

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 mimo územia členských štátov

Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Osobitné požiadavky
1.1. Drevo ihličnanov (Coniferales) uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B, okrem dreva tuje (Thuja L.) a tisa (Taxus L.), a okrem dreva vo forme: — štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a 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 cédra (<i>Libocedrus decurrens</i> Torr.), kde existuje dôkaz, že drevo bolo spracované alebo z neho sú vyrobené ceruzy? s použitím tepelného ošetrenia, pri ktorom bola dosiahnutá minimálna teplota 82°C počas 7 – 8 dní, ale vrátane opracovaného dreva, pôvodom z Kanady, Číny, Japonska, 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>)	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo bolo a) tepelne ošetrené tak, že bola dosiahnutá minimálna teplota 56°C počas najmenej 30 nepretržitých minút v celom profile dreva (vrátane jeho jadra). Urobí sa o tom záznam značkou „HT“, ktorá sa umiestni na drevo alebo na akýkoľvek obal podľa aktuálneho použitia, a o ošetrení sa uvedie 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 (g/m³) a doba pôsobenia (v hod.), alebo 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 úradné potvrdenie, že drevo bolo po spracovaní prepravované až do chvíle, než opustilo krajinu, ktorá vydala toto potvrdenie, mimo obdobia letu vektora vrzúnika (<i>Monochamus</i>), pričom sa zohľadní bezpečnostná rezerva štyroch pridanych týždňov na začiatku a na konci predpokladaného obdobia 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.

1.2. Drevo ihličnanov (Coniferales) uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B vo forme: - štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z dreva ihličnanov, pôvodom z Kanady, Číny, Japonska, 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>)	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo bolo a) tepelne ošetrované tak, že bola dosiahnutá minimálna teplota 56°C počas najmenej 30 nepretržitých minút v celom profile dreva (vrátane jeho jadra), urobí sa o tom 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 (g/m³) a doba pôsobenia (v hod.), a úradné potvrdenie, že drevo bolo po spracovaní prepravované až do chvíle, než opustilo krajinu, ktorá vydala toto potvrdenie, mimo obdobia letu vektora vrzúnika (<i>Monochamus</i>), pričom sa zohľadní bezpečnostná rezerva štyroch pridávaných týždňov na začiatku a na konci predpokladaného obdobia 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.
1.3. Drevo tuje (<i>Thuja</i> L.) a tisa (<i>Taxus</i> L.) uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B, okrem dreva vo forme: - štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a 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 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, pôvodom z Kanady, Číny, Japonska, Kórejskej republiky, Mexika, Taiwanu a USA, kde bol zaznamenaný výskyt hád'atka borovicového	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo a) je odkôrnené, alebo b) sa podrobilo 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“ alebo „K.D.“ alebo inou medzinárodne uznanou značkou sa o tom urobí záznam na dreve alebo akomkoľvek obale podľa aktuálneho použitia, alebo c) bolo tepelne ošetrované tak, že bola dosiahnutá minimálna teplota 56°C počas najmenej 30 nepretržitých minút v celom profile dreva (vrátane jeho jadra). Urobí sa o tom záznam značkou „HT“, ktorá sa umiestni na drevo alebo na akýkoľvek obal podľa aktuálneho použitia, a o ošetrovaní sa uvedie záznam vo fytocertifikáte alebo d) bolo fumigované a špecifikácia fumigácie bola schválená. Vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o fumigácii, aktívna látka, minimálna teplota dreva, pomer (g/m³) doba pôsobenia (v hod.), alebo

(Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Bühner) Nickle et al.)	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 %).
1.5 Drevo ihličnanov (Coniferales) uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B, okrem dreva vo forme: - štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a 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 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, ale vrátane opracovaného dreva pôvodom z Ruska, Kazachstanu a Turecka	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo: a) pochádza z oblastí bez výskytu: - <i>Monochamus</i> spp. (neeurópsky), - <i>Pissodes</i> spp. (neeurópsky), - <i>Scolytidae</i> spp. (neeurópsky), oblasť sa musí uviesť vo fytocertifikáte v kolónke „Miesto pôvodu“, alebo 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, alebo c) sa podrobilo 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“ alebo „K.D.“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa o tom urobí záznam na dreve alebo akomkoľvek obale podľa aktuálneho použitia, alebo d) bolo tepelne ošetrené tak, že bola dosiahnutá minimálna teplota 56°C počas najmenej 30 nepretržitých minút v celom profile dreva (vrátane jeho jadra). Urobí sa o tom záznam značkou „HT“, ktorá sa umiestni na drevo alebo na akýkoľvek obal podľa aktuálneho použitia, o ošetrení sa uvedie záznam vo fytocertifikáte, alebo e) bolo fumigované a špecifikácia fumigácie bola schválená. Vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o fumigácii, aktívna látka, minimálna teplota dreva, pomer (g/m³) a doba pôsobenia (v hod.), 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 %).
1.6 Drevo ihličnanov (Coniferales) uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B, okrem dreva vo forme:	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo: a) je odkôrnené a nemá larválne diery spôsobené neeurópskymi druhmi rodu

- štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a 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, ale vrátane opracovaného dreva pôvodom z tretích krajín, okrem: – Ruska, Kazachstanu a Turecka, – európskych štátov, Kanady, Číny, Japonska, Kórejskej republiky, Mexika, Taiwanu a USA, kde bol zaznamenaný výskyt hád'atka borovicového (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al.)	vrzúnik (<i>Monochamus</i> spp.), ktoré sú na tento účel definované ako požerky s priemerom väčším ako 3 mm, alebo b) sa podrobilo 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‘ alebo ‚K.D.‘ alebo inou medzinárodne uznanou značkou sa o tom urobí záznam na dreve alebo akomkoľvek obale podľa aktuálneho použitia, alebo c) bolo fumigované a špecifikácia fumigácie bola schválená. Vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o fumigácii, aktívna látka, minimálna teplota dreva, pomer (g/m³) a doba pôsobenia (v hod.), alebo 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 e) bolo tepelne ošetrené tak, že bola dosiahnutá minimálna teplota 56°C počas najmenej 30 nepretržitých minút v celom profile dreva (vrátane jeho jadra). Urobí sa o tom záznam značkou ‚HT‘, ktorá sa umiestni na drevo alebo na akýkoľvek obal podľa aktuálneho použitia, o ošetrení sa uvedie záznam vo fytocertifikáte.
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 a odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z dreva ihličnanov (<i>Coniferales</i>), pôvodom z - Ruska, Kazachstanu, Turecka, - neeurópskych krajín, okrem Kanady, Číny, Japonska, Kórejskej republiky, Mexika, Taiwanu a USA, kde je známy výskyt hád'atka borovicového [<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al.]	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo a) pochádza z oblastí bez výskytu - neeurópskych druhov rodu vrzúnik (<i>Monochamus</i> spp.), - neeurópskych druhov rodu smoliar (<i>Pissodes</i> spp.), - neeurópskych druhov čeľade podkôrníkovité (<i>Scolytidae</i>), oblasť sa musí uviesť vo fytocertifikáte v kolónke „Miesto pôvodu“, alebo b) bolo vyrobené z odkôrnenej guľatiny, alebo c) sa podrobilo komorovému - sušeniu (kiln drying), aby bola pomocou primeraného časového/teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 %, vyjadrená ako

	percento zo suchej hmoty, alebo d) bolo fumigované a špecifikácia fumigácie bola schválená. Vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o fumigácii, aktívna látka, minimálna teplota dreva, pomer (g/m³) a doba pôsobenia (v hod.), alebo e) bolo tepelne ošetrené tak, že bola dosiahnutá minimálna teplota 56°C počas najmenej 30 nepretržitých minút v celom profile dreva (vrátane jeho jadra). Urobí sa o tom záznam vo fytocertifikáte.
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 6 mm alebo menej, 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, pôvodom z tretích krajín, okrem Švajčiarska	Drevený obalový materiál - podlieha jednému zo schválených ošetrení špecifikovaných v prílohe I k Medzinárodnej norme pre rastlinolekárске opatrenia FAO č. 15 v usmerneniach pre reguláciu dreveného obalového materiálu v medzinárodnom obchode, a - je na ňom označenie špecifikované v prílohe II k Medzinárodnej norme pre rastlinolekárске opatrenia FAO č. 15 v usmerneniach pre reguláciu dreveného obalového materiálu v medzinárodnom obchode, ktoré svedčí o tom, že drevený obalový materiál bol podrobený schválenému rastlinolekárskemu ošetreniu v súlade s uvedenou normou.
2.1. Drevo javora cukrodarného (Accer saccharum Marsh.) vrátane opracovaného dreva, okrem dreva vo forme: - dreva určeného na výrobu dýh, - štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a 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 rastlinolekárске požiadavky Európskej únie ako drevo v zásielke, pôvodom z Kanady a USA	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo bolo podrobené komorovému sušeniu (kiln-drying) na vlhkosť menšiu ako 20 %, vyjadrenú ako percento suchej hmoty, dosiahnutú počas vhodného časového/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.

2.2. Drevo javora cukrodarného (<i>Acer saccharum</i> Marsh.) určené na výrobu dýh pôvodom v Kanade a USA	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo pochádza z oblasti bez výskytu <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau a je určené na výrobu dýh.
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: - štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a 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 rastlinolekárske požiadavky Európskej únie ako drevo v zásielke, ale vrátane opracovaného dreva, nábytku a iných predmetov vyrobených z neošetreného dreva, pôvodom z Kanady, Číny, Kórejskej ľudovodemokratickej republiky, Japonska, Mongolska, Kórejskej republiky, Ruska, Taiwanu a USA	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo a) pochádza z oblasti bez výskytu <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire zriadenej v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia, názov oblasti sa uvedie vo fytocertifikáte, alebo b) bolo zbavené kôry a najmenej 2,5 cm vrstvy vonkajšej drevnej beli v zariadení, ktoré je na to oprávnené a ktoré je pod dohľadom národnej organizácie na ochranu rastlín, alebo c) sa podrobilo ionizujúcemu žiareniu na dosiahnutie minimálnej absorbovanej dávky 1 kGy v celom objeme dreva.
2.4. Drevo vo forme štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z 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 pôvodom z Kanady, Číny, Kórejskej ľudovodemokratickej republiky, Japonska, Mongolska, Kórejskej republiky, Ruska,	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo pochádza z oblasti bez výskytu <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire zriadenej v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia, názov oblasti sa uvedie vo fytocertifikáte.

Taiwanu a USA	
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 orechovca (<i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc.) uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B pôvodom z Kanady, Číny, Kórejskej ľudovodemokratickej republiky, Japonska, Mongolska, Kórejskej republiky, Ruska, Taiwanu a USA	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že kôra pochádza z oblasti bez výskytu <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire zriadenej v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia, názov oblasti sa uvedie vo fytocertifikáte.
3. Drevo duba (<i>Quercus</i> L.), okrem dreva vo forme - štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva, - sudov, kadí, škopov, korýt a iných debnárskych výrobkov a ich častí z dreva vrátane dúh (časti steny suda), ak je k dispozícii dôkaz, že drevo bolo spracované alebo vyrobené s použitím tepelného ošetrenia, pri ktorom bola dosiahnutá minimálna teplota 176°C počas 20 minút, - dreveného obalového materiálu, vo forme debien, debničiek, klietok, 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 USA	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo a) je hnané tak, aby bol úplne odstránený guľatý povrch, alebo b) je odkôrnené a obsah vody v dreve je menší ako 20 %, vyjadrený ako percento suchej hmoty, alebo c) je odkôrnené a bolo dezinfikované horúcim vzduchom alebo horúcou vodou, alebo d) pri rezive so zvyškami alebo bez zvyškov kôry, bolo podrobené komorovému sušeniu (kiln-drying) na vlhkosť menšiu ako 20 %, vyjadrenú ako percento suchej hmoty, dosiahnutú počas vhodného časového/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.
4.1. Drevo brezy (<i>Betula</i> L.) uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B, okrem dreva vo forme - štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z uvedených rodov stromov, - dreveného obalového materiálu, vo forme	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo a) bolo zbavené kôry a najmenej 2,5 cm vrstvy vonkajšej drevnej beli v zariadení, ktoré je na to oprávnené a ktoré je pod dohľadom národnej organizácie na ochranu rastlín, alebo b) drevo sa podrobilo ionizujúcemu žiareniu

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, 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	na dosiahnutie minimálnej absorbovanej dávky 1 kGy v celom objeme dreva.
4.2. Drevo vo forme štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva získaných úplne alebo čiastočne z brezy (<i>Betula</i> L.) uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo pochádza z oblasti bez výskytu <i>Agrilus anxius</i> Gory.
4.3. Kôra a predmety vyrobené z kôry brezy (<i>Betula</i> L.) 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	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že kôra je zbavená dreva.
5. Drevo platana (<i>Platanus</i> L.), okrem dreva vo forme štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva, ale vrátane opracovaného dreva, pôvodom z Arménska, Švajčiarska alebo USA	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo sa podrobilo komorovému sušeniu (kiln-drying) na vlhkosť menšiu ako 20 %, vyjadrenú ako percento zo suchej hmoty, dosiahnutú počas vhodného časového/teplotného režimu. Na dreve alebo akomkoľvek obale sa musí umiestniť označenie „kiln-dried“, „K. D.“ alebo iné medzinárodne uznávané označenie v súlade s aktuálnym použitím.
6. Drevo topol'a (<i>Populus</i> L.), okrem dreva vo forme - štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva, - 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	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo bolo: a) odkôrnené, alebo b) podrobené komorovému sušeniu (kiln.drying) na vlhkosť menšiu ako 20 %, vyjadrenú ako percento zo suchej hmoty, dosiahnutú počas vhodného časového/teplotného režimu. Na dreve alebo akomkoľvek inom obale sa musí umiestniť označenie „kiln-dried“, „K.D.“ alebo iné

