

Na osnovu člana 7. stav (3) i člana 8. stav (2) Zakona o zaštiti zdravlja bilja ("Službeni glasnik BiH", broj 23/03), člana 17. Zakona o Vijeću ministara Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", br. 30/02, 42/03, 81/06, 76/07, 81/07, 94/07 i 24/08), na prijedlog Uprave Bosne i Hercegovine za zaštitu zdravlja bilja, Vijeće ministara Bosne i Hercegovine, na 50. sjednici održanoj 21. maja 2013. godine, donijelo je

**PRAVILNIK
O LISTAMA ŠTETNIH ORGANIZAMA, LISTAMA BILJA,
BILJNIH PROIZVODA I REGULIRANIH OBJEKATA**

POGLAVLJE I. OPĆE ODREDBE

Član 1.

(Predmet)

Ovaj Pravilnik propisuje sadržaj listi štetnih organizama, sadržaj listi bilja, biljnih proizvoda i reguliranih objekata.

Član 2.

(Značenje izraza)

Izrazi upotrijebljeni u Zakonu o zaštiti zdravlja bilja ("Službeni glasnik BiH", broj 23/03) (u daljem tekstu: Zakon) i Pravilnika o mjerama za sprečavanje unošenja, širenja i suzbijanja štetnih organizama na bilju, biljnim proizvodima i reguliranim objektima ("Službeni glasnik BiH", broj 59/11) koriste se i u ovom Pravilniku, a izrazi upotrijebljeni u ovom Pravilniku imaju sljedeće značenje:

- a) "Evropske zemlje" su sve zemlje koje su navedene u Prilogu VI koji je sastavni dio ovog Pravilnika;
- b) "Treće zemlje" do datuma pristupa Bosne i Hercegovine Evropskoj uniji, sve zemlje iz kojih se pošiljke bilja, biljnih proizvoda ili reguliranih objekata uvoze, smatraju se trećim zemljama, a poslije tog datuma trećim zemljama smatrat će se sve zemlje koje nisu države članice Evropske unije;
- c) "Štetni organizam" je bilo koja vrsta, biotip biljke, životinje ili patogenog agensa koji je škodljiv za bilje ili biljne proizvode;
- d) "Nacionalna organizacija za zaštitu bilja" je zvanična služba uspostavljena od strane vlade da obavlja dužnosti specificirane od strane IPPC;
- e) "Mjesto ulaska" jeste mjesto preko kojeg se bilje, biljni proizvodi i drugi regulirani objekti prvi put unose na carinsko područje: aerodrom, luka za morski ili riječni prijevoz, željeznički i drumski granični prijelaz i pošta.

POGLAVLJE II. LISTE ŠTETNIH ORGANIZAMA, BILJA, BILJNIH PROIZVODA I REGULIRANIH OBJEKATA

Član 3.

(Liste štetnih organizama)

- (1) Štetni organizmi iz člana 7. stava (2) tačka a) Zakona čije se unošenje i širenje na teritoriji Bosne i Hercegovine zabranjuje, klasificiraju se na Listu I Dio A, koju čine:
 - a) Odjeljak I - štetni organizmi za koje nije poznato da su prisutni u Bosni i Hercegovini;
 - b) Odjeljak II - štetni organizmi za koje je poznato da su prisutni u Bosni i Hercegovini;
- (2) Štetni organizmi iz člana 7. stava (2) tačka a) Zakona čije se unošenje i širenje na teritoriji Bosne i Hercegovine zabranjuje ukoliko se otkriju na određenom bilju, biljnim proizvodima i reguliranim objektima, klasificiraju se na Listu II Dio A, koju čine:
 - a) Odjeljak I - štetni organizmi za koje nije poznato da su prisutni u Bosni i Hercegovini;
 - b) Odjeljak II - štetni organizmi za koje je poznato da su prisutni u Bosni i Hercegovini;
- (3) Liste iz stava (1) nalaze se u Prilogu I, a Liste iz stava (2) nalaze se u Prilogu II koji su sastavni dio ovog Pravilnika.

Član 4.

(Liste bilja, biljnih proizvoda i reguliranih objekata)

- (1) Bilje, biljni proizvodi i regulirani objekti iz člana 8. stav 1. tačka a) Zakona čiji je uvoz iz određenih zemalja u Bosnu i Hercegovinu zabranjen, klasificirani su u Listu III Dio A.
- (2) Bilje, biljni proizvodi i regulirani objekti iz člana 8. stav 1. tačka c) koji moraju ispunjavati specijalne (u daljem tekstu: posebne) fitosanitarne zahtjeve prilikom uvoza klasificirani su u Listu IV Dio A koju čine:
 - a) Odjeljak I - čiji uvoz iz određenih zemalja u Bosnu i Hercegovinu je zabranjen ukoliko ne ispunjavaju posebne fitosanitarne zahtjeve;
 - b) Odjeljak II - čiji prijenos/prijevoz (u daljem tekstu: premještanje) unutar Bosne i Hercegovine je zabranjen ukoliko ne ispunjavaju posebne fitosanitarne zahtjeve.
- (3) Bilje, biljni proizvodi i regulirani objekti iz člana 8. stav 1. tačka e) alineja 1. i tačka f) alineja 1. Zakona koji podliježu fitosanitarnom pregledu na mjestu proizvodnje ako su porijeklom iz BiH, ako se

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

premještaju na njenoj teritoriji ili ako su porijeklom iz trećih zemalja a uvoze se u BiH, klasificiraju se na Listu V koju čine:

- a) Dio A Odjeljak I - čije je premještanje unutar Bosne i Hercegovine zabranjeno ukoliko pregled nije obavljen u mjestu proizvodnje ili dorade i ako nemaju pasoš za biljke (u daljem tekstu: biljni pasoš);
 - b) Dio B Odjeljak I - čiji je uvoz u Bosnu i Hercegovinu zabranjen ukoliko pregled nije obavljen u zemlji porijekla i nemaju fitosanitarni certifikat.
- (4) Liste iz stava (1) nalaze se u Prilogu III, Liste iz stava (2) nalaze se u Prilogu IV a Liste iz stava (3) nalaze se u Prilogu V, koji su sastavni dio ovog Pravilnika.

Član 5.

(Liste štetnih organizama za zaštićene zone)

- (1) Štetni organizmi iz člana 7. stav 2. tačka b) Zakona čije je unošenje i širenje u određene zaštićene zone zabranjeno, klasificirani su u Listi I Dio B.
- (2) Štetni organizmi čije je unošenje i širenje u određene zaštićene zone zabranjeno, ako se otkriju na određenom bilju ili biljnim proizvodima, klasificirani su u Listi II Dio B.
- (3) Lista iz stava (1) nalazi se u Prilogu I, a Lista iz stava (2) nalazi se u Prilogu II ovog Pravilnika.

Član 6.

(Liste bilja, biljnih proizvoda i reguliranih objekata za zaštićene zone)

- (1) Bilje, biljni proizvodi i regulirani objekti iz člana 8. stav 1. tačka b) Zakona čiji je uvoz u određene zaštićene zone iz određenih zemalja zabranjen, klasificirani su u Listi III Dio B.
- (2) Bilje, biljni proizvodi i regulirani objekti iz člana 8. stav 1. tačka d) Zakona čiji je uvoz i premještanje zabranjeno u određene zaštićene zone, ukoliko ne ispunjavaju posebne fitosanitarne zahtjeve, klasificirani su u Listi IV Dio B.
- (3) Bilje, biljni proizvodi i regulirani objekti iz člana 8. stav 1. tačke e) alineja 2. Zakona koji potiču iz Bosne i Hercegovine a kojima se mogu prenijeti štetni organizmi značajni za određene zaštićene zone, podliježu fitosanitarnom pregledu na mjestu proizvodnje ili dorade i mora ih pratiti biljni pasoš važeći za odgovarajuće zone kada se unose u takve zone ili se premještaju unutar njih, klasificirani su u Listi V dio A. Odjeljak II.
- (4) Bilje, biljni proizvodi i regulirani objekti iz člana 8. stav 1. tačka f) alineja 2. Zakona čije je premještanje unutar određenih zaštićenih zona zabranjeno ukoliko pregled nije obavljen u zemlji porijekla i nemaju fitosanitarni certifikat koji važi za takve zaštićene zone, klasificirani su u Listi V Dio B Odjeljak II.
- (5) Lista iz stava (1) nalazi se u Prilogu III, Lista iz stava (2) nalazi se u Prilogu IV, a Lista iz stava (3) nalazi se u Prilogu V ovog Pravilnika.

Član 7.

(Posebni fitosanitarni zahtjevi)

- (1) U slučajevima kada bilje, biljni proizvodi ili drugi regulirani objekti moraju ispunjavati i posebne fitosanitarne zahtjeve koji su propisani u Prilogu IV Dio A Odjeljak I ili Prilogu IV Dio B, a unutar pojedine tačke u Prilogu IV Dio A Odjeljak I ili Prilogu IV Dio B postoji mogućnost odabira između dvaju ili više posebnih fitosanitarnih zahtjeva, u rubrici "Dopunska izjava" mora biti jasno navedeno kojem je od posebnih zahtjeva udovoljeno. Spomenuti navod mora biti upisan u fitosanitarni certifikat u vidu brojčane ili slovne oznake jednog ili više posebnih fitosanitarnih zahtjeva navedenih u Prilogu IV, za koji se fitosanitarnim certifikatom potvrđuje da je ispunjen ili, u slučajevima kad je to izrekom propisano, navođenjem određenog podatka ili teksta u rubrici "Dopunska izjava" ili nekoj drugoj rubrici. Ispravno pozivanje na određeni posebni fitosanitarni zahtjev kojem je udovoljeno uključuje navođenje pripadajuće oznake ili reference odgovarajuće Liste, dijela, odjeljka, pododjeljka, tačke, podtačke i alineje Priloga IV te brojčane oznake ili naziva odgovarajućeg propisa Bosne i Hercegovine.
- (2) U slučajevima kad su posebni fitosanitarni zahtjevi propisani posebnim propisima koji se odnose samo na pojedine štetne organizme, fitosanitarni certifikat mora biti izdat u skladu s odredbama tih propisa.
- (3) Odredbe iz stava (1) ovoga člana primjenjuju se na isti način i u slučajevima kad su opšti ili posebni fitosanitarni zahtjevi propisani drugim posebnim propisima koji se odnose samo na pojedine štetne organizme, kako one navedene u Listama I i II iz Priloga I i II ovoga Pravilnika, tako i one regulisane samo tim posebnim propisima.

Član 8.

(Dodatni fitosanitarni zahtjevi)

Pri uvozu i premještanju određenih vrsta bilja, osim posebnih fitosanitarnih zahtjeva iz Liste IV Dio A Odjeljak I Prilog IV ovog Pravilnika, moraju biti ispunjeni i dodatni fitosanitarni zahtjevi:

- a) bilje iz roda *Dianthus* L., mora biti slobodno od savijača karanfila *Cacoecimorpha pronubana* Hb. i *Epichoristodes acerbelli* (Walk.) (Diak.) ili tretirano na odgovarajući način. U periodu od 16. oktobra do 30. aprila dopušteno je uvoziti, premještati i stavljati na tržište rezano cvijeće iz roda *Dianthus* L. napadnuto savijačima karanfila, pod uslovom da se radi o napadu slabog inteziteta.,

- b) bilje namijenjeno sadnji iz rodova *Acer* L., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Euonymus* L., *Fagus* L., *Juglans* L., *Ligustrum* L., *Malus* Mill., *Populus* L., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rosa* L., *Salix* L., *Sorbus* L., *Syringa* L., *Tilia* L., *Ulmus* L. i *Vitis* L., mora biti slobodno od kalifornijske štitaste vaši *Quadraspidiotus perniciosus*. U slučaju pojave navedenog organizma, fitosanitarni inspektor u cilju sprečavanja njegovog širenja naređuje sljedeće mjere:
- 1) uništenje svih jako napadnutih biljaka,
 - 2) tretiranje preostalog bilja koje raste na napadnutom području koje je napadnuto ili postoji sumnja da je napadnuto kalifornijskom štitastom vaši.

POGLAVLJE III. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 9.

