

ČASŤ A

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

I. kapitola

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

Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Osobitné požiadavky
<p>1.1. Drevo ihličnanov (<i>Coniferales</i>) uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B okrem dreva tuje (<i>Thuja L.</i>) a tisa (<i>Taxus L.</i>), a okrem dreva vo forme</p> <ul style="list-style-type: none">– štíepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov alebo odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z dreva ihličnanov,– dreveného obalového materiálu, vo forme debien, debničiek, kliebok, sudov, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a iných nakladačích plošín, káblových bubnov, prekladov, vrátane tých, ktoré sa práve nepoužívajú na prepravu tovaru okrem prekladov podopierajúcich zásielky dreva, ktoré sú vyrobené z dreva rovnakého typu a kvality ako drevo v zásielke, a ktoré spĺňajú rovnaké rastlinolekárske požiadavky Európskej únie ako drevo v zásielke,– dreva libocédra (<i>Libocedrus decurrens</i> Torr.), ak existuje dôkaz, že drevo bolo spracované alebo z neho sú vyrobené písacie potreby s použitím tepelného ošetrenia, pri ktorom sa dosiahla minimálna teplota 82 °C počas 7 až 8 dní, ale vrátane spracovaného dreva pôvodom z Číny, Japonska, Kanady, Kórejskej republiky, Mexika, Taiwanu a USA, kde bol zaznamenaný výskyt hád'atka borovicového (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i>)	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že drevo bolo</p> <p>a) tepelne ošetrené tak, že sa dosiahla minimálna teplota 56 °C počas najmenej 30 nepretržitých minút v celom profile dreva vrátane jeho jadra; o tom sa urobí záznam značkou ‚HT‘, ktorá sa umiestni na drevo alebo na akýkoľvek obal podľa aktuálneho použitia, a o ošetrení sa uvedie záznam vo fytocertifikáte alebo</p> <p>b) fumigované a špecifikácia fumigácie bola schválená; vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o fumigácii, aktívna látka, minimálna teplota dreva, pomer (v g/m³) a čas pôsobenia v hodinách alebo</p> <p>c) chemicky impregnované pod tlakom schváleným prípravkom; vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o chemickej impregnácii pod tlakom, aktívna látka, tlak (v psi alebo kPa) a koncentrácia (v %) a</p> <p>úradné potvrdenie o tom, že drevo bolo po spracovaní prepravované až do chvíle, než opustilo krajinu, ktorá vydala toto potvrdenie, mimo času letu vektora vrzúnika (<i>Monochamus</i>), pričom sa zohľadní bezpečnostná rezerva štyroch pridaných týždňov na začiatku a na konci predpokladaného času letu, alebo drevo okrem dreva bez kôry malo ochranné prekrytie, ktoré má zabezpečiť, aby nedošlo k zamoreniu hád'atkom borovicovým [<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i>] alebo jeho vektorom.</p>

<p>1.2. Drevo ihličnanov (<i>Coniferales</i>) uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B vo forme</p> <ul style="list-style-type: none"> - štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov alebo odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z dreva ihličnanov, <p>pôvodom z Číny, Japonska, Kanady, Kórejskej republiky, Mexika, Taiwanu alebo USA, kde bol zaznamenaný výskyt hád'atka borovicového (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i>)</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že drevo bolo</p> <ul style="list-style-type: none"> a) tepelne ošetrené tak, že sa dosiahla minimálna teplota 56 °C počas najmenej 30 nepretržitých minút v celom profile dreva vrátane jeho jadra; o tom sa urobí záznam vo fytocertifikáte alebo b) fumigované a špecifikácia fumigácie bola schválená; vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o fumigácii, aktívna látka, minimálna teplota dreva, pomer (v g/m³) a čas pôsobenia v hodinách a <p>úradné potvrdenie o tom, že drevo bolo po spracovaní prepravované až do chvíle, než opustilo krajinu, ktorá vydala toto potvrdenie, mimo času letu vektora vrzúnika (<i>Monochamus</i>), pričom sa zohľadní bezpečnostná rezerva štyroch pridaných týždňov na začiatku a na konci predpokladaného času letu, alebo okrem dreva bez kôry s ochranným prekrytím, ktoré má zabezpečiť, aby nedošlo k zamoreniu hád'atkom borovicovým (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i>) alebo jeho vektorom.</p>
<p>1.3. Drevo tuje (<i>Thuja L.</i>) a tisa (<i>Taxus L.</i>) uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B okrem dreva vo forme</p> <ul style="list-style-type: none"> - štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov alebo odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z týchto ihličnanov, - dreveného obalového materiálu, vo forme debien, debničiek, klieťok, sudov, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a iných nakladačích plošín, káblových bubnov, prekladov, vrátane tých, ktoré sa práve nepoužívajú na prepravu tovaru okrem prekladov podopierajúcich zásielky dreva, ktoré sú vyrobené z dreva rovnakého typu a kvality ako drevo v zásielke, a ktoré spĺňajú rovnaké rastlinolekárske požiadavky Európskej únie ako drevo v zásielke, <p>ale vrátane spracovaného dreva, pôvodom z Číny, Japonska, Kanady, Kórejskej republiky, Mexika, Taiwanu a USA, kde bol zaznamenaný výskyt hád'atka borovicového</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že drevo</p> <ul style="list-style-type: none"> a) je odkôrnené, b) podrobilo sa komorovému-sušeniu (kiln-drying), aby bola pomocou primeraného časového a 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, c) bolo tepelne ošetrené tak, že sa dosiahla minimálna teplota 56 °C počas najmenej 30 nepretržitých minút v celom profile dreva vrátane jeho jadra; o tom sa urobí záznam značkou „HT“, ktorá sa umiestni na drevo alebo na akýkoľvek obal podľa aktuálneho použitia, a o ošetrení sa uvedie záznam vo fytocertifikáte, d) bolo fumigované a špecifikácia fumigácie bola schválená; vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o fumigácii, aktívna látka, minimálna teplota dreva, pomer (v g/m³) čas

<p>(<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al.)</p>	<p>pôsobenia v hodinách alebo</p> <p>e) bolo chemicky impregnované pod tlakom schváleným prípravkom; vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o chemickej impregnácii pod tlakom, aktívna látka, tlak (v psi alebo kPa) a koncentrácia (v %).</p>
<p>1.5 Drevo ihličnanov (<i>Coniferales</i>) uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B okrem dreva vo forme</p> <ul style="list-style-type: none"> - štíepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov alebo odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z týchto ihličnanov, - dreveného obalového materiálu vo forme debien, debničiek, kliebok, sudov, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a iných nakladacích plošín, káblových bubnov, prekladov, vrátane tých, ktoré sa práve nepoužívajú na prepravu tovaru okrem prekladov podpierajúcich zásielky dreva, ktoré sú vyrobené z dreva rovnakého typu a kvality ako drevo v zásielke a ktoré spĺňajú rovnaké rastlinolekárске požiadavky Európskej únie ako drevo v zásielke, <p>ale vrátane opracovaného dreva pôvodom z Kazachstanu, Ruska a Turecka.</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že drevo</p> <ul style="list-style-type: none"> a) pochádza z oblastí bez výskytu <ul style="list-style-type: none"> - druhov rodu vrzúnik <i>Monochamus</i> spp. (neeurópsky), - druhov rodu smoliar <i>Pissodes</i> spp. (neeurópsky), - druhov čeľade podkôrníkovité <i>Scolytidae</i> spp. (neeurópsky); <p>oblasť sa musí uviesť vo fytocertifikáte v časti „Miesto pôvodu“,</p> <ul style="list-style-type: none"> b) je odkôrnené a nemá larválne diery spôsobené neeurópskymi druhmi rodu vrzúnik (<i>Monochamus</i> spp.), ktoré sú na tento účel definované ako požerky s priemerom väčším ako 3 mm, c) podrobilo sa komorovému sušeniu (kiln-drying), aby bola pomocou primeraného časového alebo teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 % vyjadrená ako percento zo suchej hmoty; o tom sa urobí záznam značkou „kiln-dried“ alebo „K.D.“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou na dreve alebo akomkoľvek obale podľa aktuálneho použitia, d) bolo tepelne ošetrené tak, že sa dosiahla minimálna teplota 56 °C počas najmenej 30 nepretržitých minút v celom profile dreva vrátane jeho jadra; o tom sa urobí záznam značkou „HT“, ktorá sa umiestni na drevo alebo na akýkoľvek obal podľa aktuálneho použitia, a o ošetrení sa uvedie záznam vo fytocertifikáte, e) bolo fumigované a špecifikácia fumigácie bola schválená; vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o fumigácii, aktívna látka, minimálna teplota dreva, pomer (v g/m³) a čas pôsobenia v hodinách alebo f) bolo chemicky impregnované pod tlakom schváleným prípravkom; vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o chemickej impregnácii

	pod tlakom, aktívna látka, tlak (v psi alebo kPa) a koncentrácia (v %).
<p>1.6 Drevo ihličnanov (<i>Coniferales</i>) uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B okrem dreva vo forme</p> <ul style="list-style-type: none"> - štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov alebo odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z ihličnanov, - dreveného obalového materiálu, vo forme debien, debničiek, kliebok, sudov, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a iných nakladačích plošín, káblových bubnov, prekladov, vrátane tých, ktoré sa práve nepoužívajú na prepravu tovaru okrem prekladov podopierajúcich zásielky dreva, ktoré sú vyrobené z dreva rovnakého typu a kvality ako drevo v zásielke a ktoré spĺňajú rovnaké rastlinolekárske požiadavky Európskej únie ako drevo v zásielke, <p>ale vrátane opracovaného dreva pôvodom z tretích krajín okrem</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kazachstanu, Ruska a Turecka, - európskych štátov, <p>Číny, Japonska, Kanady, Kórejskej republiky, Mexika, Taiwanu a USA, kde bol zaznamenaný výskyt hád'atka borovicového (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al.)</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že drevo</p> <p>a) je odkôrnené a nemá larválne diery spôsobené neeurópskymi druhmi rodu vrzúnik (<i>Monochamus</i> spp.), ktoré sú na tento účel definované ako požerky s priemerom väčším ako 3 mm,</p> <p>b) podrobilo sa komorovému sušeniu (kiln drying), aby bola pomocou primeraného časového/teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 %, vyjadrená ako percento zo suchej hmoty; o tom sa urobí záznam značkou ‚kiln-dried‘ alebo ‚K.D.‘ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou na dreve alebo akomkoľvek obale podľa aktuálneho použitia,</p> <p>c) bolo fumigované a špecifikácia fumigácie bola schválená; vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o fumigácii, aktívna látka, minimálna teplota dreva, pomer (v g/m³) a čas pôsobenia v hodinách,</p> <p>d) bolo chemicky impregnované pod tlakom schváleným prípravkom; vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o chemickej impregnácii pod tlakom, aktívna látka, tlak (v psi alebo kPa) a koncentrácia (v %) alebo</p> <p>e) bolo tepelne ošetrené tak, že sa dosiahla minimálna teplota 56 °C počas najmenej 30 nepretržitých minút v celom profile dreva vrátane jeho jadra; o tom sa urobí záznam značkou ‚HT‘, ktorá sa umiestni na drevo alebo na akýkoľvek obal podľa aktuálneho použitia, a o ošetrení sa uvedie záznam vo fytocertifikáte.</p>
<p>1.7. Drevo ihličnanov (<i>Coniferales</i>), uvedené aj neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B, vo forme, štiepok, triesok pilín, hoblín, drevných zvyškov alebo odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z dreva ihličnanov (<i>Coniferales</i>), pôvodom z</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kazachstanu, Ruska, Turecka, - neeurópskych krajín okrem Číny, Japonska, Kanady, Kórejskej republiky, Mexika, Taiwanu a USA, kde je známy výskyt hád'atka borovicového 	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že drevo</p> <p>a) pochádza z oblastí bez výskytu</p> <ul style="list-style-type: none"> - neeurópskych druhov rodu vrzúnik (<i>Monochamus</i> spp.), - neeurópskych druhov rodu smoliar (<i>Pissodes</i> spp.), - neeurópskych druhov čeľade podkôrníkovité (<i>Scolytidae</i>); <p>oblasť sa musí uviesť vo fytocertifikáte v časti ‚Miesto pôvodu‘,</p> <p>b) bolo vyrobené z odkôrnenej guľatiny,</p>

<p>[<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al.]</p>	<p>c) podrobilo sa komorovému sušeniu (kiln drying), aby bola pomocou primeraného časového alebo teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 % vyjadrená ako percento zo suchej hmoty,</p> <p>d) bolo fumigované a špecifikácia fumigácie bola schválená; vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o fumigácii, aktívna látka, minimálna teplota dreva, pomer (v g/m³) a čas pôsobenia v hodinách, alebo</p> <p>e) bolo tepelne ošetrené tak, že sa dosiahla minimálna teplota 56 °C počas najmenej 30 nepretržitých minút v celom profile dreva vrátane jeho jadra; o tom sa urobí záznam vo fytocertifikáte.</p>
<p>1.8. Drevo orecha <i>Juglans</i> L. a orechovca <i>Pterocarya</i> Kunth uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B okrem dreva vo forme</p> <ul style="list-style-type: none"> – štiepok, častíc, pilín, hoblín, zvyškov alebo odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z týchto rastlín, – dreveného obalového materiálu, vo forme debien, debničiek, kliebok, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a ostatných nakladacích plošín, káblových bubnov, prekladov, tiež tých, ktoré sa používajú na účely prepravy predmetov všetkých druhov okrem prekladov podopierajúcich zásielky dreva a ktoré sú vyrobené z dreva rovnakého typu a kvality ako drevo v zásielke a ktoré spĺňajú rovnaké rastlinolekárске požiadavky Únie ako drevo v zásielke, <p>ale vrátane dreva, ktoré si nezachovalo svoj pôvodný okrúhly povrch s pôvodom v USA.</p>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté požiadavky uplatniteľné na drevo uvedené v bodoch 2.3. až 2.5., sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že drevo</p> <p>a) pochádza z oblasti bez výskytu <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat a jeho vektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárске opatrenia a uvedenej v časti „Dodatočné vyhlásenie“ na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d) alebo</p> <p>b) podrobilo sa náležitému tepelnému ošetreniu, pri ktorom sa dosiahla minimálna teplota 56 °C počas minimálne 40 nepretržitých minút v celom profile dreva; o tom sa urobí záznam značkou „HT“, ktorá sa umiestni na drevo alebo na akýkoľvek obal podľa aktuálneho použitia, ako aj na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), alebo</p> <p>c) je rozpílené na štvorce, aby sa úplne odstránil prirodzene oblý povrch.</p>
<p>1.9. Oddelená kôra a drevo orecha <i>Juglans</i> L. a orechovca <i>Pterocarya</i> Kunth uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B vo forme</p> <ul style="list-style-type: none"> – štiepok, častíc, pilín, hoblín, zvyškov alebo odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z týchto rastlín s pôvodom v USA. 	<p>Bez toho, aby boli dotknuté požiadavky uvedené v bodoch 1.8., 2.3. až 2.5., vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že drevo alebo oddelená kôra:</p> <p>a) pochádza z oblasti bez výskytu <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat a jeho vektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre</p>

	<p>rastlinolekárské opatrenia a uvedenej v časti „Dodatočné vyhlásenie“ na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), alebo</p> <p>b) podrobilo sa náležitému tepelnému ošetreniu, pri ktorom bola v celom profile kôry alebo dreva dosiahnutá minimálna teplota 56 °C počas minimálne 40 nepretržitých minút; o tejto skutočnosti sa urobí záznam na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d).</p>
<p>2. Drevený obalový materiál vo forme debien, debničiek, kliebok, sudov, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a iných nakladacích plošín, káblových bubnov, prekladov vrátane tých, ktoré sa práve nepoužívajú na prepravu tovaru okrem surového dreva s hrúbkou najviac 6 mm, spracovaného dreva vyrobeného lepením a pôsobením teploty a tlaku alebo ich kombináciou a prekladov podopierajúcich zásielky dreva, ktoré sú vyrobené z dreva rovnakého typu a kvality ako drevo v zásielke, a ktoré spĺňajú rovnaké rastlinolekárské požiadavky Európskej únie ako drevo v zásielke, pôvodom z tretích krajín okrem Švajčiarska.</p>	<p>Obalový materiál z dreva musí</p> <ul style="list-style-type: none"> - byť vyrobený z odkôrneného dreva špecifikovaného v prílohe I k medzinárodnej norme pre fytozsanitárne opatrenia Organizácie pre výživu a poľnohospodárstvo č. 15 <i>Regulation of wood packaging material in international trade</i> (Požiadavky na drevený obalový materiál používaný v medzinárodnom obchode), - byť ošetrený jedným zo schválených ošetrení špecifikovaných v prílohe I k medzinárodnej norme pre fytozsanitárne opatrenia Organizácie pre výživu a poľnohospodárstvo č. 15 <i>Regulation of wood packaging material in international trade</i> (Požiadavky na drevený obalový materiál používaný v medzinárodnom obchode) a - mať na sebe označenie špecifikované v prílohe II k medzinárodnej norme pre fytozsanitárne opatrenia Organizácie pre výživu a poľnohospodárstvo č. 15 <i>Regulation of wood packaging material in international trade</i> (Požiadavky na drevený obalový materiál používaný v medzinárodnom obchode), v ktorom sa uvádza, že obalový materiál z dreva bol podrobený schválenému fytozsanitárnemu ošetreniu v súlade s uvedenou normou.
<p>2.1. Drevo javora cukrodarného (<i>Acer saccharum</i> Marsh.) vrátane opracovaného dreva okrem</p> <ul style="list-style-type: none"> - dreva určeného na výrobu dýh, - dreva vo forme štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov alebo odpadu z dreva, - dreveného obalového materiálu vo forme debien, debničiek, kliebok, sudov, bubnov 	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že drevo podrobilo sa komorovému sušeniu (kiln-drying) na vlhkosť menšiu ako 20 % vyjadrenú ako percento suchej hmoty, dosiahnutú počas vhodného časového alebo teplotného režimu; na dreve alebo akomkoľvek inom obale sa musí umiestniť označenie „kiln-dried“, „K.D.“ alebo iné</p>

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

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

v USA.	
<p>4.1. Drevo brezy (<i>Betula L.</i>) uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B okrem dreva vo forme</p> <ul style="list-style-type: none"> - štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov alebo odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z uvedených rodov stromov, - dreveného obalového materiálu, vo forme debien, debničiek, klieťok, sudov, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a iných nakladacích plošín, káblových bubnov, prekladov, vrátane tých, ktoré sa práve nepoužívajú na prepravu tovaru okrem prekladov podopierajúcich zásielky dreva, ktoré sú vyrobené z dreva rovnakého typu a kvality ako drevo v zásielke, a ktoré spĺňajú rovnaké rastlinolekárске požiadavky Európskej únie ako drevo v zásielke, <p>ale vrátane opracovaného dreva, nábytku a iných predmetov vyrobených z neošetreného dreva pôvodom z Kanady a USA, kde je známy výskyt <i>Agrilus anxius</i> Gory.</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že drevo</p> <p>a) bolo zbavené kôry a najmenej 2,5 cm vrstvy vonkajšej drevnej beli v zariadení, ktoré je na to schválené a ktoré je pod dohľadom národnej organizácie na ochranu rastlín, alebo</p> <p>b) sa podrobilo ionizujúcemu žiareniu na dosiahnutie minimálnej absorbovanej dávky 1 kGy v celom objeme dreva.</p>
<p>4.2. Drevo vo forme štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov alebo odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z brezy (<i>Betula L.</i>) uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B.</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že drevo pochádza z oblasti bez výskytu <i>Agrilus anxius</i> Gory.</p>
<p>4.3. Kôra a predmety vyrobené z kôry brezy (<i>Betula L.</i>) uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B pôvodom z Kanady a USA, kde je známy výskyt <i>Agrilus anxius</i> Gory.</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že kôra je zbavená dreva.</p>
<p>5. Drevo platana <i>Platanus L.</i> uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B okrem</p> <ul style="list-style-type: none"> - dreveného obalového materiálu, vo forme debien, debničiek, klieťok, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a ostatných nakladacích plošín, káblových bubnov, prekladov, tiež tých, ktoré sa používajú na účely prepravy predmetov všetkých druhov okrem prekladov podopierajúcich zásielky dreva, ktoré sú vyrobené z dreva rovnakého typu a kvality ako drevo v zásielke a ktoré spĺňajú rovnaké rastlinolekárске požiadavky 	<p>Úradné potvrdenie o tom, že drevo</p> <p>a) má pôvod v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za oblasť bez výskytu organizmu <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárске opatrenia; to sa uvedie v časti „Dodatočné vyhlásenie“ na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), alebo</p> <p>b) podrobilo sa kiln-drying, aby bola pomocou primeraného časového alebo teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 %, vyjadrená ako percento zo suchej hmoty; o</p>

<p>Európskej únie ako drevo v zásielke, ale vrátane dreva, ktoré si nezachovalo svoj pôvodný okrúhly povrch, a dreva vo forme štiepok, častíc, pilín, hoblín, zvyškov alebo odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z platana <i>Platanus L.</i>, s pôvodom v Albánsku, Arménsku, vo Švajčiarsku, v Turecku a USA.</p>	<p>tom sa urobí záznam značkou „kiln-dried“ alebo „K. D.“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou na dreve alebo akomkoľvek obale v súlade so súčasnou praxou.</p>
<p>6. Drevo topoľa (<i>Populus L.</i>) okrem dreva vo forme</p> <ul style="list-style-type: none"> - štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov alebo odpadu z dreva, - dreveného obalového materiálu, vo forme debien, debničiek, kliebok, sudov, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a iných nakladacích plošín, káblových bubnov, prekladov, vrátane tých, ktoré sa práve nepoužívajú na prepravu tovaru okrem prekladov podopierajúcich zásielky dreva, ktoré sú vyrobené z dreva rovnakého typu a kvality ako drevo v zásielke, a ktoré spĺňajú rovnaké rastlinolekárske požiadavky Európskej únie ako drevo v zásielke, ale vrátane opracovaného dreva, pôvodom z krajín amerického kontinentu. 	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že drevo sa</p> <ul style="list-style-type: none"> a) odkôrnilo, alebo b) podrobilo komorovému sušeniu (kiln-drying) na vlhkosť menšiu ako 20 % vyjadrenú ako percento zo suchej hmoty, dosiahnutú počas vhodného časového alebo teplotného režimu; na dreve alebo akomkoľvek inom obale sa musí umiestniť označenie „kiln-dried“, „K.D.“ alebo iné medzinárodne uznávané označenie v súlade s aktuálnym použitím.
<p>7.1.1. Drevo uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B vo forme štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov alebo odpadu z dreva získané úplne alebo čiastočne z</p> <ul style="list-style-type: none"> - javora cukrodarného (<i>Acer saccharum Marsh.</i>) pôvodom z Kanady a USA, - topoľa (<i>Populus L.</i>) pôvodom z krajín amerického kontinentu. 	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že drevo sa</p> <ul style="list-style-type: none"> a) vyrobilo z odkôrnenej guľatiny, b) podrobilo komorovému sušeniu (kiln drying) na vlhkosť menšiu ako 20 % vyjadrenú ako percento zo suchej hmoty dosiahnutú počas vhodného časového alebo teplotného režimu, c) fumigovalo a špecifikácia fumigácie bola schválená; vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o fumigácii, aktívna látka, minimálna teplota dreva, pomer (v g/m³) a čas pôsobenia v hodinách, alebo d) tepelne ošetrilo tak, že sa dosiahla minimálna teplota 56 °C počas najmenej 30 nepretržitých minút v celom profile dreva vrátane jeho jadra; o tom sa uvedie záznam vo fytocertifikáte.
<p>7.2. Drevo uvedené aj neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B vo forme štiepkov, triesok, pilín, hoblín, zvyškov</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že drevo sa</p> <ul style="list-style-type: none"> a) podrobilo komorovému sušeniu (kiln-

<p>alebo odpadu z dreva získaného úplne alebo čiastočne z duba (<i>Quercus</i> L.) pôvodom z USA</p>	<p>drying) na vlhkosť menšiu ako 20 % vyjadrenú ako percento zo suchej hmoty dosiahnutú počas vhodného časového alebo teplotného režimu,</p> <p>b) fumigovalo a špecifikácia fumigácie bola schválená; na fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o fumigácii, aktívna látka, minimálna teplota dreva, pomer (v g/m³) a čas pôsobenia v hodinách, alebo</p> <p>c) tepelne ošetrilo tak, že sa dosiahla minimálna teplota 56 °C počas najmenej 30 nepretržitých minút v celom profile dreva vrátane jeho jadra; o tom sa uvedie záznam vo fytocertifikáte.</p>
<p>7.3. Samostatná kôra ihličnanov (<i>Coniferales</i>) pôvodom z neeurópskych krajín</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že kôra bola po spracovaní prepravovaná až do chvíle, než opustila krajinu, ktorá vydala toto potvrdenie, mimo času letu vektora vrzúnika (<i>Monochamus</i>), pričom sa zohľadní bezpečnostná rezerva štyroch pridaných týždňov na začiatku a na konci predpokladaného času letu, alebo že kôra mala ochranné prekrytie, ktoré má zabezpečiť, aby nedošlo k zamoreniu háďatkom borovicovým [<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i>] alebo jeho vektorom, a úradné potvrdenie o tom, že samostatná kôra bola</p> <p>a) fumigovaná dezinfekčným činidlom a špecifikácia fumigácie bola schválená; vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o fumigácii, aktívna látka, minimálna teplota kôry, pomer (v g/m³) a čas pôsobenia v hodinách alebo</p> <p>b) tepelne ošetrená tak, že sa dosiahla minimálna teplota 56 °C počas najmenej 30 nepretržitých minút v celom profile kôry vrátane jej jadra; o tom sa uvedie záznam vo fytocertifikáte.</p>
<p>7.4. Drevo z rastlín muchovníka (<i>Amelanchier</i> Medik.), arónie (<i>Aronia</i> Medik.), skalníka (<i>Cotoneaster</i> Medik.), hlohu (<i>Crataegus</i> L.), dule (<i>Cydonia</i> Mill.), jablone (<i>Malus</i> Mill.), čerešne, slivky, broskyne a podobných druhov rodu <i>Prunus</i> L., hlohyne (<i>Pyracantha</i> M. Roem.), hrušky (<i>Pyrus</i> L.) a jarabiny (<i>Sorbus</i> L.) tiež uvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B okrem dreva vo forme</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že drevo</p> <p>a) má pôvod v oblasti bez výskytu organizmu <i>Saperda candida</i> Fabricius určenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v krajine pôvodu v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia; to sa uvedie v časti „Dodatočné vyhlásenie“ na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d),</p>

