

**453****NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 7. prosince 2009,

**kterým se pro účely trestního zákoníku stanoví, co se považuje za nakažlivé lidské nemoci,  
nakažlivé nemoci zvířat, nakažlivé nemoci rostlin a škůdce užitkových rostlin**Vláda nařizuje podle § 154 a 308 zákona č. 40/2009  
Sb., trestní zákoník:

## § 1

(1) Za nakažlivé lidské nemoci ve smyslu § 152  
a 153 trestního zákoníku se považují nemoci uvedené  
v příloze č. 1 k tomuto nařízení.(2) Za nakažlivé nemoci zvířat v zájmových cho-  
vech, hospodářských zvířat nebo volně žijících zvířatve smyslu § 306 trestního zákoníku se považují nemoci  
uvedené v příloze č. 2 k tomuto nařízení.(3) Za nakažlivé nemoci nebo škůdce užitkových  
rostlin ve smyslu § 307 trestního zákoníku se považují  
nemoci a škůdci uvedení v příloze č. 3 k tomuto na-  
řízení.

## § 2

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. ledna  
2010.

Předseda vlády:

Ing. Fischer, CSc. v. r.

Ministryně spravedlnosti:

JUDr. Kovářová v. r.

**Nakažlivé lidské nemoci pro účely trestního zákoníku**

AIDS (syndrom získané imunodeficiency) včetně nosičství viru HIV  
amébová úplavice  
dávivý kašel  
cholera  
hemorhagické horečky (např. Ebola, Marburg)  
mor  
ornitóza a psitakóza  
otravy a nákazy infekčního původu šířené potravinami a vodou  
pohlavní nemoci  
salmonelózy  
SARS (Severe acute respiratory syndrome – těžký akutní respirační syndrom)  
trachom  
trichinóza  
tuberkulóza  
tyf břišní a paratyf B včetně nosičství  
tyf skvrnitý  
úplavice bacilární  
virové hepatitidy včetně nosičství viru hepatitidy B  
záškrt

Příloha č. 2 k nařízení vlády č. 453/2009 Sb.

**Nakažlivé nemoci zvířat v zájmových chovech, hospodářských zvířat nebo volně žijících zvířat pro účely trestního zákoníku**

Nákazy společné více druhům zvířat:

1. Aujeszkyho choroba
2. brucelóza (B. abortus, B. melitensis, B. suis)
3. leptospiróza
4. listerióza
5. mor skotu
6. salmonelóza (invazivní sérovary – jejich původci)
7. slintavka a kulhavka
8. sněť slezinná
9. transmisivní spongiformní encefalopatie (TSE)
10. trichinelóza
11. tuberkulóza (M. bovis, M. suis, M. avium, M. tuberculosis)
12. tularémie
13. verotoxigenní E. coli
14. vezikulární stomatitida
15. vzteklina

Nákazy skotu:

16. enzootická leukóza skotu
17. hemoragická septikémie (pasteurelóza)
18. plicní nákaza skotu

Nákazy ovcí a koz:

19. mor malých přežvýkavců
20. nakažlivá agalactie
21. nakažlivá pleuropneumonie koz
22. neštovice ovcí a neštovice koz

Nákazy koní:

23. hřebčí nákaza
24. infekční anémie koní (nakažlivá chudokrevnost koní)
25. influenza koní (chřipka koní)
26. mor koní
27. vozňivka

Nákazy prasat:

28. africký mor prasat
29. klasický mor prasat
30. vezikulární choroba prasat
31. nakažlivá obrna prasat (Těšínská choroba prasat)

## Nákazy drůbeže:

32. aviární influenza (vysoce patogenní a nízko patogenní)
33. chlamydiózy drůbeže
34. newcastleská choroba

## Nákazy ryb:

35. herpesviróza Koi (herpesviróza kapra Koi)
36. infekční anémie lososů (nakažlivá chudokrevnost lososů)
37. infekční nekróza krvetvorné tkáně
38. infekční nekróza pankreatu
39. virová hemoragická septicémie

**Nakažlivé nemoci a škůdci užitkových rostlin****a) Hmyz, roztoči a hád'átka ve všech stádiích vývoje**

*Acleris* spp. (neevropské druhy)

*Aculops fuchsiae* Keifer

*Agrilus planipennis* Fairmaire

*Aleurocanthus* spp.