(Posebno označavanje na listama štetnih organizama)

- (1) Do datuma pristupa Bosne i Hercegovine Evropskoj uniji, štetni organizmi iz Liste I Dio A Odjeljak II Priloga I označeni zvjezdicom (*), za koje nije poznato da su prisutni u BiH, smatraju se štetnim organizmima sa Liste I Dio A Odjeljak I Priloga I:
- (a) Insekti, grinje i nematode, u svim stadijima razvoja**
1. *Globodera pallida* (Stone) Behrens
 - 6.1. *Meloidogyne chitwoodi* Golden *et al.* (sve populacije)
 - 6.2. *Meloidogyne fallax* Karssen
 7. *Opogona sacchari* Bojer
 8. *Popillia japonica* Newman
 - 8.1. *Rhizococcus hibisci* Kawai *et Takagi*
- (b) Bakterije**
1. *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis *et al.* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann *et* Kotthoff) Davis.
 2. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabashi *et al.*; syn. *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith
- (c) Gljive**
1. *Melampsora medusae* ThUmen
 2. *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival
- (d) Virusi i virusima slični organizmi**
2. *Apricot chlorotic leafroll mycoplasma*
- (2) Do datuma pristupa Bosne i Hercegovine Evropskoj uniji, štetni organizmi iz Liste II Dio A Odjeljak II Priloga II označeni zvjezdicama (**), za koje nije poznato da su prisutni u BiH, smatraju se štetnim organizmima sa Liste II Dio A Odjeljak I Priloga II:
- (a) Insekti, grinje i nematode, u svim stadijima razvoja**
1. *Aphelenchoides besseyi* Christie
 3. *Ditylenchus destructor* Thorne
 4. *Ditylenchus dipsaci* (Kuhn) Filipjev
 5. *Neoaliturus haematoceps* (Mulsant *et* Rey); syn. *Circulifer haematoceps* (Mulsant *et* Rey)
 6. *Circulifer tenellus* Baker
 - 6.1. *Eutetranychus orientalis* Klein
 7. *Radopholus similis* (Cobb) Thorne
 8. *Liriomyza huidobrensis* Blanchard
- (b) Bakterija**
1. *Clavibacter michiganensis* subpp. *insidiosus* (McCulloch) Davis *et al.*
 2. *Clavibacter michiganensis* subpp. *michiganensis* (Smith) Davis *et al.*
 4. *Erwinia chrysanthemi* pv. *dianthicola* (Hellmers) Dickey
 5. *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier *et al.*) Yang *et al.*
 8. *Xanthomonas campestris* pv. *pruni* (Smith) Dye
 10. *Xanthomonas fragariae* Kennedy *et* King
 11. *Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems *et al.*
- (c) Gljive**
1. *Ceratocystis fimbriata* f. sp. *platani* Walter
 4. *Mycosphaerella chrysanthemi* (Tassi) Tomilin; syn. *Didymella ligulicola* (Baker, Dimock *et* Davis) v. Arx
 5. *Phialophora cinerescens* (Wollenweber) van Beyma
 6. *Deuterophoma tracheiphila* Petri; syn. *Phoma tracheiphila* (Petri) Kanchaveli *et* Gikashvili
- (d) Virusi i virusima slični organizmi**
2. *Beet leaf curl virus*
 3. *Chrysanthemum stunt viroid*
 5. *Citrus vein enation woody gall*
 9. *Raspberry ringspot virus*
 10. *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*
 11. *Strawberry crinkle virus*
 12. *Strawberry latent ringspot virus*

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

- 13. *Strawberry mildyellow edge virus*
- 14. *Tomato black ring virus*
- 16. *Tomato yellow leaf curl virus.*

Član 10.

(Izuzeća od zabrane unošenja)

Do dana pristupa Bosne i Hercegovine Evropskoj uniji, zabrana unošenja bilja, biljnih proizvoda i reguliranih objekata navedenih u Listi III Dio A, tačkama 5., 10., 11., 12., 15. i 16. označenih zvjezdicama (**), ne odnosi se na bilje porijeklom iz evropskih zemalja.

Član 11.

(Zaštićene zone)

Odredbe ovog Pravilnika koje se odnose na zaštićene zone početi će se primjenjivati danom pristupa Bosne i Hercegovine Evropskoj uniji.

Član 12.

(Prestanak važnosti)

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o Listama štetnih organizama, listama bilja, biljnih proizvoda i reguliranih objekata ("Službeni glasnik BiH", broj 69/09).

Član 13.

(Datum stupanja na snagu Pravilnika)

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku BiH".

VM broj 116/13, Predsjedavajući Vijeća ministara BiH **Vjekoslav Bevanda**, s. r.
21. maja 2013. godine, Sarajevo

PRILOG I
LISTA I
ŠTETNI ORGANIZMI ČIJE SE UNOŠENJE I ŠIRENJE ZABRANJUJE
DIO A
ŠTETNI ORGANIZMI ČIJE SE UNOŠENJE I ŠIRENJE U BOSNI I HERCEGOVINI ZABRANJUJE
ODJELJAK I
ŠTETNI ORGANIZMI ZA KOJE NIJE POZNATO DA SU PRISUTNI U BOSNI I HERCEGOVINI

(a) Insekti, grinje i nematode, u svim stadijima razvoja

1. *Acleris* spp. (vaneuropske vrste)
2. *Amauromyza maculosa* Malloch
3. *Blitopertha orientalis* Waterhouse; syn. *Anomala orientalis* Waterhouse
4. *Anoplophora chinensis* Forster
- 4.1. *Anoplophora glabripennis* Motschulsky
5. *Anoplophora malasiaca* Thomson
6. *Arrhenodes minutus* Drury
7. *Bemisia tabaci* Gennadius (vaneuropske populacije), vektor virusa kao što su:
 - (a) *Bean golden mosaic virus*
 - (b) *Cowpea mild mottle virus*
 - (c) *Lettuce infectious yellows virus*
 - (d) *Pepper mild tigre virus*
 - (e) *Squash leaf curl virus*
 - (f) *Euphorbia mosaic virus*
 - (g) *Tomato mottle virus*; syn. *Florida tomato virus*
8. *Cicadellidae* (vaneuropske vrste) poznate kao vektori Pierceove bolesti (uzročnik *Xylella fastidiosa*), kao što su:
 - (a) *Carneiocephala fulgida* Nottingham
 - (b) *Draeculacephala minerva* Ball
 - (c) *Graphocephala atropunctata* Signoret
9. *Choristoneura* spp. (vaneuropske vrste)
10. *Conotrachelus nenuphar* Herbst
- 10.0. *Dendrolimus sibiricus* Chetverikov
- 10.1. *Diabrotica barberi* Smith et Lawrence
- 10.2. *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber
- 10.3. *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim
- 10.4. *Diabrotica virgifera zea* Krysan et Smith
11. *Heliothis zea* Boddie
- 11.1. *Hirschmanniella* spp., osim *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc et Goodey
12. *Liriomyza sativae* Blanchard
13. *Longidorus diadecturus* Eveleigh et Allen
14. *Monochamus* spp. (vaneuropske vrste)
15. *Myndus crudus* Van Duzee
16. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne et Allen 16.1. *Naupactus leucoloma* Boheman
17. *Premnotypes* spp. (vaneuropske vrste)
18. *Pseudopityophthorus minutissimus* Zimmermann
19. *Pseudopityophthorus pruinosis* Eichhoff 19.1. *Rhynchophorus palmarum* Linnaeus
20. *Scaphoideus luteolus* Van Duzee
21. *Spodoptera eridania* Cramer
22. *Spodoptera frugiperda* J.E. Smith
23. *Spodoptera litura* Fabricius
24. *Thrips palmi* Karny
25. *Tephritidae* (vaneuropske vrste), kao što su:
 - (a) *Anastrepha fraterculus* Wiedemann
 - (b) *Anastrepha ludens* Loew
 - (c) *Anastrepha obliqua* Macquart
 - (d) *Anastrepha suspensa* Loew
 - (e) *Dacus ciliatus* Loew
 - (f) *Bactrocera cucurbitae* Coquillett; syn. *Dacus cucurbitae* Coquillett
 - (g) *Bactrocera dorsalis* Hendel; syn. *Dacus dorsalis* Hendel
 - (h) *Bactrocera tryoni* Froggatt; syn. *Dacus tryoni* Froggatt
 - (i) *Bactrocera tsuneonis* Miyake; syn. *Dacus tsuneonis* Miyake
 - (j) *Bactrocera zonata* Saunders; syn. *Dacus zonatus* Saunders

- (k) *Euphranata canadensis* Loew; syn. *Epochra canadensis* Loew
- (l) *Trirhithromyia cyanescens* Bezzi; syn. *Pardalaspis cyanescens* Bezzi
- (m) *Ceratitis quinaria* Bezzi; syn. *Pardalaspis quinaria* Bezzi
- (n) *Ceratitis rosa* Karsch; syn. *Pterandrus rosa* Karsch
- (o) *Euphranata japonica* Ito; syn. *Rhacochlaena japonica* Ito
- (p) *Rhagoletis cingulata* Loew
- (q) *Rhagoletis completa* Cresson
- (r) *Rhagoletis fausta* (Osten-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 (vanevropske populacije)

27. *Xiphinema californicum* Lamberti et Bleve-Zacheo

(b) Bakterije

- 1. *Xylella fastidiosa* Wells et al.

(c) Gljive

- 1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt
- 2. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel
- 3. *Cronartium* spp. (vanevropske vrste)
- 4. *Endocronartium* spp. (vanevropske vrste)
- 5. *Botryosphaeria laricina* (Sawada) Shang; syn. *Guignardia laricina* (Sawada) Yamamoto et Ito
- 6. *Gymnosporangium* spp. (vanevropske vrste)
- 7. *Phellinus weirii* (Murrill) Gilbertson; syn. *Inonotus weirii* (Murril) Kotlaba et Pouzar
- 8. *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis
- 9. *Monilinia fructicola* (Winter) Honey
- 10. *Mycosphaerella laricis-leptolepis* Ito et al.
- 11. *Davidiellapopulorum* (Thompson) Aptroot; syn. *Mycosphaerellapopulorum* Thompson
- 12. *Phoma andigena* Turkenst; syn. *Phoma andina* Turkensteen
- 13. *Phyllosticta solitaria* Ellis et Everhart
- 14. *Septoria lycopersici* Spegazzini var. *malagutii* Ciccarone et Boerema
- 15. *Thecaphorasolani* (Thirumalachar et O'Brien) Mordue 15.1. *Tilletia indica* Mitra
- 16. *Trechispora brinkmanii* (Bres.) Rogers et Jacks anamorf: *Phymatotrichopsis omnivora* (Duggar) Hennebert

(d) Virusi i virusima slični organizmi

- 1. *Candidatus Phytoplasma ulmi* Lee, Martini, Marcone et Zhu; syn. *Elm phloem necrosis mycoplasma*
- 2. Virusi i virusima slični organizmi krompira, kao što su:
 - (a) *Andean potato latent virus*
 - (b) *Andean potato mottle virus*
 - (c) *Arracacha virus B*, oca strain
 - (d) *Potato black ringspot virus*
 - (e) *Potato spindle tuber viroid*
 - (f) *Potato virus T*
 - (g) Vaneuropski izolati virusa krompira A, M, S, V, X i Y (uključujući Yo, Yn i Yc) i *Potato leafroll virus*
- 3. *Tobacco ringspot virus*
- 4. *Tomato ringspot virus*
- 5. Virusi i virusima slični organizmi na bilju iz rodova *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. i *Vitis* L., kao što su:
 - (a) *Blueberry leaf mottle virus*
 - (b) *Cherry rasp leaf virus* (američki)
 - (c) *Peach mosaic virus* (američki)
 - (d) *Xylella fastidiosa* Wells et al.; syn. *Peachphony rickettsia*
 - (e) *Peach rosette mosaic virus*
 - (f) *Peach rosette phytoplasma*; syn. *Peach rosette mycoplasma*
 - (g) *Western X disease phytoplasma*; syn. *Peach X-disease mycoplasma*
 - (h) *Peach yellows phytoplasma*; syn. *Peach yellows mycoplasma*
 - (i) *American plum line pattern virus*; syn. *Plum line pattern virus* (američki)
 - (j) *Raspberry leaf curl virus* (američki)
 - (k) *Strawberry latent C virus* (l) *Strawberry vein banding virus*
 - (m) *Strawberry witches' broom agent*; syn. *Strawberry witches' broom mycoplasma*

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

- (n) Vaneuropski virusi i virusima slični organizmi koji dolaze na bilju iz rodova *Cydonia* Mill., *Fragaria* ., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. i *Vitis* L.
6. Virusi koje prenosi *Bemisia tabaci* Genn., kao što su:
- (a) *Bean golden mosaic virus*
 - (b) *Cowpea mild mottle virus*
 - (c) *Lettuce infectious yellows virus*
 - (d) *Pepper mild tigre virus*
 - (e) *Squash leaf curl virus*
 - (f) *Euphorbia mosaic virus*
 - (g) *Tomato mottle virus*; syn. *Florida tomato virus*
- (e) **Parazitske biljke**
- 1. *Arceuthobium* spp. (vaneuropske vrste)

LISTA I
ŠTETNI ORGANIZMI ČIJE SE UNOŠENJE I ŠIRENJE ZABRANJUJE
DIO A
ŠTETNI ORGANIZMI ČIJE SE UNOŠENJE I ŠIRENJE U BOSNI I HERCEGOVINI ZABRANJUJE
ODJELJAK II
ŠTETNI ORGANIZMI ZA KOJE JE POZNATO DA SU PRISUTNI U BOSNI I HERCEGOVINI

(a) Insekti, grinje i nematode, u svim stadijima razvoja

- 0.1 *Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte
- 1. *Globodera pallida* (Stone) Behrens*
- 2. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens
- 6.1. *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. (sve populacije)*
- 6.2. *Meloidogyne fallax* Karssen*
- 7. *Opogona sacchari* Bojer*
- 8. *Popillia japonica* Newman*
- 8.1. *Rhizoecus hibisci* (Kawai et Takagi)*
- 9. *Spodoptera littoralis* Boisduval

