

На основу члана 10. Закона о заштити биља („Службени лист СРЈ”, бр. 24/98 и 26/98 - исправка и „Службени гласник РС”, број 101/05 - др. закон),

Министар пољопривреде, шумарства и водопривреде, доноси

П Р А В И Л Н И К

О УТВРЂИВАЊУ ЛИСТА КАРАНТИНСКИ ШТЕТНИХ ОРГАНИЗАМА

Члан 1.

Овим правилником утврђују се листе карантински штетних организама, и то: Листа А1 карантински штетни организми који нису утврђени на територији Републике Србије и Листа А2 карантински штетни организми који су утврђени на ограниченом подручју Републике Србије, које су одштампане уз овај правилник и чине његов саставни део.

Члан 2.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о утврђивању листа карантински штетних организама („Службени гласник РС”, број 62/07).

Члан 3.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број: 110-00-00014/2008-09

У Београду, 28. јануара 2008. године

МИНИСТАР

др Слободан Милосављевић

Листа А1

КАРАНТИНСКИ ШТЕТНИ ОРГАНИЗМИ КОЈИ НИСУ УТВРЂЕНИ НА
ТЕРИТОРИЈИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Инсекти и гриње

- 1) *Acleris* spp. (неевропске врсте)
- 2) *Aculops fuchsiae*
- 3) *Aleurocanthus* spp.
- 4) *Anoplophora chinensis*
- 5) *Anoplophora glabripennis*
- 6) *Anthonomus bisignifer*
- 7) *Anthonomus quadrigibbus*
- 8) *Anthonomus signatus*
- 9) *Aonidiella citrine*
- 10) *Arrhenodes minutes*
- 11) *Aschistonyx eppoi*
- 12) *Bemisia tabaci*
- 13) *Blitopertha orientalis*
- 14) *Callosobruchus chinensis*
- 15) *Carposina niponensis*
- 16) *Choristoneura* spp. (неевропске врсте)
- 17) Cicadellidae (неевропске врсте) вектори *Xylella fastidiosa*: *Carneocephala fulgida*,
Draeculacephala minerva, *Graphocephala atropunctata*
- 18) *Circulifer haematoceps*
- 19) *Circulifer tenellus*
- 20) *Conotrachelus nenuphar*
- 21) *Cydia inopinata*
- 22) *Cydia packardi*
- 23) *Cydia prunivora*
- 24) *Diabrotica barberi*
- 25) *Diabrotica undecimpunctata* subsp. *howardi*
- 26) *Diabrotica undecimpunctata* subsp. *undecimpunctata*
- 27) *Diaphorina citri*
- 28) *Dryocosmus kuriphilus*
- 29) *Eotetranychus lewisi*
- 30) *Eutetranychus orientalis*
- 31) *Gonipterus scutellatus*
- 32) *Helicoverpa zea*
- 33) *Hishomonus phycitis*
- 34) *Liriomyza huidobrensis*
- 35) *Liriomyza sativae*

