3. *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim
 - 10.4. *Diabrotica virgifera* La Conte
11. *Heliothis zea* (Boddie)
- 11.1. *Hirschmanniella* spp., okrem *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc a Goodey
12. *Liriomyza sativae* Blanchard
13. *Longidorus diadecturus* Eveleigh a Allen
14. *Monochamus* spp. (neeurópske)

▼B

15. *Myndus crudus* Van Duzee
16. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne and Allen

▼M3

- 16.1. *Naupactus leucoloma* Boheman

▼B

17. *Premnotrypes* spp. (neeurópske)
18. *Pseudopityophthorus minutissimus* (Zimmermann)
19. *Pseudopityophthorus pruinosus* (Eichhoff)
20. *Scaphoideus luteolus* (Van Duzee)
21. *Spodoptera eridania* (Cramer)
22. *Spodoptera frugiperda* (Smith)
23. *Spodoptera litura* (Fabricus)
24. *Thrips palmi* Karny
25. *Tephritidae* (neeurópske), ako sú.:
 - a) *Anastrepha fraterculus* (Wiedermann)
 - b) *Anastrepha ludens* (Loew)
 - c) *Anastrepha obliqua* Macquart
 - d) *Anastrepha suspensa* (Loew)
 - e) *Dacus ciliatus* Loew
 - f) *Dacus curcubita*e Coquillett
 - 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* (neeurópske populácie)
27. *Xiphinema californicum* Lamberti a Bleve-Zacheo

b) Baktérie

1. *Xylella fastidiosa* (Well a Raju)

c) Huby

1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt

▼B

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

d) Vírusy a vírusom podobné organizmy

1. Elm phlôem necrosis mycoplasm
2. Potato vírusy a vírusom podobné organizmy, ako sú.:
 - a) Andean potato latent virus
 - b) Andean potato mottle virus
 - c) Arracacha virus B, oca kmeň
 - d) Potato black ringspot virus
 - e) Potato spindle tuber viroid
 - f) Potato virus T
 - g) neeurópske izoláty zemiakových vírusov A, M, S, V, X a Y (vrátane Y⁰, Yⁿ a Y^c) a Potato leafroll virus
3. Tobacco ringspot virus
4. Tomato ringspot virus
5. Vírusy a vírusom podobné organizmy *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. a *Vitis* L., ako napr.:
 - a) Blueberry leaf mottle virus
 - b) Cherry rasp leaf virus (americké)
 - c) Peach mosaic virus (americké)
 - 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 (americké)
 - j) Raspberry leaf curl virus (americké)
 - k) Strawberry latent C virus
 - l) Strawberry vein banding virus
 - m) Strawberry witches broom mycoplasm

▼B

- n) Neeurópske vírusy a vírusom podobné organizmy ako *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. a *Vitis* L.
6. Vírusy prenášané molickou *Bemisia Tabaci* Genn., ako napr.:
- Bean golden mosaic virus
 - Cowpea mild mottle virus
 - Lettuce infections yellows virus
 - Pepper mild tigré virus
 - Squash leaf curl virus
 - Euphorbia mosaic virus
 - Florida tomato virus

e) **Parazitické rastliny**

- Arceuthobium* spp. (neeurópske)

Oddiel II

ŠKODLIVÉ ORGANIZMY, KTORÝCH VÝSKYT JE ZNÁMY
V SPOLOČENSTVE A SÚ RELEVANTNÉ PRE CELÉ SPOLOČENSTVO

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

- Globodera pallida* (Stone) Behrens
- Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens

▼M19

▼M3

▼B

- Meloidogyne chitwoodi* Golden *et al.* (celá populácia)
 - Meloidogyne fallax* Karssen
 - Opogona sacchari* (Bojer)
 - Popilia japonica* Newman
 - Rhizoecus hibisci* Kawai a Takagi
 - Spodoptera littoralis* (Boisduval)
- b) **Baktérie**
- Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis *et al.* spp. *sepedonicu* (Spieckermann a Kotthoff) Davis *et al.*
 - Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith
- c) **Huby**
- Melampsora medusae* Thümen
 - Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival
- d) **Vírusy a vírusom podobné organizmy**
- Apple proliferation mycoplasma
 - Apricot chlorotic leafroll mycoplasma
 - Pear decline mycoplasma

▼B

ČASŤ B

ŠKODLIVÉ ORGANIZMY, KTORÝCH ZAVEDENIE DO URČITÝCH CHRÁNENÝCH ZÓN A ROZŠÍRENIE V RÁMCI URČITÝCH CHRÁNENÝCH OBLASTÍ SA MUSÍ ZAKÁZAŤ

a) Hmyz, roztoče a háďatká vo všetkých vývinových štádiách

Druhy	Chránená zóna (zóny)
1. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie)	► 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 (Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar, Skåne), FI (okresy Åland, Turku, Uusimaa, Kymi, Häme, Pirkanmaa, Satakunta) ◀
▼ M3	
4. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	IRL a UK (Severné Írsko)

▼B

b) Vírusy a vírusom podobné organizmy

Druhy	Chránená zóna (zóny)
▼ M10	
1. Vírus Beet necrotic yellow vein	► M14 ————— ◀ F (Bretónsko), FI, IRL, ► M17 ————— ◀ P (Azory), UK (Severné Írsko)
▼ B	
2. Tomato spotted wilt virus	► M1 ————— ◀ S, FI



PRÍLOHA II

ČASŤ A

ŠKODLIVÉ ORGANIZMY, KTORÝCH ZAVEDENIE A ROZŠÍRENIE V RÁMCI VŠETKÝCH ČLENSKÝCH ŠTÁTOV JE ZAKÁZANÉ, AK SÚ PRÍTOMNÉ NA URČITÝCH RASTLINÁCH ALEBO RASTLINNÝCH PRODUKTOCH

Oddiel I

ŠKODLIVÉ ORGANIZMY, O KTORÝCH NIE JE ZNÁME, ŽE SA VYSKYTUJÚ V SPOLOČENSTVE A SÚ RELEVANTNÉ PRE CELÉ SPOLOČENSTVO

a) Hmyz, roztoče a háďatká vo všetkých vývinových štádiách

Druhy	Predmet nálezov
1. <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Rastliny fuchsie <i>Fuchsia</i> L. určené na pestovanie, okrem semien
2. <i>Alecurocantus</i> spp.	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov a semien
3. <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling)	Rastliny jahody <i>Fragaria</i> L. určené na pestovanie, okrem semien
4. <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	Rastliny jahody <i>Fragaria</i> L. určené na pestovanie, okrem semien
5. <i>Aonidella citrina</i> Coquillet	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov a semien
6. <i>Aphelonchoïdes besseyi</i> Christie (*)	Semeno ryže <i>Oryza</i> spp.
7. <i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye	Rastliny borievky <i>Juniperus</i> L. okrem plodov a semien, pôvodom z neeurópskych krajín
8. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner a Buhere) Nickle et. al.	Rastliny jedle <i>Abies</i> Mill., cédra <i>Cedrus</i> Trew., smrekovca <i>Larix</i> Mill., smreka <i>Picea</i> A. Dietr., borovice <i>Pinus</i> L., duglasky <i>Pseudotsuga</i> Carr. a jedľovca <i>Tsuga</i> Carr. určené na pestovanie, okrem semien, a drevo ihličnanov (<i>Coniferales</i>), pôvodom z neeurópskych krajín
9. <i>Carposina niponensis</i> Walsingham	Rastliny dule <i>Cydonia</i> Mill., jablone <i>Malus</i> Mill., slivky <i>Prunus</i> L. a hrušky <i>Pyrus</i> L. okrem semien, pôvodom z neeurópskych krajín
10. <i>Diaphorina citri</i> Kuway	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníka <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov a muraja <i>Murraya</i> König, okrem plodov a semien
11. <i>Enarmonia packardii</i> (Zeller)	Rastliny dule <i>Cydonia</i> Mill., jablone <i>Malus</i> Mill., slivky <i>Prunus</i> L. a hrušky <i>Pyrus</i> L., okrem semien, pôvodom z neeurópskych krajín
12. <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh	Rastliny hlohu <i>Crataegus</i> L., jablone <i>Malus</i> Mill., fotínie <i>Photinia</i> Ldl., slivky <i>Prunus</i> L. a ruže <i>Rosa</i> L. určené na pestovanie, okrem semien, a plody jablone <i>Malus</i> Mill a slivky <i>Prunus</i> L., pôvodom z neeurópskych krajín
13. <i>Eotetranychus lewisi</i> McGregor	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov a semien

▼B

Druhy	Predmet nálezky
▼ <u>A1</u>	
▼ <u>B</u>	
15. <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich	Rastliny dule <i>Cydonia</i> Mill., jablone <i>Malus</i> Mill., slivky <i>Prunus</i> L. a hrušky <i>Pyrus</i> L., okrem semien, pôvodom z neeurópskych krajín
16. <i>Hishomonus phycitis</i>	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov a semien
17. <i>Leucaspis japonica</i> Ckll.	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov a semien
18. <i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	Semená čeľade kapustovité <i>Cruciferae</i> , radu lipnicotvaré – trávy <i>Gramineae</i> a rodu ďatelina <i>Trifolium</i> spp., pôvodom z Argentíny, Austrálie, Bolívie, Čile, z Nového Zélandu a Uruguaja
19. <i>Margarodes</i> , neeurópske druhy, ako sú: a) <i>Margarodes vitis</i> (Phillipi) b) <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk c) <i>Margarodes prieskaensis</i> Jakubski	Rastliny viniča <i>Vitis</i> L. okrem plodov a semien
20. <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	Rastliny hrušky <i>Pyrus</i> L. okrem semien, pôvodom z neeurópskych krajín
21. <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard a Baker	Rastliny borievky <i>Juniperus</i> L. okrem plodov a semien, pôvodom z neeurópskych krajín
22. <i>Pissodes</i> spp. (neeurópske)	Rastliny ihličnanov (<i>Coniferales</i>) okrem plodov a semien, drevo ihličnanov (<i>Coniferales</i>) s kôrou a samostatná kôra ihličnanov (<i>Coniferales</i>), pôvodom z neeurópskych krajín
23. <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel Dicksona Kaplan	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kum kvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov a semien, a rastliny čeľadi áronovité <i>Araceae</i> , marantovité <i>Marantaceae</i> , banánovníkovité <i>Musaceae</i> , hruškovca <i>Persea</i> spp., strelciiovité <i>Strelitzia-ceae</i> , zakorenené alebo s prípevneným alebo pripojeným rastovým substrátom
24. <i>Saissetia nigra</i> (Nietm.)	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov a semien
25. <i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem semien
26. <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov a semien
27. <i>Scirtothrips citri</i> (Moutlex)	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem semien

▼ B

Druhy	Predmet nákazy
28. <i>Scolytidae</i> spp. (neeurópske)	Rastliny ihličnanov (<i>Coniferales</i>), nad 3 metre výšky, okrem plodov a semien, drevo ihličnanov (<i>Coniferales</i>) s kôrou, a samostatná kôra ihličnanov (<i>Coniferales</i>), pôvodom z neeurópskych krajín
29. <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say	Rastliny dule <i>Cydonia</i> Mill., jablone <i>Malus</i> Mill, slivky <i>Prunus</i> L. a hrušky <i>Pyrus</i> L. okrem semien, pôvodom z neeurópskych krajín
30. <i>Toxoptera citricida</i> Kirk.	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov a semien
31. <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov a klauzény <i>Clausena</i> Burm. f., okrem plodov a semien
32. <i>Unaspis citri</i> Comstock	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov a semien

(*) *Aphelenchoides besseyi* Christie sa nevyskytuje v spoločenstve na *Oryza* spp.

b) **Baktérie**

Druhy	Predmet nákazy
1. Citrus greening bacterium	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov a semien
2. Citrus variegated chlorosis	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov a semien
3. <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye	Semená kukurice <i>Zea mais</i> L.
4. <i>Xanthomonas campestris</i> (všetky kmene patogénne pre citrónovník)	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov a semien
5. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Dye a pv. <i>oryzicola</i> (Fang. et al.) Dye	Semená ryže <i>Oryza</i> spp.

c) **Huby**

Druhy	Predmet nákazy
1. <i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissler (neeurópske patogénne izoláty)	Rastliny dule <i>Cydonia</i> Mill., jablone <i>Malus</i> Mill a hrušky <i>Pyrus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien, pôvodom z neeurópskych krajín

▼ M3

1.1. <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller	Rastliny liesky (<i>Corylus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z Kanady a Spojených štátov amerických
--	--

▼ B

2. <i>Apiosporina morbesa</i> (Schwien.) v. Arx	Rastliny slivky <i>Prunus</i> L. určené na pestovanie, okrem semien
3. <i>Atropellis</i> spp.	Rastliny borovice <i>Pinus</i> L. okrem plodov a semien, samostatná kôra a drevo borovice <i>Pinus</i> L.

▼B▼M12

Druhy	Predmet nákazy
4. <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau	Rastliny javora cukrodarného <i>Accer Saccharum</i> Marsh., okrem plodov a semien, s pôvodom v USA a Kanade, drevo javora cukrodarného <i>Accer Saccharum</i> Marsh., vrátane neopracovaného dreva s pôvodom v USA a Kanade
5. <i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i> (Hori a Nambu) Deighton	Rastliny borovice <i>Pinus</i> L. okrem plodov a semien a drevo borovice <i>Pinus</i> L.
6. <i>Cercospora angolensis</i> Carv. a Mendes	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem semien
7. <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn	Rastliny kamélie <i>Camelia</i> L., určené na pestovanie, okrem semien, pôvodom z neeurópskych krajín
8. <i>Diaporthe vaccinii</i> Shaer	Rastliny brusnice <i>Vaccinium</i> spp., určené na pestovanie, okrem semien
9. <i>Elsinoe</i> spp. Bitanc. a Jenk. Mendes	Rastliny kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov a semien, a rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L. a ich krížencov, okrem plodov a semien, okrem plodov citrónovníka mandarínkového <i>Citrus reticulata</i> Blanco a citrónovníka pomarančového <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck, pôvodom z Južnej Ameriky
10. <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Albedinis</i> (Kilian a Maire) Gordon	Rastliny d'atlovníka <i>Phoenix</i> spp. okrem plodov a semien
11. <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (všetky kmene patogénne pre Citrus)	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem semien
12. <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto	Rastliny dule <i>Cydonia</i> Mill., jablone <i>Malus</i> Mill., slivky <i>Prunus</i> L. a hrušky <i>Pyrus</i> L. okrem semien, pôvodom z neeurópskych krajín
13. <i>Puccinia pittieriana</i> Hennings	Rastliny čeľade ľuľkovitých <i>Solanaceae</i> okrem plodov a semien
14. <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers	Rastliny borovice <i>Pinus</i> L. okrem plodov a semien
15. <i>Venturia nashicola</i> Tanaka a Yamamoto	Rastliny hrušky <i>Pyrus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien, pôvodom z neeurópskych krajín

d) Vírusy a vírusom podobné organizmy

Druhy	Predmet nákazy
1. Beet curly top virus (neeurópske izoláty)	Rastliny repy občajnej <i>Beta vulgaris</i> L., určené na pestovanie, okrem semien
2. Black raspberry latent virus	Rastliny maliny a ostružiny <i>Rubus</i> L., určené na pestovanie
3. Blight a blight-like	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov a semien
4. Cadang-Cadang viroid	Rastliny palmovitých <i>Palmae</i> , určené na pestovanie, okrem semien, pôvodom z neeurópskych krajín
5. Cherry leafroll virus (*)	Rastliny maliny a ostružiny <i>Rubus</i> L., určené na pestovanie

▼B

Druhy	Predmet nákazy
6. Citrus mosaic virus	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov okrem plodov a semien
7. Citrus tristeza virus (neeurópske izoláty)	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov a semien
8. Leprosis	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov a semien
9. Little cherry pathogen (neeurópske izoláty)	Rastliny višne obyčajnej <i>Prunus cerasus</i> L., čerešne obyčajnej <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 ich krížencov a odrôd, určené na pestovanie, okrem semien
10. Naturally spreading psorosis	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov a semien
11. Palm lethal yellowing mycoplasma	Rastliny palmovitých <i>Palmae</i> , určené na pestovanie, okrem semien, a pôvodom z neeurópskych krajín
12. Prunus necrotic ringspot virus (**)	Rastliny maliny a ostružiny <i>Rubus</i> L., určené na pestovanie
13. Satsuma dwarf virus	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov a semien
14. Tatter leaf virus	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov a semien
15. Witches broom (MLO)	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov a semien

(*) Cherry leaf roll virus sa nevyskytuje v *Rubus* L. v spoločenstve.
(**) Prunus necrotic ringspot virus sa nevyskytuje v *Rubus* L. v spoločenstve.

Oddiel II

ŠKODLIVÉ ORGANIZMY, O KTORÝCH JE ZNÁME, ŽE SA VYSKYTUJÚ V SPOLOČENSTVE A SÚ RELEVANTNÉ PRE CELÉ SPOLOČENSTVO

a) Hmyz, roztoče a háďatká vo všetkých vývinových štádiách

Druhy	Predmet nákazy
1. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Rastliny jahody <i>Fragaria</i> L., určené na pestovanie, okrem semien
2. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	Rastliny viniča <i>Vitis</i> L., okrem plodov a semien
3. <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Cibule, hľuzy a podzemky šafránu <i>Crocus</i> L., miniatúrnych odrôd a ich krížencov rodu gladiola <i>Gladiolus</i> Tourn. ex L., ako sú <i>Gladiolus callianthus</i> Marais, <i>Gladiolus colvillei</i> Sweet, <i>Gladiolus nanus</i> hort., <i>Gladiolus ramosus</i> hort., <i>Gladiolus tubergenii</i> hort., ďalej hyacintu <i>Hyacinthus</i> L., kosatca <i>Iris</i> L., tigrídie <i>Tigridia</i> Juss, tulipánu <i>Tulipa</i> L., určené na pestovanie, a hľuzy zemiakov (<i>Solanum tuberosum</i> L.), určené na pestovanie

▼B

Druhy	Predmet nálezky
<p>4. <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev</p> <p>5. <i>Circulifer haematoceps</i></p> <p>6. <i>Circulifer tenellus</i></p>	<p>Semená a cibule cesnaku šalotkového <i>Allium ascalonicum</i> L., cesnaku cibuľového <i>Allium cepa</i> L. a cesnaku pažítkového <i>Allium schoenoprasum</i> L., určené na pestovanie, a rastliny cesnaku pórového <i>Allium porrum</i> L., určené na pestovanie, hľuzy a podzemky kamasie <i>Camassia</i> Lindl., modravky <i>Chionodoxa</i> Boiss., šafranu žltého <i>Crocus flavus</i> Weston, odroda „Golden Yellow“, snežienky <i>Galanthus</i> L., galtónie belostnej <i>Galtonia candicans</i> (Baker) Decne, hyacinta <i>Hyacinthus</i> L., <i>Ismene</i> Herbert, modrice <i>Muscari</i> Miller, narcisa <i>Narcissus</i> L., bledavky <i>Ornithogalum</i> L., puškínie <i>Puschkinia</i> Adams, scily <i>Scilla</i> L., tulipánu <i>Tulipa</i> L., určené na pestovanie, a osivo lucerny siatej <i>Medicago sativa</i> L., určené na pestovanie</p> <p>Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov a semien</p> <p>Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov a semien</p>
<p>▼<u>A1</u></p> <p>6.1. <i>Eutetranychus orientalis</i> Klein</p>	<p>Rastliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov okrem plodov a osiva</p>
<p>▼<u>M19</u></p> <p>6.2. <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)</p>	<p>Rastliny <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul, <i>Dianthus</i> L., <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait. a z čeľade <i>Solanaceae</i>, určené na pestovanie, okrem semien</p>
<p>▼<u>B</u></p> <p>7. <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne</p>	<p>Rastliny čeľadi áronovité <i>Araceae</i>, marantovité <i>Marantaceae</i>, banánovníkovité <i>Musaceae</i>, hruškovca <i>Persea</i> spp., strelciovité <i>Strelitziacae</i>, zakorenené alebo s pripiepeným alebo pripojeným rastovým substrátom</p>
<p>▼<u>M3</u></p> <p>8. <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)</p> <p>9. <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)</p>	<p>Rezané kvety, vňať zeleru voňavého (<i>Apium graveolens</i> L.) a rastliny bylinných druhov určené na pestovanie, okrem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cibúľ, — podzemkov, — rastlín čeľade lipnicotvaré (<i>Gramineae</i>), — rizómov, — osiva <p>Rezané kvety, vňať zeleru voňavého (<i>Apium graveolens</i> L.) a rastliny bylinných druhov určené na pestovanie, okrem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cibúľ, — podzemkov, — rastlín čeľade lipnicotvaré (<i>Gramineae</i>), — rizómov, — osiva

▼Bb) **Baktérie**

Druhy	Predmet nákazy
1. <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>Insidiosus</i> (McCulloch) Davis et al.	Semená lucerny siatej <i>Medicago sativa</i> L.
2. <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.	Rastliny rajčiaka <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., určené na pestovanie
3. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.	► M8 Rastliny <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 na pestovanie, okrem semien ◀
4. <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey	Rastliny klinčeka <i>Dianthus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien
5. <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr a Burkholder	Rastliny klinčeka <i>Dianthus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien
6. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al.	Rastliny broskyne <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch a nektárinky <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> (Ait.) Maxim, určené na pestovanie, okrem semien
7. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye	Semená fazule <i>Phaseolus</i> L.
8. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye	Rastliny slivky <i>Prunus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien
9. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye	Rastliny rajčiaka <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex. Farw a papriky <i>Capsicum</i> spp., určené na pestovanie
10. <i>Xanthomonas fragariae</i> Keneddy a King	Rastliny jahody <i>Fragaria</i> L., určené na pestovanie, okrem semien
11. <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Williems et al.	Rastliny viniča <i>Vitis</i> L. okrem plodov a semien

c) **Huby**

Druhy	Predmet nákazy
1. <i>Cerastocystis fimbriata</i> f. spp. <i>Platani</i> Walter	Rastliny platana <i>Platanus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien, a drevo platana <i>Platanus</i> L., vrátane opracovaného dreva
▼ M19	
▼ B	
3. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murill) Barr	► M12 Rastliny gaššana <i>Castanea</i> Mill. a duba <i>Quercus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien ◀
4. <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock a Davis) v. Arx	Rastliny chryzantémy <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., určené na pestovanie, okrem semien
5. <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Rastliny klinčeka <i>Dianthus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien
6. <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli a Gikashvili	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem semien
7. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickmann var. <i>fragariae</i>	Rastliny jahody <i>Fragaria</i> L., určené na pestovanie, okrem semien
8. <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. a de Toni	Semená slnečnice ročnej <i>Helianthus annuus</i> L.
9. <i>Puccinia horiana</i> Hennings	Rastliny chryzantémy <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., určené na pestovanie, okrem semien

▼B

Druhy	Predmet nákazy
10. <i>Scirhia pini</i> Funk and Parker	Rastliny borovice <i>Pinus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien
11. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke a Berthold	Rastliny chmeľu obyčajného <i>Humulus lupulus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien
12. <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	Rastliny chmeľu obyčajného <i>Humulus lupulus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien

d) Vírusy a vírusom podobné organizmy

Druhy	Predmet nákazy
1. Arabis mosaic virus	Rastliny jahody <i>Fragaria</i> L. a maliny a ostružiny <i>Rubus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien
2. Beet curly top virus	Rastliny repy občajnej <i>Beta vulgaris</i> L., určené na pestovanie, okrem semien
3. Chrysanthemum stunt viroid	Rastliny chryzantémy <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., určené na pestovanie, okrem semien
4. Citrus tristeza virus (európske izoláty)	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov a semien
5. Citrus vein enation woody gall	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov a semien
6. Grapevine flavescence dorée MLO	Rastliny viniča <i>Vitis</i> L. okrem plodov a semien
7. Plum pox virus	Rastliny slivky <i>Prunus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien
8. Potato stolbur mycoplasm	Rastliny čeľade ľuľkovité <i>Solanaceae</i> , určené na pestovanie, okrem semien
9. Raspberry ringspot virus	Rastliny jahody <i>Fragaria</i> L. a maliny a ostružiny <i>Rubus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien
10. <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al.	Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov a semien
11. Strawberry crinkle virus	Rastliny jahody <i>Fragaria</i> L., určené na pestovanie, okrem semien
12. Strawberry latent ringspot virus	Rastliny jahody <i>Fragaria</i> L. a maliny a ostružiny <i>Rubus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien
13. Strawberry mild yellow edge virus	Rastliny jahody <i>Fragaria</i> L., určené na pestovanie, okrem semien
14. Tomato black ring virus	Rastliny jahody <i>Fragaria</i> L. a maliny a ostružiny <i>Rubus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien
15. Tomato spotted wilt virus	Rastliny zeleru pravého <i>Apium graveolens</i> L., papriky ročnej <i>Capsicum annuum</i> L., uhorky siatej <i>Cucumis melo</i> L., chryzantémy <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul, všetkých odrôd novoguinejských hybridov netýkavky <i>Impatiens</i> , ďalej šalátu siateho <i>Lactuca sativa</i> L., rajčiaka <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. viržinských tabakov <i>Nicotiana tabacum</i> L., o ktorých je dôkaz, že sú určené na predaj pre profesionálnu tabakovú výrobu, baklažánu <i>Solanum melongena</i> L. a zemiaka <i>Solanum tuberosum</i> L., určené na pestovanie, okrem semien

▼B

Druhy	Predmet nálezky
16. Tomato yellow leaf curl virus	Rastliny rajčiaka <i>Lycopersicon lycopersicum</i> L. Karsten ex Farw., určené na pestovanie, okrem semien

ČASŤ B

ŠKODLIVÉ ORGANIZMY KTORÝCH ZAVEDENIE DO URČITÝCH CHRÁNENÝCH ZÓN A ROZŠÍRENIE V RÁMCI URČITÝCH CHRÁNENÝCH ZÓN JE ZAKÁZANÉ, AK SÚ PRÍTOMNÉ NA URČITÝCH RASTLINÁCH ALEBO RASTLINNÝCH PRODUKTOCH

a) Hmyz, roztoče a háďatká vo všetkých vývinových štádiách

Druhy	Predmet nálezky	Chránená zóna (zóny)
1. <i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	Semená a plody (tobolky) <i>Gossypium</i> spp. a nespracovaná bavlna	EL, E (Andalúzia, Catalonia, Extremadura, Murcia, Valencia)
2. <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug)	Rastliny smrekovca <i>Larix</i> Mill., určené na pestovanie, okrem semien	IRL, UK (Severné Írsko, Isle of Man a Jersey)
3. <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	Rastliny jedle <i>Abies</i> Mill., smrekovca <i>Larix</i> Mill., smreka <i>Picea</i> A. Dietr., borovice <i>Pinus</i> L. a duglasky <i>Pseudotsuga</i> Carr., nad 3 metre výšky, okrem plodov a semien, drevo ihličnanov (<i>Coniferales</i>) s kôrou, samostatná kôra ihličnanov	► M14 EL, IRL, UK (Severné Írsko, ostrov Man a Jersey) ◀
4. <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	Rastliny smreka <i>Picea</i> A. Dietr., určené na pestovanie, okrem semien	EL, IRL, UK (Severné Írsko, Isle of Man a Jersey)
5. <i>Gontipterus scutellatus</i> Gyll.	Rastliny eukalyptu <i>Eucalyptus</i> l'Herit., okrem plodov a semien	► M7 EL, P (Azory) ◀
6. a) <i>Ips amitinus</i> Eichhof	Rastliny jedle <i>Abies</i> Mill., smrekovca <i>Larix</i> Mill. smreka <i>Picea</i> A. Dietr. a borovice <i>Pinus</i> L., nad 3 metre výšky, okrem plodov a semien, drevo ihličnanov (<i>Coniferales</i>) s kôrou, samostatná kôra ihličnanov	EL, F (Korzika), IRL, UK
b) <i>Ips cembrae</i> Heer	Rastliny jedle <i>Abies</i> Mill., smrekovca <i>Larix</i> Mill., smreka <i>Picea</i> A. Dietr. a borovice <i>Pinus</i> L. a duglasky <i>Pseudotsuga</i> Carr., nad 3 metre výšky, okrem plodov a semien, drevo ihličnanov (<i>Coniferales</i>) s kôrou, samostatná kôra ihličnanov	EL, IRL, UK (Severné Írsko, Isle of Man)
c) <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	Rastliny jedle <i>Abies</i> Mill., smrekovca <i>Larix</i> Mill., smreka <i>Picea</i> A. Dietr. a borovice <i>Pinus</i> L., nad 3 metre výšky, okrem plodov a semien, drevo ihličnanov (<i>Coniferales</i>) s kôrou, samostatná kôra ihličnanov	EL, IRL, UK

▼ B

Druhy	Predmet nálezky	Chránená zóna (zóny)
▼ <u>A1</u> d) <i>Ips sexdentatus</i> Börner	Rastliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L, s výškou presahujúcou 3 m, okrem plodov a osiva, drevo ihličnanov (<i>Coniferales</i>) s kôrou, samostatná kôra z ihličnanov	IRL, CY, UK (Severné Írsko, ostrov Man)
▼ <u>B</u> e) <i>Ips typographus</i> Heer	Rastliny jedle <i>Abies</i> Mill., smrekovca <i>Larix</i> Mill., smreka <i>Picea</i> A. Dietr. a borovice <i>Pinus</i> L. a duglasky <i>Pseudotsuga</i> Carr., nad 3 metre výšky, okrem plodov a semien, drevo ihličnanov (<i>Coniferales</i>) s kôrou, samostatná kôra ihličnanov	IRL, UK
▼ <u>M2</u> _____		
▼ <u>M1</u> _____		
▼ <u>B</u> 9. <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	Semená <i>Mangifera</i> spp., pôvodom z tretích krajín	E (Granada a Malaga), P (Alentejo, Algarve a Madeira)
▼ <u>M19</u> _____		

▼ B

b) Baktérie

Druhy	Predmet nálezky	Chránená zóna (zóny)
1. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedge) Collins and Jones	Semená fazule <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.	Časti rastlín okrem plodov, osiva a rastliny určených na pestovanie, ale vrátane živého peľu na opeľovanie <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 (Korzika), IRL, I [Abruzzo, Apúlia, Basilicata, Kalábria, Kampánia, Emilia-Romagna (provincie Parma a Piacenza); Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Ligúria, Lombardsko (okrem provincie Mantua), Marche, Molise, Piemont, Sardínia, Sicília, Toskánsko, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (okrem provincie Rovigo, obcí Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi v provincii Padova a oblastí ležiacich južne od diaľnice A4 v provincii Verona)], LV, LT, A [Burgenland, Korutánsko, Dolné Rakúsko,

▼ **M10**

Druhy	Predmet nálezky	Chránená zóna (zóny)
		Tirolsko (okres Lienz), Štajersko a Viedeň], P, SI (okrem regiónov Gorenjska, Koroška, Notranjska a Maribor), SK [okrem obcí Blahová, Horné Mýto a Okoč (okres Dunajská Streda), Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Veľké Ripňany (okres Topoľčany), Málinec (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuška a Zátin (okres Trebišov)], FI, UK (Severné Írsko, ostrov Man a Normanské ostrovy). ◀

▼ **B**c) **Huby**

Druhy	Predmet nálezky	Chránená zóna (zóny)
▼ M12		
01. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr.	Drevo, okrem odkôrneného dreva, a oddelená kôra gaššana <i>Castanea</i> Mill.	CZ, ► M18 ————— ◀ EL, (Kréta, Lesvos) IRL, S, UK (okrem Isle of Man)
▼ B		
1. <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton	Semená a plody (tobolky) <i>Gossypium</i> spp.	EL
2. <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet	Rastliny jedle <i>Abies</i> Mill, smrekovca <i>Larix</i> Mill, smreka <i>Picea</i> A. Dietr., borovice <i>Pinus</i> L. a duglasky <i>Pseudotsuga</i> Carr., určené na pestovanie, okrem semien	IRL, UK (Severné Írsko)
3. <i>Hypoxyylon mammatum</i> (Wahl.) J. Miller	Rastliny topoľa <i>Populus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien	IRL, UK (Severné Írsko)

▼ **A1**d) **Vírusy a vírusom podobné organizmy**

Druh	Predmet nálezky	Chránené zóny
1. Vírus tristézy citrónovníka (európske izoláty)	Plody rastlín <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, s listami a stopkami	► M19 EL, F (Korzika), M, P (okrem Madeiry) ◀
▼ M18		
2. Grapevine flavescence dorée MLO	Rastliny <i>Vitis</i> L., okrem plodov a osiva	CZ, FR (regióny Champagne-Ardenne, Lorraine a Alsace), IT (Basilicata)