(b) Bakterije

- 1. *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (Spieck. et Kott .) Davis et al. *
- 2. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al.; syn. *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith*

(c) Gljive

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

(d) Virusi i virusima slični organizmi

- 1. *Candidatus Phytoplasma mali* Seemuller et Schneider; syn. *Apple proliferation mycoplasma*
- 2. *'Candidatus Phytoplasma prunorum'* Seemuller et Schneider; syn *Apricot chlorotic leafroll mycoplasma**
- 3. *'Candidatus Phytoplasma pyri'* Seemuller et Schneider; syn *Pear decline mycoplasma*

LISTA I
ŠTETNI ORGANIZMI ČIJE SE UNOŠENJE I ŠIRENJE ZABRANJUJE
DIO B
ŠTETNI ORGANIZMI ČIJE SE UNOŠENJE U ODREĐENA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I ŠIRENJE
UNUTAR TIH PODRUČJA ZABRANJUJE

(a) Insekti, grinje i nematode, u svim razvojnim stadijima

Vrsta	Zaštićena područja
1. <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius (evropske populacije)	LRL, P (Azores, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste (općine Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinha, Nazare, Obidos, Peniche i Torres Vedras) i Tras-os-Montes

1. 1. <i>Viteus vitifoliae</i> Fich;syn. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> Fitch	CY
2. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	FI, LV, SI, SK
3. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	E (Ibiza i Menorca), IRL, CY, M, P (Azori i Madeira), UK, S (Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar, Skane), FI (područja Aland, Turku, Uusimaa, Kymi, Harne, Pirkanmaa, Satakunta)
4. <i>Liriomyza bryoniae</i> Kaltenbach	IRL i UK (Sjeverna Irska)

(b) Virusi i virusima slični organizmi

Vrsta	Zaštićena područja
1. <i>Beet necrotic yellow vein virus</i>	F (Bretanja), FI, IRL, P (Azori), UK (Sjeverna Irska)
2. <i>Tomato spotted wilt virus</i>	S, FI

PRILOG II LISTA II

ŠTETNI ORGANIZMI ČIJE SE UNOŠENJE I ŠIRENJE ZABRANJUJE AKO SE UTVRDI PRISUTNOST TIH ORGANIZAMA NA ODREĐENOM BILJU ILI BILJNIM PROIZVODIMA

DIO A

ŠTETNI ORGANIZMI ČIJE SE UNOŠENJE I ŠIRENJE U BOSNI I HERCEGOVINI ZABRANJUJE AKO SE UTVRDI PRISUTNOST TIH ORGANIZAMA NA ODREĐENOM BILJU ILI BILJNIM PROIZVODIMA

ODJELJAK I

ŠTETNI ORGANIZMI ZA KOJE NIJE POZNATO DA SU PRISUTNI U BOSNI I HERCEGOVINI

(a) Insekti, grinje i nematode, u svim stadijima razvoja

Vrsta	Predmet zaraze
1. <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Bilje <i>Fuchsia</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme
1.1. <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	Bilje <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch., <i>Ulmusparvifolia</i> Jacq. i <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold et Zucc. namijenjeno sadnji, osim kulture tkiva, te drvo i kora, porijeklom iz Kanade, Kine, Japana, Mongolije, Republike Koreje, Rusije, Tajvana i SAD-a.
2. <i>Aleurocanthus</i> spp.	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući plodove i sjeme.
3. <i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling	Bilje <i>Fragaria</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.
4. <i>Anthonomus signatus</i> Say	Bilje <i>Fragaria</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.
5. <i>Aonidiella citrina</i> Coquillett	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući plodove i sjeme.
6. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Sjeme <i>Oryza</i> spp.
7. <i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye	Bilje <i>Juniperus</i> L., isključujući plodove i sjeme, porijeklom iz vanevropskih zemalja.
8. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle	Bilje <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. i <i>Tsuga</i> Carr., isključujući plodove i sjeme, te drvo četinara (<i>Coniferales</i>), porijeklom iz vanevropskih zemalja.
9. <i>Carposina niponensis</i> Walsingham	Bilje <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. i <i>Pyrus</i> L., isključujući sjeme, porijeklom iz vanevropskih zemalja.
10. <i>Diaphorina citri</i> Kuwayana	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, te <i>Murraya</i> Konig, isključujući plodove i sjeme.
11. <i>Cydia packardii</i> Zeller; syn. <i>Enarmonia packardii</i> Zeller	Bilje <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. i <i>Pyrus</i> L., isključujući sjeme, porijeklom iz vanevropskih zemalja.
12. <i>Cydia prunivora</i> Walsh; syn. <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh	Bilje <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. i <i>Pyrus</i> L., isključujući sjeme, porijeklom iz vanevropskih zemalja.
13. <i>Eotetranychus lewisi</i> McGregor	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući plodove i sjeme.
- - -	- - -
15. <i>Cydia inopinata</i> Heinrich; syn. <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich	Bilje <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. i <i>Pyrus</i> L., isključujući sjeme, porijeklom iz vanevropskih zemalja.
16. <i>Hishomonus phycitis</i> Distant	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući plodove i sjeme.
17. <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell; syn. <i>Leucaspis japonica</i> Cockerell;	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući plodove i sjeme.

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

18. <i>Listronotus bonariensis</i> Kuschel	Sjeme <i>Brassicaceae</i> (<i>Cruciferae</i>), <i>Poaceae</i> (<i>Gramineae</i>) i <i>Trifolium</i> spp. porijeklom iz Argentine, Australije, Bolivije, Čilea, Novog Zelanda i Urugvaja.
19. <i>Margarodes</i> , vanevropske vrste, kao što su: (a) <i>Margarodes vitis</i> Phillipi (b) <i>Margarodes vredendalensis</i> (de Klerk) De Clerk (c) <i>Margarodes prieskaensis</i> Jakubski	Bilje <i>Vitis</i> L., isključujući plodove i sjeme.
20. <i>Numonia pyrivorella</i> Matsumura	Bilje <i>Pyrus</i> L., isključujući sjeme, porijeklom iz vanevropskih zemalja.
21. <i>Oligonychus perditus</i> (Pritchard et Baker)	Bilje <i>Juniperus</i> L., isključujući plodove i sjeme, porijeklom iz vanevropskih zemalja.
22. <i>Pissodes</i> spp. (vanevropske vrste)	Četinari (<i>Coniferales</i>), isključujući plodove i sjeme, drvo četinara (<i>Coniferales</i>) s korom i izolirana kora četinara (<i>Coniferales</i>), porijeklom iz vanevropskih zemalja.
23. <i>Radopholus citrophilus</i> (Huttel, Dickson et Kaplan)	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući plodove i sjeme, te bilje <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp., <i>Strelitziaceae</i> , ukorijenjeno ili zajedno sa supstratom za uzgoj, koji je pridodat bilju ili se nalazi na bilju.
25. <i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući sjeme.
26. <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući plodove i sjeme.
27. <i>Scirtothrips citri</i> Moulton	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući sjeme.
28. <i>Scolytidae</i> spp. (vaneuropske vrste)	Četinari (<i>Coniferales</i>), više od 3 m isključujući plodove i sjeme, drvo četinara (<i>Coniferales</i>) s korom i izolirana kora četinara (<i>Coniferales</i>), porijeklom iz vanevropskih zemalja.
28.1. <i>Tecia solanivora</i> Povonly; syn <i>Scrobipalopsis solanivor</i> Povolny	Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L.
29. <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say	Bilje <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. i <i>Pyrus</i> L., isključujući sjeme, porijeklom iz vanevropskih zemalja.
30. <i>Toxoptera citricida</i> Kirkaldy	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući plodove i sjeme.
31. <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, te <i>Clausena</i> Burm. f., isključujući plodove i sjeme.
32. <i>Unaspis citri</i> Comstock	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući plodove i sjeme.

(b) Bakterije

Vrsta	Predmet zaraze
1. <i>Liberibacter africanum</i> Jagoueix et al.; syn. <i>Citrus greening bacterium</i>	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući plodove i sjeme.
2. <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.; syn. <i>Citrus variegated chlorosis</i>	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući plodove i sjeme.
3. <i>Pantoea stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.; syn. <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye	Sjeme <i>Zea mais</i> L.
4. <i>Xanthomonas campestris</i> (svi sojevi patogeni za rod <i>Citrus</i>)	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući sjeme.
5. <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al.; syn <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Dye i pv. <i>oryzicola</i> (Fang. et al.) Dye	Sjeme <i>Oryza</i> spp.

(c) Gljive

Vrsta	Predmet zaraze
1. <i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissler (vanevropski patogeni izolati)	Bilje <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. i <i>Pyrus</i> L. namijenjeno sadnji, porijeklom iz vanevropskih zemalja.
1.1. <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E.	Bilje <i>Corylus</i> L. namijenjeno sadnji, isključujući sjeme, porijeklom iz

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

Muller	Kanade i SAD-a.
2. <i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) v. Arx	Bilje <i>Prunus</i> L. namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.
3. <i>Atropellis</i> spp.	Bilje <i>Pinus</i> L., isključujući plodove i sjeme, te izolirana kora i drvo <i>Pinus</i> L.
4. <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau	Bilje <i>Acer saccharum</i> Marsh., isključujući plodove i sjeme, porijeklom iz SAD-a i Kanade; drvo <i>Acer saccharum</i> Marsh., uključujući i ono koje nije zadržalo svoju prirodno oblu površinu, porijeklom iz SAD-a i Kanade.
5. <i>Mycosphaerella gibsonii</i> Evans; syn. <i>Cercoseptoriapini-densiflorae</i> (Hori et Nambu) Deighton	Bilje <i>Pinus</i> L., isključujući plodove i sjeme, te drvo <i>Pinus</i> L.
6. <i>Phaeoramularia angolensis</i> (Carvalho et Mendes) P. M. Kirk; syn. <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući sjeme.
7. <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn	Bilje <i>Camellia</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme, porijeklom iz vanevropskih zemalja.
8. <i>Diaporthe vaccinii</i> Shaer	Bilje <i>Vaccinium</i> spp., namijenjeno sadnji isključujući sjeme.
9. <i>Elsinoe</i> spp. Bitanc. et Jenk. Mendes	Bilje <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući plodove i sjeme; Bilje <i>Citrus</i> L. i njegovi hibridi, isključujući sjeme i plodove, ali uključujući plodove <i>Citrus reticulata</i> Blanco i <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck porijeklom iz Južne Amerike.
10. <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kilian et Maire) Gordon	Bilje <i>Phoenix</i> spp., isključujući plodove i sjeme.
11. <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (svi sojevi patogeni za rod <i>Citrus</i>)	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući sjeme.
12. <i>Botryosphaeria berengeriana</i> f. sp. <i>pyricola</i> (Nose) Koganezawa et Sakuma; syn. <i>Guignardia pyricola</i> (Nose)	Bilje <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. i <i>Pyrus</i> L., isključujući sjeme, porijeklom iz vanevropskih zemalja.
Yamamoto	
13. <i>Pucciniapittieriana</i> Hennings	Bilje iz porodice <i>Solanaceae</i> , isključujući plodove i sjeme.
14. <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr; syn. <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers	Bilje <i>Pinus</i> L., isključujući plodove i sjeme.
14.1. <i>Stegophora ulmea</i> (Fries) Sydow et P. Sydow; syn. <i>Stegophora ulmea</i> (Schweinitz: Fries) Sydow et Sydow	Bilje <i>Ulmus</i> L. i <i>Zelkova</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.
15. <i>Venturia nashicola</i> Tanaka et Yamamoto	Bilje <i>Pyrus</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme, porijeklom iz vanevropskih zemalja.

(d) Virusi i virusima slični organizmi

Vrsta	Predmet zaraze
1. <i>Beet curly top virus</i> (vaneuropski izolati)	Bilje <i>Beta vulgaris</i> L., namijenjeno sadnji isključujući sjeme.
2. <i>Tobacco streak ilarvirus black raspberry latent strain</i> ; syn. <i>Black raspberry latent virus</i>	Bilje <i>Rubus</i> L., namijenjeno sadnji.
3. <i>Citrus blight agent</i> ; syn. <i>Blight and blight-like</i>	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući plodove i sjeme.
4. <i>Coconut cadang-cadang viroid</i> ; syn. <i>Cadang-cadang viroid</i>	Bilje <i>Palmae</i> , namijenjeno sadnji, isključujući sjeme, porijeklom iz vanevropskih zemalja.
5. <i>Cherry leaf roll virus</i>	Bilje <i>Rubus</i> L., namijenjeno sadnji.
5.1. <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>	Bilje <i>Dendranthema</i> (DC) Des Mol i <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Carsten ex Farw., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.
6. <i>Citrus mosaic virus</i>	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući plodove i sjeme.
7. <i>Citrus tristeza virus</i> (vaneuropski izolati)	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući plodove i sjeme.
8. <i>Citrus leprosis virus</i> ; syn. Leproza	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi,

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

	isključujući plodove i sjeme.
9. <i>Little cherry virus 1</i> ; syn. <i>Little cherripathogen</i> (vaneuropski izolati)	Bilje <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., njegovi hibridi i sorte, namijenjeni sadnji isključujući sjeme.
10. <i>Citrus ringspot virus</i> ; syn. Naturally spreading psorosis	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući plodove i sjeme.
11. ' <i>Candidatus</i> Phytoplasma palmae' Harrison et Elliot; syn. <i>Palm lethal yellowing mycoplasma</i>	Bilje <i>Palmae</i> , namijenjeno sadnji, isključujući sjeme, porijeklom iz vanevropskih zemalja.
12. <i>Prunus necrotic ringspot virus</i>	Bilje <i>Rubus</i> L., namijenjeno sadnji.
13. <i>Satsuma dwarf virus</i>	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući plodove i sjeme.
14. <i>Citrus tatter leaf virus</i> ; syn. <i>Tatter leaf virus</i>	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući plodove i sjeme.
15. ' <i>Candidatus</i> Phytoplasma aurantifolia' Zreik et al.; syn. <i>Witches' broom</i> (MLO)	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući plodove i sjeme.