*Amauromyza maculosa* (Malloch)

*Anomala orientalis* Waterhouse

*Anoplophora chinensis* (Forster)

*Anoplophora glabripennis* (Motschulsky)

*Anoplophora malasiaca* (Thomson)

*Arrhenodes minutus* Drury

*Anthonomus bisignifer* Schenkling

*Anthonomus signatus* Say

*Aonidiella citrina* (Coquillett)

*Aphelenchoides besseyi* Christie

*Aschistonyx eppoi* Inouye

*Bemisia tabaci* (Gennadius) /neevropské populace/, jako přenašeč virů

*Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner Picea Bührer) Nickle et al.

*Carposina niponensis* (Walsingham)

Cicadellidae (neevropské druhy), přenášející Pierce's disease (působenou bakterií *Xylella fastidiosa* Wells et al.)

*Circulifer haematoceps* (Pulsant et Ray) /syn. = *Neoliturus haematoceps* (Mulsant et Rey)/

*Circulifer tenellus* (Baker)

*Choristoneura* spp. (neevropské druhy)

*Conotrachelus nenuphar* (Herbst)

*Daktulosphaira vitifoliae* (Fitch) /syn. = *Viteus vitifoliae* (Fitch)/

*Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov

*Diabrotica barberi* Smith et Lawrence

*Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber

*Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim

*Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte

*Diabrotica virgifera zea* Krysan et Smith

*Diaphorina citri* Kuwayana

*Ditylenchus destructor* Thorne

*Ditylenchus dipsaci* (Kühn) Filipjev

*Enarmonia packardi* (Zeller)/ syn. = *Cydia packardi* (Zeller)/

*Enarmonia prunivora* Walsh /syn. = *Cydia prunivora* (Walsh)/

*Eotetranychus lewisi* (McGregor)

*Eutetranychus orientalis* (Klein)

*Globodera pallida* (Stone) Behrens

*Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens

*Grapholita inopinata* Heinrich /syn. = *Cydia inopinata* (Heinrich)/

*Helicoverpa armigera* (Hübner)

*Heliothis zea* (Boddie) /syn. = *Helicoverpa zea* (Boddie)/

*Hirschmanniella* spp., kromě *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc et Goodey

*Hishimonus phycitis* (Distant)

*Leucaspis japonica* (Cockerell) /syn. = *Lopholeucaspis japonica* Cockerell/

*Liriomyza huidobrensis* (Blanchard)

Liriomyza sativae Blanchard  
Liriomyza trifolii (Burgess)  
Listronotus bonariensis (Kuschel)  
Longidorus diadecturus Eveleigh et Allen  
Margarodes spp. (neevropské druhy)  
Meloidogyne chitwoodi Golden et al. (veškeré populace)  
Meloidogyne fallax Karssen  
Monochamus spp. (neevropské druhy)  
Myndus crudus Van Duzee  
Nacobbus aberrans (Thorne) Thorne et Allen  
Naupactus leucoloma Bohemian  
Numonia pyrivorella (Matsumura)  
Oligonychus perditus Pritchard et Baker  
Opogona sacchari (Bojer)  
Parasaissetia nigra (Nietner)  
Paysandisia archon (Burmeister)  
Pissodes spp. (neevropské druhy)  
Popillia japonica Newman  
Premnotrypes spp. (neevropské druhy)  
Pseudopityophthorus minutissimus (Zimmermann)  
Pseudopityophthorus pruinus (Eichhoff)  
Radopholus citrophilus Huettel, Dickson et Kaplan  
Radopholus similis (Cobb) Thorne  
Rhizoecus hibisci Kawai et Takagi  
Rhynchophorus palmarum (L.)  
Scaphoideus luteolus Van Duzee