▼B

PRÍLOHA III

ČASŤ A

RASTLINY, RASTLINNÉ PRODUKTY A INÉ OBJEKTY, KTORÝCH ZAVEDENIE JE ZAKÁZANÉ VO VŠETKÝCH ČLENSKÝCH ŠTÁTOCH

Popis	Krajina pôvodu
1. Rastliny jedle <i>Abies</i> Mill., cédra <i>Cedrus</i> Trew, cyprušteka <i>Chamaecyparis</i> Spach, borievky <i>Juniperus</i> L., smrekovca <i>Larix</i> Mill., smreka <i>Picea</i> A. Dietr., borovice <i>Pinus</i> L., duglasky <i>Pseudotsuga</i> Carr. a jedlovca <i>Tsuga</i> Carr., okrem plodov a semien	Neeurópske krajiny
2. Rastliny gaštana <i>Castane</i> a Mill., a duba <i>Quercus</i> L., s listami, okrem plodov a semien	Neeurópske krajiny
3. Rastliny topoľa <i>Populus</i> L. s listami, okrem plodov a semien	Severoamerické krajiny
▼ <u>M12</u>	
▼ <u>B</u>	
5. Samostatná kôra gaštana <i>Castanea</i> Mill.	Tretie krajiny
6. Samostatná kôra duba <i>Quercus</i> L., iné ako duba korkového <i>Quercus suber</i> L.	Severoamerické krajiny
7. Samostatná kôra javora cukrodarného <i>Acer Saccharum</i> Marsh.	Severoamerické krajiny
8. Samostatná kôra topoľa <i>Populus</i> L.	Krajiny amerického kontinentu
9. Rastliny dulovca <i>Chaenomeles</i> Ldl., dule <i>Cydonia</i> Mill., <i>Crateagus</i> L., jablone <i>Malus</i> Mill., slivky <i>Prunus</i> L., hrušky <i>Pyrus</i> L. a ruže <i>Rosa</i> L., určené na pestovanie, okrem rastlín vo vegetačnom pokoji bez listov, kvetov a plodov	Neeurópske krajiny
9.1 Rastliny fotínie <i>Photinia</i> Ldl., určené na pestovanie, okrem rastlín vo vegetačnom pokoji bez listov, kvetov a plodov	USA, Čína, Japonsko, Kórejská republika a Kórejská ľudovodemokratická republika
10. Hľuzy sadivových a nesadivových zemiakov <i>Solanum tuberosum</i> L., zemiaky na semená	Tretie krajiny okrem Švajčiarska
11. Rastliny stolonotvorných a hľuzotvorných druhov rodu ľuľok <i>Solanum</i> L. alebo ich krížencov, určené na pestovanie, iné ako hľuzy sadivových a nesadivových zemiakov <i>Solanum tuberosum</i> L., ako je špecifikované podľa prílohy III A (10)	Tretie krajiny
12. Hľuzy stolonotvorných a hľuzotvorných druhov rodu ľuľok <i>Solanum</i> L. a ich krížencov, iné ako sú špecifikované v bodoch 10 a 11	Bez dosahu na špeciálne požiadavky platné pre zemiakové hľuzy uvedené v prílohe IV, časť A, oddiel I, tretie krajiny iné ako Alžírsko, ► <u>A1</u> ————— ◀ Egypt, Izrael, Líbya, ► <u>A1</u> ————— ◀ Maroko, Sýria, Švajčiarsko, Tunisko a Turecko a iné ako európske tretie krajiny, o ktorých sa usudzuje, že sa v nich nenachádza <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann a Kotthoff) Davis <i>et al.</i> , ► <u>M4</u> v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀, alebo v tých ustanoveniach, ktoré sú uznané ako ekvi-

▼ **B**

Popis	Krajina pôvodu
	valenty ustanovení spoločenstva o potlačaní <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Speckermann a Kotthoff) Davis <i>et al.</i> , ► M4 v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀, sú splnené.
13. Rastliny ľuľkovitých <i>Solanaceae</i> , určené na pestovanie, okrem semien a tie položky, na ktoré sa vzťahuje príloha III A (10), (11) alebo (12)	Tretie krajiny, iné ako európske a stredomorské krajiny
14. Zemina a iný rastový substrát na pestovanie rastlín, tvorený úplne alebo čiastočne zeminou alebo pevnými organickými časticami, ako sú časti rastlín, humus vrátane rašeliny alebo kôry, okrem čistej rašeliny	Turecko, Bielorusko, ► A1 ————— ◀ Moldavsko, Rusko, Ukrajina a tretie krajiny, ktoré nepatria do kontinentálnej Európy, okrem týchto: ► A1 ————— ◀ Egypt, Izrael, Líbia, ► A1 ————— ◀ Maroko, Tunisko
15. Rastliny <i>Vitis</i> L. okrem plodov	► M9 Tretie krajiny okrem Švajčiarska ◀
16. Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov a semien	Tretie krajiny
17. Rastliny d'atlovníka <i>Phoenix</i> spp., okrem plodov a semien	Alžírsko, Maroko
18. Rastliny dule <i>Cydonia</i> Mill., jablone <i>Malus</i> Mill., rodu slivka <i>Prunus</i> L. a hrušky <i>Pyrus</i> L. a ich krížencov a jahody <i>Fragaria</i> L., určené na pestovanie, okrem semien	Bez dosahu na zákaz platný pre rastliny vymenované v prílohe III A (9), ak je vhodné, neeurópske krajiny, iné ako stredomorské krajiny, Austrália, Nový Zéland, Kanada a kontinentálne štáty USA
19. Rastliny radu lipnicotvaré – trávy <i>Graminaceae</i> , okrem rastlín okrasných trvácich tráv podčeľadí bambusovité <i>Bambusoideae</i> a prosovitité <i>Panicoideae</i> a rodov buchloa <i>Buchloe</i> , grama <i>Bouteloua</i> Lag., smlz <i>Calmagrostis</i> , kortadéria <i>Cortaderia</i> Stapf., steblovka <i>Glyceria</i> R. Br., hakoneochla <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, hystrix <i>Hystrix</i> , bezkolonec <i>Molinia</i> , lesknica <i>Phalaris</i> L., shibatea <i>Shibataea</i> , spartina <i>Spartina</i> Schreb., kavyľ <i>Stipa</i> L. a uniola <i>Uniola</i> L., určené na pestovanie, okrem semien	Tretie krajiny, iné ako európske a stredomorské krajiny

▼ **A1**

ČASŤ B

RASTLINY, RASTLINNÉ PRODUKTY A INÉ PREDMETY, KTORÝCH ZAVEDENIE JE V URČITÝCH CHRÁNENÝCH ZÓNACH ZAKÁZANÉ

Popis	Chránená(é) zóna(y)
▼ M10 1. Bez toho aby boli dotknuté zákazy uplatniteľné na rastliny uvedené v prílohe IIIA(9), (9.1), (18), tam, kde je to vhodné, rastliny a živý peľ na opelenie <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., okrem plodov a osiva, s pôvodom v tretích krajinách iných ako Švajčiarsko a iných ako tých, ktoré sa uznali za krajiny bez výskytu <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.	► M19 E, EE, F (Korzika), IRL, I [Abruzzo, Apúlia, Basilicata, Kalábria, Kampánia, Emilia-Romagna (provincie Parma a Piacenza), Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Ligúria, Lombardsko (okrem provincie Mantua), Marche, Molise, Piemont, Sardínia, Sicília, Toskánsko, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (okrem provincie Rovigo, obcí Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi v provincii Padova a oblasti ležiacich južne od diaľnice A4 v provincii Verona)], LV, LT, A [Burgenland, Korutánsko, Dolné Rakúsko, Tirolsko (okres Lienz), Štajersko

▼ **M10**

Popis	Chránená(é) zóna(y)
<p>v súlade s postupom ustanoveným v článku 18 ods. 2, alebo v ktorých boli vytvorené oblasti bez výskytu škodcov v súvislosti s <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. v súlade s príslušnou medzinárodnou normou pre rastlinolekárske opatrenia a uznané ako také súlade s postupom ustanoveným v článku 18 ods. 2</p> <p>2. Bez toho, aby boli dotknuté zákazy uplatniteľné na rastliny uvedené v prílohe IIIA(9), (9.1), (18), tam, kde je to vhodné, rastliny a živý peľ na opeľovanie: <i>Cotoneaster</i> Ehrh. a <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, okrem plodov a osiva, s pôvodom v tretích krajinách iné ako tie, ktoré boli uznané za krajiny bez výskytu <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. v súlade s postupom ustanoveným v článku 18 ods. 2, alebo v ktorých boli vytvorené oblasti bez výskytu škodcov v súvislosti s <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. v súlade s príslušnou medzinárodnou normou pre rastlinolekárske opatrenia a uznané ako také v súlade s postupom ustanoveným v článku 18 ods. 2</p>	<p>a Viedeň], P, SI (okrem regiónov Gorenjska, Koroška, Notranjska a Maribor), SK [okrem obcí Blahová, Horné Mýto a Okoč (okres Dunajská Streda), Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Veľké Ripňany (okres Topoľčany), Málinec (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie a Zátin (okres Trebišov)], FI, UK (Severné Írsko, ostrov Man a Normanské ostrovy). ◀</p> <p>► M19 E, EE, F (Korzika), IRL, I [Abruzzo, Apúlia, Basilicata, Kalábria, Kampánia, Emilia-Romagna (provincie Parma a Piacenza), Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Ligúria, Lombardsko (okrem provincie Mantua), Marche, Molise, Piemont, Sardínia, Sicília, Toskánsko, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (okrem provincie Rovigo, obcí Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi v provincii Padova a oblastí ležiacich južne od diaľnice A4 v provincii Verona)], LV, LT, A [Burgenland, Korutánsko, Dolné Rakúsko, Tirolsko (okres Lienz), Štajersko a Viedeň], P, SI (okrem regiónov Gorenjska, Koroška, Notranjska a Maribor), SK [okrem obcí Blahová, Horné Mýto a Okoč (okres Dunajská Streda), Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Veľké Ripňany (okres Topoľčany), Málinec (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie a Zátin (okres Trebišov)], FI, UK (Severné Írsko, ostrov Man a Normanské ostrovy). ◀</p>

▼ **B**

PRÍLOHA IV

ČASŤ A

OSOBITNÉ POŽIADAVKY, KTORÉ MUSIA BYŤ USTANOVENÉ VŠETKÝMI ČLENSKÝMI ŠTÁTMI NA ZAVEDENIE A POHYB RASTLÍN, RASTLINNÝCH PRODUKTOV A INÝCH OBJEKTOV DO ČLENSKÝCH ŠTÁTOV A V RÁMCI ČLENSKÝCH ŠTÁTOV

Oddiel I

RASTLINY, RASTLINNÉ PRODUKTY A INÉ OBJEKTY, KTORÉ MAJÚ PÔVOD MIMO SPOLOČENSTVA

▼ **M12**

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
<p>1.1. Tiež neuvedené medzi kódmi KN v prílohe V, časť B, drevo ihličnanov (Coniferales), okrem dreva tuje <i>Thuja L.</i>, okrem dreva vo forme:</p> <ul style="list-style-type: none"> — štípek, triesok, zvyškov a odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z týchto ihličnanov, — obalového materiálu z dreva, vo forme debien, debničiek, klieťok, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a iných nakladacích plošín, nástavných rámov paliet, aktuálne použitých na prepravu rozličných predmetov, — dreva použitého na upevnenie alebo oporu nedreveného nákladu, — dreva cédra <i>Libocedrus decurrens</i> Torr., kde existuje dôkaz, že drevo bolo spracované alebo z neho boli vyrobené ceruzky za použitia tepelného ošetrenia, pri ktorom bola dosiahnutá minimálna teplota 82 °C po dobu 7–8 dní, <p>ale vrátane opracovaného dreva s pôvodom v Kanade, Číne, Japonsku, Kórejskej republike, Mexiku, Tajwane a v USA, kde bol zaznamenaný výskyt <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al.</p>	<p>Úradné potvrdenie, že drevo sa podrobilo náležitému/-ej:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) tepelnému ošetreniu, pri ktorom bola dosiahnutá vnútorná teplota 56° C po dobu aspoň 30 min. Urobí sa o tom záznam značkou „HT“, ktorá sa umiestni na drevo alebo na akýkoľvek obal podľa aktuálneho použitia, a na osvedčeniach uvedených v článku 13.1. bod ii), alebo b) fumigácii (dezinfekcii), ktorej špecifikácia bola schválená v súlade s postupom stanoveným v článku 18.2. Na osvedčeniach, uvedených v článku 13.1 bod ii), sa o tom urobí záznam uvedením aktívnej látky, minimálnej teploty dreva, pomeru (g/m³) a doby vystavenia (v hod.), alebo c) chemickej tlakovej impregnácii výrobkom schváleným v súlade s postupom stanoveným v článku 18.2. Na osvedčeniach, uvedených v článku 13.1 bod ii), sa o tom urobí záznam uvedením aktívnej látky, tlaku (v psi alebo kPa) a koncentrácie (v %).
<p>1.2. Tiež neuvedené medzi kódmi KN v prílohe V, časť B, drevo ihličnanov (Coniferales), okrem dreva tuje <i>Thuja L.</i>, vo forme:</p> <ul style="list-style-type: none"> — štípek, triesok, zvyškov a odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z ihličnanov, <p>s pôvodom v Kanade, Číne, Japonsku, Kórejskej republike, Mexiku, Tajwane a v USA, kde bol zaznamenaný výskyt <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al.</p>	<p>Úradné potvrdenie, že drevo sa podrobilo náležitému/-ej:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) tepelnému ošetreniu, pri ktorom bola dosiahnutá vnútorná teplota 56 °C po dobu aspoň 30 min., urobí sa o tom záznam na osvedčeniach uvedených v článku 13.1. bod ii), alebo b) fumigácii, ktorej špecifikácia bola schválená v súlade s postupom stanoveným v článku 18.2. Na osvedčeniach, uvedených v článku 13.1 bod ii), sa o tom urobí záznam uvedením aktívnej látky, minimálnej teploty dreva, pomeru (g/m³) a doby vystavenia (v hod.).

▼ M12

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
<p>1.3. Tiež neuvedené medzi kódmi KN v prílohe V, časť B, drevo tuje <i>Thuja L.</i>, okrem dreva vo forme:</p> <ul style="list-style-type: none"> — štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva, — obalového materiálu z dreva vo forme debien, debničiek, kliebok, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a iných nakladacích plošín, nástavných rámov paliet, aktuálne použitých na prepravu rozličných predmetov, — dreva použitého na upevnenie alebo oporu nedreveného nákladu, <p>s pôvodom v Kanade, Číne, Japonsku, Kórejskej republike, Mexiku, Tajwane a v USA, kde bol zaznamenaný výskyt <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al.</p>	<p>Úradné potvrdenie, že drevo:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) je odkômené, alebo b) sa podrobilo kiln-sušeniu (umelému sušeniu), aby bola pomocou primeraného časového/teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 %, vyjadrená ako percento zo suchej hmoty. Značkou „kiln-dried“ alebo „K.D.“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa o tom urobí záznam na dreve alebo akomkoľvek obale podľa aktuálneho použitia, alebo c) sa podrobilo náležitému tepelnému ošetrovaniu, pri ktorom bola dosiahnutá vnútorná teplota 56 °C po dobu aspoň 30 min. Urobí sa o tom záznam značkou „HT“, ktorá sa umiestni na drevo alebo na akýkoľvek obal podľa aktuálneho použitia, a na osvedčeniach uvedených v článku 13.1. bod ii), alebo d) sa podrobilo náležitej fumigácii, ktorej špecifikácia bola schválená v súlade s postupom stanoveným v článku 18.2. Na osvedčeniach, uvedených v článku 13.1 bod ii), sa o tom urobí záznam uvedením aktívnej látky, minimálnej teploty dreva, pomeru (g/m³) a doby vystavenia (v hod.), alebo e) sa podrobilo náležitej chemickej tlakovej impregnácii výrobkom schváleným v súlade s postupom stanoveným v článku 18.2. Na osvedčeniach, uvedených v článku 13.1 bod ii), sa o tom urobí záznam uvedením aktívnej látky, tlaku (v psi alebo kPa) a koncentrácie (v %).
<p>1.4. Tiež neuvedené medzi kódmi KN v prílohe V, časť B, drevo tuje <i>Thuja L.</i>, vo forme:</p> <ul style="list-style-type: none"> — štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva, <p>s pôvodom v Kanade, Číne, Japonsku, Kórejskej republike, Mexiku, Tajwane a v USA, kde bol zaznamenaný výskyt <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al.</p>	<p>Úradné potvrdenie, že drevo:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) bolo vyrobené z odkômeného okrúhleho dreva, alebo b) sa podrobilo kiln-sušeniu, aby bola pomocou primeraného časového/teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 %, vyjadrená ako percento zo suchej hmoty alebo c) sa podrobilo náležitej fumigácii, ktorej špecifikácia bola schválená v súlade s postupom stanoveným v článku 18.2. Na osvedčeniach, uvedených v článku 13.1 bod ii), sa o tom urobí záznam uvedením aktívnej látky, minimálnej teploty dreva, pomeru (g/m³) a doby

▼ M12

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
<p>1.5. Tiež neuvedené medzi kódmi KN v prílohe V, časť B, drevo ihličnanov (Coniferales), okrem dreva vo forme:</p> <ul style="list-style-type: none"> — štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z ihličnanov, — obalového materiálu z dreva vo forme debien, debničiek, klieťok, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a iných nakladacích plošín, nástavných rámov paliet, aktuálne použitých na prepravu rozličných predmetov, — dreva použitého na upevnenie alebo oporu nedreveného nákladu, <p>ale vrátane opracovaného dreva s pôvodom v Rusku, Kazachstane a Turecku.</p>	<p>vystavenia (v hod.), alebo</p> <p>d) sa podrobilo náležitému tepelnému ošetreniu, pri ktorom bola dosiahnutá vnútorná teplota 56 °C po dobu aspoň 30 min., urobí sa o tom záznam na osvedčeniach uvedených v článku 13.1. bod ii).</p> <p>Úradné potvrdenie, že drevo:</p> <p>a) pochádza z oblastí bez výskytu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Monochamus</i> spp. (neeurópsky) — <i>Pissodes</i> spp. (neeurópsky) — <i>Scolytidae</i> spp. (neeurópsky) <p>Oblasť sa uvedie v osvedčeniach uvedených v článku 13.1. bod ii), v kolónke „miesto pôvodu“, alebo</p> <p>b) je odkôrené a nemá larválne diery spôsobené neeurópskymi druhmi rodu vrzúnik <i>Monochamus</i> spp., ktoré sú na tento účel definované ako požerky s priemerom väčším ako 3 mm, alebo</p> <p>c) sa podrobilo kiln-sušeniu, aby bola pomocou primeraného časového/teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 %, vyjadrená ako percento zo suchej hmoty. Značkou „kiln-dried“ alebo „K.D.“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa o tom urobí záznam na dreve alebo akomkoľvek obale podľa aktuálneho použitia, alebo</p> <p>d) sa podrobilo náležitému tepelnému ošetreniu, pri ktorom bola dosiahnutá vnútorná teplota 56 °C po dobu aspoň 30 min. Urobí sa o tom záznam značkou „HT“, ktorá sa umiestni na drevo alebo na akýkoľvek obal podľa aktuálneho použitia, a na osvedčeniach uvedených v článku 13.1. bod ii), alebo</p> <p>e) sa podrobilo náležitej fumigácii, ktorej špecifikácia bola schválená v súlade s postupom stanoveným v článku 18.2. Na osvedčeniach, uvedených v článku 13.1 bod ii), sa o tom urobí záznam uvedením aktívnej látky, minimálnej teploty dreva, pomeru (g/m³) a doby vystavenia (v hod.), alebo</p> <p>f) sa podrobilo náležitej chemickej tlakovej impregnácii výrobkom</p>

▼ M12

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
<p>1.6. Tiež neuvedené medzi kódmi KN v prílohe V, časť B, drevo ihličnanov (Coniferales), okrem dreva vo forme:</p> <ul style="list-style-type: none"> — štíepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z ihličnanov, — obalového materiálu z dreva, vo forme debien, debničiek, klietok, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a iných nakladacích plošín, nástavných rámov paliet, aktuálne použitých na prepravu rozličných predmetov, — dreva použitého na upevnenie alebo oporu nedreveného nákladu, <p>ale vrátane opracovaného dreva s pôvodom v tretích krajinách, okrem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ruska, Kazachstanu a Turecka, — európskych štátov, — Kanady, Číny, Japonska, Kórejskej republiky, Mexika, Taiwanu a USA, kde bol zaznamenaný výskyt <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. 	<p>schváleným v súlade s postupom stanoveným v článku 18.2. Na osvedčeniach, uvedených v článku 13.1 bod ii), sa o tom urobí záznam uvedením aktívnej látky, tlaku (v psi alebo kPa) a koncentrácie (v %).</p> <p>Úradné potvrdenie, že drevo:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) je odkômené a nemá larválne diery spôsobené neeurópskymi druhmi rodu vrzúnik <i>Monochamus</i> spp., ktoré sú na tento účel definované ako požerky s priemerom väčším ako 3 mm, alebo b) sa podrobilo kiln-sušeniu, aby bola pomocou primeraného časového/teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 %, vyjadrená ako percento zo suchej hmoty. Značkou „kiln-dried“ alebo „K.D.“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa o tom urobí záznam na dreve alebo akomkoľvek obale podľa aktuálneho použitia, alebo c) sa podrobilo náležitej fumigácii, ktorej špecifikácia bola schválená v súlade s postupom stanoveným v článku 18.2. Na osvedčeniach, uvedených v článku 13.1 bod ii), sa o tom urobí záznam uvedením aktívnej látky, minimálnej teploty dreva, pomeru (g/m³) a doby vystavenia (v hod.), alebo d) sa podrobilo náležitej chemickej tlakovej impregnácii výrobkom schváleným v súlade s postupom stanoveným v článku 18.2. Na osvedčeniach, uvedených v článku 13.1 bod ii), sa o tom urobí záznam uvedením aktívnej látky, tlaku (v psi alebo kPa) a koncentrácie (v %), alebo e) sa podrobilo náležitému tepelnému ošetreniu, pri ktorom bola dosiahnutá vnútorná teplota 56 °C po dobu aspoň 30 min. Urobí sa o tom záznam značkou „HT“, ktorá sa umiestni na drevo alebo na akýkoľvek obal podľa aktuálneho použitia, a na osvedčeniach uvedených v článku 13.1. bod ii).
<p>1.7. Tiež neuvedené medzi kódmi KN uvedenými v prílohe V, časť B, drevo vo forme štíepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z ihličnanov (Coniferales), s pôvodom v</p> <ul style="list-style-type: none"> — Rusku, Kazachstane a Turecku, — v neeurópskych štátoch okrem 	<p>Úradné potvrdenie, že drevo:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) pochádza z oblastí bez výskytu: <ul style="list-style-type: none"> — <i>Monochamus</i> spp. (neeurópsky) — <i>Pissodes</i> spp. (neeurópsky) — <i>Scolytidae</i> spp. (neeurópsky).

▼ M12

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
<p>Kanady, Číny, Japonska, Kórejskej republiky, Mexika, Tajwanu a USA, kde bol zaznamenaný výskyt <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al.</p>	<p>Oblasť sa uvedie v osvedčeniach uvedených v článku 13.1. bod ii), v kolónke „miesto pôvodu“, alebo</p> <p>b) bolo vyrobené z odkômeného okrúhleho dreva, alebo</p> <p>c) sa podrobilo kiln-sušeniu, aby bola pomocou primeraného časového/teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 %, vyjadrená ako percento zo suchej hmoty alebo</p> <p>d) sa podrobilo náležitej fumigácii, ktorej špecifikácia bola schválená v súlade s postupom stanoveným v článku 18.2. Na osvedčeniach, uvedených v článku 13.1 bod ii), sa o fumigácii urobí záznam uvedením aktívnej látky, minimálnej teploty dreva, pomeru (g/m³) a doby vystavenia (v hod.), alebo</p> <p>e) sa podrobilo náležitému tepelnému ošetreniu, pri ktorom bola dosiahnutá vnútorná teplota 56 °C po dobu aspoň 30 min., urobí sa o tom záznam na osvedčeniach uvedených v článku 13.1. bod ii).</p>
<p>2. Obalový materiál z dreva vo forme debien, debničiek, klieťok, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a iných nakladacích plošín, nástavných rámov paliet, aktuálne použitých na prepravu rozličných predmetov, okrem surového dreva s hrúbkou 6 mm alebo menej, a spracovaného dreva vyrobeného lepením, teplotou a tlakom alebo ich kombináciou, pochádzajúceho z tretích krajín, okrem Švajčiarska</p>	<p>Obalový materiál z dreva:</p> <ul style="list-style-type: none"> — je vyrobený z odkômeného okrúhleho dreva, a — podlieha jednému zo schválených opatrení stanovených v prílohe I k Medzinárodnej norme pre fytozsanitárne opatrenia č. 15 FAO v Usmerneniach pre reguláciu obalového materiálu z dreva v medzinárodnom obchode, a — je označený <ul style="list-style-type: none"> a) dvoma písmenami ISO kódu krajiny, kódom identifikujúcim výrobcu a kódom identifikujúcim schválené opatrenie uplatnené na označený obalový materiál z dreva, ako je uvedené v prílohe II k Medzinárodnej norme pre fytozsanitárne opatrenia č. 15 FAO v Usmerneniach pre reguláciu obalového materiálu z dreva v medzinárodnom obchode. Písmená „DB“ sa pridávajú k skratke schváleného opatrenia zahrnutej v uvedenom označení. a b) v prípade obalového materiálu z dreva vyrobeného, opraveného alebo recyklova-

▼ **M12**

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
<p>2.1. Drevo javora cukrodarného <i>Accer Saccharum</i> Marsh. vrátane opracovaného dreva, okrem dreva vo forme:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dreva určeného na výrobu listov dýhy, — štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva, dreva, <p>s pôvodom v USA a Kanade</p> <p>2.2. Drevo javora cukrodarného <i>Accer Saccharum</i> Marsh., určené na výrobu listov dýhy s pôvodom v USA a Kanade</p> <p>3. Drevo duba <i>Quercus</i> L., okrem dreva vo forme:</p> <ul style="list-style-type: none"> — štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva, — sudov, kadí, škopiek, korýt a iných debnárskych výrobkov a ich častí z dreva vrátane dúh (časti steny suda), ak je k dispozícii dôkaz, že drevo bolo spracované alebo vyrobené za použitia tepelného ošetrenia, pri ktorom bola dosiahnutá minimálna teplota 176 °C po dobu 20 minút, <p>ale vrátane dreva, ktoré si nezachovalo svoj prirodzený oblý povrch, s pôvodom v USA</p>	<p>ného po 1. marci 2005, taktiež logo uvedené v prílohe II k uvedenej norme FAO. Táto požiadavka sa však dočasne neuplatňuje do 31. decembra 2007 v prípade obalového materiálu z dreva vyrobeného, opraveného alebo recyklovaného pred 28. februárom 2005.</p> <p>► M16 Prvá zarážka, v ktorej sa ustanovuje, že sa má drevený obalový materiál vyrábať z odkôrnenej guľatiny, sa uplatňuje od 1. januára 2009. Tento odsek sa preskúma do 1. septembra 2007. ◀</p> <p>Úradné potvrdenie, že sa drevo podrobilo kiln-sušeniu, aby bola pomocou primeraného časového/teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 %, vyjadrená ako percento zo suchej hmoty. Značkou „Kiln-dried“ alebo „K.D.“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa o tom urobí záznam na dreve alebo akomkoľvek obale podľa aktuálneho použitia.</p> <p>Úradné potvrdenie, že drevo pochádza z oblastí bez výskytu <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau a je určené na výrobu listov dýhy.</p> <p>Úradné potvrdenie, že drevo:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) je rozpílené na štvorce, aby sa úplne odstránil okrúhly povrch, alebo b) je odkôrnené a obsah vody nepresahuje 20 % vyjadrených ako percento zo suchej hmoty, alebo c) je odkôrnené a bolo dezinfikované náležitým ošetrením horúcim vzduchom alebo horúcou vodou, alebo d) ak ide o rezivo, so zvyškami kôry alebo bez, sa podrobilo kiln-sušeniu, aby bola pomocou primeraného časového/teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 %, vyjadrená ako percento zo suchej hmoty. Značkou „Kiln-dried“ alebo „K. D.“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa o tom urobí záznam na dreve alebo akomkoľvek obale podľa aktuálneho použitia.

▼ M12

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
5. Drevo platana <i>Platanus</i> L., okrem dreva vo forme štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva, ale vrátane opracovaného dreva s pôvodom v USA alebo Arménsku	Úradné potvrdenie, že drevo sa podrobilo kiln-sušeniu, aby bola pomocou primeraného časového/teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 %, vyjadrená ako percento zo suchej hmoty. Značkou „kiln-dried“ alebo „K.D.“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa o tom urobí záznam na dreve alebo akomkoľvek obale podľa aktuálneho použitia.
6. Drevo topoľa <i>Populus</i> L., okrem dreva vo forme štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva, ale vrátane opracovaného dreva s pôvodom v krajinách amerického kontinentu	Úradné potvrdenie, že drevo: — je odkômené alebo — sa podrobilo kiln-sušeniu, aby bola pomocou primeraného časového/teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 %, vyjadrená ako percento zo suchej hmoty. Značkou „kiln-dried“ alebo „K.D.“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa o tom urobí záznam na dreve alebo akomkoľvek obale podľa aktuálneho použitia.
7.1. Tiež neuvedené medzi kódmi KN v prílohe V, časť B, drevo vo forme štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva a získané úplne alebo čiastočne z: — javora cukrodarného <i>Acer saccharum</i> Marsh., s pôvodom v USA a Kanade, — platanu <i>Platanus</i> L., s pôvodom v USA alebo Arménsku, — topoľa <i>Populus</i> L., s pôvodom v krajinách amerického kontinentu	Úradné potvrdenie, že drevo: a) bolo vyrobené z odkômeného okrúhleho dreva, alebo b) sa podrobilo kiln-sušeniu, aby bola pomocou primeraného časového/teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 %, vyjadrená ako percento zo suchej hmoty alebo c) sa podrobilo náležitej fumigácii, ktorej špecifikácia bola schválená v súlade s postupom stanoveným v článku 18.2. Na osvedčeniach, uvedených v článku 13.1 bod ii), sa o fumigácii urobí záznam uvedením aktívnej látky, minimálnej teploty dreva, pomeru (g/m^3) a doby vystavenia (v hod.), alebo d) sa podrobilo náležitému tepelnému ošetreniu, pri ktorom bola dosiahnutá vnútorná teplota 56 °C po dobu aspoň 30 min., urobí sa o tom záznam na osvedčeniach uvedených v článku 13.1. bod ii).
7.2. Tiež neuvedené medzi kódmi KN v prílohe V, časť B, drevo vo forme štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva a získané úplne alebo čiastočne z duba <i>Quercus</i> L. s pôvodom v USA	Úradné potvrdenie, že drevo: a) sa podrobilo kiln-sušeniu, aby bola pomocou primeraného časového/teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 %, vyjadrená ako percento zo suchej hmoty alebo b) sa podrobilo náležitej fumigácii,

▼ M12

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
	<p>ktorej špecifikácia bola schválená v súlade s postupom stanoveným v článku 18.2. Na osvedčeniach, uvedených v článku 13.1 bod ii), sa o fumigácii urobí záznam uvedením aktívnej látky, minimálnej teploty dreva, pomeru (g/m^3) a doby vystavenia (v hod.), alebo</p> <p>c) sa podrobilo náležitému tepelnému ošetreniu, pri ktorom bola dosiahnutá vnútorná teplota 56 °C po dobu aspoň 30 min., urobí sa o tom záznam na osvedčeniach uvedených v článku 13.1. bod ii).</p>
<p>7.3. Oddelená kôra ihličnanov (Coniferales), s pôvodom v neeurópskych štátoch</p>	<p>Úradné potvrdenie, že oddelená kôra:</p> <p>a) sa podrobila náležitej fumigácii dezinfekčným činidlom schváleným v súlade s postupom stanoveným v článku 18.2. Na osvedčeniach, uvedených v článku 13.1 bod ii), sa o tom urobí záznam uvedením aktívnej látky, minimálnej teploty kôry, pomeru (g/m^3) a doby vystavenia (v hod.) alebo</p> <p>b) sa podrobila náležitému tepelnému ošetreniu, pri ktorom bola dosiahnutá minimálna teplota 56 °C po dobu aspoň 30 min., urobí sa o tom záznam na osvedčeniach uvedených v článku 13.1. bod ii).</p>
<p>8. Drevo použité na upevnenie alebo oporu nedreveného nákladu, vrátane opracovaného dreva, okrem surového dreva s hrúbkou 6 mm alebo menej a spracovaného dreva vyrobeného lepením, teplotou a tlakom, alebo ich kombináciou, pochádzajúceho z tretích krajín okrem Švajčiarska</p>	<p>Drevo:</p> <p>a) je vyrobené z odkôrneného okrúhleho dreva a:</p> <ul style="list-style-type: none"> — podlieha jednému zo schválených opatrení špecifikovaných v prílohe I k Medzinárodnej norme pre fytosanitárne opatrenia č. 15 FAO v Usmerneniach pre reguláciu obalového materiálu z dreva v medzinárodnom obchode, a — má označenie s aspoň dvoma písmenami ISO kódu krajiny, kódom identifikujúcim výrobcu a kódom identifikujúcim schválené opatrenie uplatnené na označený obalový materiál z dreva, ako je špecifikované v prílohe II k Medzinárodnej norme pre fytosanitárne opatrenia č. 15 FAO v Usmerneniach pre reguláciu obalového materiálu z dreva v medzinárodnom obchode. Písmená „DB“ sa pridávajú k skratke schváleného opatrenia zahrnutéj v uvedenom označení <p>alebo dočasne do 31. decembra 2007</p>

▼ **M12**

	Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
		<p>b) je vyrobené z odkôrného dreva bez výskytu škodcov a príznakov prítomnosti živých škodcov.</p> <p>► M16 Prvý riadok písmena a), v ktorom sa požaduje, že sa má drevený obalový materiál vyrábať z odkôrnenej guľatiny, sa uplatňuje od 1. januára 2009. Tento odsek sa preskúma do 1. septembra 2007. ◀</p>
▼ B	8.1. Rastliny ihličnanov (Coniferales) okrem plodov a semien a pôvodom z neeurópskych krajín	Bez dosahu na zákazy uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (1), ak je to vhodné, úradné potvrdenie, že rastliny boli pestované v škôlkach a miesto pestovania je bez výskytu neeurópskych druhov rodu smoliar <i>Pissodes</i> spp.
8.2.	Rastliny ihličnanov (Coniferales), nad 3 m výšky, okrem plodov a semien, pôvodom z neeurópskych krajín	Bez dosahu na zákazy uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (1) a prílohe IV (A) (I) (8.1.), ak je to vhodné, úradné potvrdenie, že rastliny boli pestované v škôlkach a miesto pestovania je bez výskytu neeurópskych druhov čeľade podkôrníkovité <i>Scolytidae</i> spp.
9.	Rastliny borovice <i>Pinus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien	Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (1) a prílohe IV (A) (I) (8.1), (8.2.), úradné potvrdenie, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky parazitov na ihličí ihličnanov <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers alebo <i>Scirrhia pini</i> Funk a Parker.
10.	Rastliny jedle <i>Abies</i> Mill., smrekovca <i>Larix</i> Mill., smreka <i>Picea</i> A. Dietr., borovice <i>Pinus</i> L. duglasky <i>Pseudotsuga</i> Carr. a jedlovca <i>Tsuga</i> Carr., určené na pestovanie, okrem semien	Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (1), a prílohe IV (A) (I) (8.1), (8.2.) alebo (9), ak je tak vhodné, úradné potvrdenie, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky hnedospóry <i>Melampsora medusae</i> Thümen.
▼ M12	11.01. Rastliny duba <i>Quercus</i> L., okrem plodov a semien, s pôvodom v USA	Bez toho, aby boli dotknuté ustanovenia uplatniteľné na rastliny uvedené v prílohe III časť A bod 2, úradné potvrdenie, že rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt.
11.1.	Rastliny gaššana <i>Castanea</i> Mill. a duba <i>Quercus</i> L., okrem plodov a semien, s pôvodom v neeurópskych štátoch	Bez toho, aby boli dotknuté zákazy uplatniteľné na rastliny uvedené v prílohe III časť A bod 2 a v prílohe IV časť A oddiel I bod 11.01, úradné potvrdenie, že neboli spozorované žiadne príznaky <i>Cronartium</i> spp. (neeurópsky) v mieste výroby alebo v jeho bezprostrednej blízkosti od začiatku posledného úplného vegetačného cyklu.