LISTA II

ŠTETNI ORGANIZMI ČIJE SE UNOŠENJE I ŠIRENJE ZABRANJUJE AKO SE UTVRDI PRISUTNOST TIH ORGANIZAMA NA ODREĐENOM BILJU ILI BILJNIM PROIZVODIMA

DIO A

ŠTETNI ORGANIZMI ČIJE SE UNOŠENJE I ŠIRENJE U BOSNI I HERCEGOVINI ZABRANJUJE AKO SE UTVRDI PRISUTNOST TIH ORGANIZAMA NA ODREĐENOM BILJU ILI BILJNIM PROIZVODIMA

ODJELJAK II

ŠTETNI ORGANIZMI ZA KOJE JE POZNATO DA SU PRISUTNI U BOSNI I HERCEGOVINI

(a) Insekti, grinje i nematode, u svim stadijima razvoja

Vrste	Predmet zaraze
1. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie**	Bilje <i>Fragaria</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena.
2. <i>Viteus vitifoliae</i> Fich; syn <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> Fitch	Bilje <i>Vitis</i> L., isključujući plodove i sjeme.
3. <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne**	Cvjetne lukovice i podanci <i>Crocus</i> L., minijaturne sorte i njihovi hibridi roda <i>Gladiolus</i> Tourn. ex L., kao što su <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., namijenjeni sadnji, te krtole krompira (<i>Solanum tuberosum</i> L.), namijenjeni sadnji.
4. <i>Ditylenchus dipsaci</i> Kuhn**	Sjeme i lukovice <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L. i <i>Allium schoenoprasum</i> L., namijenjene sjetvi ili sadnji, te bilje <i>Allium porrum</i> L., namijenjeno sadnji, lukovice i podanci <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., namijenjeni sadnji, te sjeme <i>Medicago sativa</i> L.
5. <i>Circulifer haematoceps</i> (Mulsant et Rey)**	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući plodove i sjeme.
6. <i>Circulifer tenellus</i> (Mulsant et Rey)**	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući plodove i sjeme.
6.1. <i>Eutetranychus orientalis</i> Klein**	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući plodove i sjeme.
6.2. <i>Helicoverpa armigera</i> Hubner	Bilje <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul, <i>Dianthus</i> L., <i>Pelargonium</i> l'Herit. ex Ait. i bilje iz porodice <i>Solanaceae</i> namijenjeno sadnji.
6.3. <i>Parasissetia nigra</i> Nietner	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući plodove i sjeme.
7. <i>Radopholus similis</i>	Bilje <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp., <i>Strelitziaceae</i> ,

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

(Cobb)Thorne**	ukorijenjeno ili zajedno sa supstratom za uzgoj, koji je pridodat bilju ili se nalazi na bilju.
8. <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard**	Rezano cvijeće, lisnato povrće <i>Apium graveolens</i> L. i bilje zeljastih biljnih vrsta namijenjeno sadnji, isključujući: - lukovice, - podanke, - biljke iz porodice <i>Poaceae</i> (<i>Gramineae</i>) - rizome - sjeme
9. <i>Liriomyza trifolii</i> Burgess	Rezano cvijeće, lisnato povrće <i>Apium graveolens</i> L. i bilje zeljastih biljnih vrsta, namijenjeno sadnji, isključujući: - lukovice, - podanke, - biljke iz porodice <i>Poaceae</i> (<i>Gramineae</i>) - rizome - sjeme
10. <i>Paysandisia archon</i> Burmeister	Bilje <i>Palmae</i> namijenjeno sadnji, koje ima promjer stabljike pri osnovi veći od 5 cm i pripada jednom od sljedećih rodova: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart., <i>Washingtonia</i> Raf..

(b) Bakterije

Vrsta	Predmet zaraze
1. <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis et al. **	Sjeme <i>Medicago sativa</i> L.
2. <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. **	Bilje <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., namijenjeno sadnji.
3. <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	Bilje <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 davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. i <i>Sorbus</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.
4. <i>Dickeya dianthicola</i> Samson et al.; syn. <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey**	Bilje <i>Dianthus</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.
5. <i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder) Yabuuchi et al.; syn. <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr et Burkholder**	Bilje <i>Dianthus</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.
6. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al. **	Bilje <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch i <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> (Ait.) Maxim, namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.
7. <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.; syn. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye	Sjeme <i>Phaseolus</i> L.
8. <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Pruni</i> (Smith)Vauterin et al.; syn. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye**	Bilje <i>Prunus</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.
9. <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. ; syn. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye	Bilje <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. i <i>Capsicum</i> spp., namijenjeno sadnji.
10. <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King**	Bilje <i>Fragaria</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.
11. <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al/**	Bilje <i>Vitis</i> L., isključujući plodove i sjeme.

(c) Gljive

Vrsta	Predmet zaraze
1. <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> Walter**	Bilje <i>Platanus</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme, te drvo <i>Platanus</i> L., uključujući i ono koje nije zadržalo svoju prirodno oblu

	površinu.
3. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	Bilje <i>Castanea</i> Mill. i <i>Quercus</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.
4. <i>Mycosphaerella chrysanthemi</i> (Tassi) Tomilin syn <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx**	Bilje <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.
5. <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma**	Bilje <i>Dianthus</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.
6. <i>Deuterophoma tracheiphila</i> Petri; syn. <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli et Gikashvili**	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući sjeme.
7. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickmann var. <i>Fragariae</i> Wilcox et Duncan	Bilje <i>Fragaria</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.
8. <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni	Sjeme <i>Helianthus annuus</i> L.
9. <i>Puccinia horiana</i> Hennings	Bilje <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.
10. <i>Mycosphaerella pini</i> Rostrup; syn. <i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker	Bilje <i>Pinus</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.
11. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold	Bilje <i>Humulus lupulus</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.
12. <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	Bilje <i>Humulus lupulus</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.

(d) Virusi i virusima slični organizmi

Vrsta	Predmet zaraze
1. <i>Arabis mosaic virus</i>	Bilje <i>Fragaria</i> L. i <i>Rubus</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.
2. <i>Beet leaf curl virus</i> **	Bilje <i>Beta vulgaris</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.
3. <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> **	Bilje <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.
4. <i>Citrus tristeza virus</i> (evropski izolati)	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući plodove i sjeme.
5. <i>Citrus vein enation virus</i> ; syn. <i>Citrus vein enation woody gall</i> **	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući plodove i sjeme.
6. 'Candidatus Phytoplasma vitis' Marzorati et al.; syn <i>Grapevine flavescence doree</i> MLO	Bilje <i>Vitis</i> L., isključujući plodove i sjeme.
7. <i>Plum pox virus</i>	Bilje <i>Prunus</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.
8. 'Candidatus Phytoplasma solani' Firrao et al.; syn <i>Potato stolbur mycoplasma</i>	Bilje iz porodice <i>Solanaceae</i> , namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.
9. <i>Raspberry ringspot virus</i> **	Bilje <i>Fragaria</i> L. i <i>Rubus</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.
10. <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al.**	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući plodove i sjeme.
11. <i>Strawberry crinkle virus</i> **	Bilje <i>Fragaria</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.
12. <i>Strawberry latent ringspot virus</i> **	Bilje <i>Fragaria</i> L. i <i>Rubus</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.
13. <i>Strawberry mildyellow edge virus</i> **	Bilje roda <i>Fragaria</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.
14. <i>Tomato black ring virus</i> **	Bilje <i>Fragaria</i> L. i <i>Rubus</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.
15. <i>Tomato spotted wilt virus</i>	Bilje <i>Apium graveolens</i> L., <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Cucumis melo</i> L., <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., svi varijeteti hibrida New Guinea iz roda <i>Impatiens</i> , <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., <i>Nicotiana tabacum</i> L., za koje postoji dokaz da je namijenjeno prodaji profesionalnim proizvođačima duhana. <i>Solanum melongena</i> L. i <i>Solanum tuberosum</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.
16. <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> **	Bilje <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.

LISTA II

ŠTETNI ORGANIZMI ČIJE SE UNOŠENJE I ŠIRENJE ZABRANJUJE AKO SE UTVRDI PRISUTNOST TIH ORGANIZAMA NA ODREĐENOM BILJU ILI BILJNIM PROIZVODIMA

DIO B

ŠTETNI ORGANIZMI ČIJE SE UNOŠENJE U ODREĐENA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I ŠIRENJE UNUTAR TIH PODRUČJA ZABRANJUJE AKO SE UTVRDI PRISUTNOST TIH ORGANIZAMA NA ODREĐENOM BILJU ILI BILJNIM PROIZVODIMA

(a) Insekti, grinje i nematode, u svim stadijima razvoja

Vrsta	Predmet zaraze	Zaštićeno područje
1. <i>Anthonomus grandis</i> Boheman	Sjeme i plodovi (tobolci) <i>Gossypium</i> spp. i pamuk koji nije očišćen od sjemena.	GR, E (Andaluzija, Katalonija, Extremadura, Murcija, Valencija)
2. <i>Cephalcia lariciphila</i> Wachtl	Bilje <i>Larix</i> Mill., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.	IRL, UK (Sjeverna Irska, otok Man i Jersey)
3. <i>Dendroctonus micans</i> Kugelann	Bilje <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. i <i>Pseudotsuga</i> Carr., više od 3 m isključujući plodove i sjeme, drvo četinara (<i>Coniferales</i>) s korom te izolirana kora četinara.	GR, IRL, UK (Sjeverna Irska, otok Man i Jersey)
4. <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	Bilje <i>Picea</i> A. Dietr., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.	GR, IRL, UK (Sjeverna Irska, otok Man i Jersey)
5. <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal	Bilje <i>Eucalyptus</i> l'Herit., isključujući plodove i sjeme.	GR, P (Azorski otoci)
6. (a) <i>Ips amitinus</i> Eichhoff	Bilje <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. i <i>Pinus</i> L., više od 3 m isključujući plodove i sjeme, drvo četinara (<i>Coniferales</i>) s korom te izolirana kora četinara.	GR, F (Korzika), IRL, UK
(b) <i>Ips cembrae</i> Heer	Bilje <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. i <i>Pinus</i> L. i <i>Pseudotsuga</i> Carr., više od 3 m isključujući plodove i sjeme, drvo četinara (<i>Coniferales</i>) s korom te izolirana kora četinara.	GR, IRL, UK (Sjeverna Irska, otok Man)
(c) <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	Bilje <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. i <i>Pinus</i> L., više od 3 m isključujući plodove i sjeme, drvo četinara (<i>Coniferales</i>) s korom te izolirana kora četinara.	GR, IRL, UK
(d) <i>Ips sexdentatus</i> Börner	Bilje <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. i <i>Pinus</i> L., više od 3 m isključujući plodove i sjeme, drvo četinara (<i>Coniferales</i>) s korom te izolirana kora četinara.	IRL, CY, UK (Sjeverna Irska, otok Man)
(e) <i>Ips typographus</i> Linnaeus	Bilje <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. i <i>Pseudotsuga</i> Carr., više od 3 m isključujući plodove i sjeme, drvo četinara (<i>Coniferales</i>) s korom te izolirana kora četinara.	IRL, UK
---	---	---
---	---	---
9. <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	Sjeme <i>Mangifera</i> spp. porijeklom iz trećih zemalja-	E (Granada i Malaga), P (Alentejo, Algarve i Madeira)

(b) Bakterije

Vrsta	Predmet zaraze	Zaštićeno područje
1. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins et Jones	Sjeme <i>Phaseolus vulgaris</i> L. i <i>Dolichos</i> Jacq.	GR, E, P
2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	Dijelovi bilja, isključujući plodove, sjeme i bilje namijenjeno sadnji, ali uključujući živi polen za oprašivanje, bilja <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill.,	E, EE, F (Korzika), IRL, I (Abruzzo, Apulia, Basilicata, Kalabrija, Campania, Emilia-Romagna (pokrajine Parma i Piacenza); Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Liguria,