*Scirtothrips aurantii* Faure  
*Scirtothrips dorsalis* Hood  
*Scirtothrips citri* (Moulton)  
Scolytidae (neevropské druhy)  
*Scrobipalopsis solanivora* Povolny  
*Spodoptera eridania* (Cramer)  
*Spodoptera frugiperda* (Smith)  
*Spodoptera littoralis* (Boisduval)  
*Spodoptera litura* (Fabricius)  
*Tachypterellus quadrigibbus* Say /syn. = *Anthonomus quadrigibbus* Say/  
*Thrips palmi* Karny  
Tephritidae (neevropské druhy)  
*Toxoptera citricida* (Kirkaldy)  
*Trioza erythrae* (Del Guercio)  
*Unaspis citri* (Comstock)  
*Xiphinema americanum* Cobb sensu lato (neevropské populace)  
*Xiphinema californicum* Lamberti et Blevé - Zacheo

**b) Bakterie**

*Citrus greening bacterium*  
*Citrus variegated chlorosis* /syn. = *Xylella fastidiosa* Wells et al./  
*Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* (McCulloch) Davis et al.  
*Clavibacter michiganensis* ssp. *michiganensis* (Smith) Davis et al.  
*Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al.  
*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.

*Erwinia chrysanthemi* pv. *dianthicola* (Hellmers) Dickey

*Erwinia stewartii* (Smith) Dye /syn. *Pantoea stewartii* pv. *stewartii* = (Smith) Mergaert et al./

*Pseudomonas caryophylli* (Burkholder) Starr et Burkholder /syn.=*Burkholderia caryophylli* (Burkholder) Yabuuchi et al./

*Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith /syn. = *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al./

*Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier et al.) Young et al.

*Xanthomonas campestris* (všechny kmeny patogenní pro Citrus)

*Xanthomonas campestris* pv. *oryzae* (Ishiyama) Dye a pv. *oryzicola* (Fang et al.) Dye /syn. =

*Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* (Ishiyama) Swings et al. a pv. *oryzicola* (Fang et al.) Swings et al./

*Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* (Smith) Dye /syn. = *Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli* (Smith) Vauterin et al./

*Xanthomonas campestris* pv. *pruni* (Smith) Dye /syn. = *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al./

*Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (Doidge) Dye /syn. = *Xanthomonas vesicatoria* (ex Doidge) Vauterin et al./

*Xanthomonas fragariae* Kennedy et King

*Xylella fastidiosa* (Well et Raju)

*Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems et al.

### c) Houby

*Alternaria alternata* (neevropské patogenní kultury)

*Anisogramma anomala* (Peck)

*Apiosporina morbosa* (Schweinitz) von Arx

*Atropellis* spp.

*Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt

*Ceratocystis fimbriata* f.sp. *platani* Walter

- Ceratocystis virescens* (Davidson) Moreau syn. *Ceratocystis coerulescens* (Münch) Bakshi
- Cercoseptoria pini-densiflorae* (Hori Pinus et Nambu) Deighton syn. = *L. Mycosphaerella gibsonii* H. C. Evans/
- Cercospora angolensis* Carvalho et Mendes syn.= *Phaeoramularia angolensis* (T. Carvalho et O. Mendes) P. M. Kirk
- Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel
- Ciborinia camelliae* Kohn
- Cronartium* spp. (neevropské druhy)
- Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr
- Diaporthe vaccinii* Shear
- Didymella ligulicola* (Baker, Dimock et Davis) von Arx
- Elsinoë* spp.
- Endocronartium* spp. (neevropské druhy)
- Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* (Killian et Maire) Malenčin
- Guignardia citricarpa* Kiely Raf. (všechny kmeny patogenní pro Citrus)
- Guignardia loricina* (Sawada) Yamamoto et Ito syn. = *Botryosphaeria loricina* (K. Sawada) Y. Zhong
- Guignardia piricola* (Nosa) Yamamoto syn.= *Botryosphaeria L. berengeriana* f.sp. *piricola* (Nose) Koganezawa et Sakuma
- Gymnosporangium* spp. (neevropské druhy)
- Inonotus weirii* (Murrill) Kotlaba et Pouzar /syn. = *Phellinus weirii* (Murrill) R. L. Gilbertson/
- Melampsora farlowii* (Arthur) Davis
- Melampsora medusae* Thümen
- Monilinia fructicola* (Winter) Honey
- Mycosphaerella laricis-leptolepidis* Ito et al.
- Mycosphaerella populorum* G. E. Thompson
- Phialophora cinerescens* (Wollenweber) van Beyma