▼ B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
11.2. Rastliny gaššana <i>Castanea</i> Mill. a duba <i>Quercus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien	<p>Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (2) a IV (A) (I) (11.1.) úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu rakoviny gaššana <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr;</p> <p>alebo</p> <p>b) v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky rakoviny gaššana <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.</p>

▼ M3

11.3. Rastliny liesky (<i>Corylus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z Kanady a Spojených štátov amerických	<p>Úradné potvrdenie, že rastliny boli pestované v škólkach a:</p> <p>a) pochádzajú z oblasti, ktorá bola v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia vyhlásená národným orgánom rastlinolekárskej starostlivosti danej krajiny vývozu za oblasť bez výskytu <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller a ktorá je uvedená na osvedčeniach uvedených v článku 7 alebo 8 tejto smernice v rubrike Dodatokové vyhlásenie, alebo</p> <p>b) pochádzajú z miesta pestovania, ktoré bolo v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia vyhlásené národným orgánom rastlinolekárskej starostlivosti danej krajiny vývozu na základe úradných inšpekcií vykonaných na danom mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti od začiatku posledných troch úplných vegetačných cyklov za miesto bez výskytu <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller a ktoré je uvedené na osvedčeniach uvedených v článku 7 alebo 8 tejto smernice v rubrike Dodatokové vyhlásenie a boli vyhlásené za rastliny bez výskytu <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller.</p>
--	---

▼ B

► <u>M12</u> 12. Rastliny platana <i>Platanus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien, s pôvodom v USA alebo Arménsku ◀	<p>Úradné potvrdenie, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky farbiarky <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> Walter.</p>
13.1. Rastliny topoľa <i>Populus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien, pôvodom z tretích krajín	<p>Bez dosahu na zákazy uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (3) úradné potvrdenie, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti sa za posledné úplné vegetačné obdobie</p>

▼B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
	nezistili žiadne príznaky hnedospórky <i>Melampsora medusae</i> Thümen.
13.2. Rastliny topoľa <i>Populus</i> L. okrem plodov a semien, pôvodom z krajín amerického kontinentu	Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (3) a IV (A) (I) (13.1.) úradné potvrdenie, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky mosferózy <i>Mycosphaerella populorum</i> G.E. Thompson.
14. Rastliny bresta <i>Ulmus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien, pôvodom zo severoamerických krajín	Úradné potvrdenie, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky mykoplazmovej nekrózy brestového listu (<i>Elm phlõem necrosis mycoplasma</i>).
15. Rastliny dulovca <i>Chaenomeles</i> Lindl., hlohu <i>Crataegus</i> L., dule <i>Cydonia</i> Mill., mišpuľníka <i>Eriobotrya</i> Lindl., jablone <i>Malus</i> Mill., slivky <i>Prunus</i> L. a hrušky <i>Pyrus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien, pôvodom z neeurópskych krajín	Bez dosahu na zákazy uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (9), (18) a prílohe III (B) (1), ak je to vhodné, úradné potvrdenie, že: — rastliny pochádzajú z krajiny bez výskytu monilínie <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey; alebo — rastliny pôvodom z oblasti bez výskytu monilínie <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, ►M4 v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◄, a že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky monilínie <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey.
16. Od 15. februára do 30. septembra plody slivky <i>Prunus</i> L., pôvodom z neeurópskych krajín	Úradné potvrdenie: — plody pôvodom z krajiny bez výskytu monilínie <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey alebo — plody pôvodom z oblasti bez výskytu monilínie <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, ►M4 v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◄ alebo — plody boli podrobené fytokontrolle a účinnému ošetreniu pred zberom alebo pred vývozom proti monilínii <i>Monilinia</i> spp.
16.1. Plody citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, pôvodom z tretích krajín	Plody musia byť bez stopiek a listov a na obaloch musí byť vyznačený pôvod tovaru.
16.2. Plody citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, pôvodom z tretích krajín	Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na plody vymenované v prílohe IV (A) (I) (16.1.), (16.3.), (16.4.) a (16.5.) úradné potvrdenie, že:

▼ B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
16.3. Plody citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, pôvodom z tretích krajín	<p>a) plody pochádzajú z krajiny bez výskytu <i>Xanthomonas campestris</i> (všetky kmene patogénne pre citrónovník) ► M4 v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀</p> <p>alebo</p> <p>b) plody pochádzajú z oblasti bez výskytu <i>Xanthomonas campestris</i> (všetky kmene patogénne pre citrónovník) ► M4 v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀ a uvedené v osvedčeniach, uvedených v článkoch 7 alebo 8 tejto smernice</p> <p>alebo</p> <p>c) buď</p> <p>— v súlade s oficiálnou kontrolou a režimom skúšok v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky <i>Xanthomonas campestris</i> (všetky kmene patogénne pre citrónovník)</p> <p>a</p> <p>žiadne plody zozbierané na mieste pestovania nevykázali príznaky <i>Xanthomonas campestris</i> (všetky kmene patogénne pre citrónovník),</p> <p>a</p> <p>plody boli účinným spôsobom ošetrené, ako napríklad prostredníctvom ortofenylfenátom sodným, uvedeným v osvedčeniach, uvedených v článkoch 7 alebo 8 tejto smernice,</p> <p>a</p> <p>plody boli zabalené v priestoroch podniku alebo v miestach odoslania registrovaných na tento účel,</p> <p>alebo</p> <p>— bol dodržaný certifikačný systém uznaný ako ekvivalent vyššie spomenutých ustanovení ► M4 v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀.</p> <p>Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na plody vymenované v prílohe IV (A) (I) (16.1.), (16.4.) a (16.5.) úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) plody pochádzajú z krajiny bez výskytu cercospóra <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes ► M4 v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀</p>

▼ B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
<p>16.4. Plody citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov <i>Citrus aurantium</i> L., pôvodom z tretích krajín</p>	<p>alebo</p> <p>b) plody pochádzajú z oblasti bez výskytu cercospóra <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes ► M4 v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀ a uvedených v osvedčeniach uvedených v článkoch 7 alebo 8 tejto smernice</p> <p>alebo</p> <p>c) v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky cercospóra <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes</p> <p>a</p> <p>žiadne plody zozbierané v mieste pestovania nevykázali pri primeraných úradných skúškach príznaky tohto organizmu.</p> <p>Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na plody vymenované v prílohe IV (A) (I) (16.1.), (16.2.), (16.3.) a (16.5.) úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) plody pochádzajú z krajiny bez výskytu giňardia <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (všetky kmene patogénne pre citrónovník) ► M4 v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀</p> <p>alebo</p> <p>b) plody pochádzajú z oblasti bez výskytu giňardia <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (všetky kmene patogénne pre citrónovník) ► M4 v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀ a uvedených v osvedčeniach uvedených v článkoch 7 alebo 8 tejto smernice</p> <p>alebo</p> <p>c) v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky giňardia <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (všetky kmene patogénne pre citrónovník) a žiadne plody zozbierané v mieste pestovania nevykázali pri primeraných úradných skúškach príznaky tohto organizmu</p> <p>alebo</p> <p>d) plody pochádzajú z miesta pestovania, ktoré je predmetom účinného ošetrovania proti giňardia <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (všetky kmene patogénne pre citrónovník)</p> <p>a</p> <p>žiadne plody zozbierané v mieste pestovania nevykázali pri prime-</p>

▼ **B**

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
<p>16.5. Plody citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, pôvodom z tretích krajín, o ktorých sa vie, že <i>Tephritidae</i> (necurópske) sa nachádza na týchto plodoch</p>	<p>ranej úradnej skúške príznaky tohto organizmu.</p> <p>Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na plody vymenované v prílohe III (B) (2), (3) a prílohe IV (A) (I) (16.1.), (16.2.) a (16.3.) úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) plody pochádzajú z oblastí bez výskytu príslušných organizmov alebo, ak nie je možné splniť túto požiadavku</p> <p>b) v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky príslušného organizmu, pri úradnej kontrole vykonanej minimálne raz do mesiaca počas 3 mesiacov pred zberom a žiadne plody zozbierané v mieste pestovania nevykázali pri primeraných úradných skúškach znaky relevantného organizmu, alebo, ak nie je možné splniť tiež túto požiadavku:</p> <p>c) plody vykázali pri primeraných úradných skúškach na reprezentatívnych vzorkách, že sú bez výskytu príslušného organizmu vo všetkých vývojových štádiách, alebo ak nie je možné splniť taktiež túto požiadavku:</p> <p>d) plody boli vhodným spôsobom ošetrované, a to horúcou parou, podchladením alebo rýchlym zmrazením alebo, kde to nebolo možné, chemicky, ktoré sa ukázalo účinným proti príslušným škodlivým organizmom bez poškodenia plodov a vyhovuje platnej komunitárnej legislatíve.</p>
<p>▼ M8</p> <p>17. Rastliny <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 na pestovanie, okrem semien</p>	<p>Bez toho aby boli dotknuté ustanovenia uplatniteľné na rastliny vymenované v prílohe III časti A ods. 9, 9.1, 18, prílohe III časti B ods. 1 alebo prílohe IV časti A oddiel I ods. 15, ak je to vhodné, úradné potvrdenie:</p> <p>a) že rastliny pochádzajú z krajín uznaných ako krajiny bez výskytu <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. v súlade s postupom stanoveným v článku 18 ods. 2,</p> <p>alebo</p> <p>b) že rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu škodcov, ktoré boli ustanovené vo vzťahu k <i>Erwinia amylovora</i>(Burr.) Winsl. et al. v súlade s príslušnými Medzinárodnými normami pre fytosanitárne opatrenia a ktoré sú v tom zmysle uznávané v súlade s postupom ustanoveným v článku 18 ods. 2,</p>

▼M8

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
	<p>alebo</p> <p>c) že rastliny, ktoré v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti vykazujú príznaky <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i>, boli vyníčené.</p>
▼B	
<p>18. Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov a semien a rastliny čeľadí áronovité <i>Araceae</i>, marantovité <i>Marantaceae</i>, banánovníkovité <i>Musaceae</i>, hruškovca <i>Persea</i> spp. a strelciovitité <i>Sterlitziaceae</i>, zakorenené alebo s pripevneným alebo pripojeným rastovým substrátom</p>	<p>Bez dosahu na zákazy uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (16), ak je to vhodné, úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) rastliny pôvodom z krajín bez výskytu nematód <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel <i>et al.</i> a <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>alebo</p> <p>b) reprezentatívne vzorky pôdy a koreňov odobratých z miesta pestovania boli predmetom, počas posledného úplného vegetačného obdobia oficiálnych nematologických skúšok na prítomnosť aspoň nematód <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel <i>et al.</i> a <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne a v rámci týchto skúšok sa zistilo, že sú bez výskytu škodlivé organizmy.</p>
<p>19.1. Rastliny hlohu <i>Crataegus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien, pôvodom z krajín, o ktorých sa vie, že sa v nich vyskytuje <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. a Ev.</p>	<p>Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (9), a prílohe IV (A) (I) (15) a (17), úradné potvrdenie, že sa nezistili žiadne príznaky fylostikty <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. a Ev. v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti sa za posledné úplné vegetačné obdobie.</p>
<p>19.2. Rastliny dule <i>Cydonia</i> Mill., jahody <i>Fragaria</i> L., jablone <i>Malus</i> Mill., slivky <i>Prunus</i> L., hrušky <i>Pyrus</i> L., ríbezle <i>Ribes</i> L., maliny a ostružiny <i>Rubus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien, pôvodom z krajín, o ktorých sa vie, že sa v nich na daných rodoch vyskytujú príslušné škodlivé organizmy</p> <p>Príslušnými škodlivými organizmami sú:</p> <p>— na jahode <i>Fragaria</i> L.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — hniloba koreňov jahôd – <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman, var. <i>fragariae</i>, — vírus mozaiky arábky – Arabis mosaic virus, — vírus krúžkovitosti maliny – Raspberry ringspot virus, — vírus kučeravosti jahody – Strawberry crinkle virus, — vírus latentnej krúžkovitosti jahody – Strawberry latent ring-spot virus, — vírus mierneho žltnutia okrajov listov – Strawberry mild yellow 	<p>Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (9) a (18), v prílohe IV (A) (I) (15) a (17) úradné potvrdenie, že sa nezistili žiadne príznaky chorôb spôsobených príslušnými škodlivými organizmami v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti sa za posledné úplné vegetačné obdobie.</p>

▼B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
<p>edge virus,</p> <p>— vírus čiernej krúžkovitosti rajčiaka – Tomato black ring virus,</p> <p>— baktériová škvrnitosť jahôd – <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King;</p> <p>— na jablони <i>Malus</i> Mill.:</p> <p>— fylostikta – parazitna listoch – <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. a Ev.;</p> <p>— na slivke <i>Prunus</i> L.:</p> <p>— mykoplazma chlorotickej zvinutky – Apricot chlorotic leafroll mycoplasma</p> <p>— baktériová škvrnitosť sliviek – <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>prunus</i> (Smith) Dye,</p> <p>— na broskyni <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch:</p> <p>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al.;</p> <p>— na hruške <i>Pyrus</i> L.:</p> <p>— fylostikta – parazit na listoch – <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. a Ev.;</p> <p>— na maline a ostružine <i>Rubus</i> L.:</p> <p>— vírus mozaiky arábky – Arabis mosaic virus,</p> <p>— vírus krúžkovitosti maliny – Raspberry ringspot virus</p> <p>— vírus latentnej krúžkovitosti maliny – Strawberry latent ring-spot virus,</p> <p>— vírus čiernej krúžkovitosti rajčiaka – Tomato black ring virus,</p> <p>— na všetkých uvedených druhoch: nneurópske vírusy a vírusom podobné organizmy</p>	
<p>20. Rastliny dule <i>Cydonia</i> Mill. a hrušky <i>Pyrus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien, pôvodom z krajín, o ktorých je známe, že sa v nich vyskytuje mykoplazma chradnutia hrušky (Pear decline mycoplasma)</p>	<p>Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (9) a (18) a prílohe IV (A) (I) (15), (17) a (19.2.) úradné potvrdenie, že na rastlinách v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti, na ktorých sa zistili príznaky vedúce k podozreniu o napadnutí mykoplazmou chradnutia hrušky (Pear decline mycoplasma), boli vničené na mieste v priebehu posledných troch úplných vegetačných cyklov.</p>

▼B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
<p>21.1. Rastliny jahody <i>Fragaria</i> L., určené na pestovanie, okrem semien, pôvodom z krajín, o ktorých je známe, že sa v nich vyskytujú relevantné škodlivé organizmy</p> <p>Relevantné škodlivé organizmy sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> — latentný C vírus jahody – Strawberry latent „C“ vírus, — vírus lemovania žiliek jahody – Strawberry vein banding vírus, — mykoplazma metlovitosti jahôd – Strawberry witches broom mycoplasma 	<p>Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (18) a prílohe IV (A) (I) (19.2.) úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) rastliny, okrem tých, ktoré boli pestované zo semien, boli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — úradne uznané podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby rastliny boli získané v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na uvedené škodlivé organizmy a nezistil sa v nich výskyt týchto škodlivých organizmov alebo — boli priamo získané z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a v priebehu posledných troch ukončených vegetačných období najmenej raz úradne testovaného a s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na uvedené škodlivé organizmy a nezistil sa v nich výskyt týchto škodlivých organizmov, <p>b) na rastlinách v mieste pestovania alebo na náchylných rastlinách v bezprostrednom okolí sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky chorôb spôsobených uvedenými škodlivými organizmami.</p>
<p>21.2. Rastliny jahody <i>Fragaria</i> L., určené na pestovanie, okrem semien, pôvodom z krajín, kde sa vyskytuje hárčatko <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie</p>	<p>Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (18), a prílohe IV (A) (I) (19.2.) a (21.1.) úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky napadnutia hárčatkom <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie</p> <p>alebo</p> <p>b) ak ide o pletivové kultúry, rastliny pochádzajú z rastlín, ktoré sú v súlade s oddielom a) tejto položky, alebo boli oficiálne testované pomocou primeraných nematologických metód s výsledkom bez výskytu hárčatka <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>
<p>21.3. Rastliny jahody <i>Fragaria</i> L., určené na pestovanie, okrem semien</p>	<p>Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (18) a prílohe IV</p>

▼B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
<p>22.1. Rastliny jablone <i>Malus</i> Mill. určené na pestovanie, okrem semien, pôvodom z krajín o ktorých je známe, že sa v nich vyskytujú škodlivé organizmy na jabloni <i>Malus</i> Mill.</p> <p>Relevantné škodlivé organizmy sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vírus drsnolistosti čerešne (americký) <ul style="list-style-type: none"> – Cherry rasp leaf virus, — vírus krúžkovitosti rajčiaka <ul style="list-style-type: none"> – Tomato ringspot virus 	<p>(A) (I) (19.2.), (21.1.) a (21.2.), úradné potvrdenie, že rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu kvetoviek <i>Anthomonus signatus</i> Say a <i>Anthomonus bisignifer</i> (Schenkling).</p> <p>Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (9) a (18), v prílohe III (B) (1) a v prílohe IV (A) (I) (15), (17) a (19.2.) úradné potvrdenie že:</p> <p>a) rastliny boli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — úradne uznané podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby rastliny boli získané v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na uvedené škodlivé organizmy a nezistil sa v nich výskyt týchto škodlivých organizmov, alebo — priamo získané z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a v priebehu posledných troch ukončených vegetačných období najmenej raz úradne testovaného a s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na uvedené škodlivé organizmy a nezistil sa v nich výskyt týchto škodlivých organizmov; <p>b) na rastlinách v mieste pestovania alebo na náchylných rastlinách v bezprostrednom okolí sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky chorôb spôsobených uvedenými škodlivými organizmami</p>
<p>22.2. Rastliny jablone <i>Malus</i> Mill., určené na pestovanie, okrem semien, pôvodom z krajín, o ktorých je známe, že sa v nich vyskytuje proliferácia jablone (Apple proliferation mycoplasma)</p>	<p>Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (9) a (18), v prílohe III (B) (1) a v prílohe IV (A) (I) (15), (17), (19.2.) a (22.1.) úradné potvrdenie, že</p> <p>a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu proliferácie jablone (Apple proliferation mycoplasma);</p> <p>alebo</p> <p>b) aa) rastliny, okrem rastlín pestovaných zo semien, boli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — úradne uznané podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby rastliny boli získané v priamej línii z materiálu udržiavaného

▼B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
	<p>podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na mykoplazmu proliferácie jablone (Apple proliferation mycoplasm) a nezistil sa v nich výskyt tohto škodlivého organizmu</p> <p>alebo</p> <p>— priamo získané z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a v priebehu posledných troch ukončených vegetačných období najmenej raz úradne testovaného a s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na mykoplazmu proliferácie jablone (Apple proliferation mycoplasm) a nezistil sa v nich výskyt tohto škodlivého organizmu;</p> <p>bb) na rastlinách v mieste pestovania alebo na náchylných rastlinách v bezprostrednom okolí sa za posledné úplné tri vegetačné obdobia nezistili žiadne príznaky choroby spôsobené proliferáciou jablone (Apple proliferation mycoplasm).</p>
<p>23.1 Rastliny nasledujúcich odrôd slivky <i>Prunus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien, pôvodom z krajín, o ktorých je známe, že sa v nich vyskytuje vírus šarky sliviek (Plum pox virus):</p> <ul style="list-style-type: none"> — mandľa obyčajná <i>Prunus amygdalus</i> Batsch, — marhuľa obyčajná <i>Prunus armeniaca</i> L., — myrobalan blireov <i>Prunus blireiana</i> Andre, — marhuľa brianónska <i>Prunus brigantina</i> Vill., — slivka čerešňoplodá <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., — myrobalan cistena <i>Prunus cistena</i> Hansen, — <i>Prunus curdica</i> Fenzl a Fritsch., — slivka domáca pravá <i>Prunus domestica</i> spp. <i>domestica</i> L., — slivka guľatoplodá <i>Prunus domestica</i> spp. <i>institia</i> (L.) C.K. Schneid., — ringlota <i>Prunus domestica</i> spp. 	<p>Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (9) a (18) a v prílohe IV (A) (I) (15) a (19.2.) úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) rastliny, okrem rastlín pestovaných zo semien, boli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — úradne uznané podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby rastliny boli získané v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na vírus šarky slivky (Plum pox virus) a nezistil sa v nich výskyt tohto škodlivého organizmu <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — priamo získané z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a v priebehu posledných troch ukončených

▼B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
<p><i>italica</i> (Borkh.) Hegi.,</p> <p>— višňa žlazňatá <i>Prunus glandulosa</i> Thunb.,</p> <p>— <i>Prunus holesericea</i> Batal.,</p> <p>— <i>Prunus hortulana</i> Bailey,</p> <p>— čerešňa japonská (sakura) <i>Prunus japonica</i> Thunb.,</p> <p>— marhuľa mandžuská <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne,</p> <p>— <i>Prunus maritima</i> Marsh.,</p> <p>— marhuľa japonská (mume) <i>Prunus mume</i> Sieb and Zucc.,</p> <p>— <i>Prunus nigra</i> Ait.,</p> <p>— broskyňa obyčajná <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch,</p> <p>— <i>Prunus salicina</i> L.,</p> <p>— <i>Prunus sibirica</i> L.,</p> <p>— <i>Prunus simonii</i> Carr.,</p> <p>— slivka trnková (trnka) <i>Prunus spinosa</i> L.,</p> <p>— <i>Prunus tomentosa</i> Thunb.,</p> <p>— mandľa trojlaločná <i>Prunus triloba</i> Lindl.,</p> <p>— iné druhy slivky <i>Prunus</i> L., náchylné na vírus šarky slivky (Plum pox virus).</p>	<p>vegetačných období najmenej raz úradne testovaného a s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na vírus šarky slivky (Plum pox virus) a nezistil sa v nich výskyt tohto škodlivého organizmu;</p> <p>b) na rastlinách v mieste pestovania alebo na náchylných rastlinách v bezprostrednom okolí sa za posledné úplné tri vegetačné obdobia nezistili žiadne príznaky choroby spôsobené vírusom šarky slivky (Plum pox virus);</p> <p>c) rastliny, ktoré prejavovali príznaky chorôb spôsobených inými vírusmi alebo im podobnými patogénami v mieste pestovania, boli odstránené.</p>
<p>23.2 Rastliny slivky <i>Prunus</i> L., určené na pestovanie,</p> <p>a) pôvodom z krajín, o ktorých je známe, že sa v nich vyskytujú relevantné škodlivé organizmy na slivke <i>Prunus</i> L.;</p> <p>b) okrem semien, pôvodom z krajín, o ktorých je známe, že sa v nich vyskytujú relevantné škodlivé organizmy;</p> <p>c) okrem semien, pôvodom z neeurópskych krajín, o ktorých je známe, že sa v nich vyskytujú relevantné škodlivé organizmy.</p> <p>Relevantné škodlivé organizmy sú:</p> <p>— v prípade spadajúcom pod a):</p> <p>— vírus krúžkovitosti rajčiaka – Tomato ringspot virus;</p> <p>— alebo v prípade spadajúcom pod b):</p> <p>— vírus drsnolistosti čerešne (americký) – Cherry rasp leaf virus,</p> <p>— vírus mozaiky broskyne (americký) – Peach mosaic virus,</p> <p>— riketsia zakrpatenosti broskyne – Peach phony rickettsia,</p> <p>— mykoplazma ružicovitosti</p>	<p>Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (9) a (18) alebo prílohe IV (A) (I) (15), (19.2.) a (23.1.), ak je tak vhodné, úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) rastliny boli:</p> <p>— úradne uznané podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby rastliny boli získané v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na uvedené organizmy a nezistil sa v nich výskyt týchto škodlivých organizmov</p> <p>alebo</p> <p>— priamo získané z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a v priebehu posledných troch ukončených vegetačných období najmenej raz úradne testovaného a s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na uvedené škodlivé organizmy a nezistil sa v nich výskyt týchto škodli-</p>

▼ B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
<p>broskyne – Peach rosette mycoplasm,</p> <p>— mykoplazma žltacky broskyne – Peach yellows mycoplasm,</p> <p>— vírus pružkovitosti slivky (americký) – Plum line pattern virus,</p> <p>— mykoplazma X-choroby broskyne – Peach X-disease mycoplasm;</p> <p>— v prípade spadajúcom pod c):</p> <p>— maloplodosť čerešne – Little cherry pathogen.</p>	<p>vých organizmov;</p> <p>b) na rastlinách v mieste pestovania alebo na náchylných rastlinách v bezprostrednom okolí sa za posledné úplné tri vegetačné obdobia nezistili žiadne príznaky chorôb spôsobených uvedenými škodlivými organizmami.</p>
<p>24. Rastliny maliny a ostružiny <i>Rubus</i> L., určené na pestovanie:</p> <p>a) pôvodom z krajín, o ktorých je známe, že sa v nich vyskytujú škodlivé organizmy na malinách a ostružinách <i>Rubus</i> L.;</p> <p>b) okrem semien, pôvodom z krajín, o ktorých je známe, že sa v nich vyskytujú škodlivé organizmy.</p> <p>Relevantné škodlivé organizmy sú:</p> <p>— v prípade a):</p> <p>— vírus krúžkovitosti rajčiaka – Tomato ringspot virus,</p> <p>— vírus čerňania maliny – Black raspberry virus,</p> <p>— vírus zvinutky čerešne – Cherry leaf roll virus,</p> <p>— vírus nekrotickej krúžkovitosti kôstkovín – Prunus necrotic ringspot virus,</p> <p>— v prípade b):</p> <p>— vírus kučeravosti maliny (americký) – Raspberry leaf curl virus,</p> <p>— vírus drsnolistosti čerešne (americký) – Cherry rasp leaf virus</p>	<p>Bez dosahu na požiadavky uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe IV (A) (I) (19.2.),</p> <p>a) rastliny boli bez výskytu vošiek, vrátane ich vajíčok;</p> <p>b) úradné potvrdenie, že:</p> <p>aa) rastliny boli:</p> <p>— úradne uznané podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby rastliny boli získané v priamej línii z materiálu udržovaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na uvedené organizmy a nezistil sa v nich výskyt týchto škodlivých organizmov alebo</p> <p>— priamo získané z materiálu udržovaného podľa ustanovených podmienok a v priebehu posledných troch ukončených vegetačných období najmenej raz úradne testovaného a s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na uvedené škodlivé organizmy a nezistil sa v nich výskyt týchto škodlivých organizmov;</p> <p>bb) na rastlinách v mieste pestovania alebo na náchylných rastlinách v bezprostrednom okolí sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky chorôb spôsobených uvedenými škodlivými organizmami.</p>
<p>25.1. Hľuzy zemiaka <i>Solanum tuberosum</i> L., pôvodom z krajín, o ktorých je známe,</p>	<p>Bez dosahu na zákazy uplatňujúce sa na hľuzy vymenované v prílohe III</p>

▼ B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
že sa v nich vyskytuje rakovinovec zemiakový <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival	<p>(A) (10), (11) a (12), úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) hľuzy pochádzajú z oblastí bez výskytu rakovinovca zemiakového <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival (všetky rasy okrem rasy 1, obyčajná európska rasa) a nezistili sa žiadne príznaky rakovinovca zemiakového <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival v mieste pestovania a v jeho bezprostrednom okolí od začiatku zodpovedajúceho vegetačného obdobia;</p> <p>alebo</p> <p>b) ustanovenia uznané za rovnocenné ustanoveniam spoločenstva o boji proti rakovinovcovi zemiakovému <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival, ► M4 v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀, boli splnené v krajine pôvodu.</p>
25.2. Hľuzy zemiaka <i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (10), (11) a (12) a prílohe IV (A) (I) (25.1.) úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) hľuzy pochádzajú z krajín bez výskytu bakteriálnej krúžkovitosti zemiaka <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann a Kotthoff) Davis <i>et al.</i>;</p> <p>alebo</p> <p>b) ustanovenia uznané za rovnocenné ustanoveniam spoločenstva o boji proti bakteriálnej krúžkovitosti zemiaka <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann a Kotthoff) Davis <i>et al.</i>, ► M4 v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀, boli splnené v krajine pôvodu.</p>
25.3 Hľuzy zemiaka <i>Solanum tuberosum</i> L., iné ako skoré zemiaky, pôvodom z krajín, o ktorých je známe, že sa v nich vyskytuje viroid vretenovitosti zemiaka (Potato spindle tuber viroid)	Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na hľuzy vymenované v prílohe III (A) (10), (11) a (12) a prílohe IV (A) (I) (25.1.) a (25.2.), ošetrovanie proti kličeniu.
25.4. Hľuzy zemiaka <i>Solanum tuberosum</i> L., určené na pestovanie	<p>Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na hľuzy vymenované v prílohe III (A) (10), (11) a (12) a prílohe IV (A) (I) (25.1.), (25.2.) a (25.3) úradné potvrdenie, že hľuzy pochádzajú z poľa bez výskytu háďatok <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens a <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens</p> <p>a</p> <p>aa) buď hľuzy pochádzajú z oblastí bez výskytu <i>Pseudomanas solanacearum</i> (Smith) Smith;</p> <p>alebo</p>

▼ B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
25.5. Rastliny čeľade ľuľkovité <i>Solanaceae</i> , určené na pestovanie, okrem semien, pôvodom z krajín, o ktorých je známe,	<p>bb) v oblastiach s výskytom <i>Pseudomanas solanacearum</i> (Smith) Smith, hľuzy pochádzajú z miesta pestovania, kde sa nezisťil výskyt <i>Pseudomanas solanacearum</i> (Smith) Smith alebo sa usudzuje, že sa tam nevyskytuje ako dôsledok implementovania vhodného postupu zameraného na vynučenie <i>Pseudomanas solanacearum</i> (Smith) Smith, čo sa stanoví podľa postupu ► M4 uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀,</p> <p>a</p> <p>cc) buď hľuzy pochádzajú z oblastí bez výskytu háďatok <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (všetky populácie) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karszen; alebo</p> <p>dd) v oblastiach s výskytom háďatok <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (všetky populácie) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karszen,</p> <p>— buď hľuzy pochádzajú z miesta pestovania bez výskytu háďatok <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (všetky populácie) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karszen na základe celoročného prehľadu hostiteľských rastlín prostredníctvom vizuálnej kontroly vo vhodnom čase a vizuálnou kontrolou rastlín, obe kontroly externe aj rozrezaním hľúz po zbere úrody zemiakov pestovaných v mieste produkcie, alebo</p> <p>— hľuzy po zbere sa pomocou náhodne vybraných vzoriek buď kontrolovali na prítomnosť príznakov na základe vhodnej metódy na vyvolanie príznakov, alebo boli laboratórne testované rovnako ako aj kontrolované vizuálne externe aj rozrezaním hľúz, vo vhodnom čase a vo všetkých prípadoch v čase uzavretia obalov alebo kontajnerov pred ich predajom, v súlade s ustanoveniami o uzatváraní v Smernici Rady 66/403/EHS zo 14. júna 1996 o predaji zemiakového sadiva⁽¹⁾, a nezistili sa žiadne príznaky háďatok <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (všetky populácie) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karszen.</p> <p>Bez dosahu na ustanovenia, uplatňujúce sa na hľuzy vymenované v prílohe III (A) (10), (11), (12) a (13) a prílohe IV (A) (I) (25.1.),</p>

▼B

	Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
	že sa v nich vyskytuje stolbur zemiaka (Potato stolbur mycoplasma)	(25.2.), (25.3.) a (25.4.), úradné potvrdenie, že sa v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky stolburu zemiaka (Potato stolbur mycoplasma).
25.6.	Rastliny čeľade ľuľkovité <i>Solanaceae</i> , určené na pestovanie, okrem hľúz zemiaka <i>Solanum tuberosum</i> L. a okrem semien rajčiaka <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., pôvodom z krajín, o ktorých je známe, že sa v nich vyskytuje viroid vretenovitosti hľuzy zemiaka (Potato spindle tuber viroid)	Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na hľuzy vymenované v prílohe III (A) (11), (13) a prílohe IV (A) (I) (25.5.) úradné potvrdenie, kde je to vhodné, že sa nezistili žiadne príznaky viroida vretenovitosti hľuzy zemiaka (Potato spindle tuber virus) v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti za posledné úplné vegetačné obdobie.
25.7.	Rastliny papriky ročnej <i>Capsicum annuum</i> L., rajčiaka jedlého <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., banánovníka <i>Musa</i> L., tabaku <i>Nicotiana</i> L. a ľufka baklažánového <i>Solanum melongena</i> L., určené na pestovanie, okrem semien, pôvodom z krajín, o ktorých je známe, že sa v nich vyskytuje <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith	Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (11) a (13) a prílohe IV (A) (I) (25.5.) a (25.6.), ak je to vhodné, úradné potvrdenie, že: a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith; alebo b) nepozorovali sa žiadne príznaky <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith na rastlinách v mieste pestovania za posledné úplné vegetačné obdobie.
25.8.	Hľuzy zemiaka <i>Solanum tuberosum</i> L., iné ako určené na pestovanie	Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na hľuzy vymenované v prílohe III (A) (12) a prílohe IV (A) (I) (25.1.), (25.2.) a (25.3.), úradné potvrdenie, že hľuzy pochádzajú z oblastí bez výskytu <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith.
26.	Rastliny chmeľa obyčajného <i>Humulus lupulus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien	Úradné potvrdenie, že neboli pozorované žiadne príznaky verticiliového vädnutia <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke a Berthold a <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn na chmeľi v mieste pestovania za posledné úplné vegetačné obdobie.
27.1.	Rastliny chryzantémy <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., klinčeka <i>Dianthus</i> L. a muškátu <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait., určené na pestovanie, okrem semien	Úradné potvrdenie, že: a) neboli pozorované žiadne príznaky napadnutia rastlín sivkavcom ► M19 <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) ◀ alebo <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) v mieste pestovania za posledné úplné vegetačné obdobie alebo b) rastliny boli vhodným spôsobom ošetrené proti uvedeným škodlivým organizmom.
27.2.	Rastliny chryzantémy <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., klinčeka <i>Dianthus</i> L. a muškátu <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait., okrem semien	Bez dosahu na požiadavky uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe IV (A) (I) (27.1.), a) neboli pozorované žiadne príznaky napadnutia rastlín znaky <i>Spodoptera eridiana</i> Cramer,