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 rastlinolekárské požiadavky Európskej únie ako drevo v zásielke, ale vrátane opracovaného dreva, pôvodom z krajín amerického kontinentu	medzinárodne uznávané označenie v súlade s aktuálnym použitím.
7.1.1. Drevo uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B vo forme štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva získané úplne alebo čiastočne z - javora cukrodarného (<i>Acer saccharum</i> Marsh.) pôvodom z USA a Kanady, - topoľa (<i>Populus</i> L.) pôvodom z krajín amerického kontinentu.	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo: a) bolo vyrobené z odkôrnenej guľatiny, alebo b) sa podrobilo komorovému sušeniu (kiln drying) na vlhkosť menšiu ako 20 %, vyjadrenú ako percento zo suchej hmoty, dosiahnutú počas vhodného časového/teplotného režimu, alebo c) bolo fumigované a špecifikácia fumigácie bola schválená. Vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o fumigácii, aktívna látka, minimálna teplota dreva, pomer (g/m^3) a doba pôsobenia (v hod.), alebo d) bolo tepelne ošetrené tak, že bola dosiahnutá minimálna teplota 56°C počas najmenej 30 nepretržitých minút v celom profile dreva (vrátane jeho jadra); uvedie sa o tom záznam vo fytocertifikáte.
7.1.2. Drevo uvedené alebo neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B vo forme štiepok, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva získané úplne alebo čiastočne z platana (<i>Platanus</i> L.) pôvodom z Arménska, Švajčiarska alebo USA	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo a) sa podrobilo komorovému sušeniu (kiln-drying) na vlhkosť menšiu ako 20 %, vyjadrenú ako percento zo suchej hmoty, dosiahnutú počas vhodného časového/teplotného režimu, alebo b) bolo fumigované a špecifikácia fumigácie bola schválená. Vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o fumigácii, aktívna látka, minimálna teplota dreva, pomer (g/m^3) a doba pôsobenia (v hod.), alebo c) bolo tepelne ošetrené tak, že bola dosiahnutá minimálna teplota 56°C počas najmenej 30 nepretržitých minút v celom profile dreva (vrátane jeho jadra); uvedie sa o tom záznam vo fytocertifikáte.
7.2. Drevo, uvedené aj neuvedené medzi číselnými znakmi KN v prílohe č. 5 časti B, vo forme štiepkov, triesok, pilín, hoblín, zvyškov a odpadu z dreva získaného úplne	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo bolo a) podrobené komorovému sušeniu (kiln-drying) na vlhkosť menšiu ako 20 %, vyjadrenú ako percento zo suchej hmoty,

alebo čiastočne z duba (<i>Quercus</i> L.), pôvodom z USA	dosiahnutú počas vhodného časového/teplotného režimu, alebo b) fumigované a špecifikácia fumigácie bola schválená. Na fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o fumigácii, aktívna látka, minimálna teplota dreva, pomer (g/m^3) a doba pôsobenia (v hod.), alebo c) tepelne ošetrené tak, že bola dosiahnutá minimálna teplota 56 °C počas najmenej 30 nepretržitých minút v celom profile dreva (vrátane jeho jadra). Uvedie sa o tom záznam vo fytocertifikáte.
7.3. Samostatná kôra ihličnanov (<i>Coniferales</i>) pôvodom z neeurópskych krajín	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že samostatná kôra bola a) fumigovaná dezinfekčným činidlom a špecifikácia fumigácie bola schválená. Vo fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o fumigácii, aktívna látka, minimálna teplota kôry, pomer (g/m^3) a doba pôsobenia (v hod.), alebo b) tepelne ošetrená tak, že bola dosiahnutá minimálna teplota 56°C počas najmenej 30 nepretržitých minút v celom profile kôry (vrátane jej jadra). Uvedie sa o tom záznam vo fytocertifikáte, a úradné potvrdenie, že kôra bola po spracovaní prepravovaná až do chvíle, než opustila krajinu, ktorá vydala toto potvrdenie, mimo obdobia letu vektora vrzúnika (<i>Monochamus</i>), pričom sa zohľadní bezpečnostná rezerva štyroch pridanych týždňov na začiatku a na konci predpokladaného obdobia letu, alebo 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.
8.1. Rastliny ihličnanov (<i>Coniferales</i>), okrem plodov a osiva, pôvodom z neeurópskych krajín	Okrem požiadaviek uvedených v prílohe č. 3 časti A 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny sú pestované v škôlkach a miesto pestovania je bez výskytu neeurópskych druhov rodu smoliar (<i>Pissodes</i> spp.).
8.2. Rastliny ihličnanov (<i>Coniferales</i>), okrem plodov a osiva, vyššie ako 3 m, pôvodom z neeurópskych krajín	Okrem požiadaviek uvedených v bode 8.1 a v prílohe č. 3 časti A 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny sú pestované v škôlkach a miesto ich pestovania je bez

	výskytu neeurópskych druhov čeľade podkôrníkovité (<i>Scolytidae</i>).
9. Rastliny borovice (<i>Pinus</i> L.) určené na pestovanie okrem osiva	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 8.1 a 8.2 a v prílohe č. 3 časti A 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers a <i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker.
10. Rastliny jedle (<i>Abies</i> Mill.), smrekovca (<i>Larix</i> Mill.), smreka (<i>Picea</i> A. Dietr.), borovice (<i>Pinus</i> L.), duglasky (<i>Pseudotsuga</i> Carr.) a jedľovca (<i>Tsuga</i> Carr.) určené na pestovanie, okrem osiva	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 8.1, 8.2 a 9 a v prílohe č. 3 časti A 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky hnedospórky (<i>Melampsora medusae</i> Thümen).
11.01. Rastliny duba (<i>Quercus</i> L.), okrem plodov a osiva, pôvodom z USA	Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v prílohe č. 3 časti A bode 2 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu farbiarky [<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt].
11.1. Rastliny gaššana (<i>Castanea</i> Mill.) a duba (<i>Quercus</i> L.), okrem plodov a osiva, pôvodom z neeurópskych krajín	Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v bode 11.01 a v prílohe č. 3 časti A bode 2 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že v mieste pestovania alebo jeho bezprostrednom okolí sa od začiatku posledného vegetačného obdobia nezistili žiadne príznaky neeurópskych druhov rodu hrdza (<i>Cronartium</i> spp.).
11.2. Rastliny gaššana (<i>Castanea</i> Mill.) a duba (<i>Quercus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva	Okrem požiadaviek uvedených v bode 11.1 a v prílohe č. 3 časti A bode 2 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) rastliny pochádzajú z oblasti 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].
11.3. Rastliny liesky (<i>Corylus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z Kanady a USA	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že rastliny sú vypestované v škôlkach a a) pochádzajú 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, a táto oblasť musí byť uvedená vo fytocertifikáte v kolónke „Dodatkové vyhlásenie“, alebo b) pochádzajú 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 rastlinolekárske opatrenia, uznal ako miesto pestovania bez výskytu <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller a miesto pestovania, a vyhlásenie, že miesto pestovania je bez výskytu <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller musia byť uvedené vo fytocertifikáte v kolónke „Dodatkové vyhlásenie“.
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 lístím alebo bez lístia, pôvodom z Kanady, Číny, Kórejskej ľudovodemokratickej republiky, Japonska, Mongolska, Kórejskej republiky, Ruska, Taiwanu a USA	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire zriadenej v súlade v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia, názov oblasti sa uvedie vo fytocertifikáte.
11.5. Rastliny brezy (<i>Betula</i> L.), okrem plodov a semien, ale vrátane odrezaných vetiev (<i>Betula</i> L.) s lístím alebo bez lístia	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu <i>Agrilus anxius</i> Gory.
12. Rastliny platana (<i>Platanus</i> L.), určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z Arménska, Švajčiarska alebo USA	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že 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.).
13.1. Rastliny topoľa (<i>Populus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z tretích krajín	Okrem požiadaviek uvedených v prílohe č. 3 časti A bode 3 sa vyžaduje úradné potvrdenie, 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</i> L.), okrem plodov a osiva, pôvodom z krajín amerického	Okrem požiadaviek uvedených v bode 13.1. a v prílohe č. 3 časti A bode 3 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že v mieste pestovania

kontinentu	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</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z krajín Severnej Ameriky	Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v bode 11.4 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky fytoplazmovej nekrózy brestového listu (Elm phloem necrosis phytoplasma).
16.1. Plody citrónovníka (<i>Citrus</i> L.), kumkvátu (<i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca (<i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov pôvodom z tretích krajín	Plody musia byť bez stopiek a listov a na obaloch musí byť vyznačený ich pôvod.
16.2. Plody citrónovníka (<i>Citrus</i> L.), kumkvátu (<i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca (<i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov pôvodom z tretích krajín	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 16.1, 16.3, 16.4 a 16.5 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) plody pochádzajú z krajiny uznanej za krajinu bez výskytu baktériového vädnutia a nekrózy [<i>Xanthomonas campestris</i> – všetky kmene patogénne pre citrónovník (<i>Citrus</i> L.)], alebo b) plody pochádzajú z oblasti uznanej za oblasť bez výskytu baktériového vädnutia a nekrózy [<i>Xanthomonas campestris</i> – všetky kmene patogénne pre citrónovník (<i>Citrus</i> L.)], a oblasť musí byť uvedená vo fytocertifikátoch, alebo c) - na základe režimu úradných kontrol v mieste pestovania, alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky baktériového vädnutia a nekrózy [<i>Xanthomonas campestris</i> – všetky kmene patogénne pre citrónovník (<i>Citrus</i> L.)], a na plodoch pozberaných v mieste pestovania sa nezistili žiadne príznaky výskytu baktériového vädnutia a nekrózy [<i>Xanthomonas campestris</i> – všetky kmene patogénne pre citrónovník (<i>Citrus</i> L.)], a plody sú ošetrené proti uvedenému škodlivému organizmu (ortofenylfenátom), oštiepenie musí byť uvedené vo fytocertifikáte, a plody sú zabalené v priestoroch alebo

	distribučných centrách registrovaných na tento účel, alebo - bola dodržaná certifikačná schéma uznaná ako rovnocenná s uvedenými ustanoveniami.
16.3. Plody citrónovníka (<i>Citrus</i> L.), kumkvátu (<i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca (<i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov pôvodom z tretích krajín	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 16.1, 16.2, 16.4 a 16.5 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) plody pochádzajú z krajiny bez výskytu cercospóry (<i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes), alebo b) plody pochádzajú z oblasti uznanej za oblasť bez výskytu cercospóry (<i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes) a oblasť musí byť uvedená vo fytocertifikátoch, alebo c) v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky cercospóry (<i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes), a na plodoch pozberaných v mieste pestovania sa úradnou kontrolou nezistili príznaky napadnutia uvedeným škodlivým organizmom.
16.4. Plody citrónovníka (<i>Citrus</i> L.), kumkvátu (<i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca (<i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem citrónovníka horkého (<i>Citrus aurantium</i> L.), pôvodom z tretích krajín	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 16.1, 16.2, 16.3 a 16.5 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) plody pochádzajú z krajiny bez výskytu <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely – všetky kmene patogénne pre citrónovník (<i>Citrus</i> L.), alebo b) plody pochádzajú z oblasti bez výskytu <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely – všetky kmene patogénne pre citrónovník (<i>Citrus</i> L.), a oblasť musí byť uvedená vo fytocertifikáte, alebo c) v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely – všetky kmene patogénne pre citrónovník (<i>Citrus</i> L.), a úradnou kontrolou plodov pozberaných v mieste pestovania sa nezistili príznaky <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely – všetky kmene patogénne pre citrónovník (<i>Citrus</i> L.), alebo d) plody pochádzajú z miesta pestovania, ktoré bolo vhodným spôsobom ošetrené proti <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely – všetky kmene patogénne pre citrónovník (<i>Citrus</i> L.), a

	úradnou kontrolou plodov pozberaných v mieste pestovania sa nezistili príznaky napadnutia uvedeným škodlivým organizmom.
16.5. Plody citrónovníka (<i>Citrus</i> L.), kumkvátu (<i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca (<i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov pôvodom z tretích krajín, v ktorých sa na týchto plodoch vyskytujú neeurópske druhy čeláde <i>Tephritidae</i>	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 16.1, 16.2 a 16.3 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) plody pochádzajú z oblasti bez výskytu uvedených škodlivých organizmov, alebo b) v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie a pri úradných kontrolách vykonaných aspoň raz mesačne v posledných troch mesiacoch pred zberom plodov nezistili žiadne príznaky napadnutia uvedenými škodlivými organizmami a úradnou kontrolou plodov pozberaných v mieste pestovania sa nezistili príznaky napadnutia uvedenými škodlivými organizmami, alebo c) úradnou kontrolou reprezentatívnych vzoriek plodov sa zistilo, že plody sú bez výskytu všetkých vývojových štádií uvedených škodlivých organizmov, alebo d) plody sú vhodným spôsobom ošetrené proti uvedeným škodlivým organizmom bez poškodenia plodov, a to horúcou parou, podchladením alebo rýchlym zmrazením, alebo tam, kde to nebolo možné, chemicky tak, aby ošetrenie vyhovovalo platným predpisom Európskej únie.
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.), mišpulníka (<i>Eriobotrya</i> Lindl.), jablone (<i>Malus</i> Mill.), mišpule (<i>Mespilus</i> L.), <i>Photinia davidiana</i> Dcne.) Cardot, hlohyne (<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, že a) rastliny pochádzajú z krajín bez výskytu spály jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.], alebo b) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu škodcu, ktoré sú uznané príslušnou medzinárodnou normou pre rastlinolekárske 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 čeľadí áronovité (<i>Araceae</i>), banánovníkovité (<i>Musaceae</i>), marantovité (<i>Marantaceae</i>) a strelíciovitité (<i>Strelitziaceae</i>) a hruškovca (<i>Persea</i> spp.), zakorenené alebo s prilepeným alebo pripojeným pestovateľským substrátom	Okrem požiadaviek uvedených v prílohe č. 3 časť A bod 16sa vyžaduje úradné potvrdenie, 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> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl, <i>Atalantia</i> Corrêa, <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, že rastliny pochádzajú z krajiny bez výskytu <i>Candidatus Liberibacter</i> spp., pôvodcu Huanglongbingovej choroby citrusov zriadenej v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia.
18.2. Rastliny <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Vepris</i> Comm, <i>Zanthoxylum</i> L., okrem plodov a semien, pôvodom z tretích krajín	Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v bodoch 18.1 a 18.3 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) rastliny pochádzajú z krajiny bez výskytu <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio, alebo b) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio, zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia a uvedenej vo fytocertifikáte v kolónke „Dodatkové vyhlásenie
18.3. Rastliny <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl., <i>Amyris</i> P. Browne, <i>Atalantia</i> Corrêa, <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> Corrêa, <i>Limonia</i> L., <i>Merrillia</i> Swingle, <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Murraya</i> J. Koenig ex	Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v bodoch 18.1 a 18.2 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) rastliny pochádzajú z krajiny, v ktorej nie je známy výskyt <i>Diaphorina citri</i> Kuway alebo b) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu

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	<i>Diaphorina citri</i> Kuway, zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia a uvedenej vo fytocertifikáte v kolónke „Dodatkové vyhlásenie“.
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.)	Okrem požiadaviek uvedených v 17. bode a v prílohe č. 3 časti A 9. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, 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.).
19.2. Rastliny dule (<i>Cydonia</i> Mill.), jahody (<i>Fragaria</i> L.), jablone (<i>Malus</i> Mill.), slivky (<i>Prunus</i> L.), hrušky (<i>Pyrus</i> L.), ríbezle (<i>Ribes</i> L.), maliny a ostružiny (<i>Rubus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z krajín, v ktorých sa na týchto rastlinách vyskytujú príslušné škodlivé organizmy. Príslušné škodlivé organizmy sú: - na jahode (<i>Fragaria</i> L.) - hniloba koreňov jahôd (<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i>), - vírus mozaiky arábky (Arabis mosaic virus), - vírus krúžkovitosti maliny (Raspberry ringspot virus), - vírus kučeravosti jahody (Strawberry crinkle virus), - vírus latentnej krúžkovitosti jahody (Strawberry latent ringspot virus), - vírus mierneho žltnutia okrajov listov (Strawberry mild yellow edge virus), - vírus čiernej krúžkovitosti rajčiaka (Tomato black ring virus), - baktériová škvrnitosť jahôd (<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King), - na jablone (<i>Malus</i> Mill.) - fylostikta (<i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev.), - na slivke (<i>Prunus</i> L.) - fytoplazma chlorotickej zvinutky (Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma),	Okrem požiadaviek uvedených v 17. bode a v prílohe č. 3 časti A 9. a 18. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že na rastlinách v mieste pestovania sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky spôsobené uvedenými škodlivými organizmami.

