

ZBIERKA  ZÁKONOV  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 1984

Vyhlásené: 13.07.1984

Časová verzia predpisu účinná od: 13.07.1984

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

67

**VYHLÁŠKA**  
**ministra zahraničných vecí**

z 10. februára 1984

o Dohode medzi vládou Československej socialistickej republiky a vládou Zväzu sovietskych socialistických republík o spolupráci na úseku karantény a ochrany rastlín Dňa 5. októbra 1983 bola v Moskve podpísaná Dohoda medzi vládou Československej socialistickej republiky a vládou Zväzu sovietskych socialistických republík o spolupráci na úseku karantény a ochrany rastlín. Dohoda nadobudla platnosť na základe svojho článku XII dňom 5. októbra 1983. České znenie Dohody sa vyhlasuje súčasne.)

**Minister:**

**Ing. B. Chňoupek v. r.**

**DOHODA medzi vládou Československej socialistickej republiky a vládou Zväzu sovietskych socialistických republík o spolupráci na úseku karantény a ochrany rastlín**

Vláda Československej socialistickej republiky a vláda Zväzu sovietskych socialistických republík,

spravujúc sa prianím ďalej prehĺbiť obojstrannú spoluprácu na úseku karantény a ochrany rastlín,

v snahe zlepšiť ochranu územia svojich štátov pred zavlečením škodlivých činiteľov a obmedziť straty, ktoré vznikajú ich pôsobením,

ako aj uľahčiť vzájomný obchod a výmenu osiva, sadiva a tovaru rastlinného pôvodu,

sa dohodli takto:

**Článok I**

Na účely tejto Dohody sa škodlivými činiteľmi rozumejú škodcovia a choroby rastlín a buriny uvedené v prílohách tejto Dohody.

Príslušné orgány zmluvných strán môžu v budúcnosti svoje prílohy meniť alebo dopĺňať.

Zmeny alebo doplnky budú oznámené príslušným orgánom druhej zmluvnej strany a nadobudnú platnosť 60 dní po tomto oznámení.

**Článok II**

Príslušné orgány zmluvných strán si budú každoročne, najneskoršie do 1. apríla, vymieňať informácie o výskyte a miestach rozšírenia škodlivých činiteľov v uplynulom roku, ako aj o vykonaných opatreniach na zamedzenie ich rozšírenia a na ich kynoženie.

**Článok III**

Zmluvné strany zabezpečia, aby ich príslušné orgány a organizácie dodržiavali pri vývoze a prevoze osiva, sadiva a tovaru rastlinného pôvodu (ďalej len „tovar podliehajúci rastlinolekárskej prehliadke“) z územia štátu jednej zmluvnej strany na územie alebo cez územie štátu druhej zmluvnej strany právne predpisy o karanténe a ochrane rastlín štátu druhej zmluvnej strany.

**Článok IV**

Zmluvné strany sa dohodli, že pri vývoze tovaru podliehajúceho rastlinolekárskej prehliadke na územie štátu druhej zmluvnej strany budú sa ako obaly zásielok používať hobliny, piliny, papier, umelé látky a iné materiály, ktorými sa škodliví činitelia nemôžu preniesť a ktoré musia byť zbavené zeminy; seno, slama, plevy, lístie a iné rastlinné materiály sa nebudú používať.

Dopravné prostriedky používané pri preprave tovaru podliehajúceho rastlinolekárskej prehliadke na územie štátu druhej zmluvnej strany musia sa starostlivo vyčistiť a podľa potreby vydezinfikovať.

**Článok V**

Každá zásielka tovaru podliehajúceho rastlinolekárskej prehliadke vyvázaná z územia štátu jednej zmluvnej strany na územie alebo cez územie štátu druhej zmluvnej strany musí byť vybavená rastlinolekársnym osvedčením, vydaným orgánom ochrany rastlín a potvrdzujúcim, že tovar je zbavený škodlivých činiteľov, považovaných v štáte dovozcu za škodlivé.

Príslušné orgány zmluvných strán majú aj naďalej právo určiť na kúpu jednotlivých zásielok dopĺňajúce rastlinolekárске podmienky.

#### **Článok VI**

Vydanie rastlinolekárského osvedčenia sa nedotýka práva zmluvných strán vykonávať rastlinolekársku prehliadku zásielok tovaru podliehajúceho rastlinolekárskej prehliadke podľa predpisov o karanténe a ochrane rastlín ich štátov.

