



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 64

Rozeslána dne 23. dubna 2004

Cena Kč 53,50

O B S A H:

192. Vyhláška o ochraně zvířat při chovu, veřejném vystoupení nebo svodu
 193. Vyhláška o ochraně zvířat při přepravě
 194. Vyhláška o způsobu provádění klasifikace jatečně upravených těl jatečných zvířat a podmínkách vydávání osvědčení o odborné způsobilosti fyzických osob k této činnosti
 195. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 89/2002 Sb., o ochraně proti zavlékání škodlivých organismů při dovozu, průvozu a vývozu rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů a proti jejich rozširování na území České republiky a o soustavné rostlinolékařské kontrole, ve znění pozdějších předpisů
 196. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 351/2001 Sb., kterou se určují zastupitelské úřady České republiky v zahraničí, kterým budou při volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu hlasovací lístky dodány, a zastupitelské úřady České republiky v zahraničí, kterým budou hlasovací lístky zaslány k vytisknutí nebo rozmnožení přenosovou technikou, ve znění pozdějších předpisů
-

192

VYHLÁŠKA

ze dne 13. dubna 2004

o ochraně zvířat při chovu, veřejném vystoupení nebo svodu

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 29 zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění zákona č. 77/2004 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 8 zákona:

§ 1

Předmět úpravy

(1) Tato vyhláška stanoví podmínky pro schválení řádu ochrany zvířat při veřejném vystoupení nebo svodu¹⁾ zvířat pro osoby, které pořádají veřejné vystoupení nebo svod zvířat, a pro schválení řádu ochrany zvířat při chovu pro chovatelská sdružení a organizace nebo podnikatele, kteří se zabývají chovem zvířat, a podmínky předkládání informací a dokladů pracovníkům orgánů ochrany zvířat provádějícím dozor.

(2) Tato vyhláška se nevztahuje na pokusná zvířata a na chov a prezervaci volně žijících zvířat prováděné podle zvláštního právního předpisu.

§ 2

**Žádost o schválení řádu ochrany zvířat
při veřejném vystoupení nebo svodu zvířat
a žádost o schválení řádu ochrany zvířat při chovu**

(1) Vzor žádosti o schválení řádu ochrany zvířat při veřejném vystoupení nebo svodu zvířat je uveden v příloze č. 1 této vyhlášky.

(2) Vzor žádosti o schválení řádu ochrany zvířat při chovu je uveden v příloze č. 2 této vyhlášky.

§ 3

Nedílnou součástí žádosti o schválení řádu ochrany zvířat při veřejném vystoupení nebo svodu zvířat nebo žádosti o schválení řádu ochrany zvířat při chovu jsou tyto přílohy:

- a) řád, jehož schválení je navrhováno, ve dvou shodných písemných vyhotoveních,
- b) řád, jehož schválení je navrhováno, na technickém nosiči dat,

- c) plná moc osoby zmocněné k zastupování ve správním řízení, nejedná-li ve správním řízení statutární orgán,
- d) prohlášení o souhlasu s využitím poskytnutých informací pro účely informačního systému Státní veterinární správy a orgánů ochrany zvířat.

§ 4

**Náležitosti řádu ochrany zvířat
při veřejném vystoupení nebo svodu zvířat**

(1) Rád ochrany zvířat při veřejném vystoupení nebo svodu zvířat obsahuje

- a) u chovatele pořádajícího veřejné vystoupení nebo svod zvířat (dále jen „žadatel“), jde-li o právnickou osobu název a sídlo, a jde-li o fyzickou osobu jméno, příjmení a trvalý pobyt,
- b) pokud není žadatel osobou, která jako pořadatel odpovídá při přípravě a průběhu jednotlivých veřejných vystoupení nebo svodů zvířat za dodržování a kontrolu řádu ochrany zvířat a zabezpečení ochrany a péče o zvířata, způsob, jakým je tato osoba ustanovena pro jednotlivá veřejná vystoupení nebo svody zvířat; jméno konkrétního pořadatele odpovědného při veřejném vystoupení nebo svodu za zabezpečení ochrany zvířat a jejich pochody se vždy uvede při předkládání žádosti podle zákona a zvláštních právních předpisů²⁾ příslušnému orgánu,
- c) druh, popřípadě pohlaví a věkovou kategorii zvířat, která se veřejného vystoupení nebo svodu zvířat účastní,
- d) způsob manipulace se zvířaty s popisem a charakteristikou činností prováděných se zvířaty při veřejném vystoupení nebo svodu; pokud se jedná o prezervaci zvířat podrobný popis jednotlivých cviků nebo triků a prostředí, v němž je prováděna, včetně způsobu ochrany používaných zvířat proti utrpení a způsob zabezpečení zvířat proti úniku,
- e) přípravu, charakteristiku a popis použitého zařízení, vybavení, pomůcek pro manipulaci, předvádění nebo jinou prováděnou činnost se zvířaty,

¹⁾ § 3 odst. 1 písm. e) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů.

²⁾ Například zákon č. 166/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

zejména při drezúře, při výkonnostních zkouškách nebo při sportovních soutěžích s účastí zvířat, popis včetně stanovení omezení pro jednotlivé druhy, plemena nebo věkové kategorie zvířat ve vztahu k prováděné činnosti, zabezpečení pohody a ochrany zvířat, zejména omezení účasti kojících samic a samic ve druhé polovině březosti; pokud je používáno speciální vybavení a výstroj, jejichž popis a způsob použití, který zvířatům nepůsobí utrpení,

- f) zabezpečení pohody a ochrany zvířat v prostorách, ve kterých se veřejné vystoupení nebo svod provádí, včetně popisu prostor pro ustájení zvířat, jejich velikosti, vybavení a zabezpečení pro ochranu a pohodu zvířat, povrchu použitych prostor, způsob a četnost denního krmení a napájení, nároky na zabezpečení potřebných krmiv a jejich nezbytné zásoby, způsob ochrany zvířat proti utrpení,
- g) zabezpečení pohody a ochrany zvířat, pokud je prováděno jejich přemístění nebo přeprava na veřejná vystoupení nebo svod, druh a rozměry použitého zařízení, jeho vybavení ve vztahu k pohodě zvířat, zejména ochrany proti poškození zdraví, poranění, bolesti, a obdobně pokud je prováděno nakládání nebo vykládání zvířat popis používaných zařízení a jejich vybavení, nejdělsí doba, po které bude umožněn zvířatům pohyb mimo přepravní prostory, pokud nejsou stanoveny zákonem nebo zvláštním právním předpisem,³⁾)
- h) způsob zabezpečení první pomoci a veterinární péče,
- i) způsob poučení osob, které se aktivně zúčastní veřejného vystoupení nebo svodu zvířat ve vztahu k ochraně zvířat a jejich pohodě a způsob kontroly dodržování řádu prováděné pořadatelem,
- j) podmínky a skutečnosti, za kterých je pořadatel oprávněn průběh konání veřejného vystoupení nebo svod zvířat až do provedení nápravy zastavit, nebo vyloučit osobu, která stanovené podmínky porušila, a její zvíře vyřadit z veřejného vystoupení nebo účasti na svodu zvířat,
- k) platnost a účinnost řádu, podpis žadatele,
- l) razítko Ústřední komise pro ochranu zvířat (dále jen „ústřední komise“) a podpis jejího statutárního orgánu.

(2) V případě změny řádu ochrany zvířat při veřejném vystoupení nebo svodu zvířat je nutné podat novou žádost podle § 8 odst. 3, 6 zákona.

Náležitosti řádu ochrany zvířat při chovu

§ 5

(1) Řád ochrany zvířat při chovu obsahuje

- a) u chovatele, chovatelského sdružení a organizace nebo podnikatele, který řád ochrany zvířat při chovu předkládá, jde-li o právnickou osobu, název a sídlo, a jde-li o fyzickou osobu jméno, příjmení a trvalý pobyt,
- b) cíle zpracovávaného řádu ochrany zvířat při chovu ve vztahu k ochraně zvířat a zajištění jejich pohody,
- c) základní biologickou charakteristiku, známé fyziologické a etologické nároky daného druhu zvířat podle věkové kategorie, popřípadě chovem sledované vlastnosti nebo znaky zvířat, na které se řád vztahuje,
- d) zásady pro budování a provoz objektů, zařízení a vybavení pro chov daného druhu zvířat a péče o ně, popřípadě charakteristiku nebo popis chovatelských technologií zajišťujících uvedené podmínky, u zvířat v zájmových chovech doporučené systémy a základní vybavení pro péči o zvířata a jejich pohodu,
- e) stanovené zádkoky spojené s ochranou daného druhu zvířat, zajištění jejich zdraví a pohody, zejména zajištění péče o samice ve stadiu rozmnožování, o samice a mláďata po narození, zásady sledování dědičnosti zdraví a sledovaných genetických znaků,
- f) povolené způsoby, pokud bude nezbytné usmrcení zvířete nebo zákrok k regulaci populace,
- g) podmínky pro ochranu daného druhu zvířat a jejich pohody při přepravě, popis způsobu a stanovených zařízení pro přepravu, pokud nejsou stanoveny zákonem nebo zvláštním právním předpisem,³⁾)
- h) platnost a účinnost řádu ochrany zvířat při chovu, podpis statutárního orgánu,
- i) razítko ústřední komise a podpis jejího statutárního orgánu.

(2) Řád ochrany zvířat při chovu pro hospodářská zvířata nebo zvířata v zájmovém chovu musí být v souladu s ustanoveními mezinárodních dohod,⁴⁾) jimiž je Česká republika vázána.

(3) Řády ochrany zvířat při chovu se zpravidla v průběhu pětiletého období revidují a upravují podle aktuálních vědeckých poznatků, praktických zkušeností nebo doporučení mezinárodních chovatelských

³⁾ Vyhláška č. 193/2004 Sb., o ochraně zvířat při přepravě.

⁴⁾ Například Evropská dohoda o ochraně zvířat chovaných pro hospodářské účely vyhlášená pod č. 21/2000 Sb. m. s., Evropská dohoda o ochraně zvířat v zájmovém chovu vyhlášená pod č. 19/2000 Sb. m. s.

organizací a mezinárodních organizací na ochranu zvířat.

(4) V případě změny rádu ochrany zvířat při chovu je nutné podat novou žádost podle § 8 odst. 7 zákona.

§ 6

(1) Řád ochrany zvířat při chovu psů kromě náležitostí uvedených v § 5 odst. 1 a 2 obsahuje tyto podmínky:

- a) věkové omezení chovných zvířat, které je
 - 1. u malých plemen do 50 cm kohoutkové výšky 15 měsíců až 8 let u fen, 15 měsíců až neomezeně u psů,
 - 2. u velkých plemen nad 50 cm kohoutkové výšky 18 měsíců až 8 let u fen, 18 měsíců až neomezeně u psů,
- b) u fen starších 8 let lze povolit jedno výjimečné zabřeznutí, pokud chovatel předloží potvrzení veterinárního lékaře o vyšetření zvířete přibližně jeden měsíc před předpokládanou říjí s dobrozdáním, že zdravotní stav březost umožňuje bez nadmerných rizik,
- c) umělá inseminace, kterou může provést pouze osoba odborně způsobilá,⁵⁾ se nesmí používat mezi jedinci, kteří se již předtím nereprodukovali přirozeným způsobem,
- d) během jednoho kalendářního dne smí chovný pes krýt jen jednu fenu,
- e) fena kojí pouze takový počet štěňat, který odpovídá její zdravotní kondici podle posouzení veterinárním lékařem,
- f) maximální počet vrhů u chovné feny je 3 za období dvou kalendářních let, ideální počet je 1 vrh ročně; vrh, kdy fena porodí pouze jedno štěně, je započítáván jako regulérní vrh,
- g) minimální věk pro odběr štěňat od feny je 50 dnů.

(2) Řád ochrany zvířat při chovu koček kromě náležitostí uvedených v § 5 odst. 1 a 2 obsahuje také tyto podmínky:

- a) věkové omezení chovných zvířat u koček 1 rok až 8 let, u kocourů od 1 roku věku neomezeně; ve výjimečných případech lze povolit krytí u koček

od 10 měsíců stáří, pokud chovatel předloží dobrozdání veterinárního lékaře o celkovém zdravotním stavu a somatické vyspělosti konkrétního zvířete,

- b) chovný kocour smí být během 14 dnů použit k nakrytí nejvýše dvou koček,
- c) maximální počet vrhů chovné kočky je 3 za období dvou kalendářních let, včetně vrhů, kdy kočka porodí pouze jedno kotě,
- d) kočka smí kojit pouze takový počet koťat, který odpovídá její zdravotní kondici, podle posouzení veterinárním lékařem,
- e) minimální věk pro odběr koťat od kočky je 70 dnů.

§ 7

Poskytování potřebných dokladů a informací provozovatelem útulku nebo záchranné stanice pro zvířata

Provozovatel útulku nebo záchranné stanice pro zvířata poskytne pracovníkům orgánů ochrany zvířat, provádějícím dozor nad dodržováním zákona a právních předpisů vydaných k jeho provedení, tyto informace a doklady:

- a) provozní řád zabezpečující ochranu pohody zvířat a organizaci práce a pracovních postupů stanovených zvláštními právními předpisy,⁶⁾
- b) seznam přijatých zvířat s uvedením počtu, druhu, popisu včetně identifikačních znaků, hmotnosti, data a místa nálezu zvířat nebo uvedení jejich původních chovatelů,⁷⁾
- c) seznam vydaných zvířat a jejich nových chovatelů,⁷⁾ včetně data předání, adresy, kde budou zvířata chována, nebo místo, kde byla zvířata opětne vypuštěna do původního prostředí,
- d) záznamy podle zvláštních právních předpisů,²⁾ zejména záznamy zdravotního stavu, o kontrolním vyšetření, karanténování a očkování proti vzteklině, dokumentaci o léčení, preventivních akcích, úhynech, popřípadě důvodech utracení zvířat,

⁵⁾ Zákon č. 166/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

⁶⁾ Například nařízení vlády č. 27/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci související s chovem zvířat.

⁷⁾ Zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

- e) evidenci úniků zvířete z útulku,
- f) doklad o odborné způsobilosti,⁸⁾
- g) další potřebné informace a doklady týkající se ochrany zvířat.

§ 8
Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:

Ing. Palas v. r.

⁸⁾ § 28 vyhlášky č. 296/2003 Sb., o zdraví zvířat a jeho ochraně, o přemístování a přepravě zvířat a o oprávnění a odborné způsobilosti k výkonu některých odborných veterinárních činností.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 192/2004 Sb.

Vzor

NÁVRH NA ZAHÁJENÍ SPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ O SCHVÁLENÍ ŘÁDU OCHRANY ZVÍŘAT PŘI VEŘEJNÉM VYSTOUPENÍ NEBO SVODU ZVÍŘAT podle § 8 odst. 3, 6 zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů	
1. IDENTIFIKACE ŽADATELE	
Žadatel - název právnické osoby (chovatelského sdružení a organizace nebo podnikatele) nebo jméno a příjmení fyzické osoby:	
IČ:	
Sídlo nebo trvalý pobyt žadatele:	
Statutární orgán žadatele - jméno a příjmení jeho člena:	
Osoba zmocněná k zastupování ve správním řízení - jméno, příjmení:	E-mail:
Adresa osoby zmocněné k zastupování ve správním řízení:	Telefon (denní):
2. ŽADATEL PŘEDKLÁDÁ ÚSTŘEDNÍ KOMISI PRO OCHRANU ZVÍŘAT KE SCHVALENÍ - název řádu ochrany zvířat při veřejném vystoupení nebo svodu zvířat:	
Datum odeslání žádosti:	Razítko a podpis žadatele:

Nedílnou součástí žádosti jsou 4 přílohy:

- 1/ řád, jehož schválení je navrhováno, ve 2 shodných písemných vyhotoveních, a zároveň
- 2/ řád, jehož schválení je navrhováno, na technickém nosiči dat (e-mail nebo disketa),
- 3/ plná moc osoby zmocněné k zastupování ve správním řízení (není nutné, jedná-li se o správní řízení statutární orgán),
- 4/ prohlášení o souhlasu s využitím poskytnutých informací pro účely informačního systému Státní veterinární správy a orgánů ochrany zvířat.

ZÁZNAMY ÚKOZ		
Cíl jednací:	Datum doručení ÚKOZ:	Převzal (podpis):

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 192/2004 Sb.

Vzor

**NÁVRH NA ZAHÁJENÍ SPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ
O SCHVÁLENÍ ŘÁDU OCHRANY ZVÍŘAT PŘI CHOVU**
podle § 8 odst. 7 zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání,
ve znění pozdějších předpisů

1. IDENTIFIKACE ŽADATELE	
Žadatel - název právnické osoby (chovatelského sdružení a organizace nebo podnikatele) nebo jméno a příjmení fyzické osoby:	
IC:	
Sídlo nebo trvalý pobyt žadatele:	
Statutární orgán žadatele - jméno a příjmení jeho člena:	
Osoba zmocněná k zastupování ve správním řízení - jméno, příjmení:	E-mail:
Adresa osoby zmocněné k zastupování ve správním řízení:	Telefon (denní):
2. ŽADATEL PREDKLÁDÁ ÚSTŘEDNÍ KOMISI PRO OCHRANU ZVÍŘAT KE SCHVALENÍ - název řádu ochrany zvířat při chovu:	
Datum odeslání žádosti:	Razítko a podpis žadatele:

Nedílnou součástí žádosti jsou 4 přílohy:

- 1/ řád, jehož schválení je navrhováno, ve 2 shodných písemných vyhotoveních, **a zároveň**
- 2/ řád, jehož schválení je navrhováno, na technickém nosiči dat (e-mail nebo disketa),
- 3/ plná moc osoby zmocněné k zastupování ve správním řízení (není nutné, jedná-li se ve správním řízení statutární orgán),
- 4/ prohlášení o souhlasu s využitím poskytnutých informací pro účely informačního systému Státní veterinární správy a orgánů ochrany zvířat.

ZÁZNAMY ÚKOZ		
Číslo jednací:	Datum doručení ÚKOZ:	Převzal (podpis):

193

VYHLÁŠKA

ze dne 13. dubna 2004
o ochraně zvířat při přepravě

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 29 zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění zákona č. 77/2004 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 8c odst. 2, § 8d odst. 1, § 8e odst. 1, § 8f, § 8g odst. 1, § 8h odst. 3 zákona a v dohodě s Ministerstvem dopravy k provedení § 8k odst. 6 zákona a v souladu s právem Evropských společenství:¹⁾

§ 1
Plán cesty

Vzor plánu cesty je uveden v příloze č. 1 této vyhlášky.

§ 2

Odborná příprava a získání osvědčení o odborné kvalifikaci dopravce přepravujícího zvířata

(1) Odborná příprava k získání osvědčení o odborné kvalifikaci dopravce přepravujícího zvířata (dále jen „*odborný kurz*“) se uskutečňuje ve školicích pracovišťích, které mají udělenou akreditaci uživatelského zařízení Ústřední komisí pro ochranu zvířat (dále jen „*ústřední komise*“).

(2) Odborný kurz se uskutečňuje v rozsahu 8 výukových hodin teoretické výuky a 4 výukových hodin praktického cvičení.

(3) Účastník odborného kurzu je seznámen

a) se základními právními předpisy o ochraně zvířat a zajištění jejich pohody během přepravy, s veterinárními podmínkami přepravy podle zvláštních právních předpisů,²⁾ s postupem při zpracování a kontrole plánu cesty, s náležitostmi a požadavky na dopravní prostředky, s jejich čištěním a dezinfekcí,

- b) s požadavky na napájení a krmení vybraných druhů zvířat, s příčinami a projevy stresu zvířat, s rozpoznáním zdravého zvířete, se způsoby usmrcení zvířat,
- c) se zásadami bezpečnosti práce³⁾ při přepravě zvířat, se znalostmi techniky a používáním pomůcek při manipulaci se zvířaty.

(4) Na závěr odborného kurzu se jeho účastníci podle zkušebního rádu podrobí písemnému testu a praktické zkoušce, které vyhodnocuje tříčlenná zkušební komise. V případě nesplnění testu je uchazeč pozván k ústnímu pohovoru před zkušební komisí. Jejího předsedu a další členy jmenuje předseda ústřední komise z odborníků orgánů veterinární správy a školicího pracoviště, jedním z členů zkušební komise je vždy zástupce ústřední komise. Členové zkušební komise musí mít kvalifikaci podle § 26 zákona, osvědčení o kvalifikaci dopravce získanou tímto kurzem nebo praxi v činnosti v orgánech ochrany zvířat po dobu tří let.

(5) Výsledek zkoušky se hodnotí vyhověl nebo nevyhověl.

(6) O průběhu a výsledku zkoušky vyhotoví zkušební komise protokol, ve kterém uvede jména a příjmení členů zkušební komise, datum a místo konání zkoušky, seznam účastníků odborného kurzu a výsledky jejich hodnocení. Protokol podepisují všichni členové zkušební komise. Protokol je evidován a uchováván na školicím pracovišti po dobu minimálně 5 let. Kopie protokolu je předkládána ústřední komisi.

(7) Účastníkovi odborného kurzu, který u zkoušky vyhověl, vydá ústřední komise osvědčení v českém jazyce a průkaz osoby přepravující zvířata v českém a anglickém jazyce. Vzor osvědčení o odborné kvalifikaci dopravce přepravujícího zvířata je

¹⁾ Směrnice Rady 91/628/EHS ze dne 19. listopadu 1991 o ochraně zvířat během přepravy a o změně směrnic 90/425/EHS a 91/496/EHS.

Směrnice Rady 95/29/ES ze dne 29. června 1995, kterou se mění směrnice 91/628/EHS o ochraně zvířat během přepravy.

²⁾ Například zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 296/2003 Sb., o zdraví zvířat a jeho ochraně, o přemíslování a přepravě zvířat a o oprávnění a odborné způsobilosti k výkonu některých odborných veterinárních činností, vyhláška č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nárazu a nemoci přenosných ze zvířat na člověka, vyhláška č. 376/2003 Sb., o veterinárních kontrolách dovozu a tranzitu produktů ze třetích zemí, vyhláška č. 377/2003 Sb., o veterinárních kontrolách dovozu a tranzitu zvířat ze třetích zemí.

³⁾ Například nařízení vlády č. 27/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci související s chovem zvířat.

uveden v příloze č. 2a této vyhlášky. Vzor průkazu osoby přepravující zvířata je uveden v příloze č. 2b této vyhlášky.

(8) Účastník odborného kurzu, který u zkoušky nevyhověl, může nejpozději do 3 měsíců od neúspěšného pokusu zkoušku složit požadat o její opakování.

(9) Při uznávání odborné kvalifikace nebo jiné způsobilosti, kterou státní příslušníci České republiky nebo členských států Evropské unie nebo jejich rodičtí příslušníci získali v jiném členském státě Evropské unie, se postupuje podle zvláštního právního předpisu.⁴⁾

(10) Pokud uznávací orgán podle zvláštního právního předpisu⁴⁾ uzná odbornou kvalifikaci podle odstavce 9 pouze částečně, může uchazeč skládat rozdílovou zkoušku před zkušební komisí. Předmětem rozdílové zkoušky jsou právní předpisy Evropských spořečenství upravující ochranu zvířat při přepravě.

§ 3

Registrační řízení a registrace dopravců přepravujících zvířata

(1) Fyzická nebo právnická osoba, která hodlá přepravovat zvířata pro obchodní účely na vzdálenost větší než 50 km (dále jen „dopravce přepravující zvířata“), předloží v registračním řízení žádost o provedení registrace dopravce přepravujícího zvířata, ve které uvede identifikaci žadatele, zejména obchodní firmu nebo název, sídlo, IČ, pokud bylo uděleno, telefon, fax, e-mail, u fyzických osob zejména jméno a příjmení, trvalý pobyt, telefon, fax, e-mail.