- baktériová škvrnitosť sliviek [<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye], - na broskyni [<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch] - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al., - na hruške (<i>Pyrus</i> L.) - fylostikta (<i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev.), - na maline a ostružine (<i>Rubus</i> L.) - vírus mozaiky arábky (Arabis mosaic virus), - vírus krúžkovitosti maliny (Raspberry ringspot virus), - vírus latentnej krúžkovitosti jahody (Strawberry latent ringspot virus), - vírus čiernej krúžkovitosti rajčiaka (Tomato black ring virus), - na všetkých uvedených druhoch neeurópske vírusy a vírusom podobné organizmy	
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)	Okrem požiadaviek uvedených v bode 17 a 19.2 a v prílohe č. 3 časti A 9. a 18. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, 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).
21.1. Rastliny jahody (<i>Fragaria</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytujú príslušné škodlivé organizmy. Príslušné škodlivé organizmy sú: - latentný 'C' vírus jahody (Strawberry latent 'C' virus), - vírus lemovania žiliek jahody (Strawberry vein banding virus), - fytoplazma metlovitosti jahôd (Strawberry witches' broom phytoplasma)	Okrem požiadaviek uvedených v bode 19.2 a v prílohe č. 3 časti A 18. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) rastliny, okrem tých, ktoré sa vypestovali zo semien, 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 nich výskyt uvedených škodlivých organizmov, alebo - 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, b) na rastlinách v mieste pestovania alebo na náchylných rastlinách v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky chorôb spôsobených uvedenými škodlivými organizmami.
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)	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 19.2 a 21.1 a v prílohe č. 3 časti A 18. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) na rastlinách sa v mieste pestovania za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky napadnutia háďatkom (<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie), alebo 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).
21.3. Rastliny jahody (<i>Fragaria</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 19.2, 21.1 a 21.2 a v prílohe č. 3 časti A 18. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu kvetoviek [<i>Anthonomus signatus</i> Say a <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling)].
22.1. Rastliny jablone (<i>Malus</i> Mill.) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytujú príslušné škodlivé organizmy na jablone (<i>Malus</i> Mill.). Príslušné škodlivé organizmy sú - vírus drsnolistosti čerešne (americký) [(Cherry rasp leaf virus) (American)], - vírus krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ringspot virus)	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 17. a 19.2 a v prílohe č. 3 časti A 9. a 18. bode a časti B 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) rastliny - 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 nich výskyt uvedených škodlivých organizmov, alebo - 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 b) na rastlinách v mieste pestovania alebo na náchylných rastlinách v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky chorôb spôsobených uvedenými škodlivými organizmami.
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)	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 17., 19.2 a 22.1 a v prílohe č. 3 časti A 9. a 18. bode a časti B 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu proliferácie jablone (Apple proliferation phytoplasma), alebo b) (aa) rastliny, okrem rastlín pestovaných zo semien, - 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 - 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 ňom výskyt uvedeného škodlivého organizmu, (bb) 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).

23.1. Rastliny uvedených druhov rodu slivka (<i>Prunus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje vírus šarky slivky (Plum pox virus): - 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], - <i>Prunus salicina</i> L., - <i>Prunus sibirica</i> L., - <i>Prunus simonii</i> Carr., - slivka trnková (trnka) (<i>Prunus spinosa</i> L.),	Okrem požiadaviek uvedených v bode 19.2 a v prílohe č. 3 časti A bodoch 9 a 18 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) rastliny, okrem rastlín pestovaných zo semien, - 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 - 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, 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) c) rastliny v mieste pestovania, ktoré prejavovali príznaky chorôb spôsobených inými vírusmi alebo vírusom podobnými organizmami, sú odstránené.
---	---

- <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., - mandľa trojlaločná (<i>Prunus triloba</i> Lindl.), - iné druhy slivky (<i>Prunus</i> L.) náchylné na vírus šarky slivky (Plum pox virus)	
23.2. Rastliny slivky <i>Prunus</i> L., určené na pestovanie, a) pôvodom z krajín, o ktorých je známe, že sa v nich vyskytujú relevantné škodlivé organizmy na slivke (<i>Prunus</i> L.); b) okrem semien, pôvodom z krajín, o ktorých je známe, že sa v nich vyskytujú relevantné škodlivé organizmy; c) okrem semien, pôvodom z neeurópskych krajín, o ktorých je známe, že sa v nich vyskytujú relevantné škodlivé organizmy. Relevantné škodlivé organizmy sú: - pre písmeno a): - vírus krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ringspot virus); - pre písmeno pod b): - vírus drsnolistosti čerešne (americký) [Cherry rasp leaf virus (American)], - vírus mozaiky broskyne (americký) – [Peach mosaic virus (American)], - riketsia zakrpatenosti broskyne (Peach phony rickettsia), - mykoplazma ružicovitosti broskyne (Peach rosette mycoplasma), - mykoplazma žltacky broskyne (Peach yellows mycoplasma), - vírus prúžkovitosti slivky (americký) [Plum line pattern virus (American)], - mykoplazma X-choroby broskyne (Peach X-disease mycoplasma); - pre písmeno c): - maloplodosť čerešne (Little cherry pathogen).	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 19.2 a 23.1 a v prílohe č. 3 časti A 9. a 18. bude sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) rastliny - 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 - 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, 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.
24. Rastliny maliny a ostružiny (<i>Rubus</i> L.) určené na pestovanie a) pôvodom z krajín, o ktorých je známe, že sa v nich vyskytujú škodlivé organizmy na malinách a ostružinách (<i>Rubus</i> L.); b) okrem semien, pôvodom z krajín, o ktorých je známe, že sa v nich	Okrem požiadaviek uvedených v bode 19.2 sa vyžaduje, a) aby rastliny sú bez výskytu vošiek vrátane ich vajíčok, b) úradné potvrdenie, že aa) rastliny sú

vyskytujú škodlivé organizmy. Relevantné škodlivé organizmy sú: - pre písmeno a): - vírus krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ringspot virus), - vírus černania maliny (Black raspberry virus), - vírus zvinutky čerešne (Cherry leaf roll virus), - vírus nekrotickej krúžkovitosti kôstkovín (Prunus necrotic ringspot virus), - pre písmeno b): - vírus kučeravosti maliny (americký) [Raspberry leaf curl virus (American)], - vírus drsnolistosti čerešne (americký) [Cherry rasp leaf virus (American)]	- 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 - 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, bb) 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.
25.1. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.) pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje rakovinovec zemiakový [<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival]	Okrem požiadaviek uvedených v prílohe č. 3 časti A bodoch 10, 11 a 12 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) hľuzy pochádzajú z oblasti bez výskytu rakovinovca zemiakového [<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival – všetky rasy, okrem rasy 1, t. j. obvyčajnej európskej rasy] a v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa od začiatku posledného vegetačného obdobia 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 10., 11. a 12. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, 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 10., 11. a 12. bude 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 10., 11. a 12. bude sa vyžaduje úradné potvrdenie, že hľuzy pochádzajú z miesta pestovania bez výskytu háďatiek [<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens a <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens], a aa) hľuzy pochádzajú z oblasti bez výskytu hnedej hniloby zemiaka [<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.], alebo bb) 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 cc) hľuzy pochádzajú z oblasti bez výskytu háďatiek [<i>Meloidogyne chitwood</i> Golden et al. (všetky populácie) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen], alebo dd) ak hľuzy pochádzajú z oblastí s výskytom háďatiek [<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (všetky populácie) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen], - 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 - 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 predpisu,¹⁾ a pri uvedených kontrolách sa nezistil výskyt háďatiek [<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (všetky populácie) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen].
25.4.1. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.), okrem tých, ktoré sú určené na pestovanie	Okrem požiadaviek na hľuzy uvedených v bodoch 25.1, 25.2 a 25.3 a v prílohe č. 3 časti A 12. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že hľuzy pochádzajú z oblasti bez výskytu hnedej hniloby zemiaka [<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.].
25.4.2. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v bodoch 25.1, 25.2, 25.3 a 25.4.1 a v prílohe č. 3 časti A 10., 11. a 12. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) hľuzy pochádzajú z krajiny bez výskytu <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny, alebo b) hľuzy pochádzajú z oblasti bez výskytu <i>Scrobipalopsis 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, pôvodom z krajín, 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 10., 11., 12. a 13. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, 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	Okrem požiadaviek uvedených v bode 25.5 a v prílohe č. 3 časti A 11. a 13. bode sa

¹⁾ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 55/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie sadiva zemiakov na trh.

(Solanum tuberosum L.) a okrem osiva rajčiaka jedlého (Solanum lycopersicum L.), pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje viroid vretenovitosti hľuzy zemiaka (Potato spindle tuber viroid)	vyžaduje úradné potvrdenie, 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 (Capsicum annuum L.), rajčiaka jedlého (Solanum lycopersicum L.), banánovníka (Musa L.), tabaku (Nicotiana L.) a baklažánu (Solanum melongena L.), určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje hnedá hniloba zemiaka [Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.]	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, že a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu hnedej hniloby zemiaka [Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.], alebo b) na rastlinách v mieste pestovania za posledné úplné vegetačné obdobie nepozorovali žiadne príznaky napadnutia hnedou hnilobou zemiaka [Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.].
26. Rastliny chmeľu obyčajného (Humulus lupulus L.) určené na pestovanie, okrem osiva	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že na rastlinách chmeľu v mieste pestovania sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky verticiliového vädnutia (Verticilium albo-atrum Reinke et Berthold a Verticilium dahliae Klebahn).
27.1. Rastliny chryzantémy (Dendranthema (DC.) Des Moul.), klinčeka (Dianthus L.) a muškátu (Pelargonium l'Hérit. ex Ait.), určené na pestovanie, okrem osiva	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že aa) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu mory bavlíkovej [Helicoverpa armigera (Hübner)] a Spodoptera littoralis (Boisd.) zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia, alebo a) v mieste pestovania sa od začiatku posledného úplného vegetačného obdobia nezistili žiadne príznaky napadnutia rastlín morou bavlíkovou [Helicoverpa armigera (Hübner)] alebo Spodoptera littoralis (Boisd.), alebo b) rastliny sú vhodným spôsobom ošetrené proti uvedeným škodlivým organizmom.
27.2. Rastliny chryzantémy (Dendranthema (DC.) Des Moul.), klinčeka (Dianthus L.) a muškátu (Pelargonium l'Hérit. ex Ait.), okrem osiva	Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v bode 27.1. sa vyžaduje úradné potvrdenie, že aa) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu Spodoptera eridania (Cramer), Spodoptera frugiperda Smith a Spodoptera litura (Fabricius), zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými

	medzinárodnými normami pre rastlinolekárské opatrenia, alebo a) 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 b) rastliny sú vhodným spôsobom ošetrené proti uvedeným škodlivým organizmom.
28. Rastliny chryzantémy [<i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul.] určené na pestovanie, okrem osiva	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 27.1 a 27.2 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) rastliny sú najviac tret'ou 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 reprezentačná vzorka v množstve 10 % rastlín v období kvitnutia úradne skontrolovaná a nezistil sa v nej viroid zakrpatenosti chryzantémy (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>), b) rastliny alebo odrezky - 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 - sú vhodným spôsobom ošetrené proti bielej hrdzi chryzantémy (<i>Puccinia horiana</i> Hennings), c) ak ide o nezakorenené odrezky, nezistili sa ani na nich a 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 ani na nich a ani v substráte žiadne príznaky napadnutia didymeliózou [<i>Didymela ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) von Arx].
28.1. Rastliny chryzantémy [<i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul.] a rajčiaka jedlého (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) určené na	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 13. bode sa vyžaduje

pestovanie, okrem osiva	úradné potvrdenie, že a) rastliny sú po celý svoj život pestované v krajine bez výskytu vírusu nekrózy stonky chryzantémy (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>), alebo b) rastliny sú po celý svoj život pestované 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 rastlinolekárské opatrenia, alebo c) rastliny sú po celý svoj život pestované 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.
29. Rastliny klinčeka (<i>Dianthus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 27.1 a 27.2 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že - 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], - na rastlinách sa nezistili žiadne príznaky napadnutia uvedenými škodlivými organizmami.
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	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že sa na rastlinách v priebehu posledného vegetačného obdobia nezistili žiadne príznaky hád'atka zhubného [<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev].
31. Rastliny muškátu (<i>Pelargonium</i> l'Herit. ex Ait) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje vírus krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ringspot virus) a	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 27.1 a 27.2 sa vyžaduje