▼ B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
28. Rastliny chryzantémy <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., určené na pestovanie, okrem semien	<p><i>Spodoptera frugiperda</i> Smith alebo <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) v mieste pestovania za posledné úplné vegetačné obdobie</p> <p>alebo</p> <p>b) rastliny boli vhodným spôsobom ošetrené proti uvedeným škodlivým organizmom.</p> <p>Bez dosahu na požiadavky uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe IV (A) (I) (27.1.) a (27.2.), úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) rastliny sú najviac treťou generáciou odvodenou od testovaného materiálu, v ktorom sa zistilo, že je bez výskytu viroida zakrpatenosti chryzantémy (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>), alebo že rastliny pochádzajú priamo z materiálu, z ktorého bola reprezentatívna vzorka v množstve 10 % rastlín v období kvitnutia úradne prehlídnutá a nezistil sa v nich viroid zakrpatenosti chryzantémy (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>),</p> <p>b) rastliny alebo zakorenené odrezky:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pochádzajú z miesta, na ktorom boli počas troch mesiacov pred odoslaním najmenej raz za mesiac úradne kontrolované, pričom sa nezistili žiadne príznaky výskytu bielej hrdze chryzantémy <i>Puccinia horiana</i> Hennings a ani v ich bezprostrednom okolí počas troch mesiacov pred vývozom sa nezistili žiadne príznaky bielej hrdze chryzantémy <i>Puccinia horiana</i> Hennings; alebo — boli vhodným spôsobom ošetrené proti bielej hrdzi chryzantémy <i>Puccinia horiana</i> Hennings <p>c) v prípade nezakorenených odrezkov sa nezistili ani na nich a ani na materských rastlinách, z ktorých sa získali, žiadne príznaky didymeliózy <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock a Davis) v. Arx alebo, ak ide o zakorenené odrezky, nezistili sa ani na nich a ani na ich substráte žiadne príznaky didymeliózy <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock a Davis) v. Arx.</p>
29. Rastliny klinčeka <i>Dianthus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien	<p>Bez dosahu na požiadavky uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe IV (A) (I) (27.1.) a (27.2.), úradné potvrdenie, že:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rastliny pochádzajú v priamej línii z materských rastlín,

▼B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
	<p>v ktorých sa úradne uznaným testovaním, vykonaným najmenej raz v priebehu predchádzajúcich dvoch rokov, zistilo, že sú bez výskytu bakteriálneho vädnutia a parenchymovej nekrózy chryzantémy <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr a Burkholder a modrania dreva ihličnanov <i>Phialophora cinere-scens</i> (Wollenw.) Van Beyma,</p> <p>— nepozorovali sa žiadne príznaky vyššie uvedených škodlivých organizmov na rastlinách.</p>
30. Cibule tulipánu <i>Tulipa</i> L. a narcisa <i>Narcissus</i> L., okrem tých, u ktorých je podľa obalu alebo iných znakov evidentné, že sú určené na priamy predaj pre konečných spotrebiteľov, nie však na obchodnú produkciu rezaných kvetov	Úradné potvrdenie, že sa na rastlinách v priebehu posledného ukončeného vegetačného obdobia nezistili žiadne príznaky hád'atka zhubného <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev.
31. Rastliny muškátu <i>Pelargonium</i> l'Herit. ex Ait., určené na pestovanie, okrem semien, ktoré majú pôvod v krajinách, o ktorých je známe, že sa v nich vyskytuje vírus krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ringspot virus):	Bez dosahu na požiadavky uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe IV (A) (I) (27.1.) a (27.2.),
a) ak sa hád'atko <i>Xiphinema americanum Cobb sensu lato</i> (neeurópske populácie) alebo iní prenášači vírusu krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ring-spot virus) nevyskytujú	<p>úradné potvrdenie, že rastliny:</p> <p>a) pochádzajú z miesta pestovania, ktoré je, vrátane bezprostredného okolia, bez výskytu vírusu krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ring-spot virus);</p> <p>alebo</p> <p>b) že rastliny sú najviac štvrtou generáciou odvodenou od materských rastlín, ktoré boli úradným testovaním na vírusy uznané ako rastliny bez výskytu vírusu krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ring-spot virus).</p>
b) ak sa hád'atko <i>Xiphinema americanum Cobb sensu lato</i> (neeurópske populácie) alebo iní prenášači vírusu krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ring-spot virus) vyskytujú	<p>úradné potvrdenie, že rastliny:</p> <p>a) pochádzajú z miesta pestovania, na ktorom sú, vrátane jeho bezprostredného okolia, pôda a rastliny bez výskytu vírusu krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ring-spot virus);</p> <p>alebo</p> <p>b) rastliny sú najviac druhou generáciou odvodenou od materských rastlín, ktoré boli úradným testovaním na vírusy uznané ako rastliny bez výskytu vírusu krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ring-spot virus).</p>
32.1. Rastliny bylenných druhov určené na pestovanie, okrem: — cibúl, — podzemkov,	Bez toho, aby to malo vplyv na požiadavky týkajúce sa rastlín uvedených v oddiele I (27.1), (27.2), (28) a podľa vhodnosti (29) časti A prílohy IV, úradné potvr-

▼M3

▼ M3

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
<p>— rastlín čeľade lipnicotvaré (<i>Gramineae</i>),</p> <p>— rizómov,</p> <p>— osiva,</p> <p>— hľúz,</p> <p>pôvodom z tretích krajín, v ktorých je známy výskyt míneriek <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)</p>	<p>denie, že rastliny boli pestované v škôlkach a:</p> <p>a) pochádzajú z oblasti, ktorá bola v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia vyhlásená národným orgánom rastlinolekárskej starostlivosti danej krajiny vývozu za oblasť bez výskytu míneriek <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) a ktorá je uvedená na osvedčeniach uvedených v článku 7 alebo 8 tejto smernice v rubrike Dodatokové vyhlásenie,</p> <p>alebo</p> <p>b) pochádzajú z miesta pestovania, ktoré bolo v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia vyhlásené národným orgánom rastlinolekárskej starostlivosti danej krajiny vývozu za miesto bez výskytu míneriek <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) a ktoré je uvedené na osvedčeniach uvedených v článku 7 alebo 8 tejto smernice v rubrike Dodatokové vyhlásenie a na základe úradných inšpekcií vykonaných aspoň raz mesačne počas troch mesiacov pred vývozom boli vyhlásené za rastliny bez výskytu míneriek <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch),</p> <p>alebo</p> <p>c) boli bezprostredne pred vývozom vhodne ošetrené proti mínerkám <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) a úradnou inšpekciou sa nezistil výskyt míneriek <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch). Podrobnosti o príslušnom ošetrení sa uvedú na osvedčeniach uvedených v článku 7 alebo 8 tejto smernice.</p>
<p>32.2. Rezané kvety chryzantémy <i>Dendranthema</i> (DC) Des. Moul., klinčeka (<i>Dianthus</i> L.), gypsomilky (<i>Gypsophila</i> L.), zlatobyle (<i>Solidago</i> L.) a vňat' zeleru voňavého (<i>Apium graveolens</i> L.) a bazalky (<i>Ocimum</i> L.)</p>	<p>Úradné potvrdenie, že dané rezané kvety a vňat':</p> <p>— pochádzajú z krajiny bez výskytu míneriek <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)</p> <p>alebo</p> <p>— sa bezprostredne pred vývozom podrobili úradnej inšpekcii, pričom nebol zistený výskyt míneriek <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch).</p>

▼ **M3**

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
32.3. Rastliny bylenných druhov určené na pestovanie, okrem: <ul style="list-style-type: none"> — cibúľ, — podzemkov, — rastlín čeľade lipnicotvaré (<i>Gramineae</i>), — rizómov, — osiva, — hľúz, pôvodom z tretích krajín	Bez toho, aby to malo vplyv na požiadavky týkajúce sa rastlín uvedených v oddiele I (27.1), (27.2), (28), (29) a (32.1) časti A prílohy IV, úradné potvrdenie, že: <ul style="list-style-type: none"> a) rastliny pochádzajú z oblasti, v ktorej nie je známy výskyt mieniek <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), alebo b) na príslušnom mieste pestovania sa počas úradných inšpekcií vykonaných aspoň raz mesačne počas troch mesiacov pred ich zberom nezistili žiadne príznaky napadnutia mienkami <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) alebo c) rastliny sa bezprostredne pred vývozom podrobili úradnej inšpekcii, pričom sa nezistil výskyt mieniek <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) a boli vhodne ošetrené proti mienkám <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess).
▼ B	
33. Rastliny s koreňmi, určené na pestovanie, pestované na voľnej pôde	Úradné potvrdenie, že miesto pestovania je bez výskytu bakteriálnej krúžkovitosti zemiaka <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>sependoniscus</i> (Spieckermann a Kotthoff) Davis et al., hárčatok <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, <i>Globodera endobioticum</i> (Schillbersky) Percival.
34. ► M3 Zemina a pestovateľské substráty prilepené alebo pripojené k rastlinám, tvorené úplne alebo čiastočne zo zeminy alebo z pevných organických látok ako sú časti rastlín, humus vrátane rašeliny alebo kôry alebo tvorené čiastočne z pevných anorganických látok, ktoré udržiavajú životaschopnosť rastlín pôvodom z: <ul style="list-style-type: none"> — ► M7 ————— ◀ Turecka, — Bieloruska, ► A1 ————— ◀ — Gruzínska, ► A1 ————— ◀ — Moldavska, Ruska, Ukrajiny, — neeurópskych krajín okrem Alžírsko, Egypta, Izraela, Líbye, Maroka, Tuniska ◀ 	Úradné potvrdenie, že: <ul style="list-style-type: none"> a) pestovateľský substrát bol pri vysádzaní: <ul style="list-style-type: none"> — bez výskytu zeminy a organických látok alebo — že bol bez výskytu škodlivého hmyzu a škodlivých hárčatiek a bol vystavený tepelnému ošetreniu alebo fumigácii tak, aby bol bez výskytu ostatných škodlivých organizmov, alebo — že bol vystavený tepelnému ošetreniu alebo fumigácii tak, aby bol bez výskytu škodlivých organizmov, a b) od doby vysadenia: <ul style="list-style-type: none"> — boli urobené vhodné opatrenia, aby substrát zostal bez výskytu škodlivých organizmov, alebo

▼ **B**

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
<p>35.1. Rastliny repy obyčajnej <i>Beta vulgaris</i> L., určené na pestovanie, okrem semien</p> <p>35.2. Rastliny repy obyčajnej <i>Beta vulgaris</i> L., určené na pestovanie, okrem semien, pôvodom z krajín, o ktorých je známe, že sa v nich vyskytuje vírus kučeravosti vrcholov repy (Beet leaf curl virus)</p>	<p>— rastliny boli dva týždne pred odoslaním zbavené prebytočného substrátu tak, aby zostalo na nich len minimálne množstvo substrátu, potrebné na udržanie ich životaschopnosti v priebehu prepravy, a ak boli rastliny presadené, že pestovateľský substrát vyhovuje na tento účel podmienkam ustanoveným v písmene a).</p> <p>Úradné potvrdenie, že v mieste pestovania sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky neeurópskych kmeňov vírusu kučeravosti vrcholov repy (Beet curly top virus)</p> <p>Bez dosahu na požiadavky, uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe IV (A) (I) (35.1.), úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) v oblasti pestovania sa nevyskytuje vírus kučeravosti vrcholov repy (Beet curly top virus)</p> <p>a</p> <p>b) v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky vírusu kučeravosti vrcholov repy (Beet curly top virus).</p>
<p>▼ M3</p> <p>36.1. Rastliny určené na pestovanie, okrem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cibúľ, — podzemkov, — rizómov, — osiva, — hľúz, <p>pôvodom z tretích krajín</p>	<p>Bez toho, aby to malo vplyv na požiadavky týkajúce sa rastlín uvedených v oddiele I (27.1), (27.2), (28), (29), (31), (32.1) a (32.3) časti A prílohy IV, úradné potvrdenie, že rastliny boli pestované v škôlkach a:</p> <p>a) pochádzajú z oblasti, ktorá bola v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia vyhlásená národným orgánom rastlinolekárskej starostlivosti danej krajiny vývozu za oblasť bez výskytu strapky <i>Thrips palmi</i> Karny a ktorá je uvedená na osvedčeniach uvedených v článku 7 alebo 8 tejto smernice v rubrike Dodatočné vyhlásenie,</p> <p>alebo</p> <p>b) pochádzajú z miesta pestovania, ktoré bolo v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia vyhlásené národným orgánom rastlinolekárskej starostlivosti danej krajiny vývozu za miesto bez výskytu strapky <i>Thrips palmi</i> Karny a ktoré je uvedené na osvedčeniach uvedených v článku 7 alebo 8 tejto smernice v rubrike Dodatočné vyhlásenie a na základe úradných</p>

▼M3

	Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
36.2.	Rezané kvety čeľade vstavačovité (Orchidaceae) a plody momordiky (<i>Momordica</i> L.) a ľuľka baklažánového (<i>Solanum melongena</i> L.), pôvodom z tretích krajín	<p>inšpekcií, vykonaných aspoň raz mesačne počas troch mesiacov pred vývozom, boli vyhlásené za rastliny bez výskytu strapky <i>Thrips palmi</i> Karny,</p> <p>alebo</p> <p>c) boli bezprostredne pred vývozom vhodne ošetrené proti strapke <i>Thrips palmi</i> Karny a úradnou inšpekciou sa nezistil výskyt strapky <i>Thrips palmi</i> Karny. Podrobnosti o príslušnom ošetrení sa uvedú na osvedčeniach uvedených v článku 7 alebo 8 tejto smernice.</p> <p>Úradné potvrdenie, že príslušné rezané kvety a plody:</p> <p>— pochádzajú z krajiny bez výskytu strapky <i>Thrips palmi</i> Karny</p> <p>alebo</p> <p>— boli bezprostredne pred vývozom podrobené úradnej inšpekcií, pričom nebol zistený výskyt strapky <i>Thrips palmi</i> Karny.</p>
▼B	37. Rastliny paliem Palmae určené na pestovanie, okrem semien, pôvodom z neeurópskych krajín	<p>Bez dosahu na zákazy uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (17), ak je tak vhodné, úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu mykoplazmy letálneho žltnutia palmy (Palm lethal yellowing mycoplasma) a viroida Cadang-Cadang a v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky týchto chorôb;</p> <p>alebo</p> <p>b) na rastlinách sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky mykoplazmy letálneho žltnutia palmy (Palm lethal yellowing mycoplasma) a viroida Cadang-Cadang a rastliny v mieste pestovania, ktoré javili príznaky možného napadnutia týmito chorobami, boli odstránené a ostatné rastliny boli ošetrené proti <i>Myndus crudus</i> Van Duzee;</p> <p>c) rastliny vo forme pletivových kultúr boli priamo pestované z rastlín, ktoré spĺňajú podmienky ustanovené v písmenách a) alebo b).</p>
38.1.	Rastliny kamélie <i>Camellia</i> L., určené na pestovanie, okrem semien, pôvodom z neeurópskych krajín	<p>Úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu ciborinie <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn;</p> <p>alebo</p>

▼ B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
	b) v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili na kvitnúcich rastlinách príznaky ciborinie <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn
38.2. Rastliny fuksie <i>Fuchsie</i> L., určené na pestovanie, okrem semien, pôvodom z USA alebo Brazílie	Úradné potvrdenie, že v mieste pestovania sa nezistili žiadne príznaky <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer a bezprostredne pred vývozom rastliny prešli kontrolou a nezistil sa výskyt <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer.
39. Stromy a kríky určené na pestovanie, okrem semien a rastliny vo forme pletivových kultúr, pôvodom z tretích krajín iných ako európskych a stredozemských krajín	Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III A (1), (2), (3), (9), (13), (15), (16), (17), (18), v prílohe III (B) (1) a v prílohe IV (A) (I) (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.), (38.2.) a (39), ak je to vhodné, úradné potvrdenie, že rastliny: — sú bez rastlinných zvyškov, kvetov a plodov, — boli pestované v škôlkach, — boli vo vhodných termínoch a pred vývozom kontrolované a kontrolou sa zistilo, že sú bez príznakov napadnutia škodlivými baktériami, vírusmi a im podobnými organizmami a buď sa zistilo, že sú bez výskytu škodlivých druhov háďatiek, hmyzu, roztočov, húb a príznakov napadnutia týmito organizmami, alebo boli ošetrené proti týmto organizmom.
40. Listnaté stromy a kríky určené na pestovanie, okrem semien, a rastliny vo forme pletivových kultúr, pôvodom z tretích krajín iných ako európskych a stredozemských krajín	► M3 Bez toho, aby to malo vplyv na ustanovenia týkajúce sa rastlín uvedených v prílohe III (A) (2), (3), (9), (15), (16), (17) a (18), v prílohe III (B) (1) a v prílohe IV (A) (I), (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, podľa vhodnosti, (45.1), úradné potvrdenie, že rastliny sú vo vegetačnom pokoji a bez listov. ◀
41. Jednoročné a dvojročné rastliny, okrem tráv Gramineae, určené na pestovanie, okrem semien, pôvodom z krajín iných ako európskych a stredozemských krajín	Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (11), (13) a prílohe IV (A) (I) (25.5.), (25.6.), (32.1.), (32.2.), (32.3.), (33), (34), (35.1.) a (35.2.), ak je to vhodné, úradné potvrdenie, že rastliny: — sa pestovali v škôlkach, — neobsahujú rastlinné zvyšky, kvety a plody,

▼B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
<p>42. Rastliny radu lipnicotvaré – trávny Gramineae okrasných trvácich tráv podčeľadi bambusovité Bambusoideae, prosovitité Panicoideae a rodov <i>Buchloa</i>, <i>Buchloe</i>, grama <i>Bouteloua</i> Lag., smlz <i>Calamagrostis</i>, kortadéria <i>Cortaderia</i> Stapf., steblovka <i>Glyceria</i> R. Br., hako-neochla <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, hystrix <i>Hystrix</i>, bezkoleneček <i>Molinia</i>, lesknica <i>Phalaris</i> L., shibatea <i>Shibataea</i>, spartina <i>Spartina</i> Schreb., kavyľ <i>Stipa</i> L. a uniola <i>Uniola</i> L., určené na pestovanie, okrem semien, pôvodom z krajín iných ako európskych a stredozemských krajín</p>	<p>— boli vo vhodných termínoch a pred vývozom kontrolované a kontrolou</p> <p>— sa zistilo, že sú bez príznakov škodlivých baktérií, vírusov a im podobných organizmov,</p> <p>— sa zistilo, že rastliny sú bez výskytu škodlivých druhov háďatiek, hmyzu, roztočov a húb a príznakov napadnutia týmito organizmami alebo boli ošetrené proti týmto organizmom.</p> <p>Bez dosahu na požiadavky uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe IV (A) (I) (33) a (34), ak je tak vhodné, úradné potvrdenie, že:</p> <p>— sa pestovali v škôlkach</p> <p>a</p> <p>— neobsahujú rastlinné zvyšky, kvety a plody</p> <p>a</p> <p>— boli vo vhodných termínoch a pred vývozom kontrolované a kontrolou a</p> <p>— zistilo sa, že sú bez príznakov škodlivých baktérií, vírusov a im podobných organizmov a</p> <p>— zistilo sa, že rastliny sú bez výskytu škodlivých druhov háďatiek, hmyzu, roztočov a húb a príznakov napadnutia týmito organizmami alebo boli ošetrené proti týmto organizmom.</p>
<p>43. Rastliny typu bonsají určené na pestovanie, okrem semien, pôvodom z neeurópskych krajín</p>	<p>Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (1), (2), (3), (9), (13), (15), (16), (17), (18), v prílohe III (B) (1) a v prílohe IV (A) (I) (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), ak je to vhodné, úradné potvrdenie že:</p> <p>a) rastliny boli pestované najmenej dva po sebe nasledujúce roky v úradne registrovaných škôlkach bonsají s určeným režimom úradnej kontroly,</p> <p>b) rastliny v škôlkach uvedených v a) musia:</p> <p>aa) minimálne počas obdobia uvedeného v a):</p> <p>— byť pestované</p>

▼B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
	<p>v črepníkoch, ktoré sú umiestnené na regáloch minimálne vo výške 50 cm nad povrchom zeme,</p> <ul style="list-style-type: none"> — boli primerane ošetrované, aby boli bez výskytu neeurópskych hrdzi: aktívne látky, koncentrácie a dátum vykonania tohto ošetrovania sa musia uviesť v rastlinnolekárskom osvedčení, stanovenom v článku 7 tejto smernice v rubrike „dezinfekčné a/alebo dezinfekčné ošetrovanie”, — prešli úradnou kontrolou minimálne šesťkrát do roka vo vhodnom čase z hľadiska výskytu príslušných škodlivých organizmov, ktoré sú uvedené v prílohách k tejto smernici. Kontroly sa musia vykonať v bezprostrednom okolí škôlok a musia byť vykonané aspoň vizuálnou kontrolou na každom riadku poľa alebo škôlky a vizuálnou kontrolou všetkých častí rastlín, ktoré vystupujú nad úroveň povrchu pestovateľského substrátu, s náhodným odobratím vzoriek aspoň z 300 rastlín jedného rodu, ak celkový počet rastlín tohto rodu neprevyšuje 3 000 kusov, alebo z 10 % rastlín, ak celkový počet rastlín tohto rodu prevyšuje 3 000 kusov, — tieto kontroly zistili, že rastliny sú bez výskytu škodlivých organizmov, ako je špecifikované v predchádzajúcej pomlčke. Napadnuté rastliny sa musia odstrániť. Zvyšné rastliny, ak je tak vhodné, musia byť účinne ošetrované a okrem toho musia sa počas vhodného obdobia uchovávať a skúmať, aby sa zabezpečilo, že aj naďalej sú bez výskytu týchto škodlivých organizmov, — boli pestované v nepoužitom umelom

▼B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
<p>44. Trváce byliny čeľadí Caryophyllaceae (okrem klinčeka <i>Dianthus</i> L.), radu Compositae (okrem chryzantémy <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul.), čeľade kapustovité Cruciferae, strukovínové Leguminosae a ružovité Rosaceae (okrem jahody <i>Fragaria</i> L.), určené na</p>	<p>substráte alebo prirodzenom substráte, ktorý bol ošetrovaný fumigáciou alebo vhodným spôsobom tepelne ošetrovaný tak, aby bol bez výskytu škodlivých organizmov,</p> <ul style="list-style-type: none"> — uchovávali sa za podmienok, ktoré zabezpečujú, že rastový substrát je bez výskytu škodlivých organizmov a do dvoch týždňov pred zaslaním sa: <ul style="list-style-type: none"> — trasením a umytím čistou vodou zbavili pôvodného rastového substrátu a uchovávali sa s holými koreňmi alebo — trasením a umytím čistou vodou sa zbavili pôvodného rastového substrátu a boli presadené do rastového substrátu, ktorý spĺňa podmienky ustanovené v aa), piata pomlčka, alebo — boli predmetom vhodných úprav, aby sa zabezpečilo, že rastový substrát neobsahuje škodlivé organizmy. Aktívne látky, koncentrácie a dátum aplikácie týchto úprav sa uvedú v rastlinnolekárskom osvedčení, ktoré je stanovené v článku 7 tejto smernice v rubrike „dezinfekcia a dezinfekcia“. <p>bb) musia byť zabalené v uzavretých kontajneroch, ktoré boli úradne zapečatené a je na nich registračné číslo registrovanej škôlky; toto číslo musí byť tiež uvedené v rubrike <i>Dodatkové vyhlásenie</i> v rastlinnolekárskom osvedčení stanovenom v článku VII tejto smernice, čo umožňuje zásielke, aby bola identifikovaná.</p> <p>Bez dosahu na požiadavky uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe IV (A) (I) (32.1.), (32.2.), (32.3.), (33) a (34), ak je to vhodné, úradné potvrdenie, že rastliny:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sa pestovali v škôlkach a

▼ B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
pestovanie, okrem semien, pôvodom z tretích krajín, iných ako európskych a stredozemských krajín	<ul style="list-style-type: none"> — neobsahujú rastlinné zvyšky, kvety a plody a — boli vo vhodných termínoch a pred vývozom kontrolované a kontrolou <ul style="list-style-type: none"> — sa zistilo, že sú bez príznakov škodlivých baktérií, vírusov a im podobných organizmov a — sa zistilo, že rastliny sú bez výskytu škodlivých druhov háďačiek, hmyzu, roztočov a húb a príznakov napadnutia týmito organizmami alebo boli ošetrené proti týmto organizmom.

▼ M3

45.1. Rastliny bylinných druhov a rastliny figovníka (<i>Ficus</i> L.) a ibišteka (<i>Hibiscus</i> L.), určené na pestovanie, okrem cibúľ, podzemkov, rizómov, osiva a hlúz, pôvodom z neeurópskych krajín	<p>Bez toho, aby to malo vplyv na požiadavky týkajúce sa rastlín uvedených v oddiele I (27.1), (27.2), (28), (29), (32.1), (32.3) a (36.1) časti A prílohy IV, úradné potvrdenie, že príslušné rastliny:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) pochádzajú z oblasti, ktorá bola v súlade s príslušnými Medzinárodnými normami pre rastlinolekárске opatrenia vyhlásená národným orgánom rastlinolekárскеj starostlivosti danej krajiny vývozu za oblasť bez výskytu molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neeurópske populácie) a ktorá je uvedená na osvedčeniach uvedených v článku 7 alebo 8 tejto smernice v rubrike Dodatočné vyhlásenie, alebo b) pochádzajú z miesta pestovania, ktoré bolo v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárске opatrenia vyhlásené národným orgánom rastlinolekárскеj starostlivosti danej krajiny vývozu za miesto bez výskytu molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neeurópske populácie) a ktoré je uvedené na osvedčeniach uvedených v článku 7 alebo 8 tejto smernice v rubrike Dodatočné vyhlásenie a na základe úradných inšpekcií vykonaných aspoň raz za každé tri týždne počas deviatich týždňov pred vývozom boli vyhlásené za rastliny bez výskytu molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neeurópske populácie), alebo c) v prípadoch, že rastliny boli držané alebo pestované v mieste pestovania, kde bol zistený výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neeurópske populácie), rastliny boli vhodne ošetrené
--	--

▼ **M3**

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
<p>45.2. Rezané kvety astry (<i>Aster</i> spp.), kotúča (<i>Eryngium</i> L.), gypsomilky (<i>Gypsophila</i> L.), ľubovníka (<i>Hypericum</i> L.), <i>Lisianthus</i> L., ruže (<i>Rosa</i> L.), zlatobyľ (<i>Solidago</i> L.), <i>Trachelium</i> L. a vňať bazalky (<i>Ocimum</i> L.), pôvodom z neeurópskych krajín</p>	<p>tak, aby sa zabezpečila neprítomnosť molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neeurópske populácie) v týchto rastlinách a následne v príslušnom mieste pestovania, v dôsledku implementácie vhodných postupov zameraných na vyhubenie molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neeurópske populácie) a na základe úradných inšpekcii vykonávaných raz za týždeň počas deviatich týždňov pred vývozom, ako aj monitorovania počas celého uvedeného obdobia, nebol zistený výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neeurópske populácie). Podrobnosti o príslušnom ošetrovaní sa uvedú na osvedčeniach uvedených v článku 7 alebo 8 tejto smernice.</p> <p>Úradné potvrdenie, že príslušné rezané kvety a vňať:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pochádzajú z krajiny bez výskytu molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neeurópske populácie) alebo — boli bezprostredne pred vývozom podrobené úradnej inšpekcii, pričom nebol zistený výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neeurópske populácie).
<p>▼ B</p> <p>► M3 45.3. ◀ Rastliny rajčiaka jedlého <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., určené na pestovanie, okrem semien, pôvodom z krajín, o ktorých je známe, že sa v nich vyskytuje Tomato yellow leaf curl virus</p> <p>a) Ak nie je známy výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p> <p>b) Ak je známy výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>	<p>Bez dosahu na požiadavky uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (13) a prílohe IV (A) (I) (25.5.), (25.6.) a (25.7.), ak je to vhodné</p> <p>Úradné potvrdenie, že na rastlinách sa nepozorovali žiadne sypťomy paradajkového vírusu žltých kučeračných listov.</p> <p>Úradné potvrdenie, že:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) na rastlinách sa nezistili žiadne príznaky Tomato yellow leaf curl virus a <ul style="list-style-type: none"> aa) rastliny sú pôvodom z oblastí bez výskytu molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn., alebo bb) nezistili sa príznaky molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. v mieste pestovania, pri kontrolách, urobených aspoň raz mesačne v období posledných troch mesiacov pred vývozom; alebo b) sa v mieste pestovania nezistili žiadne príznaky Tomato yellow leaf curl virus a miesto pestovania bolo vhodne ošetrované a úradne kontrolované, aby sa zabránilo výskytu a rozšíreniu molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn.

▼ B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
<p>46. Rastliny určené na pestovanie, okrem semien, cibúl, hlúz a podzemkov, pôvodom z krajín, kde nie je známy výskyt relevantných škodlivých organizmov.</p> <p>Relevantné škodlivé organizmy sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vírus zlatej mozaiky tabaku – Bean golden mosaic virus, — vírus miernej strakatosti vigny – Cowpea mild mottle virus, — vírus infekčnej žltacky šalátu – Lettuce infectious yellows virus, — vírus miernej tigrovitosti papriky (Pepper mild tigré virus, — vírus kučeravosti listov tekvice – Squash leaf curl virus — iné vírusy prenášané molickou <i>Bemisia tabaci</i> Genn. <p>a) Ak nie je známy výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neeurópske populácie) alebo iných prenášačov relevantných škodlivých organizmov</p> <p>b) Ak je známy výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neeurópske populácie) alebo iných prenášačov relevantných škodlivých organizmov</p>	<p>Bez dosahu na požiadavky uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (13) a prílohe IV (A) (I) (25.5.) (25.6.), (32.1.), (32.2.), (32.3.), (35.1.), (35.2.), (44), (45), (45.1.) ► M3 , (45.2) a (45.3) ◀, ak je to vhodné</p> <p>Úradné potvrdenie, že sa nezistili príznaky príslušných škodlivých organizmov na rastlinách za posledné úplné vegetačné obdobie.</p> <p>Úradné potvrdenie, že sa na rastlinách nevyskytli za posledné úplné vegetačné obdobie žiadne príznaky výskytu uvedených škodlivých organizmov,</p> <p>a</p> <p>a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn a iných prenášačov uvedených škodlivých organizmov</p> <p>alebo</p> <p>b) pri úradných kontrolách vykonaných vo vhodných termínoch bolo miesto pestovania bez výskytu molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. a iných prenášačov uvedených škodlivých organizmov</p> <p>alebo</p> <p>c) rastliny boli vhodne ošetrené s cieľom zničenia molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>
<p>47. Osivo slnečnice ročnej <i>Helianthus annuus</i> L.</p>	<p>Úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) osivo pochádza z oblastí bez výskytu plesne slnečnicovej <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. a de Toni;</p> <p>alebo</p> <p>b) osivo okrem semien odrôd rezistentných proti všetkým kmeňom plesne slnečnicovej <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. a de Toni, vyskytujúcich sa v oblasti pestovania, bolo vhodne ošetrené proti plesni slnečnicovej <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. a de Toni.</p>
<p>48. Osivo rajčiaka <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.</p>	<p>Úradné potvrdenie, že osivo sa získalo prostredníctvom vhodnej</p>

▼ B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
	<p>kyselinoextrakčnej metódy alebo inou rovnocennou metódou schválenou ► M4 v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀,</p> <p>a</p> <p>a) osivo pochádza z oblastí bez výskytu baktérie vädnutia rajčiaka <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et. al.</i>, baktérie škvrnitosti rajčiakov <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye a viroida vretenovitosti zemiakovej hľuzy Potato spindle tuber viroid; alebo</p> <p>b) na rastlinách v mieste pestovania sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky chorôb spôsobených uvedenými škodlivými organizmami; alebo</p> <p>c) reprezentatívna vzorka osiva bola úradne testovaná na uvedené škodlivé organizmy a pri použití vhodných metód sa zistilo, že osivo je bez výskytu uvedených škodlivých organizmov.</p>
49.1. Osivo lucerny siatej <i>Medicago sativa</i> L.	<p>Úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) sa nezistili žiadne príznaky háďatka <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev v mieste pestovania za posledné úplné vegetačné obdobie a že háďatko <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev sa nezistilo ani v laboratórnych testoch na reprezentatívnej vzorke;</p> <p>alebo</p> <p>b) pred vývozom sa uskutočnilo plynovanie.</p>
49.2. Osivo lucerny siatej <i>Medicago sativa</i> L., pôvodom z krajín, kde je známy výskyt baktériového vädnutia <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> Davis <i>et al.</i>	<p>Bez dosahu na požiadavky uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe IV (A) (I) (49.1.) úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) v mieste pestovania osiva ani v jeho bezprostrednom okolí sa v priebehu posledných 10 rokov nezistil výskyt baktériového vädnutia <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> David <i>et al.</i>;</p> <p>b) buď</p> <ul style="list-style-type: none"> — pozberané semená patria k odrode, ktorá je uznaná ako vysoko odolná proti baktériovému vädnutiu <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> David <i>et al.</i>, alebo — v čase zberu nebol porast ešte vo štvrtom vegetačnom období od doby výsevu a predtým dal najviac jednu úrodu semena, <p>alebo</p>

▼ B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
	<p>— obsah prímesty v osive nepresahuje 0,1 % hmotnosti v súlade s pravidlami platnými pre certifikáciu semien predávaných v spoločenstve;</p> <p>c) v mieste pestovania a ani na okolitých príľahlých porastoch lucerny siatej <i>Medicago sativa</i> L. sa v priebehu posledného ukončeného vegetačného obdobia alebo v priebehu dvoch predchádzajúcich ukončených vegetačných období nezistili žiadne príznaky baktériového vädnutia <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> David <i>et al.</i>;</p> <p>d) porast bol založený na pozemku, na ktorom v priebehu posledných troch rokov pred výsevom nebola pestovaná lucerna siata <i>Medicago sativa</i> L.</p>
50. Osivo ryže siatej <i>Oryza sativa</i> L.	<p>Úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) osivo bolo laboratórne testované vhodnými nematologickými metódami, pričom sa zistilo, že semená sú bez výskytu háďatka <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie;</p> <p>alebo</p> <p>b) osivo bolo vhodne ošetrené horúcou vodou alebo iným vhodným spôsobom proti háďatku <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>
51. Osivo fazule <i>Phaseolus</i> L.	<p>Úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) osivo pochádza z oblastí bez výskytu <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye;</p> <p>alebo</p> <p>b) testovaním reprezentatívnej vzorky sa zistilo, že osivo je bez výskytu <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye.</p>
52. Osivo kukurice siatej <i>Zea mais</i> L.	<p>Úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) osivo pochádzajú z oblastí bez výskytu <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye;</p> <p>alebo</p> <p>b) testovaním reprezentatívnej vzorky sa zistilo, že osivá sú bez výskytu <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye.</p>
53. Osivá rodov pšenica <i>Triticum</i> , raž <i>Secale</i> a tritikale <i>X Triticosecale</i> z Afganistanu, Indie, Iraku, ► M9 Irán, ◄ Mexika, Nepálu, Pakistanu ► M3 , Južná Afrika ◄ a USA, kde sa vyskytuje <i>Tilletia indica</i> Mitra	<p>Úradné potvrdenie, že osivá pochádzajú z oblastí bez výskytu <i>Tilletia indica</i> Mitra. Názov oblasti musí byť uvedený v rastlinnolekárskom osvedčení stanovenom v článku 7.</p>
54. Zrná rodov pšenica <i>Triticum</i> , raž <i>Secale</i> a tritikale <i>X Triticosecale</i> z Afganistanu, Indie, Iraku, ► M9 Irán, ◄ Mexika, Nepálu, Pakistanu ► M3 , Južná Afrika ◄ a USA, kde sa vyskytuje <i>Tilletia indica</i> Mitra	<p>Úradné potvrdenie, že:</p> <p>i) zrná pochádzajú z oblastí bez výskytu <i>Tilletia indica</i> Mitra. Názov oblasti alebo oblastí musí byť uvedený v rastlinnolekárskom osvedčení</p>

▼ B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
	<p>stanovenom v článku 17, v rubrike „Miesto pôvodu“ alebo;</p> <p>ii) sa nezistili žiadne príznaky <i>Tilletia indica</i> Mitra na rastlinách v mieste produkcie v priebehu posledného ukončeného vegetačného obdobia a testovaním reprezentatívnych vzoriek, ktoré sa odobrali aj v čase zberu aj pred nakladaním, sa zistilo, že neobsahujú <i>Tilletia indica</i> Mitra; toto zistenie musí byť uvedené v rastlinnolekárskom osvedčení stanovenom článok 7, v rubrike „názov tovaru“ ako „testované a zistené bez <i>Tilletia indica</i> Mitra“.</p>

(¹) Ú. v. ES 125, 11.7.1966, s. 2320/66. Smernica naposledy zmenená a doplnená rozhodnutím Komisie 1999/742/ES (Ú. v. ES L 297, 18.11.1999, s. 39).