(2) Přílohou žádosti je

- a) osvědčení o odborné kvalifikaci dopravce přepravujícího zvířata podle § 2 nebo osvědčení zaměstnance dopravce nebo třetí osoby, kteří jako průvodce zabezpečují přepravu zvířat,
- b) výpis z Rejstříku trestů, popřípadě obdobného rejstříku potvrzující bezúhonnost dopravce nebo bezúhonnost zaměstnance nebo třetí osoby ve vztahu k ochraně zvířat ne starší tří měsíců; fyzická osoba bezúhonnost dokládá výpisem z Rejstříku trestů nebo doklady vydanými státy, ve kterých se v posledních 3 letech zdržovala nepřetržitě déle než 3 měsíce. Při uznávání dokladu o bezúhonnosti, který vydal příslušný orgán jiného členského státu Evropské unie, se postupuje podle zvláštního právního předpisu,⁴⁾

c) prohlášení o vybavenosti dopravními prostředky, které obsahuje identifikaci dopravního prostředku a doklad o jeho technické způsobilosti nebo o prokázání shody se schváleným typem podle zvláštních právních předpisů; žadatel, který chce používat silniční dopravní prostředky určené pro přepravu zvířat, společně s žádostí zašle také seznam silničních dopravních prostředků, jehož vzor je uveden v příloze č. 3; ke všem druhům dopravních prostředků se dále uvádí

1. popis vybavenosti a způsobilosti vybavení dopravního prostředku odpovídající podmínkám zvláštních právních předpisů⁵⁾ a zákona s určením druhů a kategorií zvířat, pro které je dopravní prostředek určen, nebo pokud se jedná o kontejner, který není stanoveným výrobkem podle zvláštních právních předpisů,⁵⁾ popis se stanovením celkové maximální hmotnosti vybraných druhů přepravovaných zvířat, stanovené podle údajů uvedených v příloze č. 7, vždy pro každý druh zvířat, o kterém se předpokládá, že bude dopravním prostředkem přepravován,
2. popis vybavení nástroji a pomůckami k napájení a krmení zvířat, k poskytnutí první pomoci odpovídající druhu přepravovaných zvířat, jakož i nástroje k okamžitému omráčení a vykřvení hospodářského zvířete při nutné porážce, a pokud je součástí dopravního prostředku zařízení k nakládce a vykládce zvířat, případně zařízení pro rozdělení prostoru vozidla pro zvířata na jednotlivá patra, jejich zabezpečení a funkčnost,
3. dokumentaci dopravního prostředku určenou pro záznamy o provedené přepravě a v případě přepravy zvířat delší než 8 hodin podklady pro evidenci plánů cesty,
4. dokumentaci dopravního prostředku určenou pro záznamy o čištění a dezinfekci,
- d) prohlášení o souhlasu s využitím poskytnutých informací v rámci informačního systému⁶⁾ Státní veterinární správy.

(3) Krajská veterinární správa nebo v Praze městská veterinární správa (dále jen „krajská veterinární správa“) provede registraci dopravce přepravujícího zvířata, bude-li zjištěno, že dopravce splňuje podmínky podle § 8k odst. 2 zákona. Dále mu přidělí veterinární schvalovací číslo, které se skládá z kódu země (CZ) a maximálně dvanácti číslic, a vydá mu v českém

⁴⁾ Zákon č. 18/2004 Sb., o uznávání odborné kvalifikace a jiné způsobilosti státních příslušníků členských států Evropské unie a o změně některých zákonů (zákon o uznávání odborné kvalifikace).

⁵⁾ Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

⁶⁾ Vyhláška č. 329/2003 Sb., o informačním systému Státní veterinární správy.

a anglickém jazyce registrační list dopravce přepravujícího zvířata.

(4) Krajská veterinární správa údaje o provedené registraci dopravce přepravujícího zvířata oznámí neprodleně Státní veterinární správě, která zveřejňuje seznam registrovaných dopravců v rámci informačního systému.⁶⁾

(5) Dopravce oznamuje neprodleně příslušnému orgánu veterinární správy změnu údajů uvedených v registračním listu dopravce přepravujícího zvířata.

(6) Vzor registračního listu dopravce přepravujícího zvířata je uveden v příloze č. 4 této vyhlášky.

§ 4

Požadavky na nakládací zařízení, spotřebu vody a prostor při přepravě

(1) Požadavky na nakládací zařízení, zejména můstky, rampy nebo lávky, jsou uvedeny v příloze č. 5 této vyhlášky.

(2) Požadavky na denní spotřebu vody pro napájení zvířat a orientační požadavky na denní spotřebu krmiv jsou uvedeny v příloze č. 6 této vyhlášky.

(3) Požadavky na velikost prostoru pro přepravu vybraných druhů zvířat v dopravních prostředcích podle druhů zvířat a druhů přepravy jsou uvedeny v příloze č. 7 této vyhlášky.

§ 5

Zvláštní ustanovení pro železniční přepravu

(1) Každý železniční vůz použitý pro přepravu zvířat musí být na vozové skříni opatřen symbolem přepravy živých zvířat. Pokud nejsou k dispozici speciální železniční vozy pro přepravu zvířat, musí být zvířata přepravována v krytých železničních vozech vyhovujících pro vysoké rychlosti a vybavených do statečně velikými větracími otvory nebo větracím systémem účinným i při nízkých rychlostech. Vnitřní stěny železničních vozů musí být ze dřeva nebo jiného vhodného materiálu, musí být zcela hladké a musí být v naležitě výše vybaveny tyčemi nebo kruhy, k nimž mohou být zvířata v případě potřeby přivázána.

(2) Zvířata musí být naložena tak, aby se pracovníci orgánů ochrany zvířat vykonávající dozor nad dodržováním povinností stanovených zákonem a zvláštními právními předpisy, odesílatel nebo průvodce mohli mezi nimi pohybovat.

(3) V dopravních prostředcích pro přepravu zvířat, která se obvykle uvažují, musí být zařízení k přivazování zvířat. Pokud je třeba ložnou plochu rozdělit,

musí být použity přepážky na vytvoření samostatných oddílů odpovídající počtu a přepravovanému druhu zvířat, které nebrání účinnému větrání.

§ 6

Zvláštní ustanovení pro silniční přepravu

(1) Dopravní prostředky musí být zabezpečeny proti úniku zvířat a vybaveny krytem chránícím zvířata před povětrnostními vlivy.

(2) V dopravních prostředcích pro přepravu zvířat, která se obvykle uvažují, musí být zařízení k přivazování zvířat. Pokud je třeba ložnou plochu rozdělit, musí být použity přepážky na vytvoření samostatných oddílů odpovídající počtu a přepravovanému druhu zvířat a nebránící jeho účinnému větrání.

§ 7

Zvláštní ustanovení pro lodní přepravu

(1) Zvířata smí být přepravována na otevřených palubách pouze tehdy, jsou-li v naležitě zabezpečených kontejnerech nebo jiných zařízeních, která zvířata účinně chrání před vlivy moře a počasí.

(2) Zvířata musí být přivázána nebo umístěna v kotcích nebo kontejnerech.

(3) Mezi kotci, kontejnery nebo vozidly přepravujícími zvířata musí být ponechány uličky umožňující přístup ke každému z nich.

(4) Všechny části plavidla, v nichž jsou přepravována zvířata, musí být čistěny, vybaveny odtokem a udržovány v dobrém hygienickém stavu.

(5) Po dobu plavby musí být k dispozici zařízení k usmrcení zvířat schválené příslušným státním orgánem nebo v souladu se zvláštním právním předpisem.⁷⁾

(6) Před vyplutím musí být plavidla přepravující zvířata zásobena dostatečným množstvím pitné vody, pokud nejsou vybavena zařízením na její výrobu, a dostatečným množstvím vhodného krmiva. Přitom se musí brát v úvahu druh a počet přepravovaných zvířat a délka trvání plavby.

(7) Během plavby musí být zajištěna možnost izolace nemocných nebo poraněných zvířat a poskytování první pomoci.

(8) Odstavce 1 až 7 se nevztahují na zvířata přepravovaná v železničních vozech nebo na silničních nákladních vozidlech naložených na trajektu nebo podobném plavidle.

⁷⁾ Vyhláška č. 245/1996 Sb., k provedení § 5 zákona České národní rady č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění zákona č. 162/1993 Sb.

(9) Pokud jsou zvířata přepravována v silničních nákladních vozidlech naložených na palubě lodi, musí se provést tato opatření

- a) ložná část musí být řádně připevněna k vozidlu. Vozidlo a jeho ložná část musí být vybaveny úchyty pro jejich pevné připoutání k plavidlu. Při přepravě na krytých palubách musí být zajištěno účinné větrání odpovídající počtu přepravovaných vozidel. Vozidlo přepravující zvířata musí být umístěno v blízkosti přívodu čerstvého vzduchu;
- b) oddělení, v němž jsou přepravována zvířata, musí mít dostatečný počet otvorů pro přívod vzduchu nebo jiné zařízení zajišťující dostatečné větrání. Oddíl pro přepravu zvířat musí být ve všech úrovních dostatečně prostorný a musí zajišťovat účinné větrání prostoru nad zvířaty v jejich přirozeném vztýčeném postoji;
- c) každá část oddílu pro přepravu zvířat musí být přístupná, aby bylo možno zvířata v případě potřeby ošetřovat, krmit, napájet, případně upravovat podmínky větrání.

§ 8

Zvláštní ustanovení pro leteckou přepravu

(1) Zvířata musí být přepravována v kontejnerech nebo kotcích přiměřených danému druhu.

(2) S přihlédnutím k druhu přepravovaných zvířat je třeba zvláště při přepravě v nákladních prostorech letadel prověřit, zabezpečit a předejít tomu, aby zvířata byla vystavena extrémně vysokým a extrémně nízkým teplotám a změnám atmosférického tlaku.

(3) V letadlech přepravujících živá zvířata musí být k dispozici příslušným orgánem schválené zařízení k usmrcení zvířat, které odpovídá bezpečnosti letecitého provozu a zvláštnímu právnímu předpisu.⁷⁾

§ 9

Zvláštní podmínky pro přepravu zvířat v kontejnerech

(1) Do jednoho kontejneru nesmí být umístěna zvířata různého druhu.

(2) Všechny stěny kontejneru musí být opatřeny dostatečně velkými otvory zajišťujícími stálé přiměřené proudění vzduchu. Velikost těchto otvorů musí být taková, aby se zvířata nemohla dostat do kontaktu s osobami manipulujícími s kontejnerem, a aby se nemohla zranit.

(3) Na všech stěnách včetně dna a horní stěny musí být distanční lišty, aby i při jejich těsném nastavení bylo zajištěno proudění vzduchu kolem kontejnerů.

§ 10

Zvláštní podmínky pro přepravu drůbeže a domestikovaných králíků

(1) Pro přepravu drůbeže nebo domestikovaných králíků, včetně těch, kteří jsou podle zvláštních právních předpisů považováni za kontrolované zboží,²⁾ se používají kontejnery.

(2) Dostatečné množství krmiva a vody nemusí být k dispozici

- a) pro dospělá zvířata, předpokládá-li se, že cesta bude trvat méně než 12 hodin, přičemž doba nákladky a vykládky se nepočítá,
- b) pro mláďata, pokud je cesta ukončena do 72 hodin po jejich narození, a předpokládá-li se, že bude trvat méně než 24 hodin.

(3) Požadavky na minimální rozměry kontejnerů jsou uvedeny v příloze č. 7 této vyhlášky.

§ 11

Zvláštní podmínky pro přepravu psů a koček

(1) Při přepravě psů a koček, včetně těch, kteří jsou podle zvláštních právních předpisů²⁾ považováni za kontrolované zboží, musí být přepravovaná zvířata krmena v intervalech kratších než 24 hodin a napájena v intervalech kratších než 12 hodin.

(2) Zásilka musí být vybavena písemnými pokyny pro krmení a napájení.

(3) Samice v říji musí být odděleny od samců.

§ 12

Zvláštní podmínky pro přepravu ostatních savců a ptáků

(1) Uklidňující prostředky smí být podávány zvířatům jen za výjimečných okolností a to pod dohledem veterinárního lékaře. Informace o podání těchto prostředků musí být zaznamenána v příloze dokumentů, které podle zvláštních právních předpisů²⁾ provázejí zvíře do místa určení.

(2) Na kontejnerech pro přepravu se vyznačují symboly polohy zvířat ve stoje. Pokud se jedná o zvířata, která mohou způsobit poranění člověka kousnutím nebo jiným způsobem, musí to být rovněž vyznačeno písemným upozorněním nebo grafickým symbolem.

(3) Pokud není zásilka doprovázena průvodcem, přiloží se k dokumentaci a vhodným způsobem i na kontejner pro přepravu jasné písemné pokyny pro krmení, napájení a speciální péči o zvířata.

(4) Jedinci druhů zvířat, na které se vztahuje zvláštní právní předpisy,⁸⁾ musí být doprovázeni příslušným dokladem. Do místa určení musí být dopraveni co nejrychleji.

(5) Přepravě musí předcházet přiměřená doba přípravy, během níž jsou zvířata, pokud to jejich biologické vlastnosti a stav domestikace umožňují, postupně umísťována do kontejnerů nebo jiným způsobem připravována na přepravu.

(6) Ptáci musí být přepravováni v šeru.

(7) Přepravní kontejnery s mořskými savci nesmí být stavěny na sebe a musí být umístěny tak, aby k nim měl průvodce přístup.

(8) Přeprava pokusných zvířat je upravena zvláštním právním předpisem.

rech a za takových podmínek týkajících se prostoru, větrání, teploty a zabezpečení, které odpovídají danému druhu. Jedinci druhů zvířat, na které se vztahuje zvláštní právní předpisy,⁸⁾ musí být doprovázeni zvláštní dokumentací, která stanoví zvláštní podmínky.

§ 14

Odesilatel ve spolupráci s dopravcem přepravujícím zvířata nebo průvodcem, kteří zajišťují přepravu zvířat, projednají opatření pro zajištění přepravy bez zbytečných zdržení, včetně zajištění střídání řidičů silničních dopravních prostředků, a to zejména v případě přepravy podle § 12 nebo § 13. O průběhu přepravy předem a pak v průběhu cesty informují příslušné kontrolní orgány, orgány dozoru a příjemce, aby zvířata byla do místa určení dopravována co nejrychleji a byla zajištěna jejich pohoda.

§ 15

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vstupu smlouvy o přistoupení České republiky k Evropské unii v platnost.

Ministr:

Ing. Palas v. r.

Studenokrevní obratlovci, včetně těch, kteří jsou podle zvláštních právních předpisů považováni za kontrolované zboží,²⁾ musí být přepravováni v kontejne-

⁸⁾ Například zákon č. 100/2004 Sb., o ochraně druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin regulováním obchodu s nimi a dalších opatření k ochraně těchto druhů a o změně některých zákonů (zákon o obchodování s ohroženými druhy).

Vzor plánu cesty

PLÁN CESTY / ROUTE PLAN / TRANSPORTPLAN	
(1) ODESLATEL jméno, adresa, obchodní firma TRANSPORTER (name, address, business name) TRANSPORTUNTERNEHMER (Name, Anschrift, Firmenbezeichnung)	(2) DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK MEANS OF TRANSPORT ART DER TRANSPORTMITTEL
REGISTRAČNÍ ZNAČKA NEBO JINÁ IDENTIFIKACE NO. OF REGISTRATION OR IDENTIFICATION AMTLICHES KENNZEICHEN ODER KENNDATEN DER TRANSPORTMITTEL	
(a)	
(3) DRUH ZVÍŘAT ANIMAL SPECIES TIERART	(4) POPIS CESTY ITINERARY ROUTE
POČET ZVÍŘAT NUMBER ANZAHL DER TIERE	PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA CESTY ESTIMATED JOURNEY TIME VORAUSSEICHTLICHE FAHRDTAUER
MÍSTO ODJEZDU PLACE OF DEPARTURE VERSANDORT	MÍSTO A ZEMĚ URČENÍ PLACE AND COUNTRY OF DESTINATION BESTIMMUNGORT UND LAND
(a)	
(5) ČÍSLA VETERINÁRNICH OSVĚDČENÍ NEBO PRŮVODNÍCH DOKLADŮ NUMBER OF HEALTH CERTIFICATE(S) OR ACCOMPANYING DOCUMENT(S) NR. DER GESUNDHEITSBESCHEMINGEN) ODER DES BEGLEITDOKUMENTS DER BEGLEITDOKUMENTE	(6) RAZITKO VETERINÁRNÍHO LÉKAŘE V MÍSTĚ ODJEZDU STAMP OF VETERINARIAN AT PLACE OF DEPARTURE STEMPEL DES TIERARZTES DES VERSANDORTS
(b)	
(7) RAZITKA VETERINÁRNÍCH LÉKAŘŮ VE STANCIÍCH ODPOCINKU STAMP OF VETERINARIAN AT STAGING POINT(S) STEMPEL DES TIERARZTES DES AUFENTHALTSORTES BZW. DER AUFENTHALTSORTE	
(b)	
(8) DATUM A ČAS ODJEZDU DATE AND TIME OF DEPARTURE DATUM UND UHRZEIT DES VERSANDS	(9) IMÉNO PRŮVODCE NAME OF PERSON IN CHARGE OF THE TRANSPORT DURING JOURNEY NAME DES WAHREND DER VERBRINGUNG VERANTWORTLICHEN
(a)	
(10) RAZITKO OPRÁVNĚNÉHO ORGÁNU V POHРАNCÍ VETERINÁRNÍ STANICI (v ČR orgán veterinární správy) STAMP OF COMPETENT AUTHORITY AT POINT OF EXIT OR AUTHORIZED CROSSING POINT STEMPEL DER ZUSTÄNDIGEN BEHÖRDE DES AUSGANGSORTS	
(d)	

(11) PLÁNOVANÉ STANICE ODPOČINKU NEBO MÍSTA PŘEKLÁDKY PLANNED STAGING OR TRANSFER POINTS GEPLÄNTE AUFGENTHALTS- BZW. UMLADEORTE		(12) SKUTEČNÉ STANICE ODPOČINKU NEBO MÍSTA PŘEKLÁDKY ACTUAL STAGING OR TRANSFER POINTS AUFGESUCHTE AUFGENTHALTS- ODER UMLADEORTE																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>(a)</th> <th>(b)</th> <th>(c) a (e)</th> </tr> <tr> <th>(13) MÍSTO A ADRESA PLACE AND ADDRESS ORT UND ANSCHRIFT</th> <th>(14) DATUM A ČAS DATE AND TIME DATUM UND UHRZEIT</th> <th>(15) DOBA ODPOČINKU LENGTH OF THE STOP AUFGENTHALTSDAUER</th> <th>(16) DŮVOD REASON GRUND</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>b)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>c)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>d)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>e)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>f)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				(a)	(b)	(c) a (e)	(13) MÍSTO A ADRESA PLACE AND ADDRESS ORT UND ANSCHRIFT	(14) DATUM A ČAS DATE AND TIME DATUM UND UHRZEIT	(15) DOBA ODPOČINKU LENGTH OF THE STOP AUFGENTHALTSDAUER	(16) DŮVOD REASON GRUND	a)				b)				c)				d)				e)				f)			
(a)	(b)	(c) a (e)																																
(13) MÍSTO A ADRESA PLACE AND ADDRESS ORT UND ANSCHRIFT	(14) DATUM A ČAS DATE AND TIME DATUM UND UHRZEIT	(15) DOBA ODPOČINKU LENGTH OF THE STOP AUFGENTHALTSDAUER	(16) DŮVOD REASON GRUND																															
a)																																		
b)																																		
c)																																		
d)																																		
e)																																		
f)																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>(17) MÍSTO A ADRESA PLACE AND ADDRESS ORT UND ANSCHRIFT</th> <th>(18) DATUM A ČAS DATE AND TIME DATUM UND UHRZEIT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				(17) MÍSTO A ADRESA PLACE AND ADDRESS ORT UND ANSCHRIFT	(18) DATUM A ČAS DATE AND TIME DATUM UND UHRZEIT																													
(17) MÍSTO A ADRESA PLACE AND ADDRESS ORT UND ANSCHRIFT	(18) DATUM A ČAS DATE AND TIME DATUM UND UHRZEIT																																	
<p>(19) (a) Vyplní odesílatel před odjezdem To be completed by the transporter before departure Vom Transportunternehmer vor Fahrtantritt auszufüllen</p> <p>(b) Vyplní příslušný veterinární lékař To be completed by the appropriate veterinarian Vom zuständigen Tierarzt auszufüllen</p> <p>(c) Vyplní průvodce během cesty To be completed by the transporter during the journey Vom Transportunternehmer während der Fahrt auszufüllen</p> <p>(d) Vyplní opřávněný orgán v místě poohraniční veterinární stanice To be completed by the competent authority at the point of exit or authorized crossing point Von der zuständigen Behörde des Ausgangsorts oder der genehmigten Grenzkontrolle auszufüllen</p> <p>(e) Vyplní průvodce po ukončení cesty To be completed by the transporter after the journey Vom Transportunternehmer nach der Fahrt auszufüllen</p> <p>(22) POZNÁMKY: OBSERVATIONS: BEMERKUNGEN:</p>		<p>(20) PODPIS PRŮVODCE SIGNATURE OF PERSON IN CHARGE DURING JOURNEY DES WAHRENDE DER UNTERSCHRIFT DES VERBRINGUNG VERANTWORTLICHEN</p> <p>(21) DATUM A ČAS PŘÍJEZDU NA MÍSTO URČENÍ DATE AND TIME OF ARRIVAL AT PLACE OF DESTINATION DATUM UND UHRZEIT DER ANKUNFT AM BESTIMMUNGSSORT</p> <p>(e)</p>																																

Příloha č. 2a k vyhlášce č. 193/2004 Sb.

Vzor osvědčení o odborné kvalifikaci dopravce přepravujícího zvířata

Ústřední komise pro ochranu zvířat

vydává

osvědčení

o odborné kvalifikaci dopravce přepravujícího zvířata dle § 8k odst. 3 zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů

Evidenční číslo.....

Titul, jméno, příjmení.....

Datum a místo narození.....

Číslo občanského průkazu nebo cestovního pasu

Adresa.....

Datum úspěšného složení zkoušky.....

Datum.....

Razítko a podpis předsedy Ústřední komise pro ochranu zvířat

Podpis předsedy zkušební komise

Příloha č. 2b k vyhlášce č. 193/2004 Sb.

Vzor průkazu osoby přepravující zvířata

PRŮKAZ OSOBY PŘEPRAVUJÍCÍ ZVÍŘATA CERTIFICATE OF COMPETENCE FOR PERSONS TRANSPORTING ANIMALS		Vydala dne / Issued on
		Ústřední komise pro ochranu zvířat Central Commission for Animal Welfare Česká republika / Czech Republic
Číslo / N° ČZ		Razítko ÚKOZ, podpis předsedy Stamp of CCAW, signature of the chairman
Příjmení Surname		
Jméno First name		
Datum narození Date of birth		
Místo a země narození Place and country of birth		

Poznámka: Barva podkladu předtištěných polí průkazu je modrá, tisk černý

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 193/2004 Sb.

Vzor seznamu silničních dopravních prostředků

Vysvětlivky:

* Uveďte: nákladní auto = A, přívěs = P, návěs = N

**/ Uvedte: skot = B, prasata = S, koně = E (koně ke sportovním účelům E - sport), ovce = O, kozy = Cp, drůbež = G; ostatní vypište.

Datum:

Podpis a razítko dopravce:

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 193/2004 Sb.

Vzor registračního listu dopravce přepravujícího zvířata

REGISTRAČNÍ LIST DOPRAVCE PŘEPRAVUJÍCÍHO ZVÍŘATA TRANSPORTER AUTHORISATION			
Veterinární schvalovací číslo / Veterinary approval N°	CZ		
Krajská veterinární správa / Regional Veterinary Administration			
Název nebo obchodní firma dopravce / Name of the transporter company			
IČ / Identification N°			
Adresa sídla dopravce (včetně PSC) / Address of the transporter registered office (incl. postal code)			
Statutární orgán dopravce (titul, jméno, příjmení) / Competent person of transporter (title, name, surname)			
Telefon / Phone	Fax	E-mail	
Druh přepravy (zakřížkujte odpovídající možnost) / Transport by (tick off the relevant mode of transport)			
železniční / rail	silniční / road	lodní / ship	letecká / air
Počet dopravních prostředků pro přepravu zvířat / Number of means of transport for transport of animals			
Datum / Date	Podpis a razítko příslušného orgánu veterinární správy Stamp and signature of competent authority of veterinary administration		

Příloha č. 5 k vyhlášce č. 193/2004 Sb.

Požadavky na nakládací zařízení

Kategorie zvířat	Maximální sklon zařízení pro nakládku (ve °)
Koně, osli a kříženci	25
Skot	20
Telata do 6 měsíců stáří	20
Ovce a kozy	20
Prasata	20

Příloha č. 6 k vyhlášce č. 193/2004 Sb.