a) v ktorých sa nevyskytujú neeurópske populácie háďatka (<i>Xiphinema americanum</i> Cobb) alebo iní prenášači vírusu krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ringspot virus) b) v ktorých sa vyskytujú neeurópske populácie háďatka (<i>Xiphinema americanum</i> Cobb) alebo iní prenášači vírusu krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ringspot virus)	úradné potvrdenie, že a) rastliny pochádzajú z miesta pestovania bez výskytu vírusu krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ringspot virus), alebo b) 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), úradné potvrdenie, že a) rastliny pochádzajú z miesta pestovania, na ktorom sa vrátane pôdy a rastlín nezistil výskyt vírusu krúžkovitosti rajčiaka (Tomato ringspot virus), alebo b) 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).
32.1. Rastliny bylinných druhov určené na pestovanie, okrem - cibúľ, - hľúz, - podzemkov, - rizómov, - osiva, - a 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)	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 27.1, 27.2, 28 a 29 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny sú vypestované v škôlkach, a a) pochádzajú z oblasti, ktorú zodpovedný úradný orgán príslušnej vyvážajúcej krajiny uznal v súlade s medzinárodnými normami pre rastlinolekárské opatrenia ako oblasť bez výskytu míneriek [<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)] a táto oblasť musí byť uvedená vo vytocertifikáte v kolónke „Dodatkové vyhlásenie“, alebo b) pochádzajú z miesta pestovania, ktoré zodpovedný úradný orgán príslušnej vyvážajúcej krajiny uznal v súlade s medzinárodnými normami pre rastlinolekárské opatrenia ako miesto pestovania bez výskytu míneriek [<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)], a 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) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)], musí byť uvedené vo

	fytocertifikáte v kolónke „Dodatkové vyhlásenie“, alebo c) bezprostredne pred vývozom sú ošetrované vhodným spôsobom proti mýnerkám [<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)] a úradnou kontrolou sa nezistil výskyt mýneriek [<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)]. Podrobnosti o ošetrovaní musia byť uvedené vo fytocertifikáte, alebo d) pochádzajú z rastlinného materiálu (explantátu), ktorý nie je napadnutý mýnerkami [<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 mýnerkami [<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)], a dodávajú sa v priehľadných kontajneroch v sterilných podmienkach.
32.2. Rezané kvety chryzantémy [<i>Dendranthema</i> (DC.) Des. Moul.], klinčeka (<i>Dianthus</i> L.), gypsomilky (<i>Gypsophila</i> L.) a zlatobyľ (<i>Solidago</i> L.) a vňať zeleru voňavého (<i>Apium graveolens</i> L.) a bazalky (<i>Ocimum</i> L.)	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že - rezané kvety a vňať pochádzajú z krajiny bez výskytu mýneriek [<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)], alebo - bezprostredne pred vývozom sa úradnou kontrolou rezaných kvetov a vňate nezistil výskyt mýneriek [<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)].
32.3. Rastliny bylenných druhov určené na pestovanie, okrem - cibúľ, - hľúz, - podzemkov, - rizómov, - osiva, - a rastlín čeľade lipnicovité (<i>Gramineae</i>) pôvodom z tretích krajín	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 27.1, 27.2, 28, 29 a 32.1 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu mýneriek [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)], alebo b) v mieste pestovania sa úradnou kontrolou rastlín, ktorá sa vykonala aspoň raz mesačne počas troch mesiacov pred zberom, nezistili žiadne príznaky napadnutia mýnerkami [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)], alebo c) bezprostredne pred vývozom sa rastliny kontrolovali a nezistili sa žiadne príznaky napadnutia mýnerkami [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)].

	(Burgess)] a rastliny sú vhodným spôsobom ošetrované proti mýnkam [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)], alebo d) rastliny pochádzajú z rastlinného materiálu (explantátu), ktorý nie je napadnutý mýnkami [<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 mýnkami [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)], a dodávajú sa v priehľadných kontajneroch v sterilných podmienkach.
33. Rastliny s koreňmi určené na pestovanie; pestované vo voľnej pôde	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že 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 b) rastliny pochádzajú z poľa bez výskytu háďatka [<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens a <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens].
34. Pôda a pestovateľské substráty prilepené alebo pripojené k rastlinám, tvorené úplne alebo čiastočne zo zeminy alebo z pevných organických látok, ako sú časti rastlín, humus vrátane rašeliny alebo kôry, alebo z pevných anorganických látok, ktoré udržiavajú životaschopnosť rastlín, pôvodom - z Turecka, - z Bieloruska, Gruzínska, Moldavska, Ruska, Ukrajiny, - z neeurópskych krajín, okrem Alžírsk, Egypta, Izraela, Líbye, Maroka, Tuniska	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že a) pestovateľský substrát bol pri vysádzaní - bez výskytu zeminy a organických látok, alebo - bez výskytu škodlivého hmyzu a škodlivých háďatiek a bol vystavený tepelnému ošetrovaniu alebo fumigácii tak, aby bol bez výskytu ostatných škodlivých organizmov, alebo - bol vystavený tepelnému ošetrovaniu alebo fumigácii tak, aby bol bez výskytu škodlivých organizmov, a b) od vysadenia - sa vykonali vhodné opatrenia, aby substrát zostal bez výskytu škodlivých organizmov, alebo - sa rastliny dva týždne pred odoslaním zbavili prebytočného substrátu tak, aby zostalo na nich len jeho minimálne množstvo potrebné na udržanie životaschopnosti rastlín počas prepravy, a ak sú rastliny presadené, pestovateľský substrát použitý na tento účel

	musí spĺňať podmienky podľa písmena a).
35.1. Rastliny repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, 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> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje vírus kučeravosti repy (Beet leaf curl virus)	Okrem požiadaviek uvedených v bode 35.1 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) v oblasti pestovania sa nevyskytuje vírus kučeravosti repy (Beet leaf curl virus), a 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).
36.1. Rastliny určené na pestovanie, okrem - cibúľ, - hľúz, - podzemkov, - rizómov, - osiva, pôvodom z tretích krajín	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 27.1, 27.2, 28, 29, 31, 32.1 a 32.3 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny sú vypestované v škôlkach, a a) pochádzajú z oblasti, ktorú zodpovedný úradný orgán príslušnej vyvážajúcej krajiny uznal v súlade s medzinárodnými normami pre rastlinolekárске opatrenia ako oblasť bez výskytu strapky (<i>Thrips palmi</i> Karny) a táto oblasť musí byť uvedená vo fytocertifikáte v kolónke „Dodatkové vyhlásenie“, alebo b) pochádzajú z miesta pestovania, ktoré zodpovedný úradný orgán príslušnej vyvážajúcej krajiny uznal v súlade s medzinárodnými normami pre rastlinolekárске opatrenia ako miesto pestovania bez výskytu strapky (<i>Thrips palmi</i> Karny), a vyhlásenie, 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), musí byť uvedené vo fytocertifikáte v kolónke „Dodatkové vyhlásenie“, alebo c) bezprostredne pred vývozom sú 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 musia byť uvedené vo fytocertifikáte, alebo 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.
36.2. Rezané rastliny čeľade vstavačovité (<i>Orchidaceae</i>) a plody momordiky (<i>Momordica</i> L.) a baklažánu (<i>Solanum melongena</i> L.) pôvodom z tretích krajín	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že - rastliny pochádzajú z krajiny bez výskytu strapky (<i>Thrips palmi</i> Karny), alebo - bezprostredne pred vývozom sú rastliny úradne skontrolované a nezistil sa výskyt strapky (<i>Thrips palmi</i> Karny).
36.3. Plody papriky (<i>Capsicum</i> L.) pôvodom z Belize, Kostariky, Dominikánskej republiky, Salvádora, Guatemaly, Hondurasu, Jamajky, Mexika, Nikaraguy, Panamy, Portorika, USA a Francúzskej Polynézie, v ktorých sa nevyskytuje <i>Anthonomus eugenii</i> Cano	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že plody: a) pochádzajú z oblasti bez výskytu <i>Anthonomus eugenii</i> Cano, zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárské opatrenia, názov oblasti musí byť uvedený vo fytocertifikáte v kolónke „Dodatkové vyhlásenie“, alebo b) pochádzajú z miesta pestovania, ktoré bolo v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárské opatrenia vyhlásené národnou organizáciou na ochranu rastlín danej krajiny vývozu za miesto bez výskytu <i>Anthonomus eugenii</i> Cano, a je uvedené vo fytocertifikáte v kolónke „Dodatkové vyhlásenie“, a ktoré 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.
37. Rastliny radu paliem (<i>Palmae</i>) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z neeurópskych krajín	Okrem požiadaviek uvedených v prílohe č. 3 časti A 17. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že 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, alebo 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 ošetrované proti <i>Myndus crudus</i> Van Duzee, c) rastliny vo forme pletivových kultúr sa priamo vypestovali z rastlín, ktoré spĺňajú podmienky uvedené v písmene a) alebo b).
37.1. Rastliny radu paliem (<i>Palmae</i>) určené na pestovanie s priemerom stonky pri zemi viac ako 5 cm a patriace k týmto 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., <i>Washingtonia</i> Raf.	Okrem požiadaviek uplatniteľných na rastliny uvedené v bode 37 a v prílohe č. 3 časti A bode 17 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny a) sú po celý svoj život pestované v krajine, o ktorej je známe, že sa v nej nevyskytuje <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), alebo b) sú 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 c) sú počas obdobia najmenej dvoch rokov pred vývozom pestované v mieste pestovania: - ktoré je registrované a je pod dozorom národnej organizácie pre ochranu rastlín v krajine pôvodu, a - 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 ošetrovania, a - 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).
38.2. Rastliny fuksie (<i>Fuchsia</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z USA alebo Brazílie	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že v mieste pestovania sa nezistili príznaky <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer a bezprostredne pred vývozom sa kontrolou rastlín nezistil jeho výskyt.
39. Stromy a kríky určené na pestovanie, okrem osiva a rastlín vo forme pletivových kultúr, pôvodom z iných ako európskych a stredozemských krajín	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., 16., 17. a 18. a časti B 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny - sú bez rastlinných zvyškov, kvetov a plodov, - sa pestovali v škôlkach, - sa vo vhodných termínoch a pred vývozom kontrolovali, pričom sa nezistili príznaky ich napadnutia škodlivými baktériami, vírusmi a vírusom podobnými organizmami a zistilo sa, že sú bez výskytu škodlivých druhov hád'atiek, hmyzu, roztočov, húb a príznakov napadnutia týmito organizmami alebo sú ošetrené proti týmto organizmom.
40. Listnaté stromy a kríky určené na pestovanie, okrem osiva a rastlín vo forme pletivových kultúr, pôvodom z tretích krajín, okrem európskych a stredozemských krajín	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 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny sú vo vegetačnom pokoji a bez listov.
41. Jednoročné a dvojročné rastliny, okrem čeľade lipnicovité (<i>Gramineae</i>), určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z iných ako európskych a stredozemských krajín	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 11. a 13. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny - sa pestovali v škôlkach, a - sú bez rastlinných zvyškov, kvetov a plodov, a - vo vhodných termínoch a pred vývozom sa kontrolovali, pričom sa nezistili, - príznaky ich napadnutia škodlivými baktériami, vírusmi a vírusom podobnými organizmami, a - výskyt škodlivých druhov hád'atiek, hmyzu, roztočov a húb a príznakov ich napadnutia týmito organizmami, alebo sú ošetrené proti týmto organizmom.
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	Okrem požiadaviek uvedených v 33. a 34. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny - sa pestovali v škôlkach, a - sú bez rastlinných zvyškov, kvetov a plodov, a - vo vhodných termínoch a pred vývozom

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, okrem osiva, pôvodom z iných ako európskych a stredozemských krajín	sa kontrolovali, pričom sa nezistili, - príznaky ich napadnutia škodlivými baktériami, vírusmi a vírusom podobnými organizmami, a - výskyt škodlivých druhov hád'atiek, hmyzu, roztočov a húb a príznakov ich napadnutia týmito organizmami, alebo sú ošetrované proti týmto organizmom.
43. Rastliny typu bonsají určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom z neeurópskych krajín	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., 16., 17. a 18. a časti B 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že 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, b) rastliny v škôlkach uvedených v písmene a) sa - aa) najmenej počas obdobia uvedeného v písmene a) - pestovali v črepníkoch umiestnených na regáloch vo výške najmenej 50 cm nad povrchom zeme, - vhodne ošetrili, aby boli bez výskytu neeurópskych hrdz; názov aktívnej látky, použitá koncentrácia a dátum ošetrenia musia byť uvedené vo fytocertifikáte v kolónke „dezinfekčné alebo dezinfekčné ošetrenie“, - 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, - musia byť bez výskytu príslušných škodlivých organizmov uvedených v predchádzajúcom odseku; napadnuté rastliny musia byť odstránené a zvyšné rastliny musia byť účinným spôsobom ošetrované, okrem toho počas vhodného obdobia pred expedíciou zadržané a kontrolované, aby sa zabezpečilo, že sú bez výskytu príslušných škodlivých organizmov, - pestovali v nepoužitom umelom substráte alebo v prirodzenom substráte, ktorý bol tepelne ošetrovaný alebo fumigovaný tak, aby bol bez výskytu škodlivých organizmov a prijali sa vhodné opatrenia, aby substrát zostal bez výskytu škodlivých organizmov, - udržiavali v podmienkach zabezpečujúcich, aby pestovateľský substrát zostal bez výskytu škodlivých organizmov a dva týždne pred vývozom sú - zbavené pôvodného pestovateľského substrátu vytrásením a opláchnutím čistou vodou a uchovávali sa nezakorenené, alebo - zbavené pôvodného pestovateľského substrátu vytrásením a opláchnutím čistou vodou a presadené do pestovateľského substrátu, ktorý spĺňa podmienky uvedené v písmene aa) piata odrážka, alebo - vhodne ošetrované tak, aby sa zabezpečil substrát bez výskytu škodlivých organizmov; názov aktívnej látky, použitá koncentrácia a dátum ošetrovania musia byť uvedené v kolónke „dezinsekčné alebo dezinfekčné ošetrovanie“ fytocertifikátu, bb) musia sa zabaliť do uzatvorených kontajnerov, úradne sa zapečatiť a označiť registračným číslom registrovanej škôlky; registračné číslo musí byť uvedené v dodatkovom vyhlásení fytocertifikátu.
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 stredoziemských	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 32.1, 32.2, 32.3, 33 a 34 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny - sa pestovali v škôlkach, a - sú bez rastlinných zvyškov, kvetov a plodov, a - vo vhodných termínoch a pred vývozom sa kontrolovali, pričom sa nezistili,

krajín	- príznaky ich napadnutia škodlivými baktériami, vírusmi a vírusom podobnými organizmami, a - výskyt škodlivých druhov hád'atiek, hmyzu, roztočov a húb a príznakov ich napadnutia týmito organizmami, alebo sú ošetrované proti týmto organizmom.
45.1. Rastliny bylinných druhov a rastliny figovníka (<i>Ficus</i> L.) a ibišteka (<i>Hibiscus</i> L.) určené na pestovanie, okrem cibúľ, podcibulia, podzemkov, osiva a hl'úz pôvodom z neeurópskych krajín	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 27.1, 27.2, 28, 29, 32.1, 32.3 a 36.1 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny a) pochádzajú z oblasti, ktorú zodpovedný úradný orgán príslušnej vyvážajúcej krajiny uznal v súlade s medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia ako oblasť bez výskytu neeurópskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.), a táto oblasť musí byť uvedená vo fytocertifikáte v kolónke „Dodatkové vyhlásenie“, alebo 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 neeurópskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) a miesto pestovania, a vyhlásenie, 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.), musí byť uvedené vo fytocertifikáte v kolónke „Dodatkové vyhlásenie“, alebo 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 ošetrované 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 obdobia, nezistil výskyt neeurópskych populácií molice (<i>Bemisia</i>

	<i>tabaci</i> Genn.). Podrobnosti o ošetrovaní musia byť uvedené vo fytocertifikáte, alebo 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 molickou [<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neeurópske 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	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že - 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 jedlého (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) určené na pestovanie, pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje Tomato yellow leaf curl virus, okrem osiva a) pôvodom z krajín, v ktorých sa nevyskytuje <i>Bemisia tabaci</i> Genn., b) pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytuje <i>Bemisia tabaci</i> Genn	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 25.5, 25.6 a 25.7 a v prílohe č. 3 časti A 13. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že na rastlinách sa nezistili žiadne príznaky Tomato yellow leaf curl virus. Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že a) na rastlinách sa nezistili žiadne príznaky Tomato yellow leaf curl virus, a - aa) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.), alebo - bb) 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 b) v mieste pestovania sa nezistili žiadne príznaky výskytu Tomato yellow leaf curl virus a miesto pestovania bolo vhodne ošetrované a úradne skontrolované, aby sa zabránilo výskytu a rozšíreniu molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.).