	<i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. i <i>Sorbus</i> L.	Lombardia (osim pokrajine Mantova), Marche, Molise, Piedmont, Sardinija, Sicilija, Toskana, Umbrija, Valle d'Aosta, Veneto (osim pokrajine Rovigo i Venice, općine Castelbaldo, Barbona, Boara Pisani, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano, Vescovana u pokrajini Padova i područje smješteno južno od autoceste A4 u pokrajini Verona)), LV, LT, P, SI (osim regija Gorenjska, Koruška, Maribor i Notranjska), SK (osim općina Blahova, Horne Myto i Okoč (okrug Dunajska Streda), Hronovce i Hronske Kl'ačany (okrug Levice), Malinec (okrug Poltar), Hrhov (okrug Rožnava), Velike Ripnany (okrug Topol'čany), Kazimir, Luhyna, Maly Horeš, Svatuše i Zatin (okrug Trebišov), FI, UK (Sjeverna Irska, Otok Man i Kanalski otoci)
--	--	---

(c) Gljive

Vrsta	Predmet zaraze	Zaštićeno područje
01. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.	Drvo, isključujući drvo bez kore, te izolirana kora <i>Castanea</i> Mill.	CZ, IRL, S, UK (osim otoka Man)
1. <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton (anamorf: <i>Colletotrichum gossypii</i> Southworth	Sjeme i plodovi (tobolci-čahure) <i>Gossypium</i> spp.	GR
2. <i>Gremmeniella abietina</i> (Lagerberg) Morelet	Bilje <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. i <i>Pseudotsuga</i> Carr., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.	IRL, UK (Sjeverna Irska)
3. <i>Hypoxyton mammatum</i> (Wahlenberg) J. Miller	Bilje <i>Populus</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme	IRL, UK (Sjeverna Irska)

(d) Virusi i virusima slični organizmi

Vrsta	Predmet zaraze	Zaštićeno područje
1. <i>Citrus tristeza virus</i> (europski izolati)	Plodovi <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovih hibrida, s lišćem i peteljka.	GR, F (Korzika), M, P (osim Madeire)
2. ' <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> ' Marzorati et al.; syn. <i>Grapevine flavescence doree</i> MLO	Bilje <i>Vitis</i> L., isključujući plodove i sjeme	CZ, FR (Champagne-Ardenne, Lorraine i Alsace), IT (Basilicata).

PRILOG III

LISTA III

BILJE, BILJNI PROIZVODI I REGULIRANI OBJEKTI ČIJE SE UNOŠENJE ZABRANJUJE

DIO A

BILJE, BILJNI PROIZVODI I REGULIRANI OBJEKTI ČIJE SE UNOŠENJE U BOSNU I HERCEGOVINU ZABRANJUJE

Opis	Zemlja porijekla
1. Bilje <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. i <i>Tsuga</i> Carr., isključujući plodove i sjeme.	Vanevropske zemlje
2. Bilje <i>Castanea</i> Mill. i <i>Quercus</i> L., s lišćem, isključujući plodove i sjeme.	Vanevropske zemlje
3. Bilje <i>Populus</i> L., s lišćem, isključujući plodove i sjeme.	Sjevernoameričke zemlje

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

---	---
5. Izolirana kora bilja <i>Castanea</i> Mill. ***,	Treće zemlje
6. Izolirana kora bilja <i>Quercus</i> L., isključujući <i>Quercus suber</i> L.	Sjevernoameričke zemlje
7. Izolirana kora bilja <i>Acer saccharum</i> Marsh.	Sjevernoameričke zemlje
8. Izolirana kora bilja <i>Populus</i> L.	Zemlje američkoga kontinenta
9. Bilje <i>Chaenomeles</i> Ldl., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Crataegus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., i <i>Rosa</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući bilje u stanju mirovanja, bez listova, cvjetova i plodova.	Vanevropske zemlje
9.1. Bilje <i>Photinia</i> Ldl., namijenjeno sadnji, isključujući bilje u stanju mirovanja, bez listova, cvjetova i plodova.	SAD, Kina, Japan, Republika Koreja i Demokratska Narodna Republika Koreja
10. Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L., sjemenski krompir***	Treće zemlje, osim Švicarske
11. Bilje onih vrsta <i>Solanum</i> L. koje formiraju krtole ili vriježe, ili njegovi hibridi, namijenjeno sadnji, isključujući gomolje <i>Solanum tuberosum</i> L. iz tačke 10. ovoga dijela Listi***	Treće zemlje
12. Krtole vrsta iz roda <i>Solanum</i> L., i njihovi hibridi, isključujući one navedene u tačkama 10. i 11. ovoga dijela Listi***	Ne dovodeći u pitanje posebne zahtjeve koji se odnose na gomolje krompira navedene u Popisu IV, Dijelu A, Odjeljku I, treće zemlje, osim Alžira, Egipta, Izraela, Libije, Maroka, Sirije, Švicarske, Tunisa i Turske, te evropskih trećih zemalja koje se smatraju nezaraženima štetnim organizmom <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al. ili u kojima se provode službeno odobrene mjere za suzbijanje štetnog organizma <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al.
13. Bilje iz porodice <i>Solanaceae</i> , namijenjeno sadnji, isključujući sjeme navedeno u Prilogu III A (10), (11) ili (12)	Treće zemlje, osim evropskih i mediteranskih zemalja.
14. Tlo i supstrat za uzgoj, kao takav, koji se u cijelosti ili dijelom sastoji od tla ili krutih organskih supstanci kao što su dijelovi biljaka, humus koji sadrži treset ili koru, isključujući onaj supstrat za uzgoj koji se sastoji isključivo od treseta.	Turska, Bjelorusija, Moldpova, Rusija, Ukrajina i treće zemlje koje ne pripadaju kontinentalnoj Europi, osim Egipta, Izraela, Libije, Maroka, Tunisa.
15. Bilje <i>Vitis</i> L., isključujući plodove***	Treće zemlje, osim Švicarske.
16. Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući plodove i sjeme***	Treće zemlje
17. Bilje <i>Phoenix</i> spp., isključujući plodove i sjeme	Alžir, Maroko
18. Bilje <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. i <i>Pyrus</i> L. i njegovi hibridi, te <i>Fragaria</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.	Ne dovodeći u pitanje zabrane koje se odnose na bilje navedeno u tački 9. ovoga dijela Listi, ovisno o slučaju, vanevropske zemlje, osim mediteranskih zemalja, Australije, Novog Zelanda, Kanade i kontinentalnih saveznih država SAD-a.
19. Bilje iz porodice <i>Poaceae</i> (<i>Gramineae</i>), isključujući višegodišnje ukrasne trave iz potporodica <i>Bambusoideae</i> i <i>Panicoideae</i> te bilje iz rodova <i>Buchloe</i> , <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> , <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i> , <i>Molinia</i> , <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> , <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. i <i>Uniola</i> L. namijenjeno sadnji, isključujući sjeme.	Treće zemlje, osim evropskih i mediteranskih zemalja.

LISTA III
BILJE, BILJNI PROIZVODI I DRUGI REGULIRANI OBJEKTI ČIJE SE UNOŠENJE ZABRANJUJE
DIO B
BILJE, BILJNI PROIZVODI I DRUGI REGULIRANI OBJEKTI ČIJE SE UNOŠENJE U ODREĐENA
ZAŠTIĆENA PODRUČJA ZABRANJUJE

Opis	Zaštićeno područje
1. Ne dovodeći u pitanje zabrane koje se odnose na bilje navedeno u Listi III Dio A, tačkama 9., 9.1. i 18., ovisno o slučaju, bilje i živa pelud za oprašivanje: <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. i <i>Sorbus</i> L., isključujući plodove i sjeme, porijeklom iz trećih zemalja, osim Švicarske i onih zemalja u kojima je potvrđeno da se ne pojavljuje <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., ili u kojima je uspostavljeno područje slobodno od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. u skladu sa odgovarajućim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere i koje je prepoznato kao takvo u skladu sa propisanim procedurama.	E, EE, F (Korzika), IRL, I (Abruzzo, Apulia, Basilicata, Kalabrija, Campania, Emilia-Romagna (pokrajine Parma i Piacenza); Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardy (osim pokrajine Mantova), Marche, Molise, Piedmont, Sardinija, Sicilija, Toskana, Umbrija, Valle d'Aosta, Veneto (osim pokrajine Rovigo i Venice, opštine Castelbaldo, Barbona, Boara Pisani, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano, Vescovana u pokrajini Padova i područje smješteno južno od autoceste A4 u pokrajini Verona)), LV, LT, P, SI (osim regija Gorenjska, Koruška, Maribor i Notranjska), SK (osim opština Blahova, Horne Myto i Okoč (okrug Dunajska Streda), Hronovce i Hronske Kl'ačany (okrug Levice), Malinec (okrug Poltar), Hrhov (okrug Rožnava), Velke Ripnany (okrug Topol'čany), Kazimir, Luhyna, Maly Horeš, Svatuše i Zatin (okrug Trebišov)), FI, UK (Sjeverna Irska, Otok Man i Kanalski otoci)
2. Ne dovodeći u pitanje zabrane koje se odnose na bilje navedeno u Prilogu III A ovih Lista, tačkama 9., 9.1. i 18., ovisno o slučaju, bilje i živa pelud za oprašivanje: <i>Cotoneaster</i> Ehrh. i <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, isključujući plodove i sjeme, porijeklom iz trećih zemalja, osim onih u kojima je potvrđeno da se ne pojavljuje <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., ili u kojima su u skladu s odgovarajućom Međunarodnom normom za fitosanitarne mjere uspostavljena područja nezaražena štetnim organizmom <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., ili za fitosanitarne mjere uspostavljena područja nezaražena štetnim organizmom <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., te potvrđena kao nezaražena u skladu sa istim članom.	E, EE, F (Korzika), IRL, I (Abruzzo, Apulia, Basilicata, Kalabrija, Campania, Emilia-Romagna (pokrajine Parma i Piacenza); Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardy (osim pokrajine Mantova), Marche, Molise, Piedmont, Sardinija, Sicilija, Toskana, Umbrija, Valle d'Aosta, Veneto (osim pokrajine Rovigo i Venice, opštine Castelbaldo, Barbona, Boara Pisani, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano, Vescovana u pokrajini Padova i područje smješteno južno od autoceste A4 u pokrajini Verona), LV, LT, P, SI (osim regija Gorenjska, Koruška, Maribor i Notranjska), SK (osim opština Blahova, Horne Myto i Okoč (okrug Dunajska Streda), Hronovce i Hronske Kl'ačany (okrug Levice), Malinec (okrug Poltar), Hrhov (okrug Rožnava), Velike Ripnany (okrug Topol'čany), Kazimir, Luhyna, Maly Horeš, Svatuše i Zatin (okrug Trebišov)), FI, UK (Sjeverna Irska, Otok Man i Kanalski otoci)

PRILOG IV LISTA IV
POSEBNI ZAHTJEVI KOJI MORAJU BITI ISPUNJENI PRI UNOŠENJU ILI PREMJEŠTANJU BILJA,
BILJNIH PROIZVODA I REGULIRANIH OBJEKATA
DIO A
POSEBNI ZAHTJEVI KOJI MORAJU BITI ISPUNJENI PRI UNOŠENJU BILJA, BILJNIH PROIZVODA I
REGULIRANIH OBJEKATA U BOSNU I HERCEGOVINU I NJHOVOM PREMJEŠTANJU UNUTAR
BOSNE I HERCEGOVINE
ODJELJAK I
BILJE, BILJNI PROIZVODI I REGULIRANI OBJEKTI KOJI NE POTIČU IZ BOSNE I HERCEGOVINE I
UNOSE SE NA NJENU TERITORIJU

Bilje, biljni proizvodi i drugi nadzirani predmeti	Posebni zahtjevi
1.1. Drvo četinar (Coniferales), neovisno o tome je li navedeno među tarifnim oznakama iz Liste V, Dijela B ili nije, isključujući <i>Thuja</i> L., isključujući drvo: - u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotine,	Službena izjava da je drvo na odgovarajući način: (a) toplinski tretirano, pri čemu je u sredini drveta postignuta temperatura od najmanje 56 °C u trajanju od najmanje 30 minuta. O tome mora postojati dokaz u vidu oznake