Rastlinolekárska prehliadka v pohraničných miestach ochrany rastlín sa musí vykonať bezodkladne po privezení tovaru podliehajúceho rastlinolekárskej prehliadke.

Príslušné organizácie zmluvných strán majú právo vrátiť vývozcovi vývozný tovar podliehajúci rastlinolekárskej prehliadke v prípade, že sa pri rastlinolekárskej prehliadke v pohraničnom mieste krajiny dovozcu zistia škodlivé činitele a nebude ich možno v súlade s predpismi o karanténe a ochrane rastlín ich štátu asanovať.

#### **Článok VII**

Príslušné orgány zmluvných strán si budú navzájom v prípade potreby podľa svojich možností poskytovať odbornú, technickú a inú pomoc pri karanténe a ochrane rastlín podľa vzájomného dohodnutia.

#### **Článok VIII**

Príslušné orgány zmluvných strán si budú

- a) vymieňať zákony a iné právne predpisy týkajúce sa karantény a ochrany rastlín, a to najneskoršie do dvoch mesiacov odo dňa ich vydania,
- b) navzájom podávať správy o odborných časopisoch, monografiách a dôležitých publikáciách z úseku karantény a ochrany rastlín, vydaných v ich krajine.

#### **Článok IX**

Pri vývoze, dovoze a privoze tovaru podliehajúceho rastlinolekárskej prehliadke z územia štátu jednej zmluvnej strany na územie alebo cez územie štátu druhej zmluvnej strany môže sa po obojstrannom súhlase vykonávať spoločná rastlinolekárska prehliadka tohto tovaru a dopravných prostriedkov tak v pohraničných miestach ochrany rastlín jednej zmluvnej strany, ako aj vo vnútrozemí.

Pri vykonávaní spoločnej rastlinolekárskej prehliadky pracovníci orgánov ochrany rastlín sa budú spravovať právnymi predpismi a metódami platnými v ich štáte.

Prijímajúca strana zabezpečí služobnú miestnosť, optické zariadenie, laboratórne potreby a iné pomôcky nevyhnutné na vykonávané práce a ďalej zabezpečí dodržiavanie predpisov bezpečnosti práce.

Postup a ďalšie podmienky rastlinolekárskych prehliadok vymedzia príslušné orgány v osobitnom dohovore pre každý jednotlivý prípad.

#### **Článok X**

Na riešenie praktických otázok spojených s vykonávaním tejto Dohody budú príslušné orgány zmluvných strán v prípade potreby konať spoločné porady.

Porady sa budú konať striedavo v Československej socialistickej republike a vo Zväze sovietskych socialistických republík. Dátum a miesto konania porady sa určia po vzájomnej dohode.

Náklady na cestovné a pobyt svojich predstaviteľov znáša vysielajúca strana.

#### **Článok XI**

Príslušné orgány zmluvných strán, ktoré budú koordinovať plnenie tejto Dohody, sú

- z československej strany Federálne ministerstvo poľnohospodárstva a výživy a
- zo sovietskej strany Ministerstvo poľnohospodárstva ZSSR.

Príslušné orgány zmluvných strán budú pri plnení tejto Dohody v priamom styku a môžu k nej uzavierať vykonávacie dohovory.

#### **Článok XII**

Táto Dohoda nadobudne platnosť dňom podpisu.

Táto Dohoda sa uzaviera na päť rokov. Jej platnosť sa bude obnovovať vždy na ďalšie päťročné obdobia, ak ju jedna zmluvná strana nevypovie najneskoršie rok pred uplynutím príslušného obdobia jej platnosti.

Dané v Moskve 5. októbra 1983 vo dvoch vyhotoveniach, každé v českom a ruskom jazyku, pričom obe znenia majú rovnakú platnosť.