Orientační požadavky na krmení a napájení vybraných druhů zvířat při přepravě**1. Denní spotřeba napájecí vody**

Kategorie zvířat	Voda v l / zvíře
Dospělý koně	40
Dospělý skot	45
Dojnice	100 - 180
Dospělá prasata	10
Dospělé ovce a kozy	4

2. Denní spotřeba krmiva

Kategorie zvířat	Suché krmivo	Koncentrované krmivo v % živé hmotnosti zvířete
Dospělý koně	2	1,6
Dospělý skot	2	1,6
Dojnice	2	2
Dospělá prasata	-	3
Dospělé ovce a kozy	2	0,8

Požadavky na velikost prostor pro přepravu vybraných druhů zvířat

1. Přeprava koní, oslů a jejich kříženců (dále jen „koně“)

a) Silniční a železniční přeprava

Kategorie zvířat		Minimální podlahová plocha na jedno zvíře v m ²	Minimální rozměry stání na jedno zvíře v m
Dospělí koně		1,75	0,7 x 2,5
Koně ve stáří 6-24 měsíců	cesta do 48 hod.	1,20	0,6 x 2,0
	cesta nad 48 hod.	2,40	1,2 x 2,0
Poníci (výška do 144 cm)		1,00	0,6 x 1,8
Hříbata do 6 měsíců		1,40	1,0 x 1,4

b) Letecká přeprava

Hmotnost zvířat v kg	Minimální podlahová plocha na jedno zvíře v m ²
do 100	0,42
100 – 200	0,66
200 – 300	0,87
300 – 400	1,04
400 – 500	1,19
500 – 600	1,34
600 – 700	1,51
700 – 800	1,73

Poznámka:

Maximálně 5 dospělých koní bude vždy odděleno stabilním oddělovacím prvkem, který sahá k podlaze přepravního prostředku a od výšky 120 cm může být přerušen, nebo začná minimálně 60 cm nad podlahovou plochou přepravního prostředku a je vysoký nejméně 60 cm.

Uvedené hodnoty se mohou u dospělých koní a poníků odlišovat nejvýše o 10% a u mladých koní a hříbat o 20% v závislosti nejen na hmotnosti a vzhledu, ale i na tělesném stavu, povětrnostních podmínkách a předpokládané délce cesty.

c) Lodní přeprava

Hmotnost zvířat v kg	Minimální podlahová plocha na jedno zvíře v m ²
200 – 300	0,90 – 1,175
300 – 400	1,175 – 1,45
400 – 500	1,45 – 1,725
500 – 600	1,725 – 2,00
600 – 700	2,00 – 2,25

2. Přeprava skotu

a) Silniční a železniční přeprava

Kategorie zvířat	Přibližná hmotnost zvířat v kg	Minimální podlahová plocha na jedno zvíře v m ²
Malá telata	55	0,30 – 0,40
Středně velká telata	110	0,40 – 0,70
Těžká telata	200	0,70 – 0,95
Středně velký dospělý skot	325	0,95 – 1,30
Těžký dospělý skot	550	1,30 – 1,60
Velmi těžký dospělý skot	nad 700	nad 1,60

b) Letecká přeprava

Kategorie zvířat	Přibližná hmotnost zvířat v kg	Minimální podlahová plocha na jedno zvíře v m ²
Telata	50	0,23
	70	0,28
Dospělý skot	300	0,84
	500	1,27

Poznámka:

Nejvýše 15 telat nebo nejvíše 6 dospělých jedinců při příčném naložení nebo až 8 dospělých jedinců při přepravě ve skupině bude odděleno stabilním oddělovacím prvkem.

Uvedené hodnoty se mohou měnit v závislosti na hmotnosti a vzhledu, ale i na tělesném stavu, povětrnostních podmínkách a předpokládané době cesty.

c) Lodní přeprava

Hmotnost zvířat v kg	Minimální podlahová plocha na jedno zvíře v m ²
200 – 300	0,81 – 1,058
300 – 400	1,058 – 1,305
400 – 500	1,305 – 1,553
500 – 600	1,553 – 1,80
600 – 700	1,80 – 2,025

Poznámka:

Pro březí zvířata se hodnoty zvyšují o 10%.

3. Přeprava ovcí a koz

a) Silniční a železniční přeprava

Kategorie zvířat	Hmotnost zvířat v kg	Minimální podlahová plocha na jedno zvíře v m ²
Ostříhané ovce	do 55	0,20 – 0,30
	nad 55	nad 0,30
Neostříhané ovce	do 55	0,30 – 0,40
	nad 55	nad 0,40
Vysokobřezí ovce	do 55	0,40 – 0,50
	nad 55	nad 0,50
Kozy	do 35	0,20 – 0,30
	35 – 55	0,30 – 0,40
	nad 55	0,40 – 0,75
Vysokobřezí kozy	do 55	0,40 – 0,50
	nad 55	nad 0,50

Poznámka:

Uvedené hodnoty se mohou měnit v závislosti na plemeni, vzrůstu, tělesném stavu, délce srsti, povětrnostních podmínkách a délce trvání cesty.

b) Letecká přeprava

Přibližná hmotnost zvířat v kg	Minimální podlahová plocha na jedno zvíře v m ²
25	0,20
50	0,30
75	0,40

c) Lodní přeprava

Hmotnost zvířat v kg	Minimální podlahová plocha na jedno zvíře v m ²
20 – 30	0,24 – 0,265
30 – 40	0,265 – 0,29
40 – 50	0,29 – 0,315
50 – 60	0,315 – 0,34
60 – 70	0,34 – 0,39

4. Přeprava prasat

a) Silniční a železniční přeprava

Všechna prasata musí mít k dispozici dostatek prostoru, aby mohla ležet nebo stát v přirozeném postoji. Aby se vyhovělo tomuto minimálnímu požadavku, neměla by hustota osazení pro prasata o přibližné hmotnosti 100 kg překročit 235 kg/m².

S ohledem na plemeno, vzrůst a tělesný stav, mohou být výše uvedené minimální požadavky na plochu zvýšeny. S ohledem na povětrnostní podmínky a délku trvání cesty, mohou být výše uvedené minimální požadavky na plochu zvýšeny až o 20%.

b) Letecká přeprava

Přibližná hmotnost zvířat v kg	Minimální podlahová plocha na jedno zvíře v m ²
15	0,13
25	0,15
50	0,35
100	0,51

Poznámka:

Hustota osazení má být relativně velká, aby se zabránilo vzniku poranění při startu, přistání nebo vzdušných turbulencích. Přesto však všechna zvířata mají mít možnost ulehknout. Při rozhodování o hustotě osazení je třeba brát v úvahu počasí a celkovou délku trvání letu.

c) Lodní přeprava

Přibližná hmotnost zvířat v kg	Minimální podlahová plocha na jedno zvíře v m ²
do 10	0,20
20	0,28
45	0,37
70	0,60
100	0,85
140	0,95
180	1,10
270	1,50

5. Přeprava drůbeže

Kategorie	Plocha v cm ²
Jednodenní kuřata	21 - 25 / kus
Drůbež	do 1,6 kg
	180 - 200 / kg
	1,6 - 3 kg
	160 / kg
Drůbež	3 - 5 kg
	115 / kg
Drůbež	nad 5 kg
	105 / kg

Poznámka:

Uvedené hodnoty platí pro přepravu drůbeže v kontejnerech a mohou se měnit v závislosti nejen na hmotnosti a vzrůstu, ale i na tělesném stavu, povětrnostních podmínkách a předpokládané délce trvání cesty.

194**VYHLÁŠKA**

ze dne 13. dubna 2004,

**o způsobu provádění klasifikace jatečně upravených těl jatečných zvířat
a podmínkách vydávání osvědčení o odborné způsobilosti fyzických osob k této činnosti**

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 18 písm. m) zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 119/2000 Sb., zákona č. 306/2000 Sb., zákona č. 146/2002 Sb. a zákona č. 274/2003 Sb., (dále jen „zákon“):

§ 1**Základní pojmy**

Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) klasifikátorem – osoba splňující podmínky pro provádění klasifikace¹⁾ stanovené zákonem a touto vyhláškou, která provádí klasifikaci jatečně upravených těl²⁾ jatečných zvířat,
- b) označením – označení jatečně upraveného těla jatečných zvířat třídou jakosti podle bezprostředně závazných předpisů Evropských společenství³⁾

(dále jen „předpisy Evropských společenství“ a této vyhlášky a v souladu se zvláštním právním předpisem.⁴⁾)

§ 2

Klasifikace a označení jatečně upravených těl jatečných prasat s přejímací hmotností od 60 do 120 kg

- (1) Klasifikace jatečně upravených těl jatečných prasat s přejímací hmotností⁵⁾ od 60 do 120 kg se provádí podle předpisů Evropských společenství,⁶⁾ za použití metod schválených pro Českou republiku předpisem Evropských společenství.
- (2) Klasifikaci jatečně upravených těl jatečných prasat s přejímací hmotností podle odstavce 1 lze provádět s těžbou kruponu, a to
 - a) před vykolením, nebo

¹⁾ § 2 zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 306/2000 Sb.

²⁾ Čl. 2 nařízení Rady (EHS) č. 3220/84 ze dne 13. listopadu 1984, kterým se určuje klasifikační stupnice Společenství pro jatečně upravená těla prasat, ve znění nařízení Rady (ES) č. 3513/93.

Čl. 2 nařízení Rady (EHS) č. 1208/81 ze dne 28. dubna 1981, kterým se stanoví klasifikační stupnice Společenství pro jatečně upravená těla dospělých kusů skotu, ve znění nařízení Rady (EHS) č. 1026/91.

Čl. 2 nařízení Rady (EHS) č. 2137/92 ze dne 23. července 1992 o klasifikační stupnici Společenství pro jatečně upravená těla ovcí, standardní jakosti čerstvých nebo chlazených jatečně upravených těl ovcí ve Společenství a o prodloužení platnosti nařízení (EHS) č. 338/91, ve znění nařízení Rady (ES) č. 1278/94 a nařízení Rady (ES) č. 2536/97.

³⁾ Čl. 4 nařízení Rady (EHS) č. 3220/84, ve znění nařízení Rady (ES) č. 3513/93.

Čl. 4 a 5 nařízení Komise (EHS) č. 2967/85 ze dne 24. října 1985, kterým se stanoví prováděcí pravidla ke klasifikační stupni Společenství pro jatečně upravená těla prasat, ve znění nařízení Komise (ES) č. 3127/94.

Čl. 4 nařízení Rady (EHS) č. 1208/81, ve znění nařízení Rady (EHS) č. 1026/91.

Nařízení Rady (EHS) č. 1186/90 ze dne 7. května 1990, kterým se rozšiřuje oblast působnosti klasifikační stupnice Společenství pro jatečně upravená těla dospělých kusů skotu.

Čl. 1 nařízení Komise (EHS) č. 344/91 ze dne 13. února 1991, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (EHS) č. 1186/90, kterým se rozšiřuje oblast působnosti klasifikační stupnice Společenství pro jatečně upravená těla dospělých kusů skotu, ve znění nařízení Komise (ES) č. 2191/93 a nařízení Komise (ES) č. 1215/2003.

Nařízení Komise (EHS) č. 2930/81 ze dne 12. října 1981, kterým se přijímají doplňující ustanovení pro použití klasifikační stupnice Společenství pro jatečně upravená těla dospělých kusů skotu, ve znění nařízení Komise (ES) č. 2237/91.

Čl. 4 nařízení Komise (EHS) č. 2137/92, ve znění nařízení Rady (ES) č. 1278/94 a nařízení Rady (ES) č. 2536/97.

Čl. 4 nařízení Komise (EHS) č. 461/93 ze dne 26. února 1993, kterým se stanoví prováděcí pravidla pro klasifikační stupni Společenství pro jatečně upravená těla ovcí, ve znění nařízení Komise (ES) č. 823/89.

⁴⁾ Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění zákona č. 29/2000 Sb., zákona č. 154/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 120/2002 Sb., zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb. a zákona č. 131/2003 Sb.

⁵⁾ Čl. 2 nařízení Rady č. 3220/84, ve znění nařízení Rady č. 3513/93.

⁶⁾ Nařízení Rady č. 3220/84, ve znění nařízení Rady č. 3513/93.

Nařízení Komise č. 2967/85, ve znění nařízení Komise č. 3127/94.

b) po vykolení a stažení kůže z těla jatečného prasete po provedení základních řezů a zkráceného řezu podle odstavce 3,

za použití metody vhodné pro tento způsob klasifikace a schválené podle odstavce 1.

(3) Základní řezy se vedou rovnoběžně se hřbetní čárou ve vzdálenosti 8 až 20 cm od bradavek na břiše, řez v zadní části těla (zkrácený řez) je veden v bederní krajině tak, aby bylo možné změřit tloušťku sádla včetně kůže nad středem středního hýžďovce. Řez v přední části těla je veden přes plece rovnoběžně s ušima, ve vzdálenosti 10 až 20 cm za kořenem uší.

(4) Po provedení klasifikace podle odstavců 1 a 2 se jatečně upravené tělo jatečného prasete označí podle předpisů Evropských společenství.⁷⁾

§ 3

Klasifikace a označení jatečně upravených těl jatečných prasat s přejímací hmotností pod 60 kg a nad 120 kg

(1) Jatečně upravené tělo jatečného prasete s přejímací hmotností pod 60 kg a nad 120 kg se zařadí do třídy jakosti podle přílohy č. 1.

(2) Po zařazení jatečně upraveného těla do třídy jakosti se jatečně upravené tělo označí třídou jakosti podle odstavce 1. Označení se provede stejným způsobem jako označení jatečně upraveného těla podle § 2.

§ 4

Klasifikace a označení jatečně upravených těl jatečného skotu a jatečných ovcí

(1) Klasifikace a označení jatečně upraveného těla jatečného skotu nebo jatečné ovce se provádí podle předpisů Evropských společenství.^{8),9)}

⁷⁾ Čl. 4 nařízení Rady (EHS) č. 3220/84, ve znění nařízení Rady (ES) č. 3513/93.

Čl. 4 a 5 nařízení Komise (EHS) č. 2967/85, ve znění nařízení Komise (ES) č. 3127/94.

⁸⁾ Nařízení Rady (EHS) č. 1208/81, ve znění nařízení Rady (EHS) č. 1026/91.

Nařízení Rady (EHS) č. 1186/90.

Nařízení Komise (EHS) č. 344/91, ve znění nařízení Komise (ES) č. 2191/93 a nařízení Komise (ES) č. 1215/2003.

Nařízení Komise (EHS) č. 563/82 ze dne 10. března 1982, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení (EHS) č. 1208/81 pro stanovení tržních cen dospělého skotu.

Nařízení Komise (EHS) č. 2930/81, ve znění nařízení Komise (ES) č. 2237/91.

⁹⁾ Nařízení Komise (EHS) č. 2137/92, ve znění nařízení Rady (ES) č. 1278/94 a nařízení Rady (ES) č. 2536/97.

Nařízení Komise (ES) č. 461/93, ve znění nařízení Komise (ES) č. 823/98.

¹⁰⁾ Nařízení Komise (EHS) č. 344/91, ve znění nařízení Komise (ES) č. 2191/93 a nařízení Komise (ES) č. 1215/2003.

Nařízení Komise (EHS) č. 2137/92, ve znění nařízení Rady (ES) č. 1278/94 a nařízení Rady (ES) č. 2536/97.

¹¹⁾ Čl. 3 bod 3 nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 178/2002 ze dne 28. ledna 2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva, zřizuje se Evropský úřad pro bezpečnost potravin a stanoví postupy týkající se bezpečnosti potravin, ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1642/2003.

¹²⁾ Zákon č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), ve znění zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 162/2003 Sb. a zákona č. 282/2003 Sb.

(2) Pro klasifikaci jatečně upraveného těla jatečného skotu nebo jatečné ovce se použijí metody uvedené v předpisech Evropských společenství.¹⁰⁾

§ 5

Protokol o klasifikaci a způsob a rozsah sdělování výsledků klasifikace

(1) Vzory protokolů o klasifikaci (dále jen „protokol“) je uveden v přílohách č. 2 až 4.

(2) Protokol zpracovává klasifikátor pro celou skupinu jatečných zvířat stejného druhu od jednoho dodavatele dodanou v jednom dni. Protokoly musí být číslovány tak, aby u jednoho provozovatele potravinářského podniku¹¹⁾ provozujícího jatka tvořily ucelenou číselnou řadu.

(3) Provozovatel potravinářského podniku provozující jatka zasílá protokoly o klasifikaci jatečných prasat a jatečného skotu souhrnně vždy za kalendářní měsíc, a to nejpozději pátý pracovní den následujícího měsíce osobě pověřené vést ústřední evidenci hospodářských zvířat.¹²⁾ Při předávání údajů způsobem umožňujícím dálkový přenos dat schvaluje osoba pověřená vést ústřední evidenci hospodářských zvířat formát zasílaného datového souboru.

Odborná způsobilost fyzických osob k provádění klasifikace

§ 6

Odborná příprava

(1) Odbornou přípravu fyzických osob pro provádění klasifikace jatečně upravených těl jatečných zvířat

řat (dále jen „uchazeč“) zajišťuje Ministerstvo zemědělství¹³⁾ (dále jen „ministerstvo“) prostřednictvím Výzkumného ústavu živočišné výroby Praha – Uhříněves (dále jen „Výzkumný ústav“).

(2) Uchazeč podává přihlášku do odborné přípravy na adresu Výzkumného ústavu. Vzor přihlášky je uveden v příloze č. 5.

(3) Výzkumný ústav uchazeče písemně oznámí dobu a místo konání odborné přípravy.

(4) Před konáním odborné přípravy uchazeč obdrží okruh témat, která budou předmětem odborné přípravy, včetně seznamu doporučené studijní literatury.

(5) Odborná příprava se skládá z teoretických přednášek a z praktického výcviku. Na závěr odborné přípravy skládá uchazeč odbornou zkoušku (dále jen „zkouška“), která se skládá z teoretické a praktické části.

§ 7 Odborná zkouška

(1) Zkouška se skládá před tříčlennou zkušební komisí (dále jen „komise“) jmenovanou ministerstvem tak, že předsedou je vždy zástupce ministerstva, ostatními členy komise jsou odborníci z Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského a Výzkumného ústavu. O úspěšném absolvování teoretické a praktické části zkoušky obdrží uchazeč písemný doklad.

(2) Předseda řídí jednání komise, rozhoduje o sporných otázkách souvisejících se zkouškou.

(3) Komise je při zkoušce vázána souborem otázek a pravidel schválených ministerstvem pro příslušnou zkoušku.

(4) Nesloží-li uchazeč zkoušku, může zkoušku opakovat nejdříve po uplynutí 15 dnů ode dne konání neúspěšné zkoušky.

(5) Opravnou zkoušku skládá uchazeč pouze z té části, ve které nevyhověl. Uchazeči, který se ke zkoušce nebo opravné zkoušce nemohl dostavit ze závažných důvodů, bude stanoven nový termín.

§ 8

Osvědčení o odborné způsobilosti

(1) Osvědčení o odborné způsobilosti vydá¹⁴⁾ ministerstvo na základě žádosti. K žádosti žadatel přiloží

- a) doklad o absolvování zkoušky podle § 7 odst. 1,
- b) doklad o zdravotní způsobilosti,¹⁵⁾
- c) doklad o ukončeném vzdělání a požadované praxi podle § 4a odst. 5 zákona,
- d) potvrzení, že má k dispozici klasifikační přístroj, který vyhovuje metodě klasifikace, pro kterou žadatel složil zkoušku, a má jeho typové osvědčení a cejchování.¹⁶⁾

(2) Součástí osvědčení o odborné způsobilosti vydaného ministerstvem je

- a) uvedení metody nebo metod, pro které složil žadatel zkoušku,
- b) osobní číslo.

(3) Osvědčení je platné po dobu 5 let ode dne jeho vystavení.

(4) Klasifikátor může požádat ministerstvo o prodloužení platnosti osvědčení.

(5) Žádost může být podána nejdříve 3 měsíce před skončením platnosti osvědčení. K žádosti žadatel přiloží doklad o zdravotní způsobilosti a doklad o absolvování alespoň dvou kurzů ke klasifikaci jatečních zvířat, a to v průběhu 5 let od vydání osvědčení o odborné způsobilosti, u Výzkumného ústavu. Mezi jednotlivými kurzy musí uplynout doba alespoň 24 měsíců.

(6) Ministerstvo posoudí, zda jsou i nadále splněny podmínky pro vydání osvědčení a v kladném případě prodlouží platnost osvědčení na dalších 5 let. O žádosti rozhodne¹⁴⁾ ministerstvo do 30 dnů ode dne podání žádosti.

(7) V případě, že v průběhu platnosti osvědčení klasifikátor pozbyl zdravotní způsobilost k provádění klasifikace nebo sám přerušil výkon činnosti klasifikátora, oznámí tuto skutečnost ministerstvu nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy se o této skutečnosti dozvěděl.

¹³⁾ § 4a zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 306/2000 Sb.

¹⁴⁾ Zákon č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění zákona č. 29/2000 Sb., zákona č. 227/2000 Sb., zákona č. 226/2002 Sb. a zákona č. 309/2002 Sb.

¹⁵⁾ Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 254/2001 Sb., zákona č. 274/2001 Sb., zákona č. 13/2002 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 86/2002 Sb., zákona č. 120/2002 Sb., zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 356/2003 Sb. a zákona č. 362/2003 Sb.

¹⁶⁾ Zákon č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění zákona č. 4/1993 Sb., zákona č. 20/1993 Sb., zákona č. 119/2000 Sb., zákona č. 13/2002 Sb., zákona č. 137/2002 Sb. a zákona č. 226/2003 Sb.

§ 9
Zrušovací ustanovení

Zrušuje se:

1. Vyhláška č. 112/2001 Sb., o způsobu provádění klasifikace jatečně upravených těl jatečných prasat a podmínkách vydávání osvědčení o odborné způsobilosti fyzických osob k této činnosti,
2. Vyhláška č. 354/2001 Sb., o způsobu provádění klasifikace jatečně upravených těl jatečného skotu a jatečných ovcí a podmínkách vydávání osvědčení o odborné způsobilosti fyzických osob k této činnosti.

§ 10
Přechodné ustanovení

(1) Do doby schválení metod, kterými se provádí klasifikace podle § 2 odst. 1, se použijí metody uvedené v příloze č. 6.

(2) Provozovatel potravinářského podniku provozující jatka¹⁷⁾ s průměrnou týdenní porážkou 200 až 400 kusů jatečných prasat v průměru za předchozí kalendářní rok, které k 1. květnu 2004 používaly ke klasifikaci dvoubodovou metodu mohou tuto metodu klasifikace používat nejdéle do 31. prosince 2004.

(3) Absolvovaná odborná příprava, případně složená odborná zkouška, podle dosavadní právní úpravy uchazečem, kterému nebylo dosud vydáno osvědčení podle § 8, se považuje za absolvovanou odbornou přípravu, případně složenou odbornou zkoušku, podle této vyhlášky.

§ 11
Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vstupu smlouvy o přistoupení České republiky k Evropské unii v platnost.

Ministr:

Ing. Palas v. r.

¹⁷⁾ § 22 a 23 zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění zákona č. 29/2000 Sb., zákona č. 154/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 120/2002 Sb., zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb. a zákona č. 131/2003 Sb.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 194/2004 Sb.

Třídy jakosti klasifikovaných jatečně upravených těl jatečných prasat podléhajících klasifikaci podle § 3 této vyhlášky

Třída jakosti	Požadavky
N	Jatečně upravená těla do 59,9 kg včetně.
T	Jatečně upravená těla nad 120 kg.

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 194/2004 Sb.

PROTOKOL č. ...
o klasifikaci jatečně upravených těl jatečných prasat

Osobní číslo klasifikátora:

Klasifikační metoda:¹⁾

Registrační číslo chovatele:²⁾

Registrační číslo obchodníka:²⁾
 /pokud není shodný s registračním číslem chovatele/

Registrační číslo jatek:²⁾
 /registrační číslo hospodářství/

Datum klasifikace:
 (den, měsíc, rok)

Pořadové číslo jatečného prasete ³⁾	Třída jakosti	Podíl svaloviny (%)	Tloušťka sádla (S) (mm)	Tloušťka svalu (M) (mm)	Přejímací hmotnost (kg)	Hmotnost kruponu	Země původu

Vysvětlivky:

- 1) Uvede se použité číslo klasifikační metody podle následujícího číselného klíče:
 aparativní metoda přístrojem FOM - 1
 aparativní metoda přístrojem HGP - 2
 aparativní metoda přístrojem UFOM - 3
 dvoubodová metoda - 4
- 2) Zákon č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), ve znění pozdějších předpisů.
 Vyhláška č. 357/2001 Sb., o označování a evidenci koní, prasat, běžců a zvěře ve farmovém chovu a o evidenci drůbeže, plemenných ryb a včel, ve znění vyhlášky č. 328/2003 Sb.
- 3) Pořadové číslo jatečného prasete, které přiděluji jatka v rámci své evidence.