<p>drvnog otpada ili ostataka, proizvedenih u cijelosti ili dijelom od tih četinara,</p> <ul style="list-style-type: none"> - u obliku drvenog materijala za pakovanje , u obliku sanduka za pakovanje, kutija, gajbi, bubnjeva za kablove i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, koji se koriste pri prijevozu svih vrsta predmeta, - koje se koriste za učvršćivanje i podupiranje tereta u kojem nema drveta, - <i>Libocedrus decurrens</i> Torr., ako postoji dokaz da je drvo namijenjeno proizvodnji olovaka i da je tokom prerade toplinski tretirano, pri čemu je postignuta temperatura od najmanje 82 °C tokom perioda od sedam do osam dana, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu, porijeklom iz Kanade, Kine, Japana, Republike Koreje, Meksika, Tajvana i SADa, gdje je poznato da se pojavljuje štetni organizam <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhrer) Nickle et al. 	<p>»HT« stavljene na drvo ili na pripadajuću ambalažu, u skladu s uobičajenom praksom, te u fitosanitarnom certifikatu ili fitosanitarnom certifikatu za reeksport, ili</p> <p>(b) fumigirano, na način koji je u skladu sa međunarodno prihvaćenom metodom i što mora biti navedeno u fitosanitarnom certifikatu ili fitosanitarnom certifikatu za reeksport, tako što je naznačena aktivna materija upotrebljenog sredstva, minimalna temperatura drveta, doza (g/m³) i vrijeme izlaganja (h), ili</p> <p>(c) hemijski impregnirano pod pritiskom, što mora biti navedeno u fitosanitarnom certifikatu ili fitosanitarnom certifikatu za reeksport, tako što će se naznačiti aktivna materija, pritisak (psi ili kPa) i koncentracija (%).</p>
<p>1.2. Drvo četinara (<i>Coniferales</i>), neovisno o tome je li navedeno među tarifnim oznakama iz Listi V, Dijela B ili nije, isključujući <i>Thuja</i> L., koje je u obliku: - iverja, čestica, piljevine, strugotine, drvnog otpada ili ostataka, proizvedenih u cijelosti ili dijelom od tih četinara, porijeklom iz Kanade, Kine, Japana, Republike Koreje, Meksika, Tajvana i SADa, gdje je poznato da se pojavljuje štetni organizam <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhrer) Nickle et al.</p>	<p>Službena izjava da je proizvod na odgovarajući način:</p> <p>(a) toplinski tretiran, pri čemu je u sredini drveta postignuta temperatura od najmanje 56 °C u trajanju od najmanje 30 minuta, što mora biti navedeno u fitosanitarnom certifikatu ili fitosanitarnom certifikatu za reeksport , ili</p> <p>(b) fumigirano, na način koji je u skladu sa međunarodno prihvaćenom metodom i što mora biti navedeno u fitosanitarnom certifikatu ili fitosanitarnom certifikatu za reeksport, tako što je naznačena aktivna materija upotrebljenog sredstva, minimalna temperatura drveta, doza (g/m³) i vrijeme izlaganja (h).</p>
<p>1.3. Drvo <i>Thuja</i> L., neovisno o tome je li navedeno među tarifnim oznakama iz Liste V, Dijela B ili nije, isključujući drvo u obliku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - iverja, čestica, piljevine, strugotine, drvnog otpada ili ostataka, - drvenog materijala za pakovanje, u obliku sanduka za pakovanje, kutija, gajbi, bubnjeva za kablove i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, koji se koriste pri prijevozu svih vrsta predmeta, - drveta koje se koristi za učvršćivanje i podupiranje tereta u kojem nema drveta, porijeklom iz Kanade, Kine, Japana, Republike Koreje, Meksika, Tajvana i SADa, gdje je poznato da se pojavljuje štetni organizam <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhrer) Nickle et al. 	<p>Službena izjava da je drvo:</p> <p>(a) bez kore, ili</p> <p>(b) osušeno u komori do sadržaja vlage manjeg od 20%, izraženog u postotku suhe supstance, a koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom. O tome mora postojati dokaz, u vidu oznake »kiln-dried« ili »KD« ili neke druge međunarodno prihvaćene oznake, stavljene na drvo ili na pripadajuću ambalažu, u skladu s uobičajenom praksom, ili</p> <p>(c) na odgovarajući način toplinski tretirano, pri čemu je u sredini drveta postignuta temperatura od najmanje 56 °C u trajanju od najmanje 30 minuta. O tome mora postojati dokaz u vidu oznake »HT«, stavljene na drvo ili na pripadajuću ambalažu, u skladu s uobičajenom praksom, te u fitosanitarnom certifikatu ili fitosanitarnom certifikatu za reeksport, ili</p> <p>(d) fumigirano, na način koji je u skladu sa međunarodno prihvaćenom metodom i što mora biti navedeno u fitosanitarnom certifikatu ili fitosanitarnom certifikatu za reeksport, tako što je naznačena aktivna materija upotrebljenog sredstva, minimalna temperatura drveta, doza (g/m³) i vrijeme izlaganja (h), ili</p> <p>(e) hemijski impregnirano pod pritiskom, što mora biti navedeno u fitosanitarnom</p>

	certifikatu ili fitosanitarnom certifikatu za reeksport, tako što će se naznačiti aktivna materija, pritisak (psi ili kPa) i koncentracija (%).
<p>1.4. Drvo <i>Thuja</i> L., neovisno o tome je li navedeno među tarifnim oznakama Liste V, Dijela B ili nije, koje je u obliku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - iverja, čestica, piljevine, strugotine, drvnog otpada ili ostataka, porijeklom iz Kanade, Kine, Japana, Republike Koreje, Meksika, Tajvana i SADa, gdje je poznato da se pojavljuje štetni organizam <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhrer) Nickle et al. 	<p>Službena izjava da je drvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) proizvedeno od okoranog oblog drveta, ili (b) osušeno u komori do sadržaja vlage manjeg od 20%, izraženog u postotku suhe supstance, a koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom, ili (c) fumigirano, na način koji je u skladu sa međunarodno prihvaćenom metodom i što mora biti navedeno u fitosanitarnom certifikatu ili fitosanitarnom certifikatu za reeksport, tako što je naznačena aktivna materija upotrebljenog sredstva, minimalna temperatura drveta, doza (g/m³) i vrijeme izlaganja (h), ili (d) na odgovarajući način toplinski tretirano, pri čemu je u sredini drveta postignuta temperatura od najmanje 56 °C u trajanju od najmanje 30 minuta, što mora biti navedeno u fitosanitarnom certifikatu ili fitosanitarnom certifikatu za reeksport.
<p>1.5. Drvo četinarara (<i>Coniferales</i>), neovisno o tome je li navedeno među tarifnim oznakama iz Listi V, Dijela B ili nije, isključujući drvo u obliku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - iverja, čestica, piljevine, strugotine, drvnog otpada ili ostataka, proizvedenih u cijelosti ili dijelom od tih četinarara, - drvenog materijala za pakovanje, u obliku sanduka za pakovanje, kutija, gajbi, bubnjeva za kablove i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, koji se koriste pri prijevozu svih vrsta predmeta, - drveta koje se koristi za učvršćivanje i podupiranje tereta u kojem nema drveta, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodno oblu površinu, porijeklom iz Rusije, Kazahstana i Turske. 	<p>Službena izjava:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) da drvo potiče iz područja nezaraženih štetnim organizmima: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Monochamus</i> spp. (vanevropske vrste), - <i>Pissodes</i> spp. (vanevropske vrste), - <i>Scolytidae</i> spp. (vanevropske vrste); naziv toga područja mora biti naveden u fitosanitarnom certifikatu, u rubrici »Mjesto porijekla«, ili (b) da je drvo bez kore i da u njemu nema rupa od larvi iz roda <i>Monochamus</i> spp. (vanevropske vrste), koje se u smislu ovoga Pravilnika definiraju kao rupe promjera većeg od 3 mm, ili (c) da je drvo osušeno u komori do sadržaja vlage manjeg od 20%, izraženog u postotku suhe supstance, a koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom. O tome mora postojati dokaz, u vidu oznake »kiln-dried« ili »KD« ili neke druge međunarodno prihvaćene oznake, stavljene na drvo ili na pripadajuću ambalažu, u skladu s uobičajenom praksom, ili (d) da je drvo na odgovarajući način toplinski tretirano, pri čemu je u sredini drveta postignuta temperatura od najmanje 56 °C u trajanju od najmanje 30 minuta. O tome mora postojati dokaz u vidu oznake »HT«, stavljene na drvo ili na pripadajuću ambalažu, u skladu s uobičajenom praksom, te u fitosanitarnom certifikatu ili fitosanitarnom certifikatu za reeksport, ili (e) fumigirano, na način koji je u skladu sa međunarodno prihvaćenom metodom i što mora biti navedeno u fitosanitarnom certifikatu ili fitosanitarnom certifikatu za reeksport, tako što je naznačena aktivna materija upotrebljenog sredstva, minimalna temperatura drveta, doza (g/m³) i vrijeme izlaganja (h), ili (f) hemijski impregnirano pod pritiskom, što mora biti navedeno u fitosanitarnom certifikatu ili fitosanitarnom certifikatu za reeksport, tako što će se naznačiti aktivna

	materija, pritisak (psi ili kPa) i koncentracija (%).
<p>1.6. Drvo četinarara (<i>Coniferales</i>), neovisno o tome je li navedeno među tarifnim oznakama iz Lista V, Dijela B ili nije, isključujući drvo u obliku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - iverja, čestica, piljevine, strugotine, drvnog otpada ili ostataka, proizvedenih u cijelosti ili dijelom od tih četinarara, - drvenog materijala za pakovanje, u obliku sanduka za pakovanje, kutija, gajbi, 	<p>Službena izjava da je drvo:</p> <p>(a) bez kore i da u njemu nema rupa od larvi iz roda <i>Monochamus</i> spp. (vanevropske vrste), koje se u smislu ovoga Pravilnika definiraju kao rupe promjera većeg od 3 mm,</p> <p>ili</p> <p>(b) osušeno u komori do sadržaja vlage manjeg od 20%, izraženog u postotku suhe</p>
<p>bubnjeva za kablove i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, koji se koriste pri prijevozu svih vrsta predmeta,</p> <ul style="list-style-type: none"> - drveta koje se koristi za učvršćivanje i podupiranje tereta u kojem nema drveta, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodno oblu površinu, porijeklom iz trećih zemalja, osim iz: - Rusije, Kazahstana i Turske, - evropskih zemalja, - Kanade, Kine, Japana, Republike Koreje, Meksika, Tajvana i SAD-a, gdje je poznato da se pojavljuje štetni organizam <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhrer) Nickle et al. 	<p>supstance, a koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom. O tome mora postojati dokaz u vidu oznake »kiln-dried« ili »KD« ili neke druge međunarodno prihvaćene oznake, stavljene na drvo ili na pripadajuću ambalažu, u skladu s uobičajenom praksom, ili</p> <p>(c) fumigirano, na način koji je u skladu sa međunarodno prihvaćenom metodom i što mora biti navedeno u fitosanitarnom certifikatu ili fitosanitarnom certifikatu za reeksport, tako što je naznačena aktivna materija upotrebljenog sredstva, minimalna temperatura drveta, doza (g/m³) i vrijeme izlaganja</p> <p>(h),ili</p> <p>(d) hemijski impregnirano pod pritiskom, što mora biti navedeno u fitosanitarnom certifikatu ili fitosanitarnom certifikatu za reeksport, tako što je naznačena aktivna materija, pritisak (psi ili kPa) i koncentracija (%), ili</p> <p>(e) na odgovarajući način toplinski tretirano, pri čemu je u sredini drva postignuta temperatura od najmanje 56 °C u trajanju od najmanje 30 minuta. O tome mora postojati dokaz u vidu oznake »HT« stavljene na drvo ili na pripadajuću ambalažu, u skladu s uobičajenom praksom, te u fitosanitarnom certifikatu ili fitosanitarnom certifikatu za reeksport.</p>
<p>1.7. Drvo četinarara (<i>Coniferales</i>), neovisno o tome je li navedeno među tarifnom oznakom iz Liste V, Dio B ili nije, koje je u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotine, drvnog otpada ili ostataka, u cijelosti ili dijelom dobijenih od četinarara, porijeklom iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rusije, Kazahstana i Turske, - vanevropskih zemalja, osim iz Kanade, Kine, Japana, Republike Koreje, Meksika, Tajvana i SAD-a, gdje je poznato da se pojavljuje štetni organizam <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhrer) Nickle et al. 	<p>Službena izjava:</p> <p>(a) da drvo potiče iz područja nezaraženih organizmima:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Monochamus</i> spp. (vaneuropske vrste) - <i>Pissodes</i> spp. (vaneuropske vrste) - <i>Scolytidae</i> spp. (vaneuropske vrste); <p>naziv toga područja mora biti naveden na fitosanitarnom certifikatu u rubrici »Mjesto porijekla«, ili</p> <p>(b) da je drvo proizvedeno od okoranog oblog drveta, ili</p> <p>(c) da je drvo osušeno u komori do sadržaja vlage manjeg od 20%, izraženog u postotku suhe supstance, a koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom, ili</p> <p>(d) da je drvo fumigirano, na način koji je u skladu sa međunarodno prihvaćenom metodom i što mora biti navedeno u fitosanitarnom certifikatu ili fitosanitarnom certifikatu za reeksport, tako što je naznačena aktivna materija upotrebljenog sredstva, minimalna temperatura drveta, doza (g/m³) i vrijeme izlaganja (h),ili</p> <p>(e) da je drvo na odgovarajući način toplinski tretirano, pri čemu je u sredini drva postignuta temperatura od najmanje 56 °C u trajanju</p>