*Phoma andina* Turkensteen

*Phoma tracheiphila* (Petri) Kanchaveli et Gikashvili /syn. = *Deuterophoma tracheiphila* Petri/

*Phyllosticta solitaria* Ellis et Everhart

*Phytophthora fragariae* Hickman var. *fragariae* Wilcox et Duncan

*Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese et de Toni

*Puccinia horiana* Hennings

*Septoria lycopersici* var. *malagutii* Ciccarone et Boerema

*Scirrhia acicola* (Dearness) Siggers syn. = *Mycosphaerella dearnessii* Barr

*Scirrhia pini* Funk et Parker /syn. = *Mycosphaerella pini* E. Rostrup/

*Stegophora ulmea* (Schweinitz : Fries) Sydow et Sydow

*Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival

*Thecaphora solani* Barrus

*Tilletia indica* Mitra

*Trechispora brinkmannii* (Bresadola) Rogers /syn.= *Phymatotrichopsis omnivora* (Duggar) Hennebert/

*Venturia nashicola* Tanaka et Yamamoto

*Verticillium albo-atrum* Reinke et Berthold

*Verticillium dahliae* Klebahn

#### **d) Viry a virům podobné organismy**

Apple proliferation mycoplasm /phytoplasma/

Apricot chlorotic leafroll mycoplasm /syn. = European stonefruit yellows phytoplasma/

Arabis mosaic virus /nepovirus/

Beet curly top virus /hybrigeminivirus/

Beet leaf curl virus /rhabdovirus/

Black raspberry latent virus /ilarvirus/

Blight and Blight - like /syn. = Citrus blight disease/  
Cadang - Cadang viroid /syn. = Coconut cadang-cadang viroid/  
Cherry leaf roll virus /nepovirus/  
Chrysanthemum stem necrosis virus  
Chrysanthemum stunt viroid  
Citrus mosaic virus /badnavirus/  
Citrus tristeza virus /closterovirus/ (neevropské izoláty)  
Citrus tristeza virus/closterovirus/ (evropské izoláty)  
Citrus vein enation woody gall /syn. = Citrus vein enation virus/  
Elm phloem necrosis mycoplasma /syn. = Elm yellows phytoplasma/  
Grapevine flavescence dorée MLO /phytoplasma/  
Leprosis /syn. = Citrus leprosis rhabdovirus/  
Little cherry pathogen /syn. = Cherry little cherry virus/ (neevropské izoláty)  
Naturally spreading psorosis /syn. = Citrus ringspot virus/  
Palm lethal yellowing mycoplasma /phytoplasma/  
Pear decline mycoplasma /phytoplasma/  
Plum pox virus /potyvirus/  
Potato stolbur mycoplasma /phytoplasma/  
Prunus necrotic ringspot virus /ilarvirus/  
Raspberry ringspot virus /nepovirus/  
Satsuma dwarf virus /nepovirus/  
Spiroplasma citri Saglio et al.  
Strawberry crinkle virus /cytorhabdovirus/  
Strawberry latent ringspot virus /nepovirus/  
Strawberry mild yellow edge virus

Tatter leaf virus /syn. = Citrus tatter leaf capillovirus/

Tobacco ringspot virus /nepovirus/

Tomato black ring virus /nepovirus/

Tomato ringspot virus /nepovirus/

Tomato spotted wilt virus

Tomato yellow leaf curl virus /bigeminivirus/

Viry a virům podobné organismy na Cydonia Mill., Fragaria L., Malus Mill., Prunus L., Pyrus L., Ribes L., Rubus L. a Vitis L

Viry a virům podobné organismy brambor

Viry přenášené molicí Bemisia tabaci (Gennadius)

Witches' broom (MLO) /syn. = Lime witches' broom phytoplasma/

#### **e) Parazitické rostliny**

Arceuthobium spp. (neevropské druhy)