.....
Podpis klasifikátora

PROTOKOL č. ...
o klasifikaci jatečně upravených těl jatečného dospělého skotu

Osobní číslo klasifikátora:

Registrační číslo chovatele:¹⁾

Registrační číslo obchodníka:¹⁾

/pokud není shodný s registračním číslem chovatele/

Registrační číslo jatek:¹⁾
 /registrační číslo hospodářství/

Datum klasifikace:
 (den, měsíc, rok)

Pořadové číslo jatečného skotu ²⁾	Ušní známka		Třída jakosti ³⁾	Přejímací hmotnost (JUT v kg)
	Kód země	Identifikační číslo zvířete podle ústřední evidence zvířat ¹⁾		

Vysvětlivky:

- 1) Zákon č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), ve znění pozdějších předpisů.
 Vyhláška č. 134/2001 Sb., o označování a evidenci skotu, ovcí a koz, ve znění vyhlášky č. 442/2001 Sb. a vyhlášky č. 327/2003 Sb.
- 2) Pořadové číslo jatečného skotu, které přidělují jatka v rámci své evidence.
- 3) Třída jakosti: - první sloupec uvádí označení kategorie jatečně upraveného těla,
 - druhý sloupec uvádí zmasilost jatečně upraveného těla,
 - třetí sloupek uvádí protučnělost jatečně upraveného těla.

.....
 Podpis klasifikátora

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 194/2004 Sb.

PROTOKOL č. ...
o klasifikaci jatečně upravených těl jatečných ovcí

Osobní číslo klasifikátora:

--	--	--	--	--	--

Registrační číslo
chovatele:¹⁾

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Registrační číslo
obchodníka:¹⁾

--	--	--	--	--	--	--	--	--

/pokud není shodný s registračním číslem chovatele/

Registrační číslo jatek:¹⁾

--	--	--	--	--	--	--	--	--

/registrační číslo
hospodářství/Datum klasifikace:
(den, měsíc, rok)

--	--	--	--	--	--

Pořadové číslo jatečných ovcí ²⁾	Ušní známka						Třída jakosti ³⁾	Přejímací hmotnost (JUT v kg)
	Kód země	Identifikační číslo zvířete podle ústřední evidence zvířat ¹⁾						

Vysvětlivky:

- 1) Zákon č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), ve znění pozdějších předpisů.
Vyhláška č. 134/2001 Sb., o označování a evidenci skotu, ovcí a koz, ve znění vyhlášky č. 442/2001 Sb. a vyhlášky č. 327/2003 Sb.
- 2) Pořadové číslo jatečných ovcí, které přidělují jatka v rámci své evidence.
- 3) U kategorií jatečně upraveného těla L a S se v prvním sloupci uvede označení kategorie jatečně upraveného těla, ve druhém sloupci se uvede třída zmasilosti a ve třetím sloupci se uvede třída protučnělosti.
U kategorií jatečně upraveného těla A, B a C se v prvním sloupci uvede označení kategorie jatečně upraveného těla, ve druhém sloupci se uvede třída jakosti masa; třetí sloupec se nevyplňuje.

.....
Podpis klasifikátora

Příloha č. 5 k vyhlášce č. 194/2004 Sb.

P R I H L Á Š K A

do odborné přípravy pro provádění klasifikace jatečně upravených těl jatečních prasat, skotu a ovcí^{*)}

Příjmení..... Jméno.....

Titul.....

Datum narození Místo narození.....

Trvalý pobyt: ulice.....č.p.

obecPSČ

Ukončené vzdělání

.....
.....

Školení požaduji:

pro skot	ANO / NE	
pro ovce	ANO / NE	
pro prasata	ANO / NE	
prasata -metoda	dvoubodová aparativní	ANO / NE ANO / NE

Kontaktní telefon/fax

E-mail

.....
.....
.....

Datum

Podpis uchazeče

^{*)} Přihlášku podává uchazeč Výzkumnému ústavu živočišné výroby, Přátelství 815, P. O. Box 1, Praha 114 – Uhříněves, PSČ 104 01.

Metody pro klasifikaci jatečně upravených těl jatečních prasat**A) METODA DVOUNDOVÁ ZP A ZPŮSOB JEJÍHO POUŽITÍ:**

- metodu lze použít omezeně pouze v provozech s týdenními porážkami do 200 kusů jatečních prasat v ročním průměru,
- metodu lze použít pro klasifikaci podle § 2 odst. 1 a § 2 odst. 2 písm. b) této vyhlášky.

Na základě zjištěných vstupních dat, tj. tloušťky sádla a hloubky svalstva v daných místech měření se použije pro stanovení podílu svaloviny (Y_{ZP}) následující rovnice dvoubodové metody klasifikace:

$$y_{ZP} = 49,62542 - 0,63371S_{ZP} + 0,23525 M_{ZP}$$

kde:

S_{ZP} – tloušťka sádla s kůží měřená v místě největšího vyklenutí středního hýžďovce (*musculus gluteus medius*) v mm,

M_{ZP} – tloušťka svalu měřená jako nejkratší spojnice kraniálního okraje středního hýžďovce (*musculus gluteus medius*) a dorzálního okraje páteřního kanálu v mm.

B) METODY APARATIVNÍ A ZPŮSOB JEJICH POUŽITÍ:

- metoda aparativní klasifikace přístrojem HGP – metodu lze použít pro klasifikaci podle § 2 odst. 1 této vyhlášky,
- metoda aparativní klasifikace přístrojem FOM – metodu lze použít pro klasifikaci podle § 2 odst. 1 této vyhlášky,
- metoda aparativní klasifikace přístrojem UFOM – 300 - metodu lze použít pro klasifikaci podle § 2 odst. 1 a § 2 odst. 2 písm. a).

Na základě zjištěných vstupních dat, tj. tloušťky sádla a hloubky svalstva v daných místech měření se použije pro stanovení podílu svaloviny (Y) následující rovnice příslušné metody klasifikace:

metoda aparativní klasifikace přístrojem HGP:

$$Y_{HGP} = 61,34154 - 0,81609 S_{HGP} + 0,12901 M_{HGP}$$

metoda aparativní klasifikace přístrojem FOM:

$$Y_{FOM} = 59,86131 - 0,72930 S_{FOM} + 0,12853 M_{FOM}$$

aparativní klasifikace přístrojem UFOM – 300:

$$Y_{UFOM} = 64,64865 - 0,76656 S_{UFOM} + 0,06425 M_{UFOM}$$

kde:

Y_{HGP}, Y_{FOM}, Y_{UFOM} – podíl svaloviny v jatečně upraveném těle (v %),

S_{HGP}, S_{FOM}, S_{UFOM} – tloušťka sádla včetně kůže měřená mezi 2 a 3 posledním žebrem,

70 mm laterálně od linie půlícího řezu; měření je vedeno kolmo

k visícímu jatečnému tělu tak, že na vnitřní straně těla je vzdálenost osy měření od linie půlícího řezu 40 mm,

M_{HGP}, M_{FOM}, M_{UFOM} – tloušťka svalu měřená mezi 2 a 3 posledním žebrem,

70 mm laterálně od linie půlícího řezu; měření je vedeno kolmo

k visícímu jatečnému tělu tak, že na vnitřní straně těla je vzdálenost osy měření od linie půlícího řezu 40 mm.

195

VYHLÁŠKA

ze dne 8. dubna 2004,

kterou se mění vyhláška č. 89/2002 Sb., o ochraně proti zavlékání škodlivých organismů při dovozu, průvozu a vývozu rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů a proti jejich rozšiřování na území České republiky a o soustavné rostlinolékařské kontrole, ve znění pozdějších předpisů

Ministerstvo zemědělství po projednání s Ministerstvem dopravy, Ministerstvem financí a Ministerstvem průmyslu a obchodu stanoví podle § 45 odst. 1 zákona č. 147/1996 Sb., o rostlinolékařské péči a změnách některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 409/2000 Sb. a zákona č. 314/2001 Sb., (dále jen „zákon“):

Čl. I

Vyhláška č. 89/2002 Sb., o ochraně proti zavlékání škodlivých organismů při dovozu, průvozu a vývozu rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů a proti jejich rozšiřování na území České republiky a o soustavné rostlinolékařské kontrole, ve znění vyhlášky č. 355/2003 Sb., se mění takto:

1. Úvodní věta včetně poznámky pod čarou č. 1) zní: „Ministerstvo zemědělství po projednání s Ministerstvem dopravy, Ministerstvem financí a Ministerstvem průmyslu a obchodu stanoví podle § 45 odst. 1 zákona č. 147/1996 Sb., o rostlinolékařské péči a změnách některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 409/2000 Sb., zákona č. 314/2001 Sb., (dále jen „zákon“) a v souladu s právem Evropských společenství¹⁾)

zónu a pro přemísťování těchto rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů v rámci chráněné zóny, ze které pocházejí.

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

Směrnice Komise 95/44/EŠ ze dne 26. července 1995, kterou se stanoví podmínky, na základě kterých lze pro pokusné nebo vědecké účely a pro práci ve šlechtění odrůd dovážet některé škodlivé organismy, rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty uvedené v přílohách I až V směrnice Rady 77/93/EHS do Společenství nebo některých chráněných zón Společenství nebo je na těchto územích přemísťovat.

Směrnice Komise 97/46/ES ze dne 25. července 1997, kterou se mění směrnice 95/44/ES, kterou se stanoví podmínky, na základě kterých lze pro pokusné nebo vědecké účely a pro práci ve šlechtění odrůd dovážet některé škodlivé organismy, rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty uvedené v přílohách I až V směrnice Rady 77/93/EHS do Společenství nebo některých chráněných zón Společenství nebo je na těchto územích přemísťovat.

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

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

Směrnice Komise 2002/36/ES ze dne 29. dubna 2002, kterou se mění některé přílohy směrnice Rady 2000/29/ES o ochranných opatřeních proti zavlékání organismů škodlivých rostlinám nebo rostlinným produktům do Společenství a proti jejich rozšiřování na území Společenství.

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

Směrnice Komise 2003/22/ES ze dne 24. března 2003, kterou se mění některé přílohy směrnice Rady 2000/29/ES o ochranných opatřeních proti zavlékání organismů škodlivých rostlinám nebo rostlinným produktům do Společenství a proti jejich rozšiřování na území Společenství.

Směrnice Komise 2003/47/ES ze dne 6. června, kterou se mění přílohy II, IV a V směrnice Rady 2000/29/EC o ochranných opatřeních proti zavlékání organismů škodlivým rostlinám nebo rostlinným produktům do Společenství a proti jejich šíření na území Společenství.

¹⁾ Směrnice Komise 92/70/EHS ze dne 30. července 1992, kterou se stanoví podrobná pravidla pro průzkumy prováděné za účelem uznávání chráněných zón ve Společenství. Směrnice Komise 92/90/EHS ze dne 3. listopadu 1992, kterou se stanoví povinnosti, jimž podléhají producenti a dovozci rostlin, rostlinných produktů nebo jiných předmětů a kterou se stanoví podrobnosti pro jejich registraci.

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

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

Směrnice Komise 93/51/EHS ze dne 24. června 1993, kterou se stanoví pravidla pro přemísťování určitých rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů přes chráněnou

vých rostlinám nebo rostlinným produktům do Společenství a proti jejich rozšířování na území Společenství.

Směrnice Komise 2003/116/ES ze dne 4. prosince 2003, kterou se mění přílohy II, III, IV a V směrnice Rady

2000/29/ES, pokud jde o škodlivý organismus *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al¹⁾.

Dosavadní poznámky pod čarou č. 1) až 6) se označují jako poznámky pod čarou č. 2) až 7).

2. Příloha č. 3 zní:

„Příloha č. 3 k vyhlášce č. 89/2002 Sb.

Zásilky původem z jiných než členských států Evropské unie, jejichž dovozci musí být podle § 8 odst. 3 zákona registrováni v úředním registru a které jsou jejich dovozci a dopravci povinni podle § 8 odst. 2 zákona předkládat k rostlinolékařské kontrole a které musejí být podle § 8 odst. 7 zákona při vstupu na území České republiky opatřeny rostlinolékařským osvědčením

1. Rostliny, určené k pěstování, s výjimkou osiva, ale včetně osiva Cruciferae¹⁾, Graminae a *Trifolium* L. původem z Argentiny, Austrálie, Bolívie, Chile, Nového Zélandu a Uruguaye, rodu *Triticum* L., *Secale* spp. a *Triticosecale* Wittmack, původem z Afgánistánu, Indie, Iráku, Mexika, Nepálu, Pákistánu, Jižní Afriky a USA, *Capsicum* L., *Helianthus annuus* L., *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw.²⁾, *Medicago sativa* L., *Prunus* L.³⁾, *Rubus* L., *Oryza* L., *Zea mays* L., *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L., *Allium porrum* L., *Allium schoenoprasum* L. a *Phaseolus* L.
2. Části rostlin, s výjimkou plodů a osiva, rodů:
 - *Castanea* Mill., *Dendranthema* (DC) Des Moul., *Dianthus* L., *Gypsophila* L., *Pelargonium* L'Hérit ex Ait, *Phoenix* L., *Populus* L., *Quercus* L., *Solidago* L. a řezané květiny z čeledi Orchidaceae,
 - jehličnanů (Coniferales),

¹⁾ Vědecké botanické názvy rostlin vycházejí ze Směrnice Rady č. 2000/29/ES.

²⁾ Syn. *Lycopersicon esculentum* Mill.

³⁾ Mezi rostliny slivoně (*Prunus* L.) v širším pojetí se zahrnují třešň a višň (*Cerasus* Duhamel), broskvoně (*Persica* Mill.), meruňky (*Armeniaca* Scop.), mandloně (*Amygdalus* L.) a švestky (*Prunus* L.) včetně švestky, slivoně, myrobalánu a trnky.

- *Acer saccharum* Marsh., původem ze severoamerických zemí,
- *Prunus* L., původem z neevropských zemí,
- řezané květiny *Aster* L., *Eryngium* L., *Hypericum* L., *Lisianthus* L., *Rosa* L. a *Trachelium* L., původem z neevropských zemí,
- listové zeleniny *Apium graveolens* L. a *Ocimum* L.

3. Plody

- *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. a jejich kříženců; *Momordica* L. a *Solanum melongena* L.
- *Annona* L., *Cydonia* Mill., *Diospyros* L., *Malus* Mill., *Mangifera* L., *Passiflora* L., *Prunus* L., *Psidium* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Syzygium* Gaertn. a *Vaccinium* L., původem z neevropských zemí.

4. Hlízy *Solanum tuberosum* L.

5. Samostatná kůra

- jehličnanů (Coniferales);
- *Acer saccharum* Marsh., *Populus* L. a *Quercus* L., s výjimkou *Quercus suber* L.

6. Dřevo, které

a) pochází zcela nebo z části z níže uvedených rádů, rodů nebo druhů rostlin.

- *Castanea* Mill.,
- *Castanea* Mill. a *Quercus* L., včetně dřeva hraněného, původem ze Severní Ameriky,
- *Platanus* L. včetně dřeva zbaveného přirozeného zaobleného povrchu,
- jehličnany (Coniferales), s výjimkou *Pinus* L., původem z neevropských zemí, včetně dřeva zbaveného přirozeného zaobleného povrchu,
- *Pinus* L., včetně dřeva zbaveného přirozeného zaobleného povrchu
- *Populus* L., původem ze zemí amerického kontinentu,
- *Acer saccharum* Marsh., včetně dřeva zbaveného přirozeného zaobleného povrchu, původem ze Severní Ameriky,

a)

b) je zařazeno do jedné z následujících položek podle přílohy I části II Nařízení č. 2658/87/EHS

CN-kód	Položka
4401 10	Palivové dřevo (polena, špalky, větve, otepi apod.)
ex 4401 21	Dřevěné štěpkы nebo třísky -jehličnaté, původem z neevropských zemí
4401 22	Dřevěné štěpkы nebo třísky -jiné než jehličnaté
ex 4401 30	Zbytky a odpad, neaglomerované ve tvaru špalků, briket, pelet a podobných tvarech
ex 4403 20	Surové dřevo, též odkorněné nebo zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované -jiné než natírané nebo mořené kreozotem nebo jinými ochrannými prostředky, -jehličnaté, původem z neevropských zemí
4403 91	Surové dřevo, též odkorněné nebo zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované -jiné než natírané nebo mořené kreozotem nebo jinými ochrannými prostředky, -dubové (<i>Quercus</i> spp.)
4403 99	Surové dřevo, též odkorněné nebo zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované -jiné než natírané nebo mořené kreozotem nebo jinými ochrannými prostředky, -jiné než jehličnaté, dubové (<i>Quercus</i> spp.) nebo bukové (<i>Fagus</i> spp.)
ex 4404 10	Štípané tyče, dřevěné kůly a kolíky, zašpičatělé, podélně nerozřezané -jehličnaté, původem z neevropských zemí
ex 4404 20	Štípané tyče, dřevěné kůly a kolíky, zašpičatělé, podélně nerozřezané -jiné než jehličnaté
4406 10	Dřevěné železniční a podobné pražce - neimpregnované
ex 4407 10	Dřevo rozřezané nebo štípané podélně nebo na kusy, loupané, jiné než hoblované, broušené nebo spojované klínovým ozubem, o tloušťce přesahující 6 mm, (zejména trámy, fošny, krajinky, prkna, latě) - jehličnaté, původem z neevropských zemí

ex 4407 91	Dřevo rozřezané nebo štípané podélně nebo na kusy, loupané, jiné než hoblované, broušené nebo spojované klínovým ozubem, o tloušťce přesahující 6 mm, (zejména trámy, fošny, krajinky, prkna, latě) - dubové (<i>Quercus spp.</i>)
ex 4407 99	Dřevo rozřezané nebo štípané podélně nebo na kusy loupané, jiné než hoblované, broušené nebo spojované klínovým ozubem, o tloušťce přesahující 6 mm, (zejména trámy, fošny, krajinky, prkna, latě) -jiné než jehličnaté, dubové (<i>Quercus spp.</i>), bukové (<i>Fagus spp.</i>) nebo z druhů tropického dřeva
ex 4415 10	Bedny, bedničky, klece, bubny a podobné dřevěné obaly, kabelové bubny, původem z neevropských zemí
ex 4415 20	Jednoduché palety, skříňové palety a jiné nakládací plošiny, nástavné rámy palet, původem z neevropských zemí
ex 4416 00	Sudy, kádě, škopky a jiné bednářské výrobky a jejich části, včetně dužin -dubové (<i>Quercus spp.</i>)

Palety a skříňové palety (CN-kód ex 4415 20) nemusí být opatřeny rostlinolékařským osvědčením, splňují-li normy stanovené pro UIC-palety a jsou-li náležitě označeny.

Palety a skříňové palety (kód KN ex 4415 20) jsou rovněž osvobozeny od rostlinolékařské kontroly, pokud odpovídají normám pro „palety UIC“ a jsou takto označeny

7. Zemina a jiné pěstební substraty

- 7.1. tvořené zcela nebo částečně zeminou nebo pevnou organickou hmotou jako jsou části rostlin, humus včetně rašeliny nebo kůry, s výjimkou čisté rašeliny
 - 7.2. Zemina a pěstební substrát ulpělé na rostlinách nebo s nimi spojené, tvořené zcela nebo zčásti materiálem uvedeným v písmenu a) nebo tvořené částečně jakoukoliv pevnou anorganickou hmotou, určené k udržení vitality rostlin původem z:
 - Turecka,
 - Běloruska, Gruzie, Moldávie, Ruska, Ukrajiny,
 - neevropských zemí s výjimkou Alžírska, Egypta, Izraele, Libye, Maroka a Tuniska.
8. Zrno *Triticum L.*, *Secale spp.* a x *Triticosecale* Wittmack, původem z Afghánistánu, Indie, Iráku, Mexika, Nepálu, Pákistánu, Jižní Afriky a USA.“

3. Příloha č. 6 zní:

„Příloha č. 6 k vyhlášce č. 89/2002 Sb.

Vzor rostlinolékařského osvědčení

1. Jméno, popřípadě jména, příjmení nebo obchodní firma (název) a adresa trvalého pobytu, popřípadě sídlo vývozce	2. Rostlinolékařské osvědčení Phytosanitary certificate No. EC/CZ/ <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">ORIGINÁL</div>	
3. Ohlášené jméno, popřípadě jména, příjmení nebo obchodní firma (název) a adresa trvalého pobytu, popřípadě sídlo přjemce	4. Vystaveno příslušným orgánem rostlinolékařské péče České republiky pro orgán rostlinolékařské péče v	
6. Ohlášené přepravní prostředky	5. Místo původu Česká republika Státní rostlinolékařská správa	
7. Ohlášené vstupní místo		
8. Rozlišovací znaky; počet a popis balení; název výrobku; botanický název rostlin	9. Ohlášené množství	
10. Potvrzujeme, že výše uvedené rostlinky, rostlinné produkty anebo jiné předměty <ul style="list-style-type: none"> - byly zkонтrolovány anebo testovány v souladu s příslušnými úředními postupy a - jsou považovány za prosté karanténních škodlivých organismů specifikovaných dovážející zemí a - jsou považovány za vyhovující současným karanténním požadavkům dovážející země. 		
11. Dodatkové prohlášení		
DEZINSEKČNÍ ANEBO DEZINFEKČNÍ OŠETŘENÍ		18. Místo vydání
12. Způsob ošetření		Datum
13. Použitý přípravek (účinná látka)	14. Trvání a teplota	Jméno, příjmení a podpis oprávněné osoby
15. Koncentrace	16. Datum	Razítko příslušného orgánu rostlinolékařské péče České republiky"
17. Doplňující informace		

4. Příloha č. 7 zní:

„Příloha č. 7 k vyhlášce č. 89/2002 Sb.

Vzor rostlinolékařského osvědčení pro reexport

1. Jméno, popřípadě jména, příjmení nebo obchodní firma (název) a adresa trvalého pobytu, popřípadě sídlo vývozce	2. Rostlinolékařské osvědčení pro reexport Phytosanitary certificate for reexport No. EC/CZ/ <div style="text-align: center;">ORIGINÁL</div>	
3. Ohlášené jméno, popřípadě jména, příjmení nebo obchodní firma (název) a adresa trvalého pobytu, popřípadě sídlo příjemce	4. Vystaveno příslušným orgánem rostlinolékařské péče České republiky pro orgán rostlinolékařské péče v	
6. Ohlášené přepravní prostředky	5. Místo původu Česká republika Státní rostlinolékařská správa	
7. Ohlášené vstupní místo		
8. Rozlišovací znaky; počet a popis balení; název výrobku; botanický název rostlin	9. Ohlášené množství	
10. Potvrzujeme, že výše uvedené rostlinky, rostlinné produkty anebo jiné předměty <ul style="list-style-type: none"> - byly dovezeny do České republiky z - byly opatřeny rostlinolékařským osvědčením č. <p>(*) jehož originál ověřená kopie je připojena k tomuto osvědčení, - jsou</p> <p>(*) balené přebalené vpůvodním balení vnovém obale, - podle</p> <p>(*) původního rostlinolékařského osvědčení dodatečné kontroly se považují za vyhovující současným karanténním požadavkům dovážející země, a - během skladování v České republice nebyly vystaveny riziku napadení škodlivými organismy.</p> <p>(*) vyznačit v příslušném políčku podle skutečnosti</p>		

11. Dodatkové prohlášení		
DEZINSEKČNÍ ANEBO DEZINFEKČNÍ OŠETŘENÍ		
12. Způsob ošetření		
13. Použitý přípravek (účinná látka)		14. Trvání a teplota
15. Koncentrace		16. Datum
17. Doplňující informace		Jméno, příjmení a podpis oprávněné osoby Razítko příslušného orgánu rostlinolékařské péče České republiky "

5. Příloha č. 8 zní:

„Příloha č. 8 k vyhlášce č. 89/2002 Sb.