- 36) *Listronotus bonariensis*
- 37) *Lopholeucaspis japonica*
- 38) *Maconellicoccus hirsutus*
- 39) *Margarodes* spp., неевропске врсте: *Margarodes vitis*, *Margarodes vredendalensis*, *Margarodes prieskaensis*
- 40) *Monochamus* spp. (неевропске врсте)
- 41) *Myndus crudus*
- 42) *Naupactus leucoloma*
- 43) *Nemorimyza (Amauromyza) maculosa*
- 44) *Numonia pyrivorella*
- 45) *Oligonychus perditus*
- 46) *Opogona sacchari*
- 47) *Parasaissetia nigra*
- 48) *Phyllocnistis citrella*
- 49) *Pissodes* spp. (неевропске врсте)
- 50) *Popillia japonica*
- 51) *Premnotrypes* spp. (неевропске врсте)
- 52) *Rhizoecus hibisci*
- 53) *Scaphoideus luteolus*
- 54) *Scirtothrips aurantii*
- 55) *Scirtothrips citri*
- 56) *Scirtothrips dorsalis*
- 57) Scolytidae spp. (неевропске врсте)
- 58) *Spodoptera eridania*
- 59) *Spodoptera frugiperda*
- 60) *Spodoptera littoralis*
- 61) *Spodoptera litura*
- 62) *Stenotarsonemus laticeps*
- 63) *Tecia solanivora*
- 64) Tephritidae (неевропске врсте): *Anastrepha fraterculus*, *Anastrepha ludens*, *Anastrepha obliqua*, *Anastrepha suspensa*, *Bactrocera cucurbitae*, *Bactrocera dorsalis*, *Bactrocera tryoni*, *Bactrocera tsuneonis*, *Bactrocera zonata*, *Ceratitis capitata*, *Ceratitis quinaria*, *Ceratitis rosa*, *Dacus ciliatus*, *Epochra canadensis*, *Euphranta japonica*, *Rhagoletis cingulata*, *Rhagoletis completa*, *Rhagoletis fausta*, *Rhagoletis indifferens*, *Rhagoletis mendax*, *Rhagoletis pomonella*, *Rhagoletis ribicola*, *Rhagoletis suavis*, *Trirhithromyia cyanescens*
- 65) *Tetranychus evansi*
- 66) *Thrips palmi*
- 67) *Toxoptera citricida*
- 68) *Trioza erytreae*
- 69) *Trogoderma granaria*
- 70) *Unaspis citri*

Нематоде

- 1) *Aphelenchoides besseyi*
- 2) *Bursaphelenchus xylophilus*
- 3) *Globodera pallida*
- 4) *Hirschmanniella* spp., изузев *Hirschmanniella gracilis*
- 5) *Longidorus diadecturus*
- 6) *Meloidogyne chitwoodi*
- 7) *Meloidogyne fallax*
- 8) *Nacobbus aberrans*
- 9) *Radopholus citrophilus*
- 10) *Radopholus similis*
- 11) *Xiphinema americanum sensu lato* (неевропске врсте)
- 12) *Xiphinema californicum*
- 13) *Xiphinema rivesi*

Бактерије и фитоплазме

- 1) *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli*
- 2) *Burkholderia (Pseudomonas) caryophylli*
- 3) *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus*
- 4) *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*
- 5) Elm phloem necrosis *phytoplasma*
- 6) *Erwinia chrysanthemi* pv. *dianthicola*
- 7) *Liberobacter africanum*
- 8) *Liberobacter asiaticum*
- 9) Lime witches' broom *phytoplasma*
- 10) Palm lethal yellowing *phytoplasma*
- 11) *Pantoea stewartii*
- 12) Peach rosette *phytoplasma*
- 13) Peach X-disease *phytoplama*
- 14) Peach yellows *phytoplasma*
- 15) *Pseudomonas syringae* pv. *persicae*
- 16) *Ralstonia (Pseudomonas) solanacearum*
- 17) *Spiroplasma citri*
- 18) *Stolbur phytoplasma*
- 19) Strawberry witches' broom *phytoplasma*
- 20) *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (*X. campestris* pv. *pruni*)
- 21) *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* (*X. campestris* pv. *citri*)
- 22) *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae* (*X. campestris* pv. *dieffenbachiae*)
- 23) *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae*
- 24) *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola*

- 25) *Xanthomonas translucens* pv. *translucens* (*X. campestris* pv. *translucens*)
- 26) *Xylella fastidiosa*
- 27) *Xylophilus ampelinus*