Oddiel II

RASTLINY, RASTLINNÉ PRODUKTY A INÉ OBJEKTY PÔVODOM ZO SPOLOČENSTVA

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
▼ <u>M12</u>	
▼ <u>B</u>	
2. Drevo platana <i>Platanus</i> L. vrátane opracovaného dreva	<p>a) Úradné potvrdenie, že drevo povôdom z oblastí bez výskytu <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> Walter;</p> <p>alebo</p> <p>b) Značka dreva „Kiln-dried“ alebo „KD“ alebo z inej medzinárodne uznávanej značky, umiestnenej na dreve alebo na jeho obale musí byť zrejmé, že bolo v čase spracovania sušené spôsobom kilnsušenia na vlhkosť menšiu ako 20 %, vyjadrenú ako percento zo suchej hmoty v čase výroby prostredníctvom primeraného časového/teplotného procesu.</p>
▼ <u>M12</u>	
▼ <u>B</u>	
4. Rastliny borovice <i>Pinus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien	Úradné potvrdenie, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky <i>Scirrhia pini</i> Funk a Parker.
5. Rastliny jedle <i>Abies</i> Mill., smrekovca <i>Larix</i> Mill., smreka <i>Picea</i> A. Dietr., borovice <i>Pinus</i> L., duglasky <i>Pseudotsuga</i> Carr. a jedlovca <i>Tsuga</i> Carr., určené na pestovanie, okrem semien	Bez dosahu na požiadavky uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe IV (A) (II) (4), ak je tak vhodné, úradné potvrdenie, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky <i>Melampsora medusae</i> Thümen.
6. Rastliny topoľa <i>Populus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien	<p>Úradné potvrdenie, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky <i>Melampsora medusae</i> Thümen.</p> <p>Úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu</p>

▼B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
7. Rastliny gaššana <i>Castanea</i> Mill. a duba <i>Quercus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien	výskytu <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murill) Barr alebo b) v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murill) Barr.
8. Rastliny platana <i>Platanus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien	Úradné potvrdenie, že: a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> Walter alebo b) v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> Walter.
9. ►M8 Rastliny <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 na pestovanie, okrem semien ◀	Úradné potvrdenie, že: a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., ►M4 v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀; alebo b) rastliny v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti, u ktorých sa zistili príznaky <i>d'Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., boli vyníčené.
10. Rastliny citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov, okrem plodov a semien	Úradné potvrdenie, že: a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri), Kanchaveli a Gikashvili, <i>Citrus</i> vein enation woody gall a <i>Citrus</i> tristeza virus (európske kmene); alebo b) úradne uznané podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby rastliny boli získané v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného aspoň na <i>Citrus</i> tristeza virus (európske kmene) a <i>Citrus</i> vein enation woody gall s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód ►M4 v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀ a boli sústavne pestované v priestoroch účinne zamedzujúcim prenikaniu hmyzu (skleníky, klietky) bez príznakov <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Pandri) Kenchaveli a Gikashvili, <i>Citrus</i> tristeza virus (európske kmene) a <i>Citrus</i> vein enation woody gall; alebo c) rastliny: — úradne uznané podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby rastliny boli získané v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného, aspoň na <i>Citrus</i> tristeza virus (európske kmene) a <i>Citrus</i> vein enation woody gall s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód ►M4 v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀ a na základe týchto testov

▼ B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
	<p>sa nezistili príznaky <i>Citrus tristeza</i> virus (európske kmene) a rastliny boli certifikované bez príznakov aspoň <i>Citrus tristeza</i> virus (európske kmene) na základe úradného testovania vykonaného v súlade s metódami uvedenými v tejto pomlčke</p> <p>a</p> <p>— prešli kontrolou a nezistili sa žiadne príznaky <i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i>, <i>Phoma tracheiphila</i> (Pandri) Kanchaveli <i>et Gikashvili</i>, a <i>Citrus tristeza</i> virus a <i>Citrus</i> vein enation woody gall za posledné úplné vegetačné obdobie.</p>
<p>11. Rastliny čeľadí áronovité <i>Araceae</i>, marantovité <i>Marantaceae</i>, banánovníkovité <i>Musaceae</i>, hruškovca <i>Persea</i> spp. a strelíciovitité <i>Strelitziaceae</i>, zakorenené alebo s pripiepeným alebo pripojeným rastovým substrátom</p>	<p>Úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) sa nezistili žiadne príznaky <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti za posledné úplné vegetačné obdobie; alebo</p> <p>b) pôda a korene podozrivých rastlín odobratých z miesta pestovania boli počas posledného úplného vegetačného obdobia predmetom oficiálnych nematologických skúšok aspoň na <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne a na základe testov sa nezistil výskyt týchto škodlivého organizmu.</p>
<p>12. Rastliny jahody <i>Fragaria</i> L., slivky <i>Prunus</i> L. a maliny a ostružiny <i>Rubus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien</p>	<p>Úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu príslušných škodlivých organizmov; alebo</p> <p>b) v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky chorôb spôsobených príslušnými škodlivými organizmami.</p> <p>Príslušnými škodlivými organizmami sú:</p> <p>— na jahode <i>Fragaria</i> L.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — hniloba koreňov jahôd – <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman, var. <i>fragariae</i>, — vírus mozaiky arábky – Arabis mosaic virus, — vírus krúžkovitosti maliny – Raspberry ringspot virus, — vírus kučeravosti jahody – Strawberry crinkle virus, — vírus latentnej krúžkovitosti jahody – Strawberry latent ringspot virus, — vírus mierneho žltnutia okrajov listov – Strawberry mild yellow edge virus, — vírus čiernej krúžkovitosti rajčiaka – Tomato black ring virus, — baktériová škvrnitoť jahôd – <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy <i>et King</i>, <p>— na slivke <i>Prunus</i> L.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mykoplazma chlorotickej zvinutky

▼ B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
	<ul style="list-style-type: none"> – Apricot chlorotic leafroll mycoplasm — baktériová škvrnitosť sliviek – <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>prunus</i> (Smith) Dye, — na broskyni <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch: <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young <i>et al.</i>; — na maline a ostružine <i>Rubus</i> L.: <ul style="list-style-type: none"> — vírus mozaiky arábky – Arabis mosaic virus, — vírus krúžkovitosti maliny – Raspberry ringspot virus — vírus latentnej krúžkovitosti maliny – Strawberry latent ringspot virus, — vírus čiernej krúžkovitosti rajčiaka – Tomato black ring virus,
13. Rastliny dule <i>Cydonia</i> Mill. a hrušky <i>Pyrus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien	<p>Bez dosahu na požiadavky uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe IV (A) (II) (9) úradné potvrdenie, že:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu Pear decline mycoplasm; alebo b) rastliny v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti, ktoré vykazovali príznaky vedúce k podozreniu o napadnutí Pear decline mycoplasm, boli vyníčené na tomto mieste za posledné tri úplné vegetačné obdobia.
14. Rastliny jahody <i>Fragaria</i> L., určené na pestovanie, okrem semien	<p>Bez dosahu na požiadavky uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe IV (A) (II) (12) úradné potvrdenie, že:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu <i>Aphelonchoides besseyi</i> Christie alebo b) v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky <i>Aphelonchoides besseyi</i> Christie alebo c) v prípade pletivových kultúr rastlín, rastliny pochádzajú z rastlín, ktoré sú v súlade s písmenom bodu b) tejto položky, alebo boli úradne testované primeraným nematologickým testovaním a nezistil sa výskyt <i>Aphelonchoides besseyi</i> Christie.
15. Rastliny jablone <i>Malus</i> Mill., určené na pestovanie, okrem semien	<p>Bez dosahu na požiadavky uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe IV (A) (II) (9) úradné potvrdenie, že:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu Apple proliferation mycoplasm alebo b) aa) rastliny, okrem rastlín pestovaných zo semena, boli: <ul style="list-style-type: none"> — úradne uznané podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby

▼B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
	<p>rastliny boli získané v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného aspoň na Apple proliferation mycoplasm s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód a na základe týchto testov sa nezistil výskyt uvedeného škodlivého organizmu,</p> <p>alebo</p> <p>— boli získané v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a počas posledných šiestich úplných vegetačných období boli úradne testované aspoň na Apple proliferation mycoplasm s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód a na základe týchto testov sa nezistil výskyt uvedeného škodlivého organizmu;</p> <p>bb) nezistili sa žiadne príznaky chorôb, spôsobené Apple proliferation mycoplasm na rastlinách v mieste pestovania alebo na náchylných rastlinách v bezprostrednom okolí od začiatku posledných troch úplných vegetačných období.</p>
<p>16. Rastliny nasledujúcich druhov slivky <i>Prunus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien:</p> <p>— mandľa obyčajná <i>Prunus amygdalus</i> Batsch,</p> <p>— marhuľa obyčajná <i>Prunus armeniaca</i> L.,</p> <p>— myrobalan blireov <i>Prunus blireiana</i> Andre,</p> <p>— marhuľa brianónska <i>Prunus brigantina</i> Vill.,</p> <p>— slivka čerešňoplodá <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.,</p> <p>— myrobalan cistena <i>Prunus cistena</i> Hansen,</p> <p>— <i>Prunus curdica</i> Fenzl a Fritsch.,</p> <p>— slivka domáca pravá <i>Prunus domestica</i> spp. <i>domestica</i> L.,</p> <p>— slivka guľatoplodá <i>Prunus domestica</i> spp. <i>institia</i> (L.) C. K. Schneid.,</p> <p>— ringlota <i>Prunus domestica</i> spp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi.,</p> <p>— višňa žlazňatá <i>Prunus glandulosa</i> Thunb.,</p> <p>— <i>Prunus holesericea</i> Batal.,</p> <p>— <i>Prunus hortulana</i> Bailey,</p> <p>— čerešňa japonská (sakura) <i>Prunus japonica</i> Thunb.,</p> <p>— marhuľa mandžuská <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne,</p> <p>— <i>Prunus maritima</i> Marsh.,</p> <p>— marhuľa japonská (mume) <i>Prunus mume</i> Sieb and Zucc.,</p>	<p>Bez dosahu na požiadavky, uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe IV (A) (II) (12), úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu Plum pox virus</p> <p>alebo</p> <p>b) aa) rastliny, okrem rastlín pestovaných zo semena, boli:</p> <p>— úradne uznané podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby rastliny boli získané v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného aspoň na Plum pox virus s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód a na základe týchto testov sa nezistil výskyt uvedeného škodlivého organizmu,</p> <p>alebo</p> <p>— boli získané v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a počas posledných šiestich úplných vegetačných období boli úradne testované aspoň na Plum pox virus s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód a na základe týchto testov sa nezistil výskyt uvedeného škodlivého organizmu;</p> <p>bb) nezistili sa žiadne príznaky chorôb spôsobené Apple proliferation mycoplasm na rastlinách v mieste pestovania alebo na náchylných rastlinách v bezprostrednom okolí od začiatku posledných troch úplných vegetačných období;</p>

▼B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Prunus nigra</i> Ait., — broskyňa obyčajná <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, — <i>Prunus salicina</i> L., — <i>Prunus sibirica</i> L., — <i>Prunus simonii</i> Carr., — slivka trnková (trnka) <i>Prunus spinosa</i> L., — <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., — mandľa trojlaločná <i>Prunus triloba</i> Lindl., 	<p>cc) rastliny, v mieste pestovania vykazujúce príznaky chorôb spôsobených inými vírusmi alebo vírusom podobnými patogénmi, boli vyničené.</p>
<p>17. Rastliny viniča <i>Vitis</i> L. okrem plodov a semien</p>	<p>Úradné potvrdenie, že sa nezistili žiadne príznaky Grapevine Flavescence dorée MLO a <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems <i>et al.</i> na materských rastlinách v mieste pestovania od začiatku posledných dvoch úplných vegetačných období.</p>
<p>18.1. Hľuzy zemiaka <i>Solanum tuberosum</i> L., určené na pestovanie</p>	<p>Úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) sa dodržali ustanovenia spoločenstva o boji proti rakovinovcovi zemiakovému <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival;</p> <p>a</p> <p>b) buď hľuzy pochádzajú z oblastí bez výskytu bakteriálnej krúžkovitosti zemiaka <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann a Kotthoff) Davis <i>et al.</i>, alebo sa dodržiavajú ustanovenia spoločenstva o boji proti bakteriálnej krúžkovitosti zemiaka <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann a Kotthoff) Davis <i>et al.</i>;</p> <p>a</p> <p>c) hľuzy pochádzajú z poľa bez výskytu háďatok <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens a <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens</p> <p>a</p> <p>d) aa) hľuzy pochádzajú z oblastí bez výskytu <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith alebo</p> <p>bb) v oblastiach, kde je známy výskyt <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith, hľuzy pochádzajú z miesta pestovania bez výskytu <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith alebo sa usudzuje, že sa tam nevyskytuje <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith ako dôsledok implementácie primeraného postupu zameraného na vyničenie <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith;</p> <p>a</p> <p>e) buď hľuzy pochádzajú z oblastí bez výskytu háďatok <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (všetky populácie) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, alebo z oblastí bez výskytu háďatok <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (všetky populácie) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen:</p> <p>— buď hľuzy pochádzajú z miesta pestovania bez výskytu háďatok <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (všetky</p>

▼ B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
	<p>populácie) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karsen zisteného na základe celoročnej kontroly hostiteľských rastlín vizuálnou kontrolou a kontrolou hostiteľských rastlín vo vhodnom čase a vizuálnou kontrolou v oboch prípadoch externe, ako aj rozrezaním hľúz po zobrať úrody zemiakov pestovanej v mieste produkcie, alebo</p> <p>— hľuzy sa po zbere kontrolovali náhodným odberom reprezentatívnych vzoriek a kontrolovali sa na prítomnosť príznakov po vhodnej metóde s cieľom vyvolať príznaky alebo boli laboratórne testované rovnako ako aj kontrolované vizuálne, v oboch prípadoch externe, ako aj rozrezaním hľúz, vo vhodnom čase a vo všetkých prípadoch v čase uzavretia zásielok alebo kontajnerov pred predajom, v súlade s ustanoveniami o uzatváraní smernice rady 66/403/EHS a nezistili sa žiadne príznaky <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (celá populácia) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karsen.</p>
<p>18.2. Hľuzy zemiaka <i>Solanum tuberosum</i> L., určené na pestovanie, hľuzy zemiakov, ktorých odrody sú oficiálne prijaté v jednom členskom štáte alebo viacerých členských štátoch podľa Smernice rady 70/457/EHS z 29. septembra 1970 o spoločnom katalógu odrôd poľnohospodárskych rastlinných druhoch⁽¹⁾</p>	<p>Bez dosahu na osobitné požiadavky uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe IV (A) (II) (18.1.), úradné potvrdenie, že hľuzy:</p> <p>— patria do kvalitnejších výberov, pričom takéto potvrdenie musí byť primerane uvedené na sprievodnom doklade k príslušným hľúzam,</p> <p>— boli pestované v rámci spoločenstva</p> <p>a</p> <p>— boli získané v priamej linii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a ktorý podliehal v rámci spoločenstva oficiálnemu karanténemu testovaniu v súlade s vhodnými metódami a na základe týchto testov sa nezistil výskyt uvedeného škodlivých organizmov.</p>
<p>18.3. Rastliny stolonkovitých alebo hľuzovitých odrôd zemiaka <i>Solanum</i> L. alebo ich krížencov, určené na pestovanie, iné ako hľuzy zemiaka <i>Solanum tuberosum</i> L., špecifikované v prílohe IV (A) (II) (18.1.) alebo (18.2.) a iné ako kultivačný udržiavací materiál skladovaný v génových bankách alebo génových odrodových kolekciách.</p>	<p>a) Rastliny sa uchovávali za karanténnych podmienok a na základe karanténneho testovania sa konštatovalo, že sú bez výskytu škodlivých organizmov;</p> <p>b) karanténne testovanie uvedené v a) je:</p> <p>aa) pod dozorom oficiálnej organizácie na ochranu rastlín daného členského štátu a musí ju vykonať školený personál tejto organizácie alebo iný schválený orgán;</p> <p>bb) vykonané v priestoroch vybavených vhodným zariadením na manipuláciu so škodlivými organizmami a na uchovanie materiálu, vrátane indikátorov rastlín, takým spôsobom, aby sa eliminovalo riziko rozšírenia škodlivých organizmov;</p> <p>cc) vykonané na všetkých jednotkách materiálu,</p> <p>— vizuálnym preskúmaním v pravidelných intervaloch počas celej dĺžky minimálne jedného vegetačného obdobia, pričom sa</p>

▼B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
	<p>zohľadní typ materiálu a jeho vývojová fáza počas testovacieho programu pre príznaky spôsobené škodlivými organizmami,</p> <ul style="list-style-type: none"> — testovaním v súlade s vhodnými metódami, ktoré sa predložila výboru uvedenému v článku 18; — v prípade všetkých zemiakových materiálov aspoň na: <ul style="list-style-type: none"> — Andean potato latent virus, — Arracacha virus B.oca strain, — Potato black ringspot virus, — Potato spindle tuber viroid, — Potato virus T, — Andean potato mottle virus, — spoločné vírusy pre zemiaky A, M, S, V, X a Y (vrátane Y^o, Yⁿ, Y^c) a Potato leaf roll virus, — <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann a Kotthoff) Davis <i>et al.</i>, — <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith; — v prípade zemiakov zo semena minimálne na vírusy a viroidy uvedené vyššie; <p>dd) primeraným testovaním na akékoľvek iné príznaky pozorované pri vizuálnom skúmaní, aby sa zistili škodlivé organizmy, ktoré spôsobili takéto príznaky;</p> <p>c) každý materiál, v ktorom sa na základe testov špecifikovaných v b), zistil výskyt škodlivých organizmov špecifikovaných v b), sa musí okamžite zničiť alebo musí prejsť procesmi, ktoré odstraňujú škodlivý organizmus (škodlivé organizmy);</p> <p>d) každá organizácia alebo výskumná inštitúcia, ktorá uchováva takýto materiál, informuje oficiálnu organizáciu daného členského štátu pre ochranu rastlín, že uchováva takýto materiál.</p>
18.4. Rastliny stolonkovitých alebo hl'uzovitých odrôd zemiaka <i>Solanum</i> L. alebo ich krížencov, určené na pestovanie, skladované v génových bankách alebo génových odrodových kolekciiach	Každá organizácia alebo výskumná inštitúcia, ktorá uchováva takýto materiál, informuje organizáciu na ochranu rastlín daného členského štátu o tom, že takýto materiál uchováva.
18.5. Hľuzy zemiaka <i>Solanum tuberosum</i> L., iné ako tie, ktoré sú uvedené v prílohe IV (A) (II) (18.1.), (18.2.), (18.3.) alebo (18.4.)	<p>Na balení alebo na prepravnom prostriedku v prípade zemiakov prepravovaných vo veľkom množstve musí byť umiestnený dôkaz vo forme registračného čísla, že zemiaky vypestoval oficiálne registrovaný výrobca alebo že pochádzajú z oficiálne registrovaného skladu alebo centra odoslania umiestneného v oblasti pestovania. Takýto dôkaz musí tiež uvádzať skutočnosť, že hľuzy sú bez výskytu <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith a že sú dodržané</p> <p>a) ustanovenia spoločenstva o boji proti <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky)</p>

▼B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
	Percival a b) ak je to vhodné aj ustanovenia spoločenstva o boji proti rakovinovcovi zemiakovému <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann a Kotthoff) Davis <i>et al.</i>
18.6. Rastliny čeľade ľuľkovitých <i>Solanaceae</i> určené na pestovanie, okrem semien a iné ako rastliny uvedené v prílohe IV (A) (II) (18.4.) alebo (18.5.)	Bez dosahu na požiadavky uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe IV (A) (II) (18.1.), (18.2.) a (18.3.), ak je to vhodné, úradné potvrdenie, že: a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu Potato stolbur mycoplasm; alebo b) nezistili sa žiadne príznaky Potato stolbur mycoplasm v mieste pestovania od začiatku posledného úplného vegetačného obdobia.
18.7. Rastliny papriky ročnej <i>Capsicum annuum</i> L., rajčiaka jedlého <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., banánovníka <i>Musa</i> L., tabaku <i>Nicotiana</i> L. a ľuľka baklažánového <i>Solanum melongena</i> L., určené na pestovanie, okrem semien	Bez dosahu na požiadavky uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe V (A) (II) (18.6.), ak je to vhodné, úradné potvrdenie, že: a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith alebo b) nezistili sa žiadne príznaky <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith v mieste pestovania od začiatku posledného úplného vegetačného obdobia.
19. Rastliny chmeľa obyčajného <i>Humulus lupulus</i> L., určené na pestovanie, okrem semien	Úradné potvrdenie, že sa nezistili žiadne príznaky <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke a Berthold a <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn na chmeli v mieste pestovania od začiatku posledného úplného vegetačného obdobia.
20. Rastliny chryzantémy <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul., klinčeka <i>Dianthus</i> L. a muškátu <i>Pelargonium</i> 'Hérit, ax Ait., určené na pestovanie, okrem semien	Úradné potvrdenie, že: a) nezistili žiadne príznaky ► M19 <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) ◀ alebo <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) na mieste produkcie (Boisd.) v mieste pestovania od začiatku posledného úplného vegetačného obdobia alebo b) rastliny boli vhodným spôsobom ošetrené proti uvedeným organizmom.
21.1. Rastliny chryzantémy <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul., určené na pestovanie, okrem semien	Bez dosahu na požiadavky uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe IV (A) (II) (20) úradné potvrdenie, že: a) rastliny sú najviac tretou generáciou odvodenou od testovaného materiálu, v ktorom sa zistilo, že je bez výskytu viroida zakrpatenosti chryzantémy (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>), alebo že rastliny pochádzajú priamo z materiálu, z ktorého bola reprezentačná vzorka v množstve 10 % rastlín v období kvitnutia úradne prehliadnutá a nezistil sa v nich viroid zakrpatenosti chryzantémy (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>); b) rastliny alebo zakorenené odrezky: — pochádzajú z miesta, na ktorom boli počas troch mesiacov pred odoslaním najmenej raz za mesiac úradne kontrolované, pričom sa nezistili žiadne príznaky výskytu bielej hrdze chryzantémy <i>Puccinia horiana</i> Hennings a ani v ich bezprostrednom okolí počas troch mesiacov pred vývozom sa nezistili

▼ **B**

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
<p>21.2. Rastliny klinčeka <i>Dianthus</i> L., okrem semien</p> <p>22. Cibulky tulipánu <i>Tulipa</i> L. a narcisa <i>Narcissus</i> L. okrem tých, u ktorých je podľa obalu alebo iných znakov evidentné, že sú určené na priamy predaj pre konečných spotrebiteľov, nie však na obchodnú produkciu rezaných kvetov</p>	<p>žiadne príznaky bielej hrdze chryzantémy <i>Puccinia horiana</i> Hennings, alebo</p> <p>— boli vhodným spôsobom ošetrované proti bielej hrdzi chryzantémy <i>Puccinia horiana</i> Hennings;</p> <p>c) v prípade nezakorenených odrezkov sa nezistili ani na nich a ani na materských rastlinách, z ktorých sa získali, žiadne príznaky didymeliózy <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock a Davis) v. Arx alebo, ak ide o zakorenené odrezky, nezistili sa ani na nich a ani na ich substráte žiadne príznaky didymeliózy <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock a Davis) v. Arx.</p> <p>Bez dosahu na požiadavky uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe IV (A) (II) (20) úradné potvrdenie, že:</p> <p>— rastliny pochádzajú v priamej línii z materských rastlín, v ktorých sa úradne uznaným testovaním, vykonaným najmenej raz v priebehu predchádzajúcich dvoch rokov zistilo, že sú bez výskytu baktériového vädnutia a parenchymovej nekrózy chryzantémy <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr a Burkholder a modrania dreva ihličnanov <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenw.) Van Beyma,</p> <p>— nepozorovali sa žiadne príznaky vyššie uvedených škodlivých organizmov na rastlinách.</p> <p>Úradné potvrdenie, že sa nepozorovali žiadne príznaky <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev na rastlinách od začiatku posledného úplného vegetačného obdobia.</p>
<p>▼ M3</p> <p>23. Rastliny bylenných druhov určené na pestovanie, okrem:</p> <p>— cibúl,</p> <p>— podzemkov,</p> <p>— rastlín čeľade lipnicotvaré (<i>Gramineae</i>),</p> <p>— rizómov,</p> <p>— osíva,</p> <p>— hl'úz</p>	<p>Bez toho, aby to malo vplyv na požiadavky týkajúce sa rastlín uvedených v oddiele II (20), (21.1) alebo (21.2), časti A prílohy IV, úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) rastliny pochádzajú z oblasti, v ktorej nie je známy výskyt míneriek <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), alebo</p> <p>b) na príslušnom mieste pestovania sa počas úradných inšpekcií vykonaných aspoň raz mesačne počas troch mesiacov pred ich zberom nezistili žiadne príznaky napadnutia mínerkami <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), alebo</p> <p>c) rastliny boli bezprostredne pred ich uvedením na trh podrobené úradnej inšpekcii, pričom nebol zistený výskyt míneriek <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) a boli vhodne ošetrované proti mínerkám <i>Liriomyza huido-</i></p>

▼ **M3**

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
	<i>brensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess).
▼ B	
24. Rastliny s koreňmi, určené na pestovanie, pestované na voľnej pôde	Existencia dôkazu, že v mieste pestovania sa nezistil výskyt <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann a 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.
25. Rastliny repy obyčajnej <i>Beta vulgaris</i> L., určené na pestovanie, okrem semien	Úradné potvrdenie, že: a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu vírusu kučeravosti vrcholov repy (Beet curly top virus) alebo b) v mieste pestovania sa nezistili príznaky vírusu kučeravosti vrcholov repy (Beet curly top virus) a v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky vírusu kučeravosti vrcholov repy (Beet curly top virus).
26. Osivo slnečnice ročnej <i>Helianthus annuus</i> L.	Úradné potvrdenie, že: a) osivo pochádza z oblastí bez výskytu <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. a de Toni alebo b) osivo, okrem semien, vypestované na odrodách odolných voči všetkým druhom <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. a de Toni, prítomným v mieste pestovania, bolo vhodným spôsobom ošetrené proti <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. A de Toni.
26.1. Rastliny rajčiaka <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., určené na pestovanie, okrem semien	Bez dosahu na požiadavky uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe IV (a) (II) (18.6.) a (23) úradné potvrdenie, že: a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu Tomato yellow leaf curl virus alebo b) na rastlinách sa nezistili žiadne príznaky Tomato yellow leaf curl virus a aa) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. alebo bb) nezistili sa príznaky molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. v mieste pestovania pri kontrolách, urobených aspoň raz mesačne v období posledných troch mesiacov pred vývozom; alebo c) sa v mieste pestovania nezistili žiadne príznaky Tomato yellow leaf curl virus a miesto pestovania bolo vhodne ošetrené a úradne kontrolované, aby sa zabránilo výskytu a rozšíreniu molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn.
27. Osivo rajčiaka <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.	Úradné potvrdenie, že osivo sa získalo prostredníctvom vhodnej kyselinoextrakčnej metódy alebo inou rovnocennou metódou schválenou ► M4 v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀;

▼ B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
	<p>a</p> <p>a) osivo pochádza z oblastí bez výskytu baktérie vädnutia rajčiaka <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i>, baktérie škvrnitosti rajčiakov <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye</p> <p>alebo</p> <p>b) na rastlinách v mieste pestovania sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky chorôb spôsobených uvedenými škodlivými organizmami</p> <p>alebo</p> <p>c) reprezentatívna vzorka osiva bola úradne testovaná na uvedené škodlivé organizmy a pri použití vhodných metód sa zistilo, že osivo je bez výskytu uvedených škodlivých organizmov</p>
28.1. Osivo lucerny siatej <i>Medicago sativa</i> L.	<p>Úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) nezistili sa žiadne príznaky háďatka <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev v mieste pestovania za posledné úplné vegetačné obdobie a že háďatko <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev sa nezistilo ani v laboratórnych testoch na reprezentatívnej vzorke</p> <p>alebo</p> <p>b) pred vývozom sa uskutočnilo plynovanie.</p>
28.2. Osivo lucerny siatej <i>Medicago sativa</i> L.	<p>Bez dosahu na požiadavky uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe IV (A) (II) (28.1.) úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) semená pochádzajú z oblastí bez výskytu <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> Davis <i>et al.</i></p> <p>alebo</p> <p>b) — v mieste pestovania osiva ani v jeho bezprostrednom okolí sa v priebehu posledných 10 rokov nezistil výskyt baktériového vädnutia <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> David <i>et al.</i></p> <p>a</p> <p>— osivo patrí k odrode, ktorá je uznaná ako vysoko odolná proti baktériovému vädnutiu <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> David <i>et al.</i>,</p> <p>alebo</p> <p>— v čase zberu nebol porast ešte vo štvrtom vegetačnom období od doby výsevu a predtým dal najviac jednu úrodu semena</p> <p>alebo</p> <p>— obsah prímеси v osive nepresahuje 0,1 % hmotnosti v súlade s pravidlami platnými pre certifikáciu semien predávaných v spoločenstve,</p> <p>— v mieste pestovania a ani na okolitých priľahlých porastoch lucerny siatej <i>Medicago sativa</i> L. sa v priebehu posledného ukončeného vegetačného obdobia alebo, ak je</p>

▼B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky
<p>29. Osivo fazule <i>Phaseolus</i> L.</p> <p>30.1. Plody citrónovníka <i>Citrus</i> L., kumkvátu <i>Fortunella</i> Swingle, citrónovníkovca <i>Poncirus</i> Raf. a ich krížencov</p>	<p>to vhodné, v priebehu dvoch predchádzajúcich ukončených vegetačných období nezistili žiadne príznaky bakteriálneho vädnutia <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> David <i>et al.</i>,</p> <p>— porast bol založený na pozemku, na ktorom v priebehu posledných troch rokov pred výsevom nebola pestovaná lucerna siata <i>Medicago sativa</i> L.</p> <p>Úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) osivo pochádza z oblastí bez výskytu <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye;</p> <p>alebo</p> <p>b) sa testovala reprezentatívna vzorka osiva a na základe týchto testov sa nezistil výskyt <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye.</p> <p>Na balení je vhodným spôsobom označený pôvod tovaru.</p>

(¹) Ú. v. ES L 225, 12.10.1970, s. 1. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou 98/96/ES (Ú. v. ES L 25, 1.2.1999, s. 27).