Karanténní škodlivé organismy, jejichž dovoz a průvoz a dovoz a průvoz zásilek s jejich výskytem je podle § 11 odst. 1 písm. a) zákona zakázán a po jejichž zjištění výskytu nebo podezření z výskytu se nařizují mimořádná rostlinolékařská opatření podle § 15 zákona

Oddíl I

Škodlivé organismy, které se nevyskytují na území Evropských Společenství a které jsou nebezpečné pro celé území Evropských Společenství

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

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

- Dendrolimus sibiricus* (Tschetverikov) [PŘÍSTUPOVÁ SMLOUVA]
- 10.1 *Diabrotica barberi* Smith & Lawrence
 10.2 *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber
 10.3 *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim
 10.4 *Diabrotica virgifera* Le Conte
 11. *Heliothis zea* (Boddie) /syn. = *Helicoverpa zea* (Boddie)/
 11.1 *Hirschmanniella* spp., kromě *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc & Goodey
 12. *Liriomyza sativae* Blanchard
 13. *Longidorus diadecturus* Eveleigh et Allen
 14. *Monochamus* spp. (neevropské)
 15. *Myndus crudus* Van Duzee
 16. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne et Allen
 16.1. *Naupactus leucoloma* Boheman 17. *Premnotrypes* spp. (neevropské)
 18. *Pseudodityophthorus minutissimus* (Zimmermann)
 19. *Pseudodityophthorus pruinosis* (Eichhoff)
 20. *Scaphoideus luteolus* Van Duzee
 21. *Spodoptera eridania* (Cramer)
 22. *Spodoptera frugiperda* (Smith)
 23. *Spodoptera litura* (Fabricius)
 24. *Thrips palmi* Karny
 25. Tephritidae (neevropské), kterými jsou:
 a) *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann)
 b) *Anastrepha ludens* (Loew)
 c) *Anastrepha obliqua* (Macquart)
 d) *Anastrepha suspensa* (Loew)
 e) *Dacus ciliatus* Loew
 f) *Dacus cucurbitae* Coquillett /syn. = *Bactrocera cucurbitae* (Coquillett)/
 g) *Dacus dorsalis* Hendel /syn. = *Bactrocera dorsalis* (Hendel)/
 h) *Dacus tryoni* (Froggatt) /syn. = *Bactrocera tryoni* (Froggatt)/
 i) *Dacus tsuneonis* Miyake /syn. = *Bactrocera tsuneonis* (Miyake)/
 j) *Dacus zonatus* (Saunders) /syn. = *Bactrocera zonata* (Saunders)/
 k) *Epochra canadensis* (Loew) /syn. = *Euphranta canadensis* (Loew)/
 l) *Pardalaspis cyanescens* Bezzi /syn. = *Trirhithromyia cyanescens* (Bezzi)/
 m) *Pardalaspis quinaria* Bezzi /syn. = *Ceratitis quinaria* (Bezzi)/
 n) *Pterandrus rosa* (Karsch) /syn. = *Ceratitis rosa* Karsch/
 o) *Rhagoletis japonica* Ito /syn. = *Euphranta japonica* (Ito)/
 p) *Rhagoletis cingulata* (Loew)
 q) *Rhagoletis completa* Cresson
 r) *Rhagoletis fausta* (Östen - Sacken)
 s) *Rhagoletis indifferens* Curran
 t) *Rhagoletis mendax* Curran
 u) *Rhagoletis pomonella* (Walsh)
 v) *Rhagoletis ribicola* Doane
 w) *Rhagoletis suavis* (Loew)
 26. *Xiphinema americanum* Cobb *sensu lato* (neevropské populace)
 27. *Xiphinema californicum* Lamberti et Bleve - Zacheo

b) Bakterie

1. *Xylella fastidiosa* (Well et Raju)

c) Houby

1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt
2. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel
3. *Cronartium* spp. (neevropské)
4. *Endocronartium* spp. (neevropské)
5. *Guignardia laricina* (Saw.) Yamamoto et Ito /syn. = *Botryosphaeria laricina* (K.Sawada) Y. Zhong/
6. *Gymnosporangium* spp. (neevropské)
7. *Inonotus weirii* (Murrill) Kotlaba et Pouzar /syn. = *Phellinus weirii* (Murrill) R.L.Gilbertson/

8. *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis
9. *Monilinia fructicola* (Winter) Honey
10. *Mycosphaerella laricis-leptolepidis* Ito et al.
11. *Mycosphaerella populorum* G. E. Thompson
12. *Phoma andina* Turkensteen
13. *Phyllosticta solitaria* Ell. et Ev.
14. *Septoria lycopersici* Speg. var. *malagutii* Ciccarone et Boerema
15. *Thecaphora solani* Barrus
- 15.1 *Tilletia indica* Mitra
16. *Trechispora brinkmannii* (Bresad.) Rogers /syn.= *Phymatotrichopsis omnivora* (Duggar) Hennebert/

d) Viry a virům podobné organismy

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

e) Parazitické rostliny

1. *Arceuthobium* spp. (neevropské)

Oddíl II

Škodlivé organismy, které se vyskytují na území Evropských Společenství a jsou nebezpečné pro celé území Evropských Společenství

a) Hmyz, roztoči a háďátka ve všech stádiích vývoje

1. *Globodera pallida* (Stone) Behrens
2. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens
3. *Heliothis armigera* (Hübner) /syn. = *Helicoverpa armigera* (Hübner)/
6.1 *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. (veškeré populace)
- 6.2 *Meloidogyne fallax* Karssen
7. *Opogona sacchari* (Bojer)
8. *Popillia japonica* Newman
- 8.1 *Rhizoecus hibisci* Kawai & Takagi
9. *Spodoptera littoralis* (Boisduval)

b) Bakterie

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

c) Houby

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

d) Viry a virům podobné organismy

1. Apple proliferation mycoplasm (phytoplasma)
2. Apricot chlorotic leafroll mycoplasm /syn. = European stonefruit yellows phytoplasma/
3. Pear decline mycoplasm (phytoplasma) "

6. Příloha č. 9 zní:

„Příloha č. 9 k vyhlášce č. 89/2002 Sb.

Zásilky, které je podle § 11 odst.1 písm. b) zákona zakázáno dovážet a provážet, vyskytují-li se v nich karanténní škodlivé organismy na určitých rostlinách nebo rostlinných produktech a karanténní škodlivé organismy, po jejichž zjištění výskytu nebo podezření z výskytu se nařizují mimořádná rostlinolékařská opatření podle § 15 zákona

Oddíl I

Škodlivé organismy, které se nevyskytují na území Evropských Společenství a jsou nebezpečné pro celé území Evropských Společenství

a) Hmyz, roztoči a háďátka ve všech stádiích vývoje

Druh	Rostliny, rostlinné produkty
1. <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Rostliny <i>Fuchsia</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva
2. <i>Aleurocanthus</i> spp.	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, s výjimkou plodů a osiva
3. <i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling	Rostliny <i>Fragaria</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva
4. <i>Anthonomus signatus</i> Say	Rostliny <i>Fragaria</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva
5. <i>Aonidiella citrina</i> (Coquillett)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, s výjimkou plodů a osiva
6. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Osivo <i>Oryza</i> spp.
7. <i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye	Rostliny <i>Juniperus</i> L., s výjimkou plodů a osiva, původem z neevropských zemí
8. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bührer) Nickle et al.	Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. a <i>Tsuga</i> Carr., s výjimkou plodů a osiva; dřevo jehličnanů (Coniferales), původem z neevropských zemí
9. <i>Carposina nipponensis</i> (Walsingham)	Rostliny <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. a <i>Pyrus</i> L., s výjimkou osiva, původem z neevropských zemí
10. <i>Diaphorina citri</i> Kuwayana	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, a <i>Murraya</i> Konig, s výjimkou plodů a osiva
11. <i>Enarmonia packardi</i> (Zeller) /syn. = <i>Cydia packardi</i> (Zeller)/	Rostliny <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. a <i>Pyrus</i> L., s výjimkou osiva, původem z neevropských zemí
12. <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh /syn. = <i>Cydia prunivora</i> (Walsh)/	Rostliny <i>Crataegus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Photinia</i> Lindl., <i>Prunus</i> L. a <i>Rosa</i> L., určené k pěstování, s výjimkou osiva, a plody <i>Malus</i> Mill. a <i>Prunus</i> L., původem z neevropských zemí
13. <i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, s výjimkou plodů a osiva
14. <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich /syn. = <i>Cydia inopinata</i> (Heinrich)/	Rostliny <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. a <i>Pyrus</i> L., s výjimkou osiva, původem z neevropských zemí
15. <i>Hishimonus phycitis</i> (Distant)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, s výjimkou plodů a osiva
16. <i>Leucaspis japonica</i> Ckll. /syn. = <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell/	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, s výjimkou plodů a osiva
17. <i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	Osivo <i>Cruciferae</i> , <i>Graminae</i> a <i>Trifolium</i> L., původem z Argentiny, Austrálie, Bolívie, Chile, Nového Zélandu a Uruguaye
18. <i>Margarodes</i> , neevropské druhy jako a) <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	Rostliny <i>Vitis</i> L., s výjimkou plodů a osiva

b) <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk c) <i>Margarodes prieskaensis</i> (Jakubski)	
19. <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	Rostliny <i>Pyrus</i> L., s výjimkou osiva, původem z neevropských zemí
20. <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard et Baker	Rostliny <i>Juniperus</i> L., s výjimkou plodů a osiva, původem z neevropských zemí
21. <i>Pissodes</i> spp.(neevropské druhy)	Rostliny jehličnanů (Coniferales), s výjimkou plodů a osiva, dřevo jehličnanů (Coniferales) s kůrou a samostatná kůra jehličnanů (Coniferales), původem z neevropských zemí
22. <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel Dickson et Kaplan	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., a jejich kříženci, s výjimkou plodů a osiva, a rostliny Araceae, Marantaceae Musaceae, <i>Persea</i> Gaertn., Strelitziaeae, s kořeny nebo s ulpělým či připojeným pěstebním substrátem
23. <i>Saisetia nigra</i> (Nietner) /syn. = <i>Parasaisetta nigra</i> (Nietner)/	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., a jejich kříženci, s výjimkou plodů a osiva
24. <i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., a jejich kříženci, s výjimkou osiva
25. <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., a jejich kříženci, s výjimkou plodů a osiva
26. <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., a jejich kříženci, s výjimkou osiva
27. <i>Scolytidae</i> spp. (neevropské druhy)	Rostliny jehličnanů (Coniferales), vyšší než 3 m, s výjimkou plodů a osiva, dřevo jehličnanů (Coniferales) s kůrou a samostatná kůra (Coniferales), původem z neevropských zemí
28. <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say /syn. = <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say/	Rostliny <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. a <i>Pyrus</i> L., s výjimkou osiva, původem z neevropských zemí
29. <i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., a jejich kříženci, s výjimkou plodů a osiva
30. <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci a <i>Clausena</i> Burm.f., s výjimkou plodů a osiva
31. <i>Unaspis citri</i> (Comstock)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., a jejich kříženci, s výjimkou plodů a osiva

b) Bakterie

Druh	Rostliny, rostlinné produkty
1. Citrus greening bacterium	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., a jejich kříženci, s výjimkou plodů a osiva
2. Citrus variegated chlorosis /syn. = <i>Xylella</i>	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.,

<i>fastidiosa</i> Wells et al./	a jejich kříženci, s výjimkou plodů a osiva
3. <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye /syn. = <i>Pantoea stewartii</i> pv. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al./	Osivo <i>Zea mays</i> L.
4. <i>Xanthomonas campestris</i> (všechny kmeny patogenní pro Citrus)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., a jejich kříženci, s výjimkou osiva
5. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Dye a pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Dye /syn. = <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al. and pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al./	Osivo <i>Oryza</i> L.

c) Houby

Druh	Rostliny, rostlinné produkty
1. <i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissler (neevropské patogenní kultury)	Rostliny <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L., určené k pěstování, s výjimkou osiva, původem z neevropských zemí
1.1. <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller	Rostliny <i>Corylus</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva, původem z Kanady a Spojených států amerických.
2. <i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) von Arx	Rostliny <i>Prunus</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva
3. <i>Atropellis</i> spp.	Rostliny <i>Pinus</i> L., s výjimkou plodů a osiva, samostatná kůra a dřevo <i>Pinus</i> L.
4. <i>Ceratocystis coerulescens</i> (Münch) Bakshi /syn. = <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau/	Rostliny <i>Acer saccharum</i> Marsh., s výjimkou plodů a osiva, původem ze zemí Severní Ameriky, dřevo <i>Acer saccharum</i> Mars., včetně dřeva hráněného (zbaveného přirozeně zaobleného povrchu), původem ze zemí Severní Ameriky
5. <i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i> (Hori et Nambu) Deighton /syn. = <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans/	Rostliny <i>Pinus</i> L., s výjimkou plodů a osiva, a dřevo <i>Pinus</i> L.
6. <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes /syn. = <i>Phaeoramularia angolensis</i> (T.Carvalho & O.Mendes) P.M.Kirk/	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., a jejich kříženci, s výjimkou osiva
7. <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn	Rostliny <i>Camellia</i> L., určené k pěstování, s výjimkou osiva, původem z neevropských zemí
8. <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear	Rostliny <i>Vaccinium</i> L., určené k pěstování, s výjimkou osiva
9. <i>Elsinoe</i> spp. (Bitancourt et Jenkins) Mendes	Rostliny <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, s výjimkou plodů a osiva, a rostliny <i>Citrus</i> L. a jejich kříženci, s výjimkou osiva a plodů, ale kromě plodů <i>Citrus reticulata</i> Blanco a <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck, původem z Jižní Ameriky
10. <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl f.sp. <i>albedinis</i> (Killian et Maire) Gordon	Rostliny <i>Phoenix</i> L., s výjimkou plodů a osiva
11. <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (všechny kmeny	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.,

patogenní pro Citrus)	a jejich křízenci, s výjimkou osiva
12. <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto /syn. = <i>Botryosphaeria berengeriana</i> de Notaris f.sp. <i>piricola</i> (Nose) Koganezawa et Sakuma/	Rostliny <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. a <i>Pyrus</i> L., s výjimkou osiva, původem z neevropských zemí
13. <i>Puccinia pittieriana</i> Henning	Rostliny Solanaceae, s výjimkou plodů a osiva
14. <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers /syn. = <i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E.Barr/	Rostliny <i>Pinus</i> L., s výjimkou plodů a osiva
15. <i>Venturia nashicola</i> Tanaka et Yamamoto	Rostliny <i>Pyrus</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva, původem z neevropských zemí

d) Viry a virům podobné organismy

Druh	Rostliny, rostlinné produkty
1. Beet curly top virus (neevropské kmeny) (hybrigeminivirus)	Rostliny <i>Beta vulgaris</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva
2. Black raspberry latent virus (ilarvirus)	Rostliny <i>Rubus</i> L. určené k pěstování
3. Blight and Blight – like (spála a spále podobné onemocnění)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., a jejich křízenci, s výjimkou plodů a osiva
4. Cadang - Cadang viroid (Coconut cadang-cadang viroid)	Rostliny <i>Palmae</i> určené k pěstování, s výjimkou osiva, původem z neevropských zemí
5. Cherry leaf roll virus (nepovirus)	Rostliny <i>Rubus</i> L. určené k pěstování
6. Citrus mosaic virus (badnavirus)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., a jejich křízenci, s výjimkou plodů a osiva
7. Citrus tristeza virus (neevropské kmeny) (closterovirus)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., a jejich křízenci, s výjimkou plodů a osiva
8. Leprosis (<i>Citrus</i> leprosis rhabdovirus)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., a jejich křízenci, s výjimkou plodů a osiva
9. Little cherry pathogen (neevropské kmeny) (Cherry little cherry virus)	Rostliny <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus incisa</i> Thunb., <i>Prunus sargentii</i> Rehd., <i>Prunus serrula</i> Franch., <i>Prunus serrulata</i> Lindl., <i>Prunus speciosa</i> (Koidz.) Ingram, <i>Prunus subhirtella</i> Miq., <i>Prunus yedoensis</i> Matsum., a křízenci a jejich kultivary, určené k pěstování, s výjimkou osiva
10. Naturally spreading psorosis (<i>Citrus</i> ringspot virus)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich křízenci, s výjimkou plodů a osiva
11. Palm lethal yellowing mycoplasm (phytoplasma)	Rostliny <i>Palmae</i> určené k pěstování, s výjimkou osiva, původem z neevropských zemí
12. <i>Prunus</i> necrotic ringspot virus (ilarvirus)	Rostliny <i>Rubus</i> L. určené k pěstování
13. Satsuma dwarf virus (nepovirus)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., a jejich křízenci, s výjimkou plodů a osiva
14. Tatter leaf virus (<i>Citrus</i> tatter leaf capillovirus)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., a jejich křízenci, s výjimkou plodů a osiva

15. Witches' broom (MLO) (Lime witches' broom)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, s výjimkou plodů a osiva
--	--

Oddíl II

Škodlivé organismy, které se vyskytují na území Evropských Společenství a které jsou pro celé území Evropských Společenství nebezpečné

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

Druh	Rostliny, rostlinné zboží
1. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Rostliny <i>Fragaria</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva
2. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) /syn. = <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)/	Rostliny <i>Vitis</i> L., s výjimkou plodů a osiva
3. <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Cibule, hlízy a oddenky květin druhů <i>Crocus</i> L., minikultivarů <i>Gladiolus</i> Tourn. ex L. a jejich kříženců, jako např. <i>Gladiolus callianthus</i> Marais, <i>Gladiolus colvillei</i> Sweet, <i>Gladiolus nanus</i> hort., <i>Gladiolus ramosus</i> hort., <i>Gladiolus tubergenii</i> hort., <i>Hyacinthus</i> L., <i>Iris</i> L., <i>Tigridia</i> Juss., <i>Tulipa</i> L., určené k pěstování, a hlízy brambor (<i>Solanum tuberosum</i> L.) určené k pěstování
4. <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev	Osivo a cibule <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L. a <i>Allium schoenoprasum</i> L., určené k pěstování, a rostliny <i>Allium porrum</i> L., určené k pěstování, hlízy, oddenky a cibule <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston "Golden Yellow", <i>Galanthus</i> L., <i>Galtonia candicans</i> (Baker) Decne, <i>Hyacinthus</i> L., <i>Ismene</i> Herbert, <i>Muscari</i> Miller, <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Tulipa</i> L., určené k pěstování, a osivo <i>Medicago sativa</i> L.
5. <i>Circulifer haematoceps</i> (Mulsant & Ray) /syn. = <i>Neoliturus haematoceps</i> (Mulsant & Rey)/	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, s výjimkou plodů a osiva
6. <i>Circulifer tenellus</i> (Baker)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, s výjimkou plodů a osiva
6.1. <i>Eutetranychus orientalis</i> (Klein)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, s výjimkou plodů a osiva
7. <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne	Rostliny Araceae, Marantaceae, Musaceae, <i>Persea</i> Gaertn., Strelitziaeae, s kořeny nebo s pěstebním substrátem připojeným nebo ulpělým
8. <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Řezané květiny, listová zelenina druhu <i>Apium graveolens</i> L. a bylinky určené k pěstování, s výjimkou: – cibuli, – hlíz, – rostlin čeledi Graminae, – oddenků, – osiva.

9. <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	Řezané květiny, listová zelenina druhu <i>Apium graveolens</i> L. a bylinky určené k pěstování, s výjimkou: – cibulí, – hlíz, – rostlin čeledi Graminae, – oddenků, – osiva.“
--	--

b) Bakterie

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

c) Houby

Druh	Rostliny, rostlinné zboží
1. <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis et Halsted f.sp. <i>platani</i> Walter	Rostliny <i>Platanus</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva, a dřevo <i>Platanus</i> L. včetně dřeva hraněného (zbaveného přirozeně zaobleného povrchu)

2. <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds	Rostliny <i>Fragaria</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva
3. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	Rostliny <i>Castanea</i> Mill. a <i>Quercus</i> L., určené k pěstování, s výjimkou osiva, dřevo a samostatná kůra <i>Castanea</i> Mill.
4. <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) von Arx	Rostliny <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul. určené k pěstování, s výjimkou osiva
5. <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Rostliny <i>Dianthus</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva
6. <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli et Gikashvili /syn. = <i>Deuterophoma tracheiphila</i> Petri/	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., a jejich kříženci, s výjimkou osiva
7. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i> Wilcox et Duncan	Rostliny <i>Fragaria</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva
8. <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese et de Toni	Osivo <i>Helianthus annuus</i> L.
9. <i>Puccinia horiana</i> Hennings	Rostliny <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul. určené k pěstování, s výjimkou osiva
10. <i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker /syn. = <i>Mycosphaerella pini</i> E.Rostrup/	Rostliny <i>Pinus</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva
11. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold	Rostliny <i>Humulus lupulus</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva
12. <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	Rostliny <i>Humulus lupulus</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva

d) Viry a virům podobné organismy

Druh	Rostliny, rostlinné zboží
1. <i>Arabis mosaic virus</i> (nepovirus)	Rostliny <i>Fragaria</i> L. a <i>Rubus</i> L., určené k pěstování, s výjimkou osiva
2. <i>Beet leaf curl virus</i> (rhabdovirus)	Rostliny <i>Beta vulgaris</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva
3. <i>Chrysanthemum stunt viroid</i>	Rostliny <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul. určené k pěstování, s výjimkou osiva
4. <i>Citrus tristeza virus</i> (evropské kmeny) (closterovirus)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, s výjimkou plodů a osiva
5. <i>Citrus vein enation woody gall</i> (<i>Citrus vein enation virus</i>)	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, s výjimkou plodů a osiva
6. <i>Grapevine flavescens dorée MLO</i> (phytoplasma)	Rostliny <i>Vitis</i> L., s výjimkou plodů a osiva
7. <i>Plum pox virus</i> (potyvirus)	Rostliny <i>Prunus</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva
8. <i>Potato stolbur mycoplasm</i> (phytoplasma)	Rostliny Solanaceae určené k pěstování, s výjimkou osiva

9. Raspberry ringspot virus (nepovirus)	Rostliny <i>Fragaria</i> L. a <i>Rubus</i> L., určené k pěstování, s výjimkou osiva
10. <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al.	Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženci, s výjimkou plodů a osiva
11. Strawberry crinkle virus (cytorhabdovirus)	Rostliny <i>Fragaria</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva
12. Strawberry latent ringspot virus (nepovirus)	Rostliny <i>Fragaria</i> L. a <i>Rubus</i> L., určené k pěstování, s výjimkou osiva
13. Strawberry mild yellow edge virus (disease)	Rostliny <i>Fragaria</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva
14. Tomato black ring virus (nepovirus)	Rostliny <i>Fragaria</i> L. a <i>Rubus</i> L., určené k pěstování, s výjimkou osiva
15. Tomato spotted wilt virus	Rostliny <i>Apium graveolens</i> L., <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Cucumis melo</i> L., <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., všechny variety novoguinejských hybridů <i>Impatiens</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., <i>Nicotiana tabacum</i> L., u kterých je zřejmé, že jsou určeny k dalšímu pěstování tabáku pro průmyslové zpracování, <i>Solanum melongena</i> L., <i>Solanum tuberosum</i> L., určené k pěstování, s výjimkou osiva
16. Tomato yellow leaf curl virus (bigeminivirus)	Rostliny <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. určené k pěstování, s výjimkou osiva"

7. Příloha č. 10 zní:

„Příloha č. 10 k vyhlášce č. 89/2002 Sb.