<ul style="list-style-type: none"> – štiepok, triesok a pilín získaných úplne alebo čiastočne z týchto rastlín, – obalového materiálu z dreva, vo forme debien, debničiek, klieťok, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a ostatných nakladacích plošín, káblových bubnov, prekladov, tiež tých, ktoré sa používajú na účely prepravy predmetov všetkých druhov okrem prekladov podopierajúcich zásielky dreva, ktoré sú vyrobené z dreva rovnakého typu a kvality ako drevo v zásielke a ktoré spĺňajú rovnaké fytošnitárne požiadavky Únie ako drevo v zásielke, <p>ale vrátane opracovaného dreva pôvodom z Kanady a USA.</p>	<p>b) podrobilo sa náležitému tepelnému ošetreniu, pri ktorom bola v celom profile dreva dosiahnutá minimálna teplota 56 °C nepretržite počas najmenej 30 minút; o tom sa urobí záznam na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), alebo</p> <p>c) bolo náležitým spôsobom vystavené ionizujúcemu žiareniu s cieľom dosiahnuť minimálnu absorbovanú dávku 1 kGy v celom objeme dreva; o tom sa urobí záznam na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d).</p>
<p>7.5. Drevo vo forme štiepok získaných úplne alebo čiastočne z rastlín muchovníka (<i>Amelanchier</i> Medik.), arónie (<i>Aronia</i> Medik.), skalníka (<i>Cotoneaster</i> Medik.), hlohu (<i>Crataegus</i> L.), dule (<i>Cydonia</i> Mill.), jablone (<i>Malus</i> Mill.), čerešne, slivky, broskyne a podobných druhov rodu <i>Prunus</i> L., hlohyně (<i>Pyracantha</i> M. Roem.), hrušky (<i>Pyrus</i> L.) a jarabiny (<i>Sorbus</i> L.), tiež uvedené medzi číselnými znakmi KN v časti B prílohy V pôvodom z Kanady a USA.</p>	<p>Úradné potvrdenie o tom, že drevo</p> <p>a) má pôvod v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za oblasť bez výskytu organizmu <i>Saperda candida</i> Fabricius v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia; to sa uvedie v časti „Dodatočné vyhlásenie“ na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d),</p> <p>b) bolo spracované na kúsky s hrúbkou a šírkou najviac 2,5 cm alebo</p> <p>c) podrobilo sa náležitému tepelnému ošetreniu, pri ktorom bola v celom profile štiepok dosiahnutá minimálna teplota 56 °C počas najmenej 30 minút; o tom sa urobí záznam na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d).</p>
<p>7.6. Drevo slivky <i>Prunus</i> L. Uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v časti B prílohy 5 okrem dreva vo forme</p> <ul style="list-style-type: none"> – štiepok, častíc, pilín, hoblín, zvyškov alebo odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z týchto rastlín, – dreveného obalového materiálu, vo forme debien, debničiek, klieťok, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a ostatných nakladacích plošín, káblových bubnov, prekladov, tiež tých, ktoré sa používajú na účely prepravy predmetov všetkých druhov okrem prekladov podopierajúcich zásielky dreva, ktoré sú vyrobené z dreva rovnakého typu a 	<p>Bez toho, aby boli dotknuté požiadavky na drevo uvedené v bodoch 7.4. a 7.5., úradné potvrdenie o tom, že drevo</p> <p>a) má pôvod v oblasti bez výskytu organizmu <i>Aromia bungii</i> (Falderman) určenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v krajine pôvodu v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia; to sa uvedie v časti „Dodatočné vyhlásenie“ na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d),</p> <p>b) podrobilo sa náležitému tepelnému ošetreniu, pri ktorom bola v celom profile dreva dosiahnutá minimálna teplota 56 °C počas minimálne 30 nepretržitých minút; o</p>

<p>kvality ako drevo v zásielkach a ktoré spĺňajú rovnaké rastlinolekárske požiadavky Únie ako drevo v zásielke,</p> <p>ale vrátane dreva, ktoré si nezachovalo svoj pôvodný okrúhly povrch,</p> <p>s pôvodom v Číne, Japonsku, Kórejskej ľudovodemokratickej republike, Kórejskej republike, Mongolsku a vo Vietname.</p>	<p>tom sa urobí záznam na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), alebo</p> <p>c) bolo náležitým spôsobom vystavené ionizujúcemu žiareniu s cieľom dosiahnuť minimálnu absorbovanú dávku 1 kGy v celom objeme dreva; o tom sa urobí záznam na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d).</p>
<p>7.7. Drevo vo forme štiepok, častíc, pilín, hoblín, zvyškov alebo odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne zo slivky <i>Prunus L.</i> uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v časti B prílohy 5 s pôvodom v Číne, Japonsku, Kórejskej ľudovodemokratickej republike, Kórejskej republike, Mongolsku a Vietname.</p>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté požiadavky na drevo uvedené v bodoch 7.4., 7.5. a 7.6., úradné potvrdenie o tom, že drevo</p> <p>a) má pôvod v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za oblasť bez výskytu organizmu <i>Aromia bungii</i> (Faldermann) v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia; to sa uvedie v časti „Dodatočné vyhlásenie“ na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d),</p> <p>b) bolo spracované na kúsky s hrúbkou a šírkou najviac 2,5 cm, alebo</p> <p>c) podrobilo sa náležitému tepelnému ošetreniu, pri ktorom bola v celom profile dreva dosiahnutá minimálna teplota 56 °C počas najmenej 30 minút; o tom sa urobí záznam na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d).</p>
<p>8.1. Rastliny ihličnanov (<i>Coniferales</i>) okrem plodov a osiva pôvodom z neeurópskych krajín</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v prílohe č. 3 časti A bode 1. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že rastliny sú pestované v škôlkach a miesto pestovania je bez výskytu neeurópskych druhov rodu smoliar (<i>Pissodes</i> spp.).</p>
<p>8.2. Rastliny ihličnanov (<i>Coniferales</i>) okrem plodov a osiva vyššie ako 3 m pôvodom z neeurópskych krajín</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 8.1. a v prílohe č. 3 časti A bode 1. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že rastliny sú pestované v škôlkach a miesto ich pestovania je bez výskytu neeurópskych druhov čeľade podkôrníkovité (<i>Scolytidae</i>).</p>
<p>9. Rastliny borovice (<i>Pinus L.</i>) určené na pestovanie okrem osiva</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 8.1. a 8.2. a v prílohe č. 3 časti A bode 1. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné čas nezistili žiadne príznaky <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers a <i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker.</p>
<p>10. Rastliny jedle (<i>Abies Mill.</i>), smrekovca</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 8.1.,</p>

<p>(<i>Larix</i> Mill.), smreka (<i>Picea</i> A. Dietr.), borovice (<i>Pinus</i> L.), duglasky (<i>Pseudotsuga</i> Carr.) a jedľovca (<i>Tsuga</i> Carr.) určené na pestovanie okrem osiva.</p>	<p>8.2. a 9. a v prílohe č. 3 časti A bode 1. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky hnedospórky (<i>Melampsora medusae</i> Thümen).</p>
<p>11.01. Rastliny duba (<i>Quercus</i> L.) okrem plodov a osiva pôvodom z USA.</p>	<p>Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v prílohe č. 3 časti A bode 2. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu farbiarky [<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt].</p>
<p>11.1. Rastliny gaštana (<i>Castanea</i> Mill.) a duba (<i>Quercus</i> L.) okrem plodov a osiva, pôvodom z neeurópskych krajín</p>	<p>Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v bode 11.01. a v prílohe č. 3 časti A bode 2. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že v mieste pestovania alebo jeho bezprostrednom okolí sa od začiatku posledného vegetačného času nezistili žiadne príznaky neeurópskych druhov rodu hrdza (<i>Cronartium</i> spp.).</p>
<p>11.2. Rastliny gaštana (<i>Castanea</i> Mill.) a duba (<i>Quercus</i> L.) určené na pestovanie okrem osiva.</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 11.1. a v prílohe č. 3 časti A bode 2. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu rakoviny gaštana [<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr] alebo</p> <p>b) v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky rakoviny gaštana [<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr].</p>
<p>11.3. Rastliny liesky (<i>Corylus</i> L.) určené na pestovanie okrem osiva pôvodom z Kanady a USA.</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že rastliny sú vypestované v škôlkach a pochádzajú</p> <p>a) z oblasti, ktorú zodpovedný úradný orgán príslušnej vyvážajúcej krajiny uznal v súlade s medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia ako oblasť bez výskytu <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller; to sa uvedie vo fytocertifikáte v časti „Dodatkové vyhlásenie“ alebo</p> <p>b) z miesta pestovania, ktoré zodpovedný úradný orgán príslušnej vyvážajúcej krajiny na základe úradných kontrol vykonaných v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí počas troch posledných vegetačných období a v súlade s medzinárodnými normami pre</p>

	<p>rastlinolekárské opatrenia uznal ako miesto pestovania bez výskytu <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller; miesto pestovania a vyhlásenie, že miesto pestovania je bez výskytu <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller, sa musí uviesť vo fytocertifikáte v časti „Dodatkové vyhlásenie“.</p>
<p>11.4. Rastliny jaseňa (<i>Fraxinus</i> L.), orecha pajaseňolistého (<i>Juglans ailantifolia</i> Carr.), orecha (<i>Juglans mandshurica</i> Maxim.), brešta (<i>Ulmus davidiana</i> Planch.) a orechovca (<i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc.) okrem plodov a semien, ale vrátane odrezaných vetiev s listím alebo bez listia, pôvodom z Číny, Japonska, Kanady, Kórejskej ľudovodemokratickej republiky, Kórejskej republiky, Mongolska, Ruska, Taiwanu a USA.</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire zriadenej v súlade v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárské opatrenia, názov oblasti sa uvedie vo fytocertifikáte.</p>
<p>11.4.1. Rastliny orecha (<i>Juglans</i> L.) a orechovca (<i>Pterocarya</i> Kunth) určené na výsadbu okrem semien s pôvodom v USA.</p>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté požiadavky na rastliny uvedené v bode 11.4., úradné potvrdenie o tom, že rastliny na výsadbu</p> <p>a) sa počas celého ich životného cyklu pestovali v oblasti bez výskytu organizmu <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat a jeho vektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárské opatrenia, to sa uvedie v časti „Dodatočné vyhlásenie“ na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d),</p> <p>b) pochádzajú z miesta pestovania vrátane jeho bezprostredného okolia v okruhu aspoň 5 km, kde sa počas dvoch rokov pred vývozom počas úradných kontrol nepozorovali žiadne príznaky organizmu <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat a jeho vektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, ani prítomnosť vektora; rastliny na výsadbu musia byť skontrolované bezprostredne pred vývozom a manipuláciou s nimi a ich balenie musí prebehnúť takým spôsobom, aby sa zabránilo zamoreniu po opustení miesta pestovania, alebo</p> <p>c) pochádzajú z miesta pestovania s úplnou fyzickou izoláciou a rastliny na výsadbu boli skontrolované bezprostredne pred vývozom a manipulácia s nimi a ich balenie prebehlo takým spôsobom, aby sa zabránilo zamoreniu</p>

	po opustení miesta pestovania.
11.5. Rastliny brezy (<i>Betula L.</i>) okrem plodov a semien, ale vrátane odrezaných vetiev brezy (<i>Betula L.</i>) s lístím alebo bez lístia.	Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu <i>Agrilus anxius</i> Gory.
12. Rastliny platana (<i>Platanus L.</i>) určené na pestovanie okrem semien s pôvodom v Albánsku, Arménsku, Švajčiarsku, Turecku a USA.	Úradné potvrdenie o tom, že rastliny a) majú pôvod v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za oblasť bez výskytu organizmu <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia; to sa uvedie v časti „Dodatočné vyhlásenie“ na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), alebo b) pochádzajú z miesta pestovania, kde sa v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti od začiatku posledného úplného vegetačného času nepozorovali žiadne príznaky farbiarky <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr.
13.1. Rastliny topoľa (<i>Populus L.</i>) určené na pestovanie okrem osiva pôvodom z tretích krajín.	Okrem požiadaviek uvedených v prílohe č. 3 časti A bode 3. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky hnedospórky (<i>Melampsora medusae</i> Thümen).
13.2. Rastliny topoľa (<i>Populus L.</i>) okrem plodov a osiva pôvodom z krajín amerického kontinentu.	Okrem požiadaviek uvedených v bode 13.1. a v prílohe č. 3 časti A bode 3. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky mosferózy (<i>Mycosphaerella populorum</i> G. E. Thompson).
14. Rastliny bresta (<i>Ulmus L.</i>) určené na pestovanie okrem osiva pôvodom z krajín Severnej Ameriky.	Bez toho, aby boli dotknuté požiadavky uvedené v 11.4., úradné potvrdenie o tom, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti sa za posledné úplné vegetačné obdobie nepozorovali žiadne príznaky ochorenia, <i>Candidatus</i> 'Phytoplasma ulmi.
14.1. Rastliny druhov muchovníka (<i>Amelanchier</i> Medik.), arónie (<i>Aronia</i> Medik.), skalníka (<i>Cotoneaster</i> Medik.), hlohu (<i>Crataegus L.</i>), dule (<i>Cydonia</i> Mill.), jablone (<i>Malus</i> Mill.), <i>Prunus L.</i> , hlohyně (<i>Pyracantha</i> M. Roem.), hrušky (<i>Pyrus L.</i>) a	Bez toho, aby boli dotknuté požiadavky uvedené v bodoch 17., 19.1., 19.2., 20., 22.1., 22.2., 23.1. a 23.2., prílohe č. 3 časti A bodoch 9. a 18., časti B bodoch 1. a 2., a ak je to vhodné, vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že rastliny sa počas

<p>jarabiny (<i>Sorbus</i> L.) určené na pestovanie okrem štepov, odrezkov, rastlín vo forme pletivových kultúr, peľu a osiva, pôvodom z Kanady a USA.</p>	<p>a) celého ich životného cyklu pestovali v oblasti bez výskytu organizmu <i>Saperda candida</i> Fabricius určenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v krajine pôvodu v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia; to sa uvedie v časti „Dodatočné vyhlásenie“ na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), alebo</p> <p>b) najmenej dvoch rokov pred vývozom alebo v prípade rastlín mladších ako dva roky počas celého ich životného cyklu pestovali na mieste pestovania, ktoré je určené ako oblasť bez výskytu organizmu <i>Saperda candida</i> Fabricius v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ktoré je registrované národnou organizáciou na ochranu rastlín v krajine pôvodu a je pod jej dohľadom, 2. ktoré sa každoročne podrobilo dvom úradným kontrolám na zistenie akýchkoľvek príznakov výskytu organizmu <i>Saperda candida</i> Fabricius vykonaným vo vhodnom čase, 3. kde sa rastliny vypestovali na mieste <ol style="list-style-type: none"> 3a. s úplnou fyzickou ochranou pred zavedením organizmu <i>Saperda candida</i> Fabricius alebo 3b. s použitím vhodných preventívnych ošetrení a obkolesenom nárazníkovou zónou širokou najmenej 500 metrov, kde sa každoročne vo vhodnom čase vykonávajú úradné prieskumy na potvrdenie neprítomnosti organizmu <i>Saperda candida</i> Fabricius, a 4. kde sa rastliny bezprostredne pred vývozom podrobili dôkladnej kontrole na zistenie výskytu <i>Saperda candida</i> Fabricius, najmä v stonkách rastliny, vrátane deštruktívneho odberu vzoriek, ak je to vhodné.
<p>14.2. Rastliny druhov <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. a <i>Vaccinium</i> L. na výsadbu okrem rastlín vo forme pletivových kultúr a osiva s pôvodom v Kanade, Mexiku a USA.</p>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté požiadavky uvedené v bodoch 14.1., 17, 19.1., 19.2., 20, 22.1., 22.2., 23.1. a 23.2., prílohe č. 3 časti A bodoch 9. a 18. a časti B bode 1., a ak je to vhodné, sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že rastliny</p> <ol style="list-style-type: none"> a) sa počas celého ich životného cyklu

	<p>pestovali v oblasti bez výskytu organizmu <i>Grapholita packardi</i> Zeller určenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v krajine pôvodu v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárské opatrenia a ak tento stav bez výskytu organizmu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámi Európskej komisii; to sa uvedie na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), v časti „Dodatočné vyhlásenie“,</p> <p>b) sa počas celého ich životného cyklu pestovali na mieste pestovania, ktoré je určené ako oblasť bez výskytu organizmu <i>Grapholita packardi</i> Zeller v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárské opatrenia a</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ktoré je registrované národnou organizáciou na ochranu rastlín v krajine pôvodu a je pod jej dohľadom, 2. ktoré sa každoročne podrobilo kontrolám na zistenie akýchkoľvek príznakov výskytu organizmu <i>Grapholita packardi</i> Zeller vykonaným vo vhodnom čase, 3. kde sa rastliny vypestovali na mieste s použitím vhodných preventívnych ošetrení a kde sa každoročne vo vhodnom čase vykonávajú úradné kontroly na potvrdenie neprítomnosti organizmu <i>Grapholita packardi</i> Zeller, a 4. kde sa rastliny bezprostredne pred vývozom podrobili dôkladnej kontrole na zistenie výskytu <i>Grapholita packardi</i> Zeller, alebo <p>c) sa pestovali na mieste s úplnou fyzickou ochranou pred zavedením organizmu <i>Grapholita packardi</i> Zeller.</p>
<p>16.1. Plody citrónovníka (<i>Citrus</i> L.), kumkvátu (<i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca (<i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov pôvodom z tretích krajín</p>	<p>Plody musia byť bez stopiek a listov a na obaloch musí byť vyznačený ich pôvod.</p>
<p>16.2. Plody citrónovníka (<i>Citrus</i> L.), kumkvátu (<i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca (<i>Poncirus</i> Raf.), <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Swinglea</i> Merr. a ich hybridov pôvodom z tretích krajín</p>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté požiadavky na plody uvedené v bodoch 16.1., 16.3., 16.4., 16.5. a 16.6., vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že</p> <ol style="list-style-type: none"> a) plody majú pôvod v krajine uznanej za krajinu bez výskytu organizmu <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> a <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> v

	<p>súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia, ak tento stav bez výskytu organizmu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámila Európskej komisii,</p> <p>b) plody majú pôvod v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za oblasť bez výskytu organizmov <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> a <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i>, v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia; to sa uvedie na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d) v časti „Dodatočné vyhlásenie“, ak tento stav bez výskytu organizmu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámila Európskej komisii,</p> <p>c) plody majú pôvod v mieste pestovania, ktoré národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za miesto bez výskytu organizmov <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> a <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia; to sa uvedie v časti „Dodatočné vyhlásenie“ na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d),</p> <p>d) miesto pestovania a jeho bezprostredné okolie boli primerane ošetrené a podrobili sa pestovateľským postupom proti výskytu <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> a <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>Aurantifolii</i> a</p> <ol style="list-style-type: none">1. plody boli ošetrené ortofenylfenátom sodným alebo iným účinným spôsobom uvedeným na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), ak národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny Európskej komisii vopred písomne oznámila spôsob ošetrenia, a2. úradné kontroly vykonané vo vhodnom čase pred vývozom preukázali, že plody nevykazujú
--	---

	<p>príznaky výskytu <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> a <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i>, a informácie o výsledovateľnosti sú uvedené na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), alebo</p> <p>e) v prípade plodov určených na priemyselné spracovanie úradné kontroly vykonané pred vývozom preukázali, že plody nevykazujú príznaky výskytu <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> a <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i>, a</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. boli primerane ošetrené a podrobili sa pestovateľským postupom proti výskytu <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> a <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i>, a pohyb, skladovanie a spracovanie sa uskutočňujú za podmienok, ktoré boli schválené v súlade s postupom podľa osobitného predpisu,^{28a)} 2. plody boli prepravované v individuálnych baleniach s označením, ktoré obsahuje kód výsledovateľnosti a informáciu o tom, že plody sú určené na priemyselné spracovanie, a 3. informácie o výsledovateľnosti sú uvedené na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d).
<p>16.3. Plody citrónovníka (<i>Citrus</i> L.), kumkvátu (<i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca (<i>Poncirus</i> Raf.) a ich hybridov pôvodom z tretích krajín</p>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté požiadavky na plody uvedené v bodoch 16.1., 16.2, 16.4. a 16.5., vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že</p> <ol style="list-style-type: none"> a) plody majú pôvod v krajine uznanej za krajinu bez výskytu organizmu <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytozsanitárne opatrenia, ak tento stav bez výskytu organizmu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámila Európskej komisii, b) plody majú pôvod v oblasti uznanej za oblasť bez výskytu organizmu <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytozsanitárne opatrenia; to sa uvedie na dokladoch podľa § 10 ods. 2

	<p>písm. d) v časti „Dodatočné vyhlásenie“, ak tento stav bez výskytu organizmu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámila Európskej komisii, alebo</p> <p>c) v mieste pestovania ani v jeho bezprostrednej blízkosti sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky výskytu organizmu <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes a v žiadnych plodoch pozberaných v mieste pestovania sa pri primeraných úradných skúškach nezistili príznaky výskytu tohto organizmu.</p>
<p>16.4. Plody citrónovníka (<i>Citrus</i> L.) kumkvátu (<i>Fortunella</i> Swingle,) citrónovníkovca (<i>Poncirus</i> Raf.) a ich hybridov okrem plodov <i>Citrus aurantium</i> L. a <i>Citrus latifolia</i> Tanaka, pôvodom z tretích krajín</p>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté požiadavky na plody uvedené v bodoch 16.1. až 16.3., 16.5. a 16.6., vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) plody majú pôvod v krajine uznanej za krajinu bez výskytu organizmu <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia, ak tento stav bez výskytu organizmu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámila Európskej komisii,</p> <p>b) plody majú pôvod v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za oblasť bez výskytu organizmu <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia; to sa uvedie v časti „Dodatočné vyhlásenie“ na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), ak tento stav bez výskytu organizmu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámila Európskej komisii,</p> <p>c) plody majú pôvod v mieste pestovania, ktoré národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za miesto bez výskytu organizmu <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia; to sa uvedie v časti „Dodatočné vyhlásenie“ na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), a na základe úradnej kontroly reprezentatívnej vzorky vymedzenej v súlade s medzinárodnými normami sa zistilo, že plody nevykazujú príznaky prítomnosti</p>

	<p>organizmu <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa,</p> <p>d) plody majú pôvod v mieste pestovania, ktoré sa primerane ošetrielo a podrobilo pestovateľským opatreniam proti výskytu organizmu <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) van der Aa, a počas vegetačného času sa od začiatku posledného vegetačného cyklu vykonali úradné kontroly na mieste pestovania a v plodoch sa nezistili žiadne príznaky výskytu organizmu <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) van der Aa, a</p> <p>1. počas úradnej kontroly reprezentatívnej vzorky vymedzenej v súlade s medzinárodnými normami vykonávanej pred vývozom sa zistilo, že plody pozberané v mieste pestovania nevykazujú príznaky prítomnosti organizmu <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, a</p> <p>2. informácie o výsledovateľnosti sú uvedené na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), alebo e) v prípade plodov určených na priemyselné spracovanie sa počas úradnej kontroly reprezentatívnej vzorky vymedzenej v súlade s medzinárodnými normami zistilo, že plody pred vývozom nevykazujú príznaky prítomnosti organizmu <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, a</p> <p>1. vyhlásenie, že plody majú pôvod v mieste pestovania, ktoré bolo primerane ošetrované proti organizmu <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa vo vhodnom termíne, sa uvedie v časti „Dodatočné vyhlásenie“ na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d),</p> <p>2. pohyb, skladovanie a spracovanie sa uskutočňujú za podmienok, ktoré boli schválené v súlade s postupom podľa osobitného predpisu,^{28a)}</p> <p>3. plody boli prepravované v individuálnych baleniach s označením, ktoré obsahuje kód výsledovateľnosti a informáciu o tom, že plody sú určené na priemyselné spracovanie, a</p> <p>4. informácie o výsledovateľnosti sú uvedené na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d).</p>
<p>16.5. Plody citrónovníka (<i>Citrus</i> L.), kumkvátu (<i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca (<i>Poncirus</i> Raf.) a ich hybridov a plody rodov <i>Mangifera</i> L.</p>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté požiadavky na plody uvedené v bodoch 16.1. až 16.4. a 16.6., vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) plody majú pôvod v krajine uznanej za</p>

<p>a <i>Prunus</i> L.</p>	<p>krajinu bez výskytu organizmu <i>Tephritidae</i> (neeurópske), na ktorý sú dané plody vnímavé, v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia, ak tento stav bez výskytu organizmu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámila Európskej komisii,</p> <p>b) plody majú pôvod v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za oblasť bez výskytu organizmu <i>Tephritidae</i> (neeurópske), na ktorý sú dané plody vnímavé, v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia; to sa uvedie v časti „Dodatočné vyhlásenie“ na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), ak tento stav bez výskytu organizmu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámila Európskej komisii,</p> <p>c) v mieste pestovania a v jeho bezprostrednej blízkosti sa od začiatku posledného úplného vegetačného času nepozorovali žiadne príznaky organizmu <i>Tephritidae</i> (neeurópske), na ktorý sú dané plody vnímavé, pri úradných kontrolách vykonaných minimálne raz do mesiaca počas troch mesiacov pred zberom a žiadne plody zozbierané v mieste pestovania nevykázali pri primeranej oficiálnej skúške znaky relevantného organizmu a informácie o vysledovateľnosti sú uvedené na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), alebo</p> <p>d) podrobili sa účinnému ošetrovaniu s cieľom zabezpečiť, aby boli bez výskytu organizmu <i>Tephritidae</i> (neeurópske), na ktorý sú dané plody vnímavé; údaje o ošetrovaní uvedú na osvedčeniach, na ktoré sa dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), ak národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny spôsob ošetrovania vopred písomne oznámila Európskej komisii.</p>
<p>16.6. Plody papriky (<i>Capsicum</i> L.), citrónovníka (<i>Citrus</i> L.) okrem plodov rastlín (<i>Citrus limon</i> L. Osbeck.) a limetky (<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm. Swingle), plody broskyne (<i>Prunus persica</i> L. Batsch) a granátovníka punského (<i>Punica granatum</i> L.) s pôvodom v krajinách afrického</p>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté požiadavky na plody uvedené v bodoch 16.1. až 16.5. a 36.3., vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že plody</p> <p>a) majú pôvod v krajine uznannej za krajinu bez výskytu organizmu <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre</p>