46. Rastliny určené na pestovanie, okrem osiva, hľúz, podcibulia a podzemkov, pôvodom z krajín, v ktorých sa vyskytujú príslušné škodlivé organizmy - -vírus zlatej mozaiky tabaku (Bean golden mosaic virus), - vírus miernej strakatosti vigny (Cowpea mild mottle virus), - vírus infekčnej žltacky šalátu (Lettuce infectious yellows virus), - vírus miernej tigrovitosti papriky (Pepper mild tigré virus), - vírus kučeravosti listov tekvice (Squash leaf curl virus), - iné vírusy prenášané molickou (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) a v ktorých sa a) nevyskytujú neeurópske populácie molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) alebo iní prenášači uvedených škodlivých organizmov, b) vyskytujú sa neeurópske populácie molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) alebo iní prenášači uvedených škodlivých organizmov	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 25.5., 25.6., 32.1, 32.2, 32.3, 35.1, 35.2, 44, 45.1, 45.2 a 45.3. a v prílohe č. 3 časti A 13. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že 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 a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) a iných prenášačov uvedených škodlivých organizmov, alebo b) 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, alebo c) rastliny sú vhodným spôsobom ošetrené proti molici (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.), alebo d) 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 príslušnými 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
---	---

47. Osivo slnečnice ročnej (<i>Helianthus annuus</i> L.)	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že a) osivo pochádza z oblasti 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 ošetrované proti plesni slnečnicovej [<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni].
48. Osivo rajčiaka jedlého (<i>Solanum lycopersicum</i> L.)	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že osivo sa získalo vhodnou kyselinoextrakčnou metódou alebo inou rovnocennou metódou, a 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 hl'úz zemiakov (Potato spindle tuber viroid), alebo b) na rastlinách v mieste pestovania sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky chorôb spôsobených uvedenými škodlivými organizmami, alebo c) reprezentatívna vzorka osiva sa úradne testovala aspoň na uvedené škodlivé organizmy a pri použití vhodných metód sa v osive nezistil výskyt uvedených škodlivých organizmov.
49.1. Osivo lucerny siatej (<i>Medicago sativa</i> L.)	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že 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, alebo b) pred vývozom osiva sa uskutočnila jeho fumigácia, alebo c) osivo bolo primerane fyzicky ošetrované 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].

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.)	Okrem požiadaviek uvedených v bode 49.1. sa vyžaduje úradné potvrdenie, že 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.) b) - pozberané osivo patrí k odrode, ktorá je uznaná ako vysokoodolná proti baktériovému vädnutiu (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> Davis et al.), alebo - v čase zberu nebol porast ešte vo štvrtom vegetačnom období od výsevu a predtým sa zozbierala jedna úroda osiva, alebo - 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, c) v mieste pestovania a ani na okolitých priľahlých porastoch lucerny siatej (<i>Medicago sativa</i> L.) sa počas posledného vegetačného obdobia alebo počas dvoch predchádzajúcich vegetačných období nezistili žiadne príznaky výskytu baktériového vädnutia (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> Davis et al.), d) porast bol založený na pozemku, na ktorom sa počas posledných troch rokov pred výsevom nepestovala lucerna siata (<i>Medicago sativa</i> L.).
50. Osivo ryže siatej (<i>Oryza sativa</i> L.)	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že a) osivo sa laboratórne testovalo vhodnými nematologickými metódami, pričom nebol zistený výskyt háďatka (<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie), alebo b) osivo sa ošetrilo horúcou vodou, alebo iným vhodným spôsobom proti háďatku (<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie).
51. Osivo fazule (<i>Phaseolus</i> L.)	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že a) osivo pochádza z krajiny bez výskytu <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye, alebo b) testovaním reprezentatívnej vzorky osiva sa nezistil výskyt <i>Xanthomonas campestris</i>

	pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye.
52. Osivo kukurice siatej (<i>Zea mays</i> L.)	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že a) osivo pochádza z oblastí bez výskytu <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye, alebo b) testovaním reprezentatívnej vzorky osiva sa nezistil výskyt <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye.
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, Mexika, Nepálu, Pakistanu, Južnej Afriky a USA, kde sa vyskytuje <i>Tilletia indica</i> Mitra	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že osivo pochádza z oblastí bez výskytu <i>Tilletia indica</i> Mitra. Názov oblasti musí byť uvedený vo fytocertifikáte
54. Zrno, je 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, Mexika, Nepálu, Pakistanu, Južnej Afriky a USA, kde sa vyskytuje <i>Tilletia indica</i> Mitra	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že i) zrno pochádza z oblasti bez výskytu <i>Tilletia indica</i> Mitra; názov oblasti alebo oblastí musí byť uvedený vo fytocertifikáte v kolónke „Miesto pôvodu“, alebo ii) 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 kolónke „názov tovaru“ musí byť uvedený text „testované a bez zistenia výskytu <i>Tilletia indica</i> Mitra“.

II. kapitola

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

Rastliny, rastlinné produkty a iné predmety	Osobitné požiadavky
2. Drevo platana (<i>Platanus</i> L.) vrátane opracovaného dreva	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že drevo a) pochádza z oblasti bez výskytu odumierania platanov (<i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.), alebo b) sa podrobilo 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“, alebo „KD“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa označí drevo alebo akýkoľvek obal

4. Rastliny borovice (<i>Pinus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers a <i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker.
5. Rastliny jedle (<i>Abies</i> Mill.), smrekovca (<i>Larix</i> Mill.), smreka (<i>Picea</i> A. Dietr.), borovice (<i>Pinus</i> L.), duglasky (<i>Pseudotsuga</i> Carr.) a jedľovca (<i>Tsuga</i> Carr.) určené na pestovanie, okrem osiva	Okrem požiadaviek uvedených v 4. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky hnedospórky (<i>Melampsora medusae</i> Thümen).
6. Rastliny topoľa (<i>Populus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že v mieste pestovania alebo v jeho bezprostrednom okolí sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky hnedospórky (<i>Melampsora medusae</i> Thümen).
7. Rastliny gašтана (<i>Castanea</i> Mill.) a duba (<i>Quercus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu rakoviny gašтана [<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 gašтана [<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr].
8. Rastliny platana (<i>Platanus</i> L.), určené na pestovanie, okrem osiva	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že a) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu odumierania platanov (<i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.), alebo 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.).
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.), mišpulníka (<i>Eriobotrya</i> Lindl.), jablone (<i>Malus</i> Mill.), mišpule (<i>Mespilus</i> L.), <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, hlohyne (<i>Pyracantha</i> Roem.), hrušky (<i>Pyrus</i> L.) a jarabiny (<i>Sorbus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že a) rastliny pochádzajú zo zón uznaných za zóny bez výskytu spály jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.], alebo b) z miesta pestovania a jeho bezprostredného okolia sú odstránené rastliny, ktoré prejavovali príznaky spály jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.].

10. Rastliny citrónovníka (<i>Citrus</i> L.), kumkvátu (<i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca (<i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov, okrem plodov a osiva	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu spiroplazmy citrónovníka (<i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i>), fómovej škvrnitosti [<i>Phoma tracheiphila</i> (Petri), Kanchaveli a Gikashvili], a európskych kmeňov vírusu tristézy citrónovníka (<i>Citrus tristeza</i>), alebo 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 klietkach, v ktorých 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>), alebo c) 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 na základe týchto testov sa nezistili príznaky napadnutia európskymi kmeňmi vírusu tristézy citrónovníka (<i>Citrus tristeza</i>); rastliny 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 tejto zarážke, a - sú podrobené kontrole a od začiatku
---	---

	posledného úplného vegetačného obdobia sa nezistili žiadne príznaky napadnutia spirop plazmou citrónovníka (<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al.), fómovou škvrnitosťou [<i>Phoma tracheiphila</i> (Petri), Kanchaveli a Gikashvili], a európskymi kmeňmi vírusu tristézy citrónovníka (<i>Citrus tristeza</i>).
10.1. Rastliny citrónovníka (<i>Citrus</i> L.), kumkvátu (<i>Fortunella Swingle</i>), citrónovníkovca (<i>Poncirus Raf.</i>) a ich krížencov, a <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Clausena</i> Burm f., <i>Vepris</i> Comm., <i>Zanthoxylum</i> L., okrem plodov a osiva	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio, zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia
11. Rastliny čeľadí áronovité (<i>Araceae</i>), banánovníkovité (<i>Musaceae</i>), marantovité (<i>Marantaceae</i>) a strelíciavité (<i>Strelitziaceae</i>) a hruškovca (<i>Persea</i> spp.), zakorenené alebo s prilepeným alebo pripojeným pestovateľským substrátom	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že 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 sú za posledné vegetačné obdobie úradne nematologicky testované aspoň na <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne a vo vzorkách sa nezistil výskyt uvedeného škodlivého organizmu.
12. Rastliny jahody (<i>Fragaria</i> L.), slivky (<i>Prunus</i> L.) a maliny a ostružiny (<i>Rubus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu príslušných škodlivých organizmov, alebo b) na rastlinách v mieste pestovania sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky chorôb spôsobených príslušnými škodlivými organizmami. Príslušnými škodlivými organizmami sú - na jahode (<i>Fragaria</i> L.): - hniloba koreňov jahôd (<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i>), - vírus mozaiky arábky (<i>Arabis mosaic virus</i>), - vírus krúžkovitosti maliny (<i>Raspberry ringspot virus</i>), - vírus kučeravosti jahody (<i>Strawberry crinkle virus</i>), - vírus latentnej krúžkovitosti jahody (<i>Strawberry latent ringspot virus</i>), - vírus mierneho žltnutia okrajov listov

	(Strawberry mild yellow edge virus), - vírus čiernej krúžkovitosti rajčiaka (Tomato black ring virus), - baktériová škvrnitosť jahôd (<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King), - na slivke (<i>Prunus</i> L.): - fytoplazma chlorotickej zvinutky (Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma), - baktériová škvrnitosť sliviek [<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i>(Smith) Dye], - na broskyni [<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch]: - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al., - na maline a ostružine (<i>Rubus</i> L.): - vírus mozaiky arábky (Arabis mosaic virus), - vírus krúžkovitosti maliny (Raspberry ringspot virus), - vírus latentnej krúžkovitosti jahody (Strawberry latent ringspot virus), - vírus čiernej krúžkovitosti rajčiaka (Tomato black ring virus).
13. Rastliny dule (<i>Cydonia</i> Mill.) a hrušky (<i>Pyrus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva	Okrem požiadaviek uvedených v 9. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že 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	Okrem požiadaviek uvedených v 12. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu háďatka (<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie), alebo b) na rastlinách v mieste pestovania sa za posledné úplné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky napadnutia háďatkom (<i>Aphelenchoides</i>

	<i>besseyi</i> Christie), alebo c) pri pletivových kultúrach sa pletivové kultúry získali z rastlín, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v písmene b) alebo sú 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	Okrem požiadaviek uvedených v 9. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu proliferácie jablone (Apple proliferation phytoplasma), alebo b) aa) rastliny, okrem rastlín pestovaných zo semien, - 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 - 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, bb) 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).

16. Rastliny uvedených druhov rodu slivka (<i>Prunus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva: - 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>isiditia</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 slivky (<i>Prunus</i> L.) náchylné na	Okrem požiadaviek uvedených v bode 12. sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu vírusu šarky sliviek, alebo b) aa) rastliny, okrem rastlín pestovaných zo semien, - 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 - 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, bb) 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), cc) rastliny v mieste pestovania, ktoré prejavovali príznaky chorôb spôsobených inými vírusmi alebo vírusom podobnými organizmami, sú odstránené.
---	--

vírus šarky slivky (Plum pox virus)	
17. Rastliny viniča (<i>Vitis</i> L.), okrem plodov a osiva	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že za posledné dve vegetačné obdobia sa v mieste pestovania na materských rastlinách nezistili žiadne príznaky žltnutia viniča (<i>Grapevine flavescence dorée</i> phytoplasma) a <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.
18.1. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.), určené na pestovanie	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že a) sú dodržané ustanovenia Európskej únie o boji proti rakovinovcovi zemiakovému [<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival], a b) hľuzy 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. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann a Kotthoff) Davis et al.], a d) aa) hľuzy pochádzajú z oblastí bez výskytu hnedej hniloby zemiaka [<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.] alebo bb) v oblastiach, kde je známy výskyt hnedej hniloby zemiaka [<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.], hľuzy pochádzajú z miesta pestovania bez výskytu hnedej hniloby zemiaka [<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.] alebo miesta, o ktorom sa usudzuje, že sa na ňom nevyskytuje hnedá hniloba zemiaka [<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.] v dôsledku vykonania primeraného postupu zameraného na eradikáciu hnedej hniloby zemiaka [<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.], a e) hľuzy pochádzajú z oblastí bez výskytu háďatka [<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (všetky populácie) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen], alebo z oblastí s výskytom háďatka [<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.