**Za vládu Československej socialistickej republiky:**

**Ing. Miroslav Toman CSc. v. r.**

**minister poľnohospodárstva a výživy ČSSR**

**Za vládu Zväzu sovietskych socialistických republík:**

**Valentin Karpovič Mesjac v. r.**

**minister poľnohospodárstva ZSSR**

**Príloha Dohody medzi vládou ČSSR a vládou ZSSR o spolupráci na úseku karantény a  
ochrany rastlín z 5  
októbra 1983**

**ZOZNAM karanténnych činiteľov Československej socialistickej republiky**

## SKUPINA A

Mykoplazmy, rickettsie, vírusy

Zlaté žltnutie viniča <sup>1)</sup>	Grapevine flavescence dorée (Mycoplasma)
Drobnoplodosť jablone <sup>1)</sup>	Apple chat fruit (Mycoplasma)
Pierceova choroba viniča <sup>1)</sup>	Grapevine pierce disease (Rickettsia)
Vírus skorého hnednutia hrachu (osivo)	Pea early browning virus
Vírus krúžkovitosti maliny <sup>1)</sup>	Raspberry ring spot virus
Vírus krúžkovitosti rajčiakov (osivo)	Tomato ring spot virus
Vírus čiernej krúžkovitosti rajčiakov (osivo rajčiakov a sadenice maliny)	Tomato black ring virus
Vírus drobnoplodosti čerešne <sup>1)</sup>	Cherry little cherry virus
Vírus „moptop“ zemiakov	Potato mop top virus
Vírus mozaiky broskyne <sup>1)</sup> (americký)	Peach mosaic virus (american)
Vírus prúžkovej mozaiky slivky (americký) <sup>1)</sup>	Plum line pattern virus (american)
Vírus zlatožilkovej mozaiky broskyne <sup>1)</sup>	Peach golden net
Vírus prúžkovitosti jačmeňa (osivo)	Barley stripe mosaic virus
Vírus zvinutky čerešne <sup>1)</sup>	Cherry leaf roll virus
Vírus plytkej vráskavosti kmeňa slivky <sup>1)</sup>	Prunus stem pitting virus
Vretenovitost zemiakov (hľuzy)	Potato spindle tuber „virus“
Vírus zakrpatenosti chryzantém (rastliny)	Chrysanthemum stunt virus
Vírus žltej zakrpatenosti zemiakov (hľuzy)	Potato yellow dwarf virus
Vírus žltacky broskyne <sup>1)</sup>	Peach yellow virus
Vírus žltnutia žiliek zemiakov (hľuzy)	Potato vein yellowing virus
Infekčné vädnutie ruže <sup>1)</sup>	Rose wilt disease

## Baktérie

Baktériová krúžkovitosť zemiakov (hľuzy)	Corynebacterium sepedonicum Speick. et Kotth
Baktériová rakovina kôstkovín	Pseudomonas mors-prunorum Starr Wormald
Bakteriôza pelargónie	Xanthomonas pelargonii (Brown) - Starr et Burkholder
Baktériová rakovina topoľov	Aplanobacterium pupuli Ridé Erwinia cancerogena Ur.
Baktériová škvrnitosť rajčiakov (semená)	Xanthomonas vesicatoria (Boidege) Dowson
Baktériová spála jadrovín	Erwinia amylovora (Bur.) Win. et al.
Baktériové vädnutie kukurice (osivo)	Bacterium stewarti E. F. Smith
Baktériové vädnutie rajčiakov (osivo a rastliny)	Corynebacterium michiganense (E. F. Smith) Jensen

## Mykózy

Askochytóza chryzantém	Ascochyta chrysanthemi Stev.
Biela hrdza chryzantém	Puccinia horriana Henn.
Hnednutie a lámavosť stoniek ľanu	Polyspora lini Laff.
Odumieranie dubov	Endoconidiophora fagacearum Br.
Odumieranie borovice	Scleroderris lagerbergii Gremmen
Rakovina zemiakov	Synchytrium endobioticum (Schilb.) Perc.
Rakovina jedlého gaštanu	Endothia parasitica (Murr.) And et And.
Rakovina topoľov (odrezky)	Hypoxyton mammatum (Wahl) Mill.
Škrvnitosť listov topoľa	Marssonina brunnea Magn.
Sneť zakrpatená na pšenici (osivo)	Tilletia nanifica (Wagner) Sav.
Spála kukurice (osivo)	Helminthosporium maydis Nis. et Miy
Švajčiarska sypavka douglasky	Phaeocrypropus gaumanni (Rhode) Petrak
Vysychanie borovice	Scirrhia pini Funk et Parker
Verticiliové vädnutie chryzantém	Verticillium alboatrum R. et B.
	Phytophthora fragariae Hickmann

## Háďatká\*)

Háďatko jahodové (sadenice)	Aphelenchoides fragariae Ritz.
Háďatko na sadenicích jahody	Aphelenchoides besseyi Christie
Háďatko na sadive zemiakov	Ditylenchus destructor Th.
Háďatko zemiakové	Heterodera rostochiensis Woll.
	Heterodera pallida Stone
Háďatká koreňové (okrasné rastliny)	Meloidogyne spp.