	od najmanje 30 minuta, što mora biti navedeno u fitosanitarnom certifikatu ili fitosanitarnom certifikatu za reeksport.
2. Drveni materijal za pakovanje, u obliku sanduka za pakovanje, kutija, gajbi, bubnjeva za kablove i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, koji se upotrebljavaju pri prijevozu svih vrsta predmeta; isključujući neobrađeno drvo debljine do 6 mm, te prerađeno drvo proizvedeno lijepljenjem, zagrijavanjem, primjenom pritiska ili njihovom kombinacijom, porijeklom iz trećih zemalja, osim Švicarske	Drveni materijal za pakovanje mora: - biti bez kore, s izuzetkom pojedinačnih komada užih od 3 cm (bez obzira na dužinu), ili širih od 3 cm ukupne površine do 50 cm ² , - biti podvrgnut jednom od odobrenih postupaka tretiranja koji su određeni Prilogom I Međunarodne norme za fitosanitarne mjere br. 15. (FAO) - »Smjernice za reguliranje drvenog materijala za pakovanje u međunarodnom prometu« i - biti označen oznakom koja je određena Prilogom II Međunarodne norme za fitosanitarne mjere br. 15. (FAO) - »Smjernice za reguliranje drvenog materijala za pakovanje u međunarodnom prometu« i koja upućuje da je drveni materijal za pakovanje bio podvrgnut odobrenom fitosanitarnom postupku tretiranja.
2.1. Drvo <i>Acer saccharum</i> Marsh., uključujući i ono koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu, a isključujući drvo: - namijenjeno proizvodnji furnirskih ploča i - drvo u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotine, drvnog otpada ili ostataka, porijeklom iz SAD-a i Kanade.	Službena izjava da je drvo osušeno u komori do sadržaja vlage manjeg od 20%, izraženog u postotku suhe supstance, a koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom. O tome mora postojati dokaz u vidu oznake »kiln-dried« ili »KD« ili neke druge međunarodno prihvaćene oznake, stavljene na drvo ili na pripadajuću ambalažu, u skladu s uobičajenom praksom.
2.2. Drvo <i>Acer saccharum</i> Marsh., namijenjeno proizvodnji furnirskih listova, porijeklom iz SAD-a i Kanade.	Službena izjava da drvo potiče iz područja za koja je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Ceratocystis virescens</i> Davidson i da je namijenjeno proizvodnji furnirskih ploča.
2.3 Bez obzira da li su navedene pod tarifnom oznakom u Listi V, Dio B, drvo <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch., <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. i <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold et Zucc., isključujući: — drvo u obliku iverja, u cijelosti ili dijelom dobivenog od drva navedenih rodova, — drveni materijal za pakovanje u obliku sanduka za pakovanje, kutija, gajbi, bubnjeva za kablove i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete koji se koriste pri prijevozu svih vrsta predmeta, — drvo koje se koristi za učvršćivanje i podupiranje tereta u kojem nema drva, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu, porijeklom iz Kanade, Kine, Japana, Mongolije, Republike Koreje, Rusije, Tajvana i SAD-a	Službena izjava: (a) da drvo potiče iz područja za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje izvoznice utvrdila da nije zaraženo štetnim organizmom <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, u skladu s odgovarajućim međunarodnim normama za fitosanitarne mjere; ili (b) da je drvo učetvoreno (grubo obrađeno) do te mjere da je u potpunosti uklonjena njegova obla površina.
2.4. Drvo <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch., <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. i <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold et Zucc. neovisno o tome je li navedeno među tarifnim oznakama iz Lista V, Dio B ili nije, koje je u obliku iverja, u cijelosti ili dijelom dobivenog od drveta navedenih rodova, porijeklom iz Kanade, Kine, Japana, Mongolije, Republike Koreje, Rusije, Tajvana i SAD-a.	Službena izjava: (a) da drvo potiče iz područja za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje izvoznice utvrdila da nije zaraženo štetnim organizmom <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, u skladu s odgovarajućim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere; ili (b) da je drvo prerađeno u komade koji ne prelaze 2,5 cm u debljinu i širinu.
2.5. Izolirana kora drveta <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch., <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. i <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold et Zucc. porijeklom iz Kanade, Kine,	Službena izjava: (a) da izolirana kora potiče iz područja za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje izvoznice utvrdila da nije zaraženo štetnim

<p>Japan, Mongolije, Republike Koreje, Rusije, Tajvana i SAD-a</p>	<p>organizmom <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, u skladu s odgovarajućim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere;</p> <p>ili</p> <p>(b) da je izolirana kora prerađena u komade koji ne prelaze 2,5 cm u debljinu i širinu.</p>
<p>3. Drvo <i>Quercus</i> L., isključujući drvo u obliku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - iverja, čestica, piljevine, strugotine, drvnog otpada ili ostataka, - badnjeva, bačvi, kaca, vjedara i drugih drvenih bačvarskih proizvoda te njihovih dijelova, <p>uključujući bačvarske duge, za koje postoji pisani dokaz da je drvo tokom postupka proizvodnje toplinski tretirano i da je pritom postignuta minimalna temperatura od 176 °C u trajanju od 20 minuta,</p> <p>ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodno oblu površinu, porijeklom iz SAD-a.</p>	<p>Službena izjava da je drvo:</p> <p>(a) učetvoreno (grubo obrađeno) do te mjere da je u potpunosti uklonjena njegova obla površina, ili</p> <p>(b) bez kore i da sadržaj vode u drvetu, izražen u postotku suhe supstance, nije veći od 20%, ili</p> <p>(c) bez kore i da je na odgovarajući način dezinficirano tretiranjem vrućim zrakom ili vrućom vodom, ili</p> <p>(d) ako se radi o piljenom drvetu s ostacima kore ili bez kore, da je osušeno u komori do sadržaja vlage manjeg od 20%, izraženog u postotku suhe supstance, a koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom. O tome mora postojati dokaz u vidu oznake »kiln-dried« ili »KD« ili neke druge međunarodno prihvaćene oznake, stavljene na drvo ili na pripadajuću ambalažu, u skladu s uobičajenom praksom.</p>
<p>---</p>	<p>---</p>
<p>5. Drvo <i>Platanus</i> L., isključujući drvo u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotine, drvnog otpada ili ostataka, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodno oblu površinu, porijeklom iz SAD-a ili Armenije.</p>	<p>Službena izjava da je drvo osušeno u komori do sadržaja vlage manjeg od 20%, izraženog u postotku suhe supstance, a koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom. O tome mora postojati dokaz, u vidu oznake »kiln-dried« ili »KD« ili neke druge međunarodno prihvaćene oznake, stavljene na drvo ili na pripadajuću ambalažu, u skladu s uobičajenom praksom.</p>
<p>6. Drvo <i>Populus</i> L., isključujući drvo u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotine, drvnog otpada ili ostataka, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodno oblu površinu, porijeklom iz zemalja američkoga kontinenta.</p>	<p>Službena izjava da je drvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bez kore, ili - osušeno u komori do sadržaja vlage manjeg od 20%, izraženog u postotku suhe supstance, a koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom. O tome mora postojati dokaz, u vidu oznake »kiln-dried« ili »KD« ili neke druge međunarodno prihvaćene oznake, stavljene na drvo ili na pripadajuću ambalažu, u skladu s uobičajenom praksom.
<p>7.1. Drvo, neovisno o tome je li navedeno među tarifnim oznakama iz Lista V, Dio B ili nije, koje je u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotine, drvnog otpada ili ostataka, u cijelosti ili dijelom dobijenih od drva:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Acer saccharum</i> Marsh., porijeklom iz SAD-a i Kanade, - <i>Platanus</i> L., porijeklom iz SAD-a i Armenije, - <i>Populus</i> L., porijeklom s američkoga kontinenta. 	<p>Službena izjava da je drvo:</p> <p>(a) proizvedeno od okoranog oblog drveta, ili</p> <p>(b) osušeno u komori do sadržaja vlage manjeg od 20%, izraženog u postotku suhe supstance, a koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom, ili</p> <p>(c) fumigirano, na način koji je u skladu sa međunarodno prihvaćenom metodom i što mora biti navedeno u fitosanitarnom certifikatu ili fitosanitarnom certifikatu za reeksport, tako što je naznačena aktivna materija upotrebljenog sredstva, minimalna temperatura drveta, doza (g/m3) i vrijeme izlaganja (h), ili</p> <p>(d) na odgovarajući način toplinski tretirano, pri čemu je u sredini drva postignuta temperatura od najmanje 56 °C u trajanju od najmanje</p>

	30 minuta, što mora biti navedeno u fitosanitarnom certifikatu ili fitosanitarnom certifikatu za reeksport.
7.2. Drvo <i>Quercus</i> L., neovisno o tome je li navedeno među tarifnim oznakama iz Lista V, Dio B ili nije, koje je u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotine, drvnog otpada ili ostataka, u cijelosti ili dijelom dobijenih od toga drveta, porijeklom iz SAD-a.	Službena izjava da je drvo: (a) osušeno u komori do sadržaja vlage manjeg od 20%, izraženog u postotku suhe supstance, a koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom, ili (b) fumigirano, na način koji je u skladu sa međunarodno prihvaćenom metodom i što mora biti navedeno u fitosanitarnom certifikatu ili fitosanitarnom certifikatu za reeksport, tako što je naznačena aktivna materija upotrebljenog sredstva, minimalna temperatura drveta, doza (g/m ³) i vrijeme izlaganja (h), ili (c) na odgovarajući način toplinski tretirano, pri čemu je u sredini drva postignuta temperatura od najmanje 56 °C u trajanju od najmanje 30 minuta, što mora biti navedeno u fitosanitarnom certifikatu ili fitosanitarnom certifikatu za reeksport.
7.3. Izolirana kora četinarara (<i>Coniferales</i>), porijeklom iz vanevropskih zemalja.	Službena izjava da je izolirana kora: (a) na odgovarajući način fumigirana, primjenom odobrenog fumiganta, na način koji je u skladu sa međunarodno prihvaćenom metodom i što mora biti navedeno u fitosanitarnom certifikatu ili fitosanitarnom certifikatu za reeksport, tako što je naznačena aktivna materija upotrebljenog sredstva, minimalna temperatura drveta, doza (g/m ³) i vrijeme izlaganja (h), ili (b) na odgovarajući način toplinski tretirana, pri čemu je postignuta minimalna temperatura od 56 °C u trajanju od najmanje 30 minuta, što mora biti navedeno u fitosanitarnom certifikatu ili fitosanitarnom certifikatu za reeksport.
8. Drvo koje se koristi za učvršćivanje i podupiranje tereta u kojem nema drveta, uključujući i ono koje nije zadržalo svoju prirodno oblu površinu, isključujući neobrađeno drvo debljine do 6 mm, te prerađeno drvo proizvedeno lijepljenjem, zagrijavanjem, primjenom pritiska ili njihovom kombinacijom, porijeklom iz trećih zemalja	Drvo mora: - biti bez kore, s izuzetkom pojedinačnih komada užih od 3 cm (bez obzira na dužinu), ili širih od 3 cm ukupne površine do 50 cm ² , - biti podvrgnuto jednom od odobrenih postupaka tretiranja koji su određeni Prilogom I Međunarodne norme za fitosanitarne mjere br. 15. (FAO) - »Smjernice za reguliranje drvenog materijala za pakovanje u međunarodnom prometu« i - biti označeno oznakom koja je određena Prilogom II Međunarodne norme za fitosanitarne mjere br. 15. (FAO) - »Smjernice za reguliranje drvenog materijala za pakovanje u međunarodnom prometu« i koja upućuje da je drvo bilo podvrgnuto odobrenom fitosanitarnom postupku tretiranja.
8.1. Bilje četinarara (<i>Coniferales</i>), isključujući plodove i sjeme, porijeklom iz vanevropskih zemalja.	Ne dovodeći u pitanje zabrane koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tački 1., ovisno o slučaju, službena izjava da je bilje proizvedeno u rasadnicima i da mjesto proizvodnje nije zaraženo štetnim organizmom <i>Pissodes</i> spp. (vanevropskim vrstama).
8.2. Bilje četinarara (<i>Coniferales</i>), više od 3 m, porijeklom iz vanevropskih zemalja.	Ne dovodeći u pitanje zabrane koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tački 1. i Listi IV, Dio A, odjeljak I, tački 8.1., ovisno o slučaju, službena izjava da je bilje proizvedeno u rasadnicima i da mjesto