	(všetky populácie) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen] a - hľuzy pochádzajú z miesta pestovania, ktoré bolo vyhlásené ako miesto bez výskytu háďatka [<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (všetky populácie) a <i>Meloidogyne fallax</i> 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 sú vypestované v mieste pestovania, alebo - hľuzy sa po zbere náhodne ovzorkovali a vhodnou metódou sa kontrolovali na prítomnosť príznakov s použitím vhodnej metódy na ich vyvolanie, 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,¹⁾ pričom sa nezistili žiadne príznaky napadnutia háďatkom [<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (všetky populácie) a <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen].
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 ²⁾	Okrem požiadaviek, ktoré sa uplatňujú na hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.), určené na pestovanie, uvedených v bode 18.1., vyžaduje sa úradné potvrdenie, že sú dodržané ustanovenia Európskej únie o boji proti háďatku [<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens a <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens].
18.2. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.) určené na pestovanie, okrem hľúz odrôd, ktoré sú oficiálne prijaté v jednom členskom štáte alebo vo viacerých členských štátoch	Okrem požiadaviek uvedených v bode 18.1. sa vyžaduje úradné potvrdenie, že hľuzy a) patria do vyšších množiteľských stupňov, pričom takéto potvrdenie musí byť

²⁾ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 507/2009 Z. z. o opatreniach proti šíreniu rakovinovca zemiakového a háďatka zemiakového.

v súlade s postupom podľa osobitného predpisu³⁾)	primerane uvedené na sprievodnom doklade k príslušným hľúzám, b) sú pestované v rámci členských štátov, a c) sú získané v priamej línii z materiálu udržiavaného podľa ustanovených podmienok a ktorý podliehal v rámci členských štátov úradnému karanténemu testovaniu v súlade s vhodnými metódami, a na základe týchto testov sa nezistil výskyt škodlivých organizmov.
18.3. Rastliny stolonotvorných alebo hľuzotvorných druhov rodu ľuľok (<i>Solanum</i> L.) alebo ich krížence určené na pestovanie, okrem hľúz zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.) uvedených v bodoch 18.1 alebo 18.2, a okrem kultúr udržiavacieho materiálu, ktorý je uchovávaný v génových bankách alebo génových odrodových kolekciách	a) Rastliny sú udržiavané v karanténnych podmienkach a na základe karanténneho testovania sa nezistil výskyt škodlivých organizmov, b) karanténne testovanie uvedené v písmene a) musí byť vykonané aa) pod dohľadom kontrolného ústavu a musí ho vykonať školený personál tejto organizácie alebo iný schválený orgán, bb) v priestoroch vybavených vhodným zariadením na manipuláciu so škodlivými organizmami a na uchovanie materiálu vrátane indikátorových rastlín takým spôsobom, aby sa eliminovalo nebezpečenstvo rozšírenia škodlivých organizmov, cc) na všetkých dieloch materiálu, - vizuálnou kontrolou príznakov spôsobených škodlivými organizmami, a to v pravidelných intervaloch najmenej počas jedného úplného vegetačného obdobia, pričom počas testovacieho programu sa musí zohľadniť typ materiálu a jeho vývinové štádium, - testovaním v súlade s vhodnými metódami, ktoré sa predložia výboru, - pri všetkých zemiakových materiáloch aspoň na:

³⁾ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 50/2007 Z. z. o registrácii odrôd pestovaných rastlín v znení neskorších predpisov.

	- Andean potato latent virus, - Arracacha virus B. (oca kmeň), - Potato black ringspot virus, - Potato spindle tuber viroid, - Potato virus T, - Andean potato mottle virus, - bežné vírusy zemiakov A, M, S, V, X a Y (vrátane Y^o, Yⁿ, Y^c) a Potato leaf roll virus, - <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al., - <i>Ralstonia solanaceum</i> (Smith) Yabuuchi et al., - pri pravých sadivových zemiakoch najmenej na vírusy a viroidy uvedené vyššie, dd) primeraným testovaním na akékoľvek iné príznaky zistené pri vizuálnej kontrole, aby sa zistili škodlivé organizmy, ktoré spôsobili takéto príznaky, c) každý materiál, v ktorom sa na základe testov špecifikovaných v písmene b) zistil výskyt škodlivých organizmov uvedených v písmene b), sa musí okamžite zničiť alebo sa musia prijať postupy na elimináciu škodlivého organizmu (škodlivých organizmov), d) každá organizácia alebo výskumná inštitúcia, ktorá uchováva takýto materiál, je povinná informovať kontrolný ústav, že uchováva takýto materiál.
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 kolekciách	Každá organizácia alebo výskumná inštitúcia, ktorá uchováva takýto materiál musí informovať kontrolný ústav, že uchováva takýto materiál.

18.5. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.), okrem hľúz uvedených v bodoch 18.1., 18.1.1., 18.2., 18.3. alebo 18.4.	Na balení alebo na prepravnom prostriedku pri voľne ložených zemiakoch prepravovaných vo veľkom množstve musí byť umiestnený dôkaz vo forme registračného čísla, že zemiaky vypestoval oficiálne registrovaný výrobca alebo že pochádzajú z oficiálne registrovaného skladu alebo distribučných centier umiestnených v oblasti pestovania. Takýto dôkaz musí tiež uvádzať skutočnosť, že hľuzy sú bez výskytu hnedej hniloby zemiaka [<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i>] a že a) sú dodržané ustanovenia Európskej únie o boji proti rakovinovcu zemiakovému [<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival], b) ustanovenia Európskej únie o boji proti bakteriálnej krúžkovitosti zemiaka [<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i>], a c) ustanovenia Európskej únie na boj proti háďatku [<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens a <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens].
18.6. Rastliny čeľade ľuľkovité (<i>Solanaceae</i>) určené na pestovanie, okrem osiva a rastlín uvedených v bodoch 18.4. alebo 18.5.	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 18.1., 18.2. a 18.3. sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu stolburu zemiaka (Potato stolbur phytoplasma), alebo b) na rastlinách v mieste pestovania sa za posledné vegetačné obdobie nezistili žiadne príznaky stolburu zemiaka (Potato stolbur phytoplasma).
18.6.1. Rastliny papriky (<i>Capsicum</i> spp.), rajčiaka jedlého (<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., vyžaduje sa úradné potvrdenie, 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 jedlého (<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	Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v bode 18.6., vyžaduje sa úradné potvrdenie, že a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu hnedej hniloby zemiaka

osiva	[<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, 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 týmto 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., <i>Washingtonia</i> Raf.	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že rastliny a) sú 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 rastlinolekárске opatrenia, alebo b) sú počas obdobia najmenej dvoch rokov pred vývozom pestované v mieste pestovania, - ktoré je registrované a je pod dohľadom kontrolného ústavu, a - sú umiestnené na mieste s úplnou fyzickou ochranou proti zavlečeniu <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) alebo na mieste, kde sa aplikujú vhodné preventívne ošetrenia, a - 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> (DC.) Des Moul.], klinčeka (<i>Dianthus</i> L.) a muškátu (<i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait.), určené na pestovanie, okrem osiva	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že: aa) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu mory bavlňíkovej [<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)] a <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.), zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárске opatrenia, alebo a) v mieste pestovania od začiatku posledného úplného vegetačného obdobia nie sú pozorované žiadne príznaky napadnutia rastlín morou bavlňikovou

	[<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)] alebo <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.), alebo b) rastliny sú vhodným spôsobom ošetrované proti uvedeným škodlivým organizmom.
21.1. Rastliny chryzantémy [<i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul.] určené na pestovanie, okrem osiva	Okrem požiadaviek uvedených v bode 20 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že 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 reprezentačná vzorka v množstve 10 % rastlín v období kvitnutia úradne skontrolovaná a nezistil sa v nej viroid zakrpatenosti chryzantémy (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>), b) rastliny alebo odrezky pochádzajú z miest, ktoré - 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 - sú vhodným spôsobom ošetrované proti bielej hrdzi chryzantémy (<i>Puccinia horiana</i> Hennings), c) pri nezakorenených odrezkoch sa nezistili ani na nich a ani na materských rastlinách, z ktorých sa získali, žiadne príznaky didymeliózy [<i>Didymela ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) von Arx], alebo pri zakorenených odrezkoch sa nezistili ani na nich a 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, že 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, že sa na rastlinách počas posledného vegetačného obdobia nezistili žiadne príznaky háďatka zhubného [<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev].
23. Rastliny bylinných druhov určené na pestovanie, okrem: - cibúľ, - hľúz, - podzemkov, - rizómov, - osiva, - a rastlín čeľade lipnicovité (<i>Gramineae</i>)	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 20, 21.1. alebo 21.2. sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu míneriek [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)], alebo 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)], alebo 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 spôsobom ošetrené proti mínerkám [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)], alebo 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 mýnerkami [<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)], a dodávajú sa v priehľadných kontajneroch v sterilných podmienkach.
24. Rastliny s koreňmi, pestované alebo určené na pestovanie, pestované vo voľnej pôde	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že v mieste pestovania sa nevyskytuje bakteriálna krúžkovitosť zemiaka [<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann a Kotthoff) Davis et al.] a rakovinovec zemiakový [<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival].
24.1. Rastliny póru pestovaného (<i>Allium porrum</i> L.), asparágu lekárskeho (<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, 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	Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v bode 24, vyžaduje sa úradné potvrdenie, že sú dodržané ustanovenia Európskej únie o boji proti háďatku [<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens a <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens].
25. Rastliny repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu vírusu kučeravosti repy (Beet leaf curl virus), alebo 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).
26. Osivo slnečnice ročnej (<i>Helianthus annuus</i> L.)	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že 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].
26.1. Rastliny rajčiaka jedlého (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 18.6. a 23 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu Tomato yellow leaf curl virus, alebo b) na rastlinách sa nezistili žiadne príznaky Tomato yellow leaf curl virus, a - aa) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) alebo - bb) 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.).
27. Osivo rajčiaka jedlého (<i>Solanum lycopersicum</i> L.)	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že osivo sa získalo vhodnou kyselinoextrakčnou metódou alebo inou rovnocennou schválenou metódou a a) osivo pochádza z oblastí bez výskytu baktériového vädnutia rajčiaka [<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.], baktériovej škvrnitosti rajčiakov [<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye], alebo 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 testovaná aspoň na uvedené škodlivé organizmy a pri použití vhodných metód sa v osive nezistil výskyt uvedených škodlivých organizmov.

28.1. Osivo lucerny siatej (<i>Medicago sativa</i> L.)	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že 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, alebo 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].
28.2. Osivo lucerny siatej (<i>Medicago sativa</i> L.)	Okrem požiadaviek uvedených v bode 28.1. sa vyžaduje úradné potvrdenie, že 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 10 rokov nezistil výskyt baktériového vädnutia (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> Davis et al.), a - 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 - v čase zberu nebol porast ešte vo štvrtom vegetačnom období od výsevu a predtým sa zozbierala najviac jedna úroda osiva, alebo - 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 - v mieste pestovania ani na okolitých priľahlých porastoch lucerny siatej (<i>Medicago sativa</i> L.) sa počas posledného vegetačného obdobia

	alebo počas dvoch posledných vegetačných období nezistili žiadne príznaky výskytu baktériového vädnutia (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> Davis et al.) a - porast bol založený na pozemku, na ktorom sa v priebehu posledných troch rokov pred výsevom nepestovala lucerna siata (<i>Medicago sativa</i> L.).
29. Osivo fazule (<i>Phaseolus</i> L.)	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že a) osivo pochádza z krajiny bez výskytu <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye, alebo b) testovaním reprezentatívnej vzorky osiva sa nezistil výskyt <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye.
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.

ČASŤ B

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

Rastliny, rastlinné produkty alebo iné predmety	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 1.7 a) drevo musí byť odkôrnené, alebo b) sa vyžaduje úradné potvrdenie, že drevo pochádza z oblastí bez výskytu lykokaza smrekového (<i>Dendroctonus micans</i> Kugelan), alebo c) sa podrobilo 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“, alebo „KD“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa označí drevo	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrov Man a Jersey)

	alebo akýkoľvek obal.	
2. 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 1. bode a) drevo musí byť odkôrnené alebo b) sa vyžaduje úradné potvrdenie, že drevo pochádza z oblastí bez výskytu lykožrúta severského (<i>Ips duplicatus</i> Sahlbergh), alebo c) sa podrobilo 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“, alebo „KD“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa označí drevo alebo akýkoľvek obal.	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo
3. 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 a 2 a) drevo musí byť odkôrnené, alebo b) sa vyžaduje úradné potvrdenie, že drevo pochádza z oblastí bez výskytu lykožrúta smrekového (<i>Ips typographus</i> Heer), alebo c) sa podrobilo 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“, alebo „KD“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa označí drevo alebo akýkoľvek obal.	Írsko, Spojené kráľovstvo
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, 2 a 3 a) drevo musí byť odkôrnené, alebo b) sa vyžaduje úradné potvrdenie, že drevo pochádza z oblastí bez výskytu lykožrúta smrečinového (<i>Ips amitinus</i> Eichhof), alebo c) sa podrobilo komorovému sušeniu (kiln-drying), aby bola pomocou	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo

	primeraného časového/teplotného rozvrhu dosiahnutá vlhkosť menšia ako 20 % vyjadrená ako percento zo suchej hmoty. Značkou „Kiln-dried“, alebo „KD“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa označí drevo alebo akýkoľvek obal.	
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, 2, 3 a 4 a) drevo musí byť odkôrnené, alebo b) sa vyžaduje úradné potvrdenie, že drevo pochádza z oblastí bez výskytu lykožrúta smrekovcového (<i>Ips cembrae</i> Heer), alebo c) sa podrobilo 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“, alebo „KD“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa označí drevo alebo akýkoľvek obal.	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, 2, 3, 4 a 5 a) drevo musí byť odkôrnené, alebo b) sa vyžaduje úradné potvrdenie, že drevo pochádza z oblastí bez výskytu lykožrúta borovicového (<i>Ips sexdentatus</i> Börner), alebo c) sa podrobilo 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“, alebo „KD“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa označí drevo alebo akýkoľvek obal.	Cyprus, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrov Man)
6.3. Drevo gaštana (<i>Castanea</i> Mill.)	a) Drevo musí byť odkôrnené alebo b) sa vyžaduje úradné potvrdenie, že drevo i) pochádza z oblastí bez výskytu rakoviny gaštana [<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.] alebo	Česko, Írsko, Spojené kráľovstvo, Švédsko