Zásilky, které je podle § 11 odst. 1 písm. c) zákona zakázáno dovážet a provážet z určitých zemí

Zásilky	Země původu
1. Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Chamaecyparis</i> Spach, <i>Juniperus</i> L., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. a <i>Tsuga</i> Carr., s výjimkou plodů a osiva	neevropské země
2. Rostliny <i>Castanea</i> Mill. a <i>Quercus</i> L. s listy, s výjimkou plodů a osiva	neevropské země

3. Rostliny <i>Populus</i> L. s listy, s výjimkou plodů a osiva	severoamerické země
4. Samostatná kůra konifer (Coniferales)	neevropské země
5. Samostatná kůra <i>Castanea</i> Mill.	jiné země než členské státy Evropské unie
6. Samostatná kůra <i>Quercus</i> L., s výjimkou kůry <i>Quercus suber</i> L.	severoamerické země
7. Samostatná kůra <i>Acer saccharum</i> Marsh.	severoamerické země
8. Samostatná kůra <i>Populus</i> L.	země amerického kontinentu
9. Rostliny <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Crataegus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Photinia</i> Lindl., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. a <i>Rosa</i> L., určené k pěstování, s výjimkou rostlin ve vegetačním klidu, prostých listů, květů a plodů	neevropské země
9.1. Rostliny <i>Photinia</i> Lindl. určené k pěstování, s výjimkou rostlin ve vegetačním klidu, prostých listů, květů a plodů	USA, Čína, Japonsko, Jižní Korea a Korejská lidově demokratická republika
10. Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L., sadbové brambory	jiné země než členské státy Evropské unie s výjimkou Švýcarska
11. Rostliny stolonotvorných a hlízotvorných druhů <i>Solanum</i> L. nebo jejich kříženců, určených k pěstování, s výjimkou hlíz <i>Solanum tuberosum</i> L., uvedených v bodě 10. této přílohy	jiné země než členské státy Evropské unie
12. Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L. a jejich kříženců, s výjimkou těch, které jsou uvedeny v bodech 10. a 11. této přílohy	Kromě zvláštních požadavků, které se vztahují ke hlízám brambor a které jsou uvedeny v příloze č. 11, část A, Oddíl I, jiné země než členské státy Evropské unie s výjimkou Alžíru, Egypta, Izraele, Libye, Maroka, Sýrie, Švýcarska, Tuniska a Turecka a s výjimkou evropských zemí, které jsou uznány za prosté <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al. podle zvláštního předpisu Společenství nebo jejichž opatření jsou shledána ekvivalentními opatřením EU v boji proti <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al podle zvláštního předpisu Společenství.
13. Rostliny Solanaceae, určené k pěstování, s výjimkou osiva, a s výjimkou případu uvedených v bodech 10., 11. nebo 12. této přílohy	jiné země než členské státy Evropské unie, s výjimkou evropských a středozemních zemí
14. Půda a pěstební substráty tvořené zcela nebo z části zeminou nebo pevným organickými částicemi jako jsou části rostlin, humus včetně rašeliny nebo kůry, s výjimkou těch, které jsou složeny výhradně z rašeliny	Turecko, Bělorusko, Moldávie, Rusko, Ukrajina a jiné země než členské státy Evropské unie nepřináležející ke kontinentální Evropě, s výjimkou Egypta, Izraele, Libye, Maroka a Tuniska
15. Rostliny <i>Vitis</i> L., s výjimkou plodů	jiné země než členské státy Evropské unie
16. Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., a jejich kříženci, s výjimkou plodů a osiva	jiné země než členské státy Evropské unie
17. Rostliny <i>Phoenix</i> L., s výjimkou plodů a osiva	Alžírsko, Maroko

18. Rostliny <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. a <i>Pyrus</i> L. a jejich křízenci a <i>Fragaria</i> L., určené k pěstování, s výjimkou osiva	Kromě zákazů vyplývajících z bodu 9. této přílohy, Austrálie, Kanada, Nový Zéland, kontinentální státy USA a neevropské země, s výjimkou středozemních zemí
19. Rostliny čeledi Graminae, s výjimkou okrasných vytrvalých trav podčeledi Bambusoideae, Panicoideae a rodů <i>Buchloe</i> Engelm., <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> Adans., <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R. Brown, <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i> Moench, <i>Molinia</i> Shrank, <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> Mak. ex Nak., <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. a <i>Uniola</i> L., určené k pěstování, s výjimkou osiva	jiné země než členské státy Evropské unie, s výjimkou zemí evropských a středozemních"

8. Příloha č. 11 zní:

„Příloha č. 11 k vyhlášce č. 89/2002 Sb.

Zásilky původem z jiných než členských států Evropské unie, jejichž dovoz a průvoz je podle § 11 odst. 1 písm. d) zákona zakázán, nesplňují-li zvláštní požadavky uvedené v této příloze

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty	Zvláštní požadavky
1.1. Dřevo jehličnanů (<i>Coniferales</i>), s výjimkou rodu <i>Thuja</i> L. a jiné než ve formě: - třísek, štěpků, zbytků dřeva a dřevního odpadu, které bylo získáno částečně nebo zcela ze dřeva jehličnanů; - obalových beden, klecí nebo sudů; - palet, skříňových palet a ostatních nakládacích plošin; - pomocného dřeva použitého při ložení zásilek (proklady, nosníky, vzpěry); ale včetně dřeva zbaveného svého přirozeně zaobleného povrchu (dále jen „dřevo hraněné“), původem z Kanady, Číny, Japonska, Koreje, Tchaj-wanu a USA	Podle metody, stanovené a schválené pro dřevo postupem podle zvláštního předpisu Společenství, musí být zřejmé, že dřevo bylo vhodným způsobem tepelně ošetřeno, tak, že minimální teplota v jádru dosáhla nejméně 56°C po dobu alespoň 30 minut.
1.2. Dřevo jehličnanů (<i>Coniferales</i>) ve formě třísek, štěpků, zbytků dřeva nebo dřevního odpadu, které bylo zcela nebo z části získáno z jehličnanů, původem z Kanady, Číny, Japonska, Koreje, Tchaj-wanu a USA	Úřední potvrzení a) že produkt byl podroben vhodné fumigaci na palubě lodi při přepravě nebo v kontejneru před nakládkou a b) že produkt byl přepravován v zaplombovaném kontejneru nebo takovým způsobem, který vylučuje nové napadení.
1.3. Dřevo jehličnanů (<i>Coniferales</i>), mimo <i>Thuja</i> L., ve formě obalových beden, klecí, bubenů, palet, skříňových palet a ostatních nakládacích plošin a pomocného dřeva použitého při ložení zásilek (proklady, nosníky a vzpěry) včetně	Dřevo musí být odkorněno a musí být prosto požerku působených larvami tesaříků rodu <i>Monochamus</i> (neevropských druhů), které jsou pro tento účel definovány jako požerky o příčném průměru větším než 3 mm a dřevo musí mít v době zpracování vlhkost

	dřeva hraněného původem z Kanady, Číny, Japonska, Koreje, Tchaj-wanu a USA	menší než 20% (vyjádřeno v % sušiny).
1.4.	Dřevo <i>Thuja</i> L., včetně dřeva hraněného původem z Kanady, Číny, Japonska, Koreje, Tchaj-wanu a USA	Dřevo musí být odkorněno a musí být prosto požerků působených larvami tesaříků rodu <i>Monochamus</i> (neevropských druhů), které jsou pro tento účel definovány jako požerky o příčném průměru větším než 3 mm.
1.5.	Dřevo jehličnanů (<i>Coniferales</i>), mimo dřeva ve formě trásek, štěpků, zbytků dřeva nebo dřevního odpadu, které bylo zcela nebo z části získáno z jehličnanů, ale včetně dřeva hraněného původem z neevropských zemích, jiných než Kanada, Čína, Japonsko, Korea, Tchaj-wan a USA	<p>a) Dřevo musí být odkorněno a musí být prosto požerků působených larvami tesaříků rodu <i>Monochamus</i> (neevropských druhů), které jsou pro tento účel definovány jako požerky o příčném průměru větším než 3 mm nebo</p> <p>b) dřevo nebo jeho obal musí být opatřeny značkou "Kiln-dried", "KD" nebo jiným mezinárodně uznávaným označením podle běžné obchodní praxe potvrzujícím, že dřevo bylo v době zpracování uměle vysušeno na vlhkost nižší než 20% (vyjádřeno v % sušiny) při dodržení technologického postupu, vhodného jak z hlediska užité teploty, tak i z hlediska délky doby sušení.</p>
2.1.	Dřevo <i>Acer saccharum</i> Marsh., včetně dřeva hraněného, s výjimkou dřeva určeného pro výrobu dýh, původem ze severoamerických zemí	Dřevo nebo jeho obal musí být opatřeny značkou "Kiln-dried", "KD" nebo jiným mezinárodně uznávaným označením podle běžné obchodní praxe potvrzujícím, že dřevo bylo v době zpracování uměle vysušeno na vlhkost nižší než 20% (vyjádřeno v % sušiny) při dodržení technologického postupu, vhodného jak z hlediska užité teploty, tak i z hlediska délky doby sušení.
2.2.	Dřevo <i>Acer saccharum</i> Marsh., s výjimkou dřeva uvedeného v bodě 2.1, původem ze severoamerických zemí	Průvodními doklady nebo jiným způsobem musí být průkazně doloženo, že dřevo je určeno k výrobě dýh.
3.	Dřevo <i>Castanea</i> Mill. a <i>Quercus</i> L, včetně dřeva hraněného, původem ze zemí Severní Ameriky	<p>Dřevo musí být odkorněné a</p> <p>a) zcela hraněné, tak, že veškerý přirozeně zaoblený povrch je odstraněn, nebo</p> <p>b) úřední potvrzení, že není překročena vlhkost 20% (vyjádřeno v procentech sušiny), nebo</p> <p>c) úřední potvrzení, že dřevo bylo vhodně dezinfikováno horkým vzduchem nebo horkou vodou, nebo</p> <p>jedná-li se o řezivo (jak odkorněné tak i se zbytky kůry), musí být opatřeno značkou "Kiln-dried", "KD" nebo jiným mezinárodně uznávaným označením podle běžné obchodní praxe potvrzujícím, že dřevo bylo v době zpracování uměle vysušeno na vlhkost nižší než 20% (vyjádřeno v % sušiny) při dodržení technologického postupu, vhodného jak z hlediska užité teploty, tak i z hlediska délky doby sušení.</p>
4.	Dřevo <i>Castanea</i> Mill.	<p>a) Úřední potvrzení, že dřevo pochází z oblasti prosté <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr nebo</p> <p>b) dřevo musí být odkorněno.</p>
5.	Dřevo <i>Platanus</i> L., včetně dřeva hraněného,	Dřevo nebo jeho obal musí být opatřeny značkou "Kiln-

	původem z USA nebo Arménie	dried", "KD" nebo jiným mezinárodně uznávaným označením podle běžné obchodní praxe potvrzujícím, že dřevo bylo v době zpracování uměle vysušeno na vlhkost nižší než 20% (vyjádřeno v % sušiny) při dodržení technologického postupu, vhodného jak z hlediska užité teploty, tak i z hlediska doby sušení.
6.	Dřevo <i>Populus</i> L. z Ameriky	Dřevo musí být odkorněno.
7.	Dřevo ve formě třísek, štěpků, zbytků dřeva a dřevního odpadu, zcela nebo z části získané z <i>Acer saccharum</i> Marsh., <i>Castanea</i> Mill., <i>Platanus</i> L., <i>Populus</i> L. a <i>Quercus</i> L., původem z neevropských zemí a z jehličnanů (<i>Coniferales</i>) původem z neevropských zemí, jiných než jsou Kanada, Čína, Japonsko, Korea, Tchaj-wan nebo USA	Produkty musí být získány výhradně ze dřeva, které bylo odkorněno nebo které bylo v době zpracování uměle vysušeno na vlhkost nižší než 20% (vyjádřeno v % sušiny) při dodržení technologického postupu, vhodného jak z hlediska užité teploty, tak i z hlediska doby sušení nebo které bylo podrobeno vhodné fumigaci na palubě lodi při přepravě nebo v kontejneru před nakládkou a bylo přepravováno v zaplombovaném kontejneru nebo takovým způsobem, který vylučuje nové napadení.
8.1.	Rostliny jehličnanů (<i>Coniferales</i>), s výjimkou osiva a plodů, původem z neevropských zemí	Úřední potvrzení, že rostliny byly vypěstovány ve školce a místo vypěstování je prosté <i>Pissodes</i> spp. (neevropské druhy).
8.2.	Rostliny jehličnanů (<i>Coniferales</i>), s výjimkou osiva a plodů, vyšší než 3 m, původem z neevropských zemí	Úřední potvrzení, že rostliny byly vypěstovány ve školce a místo vypěstování je prosté <i>Scolytidae</i> (neevropských druhů).
9.	Rostliny <i>Pinus</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva	Úřední potvrzení, že v místě vypěstování nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly zjištěny od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky <i>Scirrhia accicola</i> (Dearn.) Siggers /syn. = <i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E.Barr/ nebo <i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker /syn. = <i>Mycosphaerella pini</i> E.Rostrup/.
10.	Rostliny <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A.Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. a <i>Tsuga</i> Carr., určené k pěstování, s výjimkou osiva	Úřední potvrzení, že v místě vypěstování nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly zjištěny od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky <i>Melampsora medusae</i> Thüm.
11.1.	Rostliny <i>Castanea</i> Mill. a <i>Quercus</i> L., s výjimkou plodů a osiva a) původem z neevropských zemí	Úřední potvrzení, že v místě vypěstování nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly zjištěny od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky <i>Cronartium</i> spp. (neevropských druhů);
	b) původem ze zemí Severní Ameriky	úřední potvrzení, že rostliny pocházejí z oblasti prostých <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt.
11.2.	Rostliny <i>Castanea</i> Mill. a <i>Quercus</i> L., určené k pěstování, s výjimkou osiva	Úřední potvrzení, že: a) rostliny pocházejí z oblasti prostých <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr nebo b) v místě vypěstování nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly zjištěny od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.

11.3. Rostliny <i>Corylus</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva, původem z Kanady a Spojených států amerických	<p>Úřední potvrzení, že rostliny byly vypěstovány ve školkách a:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) pocházejí z oblasti, která podle příslušných mezinárodních standardů pro fytosanitární opatření byla v zemi vývozu stanovena národním orgánem pro ochranu rostlin této země jako prostá <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) Müller a která je uvedena na rostlinolékařských osvědčeních v rubrice „Dodatkové prohlášení“, nebo b) pocházejí z místa produkce, které podle příslušných mezinárodních standardů pro fytosanitární opatření bylo na základě úředních prohlídek provedených v místě produkce nebo v jeho bezprostřední blízkosti od začátku posledních tří úplných vegetačních období stanoveno v zemi vývozu národním orgánem pro ochranu rostlin této země jako prosté <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) Müller a které je uvedeno na rostlinolékařských osvědčeních v rubrice „Dodatkové prohlášení“ a prohlášeno za prosté <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) Müller.
12. Rostliny <i>Platanus</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva, původem z USA nebo Arménie	Úřední potvrzení, že v místě vypěstování nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly zjištěny od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis et Halsted f.sp. <i>platani</i> Walter.
13.1. Rostliny <i>Populus</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva	Úřední potvrzení, že v místě vypěstování nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly zjištěny od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky <i>Melampsora medusae</i> Thümén.
13.2. Rostliny <i>Populus</i> L., s výjimkou plodů a osiva, původem z Ameriky	Úřední potvrzení, že v místě vypěstování nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly zjištěny na začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky <i>Mycosphaerella populinorum</i> G.E.Thompson.
14. Rostliny <i>Ulmus</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva, původem ze zemí Severní Ameriky	Úřední potvrzení, že v místě vypěstování nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly zjištěny od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky Elm phloem necrosis mycoplasm /syn. = Elm yellows phytoplasma/.
15. Rostliny <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. a <i>Pyrus</i> L., určené k pěstování, s výjimkou osiva, původem z neevropských zemí	<p>Úřední potvrzení, že:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) rostliny pocházejí ze země prosté <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, nebo b) rostliny pocházejí z oblasti uznané za prostou <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey v souladu s postupem podle zvláštního předpisu Společenství a v místě vypěstování nebyly zjištěny od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey.
16. Plody <i>Prunus</i> L. dovážené v době od 15. února do 30. září, původem z neevropských zemí	<p>Úřední potvrzení, že:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plody pocházejí ze země prosté <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, nebo - plody pocházejí z oblasti, která je uznaná v souladu

	s postupem podle zvláštního předpisu Společenství, jako prostá <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, nebo - plody byly před sklizní a/nebo před vývozem podrobeny odpovídající prohlídce a účinnému ošetření proti <i>Monilinia</i> spp.
16.1. Plody <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců	Plody musí být prosty stopek a listů a na obalech musí být vyznačen původ zboží
16.2. Plody <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců	Úřední potvrzení, že: a) plody pocházejí ze země uznané za prostou <i>Xanthomonas campestris</i> (všech patogenních kmenů na citrusech) v souladu s postupem podle zvláštního předpisu Společenství, nebo b) plody pocházejí z oblasti uznané za prostou <i>Xanthomonas campestris</i> (všech patogenních kmenů na citrusech) v souladu s postupem podle zvláštního předpisu Společenství, která je uvedena v rostlinolékařském osvědčení, nebo bud' - na pěstitelském pozemku a jeho bezprostředním okolí nebyly na základě úřední kontroly a pravidelných prohlídek zjištěny od počátku posledního vegetačního období žádné příznaky <i>Xanthomonas campestris</i> (všech patogenních kmenů na citrusech), a na žádném z plodů sklizených na pěstitelském pozemku se neprojevovaly příznaky <i>Xanthomonas campestris</i> (všech patogenních kmenů na citrusech) a plody byly ošetřeny ortofenylátem sodným, což musí být uvedeno v rostlinolékařském osvědčení a plody byly baleny v zařízeních nebo v místech odbavení registrovaných pro tento účel, nebo - použití jiného certifikačního systému uznaného za rovnocenný k výše uvedeným opatřením v souladu s postupem podle zvláštního předpisu Společenství.
16.3. Plody <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců	Úřední potvrzení, že: a) plody pocházejí ze země uznané za prostou <i>Cercospora angolensis</i> Carv. & Mendes /syn. = <i>Phaeoramularia angolensis</i> (T.Carvalho & O.Mendes) P.M.Kirk/ v souladu s postupem podle zvláštního předpisu Společenství, nebo b) plody pocházejí z oblasti uznané za prostou <i>Cercospora angolensis</i> Carv & Mendes /syn. = <i>Phaeoramularia angolensis</i> (T.Carvalho & O.Mendes) P.M.Kirk/ v souladu s postupem podle zvláštního předpisu Společenství, která je uvedena v rostlinolékařském osvědčení nebo c) na pěstitelském pozemku a v jeho bezprostředním okolí nebyly od počátku posledního vegetačního období zjištěny žádné příznaky <i>Cercospora angolensis</i> Carv. & Mendes /syn. =

	<p><i>Phaeoramularia angolensis</i> (T.Carvalho & O.Mendes) P.M.Kirk/ a při vhodných úředních prohlídkách žádný z plodů sklizených na pěstitelském pozemku nevykazoval příznaky <i>Cercospora angolensis</i> Carv. & Mendes /syn. = <i>Phaeoramularia angolensis</i> (T.Carvalho & O.Mendes) P.M.Kirk/.</p>
16.4. Plody <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců, s výjimkou plodů <i>Citrus aurantium</i> L.	<p>Úřední potvrzení, že:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) plody pocházejí ze země uznané za prostou <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (všech patogenních kmenů na citrusech) v souladu s postupem podle zvláštního předpisu Společenství, nebo b) plody pocházejí z oblasti uznané za prostou <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (všech patogenních kmenů na citrusech) v souladu s postupem podle zvláštního předpisu Společenství, která je uvedena v rostlinolékařském osvědčení, nebo c) na pěstitelském pozemku a v jeho bezprostředním okolí nebyly od počátku posledního vegetačního období zjištěny žádné příznaky <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (všech patogenních kmenů na citrusech) a při úředních prohlídkách na plodech sklizených v místě vypěstování nebyly zjištěny příznaky <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (všech patogenních kmenů na citrusech), nebo d) plody pocházející z místa vypěstování byly vhodně ošetřeny proti <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (všem patogenním kmenům na citrusech) a při vhodných úředních prohlídkách žádný z plodů sklizených na pěstitelském pozemku nevykazoval příznaky <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (všech patogenních kmenů na citrusech).
16.5. Plody <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich kříženců, původem z neevropských zemí, ve kterých se na těchto plodech vyskytují Tephritidae (neevropské druhy)	<p>Úřední potvrzení, že:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) plody pocházejí z oblasti prosté příslušného škodlivého organismu nebo, pokud tato podmínka nemůže být splněna, b) v místě vypěstování nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly zjištěny od začátku posledního úplného vegetačního období žádné příznaky napadení příslušným škodlivým organismem, a to ani při úředních kontrolách vykonaných nejméně jedenkrát měsíčně v průběhu posledních 3 měsíců před sklizní a žádný z plodů sklizených v místě produkce nevykazoval při vhodné úřední kontrole příznaky napadení příslušným škodlivým organismem, nebo, pokud také tyto podmínky nemohou být splněny, c) vhodná úřední kontrola reprezentativního vzorku plodů prokázala, že plody jsou prosté všech vývojových stadií příslušných škodlivých organismů nebo, pokud ani tato podmínka nemůže být splněna, d) plody byly proti příslušnému škodlivému organismu vhodným způsobem ošetřeny; jakékoli vhodné ošetření horkou párou, podchlazením nebo rychlým zmrazením, které se proti příslušnému škodlivému organismu prokázalo jako účinné, ale které nepoškozuje plody nebo, pokud toto ošetření není možné,

	chemickým ošetřením, které vyhovuje předpisům Společenství.
17. Rostliny <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia</i> <i>davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. and <i>Sorbus</i> L., určené k pěstování, s výjimkou osiva	<p>Úřední potvrzení, že:</p> <p>a) rostliny pocházejí ze zemí, uznaných v souladu s postupem podle zvláštního předpisu Společenství za prosté <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al., nebo</p> <p>b) rostliny pocházejí z oblastí, které byly stanoveny ve vztahu k <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. v souladu s příslušným mezinárodním standardem pro fytosanitární opatření jako prosté tohoto škodlivého organismu, a které byly jako takové uznány podle Směrnice Rady 2000/29/ES, nebo</p> <p>c) rostliny v místě vypěstování a v jeho bezprostředním okolí, které vykazovaly příznaky napadení <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., byly zničeny.</p>
18. Rostliny <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. a jejich hybrydy, s výjimkou osiva a plodů, a rostliny Araceae, Marantaceae, Musaceae, <i>Persea</i> Gaertn. a Strelitziaceae, zakořenělé nebo s ulpělým či připojeným pěstebním substrátem	<p>Úřední potvrzení, že:</p> <p>a) rostliny pocházejí ze země prosté <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel et al. a <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne nebo</p> <p>b) reprezentativní vzorky půdy a kořenů z místa vypěstování byly v období od začátku posledního úplného vegetačního období podrobeny úřednímu nematologickému testování nejméně na <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel et al. a <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne, a tyto testy prokázaly, že vzorky jsou prosté uvedených škodlivých organismů.</p>
19.1. Rostliny <i>Crataegus</i> L., určené k pěstování, s výjimkou osiva, původem ze zemí, ve kterých se vyskytuje <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev.	Úřední potvrzení, že na rostlinách v místě vypěstování nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev.
19.2. Rostliny <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L., určené k pěstování, s výjimkou osiva, původem ze zemí, ve kterých se na těchto rostlinách vyskytují příslušné škodlivé organismy	Úřední potvrzení, že na rostlinách v místě pěstování nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky chorob působených příslušnými škodlivými organismy.
<p>Příslušné škodlivé organismy jsou:</p> <p>pro <i>Fragaria</i> L.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i> - <i>Arabis mosaic virus</i> (nepovirus) - <i>Raspberry ringspot virus</i> (nepovirus) - <i>Strawberry crinkle virus</i> (cytorhabdovirus) - <i>Strawberry latent ringspot virus</i> (nepovirus) - <i>Strawberry mild yellow edge virus</i> (disease) - <i>Tomato black ring virus</i> (nepovirus) - <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King <p>pro <i>Malus</i> Mill.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev. <p>pro <i>Prunus</i> L.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Apricot chlorotic leafroll mycoplasm</i> (ESFY) /syn. = 	