ČASŤ B

OSOBITNÉ POŽIADAVKY, KTORÉ USTANOVIA VŠETKY ČLENSKÉ ŠTÁTY, TÝKAJÚCE SA ZAVEDENIA A POHYBU RASTLÍN, RASTLINNÝCH PRODUKTOV A INÝCH OBJEKTŮV DO URČITÝCH CHRÁNENÝCH ZÓN A V RÁMCI URČITÝCH CHRÁNENÝCH ZÓN

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky	Chránená zóna (zóny)
1. Drevo ihličnanov (<i>Coniferales</i>)	<p>Bez dosahu na požiadavky uplatňujúce sa na drevo vymenované v prílohe IV (A) (I) (1.1.), (1.2.), (1.3.), (1.4.), (1.5.), (7), ak je to vhodné:</p> <p>a) drevo je odkômené; alebo</p> <p>b) úradné potvrdenie, že drevo je povodom z oblasti bez výskytu <i>Dendroctonus micans</i> Kugelani; alebo</p> <p>c) zo značky dreva „Kiln-dried“ alebo „KD“ alebo z inej medzinárodne uznávanej značky umiestnenej na dreve alebo na jeho obale musí byť zrejme, že bolo v čase spracovania sušené spôsobom kiln-sušenia na vlhkosť menšiu ako 20 %, vyjadrenú ako percento zo suchej hmoty v čase výroby prostredníctvom primeraného časového/teplotného procesu.</p>	►M14 EL, IRL, UK (Severné Írsko, ostrov Man a Jersey) ▼
2. Drevo ihličnanov (<i>Coniferales</i>)	<p>Bez dosahu na požiadavky uplatňujúce sa na drevo vymenované v prílohe IV (A) (I) (1.1.), (1.2.), (1.3.), (1.4.), (1.5.), (7) a, ak je to vhodné, v prílohe IV (B) (1):</p> <p>a) drevo je odkômené; alebo</p> <p>b) úradné potvrdenie, že drevo je povodom z oblasti bez výskytu <i>Ips duplicatus</i> Sahlberth; alebo</p> <p>c) zo značky dreva „Kiln-dried“ alebo „KD“ alebo z inej medzinárodne uznávanej značky, umiestnenej na dreve alebo na jeho obale, musí byť zrejme, že bolo v čase spracovania sušené spôsobom kiln-sušenia na vlhkosť menšiu ako 20 %, vyjadrenú ako percento zo suchej hmoty v čase výroby prostredníctvom primeraného časového/teplotného procesu.</p>	EL, IRL, UK
3. Drevo ihličnanov (<i>Coniferales</i>)	Bez dosahu na požiadavky uplatňujúce sa na drevo vymenované v prílohe IV (A) (I) (1.1.), (1.2.), (1.3.), (1.4.), (1.5.), (7) a, ak je to vhodné, v prílohe IV (B) (1) a (2):	IRL, UK



Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky	Chránená zóna (zóny)
4. Drevo ihličnanov (<i>Coniferales</i>)	<p>a) drevo je odkômené; alebo</p> <p>b) úradné potvrdenie, že drevo je povôdom z oblastí bez výskytu <i>Ips typographus</i> Heer; alebo</p> <p>c) značka „vysušené vo vypaľovacej peci („Kiln-dried“):“ alebo „KD“ alebo iná medzinárodne uznávaná značka umiestnená na dreve alebo na jeho obale v závislosti od komerčného použitia musí dokazovať, že drevo prešlo sušením vo vypaľovacej peci a dosiahlo menej ako 20 % obsah vlhkosti, vyjadrený ako % sušiny, v čase výroby, prostredníctvom primeraného časového/teplotného procesu.</p> <p>Bez dosahu na požiadavky uplatňujúce sa na drevo vymenované v prílohe IV (A) (1) (1.1.), (1.2.), (1.3.), (1.4.), (1.5.); (7) a, ak je to vhodné, v prílohe IV (B) (1), (2), (3):</p> <p>a) drevo je odkômené; alebo</p> <p>b) úradné potvrdenie, že drevo je povôdom z oblastí bez výskytu <i>Ips amitinus</i> Eichhof; alebo</p> <p>c) značka „vysušené vo vypaľovacej peci („Kiln-dried“):“ alebo „KD“ alebo iná medzinárodne uznávaná značka umiestnená na dreve alebo na jeho obale v závislosti od komerčného použitia musí dokazovať, že drevo prešlo sušením vo vypaľovacej peci a dosiahlo menej ako 20 % obsah vlhkosti, vyjadrený ako % sušiny, v čase výroby, prostredníctvom primeraného časového/teplotného procesu</p>	EL, F (Korzika), IRL, UK
5. Drevo ihličnanov (<i>Coniferales</i>)	<p>Bez dosahu na požiadavky uplatňujúce sa na drevo vymenované v prílohe IV (A) (1) (1.1.), (1.2.), (1.3.), (1.4.), (1.5.); (7) a, ak je to vhodné, v prílohe IV (B) (1), (2), (3), (4):</p> <p>a) drevo je odkômené; alebo</p> <p>b) úradné potvrdenie, že drevo je povôdom z oblastí bez výskytu <i>Ips cembrae</i> Heer; alebo</p> <p>c) značka „vysušené vo vypaľovacej peci („Kiln-dried“):“ alebo „KD“ alebo iná medzinárodne uznávaná značka umiestnená</p>	EL, IRL, UK (Severné Írsko, Isle of Man)

▼B

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky	Chránená zóna (zóny)
6. Drevo ihličnanov (<i>Coniferales</i>)	<p>na drevo alebo na jeho obale v závislosti od komerčného použitia musí dokazovať, že drevo prešlo sušením vo vypaľovacej peci a dosiahlo menej ako 20 % obsah vlhkosti, vyjadrený ako % sušiny, v čase výroby, prostredníctvom primeraného časového/teplotného procesu.</p> <p>Bez dosahu na požiadavky uplatňujúce sa na drevo vymenované v prílohe IV (A) (I) (1.1.), (1.2.), (1.3.), (1.4.), (1.5.), (7) a, ak je to vhodné, v prílohe IV (B) (1), (2), (3), (4), (5):</p> <p>a) drevo je odkôrmené; alebo</p> <p>b) úradné potvrdenie, že drevo je povôdom z oblastí bez výskytu <i>Ips sexdentatus</i> Börner; alebo</p> <p>c) značka „vysušené vo vypaľovacej peci („Kiln-dried“)* alebo „KD“ alebo iná medzinárodne uznávaná značka umiestnená na dreve alebo na jeho obale v závislosti od komerčného použitia musí dokazovať, že drevo prešlo sušením vo vypaľovacej peci a dosiahlo menej ako 20 % obsah vlhkosti, vyjadrený ako % sušiny, v čase výroby, prostredníctvom primeraného časového/teplotného procesu.</p>	<p>►A1 CY, ◄ IRL, UK (Severné Írsko, Isle of Man)</p>
▼M1 _____ ▼M2 _____		
▼M12 6.3. Drevo gaššiana <i>Castanea Mill.</i>	<p>a) Drevo má byť odkôrmené alebo</p> <p>b) Úradné potvrdenie, že drevo:</p> <p>i) pochádza z oblastí bez výskytu <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr. alebo</p> <p>ii) sa podrobilo kiln-sušeniu, aby bola pomocou primeraného časového/teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 %, vyjadrená ako percento zo suchej hmoty. Značkou „Kiln-dried“ alebo „K.D.“ alebo inou medziná-</p>	<p>CZ, ►M18 _____ ◄ EL, (Kréta, Lesvos) IRL, S, UK (okrem Isle of Man)</p>

▼ M12

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky	Chránená zóna (zóny)
7. Rastliny jedle <i>Abies</i> Mill., smrekovca <i>Larix</i> Mill., smreka <i>Picea</i> A. Dietr., borovice <i>Pinus</i> L. a duglasky <i>Pseudotsuga</i> Carr., nad 3 m výšky, okrem plodov a semien	rodne uznávanou značkou sa o tom urobí záznam na dreve alebo akomkoľvek obale podľa aktuálneho použitia. Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (1), prílohe IV (A) (I) (8.1.), (8.2.), (9), (10) a, ak je to vhodné, v prílohe IV (A) (II) (4), (5), úradné potvrdenie, že miesto pestovania je bez výskytu <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.	► M14 EL, IRL, UK (Severné Írsko, ostrov Man a Jersey) ◀
8. Rastliny jedle <i>Abies</i> Mill., smrekovca <i>Larix</i> Mill., smreka <i>Picea</i> A. Dietr. a borovice <i>Pinus</i> L., nad 3 m výšky, okrem plodov a semien	Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (1), v prílohe IV (A) (I) (8.1.), (8.2.), (9), (10), v prílohe IV (A) (II) (4), (5) a v prílohe IV (B) (7), ak je to vhodné, úradné potvrdenie, že miesto pestovania je bez výskytu <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.	EL, IRL, UK
9. Rastliny jedle <i>Abies</i> Mill., smrekovca <i>Larix</i> Mill., smreka <i>Picea</i> A. Dietr. a borovice <i>Pinus</i> L. a duglasky <i>Pseudotsuga</i> Carr., nad 3 m výšky, okrem plodov a semien	Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (1), v prílohe IV (A) (I) (8.1.), (8.2.), (9), (10), v prílohe IV (A) (II) (4), (5) a v prílohe IV (B) (7), (8), ak je to vhodné, úradné potvrdenie, že miesto pestovania je bez výskytu <i>Ips typographus</i> Heer.	IRL, UK
10. Rastliny jedle <i>Abies</i> Mill., smrekovca <i>Larix</i> Mill., smreka <i>Picea</i> A. Dietr., a borovice <i>Pinus</i> L., nad 3 m výšky, okrem plodov a semien	Bez dosahu na požiadavky uplatňujúce sa na drevo vymenované v prílohe III (A) (1), v prílohe IV (A) (I) (8.1.), (8.2.), (9), (10), v prílohe IV (A) (II) (4), (5) a v prílohe IV (B) (7), (8), (9), ak je to vhodné, úradné potvrdenie, že miesto pestovania je bez výskytu <i>Ips amitinus</i> Eichhof.	EL, F (Korzika), IRL, UK
11. Rastliny jedle <i>Abies</i> Mill., smrekovca <i>Larix</i> Mill., smreka <i>Picea</i> A. Dietr., borovice <i>Pinus</i> L., duglasky <i>Pseudotsuga</i> Carr. nad 3 m výšky, okrem plodov a semien	Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (1), v prílohe IV (A) (I) (8.1.), (8.2.), (9), (10), v prílohe IV (A) (II) (4), (5) a v prílohe IV (B) (7), (8), (9), (10), ak je to vhodné, úradné potvrdenie, že miesto pestovania je bez výskytu <i>Ips cembrae</i> Heer.	EL, IRL, UK (Severné Írsko, Isle of Man)
12. Rastliny jedle <i>Abies</i> Mill., smrekovca <i>Larix</i> Mill., smreka <i>Picea</i> A. Dietr. a borovice <i>Pinus</i> L. nad 3 m výšky, okrem plodov a semien	Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (1), v prílohe IV (A) (I) (8.1.), (8.2.), (9), (10), v prílohe IV (A) (II) (4), (5) a v prílohe IV (B) (7), (8), (9), (10), (11), ak je to vhodné, úradné potvrdenie, že miesto pestovania je bez výskytu <i>Ips sexdentatus</i> Bömer.	► A1 CY, ◀ IRL, UK (Severné Írsko, Isle of Man)

▼ M1



Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky	Chránená zóna (zóny)
14.1. Izolovaná (oddelená) kôra ihličnanov (<i>Coniferales</i>)	<p>► M12 ————— ◀ Úradné potvrdenie, že zásielka:</p> <p>a) bola podrobená ošetrovaniu plynovaním alebo iným vhodným ošetrovaním proti škodcom kôry (lykožrútom) alebo</p> <p>b) je povôdom z oblastí bez výskytu <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.</p>	<p>► M14 EL, IRL, UK (Severné Írsko, ostrov Man a Jersey) ◀</p>
14.2. Izolovaná (oddelená) kôra ihličnanov (<i>Coniferales</i>)	<p>Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na kôru, vymenované v ► M12 ————— ◀ prílohe IV (B) (14.1.) úradné potvrdenie, že zásielka:</p> <p>a) bola podrobená ošetrovaniu plynovaním alebo iným vhodným ošetrovaním proti škodcom kôry (lykožrútom) alebo</p> <p>b) je povôdom z oblastí bez výskytu <i>Ips amitinus</i> Eichhof.</p>	<p>EL, F (Korzika), IRL, UK</p>
14.3. Izolovaná (oddelená) kôra ihličnanov (<i>Coniferales</i>)	<p>Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na kôru, vymenované v ► M12 ————— ◀ prílohe IV (B) (14.1.), (14.2.) úradné potvrdenie, že zásielka:</p> <p>a) bola podrobená ošetrovaniu plynovaním alebo iným vhodným ošetrovaním proti škodcom kôry (lykožrútom) alebo</p> <p>b) je povôdom z oblastí bez výskytu <i>Ips cembrae</i> Heer.</p>	<p>EL, IRL, UK (Severné Írsko, Isle of Man)</p>
14.4. Izolovaná (oddelená) kôra ihličnanov (<i>Coniferales</i>)	<p>Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na kôru, vymenované ► M12 ————— ◀ v prílohe IV (B) (14.1.), (14.2.), (14.3.) úradné potvrdenie, že zásielka:</p> <p>a) bola podrobená ošetrovaniu plynovaním alebo iným vhodným ošetrovaním proti škodcom kôry (lykožrútom) alebo</p> <p>b) povôdom z oblastí bez výskytu <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.</p>	<p>EL, IRL, UK</p>
14.5. Izolovaná (oddelená) kôra ihličnanov (<i>Coniferales</i>)	<p>Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na kôru, vymenované v ► M12 ————— ◀ v prílohe IV (B) (14.1.), (14.2.), (14.3.), (14.4.) úradné potvrdenie, že zásielka:</p> <p>a) bola podrobená ošetrovaniu plynovaním alebo iným vhodným ošetrovaním proti škodcom kôry (lykožrútom) alebo</p> <p>b) je povôdom z oblastí bez výskytu <i>Ips sexdentatus</i> Börner.</p>	<p>► A1 CY, ◀ IRL, UK (Severné Írsko, Isle of Man)</p>

▼B	Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky	Chránená zóna (zóny)
14.6.	Izolovaná (oddelená) kôra ihličnanov (<i>Coniferales</i>)	Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na kôru, vymenované v ►M12 _____ ◀ v prílohe IV (B) (14.1.), (14.2.), (14.3.), (14.4.), (14.5.) úradné potvrdenie, že zásielka: a) bola podrobená ošetrovaniu plynom alebo iným vhodným ošetrovaním proti škodcom kôry (lykožrútom) alebo b) je povodom z oblastí bez výskytu <i>Ips typographus</i> Heer.	IRL, UK
▼M2	_____	Úradné potvrdenie, že oddelená kôra: a) pochádza z oblastí bez výskytu <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr. alebo b) sa podrobila fumigácii alebo inému náležitému ošetrovaniu proti <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr., ktorej špecifikácia bola schválená v súlade s postupom stanoveným v článku 18.2. Na osvedčeniach, uvedených v článku 13.1. bod ii), sa o fumigácii urobí záznam uvedením aktívnej látky, minimálnej teploty kôry, pomeru (g/m ³) a doby vystavenia (v hod.)	CZ, DK, EL, (Kréta, Lesvos) IRL, S, UK (okrem Isle of Man)
▼M1	_____		
▼M12	14.9. Oddelená kôra gaššiana <i>Castanea</i> Mill.		
▼B	15. Rastliny smrekovca <i>Larix</i> Mill., určené na pestovanie, okrem semien	Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (1), v prílohe IV (A) (I) (8.1.), (8.2.), (10), v prílohe IV (A) (II) (5) a v prílohe IV (B) (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13) úradné potvrdenie, že rastliny boli pestované v škôlkach a tieto miesta pestovania sú bez výskytu <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug.)	IRL, UK (Severné Írsko, Isle of Man a Jersey)
16.	Rastliny borovice <i>Pinus</i> L., smreka <i>Picea</i> A. Dietr., smrekovca <i>Larix</i> Mill., jedle <i>Abies</i> Mill. a duhľasky <i>Pseudotsuga</i> Carr., určené na pestovanie, okrem semien	Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (1), v prílohe IV (A) (I) (8.1.), (8.2.), (9), v prílohe IV (A) (II) (4) a v prílohe IV (B) (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (15), ak je to vhodné, úradné potvrdenie, že rastliny boli pestované v škôlkach a tieto miesta pestovania sú bez výskytu <i>Gremmentella abiedina</i> (Lag.) Morelet.	IRL, UK (Severné Írsko)

▼ B	Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky	Chránená zóna (zóny)
▼ M19			
▼ B	18. Rastliny smreka <i>Picea</i> A. Dietr., určené na pestovanie, okrem semien	Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (1), v prílohe IV (A) (I) (8.1.), (8.2.), (10), v prílohe IV (A) (II) (5) a v prílohe IV (B) (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (16) úradné potvrdenie, že rastliny boli pestované v škólkach a tieto miesta pestovania sú bez výskytu <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig).	EL, IRL, UK (Severné Írsko, Isle of Man a Jersey)
▼ B	19. Rastliny eukalyptu <i>Eucalyptus</i> L'Herit., okrem plodov a semien	Úradné potvrdenie, že: a) rastliny sú bez zeminy a boli ošetrené proti <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll. alebo b) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	▶ M7 EL, P (Azory) ◀
▼ B	20.1. Hľuzy zemiaka <i>Solanum tuberosum</i> L., určené na pestovanie	Bez dosahu na ustanovenia uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe III (A) (10), (11), v prílohe IV (A) (I) (25.1.), (25.2.), (25.3.), (25.4), (25.5.), (25.6.), v prílohe IV (A) (II) (18.1.), (18.2.), (18.3.), (18.4.), (18.6.) úradné potvrdenie, že: a) hľuzy boli vypestované v oblasti bez výskytu Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV) alebo b) boli pestované na pôde alebo v rastovom substráte pozostávajúcom zo zeminy bez výskytu BNYVV alebo boli oficiálne skúšané vhodnými metódami a zistilo sa, že neobsahujú BNYVV; alebo c) boli umytým zbavené zeminy.	▶ M10 ▶ M14 ◀ F (Bretónsko), FI, IRL, P (Azory), ▶ M17 ◀ UK (Severné Írsko) ◀
▼ M3	20.2. Hľuzy ľuľka zemiakového (<i>Solanum tuberosum</i> L.) okrem tých, ktoré sú uvedené v prílohe IV (B) (20.1)	a) Zásiatka alebo partia nesmie obsahovať viac ako 1 % hmotnosti zeminy alebo b) hľuzy sú určené na spracovanie v priestoroch s úradne schválenými zariadeniami na likvidáciu odpadu, ktoré vylučujú akékoľvek riziko rozšírenia Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV).	▶ M10 ▶ M14 ◀ F (Bretónsko), FI, IRL, P (Azory), ▶ M17 ◀ UK (Severné Írsko) ◀



Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky	Chránená zóna (zóny)
20.3. Hľuzy zemiaka <i>Solanum tuberosum</i> L.	Bez dosahu na požiadavky uvedené v prílohe IV (A) (II) (18.1.), (18.2.), (18.5.) úradné potvrdenie, že sa dodržiavajú ustanovenia týkajúce sa <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens a <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens, ktoré sú v súlade s tými, ktoré sú ustanovené v smernici Rady 69/465/EHS z 8. decembra 1969 o kontrole Potato Cyst Eelworm (1).	► M10 FI, LV, SI, SK ◀
21. Rastliny a živý peľ na opeľovanie: 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. okrem plodov a osiva	<p>Bez toho aby boli dotknuté zákazy uplatniteľné na rastliny uvedené v prílohe IIIA(9), (9.1), (18) a IIIB(1), tam, kde je to vhodné, úradné prehlásenie, že:</p> <p>a) rastliny majú pôvod v treťích krajinách uznaných ako krajiny bez výskytu <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. v súlade s postupom ustanoveným v článku 18 (2), alebo</p> <p>b) rastliny majú pôvod v tretích krajinách v oblastiach bez výskytu škodcov vytvorených v súvislosti s <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. v súlade s príslušnou medzinárodnou normou pre rastlinolekárske opatrenia a uznaných ako takých v súlade s postupom ustanoveným v článku 18 ods. 2, alebo</p> <p>► M19 c) rastliny majú pôvod v jednom z týchto švajčiarskych kantónov: Fribourg, Vaud, Valais alebo ◀</p> <p>d) rastliny majú pôvod v chránených zónach uvedených v pravom stĺpci, alebo</p> <p>e) rastliny boli vypestované, alebo ak boli premiestnené do „nárazníkovej zóny“, držané a uchovávané počas obdobia najmenej 7 mesiacov vrátane obdobia od 1. apríla do 31. októbra posledného úplného vegetačného cyklu na poli:</p> <p>aa) nachádzajúcom sa najmenej 1 km vo vnútri úradne označenej „nárazníkovej zóny“ s rozlohou najmenej 50 km², v ktorej hosťiteľské rastliny podliehajú úradne schválenému a sledovanému režimu kontroly vytvorenému najneskôr pred začiatkom úplného vegetačného cyklu predchádzajúceho poslednému úplnému vegetačnému cyklu s cieľom minimalizovať riziko rozšírenia <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. z rastlín, ktoré sa tam pestujú. Podrob-</p>	<p>► M19 E, EE, F (Korzika), IRL, I [Abruzzo, Apúlia, Basilicata, Kalábria, Kampánia, Emilia-Romagna (provincie Parma a Piacenza), Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Ligúria, Lombardsko (okrem provincie Mantua), Marche, Molise, Piemont, Sardínia, Sicília, Toskánsko, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (okrem provincie Rovigo, obce Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi v provincii Padova a oblasti ležiacich južne od diaľnice A4 v provincii Verona)], LV, LT, A [Burgensland, Korutánsko, Dolné Rakúsko, Tirolsko (okres Lienz), Štajersko a Viedeň], P, SI (okrem regiónov Gorenjska, Koroska, Notranjska a Maribor), SK [okrem obcí Blahová, Horné Mýto a Okoč (okres Dunajská Streda), Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Veľké Ripňany (okres Topoľčany), Málinec (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Kazimír, Luhyňa, Maľý Horeš, Svätuše a Zátin (okres Trebišov)], FI, UK (Severné Írsko, ostrov Man a Normanské ostrovy). ◀</p>



M10

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky	Chránená zóna (zóny)
	<p>nosti týkajúce sa opisu tejto „nárazníkovej zóny“ by mali byť k dispozícii Komisii a ostatným členským štátom. Po vytvorení „nárazníkovej zóny“ by sa mali vykonávať úradné inšpekcie v zóne nezahŕňajúcej pole a v zóne, ktorá ho obklopuje so šírkou 500 m, najmenej raz od začiatku posledného úplného vegetačného cyklu, v najvhodnejšom čase, a všetky hostiteľské rastliny preukazujúce príznačky Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al. by mali byť ihneď odstránené. Výsledky týchto inšpekcii by mali byť do 1. mája každého roku doručené Komisii a ostatným členským štátom, a</p> <p>bb) ktoré bolo úradne schválené, ako aj „nárazníková zóna“, pred začiatkom úplného vegetačného cyklu predchádzajúceho poslednému úplnému vegetačnému cyklu, na kultiváciu rastlín podľa požiadaviek ustanovených v tomto bode, a</p> <p>cc) pri ktorom bolo spolu so zónou so šírkou najmenej 500 m, ktorá ho obklopuje zistené, že je bez výskytu Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al. od začiatku posledného úplného vegetačného cyklu, pri úradnej inšpekcii vykonanej najmenej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dvakrát na poli v najvhodnejšom čase, t. j. raz v období od júna do augusta a raz v období od augusta do novembra, a — jedenkrát v uvedenej obklopujúcej zóne v najvhodnejšom čase, t. j. raz v období od augusta do novembra, a <p>dd) z ktorého boli rastliny úradne testované na latentné infekcie v súlade s vhodnou laboratórnou metódou na vzorkách úradne odoberatých v najvhodnejšom období.</p> <p>Medzi 1. aprílom 2004 a 1. aprílom 2005 sa tieto ustanovenia neuplatňujú na rastliny premiestňované do chránených zón a v rámci chránených zón uvedených v pravom stĺpci, ktoré boli vypestované a uchovávané na poliach nachádzajúcich sa</p>	

▼ <u>M10</u>	Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky	Chránená zóna (zóny)
▼ <u>M9</u>			
▼ <u>M14</u>	21.1. Rastliny <i>Vitis</i> L., okrem plodov a osiva	<p>Bez toho, aby bol dotknutý zákaz v prílohe III časť A bod 15 o dovoze rastlín <i>Vitis</i> L. okrem plodov z tretích krajín (okrem Švajčiarska) do Spoločenstva, oficiálne vyhlásenie, že rastliny</p> <p>a) s pôvodom v oblasti, ktorá je známa ako oblasť bez výskytu <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch); alebo</p> <p>b) boli vyprodukované na území, ktoré sa na základe úradných kontrol realizovaných počas posledných dvoch skončených vegetačných období považuje za územie bez výskytu <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch); alebo</p> <p>c) po fumigácii a iných vhodných ošetrovaniach proti <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch).</p>	CY
▼ <u>A1</u>	21.2. Plody <i>Vitis</i> L.	<p>Plody musia byť bez listov</p> <p>a) úradné vyhlásenie, že plody:</p> <p>a) pochádzajú z oblasti považovanej za oblasť bez výskytu <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch); alebo</p> <p>b) boli vypestované v oblasti, ktorá bola pri úradných kontrolách vykonaných počas posledných dvoch úplných vegetačných období uznaná za oblasť bez výskytu <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch); alebo</p> <p>c) boli ošetrované plynovaním alebo iným vhodným spôsobom proti <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch).</p>	CY

▼ B	Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky	Chránená zóna (zóny)
▼ M10	21.3. Od 15. marca do 30. júna, úle	<p>Musi existovať dokumentovaný dôkaz, že úle:</p> <p>a) majú pôvod v treťích krajinách uznaných ako krajiny bez výskytu <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. v súlade s postupom ustanoveným v článku 18 ods. 2, alebo</p> <p>► M19 b) majú pôvod v jednom z týchto švajčiarskych kantonov: Fribourg, Vaud, Valais alebo ▼</p> <p>c) majú pôvod v chránených zónach uvedených v pravom stĺpci, alebo</p> <p>d) pred premiestnením podstúpili vhodné karanténne opatrenie.</p>	<p>E, EE, F (Korzika), IRL, I [Abruzzo, Apúlia, Basilicata, Kalábria, Kampánia, Emilia-Romagna (provincie Parma a Piacenza), Friuli-Venzia Giulia, Lazio, Ligúria, Lombardsko (okrem provincie Mantua), Marche, Molise, Piemont, Sardinia, Sicília, Toskánsko, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (okrem provincie Rovigo, obce Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi v provincii Padova a oblasti ležiacich južne od diaľnice A4 v provincii Verona)], LV, LT, A [Burgenland, Korutánsko, Dolné Rakúsko, Tirolsko (okres Lienz), Štajersko a Viedeň], P, SI (okrem regiónov Gorenjska, Koroška, Notranjska a Maribor), SK [okrem obcí Blahová, Horné Mýto a Okoč (okres Dunajská Streda), Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Veľké Ripňany (okres Topoľčany), Málinec (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Kazimír, Luhýňa, Malý Horeš, Svätuše a Zátin (okres Trebišov)], FI, UK (Severné Írsko, ostrov Man a Normanské ostrovy). ▼</p> <p>► M10 ► M14 ————— ▼ F (Bretónsko), FI, IRL, P (Azory), ► M17 ————— ▼ UK (Severné Írsko) ▼</p> <p>► M10 ► M14 ————— ▼ F (Bretónsko), FI, IRL, P (Azory), ► M17 ————— ▼ UK (Severné Írsko) ▼</p>
▼ M3	22. Rastliny cesnaku pôrového (<i>Allium porrum</i> L.), zeleru (<i>Apium</i> L.), repy (<i>Beta</i> L.) okrem tých, ktoré sú uvedené v prílohe IV (B) (25), a tých, ktoré sú určené ako krmivo pre zvieratá, rastliny <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L. a <i>Daucus</i> L., okrem rastlín určených na pestovanie	<p>a) Zásielka alebo partia nesmie obsahovať viac ako 1 % hmotnosti zeminy</p> <p>alebo</p> <p>b) rastliny sú určené na spracovanie v priestoroch s úradne schválenými zariadeniami na likvidáciu odpadu, ktoré vylučujú akokoľvek riziko rozšírenia Beet necrotic yellow vein virus (BNYVVV).</p>	
▼ B	23. Rastliny repy obýčajnej <i>Beta vulgaris</i> L., určené na pestovanie, okrem semien	<p>a) Bez dosahu na požiadavky uplatňujúce sa na rastliny vymenované v prílohe IV (A) (I) (35.1.), (35.2.), v prílohe IV (A) (II) (25) a v prílohe IV (B) (22) úradné potvrdenie, že:</p> <p>aa) rastliny boli individuálne testované a nezistila sa prítomnosť Beet necrotic yellow vein virus (BNYVVV) alebo</p> <p>bb) pestovali sa zo semena v súlade s požiadavkami uvedenými v prílohe IV (B) (27.1) a (27.2) a</p> <p>— pestovali sa v oblastiach, bez výskytu BNYVV alebo</p> <p>— pestovali sa na pôde alebo v rastovom substráte úradne testovanom vhodnými metódami a zistilo sa, že neobsahujú BNYVV,</p>	



Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky	Chránená zóna (zóny)
<p>24.1. Nezakorenené odrezky prýšca najkrajšieho (<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd.), určené na pestovanie</p>	<p>a</p> <ul style="list-style-type: none"> — odobratím vzoriek a testovaním týchto vzoriek sa nezistila prítomnosť BNYVV; b) organizácia alebo výskumná inštitúcia, ktorá uchováva materiál, informuje oficiálnu organizáciu na ochranu rastlín daného členského štátu o tom, že tento materiál uchováva. <p>Bez toho, aby to malo vplyv na požiadavky týkajúce sa rastlín uvedených v prílohe IV (A) (I) (45.1), podľa vhodnosti, úradné potvrdenie, že:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nezakorenené odrezky pochádzajú z oblasti, v ktorej nie je známy výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), alebo b) na odrezkoch alebo rastlinách, z ktorých odrezky pochádzajú, držaných alebo pestovaných na príslušnom mieste pestovania, neboli počas úradných inšpekcií, vykonávaných na príslušnom mieste pestovania aspoň raz za každé tri týždne počas celého výrobného cyklu týchto rastlín, pozorované žiadne príznaky napadnutia molicou <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie) alebo c) v prípadoch, keď odrezky alebo rastliny, z ktorých odrezky pochádzajú, boli držané alebo pestované na mieste pestovania, kde bol zistený výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), tieto odrezky alebo rastliny, z ktorých odrezky pochádzajú, boli vhodné ošetrované tak, aby sa zabezpečila neprítomnosť molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), a následne na príslušnom mieste pestovania, v dôsledku implementácie vhodných postupov, zameraných na vyhubenie molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), a na základe úradných inšpekcií, vykonávaných raz za týždeň počas troch týždňov pred presunom odrezkov alebo rastlín, z ktorých odrezky pochádzajú, z tohto miesta pestovania, ako aj monitorovania počas celého uvedeného obdobia, nebol zistený výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie). Posledná z vyššie uvedených týžden- 	<p>IRL, P (► M17 Azores, 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>





M3

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky	Chránená zóna (zóny)
<p>24.2. Rastliny prýšca najkrajšieho (<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd.) určené na pestovanie, okrem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — osiva, — tých rastlín, pri ktorých je preukázané ich balením, vývojom kvetov (alebo listených) alebo inými prostriedkami, že sú určené na predaj konečným spotrebiteľom, ktorí sa rastlinnou výrobou nezaobierajú profesionálne, — rastlín uvedených v bode 24.1 	<p>ných inšpekcií sa musí vykonať bezprostredne pred presunom z daného miesta pestovania.</p> <p>Bez toho, aby to malo vplyv na požiadavky týkajúce sa rastlín uvedených v prílohe IV (A) (I) (45.1), podľa vhodnosti, úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) príslušné rastliny pochádzajú z oblasti, v ktorej nie je známy výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), alebo</p> <p>b) na rastlinách v príslušnom mieste pestovania neboli počas úradných inšpekcií, vykonávaných na príslušnom mieste pestovania aspoň raz za každé tri týždne počas deviatich týždňov pred uvedením na trh, pozorované žiadne príznaky napadnutia molicou <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie) alebo</p> <p>c) v prípadoch, keď rastliny boli držané alebo pestované na mieste pestovania, kde bol zistený výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), tieto rastliny boli vhodne ošetrené tak, aby sa zabezpečila neprítomnosť molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie) a následne v príslušnom mieste pestovania nebol v dôsledku implementácie vhodných postupov zameraných na vyhubenie molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie) a na základe úradných inšpekcií, vykonávaných raz za týždeň počas troch týždňov pred presunom z tohto miesta pestovania, ako aj monitorovania počas celého uvedeného obdobia, zistený výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie). Posledná z vyššie uvedených týždenných inšpekcií sa musí vykonať bezprostredne pred presunom z daného miesta pestovania,</p> <p>a</p> <p>d) k dispozícii sú dôkazy, že príslušné rastliny boli vypestované z odrezkov, ktoré:</p> <p>(da) pochádzajú z oblasti, v ktorej nie je známy výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), alebo</p> <p>(db) boli vypestované na mieste pestovania, na ktorom neboli počas úradných inšpekcií vykonávaných na príslušnom mieste pestovania aspoň raz za každé tri</p>	<p>Chránená zóna (zóny)</p> <p>IRL, P (► M17 Azores, 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>