<p>kontinentu, na Kapverdách, Svätej Helene, Madagaskare, ostrove La Réunion, ostrove Mauríciu a v Izraeli.</p>	<p>rastlinolekárske opatrenia, ak tento stav bez výskytu organizmu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámila Európskej komisii,</p> <p>b) majú pôvod v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za oblasť bez výskytu organizmu <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia; to sa uvedie v časti „Dodatočné vyhlásenie“ na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), ak tento stav bez výskytu organizmu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámila Európskej komisii,</p> <p>c) majú pôvod v mieste pestovania, ktoré národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za miesto pestovania bez výskytu organizmu <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia, a informácie o výsledovateľnosti sú uvedené na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), a úradné kontroly vykonané na mieste pestovania vo vhodnom čase počas vegetačného času vrátane vizuálnej kontroly reprezentatívnych vzoriek plodov preukázali, že plody sú bez výskytu organizmu <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), alebo</p> <p>d) boli účinne ošetrené schladením s cieľom zabezpečiť, aby boli bez výskytu organizmu <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), alebo ošetrené iným účinným spôsobom s cieľom zabezpečiť, aby boli bez výskytu organizmu <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick); údaje o ošetrení sa uvedú na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), ak národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámila Európskej komisii spôsob ošetrenia spolu s listinnými dôkazmi o jeho účinnosti.</p>
<p>16.7. Plody jablone (<i>Malus</i> Mill.).</p>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté požiadavky na plody uvedené v bodoch 16.8. až 16.10., vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že plody</p> <p>a) majú pôvod v krajine uznanej za krajinu bez výskytu organizmov <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh, <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich a <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsch) v súlade s</p>

	<p>príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárské opatrenia, ak tento stav bez výskytu organizmov národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámila Európskej komisii,</p> <p>b) majú pôvod v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za oblasť bez výskytu organizmov <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh, <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich a <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsch) v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárské opatrenia; to sa uvedie v časti „Dodatočné vyhlásenie“ na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), ak tento stav bez výskytu organizmov národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámila Európskej komisii,</p> <p>c) majú pôvod v mieste pestovania, kde sa vo vhodnom čase počas vegetačného času vykonávajú úradné kontroly a prieskumy na prítomnosť organizmov <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh, <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich a <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsch) vrátane vizuálnej kontroly reprezentatívnej vzorky plodov, ktorými sa preukázala neprítomnosť škodlivých organizmov, a informácie o výsledovateľnosti sú uvedené na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), alebo</p> <p>d) boli účinne ošetrené s cieľom zabezpečiť, aby boli bez výskytu organizmov <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh, <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich a <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsch); údaje o ošetrení sa uvedú na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), ak národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámila Európskej komisii spôsob ošetrenia.</p>
<p>16.8. Plody jablone (<i>Malus</i> Mill.) a hrušky (<i>Pyrus</i> L.).</p>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté požiadavky na plody uvedené v bodoch 16.7., 16.9. a 16.10., vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že plody</p> <p>a) majú pôvod v krajine uznanej za krajinu bez výskytu organizmu <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárské opatrenia, ak tento stav bez výskytu organizmu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámila Európskej komisii,</p>

	<p>b) majú pôvod v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za oblasť bez výskytu organizmu <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárské opatrenia; to sa uvedie v časti „Dodatočné vyhlásenie“ na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), ak tento stav bez výskytu organizmu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámila Európskej komisii,</p> <p>c) majú pôvod v mieste pestovania, kde sa vo vhodnom čase počas vegetačného času vykonávajú úradné kontroly a prieskumy na prítomnosť organizmu <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto vrátane vizuálnej kontroly reprezentatívnej vzorky plodov, ktorými sa preukázala neprítomnosť škodlivého organizmu, a informácie o výsledovateľnosti sú uvedené na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), alebo</p> <p>d) boli účinne ošetrené s cieľom zabezpečiť, aby boli bez výskytu organizmu <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto; údaje o ošetrení sa uvedú na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), ak národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámila Európskej komisii spôsob ošetrenia.</p>
<p>16.9. Plody jablone (<i>Malus</i> Mill.) a hrušky (<i>Pyrus</i> L.).</p>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté požiadavky na plody uvedené v bodoch 16.7., 16.8. a 16.10., vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že plody</p> <p>a) majú pôvod v krajine uznanej za krajinu bez výskytu organizmu <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárské opatrenia, ak tento stav bez výskytu organizmu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámila Európskej komisii,</p> <p>b) majú pôvod v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za oblasť bez výskytu organizmu <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárské opatrenia; to sa uvedie v časti „Dodatočné vyhlásenie“ na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), ak tento stav bez výskytu organizmu národná</p>

	<p>organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámila Európskej komisii,</p> <p>c) majú pôvod v mieste pestovania, kde sa vo vhodnom čase počas vegetačného času vykonávajú úradné kontroly a prieskumy na prítomnosť organizmu <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say vrátane vizuálnej kontroly reprezentatívnej vzorky plodov, ktorými sa preukázala neprítomnosť škodlivého organizmu a informácie o výsledovateľnosti sú uvedené na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), alebo</p> <p>d) boli účinne ošetrené s cieľom zabezpečiť, aby boli bez výskytu organizmu <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say; údaje o ošetrení sa uvedú na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), ak národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámila Európskej komisii spôsob ošetrenia.</p>
<p>16.10. Plody jablone (<i>Malus</i> Mill.), slivky (<i>Prunus</i> L.), hrušky (<i>Pyrus</i> L.) a brusnice (<i>Vaccinium</i> L.) pôvodom z Kanady, Mexika a USA.</p>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté požiadavky na plody uvedené v bodoch 16.5. až 16.9., vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že plody</p> <p>a) majú pôvod v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za oblasť bez výskytu organizmu <i>Grapholita packardi</i> Zeller v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia; to sa uvedie v časti „Dodatočné vyhlásenie“ na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), ak tento stav bez výskytu organizmu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámila Európskej komisii,</p> <p>b) majú pôvod v mieste pestovania, kde sa vo vhodnom čase počas vegetačného času vykonávajú úradné kontroly a prieskumy na prítomnosť organizmu <i>Grapholita packardi</i> Zeller vrátane kontroly reprezentatívnej vzorky plodov, ktorými sa preukázala neprítomnosť škodlivého organizmu, a informácie o výsledovateľnosti sú uvedené na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), alebo</p> <p>c) boli účinne ošetrené s cieľom zabezpečiť, aby boli bez výskytu organizmu <i>Grapholita packardi</i> Zeller; údaje o ošetrení sa uvedú na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), ak</p>

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

<p>Kunth <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Murraya</i> J.Koenig ex L., <i>Vepris</i> Comm, <i>Zanthoxylum</i> L. okrem plodov a osiva pôvodom z tretích krajín.</p>	<p>rastliny uvedené v bodoch 18.1. a 18.3., vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) rastliny majú pôvod v krajine bez výskytu <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio,</p> <p>b) rastliny majú pôvod v oblasti bez výskytu <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio určenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia; to sa uvedie v časti „Dodatočné vyhlásenie“ na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), alebo</p> <p>c) rastliny sa pestovali na mieste pestovania, ktoré je zaregistrované národnou organizáciou na ochranu rastlín v krajine pôvodu a pod jej dohľadom, a kde boli umiestnené na mieste s úplnou fyzickou ochranou pred zavedením organizmu <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio,</p> <p>a</p> <p>d) kde sa počas posledného úplného vegetačného času pred presunom vo vhodnom čase vykonali dve úradné kontroly a na tomto mieste ani v okolitých oblastiach so šírkou aspoň 200 m sa nespozorovali žiadne príznaky výskytu organizmu <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio.</p>
<p>18.3. Rastliny <i>Aegle</i> Corřea, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl., <i>Amyris</i> P. Browne, <i>Atalantia</i> Corřea, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Choisya</i> Kunth, <i>Citropsis</i> Swingle & Kellerman, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Eremocitrus</i> Swingle, <i>Esenbeckia</i> Kunth., <i>Glycosmis</i> Corřea, <i>Limonia</i> L., <i>Merrillia</i> Swingle, <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Naringi</i> Adans., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Tetradium</i> Lour., <i>Toddalia</i> Juss., <i>Triphasia</i> Lour., <i>Vepris</i> Comm., <i>Zanthoxylum</i> L. okrem plodov a semien pôvodom z tretích krajín.</p>	<p>Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v bodoch 18.1. a 18.2. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že rastliny pochádzajú</p> <p>a) z krajiny, v ktorej nie je známy výskyt <i>Diaphorina citri</i> Kuway, alebo</p> <p>b) z oblasti bez výskytu <i>Diaphorina citri</i> Kuway zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárne opatrenia; to sa uvedie vo fytocertifikáte v časti „Dodatkové vyhlásenie“.</p>
<p>18.4. Rastliny <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans. a <i>Swinglea</i> Merr. okrem plodov a osiva pôvodom z tretích krajín.</p>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté požiadavky na rastliny uvedené v bodoch 18.1., 18.2. a 18.3., vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že rastliny majú pôvod</p> <p>a) v krajine uznanej za krajinu bez výskytu organizmov <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> a <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia, ak tento stav bez</p>

	<p>výskytu organizmu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny písomne oznámila Komisii, alebo</p> <p>b) v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za oblasť bez výskytu organizmu <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> a <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytosanitárne opatrenia; to sa uvedie v časti „Dodatočné vyhlásenie“ na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), ak tento stav bez výskytu organizmu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámila Európskej komisii.</p>
<p>19.1. Rastliny hlohu (<i>Crataegus</i> L.) určené na pestovanie okrem osiva pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje fylostikta (<i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev.).</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 17. a v prílohe č. 3 časti A bode 9. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že na rastlinách v mieste pestovania a v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky fylostikty (<i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev.).</p>
<p>19.2. Rastliny dule (<i>Cydonia</i> Mill.), jahody (<i>Fragaria</i> L.), jablone (<i>Malus</i> Mill.), slivky, čerešne a podobných druhov rodu <i>Prunus</i> L., hrušky (<i>Pyrus</i> L.), ríbezle (<i>Ribes</i> L.) a ostružiny (<i>Rubus</i> L.) určené na pestovanie okrem osiva pôvodom z krajín, v ktorých sa na týchto rastlinách vyskytujú dotknuté škodlivé organizmy.</p> <p>Dotknuté škodlivé organizmy sú:</p> <p>a) na jahode (<i>Fragaria</i> L.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. hniloba koreňov jahôd (<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i>), 2. vírus mozaiky arábky (<i>Arabis mosaic virus</i>), 3. vírus krúžkovitosti maliny (Raspberry ringspot virus), 4. vírus kučeravosti jahody (Strawberry crinkle virus), 5. vírus latentnej krúžkovitosti jahody (Strawberry latent ringspot virus), 6. vírus mierneho žltnutia okrajov listov (Strawberry mild yellow edge virus), 7. vírus čiernej krúžkovitosti rajčiaka (Tomato black ring virus), 8. baktériová škvrnitosť jahôd 	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 17. a v prílohe č. 3 časti A bodoch 9. a 18. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že na rastlinách v mieste pestovania sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky spôsobené uvedenými škodlivými organizmami.</p>

<p>(<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King),</p> <p>b) na jabloni (<i>Malus</i> Mill.)</p> <ul style="list-style-type: none"> – fylostikta (<i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev.), <p>c) na <i>Prunus</i> L.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. fytoplazma chlorotickej zvinutky (Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma), 2. baktériová škvrnitosť sliviek [<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>], <p>d) na broskyni [<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch]</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier <i>et al.</i>) Young <i>et al.</i>, <p>e) na hruške (<i>Pyrus</i> L.)</p> <ul style="list-style-type: none"> – fylostikta (<i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev.), <p>f) na ostružine (<i>Rubus</i> L.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vírus mozaiky arábky (Arabis mosaic virus), 2. vírus krúžkovitosti maliny (Raspberry ringspot virus), 3. vírus latentnej krúžkovitosti jahody (Strawberry latent ringspot virus), 4. vírus čiernej krúžkovitosti rajčiaka (Tomato black ring virus), <p>g) na všetkých uvedených druhoch</p> <ul style="list-style-type: none"> – neurópske vírusy a vírusom podobné organizmy 	
<p>20. Rastliny dule (<i>Cydonia</i> Mill.) a hrušky (<i>Pyrus</i> L.) určené na pestovanie okrem osiva pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje fytoplazma chradnutia hrušky (Pear decline phytoplasma).</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 17. a 19.2 a v prílohe č. 3 časti A bodoch 9. a 18. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že z miesta pestovania a z jeho bezprostredného okolia sú počas posledných troch vegetačných období odstránené rastliny podozrivé z napadnutia fytoplazmou chradnutia hrušky (Pear decline phytoplasma).</p>
<p>21.1. Rastliny jahody (<i>Fragaria</i> L.) určené na pestovanie okrem osiva, pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytujú dotknuté škodlivé organizmy.</p> <p>Dotknuté škodlivé organizmy sú:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) latentný 'C' vírus jahody (Strawberry latent 'C' virus), 	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 19.2. a v prílohe č. 3 časti A bode 18. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že</p> <ol style="list-style-type: none"> a) rastliny okrem tých, ktoré sa vypestovali zo semien, 1. sú úradne uznané podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby sa rastliny

<p>b) vírus lemovania žiliek jahody (Strawberry vein banding virus),</p> <p>c) fytoplazma metlovitosti jahôd (Strawberry witches' broom phytoplasma)</p>	<p>získali v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na uvedené škodlivé organizmy, a nezistil sa v nich výskyt uvedených škodlivých organizmov, alebo</p> <p>2. sa priamo získali z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a počas posledných troch úplných vegetačných období najmenej raz úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na uvedené škodlivé organizmy a nezistil sa v nich výskyt uvedených škodlivých organizmov,</p> <p>b) na rastlinách v mieste pestovania alebo na náchylných rastlinách v jeho bezprostrednom okolí sa za posledný úplný vegetačný čas nezistili žiadne príznaky chorôb spôsobených uvedenými škodlivými organizmami.</p>
<p>21.2. Rastliny jahody (<i>Fragaria</i> L.) určené na pestovanie okrem osiva pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje háďatko (<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie).</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 19.2. a 21.1 a v prílohe č. 3 časti A bode 18. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) na rastlinách sa v mieste pestovania za posledný vegetačný čas nezistili žiadne príznaky napadnutia háďatkom (<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie), alebo</p> <p>b) pri pletivových kultúrach sa pletivové kultúry získali z rastlín, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v písmene a) alebo sú pomocou vhodnej nematologickej metódy úradne testované a nezistil sa v nich výskyt háďatka (<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie).</p>
<p>21.3. Rastliny jahody (<i>Fragaria</i> L.) určené na pestovanie okrem osiva.</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 19.2., 21.1. a 21.2. a v prílohe č. 3 časti A bode 18. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu kvetoviek [<i>Anthonomus signatus</i> Say a <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling)].</p>
<p>22.1. Rastliny jablone (<i>Malus</i> Mill.) určené na pestovanie okrem osiva, pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytujú dotknuté škodlivé organizmy na jabloni (<i>Malus</i> Mill.). Dotknuté škodlivé organizmy sú</p> <p>a) vírus drsnolistosti čerešne (americký) [(Cherry rasp leaf virus) (American)],</p> <p>b) vírus krúžkovitosti rajčiaka (Tomato</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 17. a 19.2. a v prílohe č. 3 časti A bodoch 9. a 18. a časti B bode 1. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) rastliny</p> <p>1. sú úradne uznané podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby sa rastliny získali v priamej línii z materiálu</p>

<p>ringspot virus).</p>	<p>udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na uvedené škodlivé organizmy, a nezistil sa v nich výskyt uvedených škodlivých organizmov, alebo</p> <p>2. sa priamo získali z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a počas posledných troch vegetačných období najmenej raz úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na uvedené škodlivé organizmy a nezistil sa v ňom výskyt uvedených škodlivých organizmov,</p> <p>b) na rastlinách v mieste pestovania alebo na náchylných rastlinách v jeho bezprostrednom okolí sa za posledný vegetačný čas nezistili žiadne príznaky chorôb spôsobených uvedenými škodlivými organizmami.</p>
<p>22.2. Rastliny jablone (<i>Malus</i> Mill.) určené na pestovanie okrem osiva pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje proliferácia jablone (Apple proliferation phytoplasma).</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 17., 19.2 a 22.1 a v prílohe č. 3 časti A bodoch 9. a 18. a časti B bode 1. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu proliferácie jablone (Apple proliferation phytoplasma), alebo</p> <p>b) ide o rastliny</p> <p>1. okrem rastlín pestovaných zo semien, ktoré</p> <p>1a. sú úradne uznané podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby sa rastliny získali v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na proliferáciu jablone (Apple proliferation phytoplasma), a nezistil sa v ňom výskyt uvedeného škodlivého organizmu, alebo</p> <p>1b. sa priamo získali z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a počas posledných šiestich skončených vegetačných období najmenej raz úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na proliferáciu jablone (Apple proliferation phytoplasma) a nezistil sa v</p>

	<p>ňom výskyt uvedeného škodlivého organizmu,</p> <p>2. na rastlinách v mieste pestovania alebo na náchylných rastlinách v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné tri úplné vegetačné obdobia nezistili žiadne príznaky choroby spôsobené proliferáciou jablone (Apple proliferation phytoplasma).</p>
<p>23.1. Rastliny uvedených druhov rodu <i>Prunus</i> L. určené na pestovanie okrem osiva pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje vírus šarky slivky (Plum pox virus):</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 (myrobalan) (<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.), – myrobalan cistena (<i>Prunus cistena</i> Hansen), – <i>Prunus curdica</i> (Fenzl et Fritsch.), – slivka domáca pravá (<i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L.), – slivka guľatoplodá pravá [<i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C. K. Schneid.], – slivka guľatoplodá ringlotová [<i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi.], – višňa žľaznatá (<i>Prunus glandulosa</i> Thunb.), – <i>Prunus holosericea</i> Batal., – <i>Prunus hortulana</i> Bailey, – čerešňa japonská (sakura) (<i>Prunus japonica</i> Thunb.), – marhuľa mandžuská [<i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne], – <i>Prunus maritima</i> Marsh., – marhuľa japonská (mume) (<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc.), – <i>Prunus nigra</i> Ait., – broskyňa obyčajná [<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch], 	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 19.2. a v prílohe č. 3 časti A bodoch 9. a 18. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) rastliny okrem rastlín pestovaných zo semien</p> <p>1. sú úradne uznané podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby sa rastliny získali v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na vírus šarky slivky (Plum pox virus), a nezistil sa v ňom výskyt uvedeného škodlivého organizmu, alebo</p> <p>2. sa priamo získali z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a počas posledných troch vegetačných období najmenej raz úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na vírus šarky slivky (Plum pox virus) a nezistil sa v ňom výskyt uvedeného škodlivého organizmu,</p> <p>b) na rastlinách v mieste pestovania alebo na náchylných rastlinách v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné tri vegetačné obdobia nezistili žiadne príznaky choroby spôsobené vírusom šarky slivky (Plum pox virus),</p> <p>c) rastliny v mieste pestovania, ktoré prejavovali príznaky chorôb spôsobených inými vírusmi alebo vírusom podobnými organizmami, sú odstránené.</p>

<ul style="list-style-type: none"> – <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.), – iné druhy <i>Prunus</i> L. náchylné na vírus šarky slivky (Plum pox virus). 	
<p>23.2. Rastliny rodu <i>Prunus</i> L. určené na pestovanie</p> <p>a) pôvodom z krajín, o ktorých je známe, že sa v nich vyskytujú dotknuté škodlivé organizmy na <i>Prunus</i> L.,</p> <p>b) okrem semien pôvodom z krajín, o ktorých je známe, že sa v nich vyskytujú dotknuté škodlivé organizmy,</p> <p>c) okrem semien pôvodom z neeurópskych krajín, o ktorých je známe, že sa v nich vyskytujú dotknuté škodlivé organizmy.</p> <p>Dotknuté škodlivé organizmy sú</p> <p>a) pre písmeno a)</p> <ul style="list-style-type: none"> – vírus krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ringspot virus); <p>b) pre písmeno b)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vírus drsnolistosti čerešne (americký) [Cherry rasp leaf virus (American)], 2. vírus mozaiky broskyne (americký) – [Peach mosaic virus (American)], 3. riketsia zakrpatenosti broskyne (Peach phony rickettsia), 4. mykoplazma ružicovitosti broskyne (Peach rosette mycoplasm), 5. mykoplazma žltacky broskyne (Peach yellows mycoplasm), 6. vírus prúžkovitosti slivky (americký) [Plum line pattern virus (American)], 7. mykoplazma X-choroby broskyne (Peach X-disease mycoplasm), <p>c) pre písmeno c)</p> <ul style="list-style-type: none"> – maloplodosť čerešne (Little cherry pathogen). 	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 19.2. a 23.1. a v prílohe č. 3 časti A bodoch 9. a 18. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) rastliny</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. sú úradne uznané podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby sa rastliny získali v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na uvedené organizmy, a nezistil sa v ňom výskyt uvedených škodlivých organizmov, alebo 2. sa priamo získali z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a počas posledných troch vegetačných období aspoň raz úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na uvedené škodlivé organizmy a nezistil sa v ňom výskyt uvedených škodlivých organizmov, <p>b) na rastlinách v mieste pestovania alebo na náchylných rastlinách v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné tri vegetačné obdobia nezistili žiadne príznaky chorôb spôsobených uvedenými škodlivými organizmami.</p>
<p>24. Rastliny ostružiny (<i>Rubus</i> L.) určené na pestovanie</p> <p>a) pôvodom z krajín, o ktorých je známe, že</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 19.2. sa vyžaduje,</p> <p>a) aby rastliny boli bez výskytu vošiek</p>

<p>sa v nich vyskytujú dotknuté škodlivé organizmy na ostružinách (<i>Rubus L.</i>),</p> <p>b) okrem semien pôvodom z krajín, o ktorých je známe, že sa v nich vyskytujú dotknuté škodlivé organizmy.</p> <p>Dotknuté škodlivé organizmy sú</p> <p>a) pre písmeno a)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vírus krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ringspot virus), 2. vírus černania maliny (Black raspberry virus), 3. vírus zvinutky čerešne (Cherry leaf roll virus), 4. vírus nekrotickej krúžkovitosti kôstkovín (<i>Prunus necrotic ringspot virus</i>), <p>b) pre písmeno b)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vírus kučeravosti maliny (americký) [<i>Raspberry leaf curl virus (American)</i>], 2. vírus drsnolistosti čerešne (americký) [<i>Cherry rasp leaf virus (American)</i>]. 	<p>vrátane ich vajíčok,</p> <p>b) úradné potvrdenie o tom, že</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. rastliny <ol style="list-style-type: none"> 1a. sú úradne uznané podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby sa rastliny získali v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na uvedené škodlivé organizmy, a nezistil sa v ňom výskyt uvedených škodlivých organizmov, alebo 1b. sa priamo získali z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a počas posledných troch vegetačných období najmenej raz úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na uvedené škodlivé organizmy a nezistil v ňom výskyt uvedených škodlivých organizmov, 2. na rastlinách v mieste pestovania alebo na náchylných rastlinách v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky chorôb spôsobené uvedenými škodlivými organizmami.
<p>25.1. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum L.</i>) pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje rakovinovec zemiakový [<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival].</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v prílohe č. 3 časti A bodoch 10. až 12. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že</p> <ol style="list-style-type: none"> a) hľuzy pochádzajú z oblasti bez výskytu rakovinovca zemiakového [<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival – všetky rasy okrem rasy 1, ktorou je obyčajná európska rasa] a v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa od začiatku posledného vegetačného času nezistili príznaky rakovinovca zemiakového [<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival] alebo b) v krajine pôvodu sú splnené opatrenia v boji proti rakovinovcovi zemiakovému [<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival] a tieto opatrenia sú uznané za

	zodpovedajúce opatreniam prijímaným Európskou úniou.
25.2. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.).	Okrem požiadaviek uvedených v bode 25.1. a v prílohe č. 3 časti A bodoch 10. až 12. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že a) hľuzy pochádzajú z krajín bez výskytu baktériovej krúžkovitosti zemiaka [<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al.], alebo b) v krajine pôvodu sú splnené opatrenia v boji proti baktériovej krúžkovitosti zemiaka [<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al.] a tieto opatrenia sú uznané za zodpovedajúce opatreniam prijímaným Európskou úniou.
25.3. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.) okrem skorých zemiakov pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje viroid vretenovitosti zemiaka (Potato spindle tuber viroid).	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 25.1. a 25.2. a v prílohe č. 3 časti A bodoch 10. až 12. sa vyžaduje ošetrovanie proti klíčeniu.
25.4. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.) určené na pestovanie.	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 25.1., 25.2. a 25.3. a v prílohe č. 3 časti A bodoch 10. až 12. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že hľuzy pochádzajú z miesta pestovania bez výskytu háďatiek [<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens a <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens], a a) že 1. hľuzy pochádzajú z oblasti bez výskytu hnedej hniloby zemiaka [<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.], alebo 2. ak hľuzy pochádzajú z oblastí s výskytom hnedej hniloby zemiaka [<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.], hľuzy pochádzajú z miesta pestovania bez výskytu hnedej hniloby [<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.], alebo z miesta pestovania, ktoré sa považuje za miesto bez výskytu uvedeného škodlivého organizmu na základe implementácie vhodného postupu zameraného na eradikáciu hnedej hniloby zemiaka [<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.], a

	<p>b) že</p> <p>1. hľuzy pochádzajú z oblasti bez výskytu háďatiek [<i>Meloidogyne chitwood</i> Golden et al. (všetky populácie) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen] alebo</p> <p>2. ak hľuzy pochádzajú z oblastí s výskytom háďatiek [<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (všetky populácie) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen],</p> <p>2a. hľuzy pochádzajú z miesta pestovania, na ktorom sa na základe celoročnej kontroly pestovaných rastlín a vizuálnej kontroly hľúz po zbere úrody zemiakov a krájaním hľúz nezistil výskyt háďatiek [<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (všetky populácie) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen] alebo</p> <p>2b. hľuzy sa po zbere náhodne kontrolovali na prítomnosť príznakov napadnutia háďatkami použitím vhodnej metódy, ktorá podporuje vznik príznakov, alebo laboratórnymi testmi a okrem toho sa vo vhodných termínoch a pri každom balení alebo nakládke vykonala vizuálna kontrola povrchu a rezu hľúz podľa osobitného predpisu²⁹⁾ a pri uvedených kontrolách sa nezistil výskyt háďatiek [<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (všetky populácie) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen].</p>
<p>25.4.1. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.) okrem tých, ktoré sú určené na pestovanie.</p>	<p>Okrem požiadaviek na hľuzy zemiaka uvedených v bodoch 25.1., 25.2. a 25.3. a v prílohe č. 3 časti A bode 12. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že hľuzy zemiaka pochádzajú z oblasti bez výskytu hnedej hniloby zemiaka [<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.].</p>
<p>25.4.2. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.).</p>	<p>Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v bodoch 25.1., 25.2., 25.3. a 25.4.1. a v prílohe č. 3 časti A bodoch 10. až 12. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že hľuzy pochádzajú</p> <p>a) z krajiny bez výskytu <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny alebo</p> <p>b) z oblasti bez výskytu <i>Scrobipalopsis</i></p>

²⁹⁾ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 55/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie sadiva zemiakov na trh v znení neskorších predpisov.