	ii) sa podrobilo 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“, alebo „KD“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa označí drevo alebo akýkoľvek obal.	
6.4. Drevo platana (<i>Platanus</i> L.), vrátane opracovaného dreva, pôvodom v Európskej únii, Arménsku, vo Švajčiarsku alebo v USA	Okrem požiadaviek na drevo uvedených v časti A kapitole I. bode 5 a 7.1.2 a časti A kapitole II. bode 2, sa vyžaduje úradné potvrdenie, že 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, alebo sa podrobilo 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“, alebo „KD“ alebo inou medzinárodne uznávanou značkou sa označí drevo alebo akýkoľvek obal, alebo drevo pochádza z jednej z chránených zón uvedených v pravom stĺpci.	Spojené kráľovstvo
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 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že miesto pestovania je bez výskytu lykokaza smrekového (<i>Dendroctonus micans</i> Kugelan).	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrov Man a Jersey)
8. Rastliny jedle (<i>Abies</i> Mill.), smrekovca (<i>Larix</i> Mill.), smreka (<i>Picea</i> A. Dietr.) a borovice (<i>Pinus</i> L.) 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, kapitole II. bodoch 4 a 5 a v prílohe č. 3 časti A 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, 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.)	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 7 a 8, 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 1. bode sa vyžaduje úradné	Írsko, Spojené kráľovstvo

a duglasky (<i>Pseudotsuga</i> Carr.) vyššie ako 3 m, okrem plodov a osiva	potvrdenie, že miesto pestovania je bez výskytu lykožrúta smrekového (<i>Ips typographus</i> Heer).	
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, kapitole II. bodoch 4 a 5 a v prílohe č. 3 časti A 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, 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, kapitole II. bodoch 4 a 5 a v prílohe č. 3 časti A 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, 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, kapitole II. bodoch 4 a 5 a v prílohe č. 3 časti A 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že miesto pestovania je bez výskytu lykožrúta borovicového (<i>Ips sexdentatus</i> Börner).	Cyprus, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrov Man)
12.1. Rastliny platana (<i>Platanus</i> L.), určené na pestovanie, okrem osiva, pôvodom v Európskej únii, Arménsku, vo Švajčiarsku alebo v USA	Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v časti A kapitole I. bode 12 a v časti A kapitole II. bode 8 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) rastliny sú celý svoj život pestované 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) rastliny sú celý svoj život pestované v jednej z chránených zón uvedených v pravom stĺpci.	Spojené kráľovstvo
14.1. Samostatná kôra ihličnanov (<i>Coniferales</i>)	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že zásielka a) bola fumigovaná alebo ošetrená iným vhodným spôsobom proti škodlivým organizmom z čeľade podkôrnikovité (<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 Jersey)

14.2. Samostatná kôra ihličnanov (<i>Coniferales</i>)	Okrem požiadaviek uvedených v bode 14.1 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že zásielka a) bola fumigovaná alebo ošetrená iným vhodným spôsobom proti škodlivým organizmom z čeľade podkôrnikovité (<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, že zásielka a) bola fumigovaná alebo ošetrená iným vhodným spôsobom proti škodlivým organizmom z čeľade podkôrnikovité (<i>Scolytidae</i>), alebo 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, že zásielka a) bola fumigovaná alebo ošetrená iným vhodným spôsobom proti škodlivým organizmom z čeľade podkôrnikovité (<i>Scolytidae</i>), alebo b) pochádza z oblastí bez výskytu lykožrúta severského (<i>Ips duplicatus</i> Sahlberg).	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo
14.5. Samostatná kôra ihličnanov (<i>Coniferales</i>)	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 14.1., 14.2., 14.3. a 14.4. sa vyžaduje úradné potvrdenie, že zásielka a) bola fumigovaná alebo ošetrená iným vhodným spôsobom proti škodlivým organizmom z čeľade podkôrnikovité (<i>Scolytidae</i>), alebo b) pochádza z oblastí bez výskytu lykožrúta borovicového (<i>Ips sexdentatus</i> Börner).	Cyprus, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrov Man)
14.6. Samostatná kôra ihličnanov (<i>Coniferales</i>)	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 14.1., 14.2., 14.3., 14.4. a 14.5 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že zásielka a) bola fumigovaná alebo ošetrená iným vhodným spôsobom proti škodlivým organizmom z čeľade podkôrnikovité	Írsko, Spojené kráľovstvo

	(<i>Scolytidae</i>), alebo b) pochádza z oblastí bez výskytu lykožrúta smrekového (<i>Ips typographus</i> Heer).	
14.9. Samostatná kôra gašтана (<i>Castanea</i> Mill.)	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že samostatná kôra a) pochádza z oblastí bez výskytu rakoviny gašтана [<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.], alebo b) bola fumigovaná alebo inak primerane ošetrená proti rakovine gašтана [<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.] a špecifikácia fumigácie alebo ošetrenia bola schválená. Na fytocertifikáte sa musí uviesť záznam o gumigácii, aktívna látka, minimálna teplota kôry, pomer (g/m^3) a doba vystavenia (v hod.).	Česko, Írsko, Spojené kráľovstvo, Švédsko
15. Rastliny smrekovca (<i>Larix</i> Mill.) určené na pestovanie, okrem osiva	Okrem požiadaviek uvedených v 7., 8., 9., 10., 11. a 12. bode, v časti A kapitole I. bodoch 8.1, 8.2 a 10, v kapitole II 5. bode a v prílohe č. 3 časti A 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny sú pestované v škôlkach a miesto pestovania je bez výskytu ploskanky smrekovcovej (<i>Cephalcia lariciphila</i> Klug.).	Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrovy Man a Jersey)
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, 8, 9, 10, 11, 12 a 15, v časti A kapitole I. bodoch 8.1, 8.2 a 9, v kapitole II bode 4 a v prílohe č. 3 časti A 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny sa pestovali v škôlkach a miesto pestovania je bez výskytu <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet.	Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
18. Rastliny smreka (<i>Picea</i> A. Dietr.) určené na pestovanie, okrem osiva	Okrem požiadaviek uvedených v bodoch 7, 8, 9, 10, 11, 12 a 16, v časti A kapitole I. bodoch 8.1, 8.2 a 10, v kapitole II. bode 5 a v prílohe č. 3 časti A 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, 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 plodov a osiva	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že a) rastliny sú bez pôdy a sú ošetrené proti <i>Gonipterus scutellatus</i> (Gyll.), alebo b) rastliny pochádzajú z oblastí bez výskytu <i>Gonipterus scutellatus</i> (Gyll.).	Grécko, Portugalsko (Azory)

19.1. Rastliny gaštana (<i>Castanea</i> Mill.), určené na pestovanie	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, že a) rastliny sú po celý život pestované v miestach pestovania v krajinách bez výskytu rakoviny gaštana [<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr], alebo b) rastliny sú po celý život pestované 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 rastlinolekárské opatrenia, alebo c) rastliny sú po celý život pestované v chránených zónach uvedených v pravom stĺpci.	Česko, Írsko, Spojené kráľovstvo, Švédsko
20.1. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.) určené na pestovanie	Okrem požiadaviek uvedených v časti A kapitole I. bodoch 25.1, 25.2, 25.3, 25.4, 25.5 a 25.6, 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, že hľuzy a) sa vypestovali v oblastiach bez výskytu vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus), alebo b) pestovateľský substrát alebo zemina, v ktorej sú vypestované, sú bez výskytu vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus) alebo sú úradne testované použitím vhodných metód a nezistil sa v nich vírus rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus), alebo c) sú zbavené zeminy.	Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Fínsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
20.2. Hľuzy zemiaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.), okrem hľúz uvedených v bode 20.1.	a) Zásielka alebo partia nesmie obsahovať viac ako 1 % hmotnosti zeminy, alebo b) hľuzy sú určené na spracovanie vo výrobných podnikoch s úradne schválenými zariadeniami na zneškodňovanie odpadu, ktoré vylučujú akékoľvek riziko rozšírenia vírusu rizománie repy (Beet necrotic	Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Fínsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)

	yellow vein virus).	
20.3. Rastliny s koreňmi, pestované alebo určené na pestovanie, pestované na voľnej pôde	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že rastliny pochádzajú z poľa bez výskytu háďatka [<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens].	Fínsko, Lotyšsko, Slovensko, Slovinsko
21. Rastliny a živý peľ na opelenie rastlín muchovníka (<i>Amelanchier</i> Med.), dule (<i>Cydonia</i> Mill.), dulovca (<i>Chaenomeles</i> Lindl.), hlohu (<i>Crataegus</i> L.), hlohyne (<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 prílohe č. 3 časti B 1. bode sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) rastliny pochádzajú z tretích krajín uznaných za krajiny bez výskytu spály jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.], alebo b) rastliny 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, alebo c) rastliny pochádzajú zo švajčiarskeho kantónu Valais, alebo d) rastliny pochádzajú z chránených zón uvedených v pravom stĺpci, alebo e) rastliny sú vypestované, alebo ak sú premiestnené do „nárazníkovej zóny“, pestované najmenej počas obdobia najmenej siedmich mesiacov vrátane obdobia od 1. apríla do 31. októbra posledného vegetačného obdobia na pozemku, ktorý - aa) 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	Estónsko, Fínsko, Francúzsko (Korzika), Írsko (okrem mesta Galway), Litva [okrem obcí Babtai a Kėdainiai (región Kaunas)], Lotyšsko, Portugalsko, Slovinsko [okrem regiónov Gorenjska, Koroška, Maribor a Notranjska a obcí Lendava a Renče-Vogrsko (južne od diaľnice H 4)], Slovensko [okrem obcí Blahová, Čenkovce, Horné Mýto, Okoč, Topoľníky a Trhová Hradská (okres Dunajská Streda), Hronovce a Hronské Kláčany (okres Levice), Dvory nad Žitavou (okres Nové Zámky), Málinec (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Veľké Ripňany (okres Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie a Zátin

	v tejto zóne. Podrobnosti o opise „nárazníkovaj zóny“ sa sprístupnia Komisii a ostatným členským štátom. 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 obdobia a všetky rastliny vykazujúce príznaky napadnutia spálou jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.] sa musia bezodkladne odstrániť. Výsledky týchto úradných kontrol sa predložia každoročne do 1. mája Komisii a ostatným členským štátom, bb) je úradne schválený, rovnako ako jeho „nárazníková zóna“, pred začiatkom vegetačného obdobia, ktoré predchádzalo poslednému vegetačnému obdobiu, na pestovanie týchto rastlín a na ktorom, cc) rovnako ako v jeho okolitej zóne so šírkou najmenej 500 m, sa od začiatku posledného vegetačného obdobia nezistil výskyt spály jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> Burr.) Winsl. et al.], a to na základe úradných kontrol vykonaných najmenej - dvakrát ročne na pozemku v najvhodnejšom čase, t. j. prvýkrát v období jún/august a druhýkrát počas augusta/novembra, a - raz ročne v okolitej zóne v najvhodnejšom čase, t. j. v období august/november, a dd) z ktorého vzorky rastlín úradne odobraté v najvhodnejšom čase sa vhodnou laboratórnou metódou testovali na prítomnosť latentných infekcií.	(okres Trebišov)], Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrov Man a Normanské ostrovy), Španielsko [okrem autonómnych oblastí Aragónsko, Kastília-La Mancha, Kastília-León, Extremadura, Murcia, Navarra a La Rioja, provincia Guipuzcoa (Baskicko), okresy L'Alt Vinalopó a El Vinalopó Mitjà v provincii Alicante a obce Alborache a Turís v provincii Valencia (Comunidad Valenciana)], Taliansko [Abruzzo, Basilicata, Kalábria, Kampánia, Lazio, Ligúria, Marche, Molise, Piemont, Sardínia, Sicília, Toskánsko, Umbria, Valle d'Aosta, Apúlia, Emilia- Romagna (provincie Parma a Piacenza), Lombardsko (okrem provincie Mantua
--	---	---

		a Sondrio), Veneto (okrem provincií Rovigo a Benátky, obcí Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano a Vescovana v provincii Padova a oblasti, ktorá sa nachádza južne od diaľnice A 4 v provincii Verona)]
21.1. Rastliny viniča (<i>Vitis</i> L.), okrem plodov a osiva	Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v prílohe č. 3 časti A bode 15sa vyžaduje úradné potvrdenie, že rastliny a) pochádzajú z oblasti, o ktorej je známe, že je bez výskytu fyloxéry viničovej [<i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)], alebo b) sú vypestované v mieste pestovania, ktoré bolo na základe úradných kontrol vykonaných počas dvoch úplných vegetačných období uznané za miesto pestovania bez výskytu fyloxéry viničovej [<i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)], alebo c) sa podrobili fumigácii alebo inému vhodnému ošetreniu proti fyloxére viničovej [<i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)].	Cyprus
21.2. Plody viniča (<i>Vitis</i> L.)	Plody sú bez listov a vyžaduje sa úradné potvrdenie, že plody a) pochádzajú z oblasti, o ktorej je známe, že je bez výskytu fyloxéry viničovej [<i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)], alebo b) sú vypestované v mieste pestovania, ktoré bolo na základe úradných kontrol vykonaných počas dvoch úplných vegetačných období uznané za miesto pestovania bez výskytu fyloxéry viničovej [<i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)], alebo	Cyprus

	c) sa podrobili fumigácii alebo inému vhodnému ošetreniu proti fyloxére viničovej [<i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)].	
21.3. Úle, od 15. marca do 30. júna	Vyžaduje sa dokument, ktorý potvrdzuje, že úle a) pochádzajú z tretích krajín uznaných za krajiny bez výskytu spály jadrovín [<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.], alebo b) pochádzajú zo švajčiarskeho kantónu Valais, alebo c) pochádzajú z chránených zón uvedených v pravom stĺpci, alebo d) sa pred premiestnením podrobili vhodnému karanténemu opatreniu.	Estónsko, Fínsko, Francúzsko (Korzika), Írsko (okrem mesta Galway), Litva [okrem obcí Babtai a Kėdainiai (región Kaunas)], Lotyšsko, Portugalsko, Slovinsko [okrem regiónov Gorenjska, Koroška, Maribor a Notranjska a obcí Lendava a Renče-Vogrsko (južne od diaľnice H 4)], Slovensko [okrem obcí Blahová, Čenkovce, Horné Mýto, Okoč, Topoľníky a Trhová Hradská (okres Dunajská Streda), Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), Dvory nad Žitavou (okres Nové Zámky), Málinec (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Veľké Ripňany (okres Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuše a Zátin (okres Trebišov)],

		Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrov Man a Normanské ostrovy), Španielsko [okrem autonómnych oblastí Aragónsko, Kastília-La Mancha, Kastília-León, Extremadura, Murcia, Navarra a La Rioja, provincia Guipuzcoa (Baskicko), okresy L'Alt Vinalopó a El Vinalopó Mitjà v provincii Alicante a obce Alborache a Turís v provincii Valencia (Comunidad Valenciana)], Taliansko [Abruzzo, Basilicata, Kalábria, Kampánia, Lazio, Ligúria, Marche, Molise, Piemont, Sardínia, Sicília, Toskánsko, Umbria, Valle d'Aosta, Apúlia, Emilia-Romagna (provincie Parma a Piacenza), Lombardsko (okrem provincie Mantua a Sondrio), Veneto (okrem provincií
--	--	---