M3

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky	Chránená zóna (zóny)
<p>24.3. Rastliny begónie (<i>Begonia</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, hľúz a podzemkov, rastliny figovníka (<i>Ficus</i> L.) a ibišteka (<i>Hibiscus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva a okrem tých rastlín, pri ktorých je preukázané ich balením, vývojom kvetov alebo inými prostriedkami, že sú určené na predaj konečným spotrebiteľom, ktorí sa rastlinnou výrobou nezaobierajú profesionálne</p>	<p>týžde počas celého produkčného cyklu týchto rastlín pozorované žiadne príznaky napadnutia mollicou <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie)</p> <p>alebo</p> <p>(de) v prípadoch, keď boli rastliny držané alebo pestované v mieste pestovania, kde bol zistený výskyt mollice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), rastliny boli vhodne ošetrované tak, aby sa zabezpečila neprítomnosť mollice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie) a následne na príslušnom mieste pestovania alebo v dôsledku implementácie vhodných postupov zameralých na vyhubenie mollice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie) a na základe úradných inšpekcií, vykonávaných raz za týždeň počas troch týždňov pred ich presunom z tohto miesta výroby, ako aj monitorovania počas celého uvedeného obdobia, zistený výskyt mollice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie). Posledná z vyššie uvedených týždenných inšpekcií sa musí vykonať bezprostredne pred presunom z daného miesta pestovania.</p>	<p>Chránená zóna (zóny)</p>
<p>24.3. Rastliny begónie (<i>Begonia</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, hľúz a podzemkov, rastliny figovníka (<i>Ficus</i> L.) a ibišteka (<i>Hibiscus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva a okrem tých rastlín, pri ktorých je preukázané ich balením, vývojom kvetov alebo inými prostriedkami, že sú určené na predaj konečným spotrebiteľom, ktorí sa rastlinnou výrobou nezaobierajú profesionálne</p>	<p>Bez toho, aby to malo vplyv na požiadavky týkajúce sa rastlín uvedených v prílohe IV (A) (I) (45.1), podľa vhodnosti, úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) príslušné rastliny pochádzajú z oblasti, v ktorej nie je známy výskyt mollice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), alebo</p> <p>b) na rastlinách v príslušnom mieste pestovania neboli počas úradných inšpekcií, vykonávaných na príslušnom mieste pestovania aspoň raz za každé tri týždne počas deviatich týždňov pred uvedením na trh, pozorované žiadne príznaky napadnutia mollicou <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie) alebo</p> <p>c) v prípadoch, keď rastliny boli držané alebo pestované na mieste pestovania, kde bol zistený výskyt mollice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), rastliny boli vhodne ošetrované tak, aby sa zabezpečila neprítomnosť mollice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie) v týchto rastlinách a následne na príslušnom mieste pestovania alebo,</p>	<p>IRL, P (▲ M17 Azores, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, <u>M</u>adeira, 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>



Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky	Chránená zóna (zóny)
<p>25. Rastliny repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.) určené na priemyselné spracovanie</p>	<p>v dôsledku implementácie vhodných postupov zameraných na vyhubenie molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie) a na základe úradných inšpekcii, vykonávaných raz za týždeň počas troch týždňov pred ich presunom z tohto miesta pestovania, ako aj monitorovania počas celého uvedeného obdobia, zistený výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie). Posledná z vyššie uvedených týždenných inšpekcii sa musí vykonať bezprostredne pred presunom z daného miesta pestovania.</p>	<p>► <u>M10</u> ► <u>M14</u> ————— ◀ F (Breitónsko), FI, IRL, P (Azory), ► <u>M17</u> ————— ◀ UK (Severné Írsko) ◀</p>
<p>26. Zemina a nesterilizovaný odpad z repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.)</p>	<p>Úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) rastliny sú prepravované spôsobom, ktorý vylučuje akékoľvek riziko rozšírenia BNYVV, a sú určené na dodanie do spracovateľského závodu s úradne schválenými zariadeniami na likvidáciu odpadu, ktoré vylučujú akékoľvek riziko rozšírenia BNYVV, alebo</p> <p>b) rastliny boli vypestované v oblasti, ktorej nie je známy výskyt BNYVV.</p> <p>Úradné potvrdenie, že zemina alebo odpad:</p> <p>a) bol upravený tak, aby sa eliminovala kontaminácia BNYVV, alebo</p> <p>b) je určený na prepravu s cieľom likvidácie úradne schváleným spôsobom, alebo</p> <p>c) pochádza z rastlín repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.), vypestovaných v oblasti, v ktorej nie je známy výskyt BNYVV.</p>	<p>► <u>M10</u> ► <u>M14</u> ————— ◀ F (Breitónsko), FI, IRL, P (Azory), ► <u>M17</u> ————— ◀ UK (Severné Írsko) ◀</p>
<p>27.1. Osiva a semená kýmnej repy druhov repy obyčajnej <i>Beta vulgaris</i> L.</p>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté ustanovenia Smernice Rady 66/400/EHS zo 14. júna 1966 o obchodovaní s osivom repy (2), ak je to vhodné, úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) osivo kategórie „základné osivo“ a „certifikované osivo“ spĺňa podmienky ustanovené v prílohe I (B) (3) smernice 66/400/EHS alebo</p> <p>b) v prípade „osiva nie definitívne certifikovaného“:</p> <p>— spĺňa podmienky ustanovené v článku smernice (15) (2)</p>	<p>► <u>M10</u> ► <u>M14</u> ————— ◀ F (Breitónsko), FI, IRL, P (Azory), ► <u>M17</u> ————— ◀ UK (Severné Írsko) ◀</p>





Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky	Chránená zóna (zóny)
<p>27.2. Zeleninové priesady repy obyčajnej <i>Beta vulgaris</i> L.</p>	<p>66/400/EHS, a</p> <p>— je určené na spracovanie, ktoré spĺňa podmienky ustanovené v prílohe I (B) smernice 66/400/EHS a dodané do spracovateľského podniku s oficiálne schválenou kontrolovanou likvidáciou odpadu, aby sa zabránilo rozšíreniu Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV);</p> <p>c) osivo je získané z úrody pestovanej v oblasti bez výskytu BNYVV.</p> <p>Bez toho, aby boli dotknuté na ustanovenia Smernice Rady 70/458/EHS z 29. septembra 1970 o obchodovaní so zeleninovými priesadami⁽³⁾, ak je to vhodné, úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) spracované osivo neobsahuje viac inertného materiálu ako 0,5 % hmotnosti, v prípade osiva vo forme peliet, táto norma musí byť splnená ešte pred peletizáciou, alebo</p> <p>b) v prípade nespracovaného osiva, osivo:</p> <p>— musí byť oficiálne zabalené tak, aby sa zabezpečilo, že neexistuje riziko rozšírenia BNYVV, alebo</p> <p>— je určené na spracovanie, ktoré spĺňa podmienky uvedené v a) a dodáva sa do spracovateľského podniku, ktorý má oficiálne schválenú a kontrolovanú likvidáciu odpadu, aby sa zabránilo rozšíreniu Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV), alebo</p> <p>c) osivo sa získalo z úrody pestovanej v oblasti bez výskytu BNYVV.</p>	<p>► M10 ► M14 ————— ◀ F (Bretónsko), FI, IRL, P (Azory),</p> <p>► M17 ————— ◀ UK (Severné Írsko) ◀</p>
<p>28. Osivá <i>Gossypium</i> spp.</p>	<p>Úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) osivo bolo vyznačované kyselinou</p> <p>a</p> <p>b) nezistili sa žiadne príznaky <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton na rastlinách v mieste pestovania od začiatku posledného úplného vegetačného obdobia a reprezentatívna vzorka bola testovaná a pri týchto testoch sa zistilo, že je bez výskytu <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton.</p>	<p>EL</p>
<p>28.1. Osivá <i>Gossypium</i> spp.</p> <p>29. Osivá <i>Magnifera</i> spp.</p>	<p>Úradné potvrdenie, že osivo bolo vyznačované kyselinou.</p> <p>Úradné potvrdenie, že osivá pochádzajú z oblasti bez výskytu <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius</p>	<p>EL, E (Andalúzia, Katalánsko, Extremadura, Murcia, Valencia)</p> <p>E (Granada a Málaga), P (Alentejo, Algarve a Madeira)</p>

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky	Chránená zóna (zóny)
<p>30. Použitie poľnohospodárske mechanizmy</p>	<p>► M3 a) Mechanizačné zariadenia musia byť v čase ich doprava na miesta výroby, kde sa pestuje repa, očistené a bez zemin a zvyškov rastlín, alebo</p> <p>b) mechanizačné zariadenia musia pochádzať z oblastí, v ktorých nie je známy výskyt BNYVV. ◀</p>	<p>► M10 ► M14 ————— ◀ F (Breitónsko), FI, IRL, P (Azory), ► M17 ————— ◀ UK (Severné Írsko) ◀</p>
<p>31. Plody <i>Citrus L.</i>, <i>Fortunella Swingle</i>, <i>Poncirus Raf.</i> a ich hybridy s pôvodom v E, F (okrem Korziky), CY a I</p>	<p>Bez toho, aby bola dotknutá požiadavka v prílohe IV časť A oddiel II bod 30.1, že na obale musí byť uvedené označenie o pôvode:</p> <p>a) plody musia byť bez listov a stopiek; alebo</p> <p>b) v prípade plodov s listami a stopkami sa musí priložiť oficiálne vyhlásenie, že plody sú zabalené v uzatvorených, úradne zapломbovaných kontajneroch, že tieto kontajneri zostanú počas prepravy cez chránenú oblasť uznanú pre tieto plody zapломbované a že sa označia v pase identifikačným znakom.</p>	<p>► M19 EL, F (Korzika), M, P (okrem Madeiry) ◀</p>
<p>32. Rastliny <i>Vitis L.</i> okrem plodov a osiva</p>	<p>Bez dosahu na ustanovenia vzťahujúce sa na rastliny uvedené v zozname v prílohe III časti A bode 15, prílohe IV časti A oddiele II bode 17 a v prílohe IV časti B bode 21.1 úradné potvrdenie, že:</p> <p>a) rastliny pochádzajú z miesta pestovania, na ktorom sa pestovali v krajine, o ktorej je známe, že sa v nej nevyskytuje Grapevine flavescence dorée MLO, alebo</p> <p>b) rastliny pochádzajú z miesta pestovania, na ktorom sa pestovali v oblasti bez výskytu Grapevine flavescence dorée MLO zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami, alebo</p> <p>c) rastliny pochádzajú buď z Českej republiky, Francúzska (regióny Champagne-Ardenne, Lorraine a Alsace), alebo Talianska (región Basilicata), kde sa pestovali, alebo</p> <p>d) rastliny pochádzajú z miesta pestovania, na ktorom sa pestovali, pričom na tomto mieste:</p> <p>aa) sa nespovorovali príznaky Grapevine flavescence dorée MLO na materských rastlinách od začiatku posledných dvoch úplných vegetačných období a</p>	<p>CZ, FR (regióny Champagne-Ardenne, Lorraine a Alsace), IT (Basilicata)</p>

▼ **MI**8

Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty	Osobitné požiadavky	Chránená zóna (zóny)
	bb) buď i) sa na rastlinách v mieste pestovania nezistili príznaky Grapevine flavescence dorée MLO, alebo ii) rastliny boli ošetrované horúcou vodou s teplotou minimálne 50 °C počas 45 minút s cieľom eliminovať prítomnosť Grapevine flavescence dorée MLO.	

▼ **B**► **MI** — ◀

(1) Ú. v. ES L 323, 24.12.1969, s. 3.

(2) Ú. v. ES L 125, 11.7.1966, s. 2290/66. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou 98/96/ES (Ú. v. ES L 25, 1.2.1999, s. 27).

(3) Ú. v. ES L 225, 12.10.1970, s. 7. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou 98/96/ES (Ú. v. ES L 25, 1.2.1999, s. 27).

▼ **B**

PRÍLOHA V

RASTLINY, RASTLINNÉ PRODUKTY A INÉ OBJEKTY, KTORÉ MUSIA BYŤ PREDMETOM RASTLINNOLEKÁRSKEJ KONTROLY (NA MIESTE VÝROBY, AK MAJÚ PÔVOD V SPOLOČENSTVE, PREDTÝM AKO SA ZAČNÚ POHYBOVAŤ V RÁMCI SPOLOČENSTVA – V KRAJINE PÔVODU ALEBO V ODOSELATELSKEJ KRAJINE, AK MAJÚ PÔVOD MIMO SPOLOČENSTVA) PREDTÝM, AKO DOSTANÚ POVOLENIE VSTÚPIŤ DO SPOLOČENSTVA

ČASŤ A

RASTLINY, RASTLINNÉ PRODUKTY A INÉ OBJEKTY PÔVODOM V SPOLOČENSTVE

I. Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty, ktoré sú potenciálnymi nositeľmi škodlivých organizmov, ktoré sú relevantné pre celé spoločenstvo a ktoré musia byť sprevádzané rastlinným pasom

1. Rastliny a rastlinné produkty

▼ **M8**

- 1.1. Rastliny určené na sadenie, okrem semien, *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Prunus* L., okrem *Prunus laurocerasus* L. a *Prunus lusitanica* L., *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. a *Sorbus* L.

▼ **B**

- 1.2. Rastliny repy obyčajnej *Beta vulgaris* L. a chmeľu obyčajného *Humulus lupulus* L., určené na pestovanie, okrem semien
- 1.3. Rastliny stolonkovitých a hľuzovitých druhov zemiaka *Solanum* L. alebo ich krížencov, určené na pestovanie
- 1.4. Rastliny kumkvátu *Fortunella* Swingle, citrónovníkovca *Poncirus* Raf. a ich krížencov a viniča *Vitis* L., okrem plodov a semien
- 1.5. Bez toho, aby boli dotknuté ustanovenia bodu 1.6, rastliny citrónovník *Citrus* L. a ich krížencov, okrem plodov a semien
- 1.6. Plody citrónovníka *Citrus* L., kumkvátu *Fortunella* Swingle, citrónovníkovca *Poncirus* Raf. a ich krížencov s listami a stopkami

▼ **M12**

- 1.7. Drevo v zmysle prvého pododseku článku 2 ods. 2, ak:
- a) bolo získané úplne alebo čiastočne z platanu *Platanus* L. vrátane opracovaného dreva
- a
- b) spĺňa jeden z nasledujúcich popisov stanovených v prílohe I časť 2 k nariadeniu Rady (EHS) č. 2658/87 z 23. júla 1987 o colnej a štatistickej nomenklatúre a o Spoločnom colnom sadzobníku⁽¹⁾:

Kód KN	Opis
4401 10 00	Palivové drevo v polenách, klátoch, konároch, viazaniciach alebo podobných formách
4401 22 00	Neihličnaté drevo, v štiepkach alebo v trieskach
ex 4401 30 90	Zvyšky a odpad z dreva (okrem pilín), neaglomerované do tvaru klátov, brikiet, paliet alebo podobných tvarov

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 256, 7.9.1987, s. 1. Nariadenie naposledy zmenené a doplnené nariadením Komisie (ES) č. 1558/2004 (Ú. v. EÚ L 283, 2.9.2004, s. 7).

▼ M12

Kód KN	Opis
4403 10 00	Surové drevo, natierané alebo impregnované farbou, moridlom, kreozotom alebo inými konzervačnými prostriedkami, tiež odkörnené alebo zbavené drevnej beli, alebo nahrubo opracované do štvorcových tvarov
ex 4403 99	Surové neihličnaté drevo [okrem druhov tropického dreva špecifikovaných v poznámke 1 k podpoložkám kapitoly 44 alebo iných druhov tropického dreva, dreva z duba (<i>Quercus</i> spp.) alebo z buka (<i>Fagus</i> spp.)], tiež odkörnené alebo zbavené drevnej beli, alebo nahrubo opracované do štvorcových tvarov, nenatierané alebo neimpregnované farbou, moridlom, kreozotom alebo inými konzervačnými prostriedkami
ex 4404 20 00	Neihličnaté štiepané tyče, palice, drevené koly a kolíky, zašpicatené, ale nerozrezané po dĺžke
ex 4407 99	Neihličnaté drevo [okrem druhov tropického dreva špecifikovaných v poznámke 1 k podpoložkám kapitoly 44 alebo iných druhov tropického dreva, dreva z duba (<i>Quercus</i> spp.) alebo z buka (<i>Fagus</i> spp.)], rezané alebo štiepané pozdĺžne, priečne alebo lúpané, tiež hobľované, brúsené alebo na koncoch spájané, v hrúbke presahujúcej 6 mm

▼ B

2. Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty vypestované výrobcami, ktorých výroba a predaj je autorizovaný pre osoby profesionálne sa zaoberajúce rastlinnou výrobou, inou ako výrobou rastlín, rastlinných výrobkov a iných objektov, ktoré sú pripravené a hotové na predaj pre konečného spotrebiteľa a pre ktoré zodpovedné oficiálne orgány členských štátov zabezpečia, aby ich výroba bola jasne oddelená od výroby ostatných výrobkov
 - 2.1. Rastliny určené na pestovanie, okrem semien rodov jedľa *Abies* Mill., zeleru voňavého *Apium graveolens* L., *Argyranthemum* spp., astry *Aster* spp., kapusty *Brassica* spp., gaššana *Castanea* Mill., uhorky *Cucumis* spp., chryzantémy *Dendranthema* (DC) Des Moul., klinčeka *Dianthus* L. a krížencov *Exacum* spp., jahody *Fragaria* L., gerbery *Gerbera* Cass., gypsomilka *Gypsophila* L., všetky odrody novoguinejských hybridov netýkavky *Impatiens* L., šalátu *Lactuca* spp., smrekovca *Larix* Mill., margaréty *Leucanthemum* L., lupiny *Lupinus* L., muškátu *Pelargonium* l'Hérit. ex Ait., smreka *Picea* A. Dietr., borovice *Pinus* L., platana *Platanus* L., topoľa *Populus* L., slivky *Prunus laurocerasus* L., *Prunus lusitanica* L., duglasky *Pseudotsuga* Carr., duba *Quercus* L., malín a ostružín *Rubus* L., špenátu *Spinacia* L., vratiča *Tanacetum* L., jedlovca *Tsuga* Carr., železníka *Verbena* L. ► M3 a ostatné rastliny bylinných druhov okrem rastlín čeľade lipnicotvaré (Gramineae), určené na pestovanie, okrem cibúľ, podzemkov, rizómov, osiva a hl'úz. ◀
 - 2.2. Rastliny čeľade ľuľkovité *Solanaceae* okrem tých, ktoré sú uvedené v bode 1.3, určené na pestovanie, okrem semien
 - 2.3. Rastliny čeľade áronovité *Araceae*, marantovité *Marantaceae*, banánovníkovité *Musaceae*, hruškovca *Persea* spp. a strelčiovité *Sterlitziaceae*, zakorenené alebo s pripevneným alebo pripojeným rastovým substrátom

▼ B

- 2.4. ► M14 — osivo a cibule *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L. a *Allium schoenoprasum* L. určené na pestovanie a rastliny *Allium porrum* L. určené na pestovanie,

— osivo *Medicago sativa* L.,

▼ M15

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

▼ B

3. Cibulky a hlúzy a podzemky určené na pestovanie, vypestované výrobami, ktorých výroba a predaj je autorizovaný pre osoby profesionálne sa zaoberajúce rastlinnou výrobou, inou ako výrobou rastlín, rastlinných výrobkov a iných objektov, ktoré sú pripravené a hotové na predaj pre konečného spotrebiteľa a pre ktoré zodpovedné oficiálne orgány členských štátov zabezpečia, aby ich výroba bola jasne oddelená od výroby ostatných výrobkov kamasie *Camassia* Lindl., modravky *Chionodoxa* Boiss., šafranu žltého *Crocus flavus* Weston „Golden Yellow“, snežienky *Galanthus* L., galtónie belostnej *Galtonia candicans* (Baker) Decne., miniatúrnych kultivátov a ich krížencov gladiole *Gladiolus* Tourn. ex L., ako napríklad *Gladiolus callianthus* Marais, *Gladiolus colvillei* Sweet, *Gladiolus nanus* hort., *Gladiolus ramosus* hort. a *Gladiolus tubergenii* hort., hyacintu *Hyacinthus* L., kosatca *Iris* L., *Ismene* Herbert, modrice *Muscari* Miller, narcisa *Narcissus* L., bledavky *Orinthogalum* L., puškínie *Puschkinia* Adams, scily *Scilla* L. tigrídie *Tigridia* Juss. a tulipánu *Tulipa* L.

II. Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty, ktoré sú potenciálnymi nositeľmi škodlivých organizmov, ktoré sú relevantné pre určité chránené zóny a ktoré musia byť sprevádzané rastlinným pasom platným pre danú zónu, ak sa zavádzajú do tejto zóny alebo sa v rámci tejto zóny pohybujú.

Bez dosahu na rastliny, rastlinné produkty a iné objekty, ktoré sú vymenované v časti I.

1. Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty
 - 1.1. Rastliny jedle *Abies* Mill., smrekovca *Larix* Mill., smreka *Picea* A. Dietr., borovice *Pinus* L. a dužlasky *Pseudotsuga* Carr.
 - 1.2. Rastliny určené na pestovanie, okrem semien topoľa *Populus* L. a repy obyčajnej *Beta vulgaris* L.

▼ M18

- 1.3. Rastliny *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. okrem plodov a osiva.

▼ M8

- 1.4. Živý peľ na opeľovanie *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. Hľuzy zemiaka *Solanum tuberosum* L., určené na pestovanie.

▼ M3

- 1.6. Rastliny repy obyčajnej (*Beta vulgaris* L.) určené na priemyselné spracovanie.
- 1.7. Zemina a nesterilizovaný odpad z repy obyčajnej (*Beta vulgaris* L.).

▼ B

- 1.8. Osivá repy obyčajnej *Beta vulgaris* L., *Dolichos* Jacq., *Gossypium* spp. a fazule *Phaseolus vulgaris* L.
- 1.9. Plody (tobolky) *Gossypium* spp. a nespracovaná bavlna ► A1, plody *Vitis* L. ◀

▼ M12

- 1.10. Drevo v zmysle prvého pododseku článku 2 ods. 2, ak:
 - a) bolo získané úplne alebo čiastočne z

▼ M12

— ihličnanov (Coniferales), okrem odkôrneného dreva;

— gaštana *Castanea* Mill., okrem odkôrneného dreva

a

b) spĺňa jeden z nasledujúcich popisov stanovených v prílohe I časť 2 k nariadeniu Rady (EHS) č. 2658/87:

Kód KN	Opis
4401 11 00	Palivové drevo v polenách, klátoch, konároch, viazaniaciach alebo podobných formách
4401 21 00	Ihličnaté drevo, v štiepkach alebo v trieskach
4401 22 00	Neihličnaté drevo, v štiepkach alebo v trieskach
ex 4401 30	Zvyšky a odpad z dreva (okrem pilín), neaglomerované do tvaru klátov, brikiet, peliet alebo podobných tvarov
ex 4403 10 00	Surové drevo, natierané alebo impregnované farbou, moridlom, kreozotom alebo inými konzervačnými prostriedkami, neodkôrnené alebo nezravené drevnej beli, alebo nahrubo opracované do štvorcových tvarov
ex 4403 20	Surové ihličnaté drevo, neodkôrnené alebo zbavené drevnej beli, alebo nahrubo opracované do štvorcových tvarov, nenatierané alebo neimpregnované farbou, moridlom, kreozotom alebo inými konzervačnými prostriedkami
ex 4403 99	Surové neihličnaté drevo [okrem druhov tropického dreva špecifikovaných v poznámke 1 k podpoložkám kapitoly 44 alebo iných druhov tropického dreva, dreva z duba (<i>Quercus</i> spp.) alebo z buka (<i>Fagus</i> spp.)], tiež odkôrnené alebo zbavené drevnej beli, alebo nahrubo opracované do štvorcových tvarov, nenatierané alebo neimpregnované farbou, moridlom, kreozotom alebo inými konzervačnými prostriedkami
ex 4404	Štiepané tyče, palice, drevené koly a kolíky, zašpicatené, ale nerozrezané po dĺžke
4406	Železničné alebo električkové podvaly z dreva
4407 10	Ihličnaté drevo, rezané alebo štiepané pozdĺžne, priečne alebo lúpané, tiež hobľované, brúsené alebo na koncoch spájané, v hrúbke presahujúcej 6 mm
ex 4407 99	Neihličnaté drevo [okrem druhov tropického dreva špecifikovaných v poznámke 1 k podpoložkám kapitoly 44 alebo iných druhov tropického dreva, dreva z duba (<i>Quercus</i> spp.) alebo z buka (<i>Fagus</i> spp.)], rezané alebo štiepané pozdĺžne, priečne alebo lúpané, tiež hobľované, brúsené alebo na koncoch spájané, v hrúbke presahujúcej 6 mm.

▼ M12

- 1.11. Oddelená kôra gaštana *Castanea* Mill., a ihličnany (Coniferales).

▼ B

2. Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty vypestované výrobcami, ktorých výroba a predaj je autorizovaný pre osoby profesionálne sa zaoberajúce rastlinnou výrobou, inou ako výrobou rastlín, rastlinných výrobkov a iných objektov, ktoré sú pripravené a hotové na predaj pre konečného spotrebiteľa a pre ktoré zodpovedné oficiálne orgány členských štátov zabezpečia, aby ich výroba bola jasne oddelená od výroby ostatných výrobkov.

▼ M3

- 2.1. Rastliny begónie (*Begonia* L.) určené na pestovanie, okrem podzemkov, osiva, hl'úz, a prýšťa najkrajšieho (*Euphorbia pulcherrima* Willd.), figovníka (*Ficus* L.) a ibišteka (*Hibiscus* L.) určené na pestovanie, okrem osiva.

▼ B

ČASŤ B

RASTLINY, RASTLINNÉ PRODUKTY A INÉ OBJEKTY, PÔVODOM NA ÚZEMIACH INÝCH, AKO SÚ ÚZEMIA UVEDENÉ V ČASTI A

I. Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty, ktoré sú potenciálnymi nositeľmi škodlivých organizmov, ktoré sú relevantné pre celé spoločenstvo

1. Rastliny určené na pestovanie, okrem semien, ale vrátane semien čeľadí kapustovité *Cruciferae* radu lipnicotvaré – trávy *Gramineae*, rodu ďatelina *Trifolium* spp., pôvodom z Argentíny, Austrálie, Bolívie, Chile, Nového Zélandu a Uruguaya.; rodov pšenica *Triticum*, raž *Secale* a tritikale X *Tritocosecale* z Afganistanu, Indie, ► M9 Irán, ◀ Iraku, Mexika, Nepálu, Pakistanu ► M5, Južná Afrika ◀ a USA; papriky *Capsicum* spp. slnečnice ročnej *Helianthus annuus* L., rajčiaka *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw., lucerny siatej *Medicago sativa* L., slivky *Prunus* L., malín a ostružín *Rubus* L., ryže *Oryza* spp., kukurice *Zea mais* L., cesnaku šalotkového *Allium ascalonicum* L., cesnaku cibul'ového *Allium cepa* L., cesnaku pórového *Allium porrum* L., cesnaku pažítkového *Allium schoenoprasum* L. a fazule *Phaseolus* L.

2. ► M7 Časti rastlín iné ako ovocie a semená rastlín:

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

— ihličiny (Coniferales)

▼ M12

— javora cukrodarného *Acer saccharum* Marsh., s pôvodom v USA a Kanade,

▼ B

— *Prunus* L., s pôvodom v neeurópskych krajinách,

— rezané kvety *Aster* spp., *Eryngium* L., *Hypericum* L., *Lisianthus* L., *Rosa* L. a *Trachelium* L., s pôvodom v neeurópskych krajinách,

— listová zelenina *Apium graveolens* L. a *Ocimum* L. ◀

3. Plody:

— citrónovníka *Citrus* L., kumkvátu *Fortunella* Swingle, citrónovníkovca *Poncirus* Raf., a ich krížencov, ► M3 *Momordica* L. a ľuľka baklažánového (*Solanum melongena* L.), ◀

— *Annona* L., dule *Cydonia* Mill., *Diospyros* L., jablone *Malus* Mill., *Magnifera* L., *Passiflora* L., *Prunus* L., *Psidium* L., hrušky *Pyrus* L., ríbezle *Ribes* L. *Syzygium* Gaertn., a brusnice *Vaccinium* L., pôvodom z neeurópskych krajín

4. Hľuzy zemiaka *Solanum tuberosum* L.

▼B

5. Oddelená (izolovaná) kôra:

▼M12— ihličnanov (*Coniferales*), s pôvodom v neeurópskych štátoch,**▼B**— javora cukrodarného *Accer saccharum* Marsh, topoľa *Populus* L., a duba *Quercus* L. okrem *Quercus suber* L.**▼M12**

6. Drevo v zmysle prvého pododseku článku 2 ods. 2, ak:

- a) bolo získané úplne alebo čiastočne z jedného z druhov, rodov alebo odrôd popísaných nižšie, okrem obalového materiálu z dreva definovaného v prílohe IV časť A oddiel I bod 2:

— duba *Quercus* L. vrátane opracovaného dreva, s pôvodom v USA, okrem dreva, ktoré spĺňa popis uvedený v b) kódu KN 4416 00 00 a ak je k dispozícii dôkaz, že drevo bolo spracované alebo vyrobené za použitia tepelného ošetrovania, pri ktorom bola dosiahnutá minimálna teplota 176 °C po dobu 20 minút,— platana *Platanus* vrátane opracovaného dreva s pôvodom v USA alebo Arménsku,— topoľa *Populus* L. vrátane opracovaného dreva s pôvodom v krajinách amerického kontinentu,— javora cukrodarného *Accer saccharum* Marsh. vrátane opracovaného dreva, s pôvodom v USA a Kanade,— ihličnanov *Conifers* (*Coniferales*) vrátane opracovaného dreva s pôvodom v neeurópskych štátoch, v Kazachstane, Rusku a Turecku

a

- b) spĺňa jeden z nasledujúcich popisov stanovených v prílohe I časť 2 k nariadeniu Rady (EHS) č. 2658/87:

Kód KN	Opis
4401 10 00	Palivové drevo v polenách, klátoch, konároch, viazaniciach alebo podobných formách
4401 21 00	Ihličnaté drevo, v štiepkach alebo v trieskach
4401 22 00	Neihličnaté drevo, v štiepkach alebo v trieskach
4401 30 10	Piliny
ex 4401 30 90	Ostatné zvyšky a odpad z dreva, neaglomerované do tvaru klátov, brikiet, peliet alebo podobných tvarov
4403 10 00	Surové drevo, natierané alebo impregnované farbou, moridlom, kreozotom alebo inými konzervačnými prostriedkami, tiež odkôrnené alebo zbavené drevnej beli, alebo nahrubo opracované do štvorcových tvarov
4403 20	Surové ihličnaté drevo, okrem dreva natieraného alebo impregnovaného farbou, moridlom, kreozotom alebo inými konzervačnými prostriedkami, tiež odkôrnené alebo zbavené drevnej beli, alebo nahrubo opracované do štvorcových tvarov

▼ **M12**

Kód KN	Opis
4403 91	Surové dubové drevo (<i>Quercus</i> spp.), okrem dreva natieraného alebo impregnovaného farbou, moridlom, kreozotom alebo inými konzervačnými prostriedkami, tiež odkôrnené alebo zbavené drevnej beli, alebo nahrubo opracované do štvorcových tvarov
ex 4403 99	Surové neihličnaté drevo [okrem druhov tropického dreva špecifikovaných v poznámke 1 k podpoložkám kapitoly 44 alebo iných druhov tropického dreva, dreva z duba (<i>Quercus</i> spp.) alebo z buka (<i>Fagus</i> spp.)], tiež odkôrnené alebo zbavené drevnej beli, alebo nahrubo opracované do štvorcových tvarov, nenatierané alebo neimpregnované farbou, moridlom, kreozotom alebo inými konzervačnými prostriedkami
ex 4404	Štiepané tyče, palice, drevené koly a kolíky, zašpicatené, ale nerozrezané po dĺžke
4406	Železničné alebo električkové podvaly z dreva
4407 10	Ihličnaté drevo, rezané alebo štiepané pozdĺžne, priečne alebo lúpané, tiež hobľované, brúsené alebo na koncoch spájané, v hrúbke presahujúcej 6 mm
4407 91	Dubové drevo (<i>Quercus</i> spp.), rezané alebo štiepané pozdĺžne, priečne alebo lúpané, tiež hobľované, brúsené alebo na koncoch spájané, v hrúbke presahujúcej 6 mm
ex 4407 99	Neihličnaté drevo [okrem druhov tropického dreva špecifikovaných v poznámke 1 k podpoložkám kapitoly 44 alebo iných druhov tropického dreva, dreva z duba (<i>Quercus</i> spp.) alebo z buka (<i>Fagus</i> spp.)], rezané alebo štiepané pozdĺžne, priečne alebo lúpané, tiež hobľované, brúsené alebo na koncoch spájané, v hrúbke presahujúcej 6 mm
4415	Debny, debničky, kliecky, bubny a podobné obaly, z dreva, káblové bubny z dreva; jednoduché palety, skriňové palety a iné nakladacie plošiny, z dreva; nástavné rámy paliet z dreva
4416 00 00	Sudy, kade, škopky, korytá a ostatné debnárske výrobky a ich časti z dreva, vrátane dúh (časti steny suda)
9406 00 20	Mobilné domy z dreva.

▼ **B**

7. a) Pôda a rastový substrát, napríklad také, ktoré úplne alebo sčasti pozostáva z pôdy alebo pevných organických látok, ako napríklad časti rastlín, humus vrátane rašeliny a kôry, okrem tých, ktoré úplne pozostávajú z rašeliny.
- b) ► **M3** Zemina a iné pestovateľské substráty prilepené alebo pripojené k rastlinám, tvorené úplne alebo čiastočne materiálom uvedeným v bode a) alebo tvorené čiastočne z pevných anorganických látok, ktoré udržiavajú životaschopnosť rastlín pôvodom z:

▼ B

- Bieloruska, ► **A1** — Gruzínska,
 ► **A1** — ◀ Moldavska, Ruska, Ukrajiny,
 — neeurópskych krajín okrem Alžírsk, Egipta, Izraela, Líbye,
 Maroka, Tuniska. ◀

8. Zrná rodov pšenica *Triticum*, raž *Secale* a tritikale *X Triticosecale*, pôvodom z Afganistanu, Indie, ► **M9** Irán, ◀ Iraku, Mexika, Nepálu, Pakistanu ► **M5**, Južná Afrika ◀ a USA.