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

	§ 10 ods. 2 písm. d).
25.7.2. Plody rajčiaka (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) a baklažánu (<i>Solanum melongena</i> L.).	<p>Úradné potvrdenie o tom, že plody majú pôvod</p> <p>a) v krajine uznanej za krajinu bez výskytu organizmu <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia,</p> <p>b) v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za oblasť bez výskytu organizmu <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia; to sa uvedie v časti „Dodatočné vyhlásenie“ na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), alebo</p> <p>c) v mieste pestovania, ktoré národná organizácia na ochranu rastlín označila za miesto bez výskytu organizmu <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) na základe úradných kontrol a prieskumov vykonaných počas posledných troch mesiacov pred vývozom; to sa uvedie v časti Dodatočné vyhlásenie na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d).</p>
25.7.3. Plody papriky (<i>Capsicum annum</i> L.), rastliny <i>Solanum aethiopicum</i> L., rajčiaka (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) a baklažánu (<i>Solanum melongena</i> L.).	<p>Bez toho, aby boli dotknuté požiadavky na plody uvedené v bodoch 16.6., 25.7.1., 25.7.2., 25.7.4., 36.2. a 36.3., vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že plody majú pôvod</p> <p>a) v krajine uznanej za krajinu bez výskytu organizmu <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárne opatrenia, ak tento stav bez výskytu organizmu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámila Európskej komisii, b) v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za oblasť bez výskytu organizmu <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárne opatrenia; to sa uvedie v časti „Dodatočné vyhlásenie“ na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d), ak tento stav bez výskytu organizmu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámila Európskej komisii,</p>

	<p>c) v mieste pestovania, ktoré národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za miesto pestovania bez výskytu organizmu <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárské opatrenia, a úradné kontroly vykonané na mieste pestovania vo vhodnom čase počas vegetačného času vrátane skúšky reprezentatívnych vzoriek plodov preukázali, že plody sú bez výskytu organizmu <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Meyrick), alebo</p> <p>d) v mieste pestovania zabezpečenom proti hmyzu, ktoré národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za miesto bez výskytu organizmu <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) na základe úradných kontrol a prieskumov vykonaných počas troch mesiacov pred vývozom.</p> <p>Informácie o výsledovateľnosti musia byť vo všetkých prípadoch uvedené na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d).</p>
<p>25.7.4. Plody čeľade ľuľkovité (<i>Solanaceae</i>) pôvodom z Austrálie, Ameriky a Nového Zélandu.</p>	<p>Bez toho, aby boli dotknuté požiadavky na plody uvedené v bodoch 16.6., 25.7.1., 25.7.2., 25.7.3., 36.2. a 36.3., vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že plody majú pôvod</p> <p>a) v krajine uznanej za krajinu bez výskytu organizmu <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárské opatrenia, ak tento stav bez výskytu organizmu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámila Európskej komisii,</p> <p>b) v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za oblasť bez výskytu organizmu <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárské opatrenia; to sa uvedie na osvedčeniach, na ktoré sa odkazuje v článku 13 ods. 1 bode. ii) v časti „Dodatočné vyhlásenie“, ak tento stav bez výskytu organizmu národná organizácia na ochranu rastlín príslušnej tretej krajiny vopred písomne oznámila Európskej komisii,</p> <p>c) v mieste pestovania, kde sa počas</p>

	<p>posledných troch mesiacov pred vývozom vykonávajú úradné kontroly a prieskumy na prítomnosť organizmu <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.), a to vrátane bezprostredného okolia tohto miesta, a podrobujú sa účinnému ošetrovaniu s cieľom zabezpečiť, aby boli bez výskytu daného škodlivého organizmu, a pred vývozom sa vykonala kontrola reprezentatívnych vzoriek plodov, alebo</p> <p>d) majú pôvod v mieste pestovania zabezpečenom proti hmyzu, ktoré národná organizácia na ochranu rastlín v krajine pôvodu označila za miesto bez výskytu organizmu <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) na základe úradných kontrol a prieskumov vykonaných počas troch mesiacov pred vývozom.</p> <p>Informácie o vysledovateľnosti sa musia vo všetkých prípadoch uviesť na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d).</p>
<p>26. Rastliny chmeľu obyčajného (<i>Humulus lupulus</i> L.) určené na pestovanie okrem osiva.</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že na rastlinách chmeľu v mieste pestovania sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky verticiliového vädnutia (<i>Verticilium albo-atrum</i> Reinke et Berthold a <i>Verticilium dahliae</i> Klebahn).</p>
<p>27.1. Rastliny chryzantémy (<i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul.), klinčeka (<i>Dianthus</i> L.) a muškátu (<i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait.), určené na pestovanie okrem osiva.</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu mory bavlíkovvej [<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)] a <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia,</p> <p>b) v mieste pestovania sa od začiatku posledného úplného vegetačného času nezistili žiadne príznaky napadnutia rastlín morou bavlíkovou [<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)] alebo <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.), alebo</p> <p>c) rastliny sú vhodným spôsobom ošetrené proti uvedeným škodlivým organizmom.</p>
<p>27.2. Rastliny chryzantémy (<i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul.), klinčeka (<i>Dianthus</i> L.) a muškátu (<i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait.) okrem osiva.</p>	<p>Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v bode 27.1. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu</p>

	<p><i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith a <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius), zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia,</p> <p>b) v mieste pestovania sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky napadnutia rastlín <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith alebo <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius), alebo</p> <p>c) rastliny sú vhodným spôsobom ošetrené proti uvedeným škodlivým organizmom.</p>
<p>28. Rastliny chryzantémy [<i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul.] určené na pestovanie okrem osiva.</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 27.1. a 27.2. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) rastliny sú najviac treťou generáciou odvodenou od virologicky testovaného materiálu, v ktorom sa nezistil výskyt viroidu zakrpatenosti chryzantémy (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>), alebo rastliny pochádzajú priamo z materiálu, z ktorého bola reprezentatívna vzorka v množstve 10 % rastlín v období kvitnutia úradne skontrolovaná a nezistil sa v nej viroid zakrpatenosti chryzantémy (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>),</p> <p>b) rastliny alebo odrezky</p> <p>1. pochádzajú z miesta, na ktorom sú počas troch mesiacov pred odoslaním najmenej raz za mesiac úradne kontrolované, pričom sa nezistili žiadne príznaky výskytu bielej hrdze chryzantémy (<i>Puccinia horiana</i> Hennings), a ani v ich bezprostrednom okolí počas troch mesiacov pred vývozom sa nezistili žiadne príznaky bielej hrdze chryzantémy (<i>Puccinia horiana</i> Hennings), alebo</p> <p>2. sú vhodným spôsobom ošetrené proti bielej hrdzi chryzantémy (<i>Puccinia horiana</i> Hennings), alebo</p> <p>c) ak ide o nezakorenené odrezky, nezistili sa na nich ani na materských rastlinách, z ktorých sa získali, žiadne príznaky napadnutia didymeliózou [<i>Didymelaligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) von Arx], alebo ak ide o zakorenené odrezky, nezistili sa na nich a ani v substráte žiadne príznaky napadnutia didymeliózou [<i>Didymela ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) von Arx].</p>

<p>28.1. Rastliny chryzantémy [<i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul.] a rajčiaka (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) určené na pestovanie okrem osiva.</p>	<p>Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v bodoch 25.5., 25.6., 25.7., 27.1., 27.2. a 28. a v prílohe č. 3 časti A bode 13. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že rastliny sú po celý svoj život pestované</p> <p>a) v krajine bez výskytu vírusu nekrózy stonky chryzantémy (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>),</p> <p>b) v oblasti zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín vo vyvážajúcej krajine ako oblasť bez výskytu vírusu nekrózy stonky chryzantémy (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>) v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia, alebo</p> <p>c) v mieste pestovania zriadenom ako miesto bez výskytu vírusu nekrózy stonky chryzantémy (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>) a potvrdenom úradnými kontrolami a v prípade potreby testmi.</p>
<p>29. Rastliny klinčeka (<i>Dianthus</i> L.) určené na pestovanie okrem osiva.</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 27.1. a 27.2. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) rastliny pochádzajú v priamej línii z materských rastlín, na ktorých sa úradne uznaným testovaním vykonaným najmenej raz v priebehu predchádzajúcich dvoch rokov nezistil výskyt baktériového vädnutia a parenchýmovej nekrózy chryzantémy [<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey], bakteriózy klinčekov [<i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr et Burkholder] a modrania dreva ihličnanov [<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) Van Beyma],</p> <p>b) na rastlinách sa nezistili žiadne príznaky napadnutia uvedenými škodlivými organizmami.</p>
<p>30. Cibule tulipána (<i>Tulipa</i> L.) a narcisu (<i>Narcissus</i> L.) okrem tých, pri ktorých je podľa obalu alebo iných znakov zrejmé, že sú určené na priamy predaj pre konečných spotrebiteľov, nie však na obchodnú výrobu rezaných kvetov.</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že sa na rastlinách v priebehu posledného vegetačného času nezistili žiadne príznaky háďatka zhubného [<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev].</p>

<p>31. Rastliny muškátu (<i>Pelargonium</i> l'Herit. ex Ait) určené na pestovanie okrem osiva, pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje vírus krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ringspot virus) a</p> <p>a) v ktorých sa nevyskytujú neeurópske populácie háďatka (<i>Xiphinema americanum</i> Cobb) alebo iní prenášači vírusu krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ringspot virus) a</p> <p>b) v ktorých sa vyskytujú neeurópske populácie háďatka (<i>Xiphinema americanum</i> Cobb) alebo iní prenášači vírusu krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ringspot virus)</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 27.1. a 27.2. sa vyžaduje</p> <p>a) úradné potvrdenie o tom, že</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. rastliny pochádzajú z miesta pestovania bez výskytu vírusu krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ringspot virus), alebo 2. rastliny sú najviac štvrtou generáciou získanou z materských rastlín, ktoré sú úradným virologickým testovaním na vírusy uznané ako rastliny bez výskytu vírusu krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ring spot virus), <p>b) úradné potvrdenie o tom, že</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. rastliny pochádzajú z miesta pestovania, na ktorom sa vrátane pôdy a rastlín nezistil výskyt vírusu krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ringspot virus), alebo 2. rastliny sú najviac druhou generáciou získanou z materských rastlín, ktoré sú úradným virologickým testovaním na vírusy uznané ako rastliny bez výskytu vírusu krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ringspot virus).
<p>32.1. Rastliny bylinných druhov určené na pestovanie okrem cibúľ, hlúz, podzemkov, rizómov, osiva a okrem rastlín čeľade lipnicovité (<i>Gramineae</i>), pôvodom z tretích krajín, v ktorých je známy výskyt míneriek <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch).</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 27.1., 27.2., 28. a 29. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že rastliny sú vypestované v škôlkach a</p> <p>a) pochádzajú z oblasti, ktorú zodpovedný úradný orgán príslušnej vyvážajúcej krajiny uznal v súlade s medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia ako oblasť bez výskytu míneriek [<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)]; táto oblasť musí byť uvedená vo vytocertifikáte v časti „Dodatkové vyhlásenie“,</p> <p>b) pochádzajú z miesta pestovania, ktoré zodpovedný úradný orgán príslušnej vyvážajúcej krajiny uznal v súlade s medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia ako miesto pestovania bez výskytu míneriek [<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)]; vyhlásenie, že v mieste pestovania sa úradnými kontrolami, ktoré sa vykonávali aspoň raz mesačne počas posledných troch mesiacov pred vývozom, nezistil výskyt míneriek [<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard)</p>

	<p>a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)], sa musí uviesť vo fytocertifikáte v časti „Dodatkové vyhlásenie“,</p> <p>c) bezprostredne pred vývozom sú ošetrené vhodným spôsobom proti mínerkám [<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)] a úradnou kontrolou sa nezistil výskyt míneriek [<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)]; podrobnosti o ošetrení sa musia uviesť vo fytocertifikáte, alebo</p> <p>d) pochádzajú z rastlinného materiálu (explantátu), ktorý nie je napadnutý mínerkami [<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)], pestujú sa <i>in vitro</i> v sterilnom prostredí za sterilných podmienok, ktoré vylučujú možnosť zamorenia mínerkami [<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)], a dodávajú sa v priehľadných kontajneroch v sterilných podmienkach.</p>
<p>32.2. Rezané kvety chryzantémy [<i>Dendranthema</i> (DC.) Des. Moul.], klinčeka (<i>Dianthus</i> L.), gypsomilky (<i>Gypsophila</i> L.) a zlatobyle (<i>Solidago</i> L.) a vňať zeleru voňavého (<i>Apium graveolens</i> L.) a bazalky (<i>Ocimum</i> L.).</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) rezané kvety a vňať pochádzajú z krajiny bez výskytu míneriek [<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)], alebo</p> <p>b) bezprostredne pred vývozom sa úradnou kontrolou rezaných kvetov a vňate nezistil výskyt míneriek [<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)].</p>
<p>32.3. Rastliny bylenných druhov určené na pestovanie okrem cibúľ, hl'úz, podzemkov, rizómov, osiva a okrem rastlín čeľade lipnicovité (<i>Gramineae</i>), pôvodom z tretích krajín.</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 27.1., 27.2., 28., 29. a 32.1. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu míneriek [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)],</p> <p>b) v mieste pestovania sa úradnou kontrolou rastlín, ktorá sa vykonala aspoň raz mesačne počas troch mesiacov pred zberom, nezistili žiadne príznaky napadnutia mínerkami [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)],</p> <p>c) bezprostredne pred vývozom sa rastliny kontrolovali a nezistili sa žiadne príznaky napadnutia mínerkami [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)].</p>

	<p>(Burgess)] a rastliny sú vhodným spôsobom ošetrované proti mínerkám [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)], alebo</p> <p>d) rastliny pochádzajú z rastlinného materiálu (explantátu), ktorý nie je napadnutý mínerkami [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)], pestujú sa <i>in vitro</i> v sterilnom médiu za sterilných podmienok, ktoré vylučujú možnosť zamorenia mínerkami [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)], a dodávajú sa v priehľadných kontajneroch v sterilných podmienkach.</p>
<p>33. Rastliny s koreňmi určené na pestovanie, ktoré sú pestované vo voľnej pôde.</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) v mieste pestovania sa nevyskytuje bakteriálna krúžkovitosť zemiaka [<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis <i>et al.</i>] a rakovinovec zemiakový [<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival] a</p> <p>b) rastliny pochádzajú z poľa bez výskytu háďatka [<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens a <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens].</p>
<p>34. Pestovateľský substrát pripevnený alebo pripojený k rastlinám, ktorý je určený na podporu životaschopnosti rastlín s výnimkou sterilného média rastlín pestovaných <i>in vitro</i> s pôvodom v iných tretích krajinách ako vo Švajčiarsku.</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) pestovateľský substrát v čase výsadby pripojených rastlín bol skladovaný a udržiavaný za primeraných podmienok s cieľom zachovať neprítomnosť škodlivých organizmov a bol</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bez výskytu pôdy a organickej hmoty a predtým sa nepoužíval na pestovanie rastlín ani na žiadne poľnohospodárske účely, 2. zložený výlučne z rašeliny alebo vlákniny rastliny <i>Cocos nucifera</i> L. a predtým sa nepoužíval na pestovanie rastlín ani na žiadne poľnohospodárske účely, alebo 3. podrobený účinnému ošetrovaniu s cieľom zabezpečiť, aby boli bez výskytu škodlivých organizmov; údaje o ošetrovaní sa uvedú na dokladoch podľa § 10 ods. 2 písm. d) v časti „Dodatočné vyhlásenie“ a <p>b) od výsadby</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. boli prijaté vhodné opatrenia s cieľom zabezpečiť, aby pestovateľský substrát zostal bez výskytu škodlivých organizmov, ktoré

	<p>zahŕňajú aspoň</p> <p>1a. fyzickú izoláciu pestovateľského substrátu od pôdy a ďalších možných zdrojov kontaminácie,</p> <p>1b. hygienické opatrenia a</p> <p>1c. používanie vody bez výskytu škodlivých organizmov, alebo</p> <p>2. do dvoch týždňov pred vývozom sa pestovateľský substrát aj pôda v relevantných prípadoch úplne odstránili umytím, pričom sa použila voda bez výskytu škodlivých organizmov; opätovná výsadba sa môže uskutočniť na pestovateľskom substráte, ktorý spĺňa požiadavky ustanovené v písmene a), a musia sa dodržať vhodné podmienky na zachovanie stavu bez výskytu škodlivých organizmov, ako je uvedené v bode b).</p>
34.1. Cibule, podzemky, pakorene a hľuzy určené na výsadbu okrem hľúz zemiaka <i>Solanum tuberosum</i> pôvodom z tretích krajín okrem Švajčiarska.	Bez toho, aby boli dotknuté požiadavky uvedené v bode 30., vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že zásielka alebo dávka neobsahuje viac ako 1 % čistej hmotnosti pôdy a pestovateľského substrátu.
34.2. Hľuzy zemiaka <i>Solanum tuberosum</i> pôvodom z tretích krajín okrem Švajčiarska.	Bez toho, aby boli dotknuté požiadavky uvedené v bodoch 25.1., 25.2., 25.3. 25.4.1. a 25.4.2. a v prílohe č. 3 časti A bodoch 10. až 12., vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že zásielka alebo dávka neobsahuje viac ako 1 % čistej hmotnosti pôdy a pestovateľského substrátu.
34.3. Koreňové a hľuzové zeleniny pôvodom z tretích krajín okrem Švajčiarska.	Bez toho, aby boli dotknuté požiadavky uvedené v prílohe č. 3 časti A bodoch 10. až 12., vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že zásielka alebo dávka neobsahuje viac ako 1 % čistej hmotnosti pôdy a pestovateľského substrátu.
34.4. Stroje a vozidlá, ktoré boli v prevádzke na poľnohospodárske alebo lesnícke účely, dovezené z tretích krajín okrem Švajčiarska.	Bez toho, aby boli dotknuté požiadavky v časti B bode 30., vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že stroje alebo vozidlá sú čistené a zbavené pôdy a zvyškov rastlín.
35.1. Rastliny repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.) určené na pestovanie okrem osiva.	Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že v mieste pestovania sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky napadnutia neeurópskymi kmeňmi vírusu kučeravosti vrcholov repy (Beet curly top virus).
35.2. Rastliny repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i>	Okrem požiadaviek uvedených v bode 35.1. sa

<p>L.) určené na pestovanie okrem osiva, pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje vírus kučeravosti repy (Beet leaf curl virus).</p>	<p>vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) v oblasti pestovania sa nevyskytuje vírus kučeravosti repy (Beet leaf curl virus) a</p> <p>b) v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky napadnutia vírusom kučeravosti repy (Beet leaf curl virus).</p>
<p>36.1. Rastliny pôvodom z tretích krajín určené na pestovanie okrem cibúľ, hľúz, podzemkov, rizómov a osiva.</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 27.1., 27.2., 28., 29., 31., 32.1. a 32.3. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že rastliny sú vypestované v škôlkach a že</p> <p>a) pochádzajú z oblasti, ktorú zodpovedný úradný orgán príslušnej vyvážajúcej krajiny uznal v súlade s medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia ako oblasť bez výskytu strapky (<i>Thrips palmi</i> Karny); to sa musí uviesť vo fytocertifikáte v časti „Dodatkové vyhlásenie“;</p> <p>b) pochádzajú z miesta pestovania, ktoré zodpovedný úradný orgán príslušnej vyvážajúcej krajiny uznal v súlade s medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia ako miesto pestovania bez výskytu strapky (<i>Thrips palmi</i> Karny); vyhlásenie o tom, že na rastlinách sa úradnými kontrolami, ktoré sa vykonávali aspoň raz mesačne počas posledných troch mesiacov pred vývozom, nezistil výskyt strapky (<i>Thrips palmi</i> Karny), sa musí uviesť vo fytocertifikáte v časti „Dodatkové vyhlásenie“;</p> <p>c) bezprostredne pred vývozom boli rastliny účinným spôsobom ošetrené proti strapke (<i>Thrips palmi</i> Karny) a úradnou kontrolou sa nezistil výskyt strapky (<i>Thrips palmi</i> Karny); podrobnosti o ošetrení sa musia uviesť vo fytocertifikáte, alebo</p> <p>d) pochádzajú z rastlinného materiálu (explantátu), ktorý nie je napadnutý strapkou (<i>Thrips palmi</i> Karny), pestujú sa <i>in vitro</i> v sterilnom prostredí za sterilných podmienok, ktoré vylučujú možnosť zamorenia strapkou (<i>Thrips palmi</i> Karny), a dodávajú sa v priehľadných kontajneroch v sterilných podmienkach.</p>
<p>36.2. Rezané rastliny čeľade vstavačovité (<i>Orchidaceae</i>) a plody momordiky</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) rastliny pochádzajú z krajiny bez výskytu</p>

<p>(<i>Momordica</i> L.) a baklažánu (<i>Solanum melongena</i> L.) pôvodom z tretích krajín.</p>	<p>strapky (<i>Thrips palmi</i> Karny) alebo</p> <p>b) bezprostredne pred vývozom sú rastliny úradne skontrolované a nezistil sa výskyt strapky (<i>Thrips palmi</i> Karny).</p>
<p>36.3. Plody papriky (<i>Capsicum</i> L.) pôvodom z Belize, Dominikánskej republiky, Francúzskej Polynézie, Guatemaly, Hondurasu, Jamajky, Kostariky, Mexika, Nikaraguy, Panamy, Portorika, Salvádoru a USA, v ktorých sa nevyskytuje <i>Anthonomus eugenii</i> Cano.</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že plody pochádzajú</p> <p>a) z oblasti bez výskytu <i>Anthonomus eugenii</i> Cano zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia; názov oblasti musí byť uvedený vo fytocertifikáte v časti „Dodatkové vyhlásenie“ alebo</p> <p>b) z miesta pestovania, ktoré bolo v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia vyhlásené národnou organizáciou na ochranu rastlín danej krajiny vývozu za miesto bez výskytu <i>Anthonomus eugenii</i> Cano a bolo na základe úradných kontrol vykonaných aspoň raz mesačne počas dvoch mesiacov pred vývozom v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednej blízkosti vyhlásené ako miesto bez výskytu <i>Anthonomus eugenii</i> Cano; toto miesto musí byť uvedené vo fytocertifikáte v časti „Dodatkové vyhlásenie“.</p>
<p>37. Rastliny radu paliem (<i>Palmae</i>) pôvodom z neeurópskych krajín určené na pestovanie okrem osiva.</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v prílohe č. 3 časti A bode 17. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu fytoplazmy letálneho žltnutia palmy (Palm lethal yellowing phytoplasma) a viroidu Cadang-Cadang (Cadang-Cadang viroid) a v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky uvedených chorôb,</p> <p>b) na rastlinách sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky fytoplazmy letálneho žltnutia palmy (Palm lethal yellowing phytoplasma) a viroidu Cadang-Cadang (Cadang-cadang viroid) a rastliny v mieste pestovania, ktoré sú podozrivé z napadnutia uvedenými chorobami, sú odstránené, a ostatné rastliny sú ošetrené proti <i>Myndus crudus</i> Van Duzee, alebo</p> <p>c) rastliny vo forme pletivových kultúr sa</p>

	<p>priamo vypestovali z rastlín, ktoré spĺňajú podmienky uvedené v písmene a) alebo písmene b).</p>
<p>37.1. Rastliny radu paliem (<i>Palmae</i>) určené na pestovanie s priemerom stonky pri zemi viac ako 5 cm a patriace k rodom <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart. a <i>Washingtonia</i> Raf.</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 37. a v prílohe č. 3 časti A bode 17. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že rastliny sú</p> <p>a) po celý svoj život pestované v krajine, o ktorej je známe, že sa v nej nevyskytuje <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister),</p> <p>b) po celý svoj život pestované v oblasti bez výskytu <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia, alebo</p> <p>c) počas času najmenej dvoch rokov pred vývozom pestované v mieste pestovania</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ktoré je registrované a je pod dozorom národnej organizácie pre ochranu rastlín v krajine pôvodu, 2. ak sú rastliny umiestnené na mieste s úplnou fyzickou ochranou proti zavlečeniu <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) alebo na mieste, kde sa aplikujú vhodné preventívne ošetrenia, a 3. na ktorom počas troch úradných kontrol za rok vykonaných vo vhodnom čase, z toho jeden raz bezprostredne pred vývozom, nie sú spozorované znaky prítomnosti <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister).
<p>38.2. Rastliny fuksie (<i>Fuchsia</i> L.) určené na pestovanie pôvodom z Brazílie alebo USA okrem osiva.</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že v mieste pestovania sa nezistili príznaky <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer a bezprostredne pred vývozom sa kontrolou rastlín nezistil jeho výskyt.</p>
<p>39. Stromy a kríky určené na pestovanie pôvodom z iných ako európskych a stredozemských krajín okrem osiva a rastlín vo forme pletivových kultúr.</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 8.1., 8.2., 9., 10., 11.1., 11.2., 12., 13.1., 13.2., 14., 17., 18., 19.1., 19.2., 20., 22.1., 22.2., 23.1., 23.2., 24., 25.5., 25.6., 26., 27.1., 27.2., 28., 29., 32.1., 32.2., 33., 34., 36.1., 36.2., 37., 38.2. a 39. a v prílohe č. 3 časti A bodoch 1., 2., 3., 9., 13., 15. až 18. a časti B bode 1. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že rastliny</p> <p>a) sú bez rastlinných zvyškov, kvetov a plodov,</p> <p>b) sa pestovali v škôlkach a</p> <p>c) sa vo vhodných termínoch a pred vývozom</p>