Гљиве

- 1) *Alternaria gaisen* (*kikuchiana*) i *A. mali*
- 2) *Anisogramma anomala*
- 3) *Apiosporina morbosa*
- 4) *Atropellis* spp
- 5) *Botryosphaeria berengeriana* f. sp. *piricola*
- 6) *Botryosphaeria laricina*
- 7) *Ceratocystis fagacearum* и њени вектори *Pseudopityophthorus minutissimus* i *Pseudopityophthorus pruinosis*
- 8) *Ceratocystis fimbriata* f. sp. *platani*
- 9) *Ceratocystis virescens*
- 10) *Chrysomyxa arctostaphyli*
- 11) *Ciborinia camelliae*
- 12) *Cronartium* spp. (неевропске популације)
- 13) *Deuterophoma* (*Phoma*) *tracheiphila*
- 14) *Diaporthe vaccinii*
- 15) *Elsinoe* spp. на *Citrus* spp.
- 16) *Endocronartium* spp. (неевропске врсте)
- 17) *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis*
- 18) *Guignardia citricarpa* (сви сојеви патогени за *Citrus* spp.)
- 19) *Gymnosporangium* spp. (неевропске врсте)
- 20) *Melampsora farlowii*
- 21) *Melampsora medusa*
- 22) *Monilinia fructicola*
- 23) *Mycosphaerella dearnessii*
- 24) *Mycosphaerella gibsonii*
- 25) *Mycosphaerella laricis-leptolepidis*
- 26) *Mycosphaerella populorum*
- 27) *Phaeoramularia angolensis*
- 28) *Phellinus weirii*
- 29) *Phialophora cinerescens*
- 30) *Phoma andigena*
- 31) *Phyllosticta solitaria*
- 32) *Phymatotrichopsis omnivore*
- 33) *Phytophthora fragariae* var. *fragariae*
- 34) *Phytophthora ramorum*
- 35) *Puccinia pittieriana*

- 36) *Septoria lycopersici* var. *malagutii*
- 37) *Stegophora ulmea*
- 38) *Stenocarpella macrospora*
- 39) *Stenocarpella maydis*
- 40) *Synchytrium endobioticum*
- 41) *Thecaphora solani*
- 42) *Tilletia controversa*
- 43) *Tilletia indica*
- 44) *Venturia nashicola*

Вируси и њима слични организми

- 1) *Apple mosaic virus* (на *Rubus* spp.)
- 2) *Beet curly top curtovirus* (неевропски изолати)
- 3) *Beet leaf curl rhabdovirus*
- 4) *Black raspberry latent virus*
- 5) *Cherry leaf roll virus* (на *Rubus* spp.)
- 6) *Cherry necrotic rusty mottle disease*
- 7) *Chrysanthemum stem necrosis tospovirus*
- 8) *Chrysanthemum stunt pospiviroid*
- 9) *Citrus blight disease*
- 10) *Citrus leprosis rhabdovirus*
- 11) *Citrus mosaic badnavirus*
- 12) *Citrus ringspot virus*
- 13) *Citrus tatter leaf capillovirus*
- 14) *Citrus tristeza closterovirus*
- 15) *Citrus vein enation virus*
- 16) *Coconut cadang-cadang cocadviroid*
- 17) *Cucumber vein yellowing ipomovirus*
- 18) *Little cherry virus-1* i *Little cherry virus-2*
- 19) Неевропски изолати *Potato A potyvirus*, *Potato leaf roll luteovirus*, *Potato M carlavirus*, *Potato S carlavirus*, *Potato X potexvirus*, *Potato V potyvirus*, *Potato Y potyvirus* (укључујући сојеве *Yo*, *Yn* i *Yc*)
- 20) *Pepino mosaic potexvirus*
- 21) *Raspberry ringspot virus*
- 22) *Satsuma dwarf virus*
- 23) *Strawberry crinkle virus*
- 24) *Strawberry latent ringspot virus*
- 25) *Tobacco ringspot virus*
- 26) *Tomato black ring virus*
- 27) *Tomato chlorosis crinivirus*
- 28) *Tomato yellow leaf curl begomovirus*