II. Rastliny, rastlinné produkty a iné objekty, ktoré sú potenciálnymi nositeľmi škodlivých organizmov a sú relevantné pre určité chránené zóny

Bez dosahu na rastliny, rastlinné produkty a iné objekty, ktoré sú vymenované v I.

▼ M3

1. Rastliny repy obyčajnej (*Beta vulgaris* L.) určené na priemyselné spracovanie.
2. Zemina a nesterilizovaný odpad z repy obyčajnej (*Beta vulgaris* L.).

▼ M8

3. Živý peľ na opeľovanie *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. Časti rastlín, okrem plodov a semien, *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

5. Semená *Dolichos* Jacq., *Magnifera* spp., repy obyčajnej *Beta vulgaris* L. a fazule *Phaseolus vulgaris* L.
6. Semená a plody (tobolky) *Gossypium* spp. a nespracovaná bavlna.

▼ A1

- 6a Plody *Vitis* L.

▼ M12

7. Drevo v zmysle prvého pododseku článku 2 ods. 2, ak:
 - a) bolo získané úplne alebo čiastočne z ihličnanov (Coniferales), okrem odkôrneného dreva s pôvodom v európskych tretích krajinách, a gaštana *Castanea* Mill., okrem odkôrneného dreva
 - b) spĺňa jeden z nasledujúcich opisov stanovených v prílohe I časť 2 k nariadeniu Rady (EHS) č. 2658/87:

Kód KN	Opis
4401 10 00	Palivové drevo v polenách, klátoch, konároch, viazaniciach alebo podobných formách
4401 21 00	Ihličnaté drevo, v štiepkach alebo v trieskach
4401 22 00	Neihličnaté drevo, v štiepkach alebo v trieskach
ex 4401 30	Zvyšky a odpad z dreva (okrem pilín), neaglomerované do tvaru klátov, brikiet, peliet alebo podobných tvarov
ex 4403 10 00	Surové drevo, natierané alebo impregnované farbou, moridlom, kreozotom alebo inými konzervačnými prostriedkami, neodkôrnené alebo nezravené drevnej beli, alebo neopracované nahrubo do štvorcových tvarov

▼ M12

Kód KN	Opis
ex 4403 20	Surové ihličnaté drevo, okrem dreva natretého alebo impregnovaného farbou, moridlom, kreozotom alebo inými konzervačnými prostriedkami, neodkôrné alebo nezbavené drevnej beli, alebo neopracované nahrubo do štvorcových tvarov
ex 4403 99	Surové neihličnaté drevo [okrem druhov tropického dreva špecifikovaných v poznámke 1 k podpoložkám kapitoly 44 alebo iných druhov tropického dreva, dreva z duba (<i>Quercus</i> spp.) alebo z buka (<i>Fagus</i> spp.)], tiež odkôrné alebo zbavené drevnej beli, alebo nahrubo opracované do štvorcových tvarov, nenatierané alebo neimpregnované farbou, moridlom, kreozotom alebo inými konzervačnými prostriedkami
ex 4404	Štiepané tyče, palice, drevené koly a kolíky, zašpicatené, ale nerozrezané po dĺžke
4406	Železničné alebo električkové podvaly z dreva
4407 10	Ihličnaté drevo, rezané alebo štiepané pozdĺžne, priečne alebo lúpané, tiež hobľované, brúsené alebo na koncoch spájané, v hrúbke presahujúcej 6 mm
ex 4407 99	Neihličnaté drevo [okrem druhov tropického dreva špecifikovaných v poznámke 1 k podpoložkám kapitoly 44 alebo iných druhov tropického dreva, dreva z duba (<i>Quercus</i> spp.) alebo z buka (<i>Fagus</i> spp.)], rezané alebo štiepané pozdĺžne, priečne alebo lúpané, tiež hobľované, brúsené alebo na koncoch spájané, v hrúbke presahujúcej 6 mm
4415	Debny, debničky, kliecky, bubny a podobné obaly, z dreva, káblové bubny z dreva, jednoduché palety, skriňové palety a iné nakladacie plošiny, z dreva; nástavné rámy paliet z dreva:
9406 00 20	Mobilné domy z dreva.

▼ B

8. Časti rastlín eukalyptu *Eucalyptus* l'Hérit.

▼ M12

9. Oddelená kôra ihličnanov (Coniferales), s pôvodom v neurópskych štátoch.

▼B

PRÍLOHA VI

**RASTLINY A RASTLINNÉ PRODUKTY, PRE KTORÉ MÔŽU PLATIŤ
ŠPECIÁLNE DOJEDNANIA (ÚPRAVY)**

1. Obilniny a ich deriváty
2. Sušené strukoviny
3. Hľuzy manioku a ich deriváty
4. Zvyšky z výroby rastlinných olejov

▼B

PRÍLOHA VII

VZOROVÉ OSVEDČENIA

Nasledujúce vzorové osvedčenia sú určené z hľadiska:

- textu,
- formátu,
- rozvrhnutia a rozmerov jednotlivých okienok,
- farby papiera a farby tlače.



A. Vzorové rastlinnolekárske osvedčenie

1 Meno a adresa vývozcu <input type="checkbox"/>		2 RASTLINNOLEKÁRSKE OSVEDČENIE č. ES / /	
3 Deklarované meno a adresa príjemcu		4 Organizácia na ochranu rastlín organizácii na ochranu rastlín	
6 Prostriedok prepravy		5 Miesto pôvodu	
7 Vstupné miesto			
8 Rozlišujúce znaky: počet a opis obalov, názov výrobku, botanický názov rastlín		9 Deklarované množstvo	
10 Týmto sa potvrdzuje, že rastliny alebo rastlinné výrobky vyššie popísané: — boli podrobené inšpekcii v súlade s príslušnými postupmi a — usudzuje sa, že neobsahujú karanténnych škodcov a sú prakticky bez iných škodlivých organizmov a — považujú sa za vyhovujúce podľa platných rastlinnolekárskeho predpisov krajiny dovozu			
11 Dodatočné vyhlásenie			
DEZINSEKČNÉ A/ALEBO INÉ DEZINFEKČNÉ OŠETRENIE		Miesto vydania	
12 Ošetrovanie		Dátum	
13 Chemikália (aktívna látka)	14 Trvanie a teplota	Pečiatka organizácie	
15 Koncentrácia	16 Dátum	Názov a podpis oprávnenej osoby	
17 Doplnujúce informácie			

▼ **M4****B. Vzor rastlinolekárskeho osvedčenia pre opätovný vývoz**▼ **B**

1 Meno a adresa vývozcu <input type="checkbox"/>	2 ► ⁽¹⁾ REEXPORTNÉ RASTLINOLEKÁRSKE OSVEDČENIE ◀ č. ES / /	
3 Deklarované meno a adresa prijemcu	4 Organizácia na ochranu rastlín organizácii na ochranu rastlín	5 Miesto pôvodu
6 Prostriedok prepravy		
7 Vstupné miesto		
8 Rozlišujúce znaky: počet a opis obalov, názov výrobku, botanický názov rastlín	9 Deklarované množstvo	
<p>10 Týmto sa potvrdzuje:</p> <p>— že rastliny alebo rastlinné výrobky vyššie popísané boli dovezené do (krajina re-exportu) z (krajina pôvodu), bolo k nemu pripojené rastlinolekárske osvedčenie č.</p> <p>(*) <input type="checkbox"/> originál <input type="checkbox"/> overená presná kópia originálu je pripojený/á k tomuto osvedčenia</p> <p>— že sú</p> <p>(*) <input type="checkbox"/> zabalené <input type="checkbox"/> prebalené v <input type="checkbox"/> v pôvodnom obale <input type="checkbox"/> v novom obale</p> <p>— že na základe</p> <p>(*) <input type="checkbox"/> pôvodného rastlinolekárskeho osvedčenia a <input type="checkbox"/> dodatočnej prehliadky sa usudzuje, že vyhovujú platným fytoosanitárnym predpisom dovážajúcej krajiny a</p> <p>— že počas skladovania v (krajina re-exportu) zásielka nebola vystavená riziku zamorenia alebo infekcie.</p> <p>(*) Označte príslušné okienko</p>		
11 Dodatočné vyhlásenie		
DEZINSEKČNÉ A/ALEBO INÉ DEZINFEKČNÉ OŠETRENIE		Miesto vydania Dátum Názov a podpis oprávnenej osoby Pečiatka organizácie
12 Ošetrovanie		
13 Chemikálie (aktívna látka)	14 Trvanie a teplota	
15 Koncentrácia	16 Dátum	
17 Doplňujúce informácie		

▼B**C. Vysvetlivky**1. *Okienko č. 2*

Referenčné číslo na certifikátoch sa skladá z:

- „ES“,
- iniciálky (iniciálok) členského štátu,
- identifikačného znaku pre jednotlivý certifikát, skladajúceho sa z čísel alebo kombinácie písmen a čísel, pričom písmená predstavujú provinciu, okres atď. daného členského štátu, kde je certifikát vydaný.

2. *Neočíslované okienko*

Toto okienko je vyhradené iba pre oficiálne použitie.

3. *Okienko č. 8*

„Opis obalov“ znamená označenie typu obalov.

4. *Okienko č. 9*

Množstvo sa uvádza buď množstvom alebo váhou.

5. *Okienko č. 11*

Ak pre celé dodatkové vyhlásenie nie je dostatok miesta, text môže pokračovať na druhej strane tlačiva.



PRÍLOHA VIII

ČASŤ A

ZRUŠENÁ SMERNICA A JEJ NÁSLEDNÉ ZMENY A DOPLNENIA

(ako je uvedené v článku 27)

Smernica Rady 77/93/EHS (Ú. v. ES L 26, 31.1.1977, s. 20)	s výnimkou článku 19
Smernica Rady 80/392/EHS (Ú. v. ES L 100, 17.4.1980, s. 32)	
Smernica Rady 80/393/EHS (Ú. v. ES L 100, 17.4.1980, s. 35)	
Smernica Rady 81/7/EHS (Ú. v. ES L 14, 16.1.1981, s. 23)	
Smernica Rady 84/378/EHS (Ú. v. ES L 207, 2.8.1984, s. 1)	
Smernica Rady 85/173/EHS (Ú. v. ES L 65, 6.3.1985, s. 23)	
Smernica Rady 85/574/EHS (Ú. v. ES L 372, 31.12.1985, s. 25)	
Smernica Komisie 86/545/EHS (Ú. v. ES L 323, 18.11.1986, s. 14)	
Smernica Komisie 86/546/EHS (Ú. v. ES L 323, 18.11.1986, s. 16)	
Smernica Komisie 86/547/EHS (Ú. v. ES L 323, 18.11.1986, s. 21)	
Smernica Rady 86/651/EHS (Ú. v. ES L 382, 31.12.1986, s. 13)	
Smernica Rady 87/298/HS (Ú. v. ES L 151, 11.6.1987, s. 1)	
Smernica Komisie 88/271/EHS (Ú. v. ES L 116, 4.5.1988, s. 13)	
Smernica Komisie 88/272/EHS (Ú. v. ES L 116, 4.5.1988, s. 19)	
Smernica Komisie 88/430/EHS (Ú. v. ES L 208, 2.8.1988, s. 36)	
Smernica Rady 88/572/EHS (Ú. v. ES L 313, 19.11.1988, s. 39)	
Smernica Rady 89/359/EHS (Ú. v. ES L 153, 16.6.1989, s. 28)	
Smernica Rady 89/439/EHS (Ú. v. ES L 212, 22.7.1989, s. 106)	
Smernica Rady 90/168/EHS (Ú. v. ES L 92, 7.4.1990, s. 49)	
Smernica Komisie 90/490/EHS (Ú. v. ES L 271, 3.10.1990, s. 28)	
Smernica Komisie 90/506/EHS (Ú. v. ES L 282, 13.10.1990, s. 67)	
Smernica Rady 90/654/EHS (Ú. v. ES L 353, 17.12.1990, s. 48)	týka sa iba prílohy I, bod 2
Smernica Komisie 91/27/EHS (Ú. v. ES L 16, 22.1.1991, s. 29)	
Smernica Rady 91/683/EHS (Ú. v. ES L 376, 31.12.1991, s. 29)	
Smernica Komisie 92/10/EHS (Ú. v. ES L 70, 17.3. 1992, s. 27)	
Smernica Rady 92/98/EHS (Ú. v. ES L 352, 2.12.1992, s. 1)	
Smernica Rady 92/103/EHS (Ú. v. ES L 363, 11.12.1992, s. 1)	
Smernica Rady 93/19/EHS (Ú. v. ES L 96, 22.4.1993, s. 33)	
Smernica Komisie 93/110/ES (Ú. v. ES L 303, 10.12.1993, s. 19)	
Smernica Rady 94/13/ES (Ú. v. ES L 92, 9.4.1994, s. 27)	
Smernica Komisie 95/4/ES (Ú. v. ES L 44, 28.2.1995, s. 56)	
Smernica Komisie 95/41/ES (Ú. v. ES L 182, 2.8.1995, s. 17)	
Smernica Komisie 95/66/ES (Ú. v. ES L 308, 21.12.1995, s. 77)	
Smernica Komisie 96/14/ES (Ú. v. ES L 68, 19.3.1996, s. 24)	

▼ **B**

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

ČASŤ B

KONEČNÉ TERMÍNY PRE TRANSPOZÍCIU A/ALEBO IMPLEMENTÁCIU

Smernica	Konečný termín pre transpozíciu	Konečný termín pre implementáciu
77/93/EHS	23.12.1980 (článok 11 (3)) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ 1.5.1980 (iné ustanovenia) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾	
80/392/EHS	1.5.1980	
80/393/EHS	1.1.1983 (článok 4 (11)) 1.5.1980 (iné ustanovenia)	
81/7/EHS	1.1.1981 (článok 1 (1)) 1.1.1983 (článok 1 (2a), (3a), (3b), (4a), (4b)) 1.1.1983 ⁽⁵⁾ (iné ustanovenia)	
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		platnosť 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		platnosť 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	

▼ **B**

Smernica	Konečný termín pre transpozíciu	Konečný termín pre implementáciu
91/683/EHS	1.6.1993	
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) V súlade s postupom ustanoveným v článku 19 môžu členské štáty na požiadanie povoliť, aby splnili určité ustanovenia tejto smernice neskôr ako do 1. mája 1980, ale najneskôr do 1. januára 1981.

(²) Pre Grécko: 1. január 1995 (článok 11 (3)) a 1. marec 1985 (ostatné ustanovenia).

(³) Pre Španielsko a Portugalsko: 1. marec 1987.

(⁴) V rámci limitov tradičných obchodných tokov a ako odpoveď na potreby podnikov v bývalej Nemeckej demokratickej republike sa Nemecku povolilo na vlastnú žiadosť a ► **M4** v súlade s postupom uvedeným v článku 18 ods. 2 ◀, aby splnilo článok 4 (1), článok 5 (1) a príslušné ustanovenia článku 13 s ohľadom na územie bývalej Nemeckej demokratickej republiky k dátumu neskoršiemu, ako je 1. máj 1980, ale najneskôr k 31. decembru 1992

(⁵) Na žiadosť chránených členských štátov.

(⁶) 31. marec 1989 s ohľadom na povinnosti článku 1 (3) a) (rastliny borievky *Juniperus*) v súlade so smernicou 89/83/EHS, ktorá mení a dopĺňa smernicu 88/271/EHS.

▼M4

PRÍLOHA VIIIa

Štandardný poplatok uvedený v článku 13d ods. 2 sa stanovuje v nasledujúcich výškach:

(v EUR)		
Položka	Množstvo	Cena
a) za kontroly dokladov	Za zásielku	7
b) za kontroly totožnosti	Za zásielku	
	— do veľkosti kamiónového nákladu, nákladu železničného vagónu alebo nákladu prepravníka porovnateľnej veľkosti	7
	— väčšiu než vyššieuvedenej veľkosti	14
c) za rastlinolekárske kontroly, v súlade s nasledujúcimi údajmi:		
— odrezky, semenáče (okrem lesníckeho množiteľského materiálu), mladých rastlín jahôd alebo zeleňiny	Za zásielku	
	— do 10 000 číselne	17,5
	— za každých ďalších 1 000 jednotiek	0,7
	— maximálna cena	140
— kříky, stromy (okrem odrezaných vianočných stromov), okrem drevnatých škólkárskych rastlín vrátane lesníckeho množiteľského materiálu (okrem osiva)	Za zásielku	
	— do 1 000 v číselne	17,5
	— za každých ďalších 100 jednotiek	0,44
	— maximálna cena	140
— cibule, podcibulie, rizómy, hľuzy, určené na pestovanie (okrem hľúz zemiakov)	Za zásielku	
	— do váhy 200 kg	17,5
	— za každých ďalších 10 kg	0,16
	— maximálna cena	140
— osivá, pletivové kultúry	Za zásielku	
	— do váhy 100 kg	17,5
	— za každých ďalších 10 kg	0,175
	— maximálna cena	140
— okrem rastlín určených na pestovanie, ktoré nie sú bližšie určené na inom mieste tejto tabuľky	Za zásielku	
	— do 5 000 číselne	17,5
	— za každých ďalších 100 jednotiek	0,18
	— maximálna cena	140
— rezané kvety	Za zásielku	
	— do 20 000 číselne	17,5
	— za každých ďalších 100 kg	0,14
	— maximálna cena	140

▼M4

(v EUR)

Položka	Množstvo	Cena
— odrezky s olistením, časti ihličín (okrem odrezaných vianočných stromov)	Za zásielku	
	— do váhy 100 kg	17,5
	— za každých ďalších 100 kg	1,75
	— maximálna cena	140
— odrezané vianočné stromy	Za zásielku	
	— do 1 000 číselne	17,5
	— za každých ďalších 100 jednotiek	1,75
	— maximálna cena	140
— listy rastlín, ako sú byliny, koreňiny, vňate	Za zásielku	
	— do váhy 100 kg	17,5
	— za každých ďalších 10 kg	1,75
	— maximálna cena	140
— ovocie, zelenina (okrem vňati)	Za zásielku	
	— do váhy 25 000 kg	17,5
	— za každých ďalších 1 000 kg	0,7
— hľuzy zemiakov	Za partiu	
	— do váhy 25 000 kg	52,5
	— za každých ďalších 25 000 kg	52,5
— drevo (zbavené kôry)	Za zásielku	
	— do objemu 100 m ³	17,5
	— za každý ďalší m ³	0,175
— pôda a substrát, kôra	Za zásielku	
	— do váhy 25 000 kg	17,5
	— za každých ďalších 1 000 kg	0,7
	— maximálna cena	140
— zrno	Za zásielku	
	— do váhy 25 000 kg	17,5
	— za každých ďalších 1 000 kg	0,7
	— maximálna cena	700
— okrem rastlín, rastlinných výrobkov, ktoré nie sú bližšie určené na inom mieste tejto tabuľky	Za zásielku	17,5

Ak zásielka nepozostáva výlučne z výrobkov, ktoré zodpovedajú popisu v príslušnej zarážke, zaobchádza sa s tými jej časťami, ktoré popisu zodpovedajú (pričom môže ísť o jednu alebo viac partií), ako so samostatnou zásielkou.



PRÍLOHA IX

KORELAČNÁ TABUĽKA

Smernica 77/93/EHS	Táto smernica
Článok 1 ods. 1	Článok 1 ods. 1, prvý pododsek
Článok 1 ods. 2	Článok 1 ods. 3
Článok 1 ods. 3	Článok 1 ods. 1, druhý pododsek, písm. b)
Článok 1 ods. 3a	Článok 1 ods. 1, druhý pododsek, písm. c)
Článok 1 ods. 4	Článok 1 ods. 2
Článok 1 ods. 5	Článok 1 ods. 1, druhý pododsek, písm. a)
Článok 1 ods. 6	Článok 1 ods. 4
Článok 1 ods. 7	Článok 1 ods. 5
Článok 1 ods. 8	Článok 1 ods. 6
Článok 2 ods. 1 písm. a)	Článok 2 ods. 1 písm. a)
Článok 2 ods. 1 písm. b)	Článok 2 ods. 1 písm. b)
Článok 2 ods. 1 písm. c)	Článok 2 ods. 1 písm. c)
Článok 2 ods. 1 písm. d)	Článok 2 ods. 1 písm. d)
Článok 2 ods. 1 písm. e)	Článok 2 ods. 1 písm. e)
Článok 2 ods. 1 písm. f)	Článok 2 ods. 1 písm. f)
Článok 2 ods. 1 písm. g) bod a)	Článok 2 ods. 1 písm. g) bod i)
Článok 2 ods. 1 písm. g) bod b)	Článok 2 ods. 1 písm. g) bod ii)
Článok 2 ods. 1 písm. h)	Článok 2 ods. 1 písm. h)
Článok 2 ods. 1 písm. i)	Článok 2 ods. 1 písm. i)
Článok 2 ods. 2	Článok 2 ods. 2
Článok 3 odseky 1 až 6	Článok 3 odseky 1 až 6
Článok 3 ods. 7 písm. a)	Článok 3 ods. 7, prvý pododsek
Článok 3 ods. 7 písm. a)	Článok 3 ods. 7, prvý pododsek, písm. a)
Článok 3 ods. 7 písm. b)	Článok 3 ods. 7, prvý pododsek, písm. b)
Článok 3 ods. 7 písm. c)	Článok 3 ods. 7, prvý pododsek, písm. c)
Článok 3 ods. 7 písm. d)	Článok 3 ods. 7, druhý pododsek
Článok 3 ods. 7 písm. e)	Článok 3 ods. 7, tretí pododsek
Článok 3 ods. 7 písm. f)	Článok 3 ods. 7, štvrtý pododsek
Článok 4 ods. 1	Článok 4 ods. 1
Článok 4 ods. 2 písm. a)	Článok 4 ods. 2
Článok 4 ods. 2 písm. b)	—
Článok 4 odseky 3, 4 a 5	Článok 4 odseky 3, 4 a 5
Článok 4 ods. 6 písm. a)	Článok 4 ods. 6, prvý pododsek
Článok 4 ods. 6 písm. b)	Článok 4 ods. 6, druhý pododsek
Článok 4 ods. 6 písm. c)	Článok 4 ods. 6, tretí pododsek
Článok 5 odseky 1 až 5	Článok 5 odseky 1 až 5
Článok 5 ods. 6 písm. a)	Článok 5 ods. 6, prvý pododsek
Článok 5 ods. 6 písm. b)	Článok 5 ods. 6, druhý pododsek
Článok 5 ods. 6 písm. c)	Článok 5 ods. 6, tretí pododsek
Článok 6 ods. 1	Článok 6 ods. 1

▼B

Smernica 77/93/EHS	Táto smernica
Článok 6 ods. 1a	Článok 6 ods. 2
Článok 6 ods. 2	Článok 6 ods. 3
Článok 6 ods. 3	Článok 6 ods. 4
Článok 6 ods. 4	Článok 6 ods. 5
Článok 6 ods. 5	Článok 6 ods. 6
Článok 6 ods. 6	Článok 6 ods. 7
Článok 6 ods. 7	Článok 6 ods. 8
Článok 6 ods. 8	Článok 6 ods. 9
Článok 6 ods. 9	—
Článok 7 ods. 1, prvý pododsek	Článok 7 ods. 1, prvý pododsek
Článok 7 ods. 1, druhý pododsek	Článok 7 ods. 1, druhý pododsek
Článok 7 ods. 1, tretí pododsek	—
Článok 7 ods. 2	Článok 7 ods. 2
Článok 7 ods. 3	Článok 7 ods. 3
Článok 8 ods. 1	Článok 8 ods. 1
Článok 8 ods. 2, prvý pododsek	Článok 8 ods. 2, prvý pododsek
Článok 8 ods. 2, druhý pododsek	Článok 8 ods. 2, druhý pododsek
Článok 8 ods. 2, tretí pododsek	—
Článok 8 ods. 3	Článok 8 ods. 3
Článok 9	Článok 9
Článok 10 ods. 1	Článok 10 ods. 1
Článok 10 ods. 2 písm. a)	Článok 10 ods. 1, prvý pododsek
Článok 10 ods. 2 písm. b)	Článok 10 ods. 1, druhý pododsek
Článok 10 ods. 2 písm. c)	Článok 10 ods. 1, tretí pododsek
Článok 10 ods. 3	Článok 10 ods. 3
Článok 10 ods. 4	Článok 10 ods. 4
Článok 10 ods. 5	—
Článok 10a	Článok 11
Článok 11 ods. 1	—
Článok 11 ods. 2	Článok 12 ods. 1
Článok 11 ods. 3	—
Článok 11 ods. 3a	—
Článok 11 ods. 4	Článok 12 ods. 2
Článok 11 ods. 5	Článok 12 ods. 3
Článok 11 ods. 6	Článok 12 ods. 4
Článok 11 ods. 7	Článok 12 ods. 5
Článok 11 ods. 8	Článok 12 ods. 6
Článok 11 ods. 9	Článok 12 ods. 7
Článok 11 ods. 10	Článok 12 ods. 8
Článok 12 ods. 1	Článok 13 ods. 1
Článok 12 ods. 2	Článok 13 ods. 2
Článok 12 ods. 3	—
Článok 12 ods. 3a	Článok 13 ods. 3

▼B

Smernica 77/93/EHS	Táto smernica
Článok 12 ods. 3b	Článok 13 ods. 4
Článok 12 ods. 3c	Článok 13 ods. 5
Článok 12 ods. 3 písm. d) bod i)	Článok 13 ods. 6, prvý pododsek
Článok 12 ods. 3 písm. d) bod ii)	Článok 13 ods. 6, druhý pododsek
Článok 12 ods. 3 písm. d) bod iii)	Článok 13 ods. 6, tretí pododsek
Článok 12 ods. 4	—
Článok 12 ods. 5	Článok 13 ods. 7
Článok 12 ods. 6	Článok 13 ods. 8
Článok 12 ods. 6a	Článok 13 ods. 9
Článok 12 ods. 7	Článok 13 ods. 10
Článok 12 ods. 8	Článok 13 ods. 11
Článok 13, prvý odsek	Článok 14, prvý odsek
Článok 13, druhý odsek	Článok 14, druhý odsek
Článok 13, druhý odsek, prvá zarážka	Článok 14, druhý odsek, písm. a)
Článok 13, druhý odsek, prvá zarážka, prvá podzarážka	Článok 14, druhý odsek, písm. a) bod i)
Článok 13, druhý odsek, prvá zarážka, druhá podzarážka	Článok 14, druhý odsek, písm. a) bod ii)
Článok 13, druhý odsek, prvá zarážka, tretia podzarážka	Článok 14, druhý odsek, písm. a) bod iii)
Článok 13, druhý odsek, druhá zarážka	Článok 14, druhý odsek, písm. b)
Článok 13, druhý odsek, druhá zarážka, prvá podzarážka	Článok 14, druhý odsek, písm. b) bod i)
Článok 13, druhý odsek, druhá zarážka, druhá podzarážka	Článok 14, druhý odsek, písm. b) bod ii)
Článok 13, druhý odsek, tretia zarážka	Článok 14, druhý odsek, písm. c)
Článok 13, druhý odsek, štvrtá zarážka	Článok 14, druhý odsek, písm. d)
Článok 14	Článok 15
Článok 15 ods. 1	Článok 16 ods. 1
Článok 15 ods. 2 písm. a)	Článok 16 ods. 2, prvý pododsek
Článok 15 ods. 2 písm. b)	Článok 16 ods. 2, druhý pododsek
Článok 15 ods. 2 písm. c)	Článok 16 ods. 1, druhý pododsek
Článok 15 ods. 3	Článok 16 ods. 3
Článok 15 ods. 4	Článok 16 ods. 4
Článok 16	Článok 17
Článok 16a	Článok 18
Článok 17	Článok 19
Článok 18	Článok 20
Článok 19	—
Článok 19a ods. 1	Článok 21 ods. 1
Článok 19a ods. 2	Článok 21 ods. 2
Článok 19a ods. 3	Článok 21 ods. 3
Článok 19a ods. 4	Článok 21 ods. 4
Článok 19a ods. 5 písm. a)	Článok 21 ods. 5, prvý pododsek
Článok 19a ods. 5 písm. b)	Článok 21 ods. 5, druhý pododsek

▼B

Smernica 77/93/EHS	Táto smernica
Článok 19a ods. 5 písm. c)	Článok 21 ods. 5, tretí pododsek
Článok 19a ods. 5 písm. d)	Článok 21 ods. 5, štvrtý pododsek
Článok 19a ods. 6	Článok 21 ods. 6
Článok 19a ods. 7	Článok 21 ods. 7
Článok 19a ods. 8	Článok 21 ods. 8
Článok 19b	Článok 22
Článok 19c ods. 1	Článok 23 ods. 1
Článok 19c ods. 2, prvá zarážka	Článok 23 ods. 2 písm. a)
Článok 19c ods. 2, prvá zarážka, prvá podzarážka	Článok 23 ods. 2 písm. a) bod i)
Článok 19c ods. 2, prvá zarážka, druhá podzarážka	Článok 23 ods. 2 písm. a) bod ii)
Článok 19c ods. 2, prvá zarážka, tretia podzarážka	Článok 23 ods. 2 písm. a) bod iii)
Článok 19c ods. 2, prvá zarážka, štvrtá podzarážka	Článok 23 ods. 2 písm. a) bod iv)
Článok 19c ods. 2, druhá zarážka	Článok 23 ods. 2 písm. b)
Článok 19c ods. 2, tretia zarážka	Článok 23 ods. 2 písm. c)
Článok 19c ods. 3	Článok 23 ods. 3
Článok 19c ods. 4	Článok 23 ods. 4
Článok 19c ods. 5	Článok 23 ods. 5
Článok 19c ods. 6	Článok 23 ods. 6
Článok 19c ods. 7	Článok 23 ods. 7
Článok 19c ods. 8	Článok 23 ods. 8
Článok 19c ods. 9	Článok 23 ods. 9
Článok 19c ods. 10, prvý pododsek, prvá zarážka	Článok 23 ods. 10, prvý pododsek písm. a)
Článok 19c ods. 10, prvý pododsek, prvá podzarážka	Článok 23 ods. 10, prvý pododsek písm. a) bod i)
Článok 19c ods. 10, prvý pododsek, druhá podzarážka	Článok 23 ods. 10, prvý pododsek písm. a) bod ii)
Článok 19c ods. 10, druhý pododsek	Článok 23 ods. 10, druhý pododsek
Článok 19c ods. 10, tretí pododsek	Článok 23 ods. 10, tretí pododsek
Článok 19d	Článok 24
—	Článok 25 ⁽¹⁾
—	Článok 26 ⁽²⁾
Článok 20	—
—	Článok 27
—	Článok 28
—	Článok 29
Príloha I, časť A	Príloha I, časť A
Príloha I, časť B písm. a) bod 1	Príloha I, časť B písm. a) bod 1
Príloha I, časť B písm. a) bod (1a)	Príloha I, časť B písm. a) bod 2
Príloha I, časť B písm. a) bod (2)	Príloha I, časť B písm. a) bod 3
Príloha I, časť B písm. d)	Príloha I, časť B písm. b)
Príloha II, časť A, oddiel I	Príloha II, časť A, oddiel I
Príloha II, časť A, oddiel II písm. a)	Príloha II, časť A, oddiel II písm. a)

▼B

Smernica 77/93/EHS	Táto smernica
Príloha II, časť A, oddiel II písm. b) bod 1	Príloha II, časť A, oddiel II písm. b) bod 1
Príloha II, časť A, oddiel II písm. b) bod 2	Príloha II, časť A, oddiel II písm. b) bod 2
Príloha II, časť A, oddiel II písm. b) bod 3	Príloha II, časť A, oddiel II písm. b) bod 3
Príloha II, časť A, oddiel II písm. b) bod 4	Príloha II, časť A, oddiel II písm. b) bod 4
Príloha II, časť A, oddiel II písm. b) bod 5	Príloha II, časť A, oddiel II písm. b) bod 5
Príloha II, časť A, oddiel II písm. b) bod 7	Príloha II, časť A, oddiel II písm. b) bod 6
Príloha II, časť A, oddiel II písm. b) bod 8	Príloha II, časť A, oddiel II písm. b) bod 7
Príloha II, časť A, oddiel II písm. b) bod 9	Príloha II, časť A, oddiel II písm. b) bod 8
Príloha II, časť A, oddiel II písm. b) bod 10	Príloha II, časť A, oddiel II písm. b) bod 9
Príloha II, časť A, oddiel II písm. b) bod 11	Príloha II, časť A, oddiel II písm. b) bod 10
Príloha II, časť A, oddiel II písm. b) bod 12	Príloha II, časť A, oddiel II písm. b) bod 11
Príloha II, časť A, oddiel II písm. c)	Príloha II, časť A, oddiel II písm. c)
Príloha II, časť A, oddiel II písm. d)	Príloha II, časť A, oddiel II písm. d)
Príloha II, časť B	Príloha II, časť B
Príloha III	Príloha III
Príloha IV, časť A, oddiel I, body 1.1 až 16.3	Príloha IV, časť A, oddiel I, body 1.1 až 16.3
Príloha IV, časť A, oddiel I, bod 16.3a	Príloha IV, časť A, oddiel I, bod 16.4
Príloha IV, časť A, oddiel I, bod 16.4	Príloha IV, časť A, oddiel I, bod 16.5
Príloha IV, časť A, oddiel I, body 17 až 54	Príloha IV, časť A, oddiel I, body 17 až 54
Príloha IV, časť A, oddiel II, body 1 až 16	Príloha IV, časť A, oddiel II, body 1 až 16
Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 18	Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 17
Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 19.1	Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 18.1
Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 19.2	Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 18.2
Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 19.3	Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 18.3
Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 19.4	Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 18.4
Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 19.5	Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 18.5
Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 19.6	Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 18.6
Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 19.7	Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 18.7
Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 20	Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 19
Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 21	Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 20
Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 22.1	Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 21.1
Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 22.2	Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 21.2
Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 23	Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 22
Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 24	Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 23
Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 25	Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 24
Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 26	Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 25
Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 27	Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 26
Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 27.1	Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 26.1
Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 28	Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 27
Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 29.1	Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 28.1
Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 29.2	Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 28.2
Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 30	Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 29
Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 31.1	Príloha IV, časť A, oddiel II, bod 30.1

▼B

Smernica 77/93/EHS	Táto smernica
Príloha IV, časť B	Príloha IV, časť B
Príloha V	Príloha V
Príloha VII	Príloha VI
Príloha VIII	Príloha VII
—	Príloha VIII
—	Príloha IX

(¹) Článok 2 smernice 97/3/ES.
(²) Článok 3 smernice 97/3/ES.