	<p>kontrolovali, pričom sa nezistili príznaky ich napadnutia škodlivými baktériami, vírusmi a vírusom podobnými organizmami a zistilo sa, že sú bez výskytu škodlivých druhov háďatiek, hmyzu, roztočov, húb a príznakov napadnutia týmito organizmami alebo sú ošetrené proti týmto organizmom.</p>
<p>40. Listnaté stromy a kríky určené na pestovanie pôvodom z tretích krajín okrem európskych a stredozemských krajín, okrem osiva a rastlín vo forme pletivových kultúr.</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 11.1., 11.2., 11.3., 12., 13.1., 13.2., 14., 17., 18., 19.1., 19.2., 20., 22.1., 22.2., 23.1., 23.2., 24., 33., 36.1., 38.2., 39. a 45.1. a v prílohe č. 3 časti A bodoch 2., 3., 9., 15., 16., 17. a 18. a časti B bode 1. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že rastliny sú vo vegetačnom pokoji a bez listov.</p>
<p>41. Jednoročné a dvojročné rastliny okrem čeľade lipnicovité (<i>Gramineae</i>) určené na pestovanie pôvodom z iných ako európskych a stredozemských krajín okrem osiva.</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 25.5., 25.6., 32.1., 32.2., 32.3., 33., 34., 35.1. a 35.2. a v prílohe č. 3 časti A bodoch 11. a 13. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že rastliny</p> <ol style="list-style-type: none"> a) sa pestovali v škôlkach, b) sú bez rastlinných zvyškov, kvetov a plodov, a c) sa vo vhodných termínoch a pred vývozom kontrolovali, pričom sa nezistili <ol style="list-style-type: none"> 1. príznaky ich napadnutia škodlivými baktériami, vírusmi a vírusom podobnými organizmami a 2. výskyt škodlivých druhov háďatiek, hmyzu, roztočov a húb a príznakov ich napadnutia týmito organizmami, alebo sú ošetrené proti týmto organizmom.
<p>42. Rastliny čeľade lipnicovité (<i>Gramineae</i>) – okrasné trváce trávy podčeľadí bambusovité (<i>Bambusoideae</i>) a prosovité (<i>Panicoideae</i>) a rodov <i>Buchloa</i> (<i>Buchloe</i>Engelm.), grama (<i>Bouteloua</i> Lag.), smlz (<i>Calamagrostis</i> Adans), kortadéria (<i>Cortaderia</i> Stapf.), steblovka (<i>Glyceria</i> R. Br.), hakonechloa (<i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda), hystrix (<i>Hystrix</i>), bezkolenec (<i>Molinia</i> Shrank), lesknica (<i>Phalaris</i> L.), shibatea (<i>Shibataea</i> Mak ex Nak.), spartina (<i>Spartina</i> Schreb.), kavyľ (<i>Stipa</i> L.) a uniola (<i>Uniola</i> L.) určené na pestovanie pôvodom z iných ako európskych a stredozemských krajín okrem osiva.</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 33. a 34. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že rastliny</p> <ol style="list-style-type: none"> a) sa pestovali v škôlkach, b) sú bez rastlinných zvyškov, kvetov a plodov a c) vo vhodných termínoch a pred vývozom sa kontrolovali, pričom sa nezistili <ol style="list-style-type: none"> 1. príznaky ich napadnutia škodlivými baktériami, vírusmi a vírusom podobnými organizmami a 2. výskyt škodlivých druhov háďatiek, hmyzu, roztočov a húb a príznakov ich napadnutia týmito organizmami, alebo

	sú ošetrené proti týmto organizmom.
<p>43. Rastliny typu bonsají určené na pestovanie pôvodom z neeurópskych krajín okrem osiva.</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 8.1., 9., 10., 11.1., 11.2., 12., 13.1., 13.2., 14., 17., 18., 19.1., 19.2., 20., 22.1., 22.2., 23.1., 23.2., 24., 25.5., 25.6., 26., 27.1., 27.2., 28., 32.1., 32.2., 33., 34., 36.1., 36.2., 37., 38.2., 39., 40. a 42. a v prílohe č. 3 časti A bodoch 1., 2., 3., 9., 13., 15. až 18. a časti B bode 1. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) rastliny vrátane rastlín zozbieraných z prírodných biotopov sa pestovali, uchovávali a formovali najmenej dva po sebe nasledujúce roky v úradne registrovaných škôlkach bonsají s určeným režimom úradnej kontroly a</p> <p>b) rastliny v škôlkach uvedených v písmene a)</p> <p>1. najmenej počas času uvedeného v písmene a)</p> <p>1a. sa pestovali v črepníkoch umiestnených na regáloch vo výške najmenej 50 cm nad povrchom zeme,</p> <p>1b. vhodne ošetrili, aby boli bez výskytu neeurópskych hrdz; názov aktívnej látky, použitá koncentrácia a dátum ošetrenia sa musia uviesť vo fytocertifikáte v časti „dezinfekčné alebo dezinfekčné ošetrenie“,</p> <p>1c. sa úradne kontrolovali najmenej šesťkrát ročne vo vhodnom čase z hľadiska výskytu príslušných škodlivých organizmov uvedených v prílohách č. 2 a 3; uvedené kontroly vrátane kontrol rastlín v bezprostrednom okolí škôlok uvedených v písmene a) sa musia vykonať aspoň vizuálne na každom riadku poľa alebo škôlky a na všetkých častiach rastlín, ktoré vystupujú nad úroveň povrchu pestovateľského substrátu s náhodným odobratím vzoriek aspoň z 300 rastlín jedného rodu, ak celkový počet rastlín tohto rodu neprevyšuje 3 000 kusov, alebo z 10 % rastlín, ak celkový počet rastlín tohto rodu prevyšuje 3 000 kusov,</p> <p>1d. boli bez výskytu príslušných škodlivých organizmov uvedených v prílohách č. 2 a 3; napadnuté rastliny musia byť odstránené a zvyšné rastliny musia byť účinným spôsobom ošetrené, okrem toho počas vhodného času pred expedíciou zadržané a kontrolované, aby</p>

	<p>sa zabezpečilo, že sú bez výskytu príslušných škodlivých organizmov,</p> <p>1e. sa pestovali v nepoužitom umelom substráte alebo v prirodzenom substráte, ktorý bol tepelne ošetrený alebo fumigovaný tak, aby bol bez výskytu škodlivých organizmov, a prijali sa vhodné opatrenia, aby substrát zostal bez výskytu škodlivých organizmov, a</p> <p>1f. sa udržiavali v podmienkach zabezpečujúcich, aby pestovateľský substrát zostal bez výskytu škodlivých organizmov, a dva týždne pred vývozom boli</p> <p>1fa. zbavené pôvodného pestovateľského substrátu vytrášením a opláchnutím čistou vodou a uchovávali sa nezakorenené,</p> <p>1fb. zbavené pôvodného pestovateľského substrátu vytrášením a opláchnutím čistou vodou a presadené do pestovateľského substrátu, ktorý spĺňa podmienky uvedené v bode 1e. alebo</p> <p>1fc. vhodne ošetrené tak, aby sa zabezpečil substrát bez výskytu škodlivých organizmov; názov aktívnej látky, použitá koncentrácia a dátum ošetrenia sa musia uviesť vo fytocertifikáte v časti „dezinsekčné alebo dezinfekčné ošetrenie“ a</p> <p>2. musia sa zabaliť do uzatvorených kontajnerov, úradne sa zapečatiť a označiť registračným číslom registrovanej škôlky; registračné číslo sa musí uviesť v dodatkovom vyhlásení fytocertifikátu.</p>
<p>44. Trváce byliny určené na pestovanie okrem osiva čeľadí silenkovité (<i>Caryophyllaceae</i>) okrem klinčeka (<i>Dianthus</i> L.), astrovité (<i>Compositae</i>) okrem chryzantémy [<i>Dendranthema</i> (DC.) Des. Moul.], kapustovité (<i>Cruciferae</i>), bôbovité (<i>Leguminosae</i>) a ružovité (<i>Rosaceae</i>) okrem jahody (<i>Fragaria</i> L.), pôvodom z tretích krajín okrem európskych a stredozemských krajín.</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 32.1., 32.2., 32.3., 33. a 34. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že rastliny</p> <p>a) sa pestovali v škôlkach,</p> <p>b) sú bez rastlinných zvyškov, kvetov a plodov a</p> <p>c) vo vhodných termínoch a pred vývozom sa kontrolovali, pričom sa nezistili</p> <p>1. príznaky ich napadnutia škodlivými baktériami, vírusmi a vírusom podobnými organizmami a</p> <p>2. výskyt škodlivých druhov hád'atiek, hmyzu, roztočov a húb a príznakov ich napadnutia týmito organizmami alebo sú ošetrené proti týmto organizmom.</p>
<p>45.1. Rastliny bylinných druhov a rastliny</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch</p>

<p>figovníka (<i>Ficus</i> L.) a ibišteka (<i>Hibiscus</i> L.) určené na pestovanie okrem cibúl, podcibulia, podzemkov, osiva a hl'úz pôvodom z neeurópskych krajín.</p>	<p>27.1., 27.2., 28., 29., 32.1., 32.3. a 36.1. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že rastliny</p> <p>a) pochádzajú z oblasti, ktorú zodpovedný úradný orgán príslušnej vyvážajúcej krajiny uznal v súlade s medzinárodnými normami pre rastlinolekárské opatrenia ako oblasť bez výskytu neeurópskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.); táto oblasť musí byť uvedená vo fytocertifikáte v časti „Dodatkové vyhlásenie“,</p> <p>b) pochádzajú z miesta pestovania, ktoré zodpovedný úradný orgán príslušnej príslušnej vyvážajúcej krajiny uznal v súlade s medzinárodnými normami pre rastlinolekárské opatrenia ako miesto pestovania bez výskytu neeurópskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) a miesto pestovania; vyhlásenie o tom, že na základe úradných kontrol, ktoré sa vykonávali aspoň raz za tri týždne počas posledných deviatich týždňov pred vývozom, je miesto pestovania bez výskytu neeurópskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.), sa musí uviesť vo fytocertifikáte v časti „Dodatkové vyhlásenie“,</p> <p>c) ak sú uchovávané alebo pestované v mieste pestovania, na ktorom sa zistil výskyt neeurópskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.), uvedené rastliny musia byť ošetrené vhodným spôsobom proti neeurópskym populáciám molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) a musia sa prijať vhodné postupy zamerané na eradikáciu neeurópskych populácií molice v príslušnom mieste pestovania (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.), po ktorých sa následne úradnými kontrolami vykonávanými raz týždenne počas deviatich týždňov pred vývozom a počas monitoringu uvedeného času nezistil výskyt neeurópskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.); podrobnosti o ošetrení sa musia uviesť vo fytocertifikáte alebo</p> <p>d) pochádzajú z rastlinného materiálu (explantátu), ktorý je bez výskytu molice [<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neeurópske populácie)], pestujú sa <i>in vitro</i> v sterilnom médiu a za sterilných podmienok, ktoré vylučujú možnosť zamorenia moliceou [<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neeurópske</p>
--	--

	populácie)], a dodávajú sa v priehľadných kontajneroch v sterilných podmienkach.
45.2. Rezané kvety astry (<i>Aster</i> spp.), kotúča (<i>Eryngium</i> L.), gypsomilky (<i>Gypsophila</i> L.), ľubovníka (<i>Hypericum</i> L.), <i>Lisianthus</i> L., ruže (<i>Rosa</i> L.), zlatobyle (<i>Solidago</i> L.) a trachélie (<i>Trachelium</i> L.) a vňať bazalky (<i>Ocimum</i> L.) pôvodom z neeurópskych krajín.	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že</p> <ol style="list-style-type: none"> rezané kvety a vňať pochádzajú z krajiny bez výskytu neeurópskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) alebo bezprostredne pred vývozom rezaných kvetov a vňate sa úradnou kontrolou nezistil výskyt neeurópskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.).
45.3. Rastliny rajčiaka (<i>Solanum lycopersicum</i> L) určené na pestovanie pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje Tomato yellow leaf curl virus okrem osiva pôvodom z krajín, v ktorých sa	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 25.5., 25.6. a 25.7. a v prílohe č. 3 časti A bode 13. sa pre prípady uvedené v písmene a)</p> <ol style="list-style-type: none"> vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že na rastlinách sa nezistili žiadne príznaky Tomato yellow leaf curl virus. <p>Pre prípady uvedené v písmene b) sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že</p> <ol style="list-style-type: none"> na rastlinách sa nezistili žiadne príznaky Tomato yellow leaf curl virus a <ol style="list-style-type: none"> rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.), v mieste pestovania sa úradnými kontrolami, ktoré sa vykonávali aspoň raz mesačne počas troch mesiacov pred vývozom, nezistil výskyt molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.), alebo v mieste pestovania sa nezistili žiadne príznaky výskytu Tomato yellow leaf curl virus a miesto pestovania bolo vhodne ošetrené a úradne skontrolované, aby sa zabránilo výskytu a rozšíreniu molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.).
46. Rastliny určené na pestovanie okrem osiva, hl'úz, podcibulia a podzemkov, pôvodom z krajín, v ktorých sa	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 25.5., 25.6., 32.1., až 32.3., 35.1., 35.2., 44., 45.1. až 45.3. a v prílohe č. 3 časti A bode 13. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že</p> <ol style="list-style-type: none"> na rastlinách sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky výskytu uvedených škodlivých organizmov na rastlinách sa za posledné vegetačné obdobie nevyskytli žiadne príznaky výskytu uvedených škodlivých organizmov a <ol style="list-style-type: none"> rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) a iných prenášačov uvedených
a) vyskytujú tieto škodlivé organizmy	
1. vírus zlatej mozaiky tabaku (Bean golden mosaic virus),	
2. vírus miernej strakatosti vigny (Cowpea mild mottle virus),	
3. vírus infekčnej žltacky šalátu (Lettuce infectious yellows virus),	
4. vírus miernej tigrovitosti papriky (Pepper mild tigré virus),	
5. vírus kučeravosti listov tekvice (Squash	

<p>leaf curl virus) alebo</p> <p>6. iné vírusy prenášané molickou (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.),</p>	<p>škodlivých organizmov,</p>
<p>a) nevyskytujú neeurópske populácie molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) alebo iní prenášači škodlivých organizmov uvedených v písmene a) a</p> <p>b) vyskytujú sa neeurópske populácie molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) alebo iní prenášači škodlivých organizmov uvedených v písmene a).</p>	<p>2. pri úradných kontrolách vykonaných vo vhodných termínoch sa v mieste pestovania nezistil výskyt molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) a iných prenášačov uvedených škodlivých organizmov,</p> <p>3. rastliny sú vhodným spôsobom ošetrené proti molici (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) alebo</p> <p>4. rastliny, ktoré pochádzajú z rastlinného materiálu (explantátu), ktorý je bez výskytu molice [<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neeurópske populácie)] a ktoré nevykazujú žiadne príznaky napadnutia uvedenými škodlivými organizmami, pestujú sa <i>in vitro</i> v sterilnom médiu a za sterilných podmienok, ktoré vylučujú možnosť zamorenia molickou [<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neeurópske populácie)], a dodávajú sa v priehľadných kontajneroch v sterilných podmienkach.</p>
<p>47. Osivo slnečnice ročnej (<i>Helianthus annuus</i> L.).</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že osivo</p> <p>a) pochádza z oblasti bez výskytu plesne slnečnicovej [<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni] alebo</p> <p>b) okrem osiva odrôd rezistentných proti všetkým rasám plesne slnečnicovej [<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni], ktoré sa vyskytujú v oblasti pestovania, bolo vhodne ošetrené proti plesni slnečnicovej [<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni].</p>
<p>48. Osivo rajčiaka (<i>Solanum lycopersicum</i> L.).</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že osivo sa získalo vhodnou kyselinoextrakčnou metódou alebo inou rovnocennou metódou, a</p> <p>a) osivo pochádza z oblastí bez výskytu baktériového vädnutia rajčiaka [<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp.<i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.], baktérie škvrnitosti rajčiakov [<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye] a viroidu vretenovitosti hľúz zemiakov (Potato spindle tuber viroid),</p> <p>b) na rastlinách v mieste pestovania sa za posledné vegetačné čas nezistili žiadne príznaky chorôb spôsobených škodlivými</p>

	<p>organizmami uvedenými v písmene a), alebo</p> <p>c) reprezentatívna vzorka osiva sa úradne testovala aspoň na škodlivé organizmy uvedené v písmene a) a pri použití vhodných metód sa v osive nezistil výskyt škodlivých organizmov uvedených v písmene a).</p>
<p>49.1. Osivo lucerny siatej (<i>Medicago sativa</i> L.).</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) v mieste pestovania sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky výskytu háďatka [<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev] a že háďatko [<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev] sa nezistilo ani pri laboratórnych testoch vykonaných na reprezentatívnej vzorke,</p> <p>b) pred vývozom osiva sa uskutočnila jeho fumigácia alebo</p> <p>c) osivo bolo primerane fyzicky ošetrené proti háďatku [<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev] a v laboratórnych testoch vykonaných na reprezentatívnej vzorke sa zistilo, že sú bez výskytu háďatka [<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev].</p>
<p>49.2. Osivo lucerny siatej (<i>Medicago sativa</i> L.) pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje baktériové vädnutie (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> Davis et al.).</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 49.1. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) v mieste pestovania osiva alebo v jeho bezprostrednom okolí sa počas posledných desiatich rokov nezistil výskyt baktériového vädnutia (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> Davis et al.)</p> <p>b) sú splnené tieto požiadavky:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pozberané osivo patrí k odrode, ktorá je uznaná ako vysokoodolná proti baktériovému vädnutiu (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> Davis et al.), 2. v čase zberu nebol porast ešte vo štvrtom vegetačnom období od výsevu a predtým sa zozbierala jedna úroda osiva alebo 3. obsah prímiesí v osive, ktorý bol ustanovený v súlade s pravidlami pre certifikáciu osiva uvádzaného na trh v rámci členských štátov, nepresahuje 0,1 % hmotnosti, <p>c) v mieste pestovania a ani na okolitých príľahlých porastoch lucerny siatej (<i>Medicago sativa</i> L.) sa počas posledného vegetačného obdobia alebo počas dvoch predchádzajúcich</p>

	<p>vegetačných období nezistili žiadne príznaky výskytu baktériového vädnutia (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> Davis et al.),</p> <p>d) porast bol založený na pozemku, na ktorom sa počas posledných troch rokov pred výsevom nepestovala lucerna siata (<i>Medicago sativa</i> L.).</p>
50. Osivo ryže siatej (<i>Oryza sativa</i> L.).	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) osivo sa laboratórne testovalo vhodnými nematologickými metódami, pričom nebol zistený výskyt háďatka (<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie), alebo</p> <p>b) osivo sa ošetrilo horúcou vodou alebo iným vhodným spôsobom proti háďatku (<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie).</p>
51. Osivo fazule (<i>Phaseolus</i> L.)	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) osivo pochádza z krajiny bez výskytu <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye alebo</p> <p>b) testovaním reprezentatívnej vzorky osiva sa nezistil výskyt <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye.</p>
52. Osivo kukurice (<i>Zea mays</i> L.)	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) osivo pochádza z oblastí bez výskytu <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye alebo</p> <p>b) testovaním reprezentatívnej vzorky osiva sa nezistil výskyt <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye.</p>
53. Osivá rodov pšenica (<i>Triticum</i> L.), raž (<i>Secale</i> L.) a tritikale (<i>X Triticosecale</i> Witt.) pôvodom z Afganistanu, Indie, Iraku, Iránu, Južnej Afriky, Mexika, Nepálu, Pakistanu a USA, kde sa vyskytuje <i>Tilletia indica</i> Mitra.	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že osivo pochádza z oblastí bez výskytu <i>Tilletia indica</i> Mitra; názov oblasti sa musí uviesť vo fytocertifikáte.</p>
54. Zrno ako semeno v botanickom zmysle, ktoré nie je určené na pestovanie, rodov pšenica (<i>Triticum</i> L.), raž (<i>Secale</i> L.) a tritikale (<i>X Triticosecale</i> Witt.) pôvodom z Afganistanu, Indie, Iraku, Iránu, Južnej Afriky, Mexika, Nepálu, Pakistanu a USA, kde sa vyskytuje <i>Tilletia indica</i> Mitra.	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) zrno pochádza z oblasti bez výskytu <i>Tilletia indica</i> Mitra; názov oblasti alebo oblastí musí byť uvedený vo fytocertifikáte v časti „Miesto pôvodu“ alebo</p> <p>b) v mieste pestovania sa na rastlinách počas posledného úplného vegetačného obdobia nezistili žiadne príznaky výskytu <i>Tilletia indica</i> Mitra a testovaním reprezentatívnych vzoriek, ktoré sa odobrali v čase zberu aj pred nakladaním, sa nezistil výskyt <i>Tilletia indica</i> Mitra; vo fytocertifikáte v časti „názov tovaru“ musí</p>

	byť uvedený text „testované a bez zistenia výskytu <i>Tilletia indica</i> Mitra“.
--	---

II. kapitola

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

Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Osobitné požiadavky
2. Drevo platana (<i>Platanus</i> L.) vrátane opracovaného dreva.	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že drevo</p> <p>a) pochádza z oblasti bez výskytu odumierania platanov (<i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.) alebo</p> <p>b) podrobilo sa komorovému sušeniu (kiln-drying), aby bola pomocou primeraného časového/teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 % vyjadrená ako percento zo suchej hmoty; značkou „Kiln-dried“, „KD“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa označí drevo alebo akýkoľvek jeho obal.</p>
<p>2.1. Drevo orecha (<i>Juglans</i> L.) a orechovca (<i>Pterocarya</i> Kunth) uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti A okrem dreva vo forme</p> <p>a) štiepok, častíc, pilín, hoblín, zvyškov alebo odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z týchto rastlín,</p> <p>b) dreveného obalového materiálu, vo forme debien, debničiek, kliebok, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a ostatných nakladacích plošín, káblových bubnov, prekladov, tiež tých, ktoré sa používajú na účely prepravy predmetov všetkých druhov okrem prekladov podopierajúcich zásielky dreva, ktoré sú vyrobené z dreva rovnakého typu a kvality ako drevo v zásielke a ktoré spĺňajú rovnaké rastlinolekárske požiadavky Európskej únie ako drevo v zásielke, ale vrátane dreva, ktoré si nezachovalo svoj pôvodný okrúhly povrch.</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že drevo</p> <p>a) pochádza z oblasti bez výskytu organizmu <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat a jeho vektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman zriadené príslušnými orgánmi v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia,</p> <p>b) podrobilo sa náležitému tepelnému ošetreniu, pri ktorom sa dosiahla minimálna teplota 56 °C počas minimálne 40 nepretržitých minút v celom profile dreva; táto skutočnosť sa potvrdí značkou „HT“, ktorá sa umiestni na drevo alebo akýkoľvek jeho obal podľa aktuálneho použitia, alebo</p> <p>c) bolo rozpílené na štvorce, aby sa úplne odstránil prirodzene obľý povrch.</p>
2.2. Oddelená kôra a drevo orecha (<i>Juglans</i> L.) a orechovca (<i>Pterocarya</i> Kunth) uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že drevo alebo oddelená kôra</p> <p>a) pochádzajú z oblasti bez výskytu organizmu</p>

<p>prílohe č. 5 časti A vo forme štiepok, častíc, pilín, hoblín, zvyškov alebo odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z týchto rastlín.</p>	<p><i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat a jeho vektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman zriadenej príslušnými orgánmi v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárске opatrenia alebo</p> <p>b) sa podrobili náležitému tepelnému ošetreniu, pri ktorom sa dosiahla minimálna teplota 56 °C počas minimálne 40 nepretržitých minút v celom profile kôry alebo dreva; táto skutočnosť sa potvrdí značkou „HT“, ktorá sa umiestni na akýkoľvek obal podľa aktuálneho použitia.</p>
<p>2.3. Drevený obalový materiál vo forme debien, debničiek, klieťok, bubnov a podobných obalov, jednoduchých paliet, skriňových paliet a iných nakladačích plošín, káblových bubnov, prekladov, aj tých, ktoré sa nepoužívajú na účel prepravy predmetov všetkých druhov okrem surového dreva s hrúbkou najviac 6 mm, spracovaného dreva vyrobeného lepením a pôsobením teploty a tlaku alebo ich kombináciou, a prekladov podopierajúcich zásielky dreva, ktoré sú vyrobené z dreva rovnakého typu a kvality ako drevo v zásielke a ktoré spĺňajú rovnaké rastlinolekárске požiadavky Európskej únie ako drevo v zásielke.</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že drevený obalový materiál</p> <p>a) pochádza z oblasti bez výskytu organizmu <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat a jeho vektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman zriadenej príslušnými orgánmi v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárске opatrenia alebo</p> <p>b) spĺňa tieto požiadavky:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. je vyrobený z odkôrneného dreva špecifikovaného v prílohe I k medzinárodnej norme pre rastlinolekárске opatrenia Organizácie pre výživu a poľnohospodárstvo č. 15 s názvom <i>Regulation of wood packaging material in international trade</i> (Požiadavky na drevený obalový materiál používaný v medzinárodnom obchode), 2. podlieha jednému zo schválených ošetrení špecifikovaných v prílohe I k medzinárodnej norme uvedenej v bode 1. a 3. je na ňom označenie špecifikované v prílohe II k medzinárodnej norme uvedenej v bode 1., na ktorom sa uvádza, že drevený obalový materiál bol podrobený schválenému rastlinolekárskemu ošetreniu v súlade s uvedenou normou.
<p>4. Rastliny borovice (<i>Pinus</i> L.) určené na pestovanie okrem osiva.</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné čas nezistili žiadne príznaky <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers a <i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker.</p>
<p>5. Rastliny jedle (<i>Abies</i> Mill.), smrekovca</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 4. sa</p>

<p>(<i>Larix</i> Mill.), smreka (<i>Picea</i> A. Dietr.), borovice (<i>Pinus</i> L.), duglasky (<i>Pseudotsuga</i> Carr.) a jedľovca (<i>Tsuga</i> Carr.) určené na pestovanie okrem osiva.</p>	<p>vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky hnedospórky (<i>Melampsora medusae</i> Thümen).</p>
<p>6. Rastliny topoľa (<i>Populus</i> L.) určené na pestovanie okrem osiva.</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky hnedospórky (<i>Melampsora medusae</i> Thümen).</p>
<p>7. Rastliny gaššana (<i>Castanea</i> Mill.) a duba (<i>Quercus</i> L.) určené na pestovanie okrem osiva.</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že</p> <ol style="list-style-type: none"> a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu rakoviny gaššana [<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr] alebo b) v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky rakoviny gaššana [<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr].
<p>7.1. Rastliny orecha (<i>Juglans</i> L.) a orechovca (<i>Pterocarya</i> Kunth) určené na výsadbu okrem semien.</p>	<p>Úradné potvrdenie o tom, že rastliny na výsadbu</p> <ol style="list-style-type: none"> a) sa počas celého ich životného cyklu alebo od ich zavedenia do Európskej únie pestovali v oblasti bez výskytu organizmu <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat a jeho vektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman zriadenej príslušnými orgánmi v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia, b) pochádzajú z miesta pestovania vrátane jeho bezprostredného okolia v okruhu aspoň 5 km, kde sa počas dvoch rokov pred ich pohybom počas úradných kontrol nepozorovali žiadne príznaky organizmu <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat a jeho vektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, rastliny na výsadbu sa pred pohybom vizuálne skontrolovali a manipulácia s nimi a ich balenie prebehlo takým spôsobom, aby sa zabránilo zamoreniu po opustení miesta pestovania, alebo c) pochádzajú z miesta pestovania s úplnou fyzickou izoláciou a rastliny na výsadbu sa pred pohybom vizuálne skontrolovali a manipulácia s nimi a ich balenie prebehlo takým spôsobom, aby sa zabránilo zamoreniu

	po opustení miesta pestovania.
8. Rastliny platana (<i>Platanus</i> L.) určené na pestovanie okrem osiva.	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu odumierania platanov (<i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.) alebo</p> <p>b) v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky odumierania platanov (<i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.).</p>
8.1. Rastliny bresta (<i>Ulmus</i> L.) určené na pestovanie okrem osiva.	<p>Úradné potvrdenie o tom, že v mieste pestovania ani v jeho bezprostrednej blízkosti sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky výskytu organizmu <i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i>.</p>
9. Rastliny muchovníka (<i>Amelanchier</i> Med.), dulovca (<i>Chaenomeles</i> Lindl.), skalníka (<i>Cotoneaster</i> Ehrh.), hlohu (<i>Crataegus</i> L.), dule (<i>Cydonia</i> Mill.), mišpuľníka (<i>Eriobotrya</i> Lindl.), jablone (<i>Malus</i> Mill.), mišpule (<i>Mespilus</i> L.), <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, hlohyně (<i>Pyracantha</i> Roem.), hrušky (<i>Pyrus</i> L.) a jarabiny (<i>Sorbus</i> L.) určené na pestovanie okrem osiva.	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) rastliny pochádzajú zo zón uznaných za zóny bez výskytu spály jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.] alebo</p> <p>b) z miesta pestovania a jeho bezprostredného okolia sú odstránené rastliny, ktoré prejavovali príznaky spály jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.].</p>
10. Rastliny citrónovníka (<i>Citrus</i> L.), kumkvátu (<i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca (<i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov okrem plodov a osiva.	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu spiroplazmy citrónovníka (<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al.), fómovej škvrnitosti [<i>Phoma tracheiphila</i> (Petri), Kanchaveli a Gikashvili] a európskych kmeňov vírusu tristézy citrónovníka (<i>Citrus tristeza</i>),</p> <p>b) rastliny sú úradne uznané podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby boli získané v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného aspoň na európske kmene vírusu tristézy citrónovníka (<i>Citrus tristeza</i>) s použitím vhodných testov alebo metód v súlade s medzinárodnými normami, a sú trvale pestované v skleníkoch neprístupných pre hmyz alebo v izolovaných klieťkach, v ktorých sa nezistili žiadne príznaky napadnutia spiroplazmou citrónovníka (<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al.), fómovou</p>