		Rovigo a Benátky, obcí Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano a Vescovana v provincii Padova a oblasti, ktorá sa nachádza južne od diaľnice A 4 v provincii Verona)]
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	a) Zásielka alebo partia nesmie obsahovať viac ako 1 % hmotnosti zeminy, alebo b) rastliny sú 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).	Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Fínsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
23. Rastliny repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva	a) Okrem požiadaviek uvedených v bode 22 a v časti A kapitole I. bodoch 35.1 a 35.2, kapitole II. bode 25 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že aa) úradným testovaním jednotlivých rastlín nebol zistený vírus rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus), alebo bb) rastliny sú vypestované z osiva, ktoré spĺňa požiadavky uvedené v bodoch 27.1. a 27.2., a - rastliny sú pestované v oblastiach bez výskytu vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus) alebo - 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	Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Fínsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)

	yellow vein virus), a - testovaním reprezentatívnej vzorky pôdy alebo pestovateľského substrátu sa nezistil výskyt vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus), b) každá organizácia alebo výskumná 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 pestovanie	Okrem požiadaviek uvedených v časti A kapitole I. bode 45.1 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) nezakorenené odrezky pochádzajú z oblasti bez výskytu európskych populácií molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn., alebo b) v mieste pestovania na odrezkoch alebo rastlinách, z ktorých odrezky pochádzajú, uchovávaných alebo produkovaných v mieste pestovania, sa úradnými kontrolami vykonávanými aspoň raz za každé tri týždne počas úplného obdobia pestovania rastlín v príslušnom mieste nezistili žiadne príznaky výskytu európskych populácií molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn., alebo c) ak sa v mieste pestovania zistil výskyt európskych populácií molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn., odrezky alebo rastliny, z ktorých odrezky pochádzajú, uchovávané alebo produkované v mieste pestovania, musia byť ošetrené vhodným spôsobom proti európskym populáciám molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) a musia sa prijať vhodné postupy zamerané na eradikáciu európskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) v príslušnom mieste pestovania, po ktorých sa následne, oboma úradnými kontrolami vykonávanými raz za týždeň počas troch týždňov pred premiestnením z príslušného miesta pestovania, a počas monitoringu uvedeného obdobia, nezistil výskyt európskych populácií molice (<i>Bemisia</i>	Fínsko, Írsko, Portugalsko [Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Ribatejo e Oeste (obce Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche a Torres Vedras) a Trás-os-Montes], Švédsko, Spojené kráľovstvo

	<i>tabaci</i> Genn.). Posledná kontrola uvedených týždenných kontrol musí byť vykonaná bezprostredne pred príslušným premiestnením.	
24.2. Rastliny prýšťa najkrajšieho (<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd.) určené na pestovanie, okrem - osiva, - rastlín, pri ktorých je zrejmé na základe ich balenia alebo nasadenia kvetov (alebo kvetných listov), že sú určené na predaj konečnému spotrebiteľovi, ktorý nie je zapojený do profesionálnej rastlinnej výroby, - rastlín uvedených v bode 24.1.	Okrem požiadaviek uvedených v časti A kapitole I. bode 45.1 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu európskych populácií molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn., alebo b) v mieste pestovania sa na rastlinách, úradnými kontrolami vykonávanými aspoň raz za každé tri týždne počas deviatich týždňov pred uvedením do obehu, nezistili žiadne príznaky výskytu molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.), alebo c) ak sa v mieste pestovania zistil výskyt európskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.), rastliny uchovávané alebo produkované v mieste pestovania musia byť ošetrené vhodným spôsobom proti európskym populáciám molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) a musia sa prijať vhodné postupy zamerané na eradikáciu európskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) v príslušnom mieste pestovania, po ktorých sa následne, oboma úradnými kontrolami vykonávanými raz za týždeň počas troch týždňov pred premiestnením z príslušného miesta pestovania, a počas monitoringu uvedeného obdobia, nezistil výskyt európskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.). Posledná kontrola uvedených týždenných kontrol musí byť vykonaná bezprostredne pred príslušným premiestnením, a d) je zrejmé, že rastliny sú vypestované z odrezkov, ktoré - da) pochádzajú z oblasti bez výskytu európskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.), alebo - db) sú vypestované v mieste pestovania, v ktorom sa úradnými kontrolami na rastlinách, vykonávanými aspoň raz za tri	Fínsko, Írsko, Portugalsko [Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Ribatejo e Oeste (obce Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche a Torres Vedras) a Trás-os-Montes], Švédsko, Spojené kráľovstvo

	týžдне počas úplného obdobia výroby rastlín nezistili príznaky napadnutia európskymi populáciami molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.), alebo dc) ak sa v mieste pestovania zistil výskyt európskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.), rastliny uchovávané alebo produkované v mieste pestovania musia byť ošetrené vhodným spôsobom proti európskym populáciám molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) a musia sa prijať vhodné postupy zamerané na eradikáciu európskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) v príslušnom mieste pestovania, po ktorých sa následne, oboma úradnými kontrolami vykonávanými raz za týždeň počas troch týždňov pred prepravou z príslušného miesta pestovania, a počas monitoringu uvedeného obdobia, nezistil výskyt európskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.). Posledná kontrola uvedených týždenných kontrol musí byť vykonaná bezprostredne pred príslušným premiestnením.	
24.3. Rastliny begónie (<i>Begonia</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva, hľúz a podzemkov a rastliny figovníka (<i>Ficus</i> L.) a ibišteka (<i>Hibiscus</i> L.) určené na pestovanie, okrem osiva a okrem rastlín určených na pestovanie, pri ktorých je zrejmé na základe ich balenia alebo nasadenia kvetov (alebo kvetných listov), že sú určené na predaj konečnému spotrebiteľovi, ktorý nie je zapojený do profesionálnej rastlinnej výroby	Okrem požiadaviek uvedených časti A kapitole I. bode 45.1 sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu európskych populácií molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn., alebo b) v mieste pestovania sa na rastlinách, úradnými kontrolami, vykonávanými aspoň raz za každé tri týždne počas deviatich týždňov pred uvedením na trh, v príslušnom mieste pestovania nezistili žiadne príznaky výskytu molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn., alebo c) ak sa v mieste pestovania zistil výskyt európskych populácií molice <i>Bemisia tabaci</i> Genn., rastliny uchovávané alebo produkované v mieste pestovania, musia byť ošetrené	Fínsko, Írsko, Portugalsko [Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Ribatejo e Oeste (obce Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche a Torres Vedras) a Trás-os-Montes], Švédsko, Spojené

	vhodným spôsobom proti európskym populáciám molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) a musia sa prijať vhodné postupy zamerané na eradikáciu európskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) v príslušnom mieste pestovania, po ktorých sa následne, oboma úradnými kontrolami vykonávanými raz za týždeň počas troch týždňov pred prepravou z príslušného miesta pestovania, a počas monitoringu uvedeného obdobia, nezistil výskyt európskych populácií molice (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.). Posledná kontrola uvedených týždenných kontrol musí byť vykonaná bezprostredne pred príslušným premiestnením.	kráľovstvo
25. Rastliny repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.) určené na priemyselné spracovanie	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že a) rastliny sa prepravujú takým spôsobom, že je vylúčené akékoľvek nebezpečenstvo rozšírenia vírusu rizómánie 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 rizómánie repy (Beet necrotic yellow vein virus), alebo b) rastliny sú vypestované v oblasti bez výskytu vírusu rizómánie repy (Beet necrotic yellow vein virus).	Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Fínsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
25. Pôda a nesterilizovaný odpad z repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.)	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že pôda a odpad a) sú ošetrované tak, aby sa vylúčilo nebezpečenstvo napadnutia vírusom rizómánie repy (Beet necrotic yellow vein virus), alebo b) sú určené na prepravu s cieľom zneškodnenia úradne schváleným spôsobom, alebo c) pochádzajú z rastlín repy obyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.) vypestovaných v oblasti bez výskytu vírusu rizómánie	Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Fínsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)

	repy (Beet necrotic yellow vein virus).	
27.1. Osivo repy obvyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.) vrátane osiva kýmnej repy	Okrem požiadaviek podľa osobitného predpisu⁴⁾ sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) osivo kategórie „základné osivo“ a „certifikované osivo“ spĺňa podmienky uvedené v osobitnom predpise,³⁾ alebo b) pri nie konečne certifikovanom osive, osivo: - spĺňa podmienky uvedené v osobitnom predpise,³⁾ - je určené na úpravu, ktorá spĺňa podmienky uvedené v osobitnom predpise³⁾ 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), c) osivo pochádza z rastlín, ktoré sa pestovali v oblastiach bez výskytu vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus).	Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Fínsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
27.2. Zeleninové osivo repy obvyčajnej (<i>Beta vulgaris</i> L.) (napr. cvikla, mangold)	Okrem požiadaviek podľa osobitného predpisu⁵⁾ sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) upravené osivo obsahuje najviac 0,5 % iných prímiesí z celkovej hmotnosti, pri peletovanom osive táto technická norma sa musí splniť pred peletovaním, alebo b) neupravené osivo - musí byť úradne zabalené tak, aby sa vylúčilo akékoľvek riziko rozšírenia vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus), a - je určené na úpravu, ktorá spĺňa požiadavky ustanovené v písmene a), a spracúva sa vo výrobných	Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Fínsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)

⁴⁾ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 53/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva repy na trh.

⁵⁾ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 58/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva zelenín na trh v znení neskorších predpisov.

	podnikoch s úradne schválenými zariadeniami na zneškodňovanie odpadu, ktoré vylučujú akékoľvek riziko rozšírenia vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus), alebo c) osivo pochádza z rastlín, ktoré sa pestovali v oblastiach bez výskytu vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus).	
28. Osivo bavlníka (<i>Gossypium</i> spp.)	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že a) osivo sa získalo kyselinoextrakčnou metódou, a b) v mieste pestovania sa od začiatku posledného úplného vegetačného obdobia nezistili príznaky napadnutia <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton a testovaním reprezentatívnej vzorky sa zistilo, že osivo je bez výskytu <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton.	Grécko
28.1. Osivo bavlníka (<i>Gossypium</i> spp.)	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že osivo sa získalo kyselinoextrakčnou metódou.	Grécko, Španielsko (Andalúzia, Katalánsko, Extremadura, Murcia, Valencia)
29. Osivo mangovníka (<i>Mangifera</i> spp.)	Vyžaduje sa úradné potvrdenie, že osivo pochádza z oblasti bez výskytu <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius.	Portugalsko (Alentejo, Algarve a Madeira), Španielsko (Granada a Malaga)
30. Použité poľnohospodárske stroje	a) Ak sa poľnohospodárske stroje prepravujú do miesta pestovania, musia sa očistiť a zbaviť pôdy a rastlinných zvyškov alebo b) musia pochádzať z miesta bez výskytu vírusu rizománie repy (Beet necrotic yellow vein virus).	Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Fínsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
31. Plody citrónovníka (<i>Citrus</i> L.), kumkvátu (<i>Fortunella</i> Swingle), citrónovníkovca (<i>Poncirus</i> Raf.) a ich krížencov	Okrem požiadaviek uvedených v časti A kapitole II. bode 30.1, podľa ktorej musí byť na obale uvedené označenie o pôvode a) plody musia byť bez listov a stopiek, alebo	Grécko (okrem regionálnych jednotiek Argolida a Chania), Malta,

pôvodom v Bulharsku, na Cypre, v Grécku (regionálne jednotky Argolida a Chania), Chorvátsku, Portugalsku (Algarve a Madeira), Slovinsku, Španielsku, Francúzsku a Taliansku	b) pri plodoch s listami alebo stopkami sa musí priložiť úradné potvrdenie, že plody sú zabalené v uzatvorených, úradne zaplombovaných kontajneroch, že tieto kontajnery zostanú počas prepravy cez chránenú zónu uznanú pre tieto plody zaplombované a že sa označia v rastlinnom pase identifikačným znakom.	Portugalsko (okrem Algarve a Madeiry)
32. Rastliny viniča (<i>Vitis</i> L.) okrem plodov a osiva	Okrem požiadaviek na rastliny uvedených v časti A kapitole II. bode 17, časti B bode 21.1, prílohe č. 3 časti A bode 15sa vyžaduje úradné potvrdenie, že a) rastliny pochádzajú z miesta pestovania v krajine bez výskytu Grapevine flavescence dorée phytoplasma, alebo b) rastliny pochádzajú z oblasti bez výskytu Grapevine flavescence dorée phytoplasma, zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami, alebo c) rastliny pochádzajú z Českej republiky, Francúzska (Alsasko, Champagne-Ardeny, Pikardia (departement Aisne), Île-de-France (obce de Citry, Nanteuil-sur-Marne et Saâcy-sur-Marne) a Lotrinsko) alebo z Talianska (Apúlia, Basilicata a Sardínia) cc) alebo zo Švajčiarska (okrem kantónu Ticino a údolia Misox), alebo d) rastliny pochádzajú a pestovali sa v mieste pestovania, na ktorom: aa) sa na materských rastlinách od začiatku posledných dvoch úplných vegetačných období nezistili žiadne príznaky napadnutia Grapevine flavescence dorée phytoplasma, a bb) - sa na rastlinách v mieste pestovania nezistili príznaky napadnutia Grapevine flavescence dorée phytoplasma, alebo - rastliny sú ošetrené horúcou vodou s teplotou najmenej 50°C počas 45 minút proti Grapevine flavescence	Česko, Francúzsko [Alsasko, Champagne-Ardenne, Picardie (departement Aisne), Île de France (obce Citry, Nanteuil-sur-Marne a Saâcy-sur-Marne) a Lotrinsko]] Taliansko (Apúlia, Basilicata a Sardínia)

	dorée phytoplasma.	
33. Rastliny gaššana (<i>Castanea</i> Mill.), okrem rastlín vo forme pletivových kultúr, plodov a osiva	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, že a) rastliny sa počas celého života pestovali v miestach pestovania v krajinách bez výskytu hrčiarky gaštanovej (<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu), alebo b) rastliny sú po celý život pestované v oblasti bez výskytu hrčiarky gaštanovej (<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu), zriadenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s príslušnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia, alebo c) rastliny sú po celý život pestované v chránených zónach uvedených v pravom stĺpci.	Írsko, Portugalsko, Spojené kráľovstvo