- 29) *Tomato ringspot virus*
- 30) Вируси и вирусима слични организми кромпира: *Arracacha B virus (oca soj)*, *Andean potato latent tymovirus*, *Andean potato mottle comovirus*, *Potato black ringspot nepovirus*, *Potato spindle tuber viroid*, *Potato T capillovirus*
- 31) Вируси и вирусима слични организми на *Cydonia spp.*, *Fragaria*, *Malus*, *Prunus*, *Pyrus*, *Ribes*, *Rubus*, i *Vitis*, као што су:
- a) *Blueberry leaf mottle virus*
 - b) *Cherry rasp leaf virus*
 - c) *Peach American mosaic virus*
 - d) *Peach rosette mosaic virus*
 - e) *American plum line pattern virus*
 - f) *Raspberry leaf curl virus*
 - g) *Strawberry latent C virus*
 - h) *Strawberry vein banding virus*
- 32) Вируси које преноси *Bemisia tabaci*: *Bean golden mosaic begomovirus*, *Cowpea mild mottle carlavirus*, *Euphorbia mosaic begomovirus*, *Lettuce infections yellows crinivirus*, *Pepper mild tigre' begomovirus*, *Squash leaf curl begomovirus*, *Tomato mottle begomovirus*

Листа А2

КАРАНТИНСКИ ШТЕТНИ ОРГАНИЗМИ КОЈИ СУ УТВРЂЕНИ НА
ОГРАНИЧЕНОМ ПОДРУЧЈУ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ**Инсекти и гриње**

- 1) *Cacocimorpha pronubana*
- 2) *Frankliniella occidentalis*
- 3) *Liriomyza bryoniae*
- 4) *Liriomyza trifolii*
- 5) *Metcalfa pruinosa*
- 6) *Obolodiplosis robiniae*
- 7) *Scaphoideus titanus*

Нематоде

- 1) *Aphelenchoides fragariae*
- 2) *Ditylenchus destructor*
- 3) *Ditylenchus dipsaci*
- 4) *Globodera rostochiensis*

Бактерије и фитоплазме

- 1) Candidatus *Phytoplasma mali* (Apple proliferation phytoplasma)
- 2) Candidatus *Phytoplasma prunorum* (European stone fruit yellows phytoplasma)
- 3) Candidatus *Phytoplasma pyri* (Pear decline phytoplasma)
- 4) *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*
- 5) *Curtobacterium flaccumfaciens* ssp. *flaccumfaciens*
- 6) *Erwinia amylovora*
- 7) Grapevine *flavescence doree* phytoplasma
- 8) *Xanthomonas arboricola* pv. *corylina* (*X. campestris* pv. *corylina*)
- 9) *Xanthomonas fragariae*

Гљиве

- 1) *Chrysomixa pirolata*
- 2) *Colletotrichum acutatum* на јагоди
- 3) *Didymella ligulicola*
- 4) *Gremmeniella abietina*
- 5) *Phytophthora fragariae* var. *rubi*
- 6) *Puccinia horiana*

Вируси и њима слични организми

- 1) *Arabis mosaic virus*
- 2) *Impatiens necrotic spot tospovirus*
- 3) *Peach latent mosaic viroid*
- 4) *Plum pox virus*
- 5) *Strawberry mild yellow edge potexvirus*
- 6) *Tomato spotted wilt tospovirus*

Корови

- 1) *Amaranthus deflexus*
- 2) *Amaranthus graecizans*
- 3) *Amaranthus hybridus*
- 4) *Ambrosia artemisiifolia*
- 5) *Ambrosia trifida*
- 6) *Amorpha fruticosa*
- 7) *Asclepias syriaca*
- 8) *Aster lanceolatus*
- 9) *Aster novi-belgii*
- 10) *Bidens frondosa*
- 11) *Cannabis sativa*
- 12) *Cuscuta* spp.
- 13) *Cyperus* spp.
- 14) *Eleusine indica*
- 15) *Galinsoga ciliata*
- 16) *Helianthus annuus- ruderalis*
- 17) *Helianthus decapetalus*
- 18) *Helianthus scaberrimus*
- 19) *Helianthus tuberosus*
- 20) *Iva xanthifolia*
- 21) *Myriophyllum* spp.
- 22) *Orobanche cumana*
- 23) *Orobanche romosa*
- 24) *Prunus serotina*
- 25) *Reynoutria japonica*
- 26) *Solanum cornutum*
- 27) *Solanum elaeagnifolium*
- 28) *Solanum triflorum*
- 29) *Solidago canadensis*
- 30) *Solidago gigantea*
- 31) *Xanthium italicum*