	<p>škvrnitosťou [<i>Phoma tracheiphila</i> (Petri), Kanchaveli a Gikashvili] a európskymi kmeňmi vírusu tristézy citrónovníka (<i>Citrus tristeza</i>), alebo</p> <p>c) rastliny</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. sú úradne uznané podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby boli získané v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného aspoň na európske kmene vírusu tristézy citrónovníka (<i>Citrus tristeza</i>) s použitím vhodných testov alebo metód v súlade s medzinárodnými normami a na základe týchto testov sa nezistili príznaky napadnutia európskymi kmeňmi vírusu tristézy citrónovníka (<i>Citrus tristeza</i>), 2. sú certifikované bez príznakov napadnutia európskymi kmeňmi vírusu tristézy citrónovníka (<i>Citrus tristeza</i>) na základe úradného testovania vykonaného v súlade s metódami uvedenými v bode 1. a 3. podrobilo sa kontrole a od začiatku posledného úplného vegetačného obdobia sa nezistili žiadne príznaky napadnutia spiroplazmou citrónovníka (<i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i>), fómovou škvrnitosťou [<i>Phoma tracheiphila</i> (Petri), Kanchaveli a Gikashvili] a európskymi kmeňmi vírusu tristézy citrónovníka (<i>Citrus tristeza</i>).
<p>10.1. Rastliny citrónovníka (<i>Citrus</i> L.), <i>Choisya</i> Kunth, kumkvátu (<i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca (<i>Poncirus</i> Raf.) a ich hybridov a rastliny <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Clausena</i> Burm f., <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Vepris</i> Comm. a <i>Zanthoxylum</i> L. okrem plodov a osiva.</p>	<p>Úradné potvrdenie o tom, že rastliny</p> <ol style="list-style-type: none"> a) majú pôvod v oblasti, ktorú národná organizácia na ochranu rastlín označila ako oblasť bez výskytu <i>Trioza erythrae</i> Del Guercio v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia, alebo b) sa pestovali na mieste pestovania, ktoré je registrované príslušnými orgánmi v členskom štáte a je pod ich dohľadom, a <ol style="list-style-type: none"> 1. kde boli umiestnené na mieste s úplnou fyzickou ochranou pred zavedením organizmu <i>Trioza erythrae</i> Del Guercio, a 2. kde sa počas posledného úplného vegetačného obdobia pred presunom vo vhodnom čase vykonali dve úradné kontroly a na tomto mieste ani v okolitých oblastiach so šírkou aspoň 200 m sa nespozorovali

	<p>žiadne príznaky výskytu organizmu <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio.</p>
<p>11. Rastliny čeľadí áronovité (<i>Araceae</i>), banánovníkovité (<i>Musaceae</i>), marantovité (<i>Marantaceae</i>) a strelíciovitité (<i>Strelitziaceae</i>) a rastliny hruškovca (<i>Persea</i> spp.) zakorenené alebo s prílepeným alebo pripojeným pestovateľským substrátom.</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že</p> <ol style="list-style-type: none"> a) v mieste pestovania sa za posledné vegetačné obdobie nezistil výskyt háďatka <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne alebo b) pôda a korene z podozrivých rastlín boli za posledné vegetačné obdobie úradne nematologicky testované aspoň na <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne a vo vzorkách sa nezistil výskyt uvedeného škodlivého organizmu.
<p>12. Rastliny jahody (<i>Fragaria</i> L.), slivky, čerešne a iných druhov rodu <i>Prunus</i> L. a ostružiny (<i>Rubus</i> L.) určené na pestovanie okrem osiva.</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že</p> <ol style="list-style-type: none"> a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu dotknutých škodlivých organizmov alebo b) na rastlinách v mieste pestovania sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky chorôb spôsobených dotknutými škodlivými organizmami. <p>Dotknutými škodlivými organizmami sú</p> <ol style="list-style-type: none"> a) na jahode (<i>Fragaria</i> L.) <ol style="list-style-type: none"> 1. hniloba koreňov jahôd (<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i>), 2. vírus mozaiky arábky (<i>Arabis mosaic virus</i>), 3. vírus krúžkovitosti maliny (<i>Raspberry ringspot virus</i>), 4. vírus kučeravosti jahody (<i>Strawberry crinkle virus</i>), 5. vírus latentnej krúžkovitosti jahody (<i>Strawberry latent ringspot virus</i>), 6. vírus mierneho žltnutia okrajov listov (<i>Strawberry mild yellow edge virus</i>), 7. vírus čiernej krúžkovitosti rajčiaka (<i>Tomato black ring virus</i>), 8. baktériová škvrnitosť jahôd (<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King), b) na druhoch rodu <i>Prunus</i> L. <ol style="list-style-type: none"> 1. fytoplazma chlorotickej zvinutky (<i>Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma</i>), 2. baktériová škvrnitosť sliviek [<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>],

	<p>c) na broskyni [<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al., <p>d) na ostružine (<i>Rubus</i> L.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vírus mozaiky arábky (Arabis mosaic virus), 2. vírus krúžkovitosti maliny (Raspberry ringspot virus), 3. vírus latentnej krúžkovitosti jahody (Strawberry latent ringspot virus), 4. 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 osiva.	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 9. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že</p> <ol style="list-style-type: none"> a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu fytoplazmy chradnutia hrušky (Pear decline phytoplasma) alebo b) z miesta pestovania a z jeho bezprostredného okolia sú počas posledných troch ukončených vegetačných období odstránené rastliny podozrivé z napadnutia fytoplazmou chradnutia hrušky (Pear decline phytoplasma).
14. Rastliny jahody (<i>Fragaria</i> L.) určené na pestovanie okrem osiva.	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 12. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že</p> <ol style="list-style-type: none"> a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu háďatka (<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie), b) na rastlinách v mieste pestovania sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky napadnutia háďatkom (<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie) alebo c) pri pletivových kultúrach sa pletivové kultúry získali z rastlín, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v písmene b) alebo boli pomocou vhodnej nematologickej metódy úradne testované a nezistil sa v nich výskyt háďatka (<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie).
15. Rastliny jablone (<i>Malus</i> Mill.) určené na pestovanie okrem osiva.	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 9. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že</p> <ol style="list-style-type: none"> a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu proliferácie jablone (Apple proliferation phytoplasma) alebo b) sú splnené tieto požiadavky:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. rastliny okrem rastlín pestovaných zo semien <ol style="list-style-type: none"> 1a. sú úradne uznané podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby sa rastliny získali v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na proliferáciu jablone (Apple proliferation phytoplasma) a nezistil sa v ňom výskyt uvedeného škodlivého organizmu, alebo 1b. sú získané v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a počas posledných šiestich úplných vegetačných období najmenej raz úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na proliferáciu jablone (Apple proliferation phytoplasma) a nezistil sa v ňom výskyt uvedeného škodlivého organizmu, 2. na rastlinách v mieste pestovania alebo na náchylných rastlinách v jeho bezprostrednom okolí sa počas posledných troch vegetačných období nezistili žiadne príznaky proliferácie jablone (Apple proliferation phytoplasma).
<p>16. Rastliny týchto druhov rodu <i>Prunus</i> L. určené na pestovanie okrem osiva:</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 (myrobalan) (<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.), – myrobalan cistena (<i>Prunus cistena</i> Hansen), – <i>Prunus curdica</i> (Fenzl et Fritsch.), – slivka domáca pravá (<i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L.), 	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 12. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že</p> <ol style="list-style-type: none"> a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu vírusu šarky sliviek, alebo b) sú splnené tieto požiadavky: <ol style="list-style-type: none"> 1. rastliny okrem rastlín pestovaných zo semien <ol style="list-style-type: none"> 1a. sú úradne uznané podľa certifikačnej schémy, v ktorej sa požaduje, aby sa rastliny získali v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na vírus šarky slivky (Plum pox virus) a nezistil sa v ňom výskyt uvedeného škodlivého

<ul style="list-style-type: none"> – slivka guľatoplodá pravá [<i>Prunus domestica</i> ssp. <i>isititia</i> (L.) C.K. Schneid.], – slivka guľatoplodá ringlotová [<i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi.], – višňa žľaznatá (<i>Prunus glandulosa</i> Thunb.), – <i>Prunus holosericea</i> Batal., – <i>Prunus hortulana</i> Bailey, – čerešňa japonská (sakura) (<i>Prunus japonica</i> Thunb.), – marhuľa mandžuská [<i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne], – <i>Prunus maritima</i> Marsh., – marhuľa japonská (mume) (<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc.), – <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.), – iné druhy <i>Prunus</i> L. náchylné na vírus šarky slivky (Plum pox virus). 	<p>organizmu, alebo</p> <ol style="list-style-type: none"> 1b. sú získané v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a počas posledných troch úplných vegetačných období najmenej raz úradne testovaného s použitím vhodných indikátorových rastlín alebo iných rovnocenných metód aspoň na vírus šarky slivky (Plum pox virus) a nezistil sa v ňom výskyt uvedeného škodlivého organizmu, 2. na rastlinách v mieste pestovania alebo na náchylných rastlinách v jeho bezprostrednom okolí sa počas posledných troch vegetačných období nezistili žiadne príznaky vírusu šarky slivky (Plum pox virus), 3. rastliny v mieste pestovania, ktoré prejavovali príznaky chorôb spôsobených inými vírusmi alebo vírusom podobnými organizmami, sú odstránené.
<p>17. Rastliny viniča (<i>Vitis</i> L.) okrem plodov a osiva.</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že za posledné dve vegetačné obdobia sa v mieste pestovania na materských rastlinách nezistili žiadne príznaky žltnutia viniča (Grapevine flavescence dorée phytoplasma) a <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.</p>
<p>18.1. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.) určené na pestovanie.</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že</p> <ol style="list-style-type: none"> a) sú dodržané ustanovenia Európskej únie o boji proti rakovinovcovi zemiakovému [<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival], b) hľuzy zemiaka pochádzajú z oblastí bez výskytu bakteriálnej krúžkovitosti zemiaka [<i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann a Kotthoff) Davis et al.] alebo sa dodržiavajú ustanovenia Európskej únie o boji proti bakteriálnej krúžkovitosti zemiaka [<i>Clavibacter michiganensis</i> spp.

sepedonicus (Spieckermann a Kotthoff) Davis *et al.*],

c) sú splnené tieto požiadavky:

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

d) hľuzy zemiaka pochádzajú z oblastí

1. bez výskytu háďatka [*Meloidogyne chitwoodi* Golden *et al.* (všetky populácie) a *Meloidogyne fallax* Karssen] alebo
2. s výskytom háďatka [*Meloidogyne chitwoodi* Golden *et al.* (všetky populácie) a *Meloidogyne fallax* Karssen] a hľuzy zemiaka
 - 2a. pochádzajú z miesta pestovania, ktoré bolo vyhlásené za miesto bez výskytu háďatka [*Meloidogyne chitwoodi* Golden *et al.* (všetky populácie) a *Meloidogyne fallax* Karssen], a to na základe ročného prieskumu hostiteľských rastlín prostredníctvom vizuálnej kontroly hostiteľských rastlín vo vhodnom období a vonkajšej vizuálnej kontroly a rozrezaním hľúz po zbere úrody zemiakov, ktoré boli vypestované v mieste pestovania, alebo
 - 2b. sa po zbere náhodne ovzorkovali a vhodnou metódou sa kontrolovali na prítomnosť príznakov s použitím vhodnej metódy na ich vyvolanie,

	<p>alebo sú laboratórne testované a kontrolované vizuálne zvonku a rozrezaním hľúz vo vhodnom čase a vo všetkých prípadoch v čase uzavretia zásielok alebo kontajnerov pred uvedením na trh v súlade s ustanoveniami osobitného predpisu,²⁹⁾ pričom sa nezistili žiadne príznaky napadnutia hád'átkom [<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (všetky populácie) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen].</p>
<p>18.1.1. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.) určené na pestovanie okrem tých, ktoré sú určené na pestovanie v súlade s osobitným predpisom.³⁰⁾</p>	<p>Okrem požiadaviek na hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.) určené na pestovanie uvedených v bode 18.1. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že sú dodržané ustanovenia Európskej únie o boji proti hád'atku [<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens a <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens].</p>
<p>18.2. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.) určené na pestovanie okrem hľúz odrôd, ktoré sú registrované v jednom členskom štáte alebo vo viacerých členských štátoch v súlade s postupom podľa osobitného predpisu.³¹⁾</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 18.1. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že hľuzy zemiaka</p> <ol style="list-style-type: none"> a) patria do vyšších množiteľských stupňov, pričom toto potvrdenie sa musí uviesť na sprievodnom doklade k príslušným hľuzám zemiakov, b) sú pestované v členských štátoch a c) sú získané v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok, ktorý podliehal v rámci členských štátov úradnému karanténemu testovaniu v súlade s vhodnými metódami a na základe týchto testov sa nezistil výskyt škodlivých organizmov.
<p>18.3. Rastliny stolonotvorných alebo hľuzotvorných druhov zemiaka <i>Solanum</i> L. alebo ich krížencov určené na výsadbu, iné ako</p> <ol style="list-style-type: none"> a) hľuzy zemiaka <i>Solanum tuberosum</i> L. uvedené v bodoch 18.1., 18.1.1. alebo 18.2., b) kultivačný udržiavací materiál skladovaný 	<p>Musia byť splnené tieto požiadavky:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) rastliny sa musia uchovávať v karanténnych podmienkach a karanténym testovaním sa musí preukázať, že sú bez výskytu škodlivých organizmov, b) karanténne testovanie uvedené v písmene

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

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

v génových bankách alebo génových odrodových kolekciách a

c) semená zemiaka *Solanum tuberosum* L. uvedené v bode 18.3.1.

a) sa uskutočňuje

1. pod dozorom orgánu členského štátu príslušného na ochranu rastlín a vykonáva ho školený personál tejto organizácie alebo iného schváleného orgánu,
2. v priestoroch vybavených vhodným zariadením, ktoré slúži na obmedzenie výskytu škodlivých organizmov a uchovanie materiálu vrátane indikačných rastlín takým spôsobom, aby sa eliminovalo akékoľvek riziko šírenia škodlivých organizmov,
3. na všetkých jednotkách materiálu
 - 3a. vizuálnym preskúmaním zameraným na príznaky spôsobené ktorýmkoľvek škodlivým organizmom, ktoré sa vykonáva v pravidelných intervaloch počas celej dĺžky minimálne jedného vegetačného cyklu, pričom sa zohľadní typ materiálu a jeho rastová fáza počas testovacieho programu,
 - 3b. testovaním vykonávaným vhodnými metódami, ktoré sa predložia Stálemu výboru pre zdravie rastlín,
 - 3c. v prípade všetkých zemiakových materiálov aspoň na
 - 3ca. andský latentný tymovírus zemiakov (Andean potato latent virus),
 - 3cb. vírus Arracacha B. (oca kmeň),
 - 3cc. vírus baktérieovej krúžkovitosti zemiaka (potato black ringspot virus),
 - 3cd. vírus PLRV (zvinutka zemiakov – potato spindle tuber viroid),
 - 3ce. T vírus zemiakov (potato virus T),
 - 3cf. andský vírus škvrnitosti zemiakov (Andean potato mottle virus),
 - 3cg. bežné vírusy zemiakov A, M, S, V, X a Y (vrátane Yo, Yn, Yc) a vírusu PLRV (zvinutky zemiakov),
 - 3ch. *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann a Kotthoff) Davis et al.,
 - 3ci. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al.,

	<p>3d. v prípade semien zemiaka <i>Solanum tuberosum</i> L. okrem semenien uvedených v bode 18.3.1. minimálne na vírusy a viroidy uvedené vyššie,</p> <p>4. primeraným testovaním na akékoľvek iné príznaky pozorované pri vizuálnom skúmaní, aby sa zistili škodlivé organizmy, ktoré tieto príznaky vyvolali,</p> <p>c) každý materiál, v ktorom sa na základe testov uvedených v písmene b) zistil výskyt škodlivých organizmov uvedených v písmene b), sa musí okamžite zničiť alebo podrobiť postupom, ktoré eliminujú škodlivý organizmus alebo organizmy,</p> <p>d) každá organizácia alebo výskumná inštitúcia, ktorá uchováva takýto materiál, informuje kontrolný ústav orgán členského štátu príslušný na ochranu rastlín, že takýto materiál uchováva.</p>
<p>18.3.1 Semená zemiaka <i>Solanum tuberosum</i> L. okrem tých, ktoré sú uvedené v bode 18.4.</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že semená sú získané z rastlín, ktoré, ak je to vhodné, spĺňajú požiadavky uvedené v bodoch 18.1., 18.1.1., 18.2. a 18.3. a</p> <p>a) semená pochádzajú z oblastí bez výskytu <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival, <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann a Kotthoff) Davis et al., <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. a vírusu PLRV (zvinutky zemiakov) alebo</p> <p>b) semená spĺňajú tieto požiadavky:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. boli vypestované na mieste, na ktorom neboli od začiatku posledného vegetačného cyklu zistené žiadne symptómy choroby vyvolanej škodlivými organizmami uvedeným v písmene a), a 2. boli vypestované na mieste, na ktorom boli vykonané tieto opatrenia: <ol style="list-style-type: none"> 1. miesto bolo oddelené od iných ľuľkovitých rastlín a iných hostiteľských rastlín vírusu PLRV (zvinutky zemiakov), 2. je zabránené kontaktu so zamestnancami a predmetmi, ako sú náradie, stroje, vozidlá, nádoby a obalový materiál z iných miest, na ktorých sa pestujú ľuľkovité rastliny a iné hostiteľské rastliny viroidu vretenovitosti zemiakov, alebo boli na

	<p>účely prevencie nákazy prijaté vhodné hygienické opatrenia týkajúce sa týchto zamestnancov a predmetov, ktoré sa na dané miesto dostávajú z iných miest, na ktorých sa pestujú ľuľkovité rastliny a iné hostiteľské rastliny vírusu PLRV (zvinutky zemiakov), a</p> <p>3. používa sa iba voda, v ktorej sa nenachádzajú škodlivé organizmy uvedené v písmene a).</p>
<p>18.4. Rastliny stolonotvorných alebo hl'uzotvorných druhov rodu ľuľok (<i>Solanum</i> L.) alebo ich krížence určené na pestovanie uchovávané v génových bankách alebo génových odrodových kolekciiach.</p>	<p>Každá organizácia alebo výskumná inštitúcia, ktorá uchováva takýto materiál, musí informovať kontrolný ústav, že uchováva takýto materiál.</p>
<p>18.5. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.) okrem hľúz uvedených v bodoch 18.1., 18.1.1., 18.2., 18.3. alebo bode 18.4.</p>	<p>Na balení alebo na prepravnom prostriedku pri voľne ložených zemiakoch prepravovaných vo veľkom množstve musí byť umiestnený údaj obsahujúci registračné číslo preukazujúce, že zemiaky vypestoval oficiálne registrovaný výrobca alebo že pochádzajú z oficiálne registrovaného skladu alebo distribučných centier umiestnených v oblasti pestovania. Tento údaj musí tiež uvádzať skutočnosť, že hľuzy sú bez výskytu hneď hnilyby zemiaka [<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i>] a že sú dodržané ustanovenia Európskej únie o boji proti</p> <p>a) rakovinovcu zemiakovému [<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival],</p> <p>b) bakteriálnej krúžkovitosti zemiaka [<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i>] a</p> <p>c) háďatku [<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens a <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens].</p>
<p>18.6. Rastliny čeľade ľuľkovité (<i>Solanaceae</i>) určené na pestovanie okrem osiva a rastlín uvedených v bode 18.4. alebo bode 18.5.</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 18.1., 18.2. a 18.3. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu stolburu zemiaka (Potato stolbur phytoplasma) alebo</p> <p>b) na rastlinách v mieste pestovania sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky stolburu zemiaka (Potato</p>

	stolbur phytoplasma).
18.6.1. Rastliny papriky (<i>Capsicum</i> spp.), rajčiaka (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) a baklažánu (<i>Solanum melongena</i> L.) s koreňmi určené na pestovanie okrem osiva.	Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v bode 18.6., sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že sú dodržané ustanovenia Európskej únie o boji proti háďatku [<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens a <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens].
18.7. Rastliny papriky ročnej (<i>Capsicum annuum</i> L.), rajčiaka (<i>Solanum lycopersicum</i> L.), banánovníka (<i>Musa</i> L.), tabaku (<i>Nicotiana</i> L.) a baklažánu (<i>Solanum melongena</i> L.) určené na pestovanie okrem osiva.	Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v bode 18.6. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu hnedej hniloby zemiaka [<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i>] alebo b) na rastlinách v mieste pestovania sa za posledné úplné vegetačné obdobie nepozorovali žiadne príznaky hnedej hniloby zemiaka [<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i>].
19. Rastliny chmeľu obyčajného (<i>Humulus lupulus</i> L.) určené na pestovanie okrem osiva.	Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že na rastlinách chmeľu v mieste pestovania sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky verticiliového vädnutia (<i>Verticilium albo-atrum</i> Reinke et Berthold a <i>Verticilium dahliae</i> Klebahn).
19.1. Rastliny čeľade paliem (<i>Palmae</i>) určené na pestovanie s priemerom stonky pri zemi viac ako 5 cm a patriace k rodom <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart. a <i>Washingtonia</i> Raf.	Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že rastliny a) sa po celý ich život pestujú v oblasti bez výskytu <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia alebo b) sú počas času najmenej dvoch rokov pred vývozom pestované v mieste pestovania 1. ktoré je registrované a je pod dohľadom kontrolného ústavu, 2. umiestnené na mieste s úplnou fyzickou ochranou proti zavlečeniu <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) alebo na mieste, kde sa aplikujú vhodné preventívne ošetrenia, a 3. na ktorom počas troch úradných kontrol za rok vykonaných vo vhodnom čase nie sú pozorované žiadne príznaky <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister).
20. Rastliny chryzantémy [<i>Dendranthema</i>	Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že

<p>(DC.) Des Moul.], klinčeka (<i>Dianthus</i> L.) a muškátu (<i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait.) určené na pestovanie okrem osiva.</p>	<p>a) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu mory bavlníkovej [<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)] a <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárské opatrenia,</p> <p>b) v mieste pestovania od začiatku posledného úplného vegetačného obdobia nie sú pozorované žiadne príznaky napadnutia rastlín morou bavlníkovou [<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)] alebo <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) alebo</p> <p>c) rastliny sú vhodným spôsobom ošetrené proti uvedeným škodlivým organizmom.</p>
<p>21.1. Rastliny chryzantémy [<i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul.] určené na pestovanie okrem osiva.</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 20. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) rastliny sú najviac treťou generáciou odvodenou od virologicky testovaného materiálu, v ktorom sa nezistil výskyt viroidu zakrpatenosti chryzantémy (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>), alebo rastliny pochádzajú priamo z materiálu, z ktorého bola reprezentatívna vzorka v množstve 10 % rastlín v období kvitnutia úradne skontrolovaná a nezistil sa v nej viroid zakrpatenosti chryzantémy (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>),</p> <p>b) rastliny alebo odrezky pochádzajú z miest, ktoré</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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 2. sú vhodným spôsobom ošetrené proti bielej hrdzi chryzantémy (<i>Puccinia horiana</i> Hennings), <p>c) pri nezakorenených odrezkoch sa nezistili na nich ani na materských rastlinách, z ktorých sa získali, žiadne príznaky didymeliózy [<i>Didymela ligulicola</i> (Baker,</p>

	Dimock et Davis) von Arx], alebo pri zakorenených odrezkoch sa nezistili na nich ani v ich substráte žiadne príznaky didymeliózy [<i>Didymela ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) von Arx].
21.2. Rastliny klinčeka (<i>Dianthus</i> L.) určené na pestovanie okrem osiva.	Okrem požiadaviek uvedených v bode 20. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že <ul style="list-style-type: none"> a) rastliny pochádzajú v priamej línii z materských rastlín, v ktorých sa úradným testovaním vykonaným najmenej raz počas posledných dvoch rokov nezistil výskyt baktériového vädnutia a parenchýmovej nekrózy chryzantémy [<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey], bakteriózy klinčekov [<i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr et Burkholder] a modrania dreva ihličín [<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) Van Beyma], b) na rastlinách sa nezistili žiadne príznaky napadnutia uvedenými škodlivými organizmami.
22. Cibule tulipána (<i>Tulipa</i> L.) a narcisu (<i>Narcissus</i> L.) okrem tých, pri ktorých je podľa obalu alebo iných znakov zrejmé, že sú určené na priamy predaj pre konečných spotrebiteľov, nie však na obchodnú výrobu rezaných kvetov.	Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že sa na rastlinách počas posledného vegetačného času nezistili žiadne príznaky háďatka zhubného [<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev].
23. Rastliny bylenných druhov určené na pestovanie okrem cibúľ, hlúč, podzemkov, rizómov, osiva a okrem rastlín čeľade lipnicovité (<i>Gramineae</i>).	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 20., 21.1. a 21.2. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že <ul style="list-style-type: none"> a) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu míneriek [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)], b) v mieste pestovania sa pri úradnej kontrole rastlín, ktorá sa vykonala aspoň raz mesačne počas posledných troch mesiacov pred zberom, nezistili žiadne príznaky napadnutia rastlín mínerkami [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)], c) bezprostredne pred vývozom sa rastliny kontrolovali a nezistili sa žiadne príznaky napadnutia mínerkami [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)] a že sú vhodným