<p>European stonefruit yellows phytoplasma/ - <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye /syn. = <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al./</p> <p>pro <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al.</p> <p>pro <i>Pyrus</i> L.: - <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev.</p> <p>pro <i>Rubus</i> L.: - <i>Arabis mosaic virus</i> (nepovirus) - <i>Raspberry ringspot virus</i> (nepovirus) - <i>Strawberry latent ringspot virus</i> (nepovirus) - <i>Tomato black ring virus</i> (nepovirus)</p> <p>pro všechny druhy : - jiné neevropské viry a virům podobné organismy</p>	
<p>20. Rostliny <i>Cydonia</i> Mill. a <i>Pyrus</i> L., určené k pěstování, s výjimkou osiva, původem ze zemí, v nichž se vyskytuje Pear decline mycoplasm (phytoplasma)</p>	Úřední potvrzení, že z místa vypěstování a z jeho bezprostředního okolí byly v průběhu posledních třech ukončených vegetačních období odstraněny rostliny, u kterých byly zjištěny příznaky vzbuzující podezření na Pear decline mycoplasm (phytoplasma).
<p>21.1. Rostliny <i>Fragaria</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva, původem ze zemí, ve kterých se vyskytují příslušné škodlivé organismy</p> <p>Příslušné škodlivé organismy jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Strawberry latent "C" virus</i> (rhabdovirus) - <i>Strawberry vein banding virus</i> (caulimovirus) - <i>Strawberry witches' broom mycoplasm</i> (phytoplasma) 	Úřední potvrzení, že: <ol style="list-style-type: none"> rostliny, s výjimkou těch, které byly vypěstovány ze semen, byly <ul style="list-style-type: none"> - bud' úředně uznány podle certifikačního schématu, ve kterém je požadováno, aby rostliny byly získány přímo z materiálu udržovaného za odpovídajících podmínek a úředně testovaného s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod alespoň na příslušné škodlivé organismy a shledaného prostým těchto škodlivých organismů, nebo - přímo získány z materiálu udržovaného za odpovídajících podmínek a v průběhu posledních tří ukončených vegetačních období nejméně jednou úředně testovaného s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod alespoň na příslušné škodlivé organismy a shledaného prostým těchto škodlivých organismů, na rostlinách v místě vypěstování nebo na náhodných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky chorob působených uvedenými škodlivými organismy.
<p>21.2. Rostliny <i>Fragaria</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva, původem ze zemí, ve kterých se vyskytuje <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie</p>	Úřední potvrzení, že: <ol style="list-style-type: none"> bud' na rostlinách v místě vypěstování nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky napadení <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie, nebo v případě tkáňových kultur, dotyčné rostliny pocházejí z rostlin, které odpovídají podmínkám

	uvedeným pod písmenem a) tohoto bodu nebo které byly vhodnou nematologickou metodou úředně testovány a shledány prostými <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.
21.3. Rostliny <i>Fragaria</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva	Úřední potvrzení, že rostliny pocházejí z oblasti prosté <i>Anthonomus signatus</i> Say a <i>Anthonomus bisignifer</i> Schenckling.
22.1. Rostliny <i>Malus</i> Mill. určené k pěstování, s výjimkou osiva, původem ze zemí, ve kterých se vyskytují příslušné škodlivé organismy na <i>Malus</i> Mill. Příslušné škodlivé organismy jsou: - Cherry rasp leaf virus (americký) (nepovirus) - Tomato ringspot virus (nepovirus)	Úřední potvrzení, že: a) rostliny byly: - bud' úředně uznány podle certifikačního schématu, ve kterém je požadováno, aby rostliny byly získány přímo z materiálu udržovaného za odpovídajících podmínek a úředně testovaného s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na příslušné organismy a shledaného prostým těchto škodlivých organismů, nebo - přímo získány z materiálu udržovaného za odpovídajících podmínek a v průběhu posledních tří ukončených vegetačních období nejméně jednou úředně testovaného s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na příslušné organismy a shledaného prostým těchto škodlivých organismů, b) na rostlinách v místě vypěstování nebo na náhylných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od počátku posledních tří ukončených vegetačních období zjištěny žádné příznaky chorob působených uvedenými škodlivými organismy.
22.2. Rostliny <i>Malus</i> Mill. určené k pěstování, s výjimkou osiva, původem ze zemí, kde se vyskytuje Apple proliferation mycoplasma (phytoplasma)	Úřední potvrzení, že: a) rostliny pocházejí z oblasti prostých Apple proliferation mycoplasma (phytoplasma), nebo b) (aa) rostliny, s výjimkou těch, které byly vypěstovány ze semen, byly: - bud' úředně uznány podle certifikačního schématu, ve kterém je požadováno, aby rostliny byly získány v přímé linii z materiálu udržovaného za odpovídajících podmínek a úředně testovaného s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na Apple proliferation mycoplasma (phytoplasma) a shledaného prostým tohoto škodlivého organismu, nebo - přímo získány z materiálu udržovaného za odpovídajících podmínek a v průběhu posledních šesti ukončených vegetačních období nejméně jednou úředně testovaného s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na Apple proliferation mycoplasma (phytoplasma) a shledaného prostým tohoto škodlivého organismu, (bb) na rostlinách v místě vypěstování nebo na náhylných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od počátku posledních tří ukončených

	vegetačních období zjištěny žádné příznaky choroby působené Apple proliferation mycoplasm (phytoplasma).
<p>23.1. Rostliny následujících druhů rodu <i>Prunus</i> L., určené k pěstování, s výjimkou osiva, původem ze zemí, ve kterých se vyskytuje Plum pox virus (potyvirus):</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Prunus amygdalus</i> Batsch - <i>Prunus armeniaca</i> L. - <i>Prunus blireiana</i> Andre - <i>Prunus brigantina</i> Vill. - <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. - <i>Prunus cistena</i> Hansen - <i>Prunus curdica</i> Fenzl et Fritsch. - <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> (L.) - <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. Schneid. - <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi. - <i>Prunus glandulosa</i> Thunb. - <i>Prunus holosericea</i> Batal. - <i>Prunus hortulana</i> Bailey - <i>Prunus japonica</i> Thunb. - <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne - <i>Prunus maritima</i> Marsh. - <i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc. - <i>Prunus nigra</i> Ait. - <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch. - <i>Prunus salicina</i> L. - <i>Prunus sibirica</i> L. - <i>Prunus simonii</i> Carr. - <i>Prunus spinosa</i> L. - <i>Prunus tomentosa</i> Thunb. - <i>Prunus triloba</i> Lindl. - jiné k Plum pox virus (potyvirus) náchylné druhy <i>Prunus</i> L. 	<p>Úřední potvrzení, že:</p> <p>a) rostliny, s výjimkou těch, které byly vypěstovány ze semen, byly:</p> <ul style="list-style-type: none"> -buď úředně uznány podle certifikačního schématu, ve kterém je požadováno, aby rostliny byly získány v přímé linii z materiálu udržovaného za odpovídajících podmínek a úředně testovaného s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na Plum pox virus (potyvirus) a shledaného prostým tohoto škodlivého organismu, nebo -přímo získány z materiálu udržovaného za odpovídajících podmínek a v průběhu posledních tří ukončených vegetačních období nejméně jednou úředně testovaného s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na Plum pox virus (potyvirus) a shledaného prostým tohoto škodlivého organismu, <p>b) na rostlinách v místě vypěstování nebo na náchylných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od počátku posledních tří ukončených vegetačních období zjištěny žádné příznaky choroby působené Plum pox virus (potyvirus)</p> <p>c) rostliny v místě vypěstování, které vykazovaly příznaky chorob působených jinými viry nebo virům podobnými původci chorob, byly odstraněny.</p>
<p>23.2. Rostliny <i>Prunus</i> L. určené k pěstování</p> <p>a) původem ze zemí, ve kterých se na <i>Prunus</i> L. vyskytují příslušné škodlivé organismy</p> <p>b) s výjimkou osiva, původem ze zemí, ve kterých se příslušné škodlivé organismy vyskytují,</p> <p>c) s výjimkou osiva, původem ze neevropských zemí, ve kterých se příslušné škodlivé organismy vyskytují,</p> <p>Příslušné škodlivé organismy jsou: pro případy uvedené pod písmenem a):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tomato ringspot virus (nepovirus) <p>pro případy uvedené pod písmenem b):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cherry rasp leaf virus (americký) (nepovirus) - Peach mosaic virus (americký) (syn. = Peach latent mosaic pelamoviroid) - Peach phony rickettsie - Peach rosette mycoplasm (phytoplasma) - Peach yellows mycoplasm (phytoplasma) - Plum line pattern virus (americký) (ilarvirus) - Peach X-disease mycoplasm (phytoplasma) 	<p>Úřední potvrzení, že:</p> <p>a) rostliny byly:</p> <ul style="list-style-type: none"> -buď úředně uznány podle certifikačního schématu, ve kterém je požadováno, aby rostliny byly získány v přímé linii z materiálu udržovaného za odpovídajících podmínek a úředně testovaného s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na příslušné organismy a shledaného prostým těchto škodlivých organismů, nebo -přímo získány z materiálu udržovaného za odpovídajících podmínek a v průběhu posledních tří ukončených vegetačních období nejméně jednou úředně testovaného s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na příslušné organismy a shledaného prostým těchto škodlivých organismů, <p>b) na rostlinách v místě vypěstování nebo na náchylných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od počátku posledních tří ukončených vegetačních období zjištěny žádné příznaky chorob působených uvedenými</p>

<p>pro případy uvedené pod písmenem c): - Little cherry pathogen (Cherry little cherry virus)</p>	<p>škodlivými organismy.</p>
<p>24. Rostliny <i>Rubus</i> L. určené k pěstování, a) původem ze zemí, ve kterých se na <i>Rubus</i> L. vyskytují příslušné škodlivé organismy b) s výjimkou osiva, původem ze zemí, ve kterých se vyskytují příslušné škodlivé organismy</p> <p>Příslušné škodlivé organismy jsou: pro případy uvedené pod písmenem a): - Tomato ringspot virus (nepovirus) - Black raspberry latent virus (ilarvirus) - Cherry leafroll virus (nepovirus) - Prunus necrotic ringspot virus (ilarvirus)</p> <p>pro případy uvedené pod písmenem b): - Raspberry leaf curl virus (americký) (luteovirus) - Cherry rasp leaf virus (americký) (nepovirus)</p>	<p>a) Rostliny musí být prosty mšic a jejich vajíček, b) úřední potvrzení, že: aa) rostliny byly: -bud' úředně uznány podle certifikačního schématu, ve kterém je požadováno, aby rostliny byly získány v přímé linii z materiálu udržovaného za odpovídajících podmínek a úředně testovaného s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na příslušné organismy a shledaného prostým těchto škodlivých organismů, nebo -přímo získány z materiálu udržovaného za odpovídajících podmínek a v průběhu posledních tří ukončených vegetačních období nejméně jednou úředně testovaného s použitím vhodných indikátorových rostlin nebo jiných rovnocenných metod nejméně na příslušné organismy a shledaného prostým těchto škodlivých organismů, bb) na rostlinách v místě vypěstování nebo na náhylných rostlinách v jeho bezprostředním okolí nebyly od počátku posledních tří ukončených vegetačních období zjištěny žádné příznaky chorob působených uvedenými škodlivými organismy.</p>
<p>25.1. Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L., pocházející ze zemí, ve kterých se vyskytuje <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival</p>	<p>Úřední potvrzení, že: a) hlízy pocházejí z oblasti prostých <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival (všech patotypů jiných než rasa 1) a od počátku odpovídajícího vegetačního období nebyly v místě vypěstování a v jeho bezprostředním okolí zjištěny příznaky <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival, nebo b) opatření užívaná v zemi původu v boji proti <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival byla podle zvláštního předpisu Společenství uznána za odpovídající opatřením ES.</p>
<p>25.2. Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L.</p>	<p>Úřední potvrzení, že: a) hlízy pocházejí ze zemí prostých <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Speckermann et Kotthoff) Davis et al., nebo b) opatření užívaná v zemi původu v boji proti <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Speckermann et Kotthoff) Davis et al. byla podle zvláštního předpisu Společenství uznána za odpovídající opatřením EU.</p>
<p>25.3. Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L., jiné než rané brambory, původem ze zemí, ve kterých se vyskytuje Potato spindle tuber viroid</p>	<p>Hlízy musí být ošetřeny proti klíčení.</p>
<p>25.4. Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L. určené k pěstování</p>	<p>Úřední potvrzení, že hlízy pocházejí z pozemku prostého <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber)</p>

	<p>Behrens a <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens a a) bud' z oblastí, ve kterých se nevyskytuje <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith /syn. = <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al./, nebo b) pro oblasti, ve kterých se <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith /syn. = <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al./ vyskytuje, hlízy pocházejí z místa vypěstování, které bylo shledáno prostým <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith /syn. = <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al./ nebo které je považováno za prosté <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith /syn. = <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al./ po využití vhodné metody k eradikaci <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith /syn. = <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al./, uznané za vhodnou podle zvláštního předpisu Společenství, a c) hlízy pocházejí z oblastí prostých <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (všech populací) a <i>Meloidogyne fallax</i> KarsSEN, nebo d) pocházejí-li hlízy z oblasti, kde se vyskytuje <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (všechny populace) a <i>Meloidogyne fallax</i> KarsSEN, - bud' hlízy pocházejí z místa vypěstování, které bylo na základě ročního sledování hostitelských porostů a vizuální kontrolou hostitelských rostlin ve vhodných termínech a vizuální kontrolou povrchu a řezu hlíz po sklizni v místě vypěstování shledáno prostým <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (všech populací) a <i>Meloidogyne fallax</i> KarsSEN, - hlízy byly po sklizni námátkově vzorkovány a bud' kontrolovány na přítomnost příznaků napadení po použití vhodné metody, která toto napadení vyvolává, nebo byly laboratorně testovány, a kromě toho byla rovněž ve vhodných termínech a při každém balení nebo nakládce provedena vizuální kontrola povrchu a řezu hlíz a hlízy byly shledány prostými <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (veškerých populací) a <i>Meloidogyne fallax</i> KarsSEN.</p>
25.5. Rostliny Solanaceae určené k pěstování, s výjimkou osiva, původem ze zemí, ve kterých se vyskytuje Potato stolbur mycoplasma (phytoplasma)	Úřední potvrzení, že na rostlinách v místě vypěstování nebyly od začátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky Potato stolbur mycoplasma (phytoplasma).
25.6. Rostliny Solanaceae, určené k pěstování, s výjimkou hlíz <i>Solanum tuberosum</i> L. a osiva <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., původem ze zemí, ve kterých se vyskytuje Potato spindle tuber viroid	Úřední potvrzení, že na rostlinách v místě vypěstování nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky Potato spindle tuber viroid.
25.7. Rostliny <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. a <i>Solanum melongena</i> L., určené k pěstování, s výjimkou osiva, původem ze	Úřední potvrzení, že: a) rostliny pocházejí z oblastí prostých <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith /syn. = <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et

	<p>zemí, ve kterých se vyskytuje <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith /syn. = <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al./</p> <p>b) al./ v místě vypěstování nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období pozorovány žádné příznaky výskytu <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith /syn. = <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al./.</p>
25.8. Hlízy <i>Solanum tuberosum</i> L., jiné než určené k pěstování	Úřední potvrzení, že hlízy pocházejí z oblastí prostých <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith /syn. = <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al./.
26. Rostliny <i>Humulus lupulus</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva	Úřední potvrzení, že na chmelu v místě vypěstování nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold a <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn.
27.1. Rostliny <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. a <i>Pelargonium</i> L'Hérit ex Ait., určené k pěstování, s výjimkou osiva	<p>Úřední potvrzení, že:</p> <p>a) v místě vypěstování nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky <i>Heliothis armigera</i> Hübner /syn. = <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)/ nebo <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval), nebo</p> <p>b) rostliny byly vhodným způsobem ošetřeny proti těmto organismům.</p>
27.2. Rostliny <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. a <i>Pelargonium</i> L'Hérit ex Ait., s výjimkou osiva	<p>Úřední potvrzení, že:</p> <p>a) v místě vypěstování nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky <i>Spodoptera eridania</i> Cramer, <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith nebo <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius), nebo</p> <p>b) rostliny byly vhodným způsobem ošetřeny proti těmto organismům.</p>
28. Rostliny <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul., určené k pěstování, s výjimkou osiva	<p>Úřední potvrzení, že:</p> <p>a) rostliny jsou nejvýše třetí generací, odvozenou od materiálu, který byl testován na Chrysanthemum stunt viroid a byl shledán prostým, nebo pocházejí přímo z materiálu, z něhož byl v období kvetení úředně prohlédnut reprezentativní vzorek nejméně 10% rostlin a tento vzorek byl shledán prostým Chrysanthemum stunt viroid,</p> <p>b) rostliny nebo řízky</p> <ul style="list-style-type: none"> - pocházejí z podniku, ve kterém byly vykonány v průběhu 3 měsíců před odesláním nejméně jednou měsíčně úřední kontroly, při nichž nebyly zjištěny žádné příznaky výskytu <i>Puccinia horiana</i> Hennings a v jehož bezprostředním okoli nebyly po dobu tří měsíců před vývozem zjištěny žádné příznaky <i>Puccinia horiana</i> Hennings, nebo - rostliny byly proti <i>Puccinia horiana</i> Hennings vhodným způsobem ošetřeny; <p>c) v případě nezakořeněných řízků nebyly ani na nich, ani na matečných rostlinách, z nichž byly řízky získány, zjištěny žádné příznaky <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) von Arx nebo v případě zakořeněných řízků nebyly ani na nich,</p>

	ani v místech zakořenění, zjištěny žádné příznaky <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) von Arx.
29. Rostliny <i>Dianthus</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva	<p>Úřední potvrzení, že:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rostliny pocházejí v přímé linii z matečných rostlin, u kterých bylo úředně uznaným testováním provedeným nejméně jednou během předchozích 2 let prokázáno, že jsou prosté <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr et Burkholder /syn.= <i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder) Yabuuchi et al./ a <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) Van Beyma, a - na rostlinách nebyly zjištěny žádné příznaky výše jmenovaných škodlivých organismů.
30. Cibule <i>Tulipa</i> L. a <i>Narcissus</i> L., s výjimkou těch, u nichž je patrné podle balení nebo podle jiných příznaků, že jsou určené k přímému prodeji konečným spotřebitelům, nikoli však určené k obchodní produkci řezaných květů	Úřední potvrzení, že na rostlinách nebyly zjištěny během posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev.
31. Rostliny <i>Pelargonium</i> L'Hérit ex Ait, určené k pěstování, s výjimkou osiva, původem ze zemí, ve kterých se vyskytuje Tomato ringspot virus (nepovirus) a	<p>Úřední potvrzení, že rostliny:</p> <ol style="list-style-type: none"> pocházejí přímo z míst vypěstování, prostých Tomato ringspot virus (nepovirus), nebo jsou nejvýše čtvrtou generací odvozenou z matečných rostlin, které byly podle úředně uznaného systému virologického testování shledány prostými Tomato ringspot virus (nepovirus).
a) ve kterých se nevyskytuje <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu lato</i> (neevropské populace) nebo jiní přenašeči Tomato ringspot virus (nepovirus)	<p>Úřední potvrzení, že rostliny:</p> <ol style="list-style-type: none"> pocházejí přímo z míst vypěstování, na kterých jsou půda a rostliny prosté Tomato ringspot virus (nepovirus), nebo jsou nejvýše druhou generací odvozenou z matečných rostlin, které byly podle úředně uznaného systému virologického testování shledány prostými Tomato ringspot virus (nepovirus).
b) ve kterých se vyskytuje <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu lato</i> (neevropské populace) nebo jiní přenašeči Tomato ringspot virus (nepovirus)	<p>Úřední potvrzení, že rostliny:</p> <ol style="list-style-type: none"> pocházejí přímo z míst vypěstování, na kterých jsou půda a rostliny prosté Tomato ringspot virus (nepovirus), nebo jsou nejvýše druhou generací odvozenou z matečných rostlin, které byly podle úředně uznaného systému virologického testování shledány prostými Tomato ringspot virus (nepovirus).
32.1. Bylinky určené k pěstování, s výjimkou:	<p>Úřední potvrzení, že rostliny byly vypěstovány ve školách a:</p> <ol style="list-style-type: none"> pocházejí z oblasti, která podle příslušných mezinárodních standardů pro fytosanitární opatření byla v zemi vývozu stanovena národním orgánem pro ochranu rostlin této země jako prostá <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) a která je uvedena na rostlinolékařských osvědčeních v rubrice „Dodatkové prohlášení“, nebo pocházejí z místa produkce, které podle příslušných mezinárodních standardů pro fytosanitární opatření bylo stanoveno v zemi
původem ze zemí, ve kterých je potvrzena přítomnost <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)	

	vývozu národním orgánem pro ochranu rostlin této země jako prosté <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) a které je uvedeno na rostlinolékařských osvědčeních v rubrice „Dodatkové prohlášení“ a na základě úředních prohlídek prováděných nejméně jednou za měsíc během tří měsíců před vývozem bylo prohlášeno za prosté <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), nebo c) bezprostředně před vývozem byly podrobeny vhodnému ošetření proti <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) a úředně prohlédnutý a shledány prosté <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch). Podrobnosti o ošetření se uvádějí v rostlinolékařských osvědčeních.
32.2. Řezané květiny druhu <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L. a <i>Solidago</i> L. a listová zelenina druhu <i>Apium graveolens</i> L. a <i>Ocimum</i> L.	Úřední potvrzení, že řezané květiny a listová zelenina: - pocházejí ze země prosté <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), nebo - byly bezprostředně před vývozem úředně prohlédnutý a shledány prosté <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard a <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch).
32.3. Bylinky určené k pěstování, s výjimkou: - cibulí, - oddenkových hlíz, - rostlin čeledi Graminace, - oddenků, - osiva, - hlíz;	Úřední potvrzení, že: a) rostliny pocházejí z oblasti prosté <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), nebo b) buď v místě produkce nebyly při úředních prohlídkách prováděných nejméně jednou za měsíc během tří měsíců před sklizní zjištěny žádné známky <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), nebo c) bezprostředně před vývozem byly rostliny úředně prohlédnutý a shledány prosté <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) a byly podrobeny vhodnému ošetření proti <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) a <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess).
33. Rostliny s kořeny, vypěstované ve volné půdě, pěstované nebo určené k pěstování	Úřední potvrzení, že místo vypěstování je prosté <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Speckermann et Kotthoff) Davis et al., <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens a <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival.
34. Zemina a pěstební substrát ulpělé na rostlinách nebo s nimi spojené, tvořené zcela nebo z části zeminou nebo pevnou organickou hmotou, jako jsou části rostlin, humus včetně rašeliny nebo kůry, nebo tvořené částečně jakoukoliv pevnou anorganickou hmotou určené k udržení vitality rostlin, původem z: - Turecka,	Úřední potvrzení, že: a) substrát při vysázení byl - buď prostý zeminy a organických látek, nebo - shledán prostým hmyzu a škodlivých hádátek a byl podroben vhodnému vyšetření nebo tepelnému ošetření nebo fumigaci, tak, aby bylo zabezpečeno, že je prostý ostatních škodlivých organismů, nebo

<ul style="list-style-type: none"> - Běloruska, Gruzie, Moldávie, Ruska, Ukrajiny, - neevropských zemí s výjimkou Alžírska, Egypta, Izraele, Libye, Maroka a Tuniska. 	<p>b) - byl podroben vhodnému tepelnému ošetření nebo fumigaci, tak, aby bylo zabezpečeno, že je prostý škodlivých organismů a od doby vysázení</p> <ul style="list-style-type: none"> - buď byla učiněna vhodná opatření, která zabezpečila, že substrát zůstal prostý škodlivých organismů, nebo - rostliny byly v průběhu posledních dvou týdnů před odesláním zbaveny přebytečného substrátu, tak, že zůstalo pouze nutné minimální množství substrátu nezbytné pro udržení vitality rostlin během přepravy a v případě, že rostliny byly přesazeny, pěstební substrát použitý pro tento účel splňuje podmínky odstavce a) tohoto bodu.
35.1. Rostliny <i>Beta vulgaris</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva	Úřední potvrzení, že v místě vypěstování nebyly zjištěny od začátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky Beet curly top virus (neevropských kmenů) (hybrigeminivirus).
35.2. Rostliny <i>Beta vulgaris</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva, původem ze zemí, ve kterých se vyskytuje Beet leaf curl virus (rhabdovirus)	Kromě požadavků platných pro tyto rostliny, uvedených v bodě 35.1., přílohy č. 4, část A, oddíl I, úřední potvrzení, že:
	<ul style="list-style-type: none"> a) v oblasti vypěstování nebyl zjištěn výskyt Beet leaf curl virus (rhabdovirus) a b) v místě vypěstování nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly zjištěny od počátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky Beet leaf curl virus (rhabdovirus).
36.1. Rostliny určené k pěstování, s výjimkou:	Úřední potvrzení, že rostliny byly vypěstovány ve školách a:
<ul style="list-style-type: none"> - cibulí, - oddenkových hlíz, - oddenků, - osiva, - hlíz, 	<ul style="list-style-type: none"> a) pocházejí z oblasti, která podle příslušných mezinárodních standardů pro fytosanitární opatření byla v zemi vývozu stanovena národním pro ochranu rostlin této země jako prostá <i>Thrips palmi</i> Karny a která je uvedena na rostlinolékařských osvědčeních v rubrice „Dodatkové prohlášení“, nebo b) pocházejí z místa produkce, které podle příslušných mezinárodních standardů pro fytosanitární opatření bylo stanoveno v zemi vývozu národním orgánem pro ochranu rostlin této země jako prosté <i>Thrips palmi</i> Karny a které je uvedeno na rostlinolékařských osvědčeních v rubrice „Dodatkové prohlášení“ a na základě úředních prohlídek prováděných nejméně jednou za měsíc během tří měsíců před vývozem bylo uznáno za prosté <i>Thrips palmi</i> Karny, nebo c) bezprostředně před vývozem byly podrobeny vhodnému ošetření proti <i>Thrips palmi</i> Karny a úředně prohlédnutý a shledány prosté <i>Thrips palmi</i> Karny. Podrobnosti o ošetření se uvádějí v rostlinolékařských osvědčeních.
36.2. Řezané květiny druhu Orchideaceae a plody druhu <i>Momordica</i> L. a <i>Solanum melongena</i> L.	Úřední prohlášení, že řezané květiny a plody:
	<ul style="list-style-type: none"> - pocházejí ze země prosté <i>Thrips palmi</i> Karny, nebo