## Hmyz

Črvotoč tabakový	Lasioderma sericorne F.
Pakôrnik obilný	Rhizopertha dominica F.
Chrústovec japonský	Popilia japonica Newm.
Psota zemiaková	Phthorimaea operculella Zell.
Obaľovač klinčekový	Cacoeciomorpha pronubana (Hbn.)
Obaľovač východný	Laspevresia molesta Busk.
Štítňička japonská	Leucaspis japonica Cockll*)
Štítňička nebezpečná (vegetatívne časti rastlín)	Quadraspidotus perniciosus Comst.*)
Rušníci	Trogoderma spp.
Vrtivka jablňová	Rhagoletis pomonella Walsch.
Zrniarky	Acanthoscelides spp.
	Calosobruchus spp.
Byľomor chryzantémový	Diarthronomyia chrysanthemi Ahlb.

## Buriny (v osive)

Ambrózia palinolistá	Ambrosia artemisifolia L.
Ambrózia trojkľaná	Ambrosia trifida L.
Bar Fáberov	Setaria faberi Herr.
Ostrokvet	Cenchrus tribuloides L.
Cirok halebský	Sorghum halepense (L.) Pers.
Huľavník povolžský	Sisymbrium volgense MB.
Aktroptilón plazivý	Actroptilon repens (L.) DC.
Kukučina	Cuscuta spp.
Láskavce (okrem ohnutého)	Amaranthus spp. (okrem A. retroflexus)
Locikovník tatársky	Lagedium tataricum C. M. A.
Abutilón Theophrastov	Abutilon theophrastii Med.
Ivy	Iva axillaris Pursh.
	Iva xanthifolia Nutt.
Psiarka poľná	Alopecurus mvosuroides Huds.
Zárazy	Orobanche spp.

## SKUPINA B

Mykoplazmy, rickettsie, vírusy

Proliférácia jablone <sup>1)</sup>	Apple proliferation (Mycoplasma)
Odumieranie hrušky <sup>1)</sup>	Pear decline (Mycoplasma)
Zvrat čiernej ríbezle <sup>1)</sup>	Currant reversion disease (Mycoplasma)
Nekróza viniča <sup>1)</sup>	Grapevine necrosis (Rickettsia)
Vírus lemovania žiliek viniča <sup>1)</sup>	Grapevine veinbanding virus
Vírus zelenoškvritej mozaiky uhorky (osivo)	Cucumber green mottle mosaic virus
Vírusová mozaika topoľa na odrezkoch	Poplar mosaic virus
Vírus zvinutky viniča <sup>1)</sup>	Grapevine leaf roll virus
Vírus šarky na slivke <sup>1)</sup>	Plum pox virus
Vírus roncetu viniča <sup>1)</sup>	Grapevine fan-leaf virus
Vírus vráskavosti dreva viniča <sup>1)</sup>	Grapevine rugose wood virus
Vírus zakrpatenosti maliny <sup>1)</sup>	Raspberry bushy stunt virus
Vírus kučeravosti listov maliny	Raspberry leaf curl virus (american)
Zelenokvetosť jahody (sadenice)	Strawberry green petal
Vírus lemovania žiliek jahody (sadenice)	Strawberry veinbanding virus

## Baktérie

Baktériová spála sóje (osivo)	Pseudomonas glycinae Coerper
Žltá hniloba hyacintov	Xanthomonas hyacinthi (Wakker, Dow.)

## Mykózy

Uškatosť azaliiek	Exobasidium japonicum Shir.
Septorióza ľanu (osivo)	Mycosphaerella linorum (Wr.)

## Hád'atká\*)

Háďatká na koreňoch sadenic jahody	Longidorus elongatus (De Man)
	Xyphinema diversicaudatum (Mikol.)
	Xyphinema americanum Cobb.
Háďatko zhubné (osivo, sadivo)	Ditylenchus dipsaci Kühn
Háďatká na sadeniciach viniča	Xyphinema index Thorne et Allen

## Roztoče

Roztočik jahodový (sadenice, sadivový materiál)	Steneotarsonemus pallidus (Banks)
Roztoče	Acarus spp., Tyroglyphus spp., Tyrophagus spp., Glyciphagus spp.