	<p>spôsobom ošetrené proti mínerkám [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)] alebo</p> <p>d) rastliny pochádzajú z rastlinného materiálu (explantátu), ktorý je bez výskytu míneriek [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)], pestujú sa <i>in vitro</i> v sterilnom médiu za sterilných podmienok, ktoré vylučujú možnosť zamorenia mínerkami [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)], a dodávajú sa v priehľadných kontajneroch v sterilných podmienkach.</p>
<p>24. Rastliny s koreňmi pestované alebo určené na pestovanie a pestované vo voľnej pôde</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že v mieste pestovania sa nevyskytuje bakteriálna krúžkovitosť zemiaka [<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann a Kotthoff) Davis <i>et al.</i>] a rakovinovec zemiakový [<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival].</p>
<p>24.1. Rastliny póru pestovaného (<i>Allium porrum</i> L.), asparágu lekárskoho (<i>Asparagus officinalis</i> L.), repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.), kapusty (<i>Brassica</i> spp.) a jahody obyčajnej (<i>Fragaria</i> L.) s koreňmi určené na pestovanie a pestované vo voľnej pôde a cibule, hľuzy a podzemky cesnaku šalotkového (<i>Allium ascalonicum</i> L.), cesnaku cibulového (<i>Allium cepa</i> L.), georgíny (<i>Dahlia</i> spp.), mečíka (<i>Gladiolus</i> Tourn. ex L.), hyacintu (<i>Hyacinthus</i> spp.), kosatca (<i>Iris</i> spp.), ľalie (<i>Lilium</i> spp.), narcisa (<i>Narcissus</i> L.) a tulipánu (<i>Tulipa</i> L.) pestované vo voľnej pôde okrem rastlín, cibúľ, hľúz a podzemkov, ktoré majú byť osivom.</p>	<p>Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v bode 24. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že sú dodržané ustanovenia Európskej únie o boji proti háďatku [<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens a <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens].</p>
<p>25. Rastliny repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.) určené na pestovanie okrem osiva.</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu vírusu kučeravosti repy (Beet leaf curl virus) alebo</p> <p>b) v oblasti pestovania nie je známy výskyt vírusu kučeravosti repy (Beet leaf curl virus) a v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky napadnutia vírusom kučeravosti repy (Beet leaf curl virus).</p>

<p>26. Osivo slnečnice ročnej (<i>Helianthus annuus</i> L.).</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že</p> <ul style="list-style-type: none"> a) osivo pochádza z oblastí bez výskytu plesne slnečnicovej [<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni] alebo b) osivo okrem osiva odrôd rezistentných proti všetkým rasám plesne slnečnicovej [<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni], ktoré sa vyskytujú v oblasti pestovania, bolo vhodne ošetrené proti plesni slnečnicovej [<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni].
<p>26.1. Rastliny rajčiaka (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) určené na pestovanie okrem osiva.</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 18.6. a 23. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že</p> <ul style="list-style-type: none"> a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu Tomato yellow leaf curl virus, b) na rastlinách sa nezistili žiadne príznaky Tomato yellow leaf curl virus a <ul style="list-style-type: none"> 1. rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) alebo 2. v mieste pestovania sa úradnými kontrolami, ktoré sa vykonávali aspoň raz mesačne počas troch mesiacov pred vývozom, nezistil výskyt molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.), alebo c) v mieste pestovania sa nezistili žiadne príznaky výskytu Tomato yellow leaf curl virus a miesto pestovania bolo vhodne ošetrené a úradne skontrolované, aby sa zabránilo výskytu a rozšíreniu molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.).
<p>27. Osivo rajčiaka (<i>Solanum lycopersicum</i> L.).</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že osivo sa získalo vhodnou kyselinoextrakčnou metódou alebo inou rovnocennou schválenou metódou a</p> <ul style="list-style-type: none"> a) osivo pochádza z oblastí bez výskytu baktériového vädnutia rajčiaka [<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.] a baktériovej škvrnitosti rajčiakov [<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye], b) na rastlinách v mieste pestovania sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky chorôb spôsobených uvedenými škodlivými organizmami alebo c) reprezentatívna vzorka osiva bola úradne

	<p>testovaná aspoň na uvedené škodlivé organizmy a pri použití vhodných metód sa v osive nezistil výskyt uvedených škodlivých organizmov.</p>
<p>28.1. Osivo lucerny siatej (<i>Medicago sativa</i> L.)</p>	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že</p> <ul style="list-style-type: none"> a) v mieste pestovania sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky výskytu háďatka [<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev] a že háďatko [<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev] sa nezistilo ani pri laboratórnych testoch vykonaných na reprezentatívnej vzorke, b) pred uvedením na trh sa uskutočnila jeho fumigácia alebo c) osivo bolo primerane fyzicky ošetrené proti háďatku [<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev] a v laboratórnych testoch vykonaných na reprezentatívnej vzorke sa zistilo, že sú bez výskytu háďatka [<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev].
<p>28.2. Osivo lucerny siatej (<i>Medicago sativa</i> L.).</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 28.1. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že</p> <ul style="list-style-type: none"> a) osivo pochádza z oblastí bez výskytu baktériového vädnutia (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> Davis et al.) alebo b) v mieste pestovania osiva alebo v jeho bezprostrednom okolí sa počas posledných desiatich rokov nezistil výskyt baktériového vädnutia (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> Davis et al.) a <ul style="list-style-type: none"> 1. pozberané osivo patrí k odrode, ktorá je uznaná ako vysoko odolná proti baktériovému vädnutiu (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> Davis et al.), alebo 2. v čase zberu nebol porast ešte vo štvrtom vegetačnom období od výsevu a predtým sa zozbierala najviac jedna úroda osiva, alebo 3. obsah prímiesí v osive, ktorý bol ustanovený v súlade s pravidlami na certifikáciu osiva uvádzaného na trh v rámci členských štátov, nepresahuje 0,1 % hmotnosti, a 4. v mieste pestovania ani na okolitých

	<p>prilahlých porastoch lucerňy siatej (<i>Medicago sativa</i> L.) sa počas posledného vegetačného času alebo počas dvoch posledných vegetačných období nezistili žiadne príznaky výskytu baktériového vädnutia (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> Davis et al.) a</p> <p>5. porast bol založený na pozemku, na ktorom sa v priebehu posledných troch rokov pred výsevom nepestovala lucerna siata (<i>Medicago sativa</i> L.).</p>
29. Osivo fazule (<i>Phaseolus</i> L.).	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) osivo pochádza z krajiny bez výskytu <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye alebo</p> <p>b) testovaním reprezentatívnej vzorky osiva sa nezistil výskyt <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye.</p>
30.1. Plody citrónovníka (<i>Citrus</i> L.), kumkvátu (<i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca (<i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov.	Na obaloch musí byť označenie pôvodu.
31. Stroje a vozidlá, ktoré boli v prevádzke na poľnohospodárske alebo lesnícke účely.	<p>Stroje alebo vozidlá musia byť</p> <p>a) premiestňované z oblasti bez výskytu organizmu <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. zriadenej príslušnými orgánmi v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia alebo</p> <p>b) čistené a zbavené pôdy a zvyškov rastlín pred presunom z oblasti zamorenej organizmom <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter).</p>

ČASŤ B

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

Rastliny, rastlinné produkty alebo iné predmety z rastlín	Osobitné požiadavky	Chránené zóny
1. Drevo ihličnanov (<i>Coniferales</i>)	Okrem požiadaviek uvedených v časti A kapitole I. bodoch 1.1., 1.2., 1.3., 1.5. a	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo

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

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

	<p>že drevo pochádza z oblastí bez výskytu lykožrúta borovicového (<i>Ips sexdentatus</i> Börner), alebo</p> <p>c) podrobilo sa komorovému sušeniu (kiln-drying), aby bola pomocou primeraného časového alebo teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 % vyjadrená ako percento zo suchej hmoty; značkou „Kiln-dried“, „KD“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa označí drevo alebo akýkoľvek obal dreva.</p>	
6.3. Drevo gaštana (<i>Castanea</i> Mill.)	<p>a) Drevo musí byť odkôrnené alebo</p> <p>b) sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že drevo</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pochádza z oblastí bez výskytu rakoviny gaštana [<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.] alebo 2. podrobilo sa komorovému sušeniu (kiln-drying), aby bola pomocou primeraného časového alebo teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 % vyjadrená ako percento zo suchej hmoty; značkou „Kiln-dried“, „KD“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa označí drevo alebo akýkoľvek obal dreva. 	Česko, Írsko, Spojené kráľovstvo, Švédsko
6.4. Drevo platana (<i>Platanus</i> L.) vrátane opracovaného dreva pôvodom v Európskej únii, Arménsku, Švajčiarsku alebo USA	<p>Okrem požiadaviek na drevo uvedených v časti A kapitole I. bodoch 5. a 7.1.2. a kapitole II. bode 2. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) drevo pochádza z oblasti bez výskytu odumierania platanov (<i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.), ktorá bola vyhlásená v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia,</p> <p>b) podrobilo sa komorovému sušeniu (kiln-drying), aby bola pomocou primeraného časového alebo teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 % vyjadrená ako percento zo suchej hmoty; značkou „Kiln-dried“, „KD“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa</p>	Írsko, Spojené kráľovstvo

	označí drevo alebo akýkoľvek obal dreva alebo c) drevo pochádza z jednej z chránených zón uvedených v pravom stĺpci.	
7. Rastliny jedle (<i>Abies</i> Mill.), smrekovca (<i>Larix</i> Mill.), smreka (<i>Picea</i> A. Dietr.), borovice (<i>Pinus</i> L.) a duglasky (<i>Pseudotsuga</i> Carr.) vyššie ako 3 m okrem plodov a osiva	Okrem požiadaviek uvedených v časti A kapitole I. bodoch 8.1., 8.2., 9. a 10., kapitole II. bodoch 4. a 5. a v prílohe č. 3 časti A bode 1. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že miesto pestovania je bez výskytu lykokaza smrekového (<i>Dendroctonus micans</i> Kugelán).	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrov Man a ostrov Jersey)
8. Rastliny jedle (<i>Abies</i> Mill.), smrekovca (<i>Larix</i> Mill.), smreka (<i>Picea</i> A. Dietr.) a borovice (<i>Pinus</i> L.) vyššie ako 3 m okrem plodov a osiva	Okrem požiadaviek uvedených v bode 7., v časti A kapitole I. bodoch 8.1., 8.2., 9. a 10. a kapitole II. bodoch 4. a 5. a v prílohe č. 3 časti A bode 1. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že miesto pestovania je bez výskytu lykožrúta severského (<i>Ips duplicatus</i> Sahlbergh).	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo
9. Rastliny jedle (<i>Abies</i> Mill.), smrekovca (<i>Larix</i> Mill.), smreka (<i>Picea</i> A. Dietr.), borovice (<i>Pinus</i> L.) a duglasky (<i>Pseudotsuga</i> Carr.) vyššie ako 3 m okrem plodov a osiva	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 7. a 8., v časti A kapitole I. bodoch 8.1., 8.2., 9. a 10. a kapitole II. bodoch 4. a 5. a v prílohe č. 3 časti A bode 1. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že miesto pestovania je bez výskytu lykožrúta smrekového (<i>Ips typographus</i> Heer).	Írsko, Spojené kráľovstvo
10. Rastliny jedle (<i>Abies</i> Mill.), smrekovca (<i>Larix</i> Mill.), smreka (<i>Picea</i> A. Dietr.) a borovice (<i>Pinus</i> L.) vyššie ako 3 m okrem plodov a osiva	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 7., 8. a 9., v časti A kapitole I. bodoch 8.1., 8.2., 9. a 10. a kapitole II. bodoch 4. a 5. a v prílohe č. 3 časti A bode 1. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že miesto pestovania je bez výskytu lykožrúta smrečinového (<i>Ips amitinus</i> Eichhof).	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo
11. Rastliny jedle (<i>Abies</i> Mill.), smrekovca (<i>Larix</i> Mill.), smreka (<i>Picea</i> A. Dietr.), borovice (<i>Pinus</i> L.) a duglasky (<i>Pseudotsuga</i> Carr.) vyššie ako 3 m okrem plodov a osiva	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 7., 8., 9. a 10., v časti A kapitole I. bodoch 8.1., 8.2., 9. a 10. a kapitole II. bodoch 4. a 5. a v prílohe č. 3 časti A bode 1. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že miesto pestovania je bez výskytu lykožrúta smrekovcového (<i>Ips cembrae</i> Heer).	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrov Man)
12. Rastliny jedle (<i>Abies</i> Mill.), smrekovca (<i>Larix</i> Mill.), smreka (<i>Picea</i> A. Dietr.) a borovice (<i>Pinus</i> L.) vyššie ako 3 m okrem plodov a osiva	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 7., 8., 9., 10. a 11., v časti A kapitole I. bodoch 8.1., 8.2., 9. a 10. a kapitole II. bodoch 4. a 5. a v prílohe č. 3 časti A bode 1. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že miesto pestovania je bez výskytu lykožrúta borovicového (<i>Ips sexdentatus</i>	Cyprus, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrov Man)

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

	<p>a) bola fumigovaná alebo ošetrená iným vhodným spôsobom proti škodlivým organizmom z čeľade podkôrnikovité (<i>Scolytidae</i>) alebo</p> <p>b) pochádza z oblastí bez výskytu lykožrúta severského (<i>Ips duplicatus</i> Sahlberg).</p>	
14.5. Samostatná kôra ihličnanov (<i>Coniferales</i>)	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 14.1., 14.2., 14.3. a 14.4. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že zásielka</p> <p>a) bola fumigovaná alebo ošetrená iným vhodným spôsobom proti škodlivým organizmom z čeľade podkôrnikovité (<i>Scolytidae</i>) alebo</p> <p>b) pochádza z oblastí bez výskytu lykožrúta borovicového (<i>Ips sexdentatus</i> Börner).</p>	Cyprus, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrov Man)
14.6. Samostatná kôra ihličnanov (<i>Coniferales</i>)	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 14.1., 14.2., 14.3., 14.4. a 14.5. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že zásielka</p> <p>a) bola fumigovaná alebo ošetrená iným vhodným spôsobom proti škodlivým organizmom z čeľade podkôrnikovité (<i>Scolytidae</i>) alebo</p> <p>b) pochádza z oblastí bez výskytu lykožrúta smrekového (<i>Ips typographus</i> Heer).</p>	Írsko, Spojené kráľovstvo
14.9. Samostatná kôra gaštana (<i>Castanea</i> Mill.)	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že samostatná kôra</p> <p>a) pochádza z oblastí bez výskytu rakoviny gaštana [<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.] alebo</p> <p>b) bola fumigovaná alebo inak primerane ošetrená proti rakovine gaštana [<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.] a špecifikácia fumigácie alebo ošetrenia bola schválená; vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o fumigácii, aktívna látka, minimálna teplota kôry, pomer (v g/m³) a čas vystavenia v hodinách.</p>	Česko, Írsko, Spojené kráľovstvo, Švédsko
15. Rastliny smrekovca (<i>Larix</i> Mill.) určené na pestovanie okrem osiva	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 7. až 12., v časti A kapitole I. bodoch 8.1., 8.2. a 10. a kapitole II bode 5. a v prílohe č. 3 časti A bode 1. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že rastliny sú pestované</p>	Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrovy Man a ostrov Jersey)

	v škôlkach a miesto pestovania je bez výskytu ploskanky smrekovcovej (<i>Cephalcia lariciphila</i> Klug.).	
16. Rastliny jedle (<i>Abies</i> Mill.), smrekovca (<i>Larix</i> Mill.), smreka (<i>Picea</i> A. Dietr.), borovice (<i>Pinus</i> L.) a duglasky (<i>Pseudotsuga</i> Carr.) určené na pestovanie okrem osiva	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 7.až 12. a 15., v časti A kapitole I bodoch 8.1., 8.2. a 9. a kapitole II bode 4. a v prílohe č. 3 časti A bode 1. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že rastliny sa pestovali v škôlkach a miesto pestovania je bez výskytu <i>Gremmeniella abiedina</i> (Lag.) Morelet.	Írsko
16.1. Rastliny cédra (<i>Cedrus</i> Trew) a borovice (<i>Pinus</i> L.) určené na výsadbu okrem osiva	Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v bodoch 7.až 12. a 16., časti A kapitole I bodoch 8.1., 8.2., 9. a 10. a kapitole II bodoch 4. a 5. a v prílohe č. 3 časti A bode 1. vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že rastliny a) sa počas celého ich životného cyklu pestovali na miestach pestovania v krajinách, kde nie je známy výskyt organizmu <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller, b) sa počas celého ich životného cyklu pestovali v oblasti bez výskytu organizmu <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller určenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia, c) sa pestovali v škôlkach a tieto miesta vrátane ich okolia sú bez výskytu organizmu <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller na základe úradných kontrol a prieskumov, ktoré sa vykonali vo vhodnom čase, alebo d) sa počas celého ich životného cyklu pestovali na mieste s úplnou fyzickou ochranou pred zavedením organizmu <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller a vo vhodnom čase sa podrobili kontrole, pri ktorej sa zistilo, že sú bez výskytu organizmu <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller.	Spojené kráľovstvo
16.2. Rastliny duba (<i>Quercus</i> L.) okrem duba (<i>Quercus suber</i> L.) s hrúbkou minimálne 8 cm meranou vo výške 1,2 m od	Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v časti A kapitole I bodoch 11.1.,11.2. a kapitole II bode 7. a v prílohe č. 3 časti A bode 2. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že rastliny	Írsko, Spojené kráľovstvo (okrem oblastí pod miestnou správou Barking

<p>koreňa určené na výsadbu okrem plodov a osiva</p>	<p>a) sa počas celého ich životného cyklu pestovali na miestach pestovania v krajinách, kde nie je známy výskyt organizmu <i>Thaumetopoea processionea</i> L.,</p> <p>b) sa počas celého ich životného cyklu pestovali v chránenej zóne uvedenej v pravom stĺpci alebo v oblasti bez výskytu organizmu <i>Thaumetopoea processionea</i> L. určenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia,</p> <p>c) sa od začiatku posledného úplného vegetačného času</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pestovali v škôlkach a tieto miesta sa vrátane ich okolia považujú za miesta bez výskytu organizmu <i>Thaumetopoea processionea</i> L. na základe úradných kontrol, ktoré sa vykonali čo najbližšie k času ich pohybu, ako je prakticky možné, a 2. vo vhodnom čase v škôlke a jej okolí vykonali úradné prieskumy na zistenie lariev a iných príznakov organizmu <i>Thaumetopoea processionea</i> L. alebo <p>d) sa počas celého ich životného cyklu pestovali na mieste s úplnou fyzickou ochranou pred zavedením organizmu <i>Thaumetopoea processionea</i> L. a vo vhodnom čase sa podrobili kontrole, pri ktorej sa zistilo, že sú bez výskytu organizmu <i>Thaumetopoea processionea</i> L.</p>	<p>and Dagenham, Barnet, Basildon, Basingstoke and Deane, Bexley, Bracknell Forest, Brent, Brentwood, Bromley, Broxbourne, Camden, Castle Point, Chelmsford, Chiltern, City of London, City of Westminster, Crawley, Croydon, Dacorum, Dartford, Ealing, East Hertfordshire, Elmbridge District, Enfield, Epping Forest, Epsom and Ewell District, Gravesham, Greenwich, Guildford, Hackney, Hammersmith & Fulham, Haringey, Harlow, Harrow, Hart, Havering, Hertsmere, Hillingdon, Horsham, Hounslow, Islington, Kensington & Chelsea, Kingston upon Thames, Lambeth, Lewisham, Littleford, Medway, Merton, Mid Sussex, Mole</p>
--	--	---

		Valley, Newham, North Hertfordshire, Reading, Redbridge, Reigate and Banstead, Richmond upon Thames, Runnymede District, Rushmoor, Sevenoaks, Slough, South Bedfordshire, South Bucks, South Oxfordshire, Southwark, Spelthorne District, St Albans, Sutton, Surrey Heath, Tandridge, Three Rivers, Thurrock, Tonbridge and Malling, Tower Hamlets, Waltham Forest, Wandsworth, Watford, Waverley, Welwyn Hatfield, West Berkshire, Windsor and Maidenhead, Woking, Wokingham a Wycombe)
18. Rastliny smreka (<i>Picea</i> A. Dietr.) určené na pestovanie okrem osiva	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 7. až 12. a 16., v časti A kapitole I. bodoch 8.1., 8.2. a 10. a kapitole II. bode 5. a v prílohe č. 3 časti A bode 1. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že rastliny sa pestovali v škôlkach a miesto pestovania je bez výskytu <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig).	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrovy Man a Jersey)
19. Rastliny eukalyptu (<i>Eucalyptus</i> l'Herit) okrem	Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že a) rastliny sú bez pôdy a sú ošetrené proti	Grécko, Portugalsko

plodov a osiva	<p><i>Gonipterus scutellatus</i> (Gyll.) alebo</p> <p>b) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu <i>Gonipterus scutellatus</i> (Gyll.).</p>	(Azory)
19.1. Rastliny gaštana (<i>Castanea</i> Mill.) určené na pestovanie	<p>Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v časti A kapitoly I. bodoch 11.1. a 11.2. a v prílohe č. 3 časti A bode 2. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že rastliny sú po celý život pestované</p> <p>a) v miestach pestovania v krajinách bez výskytu rakoviny gaštana [<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr],</p> <p>b) v oblasti bez výskytu rakoviny gaštana [<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr] zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia alebo</p> <p>c) v chránených zónach uvedených v pravom stĺpci.</p>	Česko, Írsko, Spojené kráľovstvo, Švédsko
20.1. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.) určené na pestovanie	<p>Okrem požiadaviek uvedených v časti A kapitole I. bodoch 25.1., 25.2., 25.3., 25.4., 25.5. a 25.6. a kapitole II. bodoch 18.1., 18.2., 18.3., 18.4. a 18.6. a v prílohe č. 3 časti A bodoch 10. a 11. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že hľuzy zemiaka</p> <p>a) sa vypestovali v oblastiach bez výskytu vírusu rizómánie repy (Beet necrotic yellow vein virus),</p> <p>b) pestovateľský substrát alebo zemina, v ktorej sú vypestované, sú bez výskytu vírusu rizómánie repy (Beet necrotic yellow vein virus) alebo sú úradne testované použitím vhodných metód a nezistil sa v nich vírus rizómánie repy (Beet necrotic yellow vein virus) alebo</p> <p>c) sú zbavené zeminy.</p>	Fínsko, Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
20.2. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.) okrem hľúz uvedených v bode 20.1.	<p>a) Zásielka alebo partia nesmie obsahovať viac ako 1 % hmotnosti zeminy alebo</p> <p>b) hľuzy zemiaka sú určené na spracovanie vo výrobných podnikoch s úradne schválenými zariadeniami na</p>	Fínsko, Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Spojené

	zneškodňovanie odpadu, ktoré vylučujú akékoľvek riziko rozšírenia vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus).	kráľovstvo (Severné Írsko)
20.3. Rastliny s koreňmi pestované alebo určené na pestovanie a pestované na voľnej pôde	Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že rastliny pochádzajú z poľa bez výskytu háďatka [<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens].	Fínsko, Lotyšsko, Portugalsko (Azory), Slovensko, Slovinsko
20.4. Rastliny s koreňmi zasadené alebo určené na výsadbu a pestované na voľnej pôde	Vyžaduje sa dôkaz, že rastliny majú pôvod na poli bez výskytu organizmu <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.	Portugalsko (Azory)
20.5. Rastliny rodu <i>Prunus</i> L. určené na pestovanie okrem osiva	Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v časti A kapitole I bodoch 19.2., 23.1. a 23.2. a kapitole II bodoch 12. a 16. a v prílohe č. 3 časti A bodoch 9. a 18. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že <ol style="list-style-type: none"> a) za posledné úplné vegetačné obdobie sa na rastlinách na mieste pestovania nepozorovali žiadne príznaky výskytu <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> a rastliny <ol style="list-style-type: none"> 1. sa počas celého ich životného cyklu pestovali na miestach pestovania v krajinách, kde nie je známy výskyt organizmu <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>, 2. rastliny sa počas celého ich životného cyklu pestovali v oblasti bez výskytu <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> určenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytoosanitárne opatrenia alebo 3. rastliny pochádzajú v priamej línii z materských rastlín, ktoré počas posledného úplného vegetačného obdobia nevykazovali žiadne príznaky výskytu <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> alebo b) v prípade rastlín <i>Prunus laurocerasus</i> L. a <i>Prunus lusitanica</i> L., u ktorých je podľa obalu alebo iných znakov zrejmé, že sú určené na predaj konečným spotrebiteľom, ktorí nie sú zapojení do profesionálneho pestovania rastlín, sa na 	Spojené kráľovstvo

	mieste pestovania za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky výskytu organizmu <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>	
21. Rastliny a živý peľ na opelenie rastlín muchovníka (<i>Amelanchier</i> Med.), dule (Cydonia Mill.), dulovca (<i>Chaenomeles</i> Lindl.), hlohu (<i>Crataegus</i> L.), hlohyně (<i>Pyracantha</i> Roem.), hrušky (<i>Pyrus</i> L.), jablone (<i>Malus</i> Mill.), jarabiny (<i>Sorbus</i> L.), mišpule (<i>Mespilus</i> L.), mišpuľníka (<i>Eriobotrya</i> Lindl.), <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot a skalníka (<i>Cotoneaster</i> Ehrh.) okrem plodov a osiva	Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v prílohe č. 3 časti A bodoch 9., 9.1. a 18. a časti B bode 1. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že rastliny <ul style="list-style-type: none"> a) pochádzajú z tretích krajín uznaných za krajiny bez výskytu spály jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.], b) pochádzajú z oblastí bez výskytu spály jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.] nachádzajúcich sa v tretích krajinách, ktoré sú uznané s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia, c) pochádzajú zo švajčiarskeho kantónu Valais, d) pochádzajú z chránených zón uvedených v pravom stĺpci alebo e) sú vypestované, alebo ak sú premiestnené do „nárazníkovej zóny“ pestované počas času najmenej siedmich mesiacov vrátane času od 1. apríla do 31. októbra posledného vegetačného obdobia na pozemku, <ol style="list-style-type: none"> 1. ktorý sa nachádza najmenej 1 km od vnútornej hranice úradne vymedzenej „nárazníkovej zóny“ s rozlohou najmenej 50 km², v ktorej hostiteľské rastliny spály jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.] podliehajú úradne schválenému kontrolnému režimu založenému najneskôr pred začiatkom vegetačného obdobia, ktoré predchádza poslednému vegetačnému obdobiu, zameranému na minimalizáciu nebezpečenstva rozširovania spály jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.] na rastliny pestované v tejto zóne; podrobnosti o opise „nárazníkovej zóny“ musia byť oznámené 	Španielsko [okrem autonómnych oblastí Andalúzia, Aragónsko, Kastília-La Mancha, Kastília-León, Extremadura, autonómnych oblastí Madrid, Murcia, Navarra a La Rioja, provincie Guipuzcoa (Baskicko), okresov Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià a Urgell v provincii Lleida (autonómna oblasť Katalánsko), okresov L'Alt Vinalopó a El Vinalopó Mitjà v provincii Alicante a obcí Alborache a Turis v provincii Valencia (oblasť Valencia)], Estónsko, Francúzsko (Korzika), Írsko (okrem mesta Galway), Taliansko {Abruzzo, Apúlia, Basilicata, Kalábria,