	- byly bezprostředně před vývozem úředně prohlédnutý a shledány prosté <i>Thrips palmi</i> Karny.
37. Rostliny Palmae, určené k pěstování, s výjimkou osiva, původem z neevropských zemí	Úřední potvrzení, že: a) rostliny bud' pocházejí z oblasti, která je prostá Palm lethal yellowing mycoplasm a Cadang-cadang viroid a v místě vypěstování nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly zjištěny od počátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky těchto chorob, nebo b) na rostlinách nebyly zjištěny od počátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky Palm lethal yellowing mycoplasm a Cadang-cadang viroid a rostliny v místě vypěstování, které vykazovaly příznaky možného napadení těmito chorobami, byly odstraněny a rostliny byly podrobeny vhodnému ošetření proti <i>Myndus crudus</i> Van Duzee; c) materiál ve formě tkáňových kultur byl přímo odvozen z rostlin, splňujících podmínky a) nebo b).
38.1. Rostliny <i>Camellia</i> L. určené k pěstování, původem z neevropských zemí	Úřední potvrzení, že: a) rostliny pocházejí z oblastí prostých <i>Ciborinia camelliæ</i> Kohn nebo b) v místě vypěstování nebo v jeho bezprostředním okolí nebyly zjištěny na kvetoucích rostlinách od počátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky <i>Ciborinia camelliæ</i> Kohn.
38.2. Rostliny <i>Fuchsia</i> L. určené k pěstování, s výjimkou osiva, původem z USA nebo z Brazílie	Úřední potvrzení, že v místě vypěstování nebyly zjištěny od počátku posledního ukončeného vegetačního období žádné příznaky <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer a bezprostředně před vývozem byly rostliny kontrolované a shledány prostými <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer.
39. Stromy a keře, určené k pěstování, s výjimkou osiva a rostlin v tkáňových kulturách, původem ze zemí jiných než evropských nebo středozemních	Úřední potvrzení, že rostliny: - jsou čisté (tzn. prosté rostlinných zbytků) a prosté květů a plodů - byly vypěstovány ve školkách - byly ve vhodných termínech a před vývozem kontrolovaný, přičemž bylo shledáno, že jsou prosté příznaků napadení škodlivými bakteriemi, viry a virům podobnými organismy, a bud' byly shledány prostými škodlivých druhů hádátek, hmyzu, roztočů a hub nebo byly podrobeny vhodnému ošetření k likvidaci těchto organismů.
40. Listnaté stromy a keře, určené k pěstování, s výjimkou osiva a rostlin ve tkáňových kulturách, původem z jiných než evropských a středozemních zemí	Úřední potvrzení, že rostliny se nacházejí v období vegetačního klidu a nemají listy.
41. Jednoleté a dvouleté rostliny, jiné než trávy (Graminae), určené k pěstování, s výjimkou osiva, původem z jiných než evropských a středozemních zemí	Úřední potvrzení, že rostliny: - byly vypěstovány ve školkách a - jsou prosté rostlinných zbytků, květů a plodů a - byly ve vhodných termínech a před vývozem kontrolovaný, při čemž bylo shledáno, že jsou

	prosté příznaků napadení škodlivými bakteriemi, viry a virům podobnými organismy, a bud' byly shledány prostými škodlivých hádátek, hmyzu, roztočů a hub, nebo byly podrobeny vhodnému ošetření k likvidaci těchto organismů.
42. Rostliny čeledi Graminae - víceleté okrasné trávy z podčeledí Bambusoideae, Panicoideae a rodů <i>Buchloe</i> Engelm., <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> Adans., <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R.Brown, <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrich Moench</i> , <i>Molinia</i> Shrank, <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> Mak. ex Nak., <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. a <i>Uniola</i> L., určené k pěstování, s výjimkou osiva, původem z jiných než evropských a středozemních zemí	Úřední potvrzení, že rostliny: - byly vypěstovány ve školkách a - jsou prosty rostlinných zbytků, květů a plodů a - byly ve vhodných termínech a před vývozem kontrolovány, při čemž bylo shledáno, že jsou prosté příznaků napadení škodlivými bakteriemi, viry a virům podobnými organismy, a bud' byly shledány prostými škodlivých hádátek, hmyzu, roztočů a hub, nebo byly podrobeny vhodnému ošetření k likvidaci těchto organismů.
43. Bonsaje určené k pěstování, s výjimkou osiva, původem z neevropských zemí	Úřední potvrzení, že: a) rostliny, včetně rostlin získaných přímo z přírodního stanoviště, musí být pěstovány, udržovány a tvarovány nejméně dva po sobě následující roky před odesláním v úředně registrovaných školkách se stanoveným režimem úředního dozoru b) rostliny ve školkách uvedené pod a) musí být: (aa) nejméně v období uvedeném pod a) - nahrnkovány do květináčů, které jsou umístěny na regálech ve výšce nejméně 50 cm nad povrchem země, - vhodným způsobem ošetřovány, tak, aby byly prosté neevropských růží; aktivní látka, koncentrace a datum aplikace těchto ošetření musí být uveden(a) v rostlinolékařském osvědčení v části "dezinfekční a/nebo dezinsekční ošetření", - byly úředně kontrolovány nejméně šestkrát ročně ve vhodných intervalech na výskyt příslušných škodlivých organismů uvedených v přílohách této vyhlášky; kontroly musí být provedeny také na rostlinách v bezprostředním okolí školek uvedených pod a); musí být vykonány alespoň vizuálně na každém řádku pole nebo školky, a to vizuální kontrolou všech částí rostlin vystupujících nad úroveň povrchu pěstebního substrátu, s použitím namátkových vzorků z nejméně 300 rostlin jednoho rodu, když celkový počet rostlin tohoto rodu nepřevyšuje 3000 kusů, nebo z 10 % rostlin, když celkový počet rostlin tohoto rodu převyšuje 3000 kusů, - při těchto kontrolách shledány prostými příslušných škodlivých organismů specifikovaných v předcházející odrážce; napadené rostliny musí být odstraněny; zbylé rostliny, pokud to bude účelné, musí být účinně ošetřeny a navíc po vhodnou dobu udržovány pod kontrolou, aby bylo zaručeno, že rostliny jsou prosté příslušných škodlivých organismů, - pěstovány bud' v nepoužitém umělém

	<p>pěstebním substrátu nebo v přírodním pěstebním substrátu, který byl fumigován nebo vhodným způsobem tepelně ošetřen, následně přezkoumán a nalezen prostým všech škodlivých organismů,</p> <ul style="list-style-type: none"> - drženy za podmínek zaručující, že pěstební substrát je udržován prostým škodlivých organismů, a v průběhu dvou týdnů před odesláním byly: <ul style="list-style-type: none"> - otřepány a umyty čistou vodou, aby byl odstraněn původní pěstební substrát, a drženy jako prostokořené, nebo - otřepány a umyty čistou vodou, aby byl odstraněn původní pěstební substrát, a přesazeny do pěstebního substrátu, který splňuje požadavky uvedené v pododstavci (aa), v páté odrážce, nebo - byly vhodně ošetřeny, aby bylo zajištěno, že pěstební substrát je prostý škodlivých organismů; aktivní látka, koncentrace a datum aplikace ošetření musí být uveden(a) v rostlinolékařském osvědčení v části „dezinfekční a/nebo dezinsekční ošetření“ (bb) baleny v uzavřených kontejnerech, úředně zapečetěny a označeny registračním číslem registrované školky; toto číslo musí být také uvedeno v části „dodatkové prohlášení“ rostlinolékařského osvědčení, umožňující identifikaci zásilky.
44. Bylinné víceleté rostliny, určené k pěstování, s výjimkou osiva, z čeledí Caryophyllaceae (s výjimkou <i>Dianthus</i> L.), Compositae (s výjimkou <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul.), Cruciferae, Leguminosae, Rosaceae (s výjimkou <i>Fragaria</i> L.), původem z jiných než evropských a středozemních zemí	Úřední potvrzení, že rostliny: <ul style="list-style-type: none"> - byly vypěstovány ve školkách a - jsou prosty rostlinných zbytků, květů a plodů a - byly ve vhodných termínech a před vývozem kontrolovány, při čemž bylo shledáno, že jsou prosté příznaků napadení škodlivými bakteriemi, viry a virům podobnými organismy, a bud' byly shledány prostými škodlivými hádátek, hmyzu, roztočů a hub, nebo byly podrobeny vhodnému ošetření k likvidaci těchto organismů.
45.1 Byliny a rostliny <i>Ficus</i> L. a <i>Hibiscus</i> L., určené k pěstování, s výjimkou cibulí, oddenkových hlíz, oddenků, osiva a hlíz, původem z neevropských zemí	Úřední potvrzení, že rostliny: <ul style="list-style-type: none"> a) pocházejí z oblasti, která podle příslušných mezinárodních standardů pro fytosanitární opatření byla v zemi vývozu stanovena národním orgánem pro ochranu rostlin této země jako prostá <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropské populace) a která je uvedena na rostlinolékařských osvědčeních v rubrice „Dodatková prohlášení“, nebo b) pocházejí z místa produkce, které podle příslušných mezinárodních standardů pro fytosanitární opatření bylo stanoveno v zemi vývozu národním orgánem pro ochranu rostlin této země jako prosté <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (mimoevropské populace) a které je uvedeno na rostlinolékařských osvědčeních v rubrice „Dodatkové prohlášení“ a na základě úředních prohlídek prováděných nejméně jednou za tři

	<p>týdny během devíti týdnů před vývozem uznáno za prosté <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropské populace), nebo</p> <p>c) v případech, kdy byla v místě produkce zjištěna <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropské populace), držené nebo produkované v tomto místě produkce byly podrobeny vhodnému ošetření proti <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropské populace) a toto místo produkce bylo následně v důsledku provádění vhodných postupů zaměřených na eradikaci <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropské populace) shledáno prosté <i>Bemisia tabaci</i> Genn., a to na základě jak úředních prohlídek prováděných jednou za týden během devíti týdnů před vývozem, tak monitorovacích postupů v průběhu uvedeného období. Podrobnosti o ošetření se uvádějí v rostlinolékařském osvědčení.</p>
45.2. Řezané květiny <i>Aster</i> L., <i>Eryngium</i> L., <i>Gypsophila</i> L., <i>Hypericum</i> L., <i>Lisianthus</i> L., <i>Rosa</i> L., <i>Solidago</i> L., <i>Trachelium</i> L. a listová zelenina <i>Ocimum</i> L., původem z neevropských zemí	<p>Úřední potvrzení, že řezané květiny a listová zelenina:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pocházejí ze země prosté <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropské populace), nebo - byly bezprostředně před vývozem úředně prohlédny a shledány prosté <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropské populace).
45.3. Rostliny <i>Lycopersicon lycopersicum</i> L. Karsten ex Farw určené k pěstování, s výjimkou osiva, původem ze zemí, kde se vyskytuje Tomato yellow leaf curl virus (bigeminivirus)	<p>Úřední potvrzení, že na rostlinách nebyly zjištěny žádné příznaky Tomato yellow leaf curl virus (bigeminivirus) a</p> <p>úřední potvrzení, že</p> <ul style="list-style-type: none"> a) na rostlinách nebyly zjištěny žádné příznaky Tomato yellow leaf curl virus (bigeminivirus) a (aa) rostliny pocházejí z oblasti prostých <i>Bemisia tabaci</i> Genn., nebo (bb) místo vypěstování bylo shledáno prostým <i>Bemisia tabaci</i> Genn. na základě úředních prohlídek provedených alespoň jednou měsíčně během tří měsíců před vývozem, nebo b) v místě vypěstování nebyly zjištěny příznaky Tomato yellow leaf curl virus (bigeminivirus) a v místě vypěstování bylo provedeno vhodné ošetření a monitoring k zajištění nepřítomnosti <i>Bemisia tabaci</i> Genn.
46. Rostliny určené k pěstování, s výjimkou osiva, cibulí, hlíz a oddenků, původem ze zemí, ve kterých je znám výskyt příslušných škodlivých organismů	
a) kde se nevyskytuje neevropské populace <i>Bemisia tabaci</i> Genn. nebo jiné vektory příslušných škodlivých organismů	<p>Úřední potvrzení, že na rostlinách v průběhu celého vegetačního období nebyly pozorovány žádné příznaky výskytu příslušných škodlivých organismů;</p>
b) kde se vyskytují neevropské populace <i>Bemisia tabaci</i> Genn. nebo jiní vektoři příslušných škodlivých organismů	<p>úřední potvrzení, že na rostlinách během k posouzení dostačujícího období nebyly zjištěny žádné příznaky výskytu příslušných škodlivých organismů a</p>
Příslušné škodlivé organismy jsou:	<p>a) rostliny pocházejí z oblasti prostých <i>Bemisia tabaci</i> Genn. a jiných vektorů příslušných</p>
- Bean golden mosaic virus (begomovirus)	

<ul style="list-style-type: none"> - Cowpea mild mottle virus (carlavirus) - Lettuce infectious yellows virus (closterovirus) - Pepper mild tigré virus (begomovirus) - Squash leaf curl virus (begomovirus) - jiné viry přenášené <i>Bemisia tabaci</i> Genn. 	<p>škodlivých organismů, nebo</p> <p>b) při úředních kontrolách vykonaných ve vhodných termínech bylo místo vypěstování shledáno prostým <i>Bemisia tabaci</i> Genn. a dalších vektorů příslušných škodlivých organismů, nebo</p> <p>c) rostliny byly ošetřeny způsobem vhodným k eradikaci <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>
47. Osivo <i>Helianthus annuus</i> L.	<p>Úřední potvrzení, že osivo:</p> <p>a) pochází z oblasti prostých <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese et de Toni, nebo</p> <p>b) s výjimkou osiva odrůd rezistentních ke všem rasám <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese et de Toni vyskytujícím se v oblasti vypěstování, bylo podrobeno vhodnému ošetření proti <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese et de Toni.</p>
48. Osivo <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.	<p>Úřední potvrzení, že semena byla získána vhodnou kyselinoextrakční metodou nebo rovnocennou metodou, schválenou podle zvláštního předpisu Společenství a</p> <p>a) bud' semena pocházejí z oblasti prostých <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al., <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Dodge) Dye /syn. = <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Dodge) Vauterin et al./ a Potato spindle tuber viroid, nebo</p> <p>b) na rostlinách v místě vypěstování nebyly během celého vegetačního období zjištěny žádné příznaky chorob působených těmito škodlivými organismy, nebo</p> <p>c) reprezentativní vzorek semen byl podroben úřednímu testování nejméně na příslušné škodlivé organismy a za použití vhodných metod a přitom bylo prokázáno, že semena jsou prostá příslušných škodlivých organismů.</p>
49.1. Osivo <i>Medicago sativa</i> L.	<p>Úřední potvrzení, že:</p> <p>a) v místě vypěstování nebyly od počátku posledního ukončeného vegetačního období zjištěny žádné příznaky <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev a tento škůdce nebyl zjištěn ani při laboratorních testech vykonaných na reprezentativním vzorku, nebo</p> <p>b) před vývozem byla provedena fumigace.</p>
49.2. Osivo <i>Medicago sativa</i> L. původem ze zemí, ve kterých se vyskytuje <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al.	<p>Úřední potvrzení, že:</p> <p>a) na farmě, kde bylo osivo vypěstováno, ani v jejím bezprostředním okolí, nebyl v průběhu posledních 10 let zjištěn výskyt <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al.</p> <p>b) bud'</p> <ul style="list-style-type: none"> - sklizené osivo bud' náleží k odrůdě, která je uznána jako vysoko rezistentní proti <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al., nebo - v době sklizně porostu ještě nezačalo jeho čtvrté úplné vegetační období od doby výsevu a porost poskytl nejvýše jednu sklizeň semen,

	<p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> - obsah neškodných nečistot v osivu, které byly stanoveny podle pravidel uznávání osiva platných v EU, nepřevyšuje 0.1 % jeho hmotnosti; <p>c) během posledního ukončeného vegetačního období nebo, je-li to možné, během posledních dvou vegetačních období nebyly na pěstitecké ploše ani na okolních přiléhajících porostech <i>Medicago sativa</i> L. zjištěny žádné příznaky <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al.</p> <p>d) porost byl založen na pozemku, na kterém během posledních třech let před výsevem nebyla pěstována vojtěška (<i>Medicago sativa</i> L.).</p>
50. Osivo <i>Oryza sativa</i> L.	Úřední potvrzení, že osivo: <ul style="list-style-type: none"> a) bylo úředně testováno vhodnými nematologickými metodami a bylo shledáno prostým <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie, nebo b) bylo podrobeno vhodnému ošetření teplou vodou nebo jinému vhodnému ošetření proti <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.
51. Osivo <i>Phaseolus</i> L.	Úřední potvrzení, že: <ul style="list-style-type: none"> a) osivo pochází ze země prosté <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye /syn. = <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al./ nebo b) reprezentativní vzorek osiva byl testován a byl shledán prostým <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye /syn. = <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al./.
52. Osivo <i>Zea mays</i> L.	Úřední potvrzení, že: <ul style="list-style-type: none"> a) osivo pochází z oblasti prostých <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye /syn. = <i>Pantoea stewartii</i> pv. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al./ nebo b) reprezentativní vzorek osiva byl testován a byl shledán prostým <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye /syn. = <i>Pantoea stewartii</i> pv. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al./.
53. Osivo <i>Triticum</i> L., <i>Triticosecale</i> Wittmack a <i>Secale</i> L., původem z Afghánistánu, Indie, Iráku, Mexika, Nepálu, Pákistánu, Jižní Afriky a USA, kde se vyskytuje <i>Tilletia indica</i> Mitra	Úřední potvrzení, že osivo pochází z oblastí, kde není znám výskyt <i>Tilletia indica</i> Mitra. Název oblasti(i) musí být uveden v rostlinolékařském osvědčení.
54. Zrno <i>Triticum</i> L., <i>Triticosecale</i> Wittmack a <i>Secale</i> L. původem z Afghánistánu, Indie, Iráku, Mexika, Nepálu, Pákistánu, Jižní Afriky a USA, kde se vyskytuje <i>Tilletia indica</i> Mitra	Úřední potvrzení, že: <ul style="list-style-type: none"> a) osivo pochází z oblasti, kde není znám výskyt <i>Tilletia indica</i> Mitra. Název oblasti(i) musí být uveden v rostlinolékařském osvědčení v části "místo původu"; nebo b) v místě vypěstování nebyly na rostlinách zjištěny během posledního úplného vegetačního období žádné příznaky napadení <i>Tilletia indica</i> Mitra a testováním reprezentativních vzorků osiva odebraných jednak v době sklizně a jednak před odesláním zásilky byla potvrzena nepřítomnost <i>Tilletia indica</i> Mitra; v rostlinolékařském

	osvědčením v části "název výrobku" musí být uvedeno "testováno a nalezeno prostým <i>Tilletia indica</i> Mitra".
--	--

9. Příloha č. 12 zní:

„Příloha č. 12 k vyhlášce č. 89/2002 Sb.

Seznam vstupních míst podle § 12 odst. 1 zákona

Poř. Číslo	Vstupní místo	Druh dopravy	Místo provádění rostlinolékařské kontroly	Provozní režim
1.	Praha	letecká	veřejné mezinárodní letiště Praha - Ruzyně	pravidelně přetržitý a na vyzvání
2.	Praha	poštovní	vyclívací pošta Praha 120	na vyzvání"

Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vstupu smlouvy o přistoupení České republiky k Evropské unii v platnost.

Ministr:
Ing. Palas v. r.

196**VYHLÁŠKA**

ze dne 8. dubna 2004,

kterou se mění vyhláška č. 351/2001 Sb., kterou se určují zastupitelské úřady České republiky v zahraničí, kterým budou při volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu hlasovací lístky dodány, a zastupitelské úřady České republiky v zahraničí, kterým budou hlasovací lístky zaslány k vytisknutí nebo rozmnožení přenosovou technikou, ve znění pozdějších předpisů

Ministerstvo zahraničních věcí stanoví podle § 92 odst. 3 zákona č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 204/2000 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 351/2001 Sb., kterou se určují zastupitelské úřady České republiky v zahraničí, kterým budou při volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu hlasovací lístky dodány, a zastupitelské úřady České republiky v zahraničí, kterým budou hlasovací lístky zaslány k vytisknutí nebo rozmnožení přenosovou technikou, ve znění vyhlášky č. 100/2002 Sb. a vyhlášky č. 143/2003 Sb., se mění takto:

1. Příloha č. 1 se mění takto:

- v položce „vv Ankara“ se slova „Ázerbajdžánská republika“ zrušují,
- v položce „vv Kyjev“ se doplňují slova „s výjimkou

území spadajících do zvláštního volebního okrsku gk Lvov“,

- za položku „vv Lucemburk“ se vkládá nová položka „gk Lvov“ s vymezením územního obvodu zvláštního volebního okrsku, které zní: „oblasti Ukrajiny: Lvovská, Ternopolská, Ivano-frankovská a Zakarpatská“,
- za položku „vv Tallinn“ se vkládá nová položka „vv Tbilisi“ s vymezením územního obvodu zvláštního volebního okrsku, které zní: „Gruzie, Arménská republika, Ázerbajdžánská republika“.

2. Příloha č. 2 se mění takto:

- položka „vv Tbilisi“ včetně slov: „Gruzie, Arménská republika“ se zrušuje.

Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:

JUDr. Svoboda v. r.



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: 974 832 341 a 974 833 502, fax: 974 833 502 – **Adminis-trace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíránych výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 519 305 161, fax: 519 321 417. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částelek (první záloha na rok 2004 činí 3000,- Kč, druhá záloha na rok 2004 činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 519 305 176, objednávky jednotlivých částelek (dobírky) – 516 205 179, 519 305 179, objednávky-knihkupci – 516 205 161, 519 305 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jiří Hradil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14, Knihkupectví JUDr. Oktavián Kocián, Příkop 6, tel.: 545 175 080; **Břeclav:** Prodejna tiskovin, 17. listopadu 410, tel.: 519 322 132, fax: 519 370 036; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 432 244; **Hradec Králové:** TECHNOR, Wonkova 432; **Hrdějovice:** Ing. Jan Fau, Dlouhá 329; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihářství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdík, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; **Most:** Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisa 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Týcho, Ostružnická 3; **Opava:** FERRAM, a. s., prodejna KNIHA Mezi trhy 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollárova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29, Petr Gřeš, Markova 34; **Otrokovice:** Ing. Kučerák, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Přerov:** TYPOS, a. s., Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; **Praha 1:** Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům); **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405, Donáška tisku, Nuselská 53, tel.: 272 735 797-8; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Stařková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7–12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovyservis@abonent.cz; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190; **Přerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9, Jana Honková – YAHO – i – centrum, Komenského 38; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 352 303 402; **Šumperk:** Knihkupectví D & G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplice:** Knihkupectví L & N, Masarykova 15; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Žatec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od začátku vydávání předplatného do jeho úhrady jsou doposlanej jednorázově. Změny adres a počtu odebíránych výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. číslech 516 205 174, 519 305 174. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., **Odštěpný závod** Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.