## Hmyz

Kožiarovité	Dermeestidae
Plocháčovité	Cryptolestes spp.
	Oryzaephilus spp.
Blyskáčiky	Carpophilus spp.
Mravec farao	Monomorium pharaonis L.
Fyloxéra viničová	Viteus vitifolii Fitch
Potemníky	Tribolium spp.
Spriadač americký (lesné a ovocné stromy)	Hyphantria cunea Drury
Štítnička nebezpečná (plody)	Quadrastidiotus perniciosus Comst.
Vrtivka ovocná	Ceratitis capitata Wiedmann
Vijačka papriková	Plodia interpunctella Hbn.
Vijačky	Ephestia spp.

- Posudzujú sa živí škodcovia vo všetkých vývojových štádiách. U škodcov označených v texte \*) sa posudzujú živí i mŕtvi škodcovia vo všetkých vývojových štádiách.
- Pri zistení škodcov skupiny A nedá inšpektor súhlas na colné prerokovanie.
- Pri zistení škodcov skupiny B uvedie inšpektor na prepravnom doklade podmienky, po splnení ktorých môžu byť tovar a predmety prepustené do distribúcie v tuzemsku bez ďalšej kontroly, a to asanáciu, prečistenie alebo oddelené skladovanie a prednostné spracovanie.

## ZOZNAM

karanténnych činiteľov Zväzu sovietskych socialistických republík

Škodcovia:

1. Американская белая бабочка	- <i>Hyphantria cunea</i> Drury
2. Средиземноморская плодовая муха	- <i>Ceratitis capitata</i> Wied.
3. Широкохоботный амбарный долгоносик	- <i>Caulophilus latinasus</i> Say.
4. Калифорнийская шитовка	- <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.
5. Колорадский картофельный жук	- <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say.
6. Филлоксера	- <i>Viteush vitifolii</i> Fitch.
7. Капровый жук	- <i>Trogoderma granarium</i> Ev.
8. Четырехпятнистая зерновка	- <i>Callosobruchus maculatus</i> Farb.
9. Восточная плодоярка	- <i>Grapholitha molesta</i> Busck.
10. Персиковая плодоярка	- <i>Carposina sasakii</i> Mats.
11. Яблонная златка	- <i>Agrilus mali</i> Mats.
12. Картофельная моль	- <i>Phthorimaea operculella</i> Zell.

## Choroby:

13. Аскохитоз хризантем	- <i>Didymella chrysanthemi</i> (Tassi) Gar. et Gull.
14. Пасмо льна	- <i>Mycosphaerella linorum</i> Woll.
15. Рак картофеля	- <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb) Perc.
16. Картофельная нематода (золотистая)	- <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) M. et St.
17. Бледная картофельная нематода	- <i>Globodera pallida</i> (Stone)
18. Ожог плодовых деревьев	- <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Com. S.A.B.
19. Южные гельминтоспориозы кукурузы	- <i>Cochliobolus heterostrophus</i> (Drechs.) Drechsl. ( <i>Helminthosporium maydis</i> Nisikado et Miyake) paca T
20. Бактериальный вилт гвоздики	- <i>Pseudomonas caryophylli</i> Starr and Burkholder
21. Белая ржавчина хризантем	- <i>Puccinia horiana</i> Henn.

## Buriny:

22. Паслен колючий (клювовидный)	- <i>Solanum rostratum</i> Dun.
23. Паслен трехцветковый	- <i>Solanum triflorum</i> L.
24. Повилики	- <i>Cuscuta</i> sp. sp.
25. Амброзия полыннолистная	- <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.
26. Ценхрус якорцевый	- <i>Cenchrus tribuloides</i> L.
27. Амброзия трехраздельная	- <i>Ambrosia trifida</i> L.
28. Горчак розовый	- <i>Acroptilon repens</i> D. C.
29. Подсолнечники	- <i>Helianthus</i> sp. sp.
30. Паслен каролинский	- <i>Solanum carolinense</i> L.

\*) Tu sa uverejňuje slovenský preklad.

1) Pri škodcoch označených v texte<sup>1)</sup> sa posudzuje výskyt na škôlkárskom materiáli (výpestky, sadenice, vrúble, odrezky, očka)