	<p>Európskej komisii a ostatným členským štátom a po vytvorení „nárazníkovej zóny“ sa v zóne, ktorá nezahŕňa pozemok a jeho okolitú zónu so šírkou 500 m, vykonávajú v najvhodnejšom čase úradné kontroly najmenej raz od začiatku posledného vegetačného času a všetky rastliny vykazujúce príznaky napadnutia spálou jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.] sa musia bezodkladne odstrániť, pričom výsledky týchto úradných kontrol sa predložia každoročne do 1. mája Európskej komisii a ostatným členským štátom,</p> <p>2. ktorý je úradne schválený, ako aj jeho „nárazníková zóna“ pred začiatkom vegetačného času, ktoré predchádzalo poslednému vegetačnému obdobiu,</p> <p>3. v ktorom ani v jeho okolitej zóne so šírkou najmenej 500 m sa od začiatku posledného vegetačného času nezistil výskyt spály jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.] na základe úradných kontrol vykonaných najmenej</p> <p>3a. dvakrát ročne na pozemku v najvhodnejšom čase, a to prvýkrát v mesiacoch jún až august a druhýkrát v mesiacoch august až november, a</p> <p>3b. raz ročne v okolitej zóne v najvhodnejšom čase, a to v mesiacoch august až november, a</p> <p>4. z ktorého vzorky rastlín úradne odobraté v najvhodnejšom čase sa vhodnou laboratórnou metódou testovali na prítomnosť latentných infekcií.</p>	<p>Kampánia, Lazio, Ligúria, Lombardsko (okrem provincií Mantova, Miláno, Sondrio a Varese a obcí Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese a Varedo v provincii Monza Brianza), Marky, Molise, Piemont (okrem obcí Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca a Villafalletto v provincii Cuneo), Sardínia, Sicília [okrem obcí Cesarò (provincia Messina), Maniace, Bronte, Adrano (provincia Catania) a Centuripe, Regalbuto a Troina (provincia Enna)], Toskánsko, Umbria, Valle d'Aosta, Benátsko (okrem provincií Rovigo a Benátky, obcí Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano a Vescovana</p>
--	--	--

		<p>v provincii Padova a oblasti južne od diaľnice A4 v provincii Verona)}, Lotyšsko, Litva [okrem obcí Babtai a Kėdainiai (okres Kaunas)], Portugalsko, Slovinsko [okrem regiónov Gorenjska, Koroška, Maribor a Notranjska a obcí Lendava a Renče-Vogrsko (južne od diaľnice H4)] a Velika Polana, a osád Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec a Znojile pri Krki v obci Ivančna Gorica),</p>
--	--	---

		<p>Slovensko [okrem okresu Dunajská Streda, obcí Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Dvory nad Žitavou (okres Nové Zámky), Málincec (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Veľké Ripňany (okres Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie a Zatin (okres Trebišov)], Fínsko, Spojené kráľovstvo (ostrov Man a Normanské ostrovy)</p>
21.1. Rastliny viniča (<i>Vitis</i> L.) okrem plodov a osiva	<p>Okrem zákazu v prílohe č. 3 časti A bode 15. týkajúceho sa dovozu rastlín rodu <i>Vitis</i> L. okrem plodov z tretích krajín (okrem Švajčiarska) do Európskej únie sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že rastliny</p> <p>a) majú pôvod v chránených zónach uvedených v pravom stĺpci alebo</p> <p>b) boli vhodným spôsobom ošetrované s cieľom zabezpečiť, aby boli bez výskytu organizmu <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) podľa špecifikácie schválenej v súlade s postupom podľa osobitného predpisu.^{28a)}</p>	Cyprus
21.2. Plody viniča (<i>Vitis</i> L.)	<p>Plody musia byť bez listov a vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že plody</p> <p>a) pochádzajú z oblasti, o ktorej je známe, že je bez výskytu fyloxéry viničovej [<i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)],</p> <p>b) sú vypestované v mieste pestovania, ktoré bolo na základe úradných kontrol vykonaných počas dvoch</p>	Cyprus

	<p>úplných vegetačných období uznané za miesto pestovania bez výskytu fyloxéry viničovej [<i>Daktulosphaera vitifoliae</i> (Fitch)], alebo</p> <p>c) sa podrobili fumigácii alebo inému vhodnému ošetreniu proti fyloxére viničovej [<i>Daktulosphaera vitifoliae</i> (Fitch)].</p>	
<p>21.3. Úle od 15. marca do 30. júna</p>	<p>Vyžaduje sa doklad potvrdzujúci, že úle</p> <p>a) pochádzajú z tretích krajín uznaných za krajiny bez výskytu spály jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.],</p> <p>b) pochádzajú zo švajčiarskeho kantónu Valais,</p> <p>c) pochádzajú z chránených zón uvedených v pravom stĺpci alebo</p> <p>d) sa pred premiestnením podrobili vhodnému karanténemu opatreniu.</p>	<p>Španielsko [okrem autonómnych oblastí Andalúzia, Aragónsko, Kastília-La Mancha, Kastília-León, Extremadura, autonómnych oblastí Madrid, Murcia, Navarra a La Rioja, provincie Guipuzcoa (Baskicko), okresov Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià a Urgell v provincii Lleida (autonómna oblasť Katalánsko), okresov L'Alt Vinalopó a El Vinalopó Mitjà v provincii Alicante a obcí Alborache a Turís v provincii Valencia (oblasť Valencia)], Estónsko, Francúzsko (Korzika), Írsko (okrem mesta Galway), Taliansko</p>

		{Abruzzo, Apúlia, Basilicata, Kalábria, Kampánia, Lazio, Ligúria, Lombardsko (okrem provincií Mantova, Miláno, Sondrio a Varese a obcí Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese a Varedo v provincií Monza Brianza), Marky, Molise, Piemont (okrem obcí Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca a Villafalletto v provincií Cuneo), Sardinia, Sicília [okrem obcí Cesarò (provincia Messina), Maniace, Bronte, Adrano (provincia Catania) a Centuripe, Regalbuto a Troina (provincia Enna)], Toskánsko, Umbria, Valle d'Aosta, Benátsko (okrem provincií Rovigo a Benátky, obcí Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo,
--	--	--

		<p>Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano a Vescovana v provincii Padova a oblasti južne od diaľnice A4 v provincii Verona)}, Lotyšsko, Litva [okrem obcí Babtai a Kėdainiai (okres Kaunas)], Portugalsko, Slovinsko [okrem regiónov Gorenjska, Koroška, Maribor a Notranjska a obcí Lendava a Renče-Vogrsko (južne od diaľnice H4)] a Velika Polana, a osád Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu,</p>
--	--	---

		<p>Zagradec a Znojile pri Krki v obci Ivančna Gorica), Slovensko [okrem okresu Dunajská Streda, obcí Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Dvory nad Žitavou (okres Nové Zámky), Málíneč (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Veľké Ripňany (okres Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie a Zatín (okres Trebišov)], Fínsko, Spojené kráľovstvo (ostrov Man a Normanské ostrovy)</p>
<p>21.4. Rastliny <i>Palmae</i> určené na pestovanie s priemerom stonky pri zemi viac ako 5 cm a patriace k rodom <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart. a <i>Washingtonia</i> Raf.</p>	<p>Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v časti A kapitole I bodoch 37. a 37.1. a kapitole II bode 19.1. a v prílohe č. 3 časti A bode 17. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že rastliny</p> <p>a) sa počas celého ich životného cyklu pestovali na miestach pestovania v krajinách, kde nie je známy výskyt organizmu <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister),</p> <p>b) sa počas celého ich životného cyklu pestovali v oblasti bez výskytu organizmu <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) určenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytoosanitárne opatrenia alebo</p> <p>c) rástli minimálne dva roky pred svojím vývozom alebo premiestnením na mieste svojho pestovania,</p> <p>1. ktoré je registrované národnou</p>	<p>Írsko, Malta, Spojené kráľovstvo</p>

	<p>organizáciou na ochranu rastlín v krajine pôvodu a je pod jej dohľadom,</p> <p>2. kde boli rastliny umiestnené na mieste s úplnou fyzickou ochranou pred zavedením organizmu <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), a</p> <p>3. na ktorom sa počas troch úradných kontrol za rok vykonaných vo vhodnom čase vrátane kontrol bezprostredne pred presunom z tohto miesta pestovania nespozorovali žiadne príznaky výskytu organizmu <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister).</p>	
<p>21.5. Rastliny <i>Palmae</i> určené na pestovanie s priemerom stonky pri zemi viac ako 5 cm a patriace k rodom a druhom <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H. Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i></p>	<p>Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v časti A kapitole I bodoch 37. a 37.1. a kapitole II bode 19.1. a v prílohe č. 3 časti A bode 17. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že rastliny</p> <p>a) sa počas celého ich životného cyklu pestovali na miestach pestovania v krajinách, kde nie je známy výskyt organizmu <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier),</p> <p>b) sa počas celého ich životného cyklu pestovali v oblasti bez výskytu organizmu <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) určenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre fytošnitárne opatrenia, alebo</p> <p>c) rástli minimálne dva roky pred svojím vývozom alebo premiestnením na mieste svojho pestovania,</p> <p>1. ktoré je registrované národnou organizáciou na ochranu rastlín v krajine pôvodu a je pod jej dohľadom,</p> <p>2. kde boli rastliny umiestnené na mieste s úplnou fyzickou ochranou pred zavedením organizmu <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), a</p> <p>3. na ktorom sa počas troch úradných kontrol za rok vykonaných vo vhodnom čase vrátane kontrol bezprostredne pred presunom z tohto miesta pestovania nespozorovali žiadne príznaky výskytu organizmu</p>	<p>Írsko, Portugalsko (Azory), Spojené kráľovstvo</p>

<p>Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl., <i>Ravena rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O. F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult. f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl. a <i>Washingtonia</i> Raf.</p>	<p><i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier).</p>	
<p>22. Rastliny cesnaku pórového (<i>Allium porrum</i> L.), zeleru (<i>Apium</i> L.), repy (<i>Beta</i> L.) okrem rastlín uvedených v bode 25. a rastlín určených ako živočíšne krmivo, kapusty repkovej pravej (<i>Brassica napus</i> L.), kapusty poľnej (<i>Brassica rapa</i> L.) a mrkvy (<i>Daucus</i> L.) okrem rastlín určených na pestovanie</p>	<p>a) Zásielka alebo partia nesmie obsahovať viac ako 1 % hmotnosti zeminy alebo b) rastliny musia byť určené na spracovanie vo výrobných podnikoch s úradne schválenými zariadeniami na zneškodňovanie odpadu, ktoré vylučujú akékoľvek riziko rozšírenia vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus).</p>	<p>Fínsko, Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)</p>
<p>23. Rastliny repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.) určené na pestovanie okrem osiva</p>	<p>Okrem požiadaviek uvedených v bode 22., časti A kapitole I. bodoch 35.1. a 35.2. a kapitole II. bode 25. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že a) úradným testovaním jednotlivých rastlín nebol zistený vírus rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus), alebo b) rastliny sú vypestované z osiva, ktoré spĺňa požiadavky uvedené v bodoch 27.1. a 27.2., a 1. rastliny sú pestované v oblastiach bez výskytu vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus) alebo 2. rastliny sú pestované v pôde alebo v pestovateľskom substráte, ktoré sú testované použitím vhodných metód, a nezistil sa v nich výskyt vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus), a 3. testovaním reprezentatívnej vzorky pôdy alebo pestovateľského substrátu sa nezistil výskyt vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus), c) každá organizácia alebo výskumná</p>	<p>Fínsko, Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)</p>

	inštitúcia, ktorá uchováva takýto materiál, je povinná informovať kontrolný ústav, že uchováva takýto materiál.	
24.1. Nezakorenené odrezky prýšťa najkrajšieho (<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd.) určené na výsadbu	Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v časti A kapitole I bode 45.1. sa vyžaduje, ak je to vhodné, úradné potvrdenie o tom, že a) nezakorenené odrezky pochádzajú z oblasti, v ktorej nie je známy výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), b) v mieste pestovania neboli pozorované žiadne príznaky molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie) na odrezkoch ani na rastlinách, z ktorých odrezky pochádzajú a ktoré boli držané alebo pestované v tomto mieste pestovania, počas úradných kontrol vykonávaných v tomto mieste pestovania aspoň raz za každé tri týždne počas celého času pestovania, alebo c) ak bol v mieste pestovania zistený výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), tieto odrezky a rastliny, z ktorých odrezky pochádzajú a ktoré sú držané alebo pestované v tomto mieste pestovania, boli vhodne ošetrené tak, aby sa zabránilo výskytu molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), a následne v tomto mieste pestovania nebol zistený výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie) v dôsledku zavedenia vhodných postupov zameraných na vyhubenie molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), a to ani úradnými kontrolami vykonávanými raz za týždeň počas troch týždňov pred presunom z tohto miesta pestovania, ani postupmi monitorovania počas celého uvedeného času; posledná z uvedených týždenných kontrol sa musí vykonať bezprostredne pred presunom z daného miesta pestovania.	Fínsko, Írsko, Portugalsko (Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho a Trás-os-Montes), Spojené kráľovstvo, Švédsko, Írsko, Portugalsko (Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho a Trás-os-Montes), Švédsko, Spojené kráľovstvo
24.2. Rastliny prýšťa najkrajšieho (<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd.) určené na výsadbu okrem osiva a	Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v časti A kapitole I bode 45.1. sa vyžaduje, ak je to vhodné, úradné potvrdenie o tom,	Írsko, Portugalsko (Azory, Beira Interior, Beira

<p>položiek uvedených v bode 24.1.</p>	<p>že</p> <p>a) príslušné rastliny pochádzajú z oblasti, v ktorej nie je známy výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie),</p> <p>b) neboli pozorované žiadne príznaky molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie) v mieste pestovania ani na rastlinách počas úradných kontrol vykonaných aspoň raz za každé tri týždne počas deviatich týždňov pred uvedením na trh, alebo</p> <p>c) ak bol v mieste pestovania zistený výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), rastliny, ktoré sa držali alebo pestovali na tomto mieste pestovania, boli vhodne ošetrené tak, aby sa zabezpečila neprítomnosť molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), a následne v tomto mieste pestovania nebol zistený výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie) v dôsledku zavedenia vhodných postupov zameraných na vyhubenie molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), a to ani úradnými kontrolami vykonávanými raz za týždeň počas troch týždňov pred presunom z tohto miesta pestovania, ani postupmi monitorovania počas celého uvedeného času; posledná z uvedených týždenných kontrol sa musí vykonať bezprostredne pred uvedeným presunom, a</p> <p>d) existujú dôkazy, že príslušné rastliny boli vypestované z odrezkov, ktoré</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pochádzajú z oblasti, v ktorej nie je známy výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), alebo 2. boli pestované v mieste pestovania, kde sa nepozorovali príznaky molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie) ani na rastlinách počas úradných kontrol vykonaných aspoň raz za každé tri týždne počas celého času pestovania týchto rastlín, alebo 3. ak bol v mieste pestovania zistený výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), boli vypestované na rastlinách, ktoré boli 	<p>Litoral, Entre Douro e Minho a Trás-os-Montes), Švédsko, Spojené kráľovstvo</p>
--	--	--

	<p>držané alebo pestované v tomto mieste pestovania a ktoré podrobili sa vhodnému ošetreniu s cieľom zabezpečiť, aby boli bez výskytu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), a následne v tomto mieste pestovania nebol zistený výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie) v dôsledku zavedenia vhodných postupov zameraných na vyhubenie molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), a to ani úradnými kontrolami vykonávanými raz za týždeň počas troch týždňov pred presunom z tohto miesta pestovania, ani postupmi monitorovania počas celého uvedeného času; posledná z uvedených týždenných kontrol sa musí vykonať bezprostredne pred uvedeným presunom alebo</p> <p>e) v prípade tých rastlín, pri ktorých je podľa obalu alebo vývoja kvetov, listov alebo iných znakov zrejmé, že sú určené na priamy predaj konečným spotrebiteľom, ktorí nie sú zapojení do profesionálneho pestovania rastlín, rastliny sa bezprostredne pred ich presunom podrobili úradnej kontrole a zistilo sa, že sú bez výskytu molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie).</p>	
<p>24.3. Rastliny begónie (<i>Begonia</i> L.) určené na výsadbu okrem osiva, hľúz a podzemkov a rastliny <i>Ajuga</i> L., <i>Crossandra</i> Salisb., <i>Dipladenia</i> A.DC., <i>Ficus</i> L., <i>Hibiscus</i> L., <i>Mandevilla</i> Lindl. a <i>Nerium oleander</i> L. určené na výsadbu okrem osiva</p>	<p>Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v časti A kapitole I bode 45.1. sa vyžaduje, ak je to vhodné, úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) rastliny pochádzajú z oblasti, v ktorej nie je známy výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie),</p> <p>b) neboli pozorované žiadne príznaky molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie) v mieste pestovania, a to ani na rastlinách, počas úradných kontrol vykonaných aspoň raz za každé tri týždne počas deviatich týždňov pred uvedením na trh,</p> <p>c) ak sa v mieste pestovania zistil výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), rastliny, ktoré sa držali alebo</p>	<p>Írsko, Portugalsko (Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho a Trás-os-Montes), Švédsko, Spojené kráľovstvo</p>

	<p>pestovali na tomto mieste pestovania, boli vhodne ošetrené tak, aby sa zabezpečila neprítomnosť molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), a následne v tomto mieste pestovania nebol zistený výskyt molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie) v dôsledku zavedenia vhodných postupov zameraných na vyhubenie molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie), a to ani úradnými kontrolami vykonávanými raz za týždeň počas troch týždňov pred presunom z tohto miesta pestovania, ani postupmi monitorovania počas celého uvedeného času; posledná z uvedených týždenných kontrol sa musí vykonať bezprostredne pred uvedeným presunom alebo</p> <p>d) v prípade tých rastlín, pri ktorých je podľa obalu alebo vývoja kvetov alebo iných znakov zrejmé, že sú určené na priamy predaj konečným spotrebiteľom, ktorí nie sú zapojení do profesionálneho pestovania rastlín, rastliny sa bezprostredne pred ich presunom podrobili úradnej kontrole a zistilo sa, že sú bez výskytu molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie).</p>	
25. Rastliny repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.) určené na priemyselné spracovanie	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že rastliny</p> <p>a) sa prepravujú takým spôsobom, ktorý vylučuje akékoľvek nebezpečenstvo rozšírenia vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus), a rastliny sú určené na priemyselné spracovanie vo výrobných podnikoch s úradne schválenými zariadeniami na zneškodňovanie odpadu, ktoré vylučujú akékoľvek riziko rozšírenia vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus), alebo</p> <p>b) sú vypestované v oblasti bez výskytu vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus).</p>	Fínsko, Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
25. Pôda a nesterilizovaný odpad z repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.)	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že pôda a odpad</p> <p>a) sú ošetrené tak, aby sa vylúčilo nebezpečenstvo napadnutia vírusom</p>	Fínsko, Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko

	<p>rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus),</p> <p>b) sú určené na prepravu s cieľom zneškodnenia úradne schváleným spôsobom alebo</p> <p>c) pochádzajú z rastlín repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.) vypestovaných v oblasti bez výskytu vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus).</p>	(Azory), Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
27.1. Osivo repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.) vrátane osiva kýmnej repy	<p>Okrem požiadaviek podľa osobitného predpisu³²⁾ sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) osivo kategórie „základné osivo“ a „certifikované osivo“ spĺňa podmienky uvedené v osobitnom predpise,³¹⁾ alebo</p> <p>b) pri nie konečne certifikovanom osive osivo</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. spĺňa podmienky uvedené v osobitnom predpise,³¹⁾ 2. je určené na úpravu, ktorá spĺňa podmienky uvedené v osobitnom predpise³¹⁾ a upravuje sa vo výrobných podnikoch s úradne schválenými zariadeniami na zneškodňovanie odpadu, ktoré vylučujú akékoľvek riziko rozšírenia vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus), <p>c) osivo pochádza z rastlín, ktoré sa pestovali v oblastiach bez výskytu vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus).</p>	Fínsko, Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
27.2. Zeleninové osivo repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.), napríklad cvikla alebo mangold	<p>Okrem požiadaviek podľa osobitného predpisu³³⁾ sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) upravené osivo obsahuje najviac 0,5 % iných prímiesí z celkovej hmotnosti; pri peletovanom osive sa táto technická norma musí splniť pred peletovaním alebo</p> <p>b) neupravené osivo je určené na úpravu,</p>	Fínsko, Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)

³²⁾ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 53/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva repy na trh v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 275/2016 Z. z.

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

	<p>ktorá spĺňa požiadavky ustanovené v písmene a), a spracúva sa vo výrobných podnikoch s úradne schválenými zariadeniami na zneškodňovanie odpadu, ktoré vylučujú akékoľvek riziko rozšírenia vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus), pričom neupravené osivo musí byť úradne zabalené tak, aby sa vylúčilo akékoľvek riziko rozšírenia vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus), alebo</p> <p>c) osivo pochádza z rastlín, ktoré sa pestovali v oblastiach bez výskytu vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus).</p>	
28. Osivo bavlníka (<i>Gossypium</i> spp.)	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že</p> <p>a) osivo sa získalo kyselinoextrakčnou metódou a</p> <p>b) v mieste pestovania sa od začiatku posledného úplného vegetačného času nezistili príznaky napadnutia <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton a testovaním reprezentatívnej vzorky sa zistilo, že osivo je bez výskytu <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton.</p>	Grécko
28.1. Osivo bavlníka (<i>Gossypium</i> spp.)	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že osivo sa získalo kyselinoextrakčnou metódou.</p>	Grécko, Španielsko (autonómne oblasti Andalúzia, Katalánsko, Exstremadura, Murcia, Valencia)
29. Osivo mangovníka (<i>Mangifera</i> spp.)	<p>Vyžaduje sa úradné potvrdenie o tom, že osivo pochádza z oblasti bez výskytu <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius.</p>	Portugalsko (Alentejo, Algarve a Madeira), Španielsko (Granada a Malaga)
30. Použité poľnohospodárske stroje	<p>Poľnohospodárske stroje</p> <p>a) sa musia očistiť a zbaviť pôdy a rastlinných zvyškov, ak sa prepravujú do miesta pestovania, alebo</p>	Fínsko, Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Spojené

	b) musia pochádzať z miesta bez výskytu vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus).	kráľovstvo (Severné Írsko)
31. Plody citrónovníka (<i>Citrus</i> L.), kumkvátu (<i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca (<i>Poncirus</i> Raf.) a ich hybridov s pôvodom v Bulharsku, Chorvátsku, Slovinsku, Grécku (krajské jednotky Argolida, Arta, Chania a Lakonia), Portugalsku (Algarve, Madeira a okres Odemira v regióne Alentejo), Španielsku, Francúzsku, Cypre a Taliansku.	Okrem požiadavky v časti A kapitole II bode 30.1. a) plody musia byť bez listov a stopiek alebo b) v prípade plodov s listami alebo stopkami sa musí priložiť úradné potvrdenie o tom, že plody sú zabalené v uzatvorených úradne zaplombovaných kontajneroch, že tieto kontajnery zostanú zaplombované počas prepravy cez chránenú zónu uznanú pre tieto plody a že sa označia v pase identifikačným znakom.	Grécko (okrem krajských jednotiek Argolida, Arta, Chania a Lakonia), Malta, Portugalsko (okrem Algarve, Madeiry a okresu Odemira v regióne Alentejo)
32. Rastliny viniča (<i>Vitis</i> L.) okrem plodov a osiva	Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v bode 21.1., v časti A kapitole II. bode 17. a v prílohe č. 3 časti A bode 15. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že rastliny pochádzajú a) z miesta pestovania v krajine bez výskytu Grapevine flavescence dorée phytoplasma, b) z oblasti bez výskytu Grapevine flavescence dorée phytoplasma zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami, c) z Českej republiky, Francúzska (Alsasko, Champagne-Ardeny, Pikardia (departement Aisne), Île-de-France (obce de Citry, Nanteuil-sur-Marne a Saâcy-sur-Marne) a Lotrinsko, Talianska (Apúlia, Basilicata a Sardínia) alebo zo Švajčiarska (okrem kantónu Ticino a údolia Misox) alebo d) a pestovali sa v mieste pestovania, na ktorom 1. sa na materských rastlinách od začiatku posledných dvoch úplných vegetačných období nezistili žiadne príznaky napadnutia Grapevine flavescence dorée phytoplasma, a	Česko, Francúzsko [Alsasko, Champagne-Ardenne, Picardie (departement Aisne), Ile de France (obce Citry, Nanteuil-sur-Marne a Saâcy-sur-Marne) a Lotrinsko] Taliansko (Apúlia, Basilicata a Sardínia)

	<p>2. sú splnené tieto požiadavky:</p> <p>2a. na sa rastlinách v mieste pestovania nezistili príznaky napadnutia Grapevine flavescence dorée phytoplasma alebo</p> <p>2b. rastliny sú ošetrené horúcou vodou s teplotou najmenej 50 °C počas 45 minút proti Grapevine flavescence dorée phytoplasma.</p>	
<p>33. Rastliny gaštana (<i>Castanea</i> Mill.) okrem rastlín vo forme pletivových kultúr, plodov a osiva</p>	<p>Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v časti A kapitole I. bodoch 11.1. a 11.2. a v prílohe č. 3 časti A bode 2. sa vyžaduje úradné potvrdenie o tom, že rastliny sa počas celého života pestovali</p> <p>a) v miestach pestovania v krajinách bez výskytu hrčiarky gaštanovej (<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu),</p> <p>b) v oblasti bez výskytu hrčiarky gaštanovej (<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu) zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárске opatrenia alebo</p> <p>c) v chránených zónach uvedených v pravom stĺpci.</p>	<p>Írsko, Spojené kráľovstvo</p>