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

	proizvodnje nije zaraženo štetnim organizmima iz porodice <i>Scolytidae</i> (izvanevropskim vrstama).
9. Bilje <i>Pinus</i> L., namijenjeno sadnji.	Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tački 1. i Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 8.1. i 8.2., službena izjava da simptomi zaraze štetnim organizmima <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers ili <i>Scirrhia pinus</i> Funk et Parker nisu primijećeni na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjega potpunog vegetacijskog ciklusa.
10. Bilje <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. i <i>Tsuga</i> Carr., namijenjeno sadnji.	Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tački 1. i Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 8.1., 8.2., ili 9., ovisno o slučaju, službena izjava da simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Melampsora medusae</i> Thumen nisu primijećeni na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjega potpunog vegetacijskog ciklusa.
11.01. Bilje <i>Quercus</i> L., isključujući plodove i sjeme, porijeklom iz SAD-a.	Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tački 2., službena izjava da bilje potiče iz područja za koja je poznato da nisu zaražena štetnim organizmom <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt.
11.1. Bilje <i>Castanea</i> Mill. i <i>Quercus</i> L., isključujući plodove i sjeme, porijeklom iz vanevropskih zemalja.	Ne dovodeći u pitanje zabrane koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tački 2. i Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tački 11.01., službena izjava da simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Cronartium</i> spp. (vanevropskim vrstama) nisu primijećeni na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjeg potpunog vegetacijskog ciklusa.
11.2. Bilje <i>Castanea</i> Mill. i <i>Quercus</i> L., namijenjeno sadnji.	Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tački 2. i Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tački 11.1., službena izjava: (a) da bilje potiče iz područja za koje je poznato da u njima nije prisutan štetni organizam <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr; ili (b) da simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr nisu primijećeni na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjeg potpunog vegetacijskog ciklusa.
11.3. Bilje <i>Corylus</i> L., namijenjeno sadnji, porijeklom iz Kanade i SAD-a.	Službena izjava da je bilje proizvedeno u rasadnicima i: (a) da potiče iz područja za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje izvoznice utvrdila da nije zaraženo organizmom <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Muller, u skladu s odgovarajućim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere; naziv toga područja se mora navesti u fitosanitarnom certifikatu u rubrici »Dopunska izjava«, ili (b) da potiče s mjesta proizvodnje za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje izvoznice utvrdila da nije zaraženo štetnim organizmom <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Muller, na osnovu službenog inspekcijskog pregleda na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini u vremenu od početka posljednja tri cjelokupna vegetacijska ciklusa, u skladu s odgovarajućim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere naziv toga područja se mora

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

	navesti u fitosanitarnom certifikatu u rubrici »Dopunska izjava« i kojom se potvrđuje da bilje nije zaraženo štetnim organizmom <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Muller.
11.4. Bilje <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch., <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. i <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold et Zucc namijenjeno sadnji, osim sjemena i kulture tkiva podrijetlom iz Kanade, Kine, Japana, Mongolije, Republike Koreje, Rusije, Tajvana i SAD-a	Službena izjava: (a) da je bilje kroz cijeli životni ciklus raslo u području za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja utvrdila da nije zaraženo štetnim organizmom <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, u skladu s odgovarajućim međunarodnim normama za fitosanitarne mjere; ili (b) da je bilje, u periodu od najmanje dvije godine prije izvoza, raslo na mjestu proizvodnje te da nisu primijećeni znakovi zaraze štetnim organizmom <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire tokom dva službena pregleda godišnje, koji su obavljeni u prikladno vrijeme, uključujući i pregled neposredno prije izvoza.
12. Bilje <i>Platanus</i> L., namijenjeno sadnji, porijeklom iz SAD-a i Armenije.	Službena izjava da simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> Walter nisu primijećeni na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjeg potpunog vegetacijskog ciklusa.
13.1. Bilje <i>Populus</i> L., namijenjeno sadnji, porijeklom iz trećih zemalja.	Ne dovodeći u pitanje zabrane koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tački 3., službena izjava da simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Melampsora medusae</i> Thumen nisu primijećeni na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjeg potpunog vegetacijskog ciklusa.
13.2. Bilje <i>Populus</i> L., isključujući plodove i sjeme, porijeklom iz zemalja američkoga kontinenta.	Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tački 3. i Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tački 13.1., službena izjava da simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Mycosphaerella populorum</i> G. E. Thompson nisu primijećeni na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjega potpunog vegetacijskog ciklusa.
14. Bilje <i>Ulmus</i> L., namijenjeno sadnji, porijeklom iz sjevernoameričkih zemalja.	Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na bilje navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tački 11.4., službena izjava da simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Elm phloem necrosis mycoplasma</i> nisu primijećeni na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjega potpunog vegetacijskog ciklusa.
15. Bilje <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. i <i>Pyrus</i> L., namijenjeno sadnji, porijeklom iz vanevropskih zemalja.	Ne dovodeći u pitanje zabrane koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tačkama 9. i 18. i Listi III, Dio B, tački 1., ovisno o slučaju, službena izjava da: - bilje potiče iz zemlje u kojoj se ne pojavljuje štetni organizam <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey; ili - da bilje potiče iz područja za koje je potvrđeno da se u njemu ne pojavljuje štetni organizam <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey i da simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey nisu primijećeni na mjestu proizvodnje od početka posljednjega potpunoga vegetacijskog ciklusa.
16. Od 15. februara do 30. septembra, plodovi <i>Prunus</i> L., porijeklom iz vanevropskih zemalja.	Službena izjava: - da plodovi potiču iz zemlje za koju je poznato da se u njoj ne pojavljuje štetni organizam <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, ili - da plodovi potiču iz područja za koje je potvrđeno da se u njemu ne pojavljuje štetni organizam <i>Monilinia</i>

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

	<p><i>fructicola</i> (Winter) Honey, ili</p> <p>- da su plodovi na odgovarajući način inspekcijski pregledani i tretirani prije berbe i/ili izvoza kako bi se spriječila zaraza štetnim organizmom <i>Monilinia</i> spp.</p>
16.1. Plodovi <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovih hibrida, porijeklom iz trećih zemalja.	Plodovi moraju biti bez peteljki i lišća, a na ambalaži se mora nalaziti odgovarajuća oznaka porijekla.
16.2. Plodovi <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovih hibrida, porijeklom iz trećih zemalja.	<p>Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na plodove navedene u Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 16.1., 16.3., 16.4. i 16.5., službena izjava:</p> <p>(a) da plodovi potiču iz zemlje za koju je potvrđeno da se u njoj ne pojavljuje štetni organizam <i>Xanthomonas campestris</i> (niti jedan soj patogen za rod <i>Citrus</i>), ili</p> <p>(b) da plodovi potiču iz područja za koje je potvrđeno da se u njemu ne pojavljuje štetni organizam <i>Xanthomonas campestris</i> (niti jedan soj patogen za rod <i>Citrus</i>), što se mora navesti u fitosanitarnom certifikatu,</p> <p>(c) ili</p> <p>- da u skladu sa službenim sistemom nadzora i pregleda simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Xanthomonas campestris</i> (niti jednim sojem patogenim za rod <i>Citrus</i>) nisu primijećeni na proizvodnoj površini niti u njenoj neposrednoj blizini od početka posljednjega potpunoga vegetacijskog ciklusa, i da se ni na jednom od plodova ubranih na proizvodnoj površini nisu pokazali simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Xanthomonas campestris</i> (niti jednim sojem patogenim za rod <i>Citrus</i>), i da su plodovi tretirani sredstvom kao što je natrijev ortofenilfenat, što se mora navesti u fitosanitarnom certifikatu i da su plodovi pakirani na posjedima ili u otpremnim centrima registriranim za tu svrhu, ili</p> <p>- da su ispunjeni zahtjevi bilo kojeg certifikacijskog sistema koji je priznat kao ekvivalentan gore navedenim odredbama.</p>
16.3. Plodovi <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovih hibrida, porijeklom iz trećih zemalja.	<p>Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na plodove navedene u Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 16.1., 16.2., 16.4. i 16.5., službena izjava:</p> <p>(a) da plodovi potiču iz zemlje za koju je potvrđeno da se u njoj ne pojavljuje štetni organizam <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes, ili</p> <p>(b) da plodovi potiču iz područja za koje je potvrđeno da se u njemu ne pojavljuje štetni organizam <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes, što se mora navesti u fitosanitarnom certifikatu, ili</p> <p>(c) da simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes nisu primijećeni na proizvodnoj površini niti u njenoj neposrednoj blizini od početka posljednjega potpunoga vegetacijskog ciklusa, i da se ni na jednom od plodova ubranih na proizvodnoj površini nisu tokom odgovarajućeg službenog pregleda pokazali simptomi zaraze tim štetnim organizmom.</p>
16.4. Plodovi <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovih hibrida, isključujući plodove <i>Citrus aurantium</i> L., porijeklom iz trećih zemalja.	<p>Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na plodove navedene u Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 16.1., 16.2., 16.3. i 16.5., službena izjava:</p> <p>(a) da plodovi potiču iz zemlje za koju je</p>

	<p>potvrđeno da se u njoj ne pojavljuje štetni organizam <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (niti jedan soj patogen za rod <i>Citrus</i>), ili</p> <p>(b) da plodovi potiču iz područja za koje je potvrđeno da se u njemu ne pojavljuje štetni organizam <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (niti jedan soj patogen za rod <i>Citrus</i>), što se mora navesti u fitosanitarnom certifikatu ili</p> <p>(c) da simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (bilo kojim sojem patogenim za rod <i>Citrus</i>) nisu primijećeni na proizvodnoj površini niti u njenoj neposrednoj blizini od početka posljednjega potpunoga vegetacijskog ciklusa i da se ni na jednom od plodova ubranih na toj površini nisu tokom odgovarajućeg službenog pregleda pokazali simptomi zaraze tim štetnim organizmom, ili</p> <p>(d) da plodovi potiču s proizvodne površine na kojoj je provedeno odgovarajuće tretiranje kako bi se suzbio štetni organizam <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (svi sojevi patogeni za rod <i>Citrus</i>), i da se ni na jednom od plodova ubranih na proizvodnoj površini nisu tokom odgovarajućeg službenog pregleda pokazali simptomi zaraze tim štetnim organizmom.</p>
<p>16.5. Plodovi <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovih hibrida, porijeklom iz trećih zemalja, za koje je poznato da se u njima na tim plodovima pojavljuju štetni organizmi iz porodice <i>Tephritidae</i> (vanevropske vrste).</p>	<p>Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na plodove navedene u Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 16.1., 16.2. i 16.3., službena izjava:</p> <p>(a) da plodovi potiču iz područja za koje je poznato da se u njima ne pojavljuju relevantni štetni organizmi; ili, ako se tom zahtjevu ne može udovoljiti,</p> <p>(b) da prilikom službenih inspekcijskih pregleda, koji su se obavljali barem jedanput mjesečno tokom tri mjeseca prije berbe, na mjestu proizvodnje i u njenoj neposrednoj blizini, od početka posljednjega potpunog vegetacijskog ciklusa nisu primijećeni znakovi prisustva relevantnog štetnog organizma i da se ni na jednom od plodova ubranih na mjestu proizvodnje nisu tokom odgovarajućeg službenog pregleda pokazali znakovi prisustva relevantnog štetnog organizma, ili ako se ni tom zahtjevu ne</p>
	<p>može udovoljiti,</p> <p>(c) da se tokom odgovarajućih službenih pregleda reprezentativnih uzoraka u svim razvojnim stadijima pokazalo da plodovi nisu zaraženi relevantnim štetnim organizmom; ili ako se ni tom zahtjevu ne može udovoljiti,</p> <p>(d) da su plodovi tretirani odgovarajućim postupkom, bilo da se radi o toplinskom tretiranju pomoću pare, hlađenju ili brzom smrzavanju, što se pokazalo djelotvornim u suzbijanju relevantnog štetnog organizma i pri čemu nije došlo do oštećenja plodova, a ako takvo tretiranje nije bilo moguće, da su plodovi hemijski tretirani.</p>

<p>17. Bilje <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 davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. i <i>Sorbus</i> L., namijenjeno sadnji.</p>	<p>Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tačkama 9., 9.1. i 18., Listi III, Dio B, Odjeljak I, ili Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tački 15., ovisno o slučaju, službena izjava:</p> <p>(a) da bilje potiče iz zemalja za koje je potvrđeno da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., ili</p> <p>(b) da bilje potiče iz područja za koje je u skladu s odgovarajućom Međunarodnom normom za fitosanitarne mjere potvrđeno da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., ili</p> <p>(c) da je bilje koje je na proizvodnoj površini i u njenoj neposrednoj blizini pokazivalo simptome zaraze štetnim organizmom <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. izdvojeno i uništeno.</p>
<p>18. Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, isključujući plodove i sjeme, te bilje <i>Araceae</i>, <i>Marantaceae</i>, <i>Musaceae</i>, <i>Persea</i> spp. i <i>Strelitziaceae</i>, ukorijenjeno ili zajedno sa supstratom za uzgoj, koji je pridodat bilju ili se nalazi na bilju.</p>	<p>Ne dovodeći u pitanje zabrane koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tački 16., ovisno o slučaju, službena izjava:</p> <p>(a) da bilje potiče iz zemalja za koje je potvrđeno da se u njima ne pojavljuju štetni organizmi <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel et al. i <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; ili</p> <p>(b) da su od početka posljednjega potpunog vegetacijskog ciklusa na mjestu proizvodnje uzimani reprezentativni uzorci tla i korijena, koji su službeno testirani barem na nematode <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel et al. i <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne i da su ta testiranja pokazala da uzorci nisu zaraženi tim štetnim organizmima.</p>
<p>19.1. Bilje <i>Crataegus</i> L., namijenjeno sadnji, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuje štetni organizam <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev.</p>	<p>Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tački 9. i Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 15. i 17., službena izjava da na bilju na mjestu proizvodnje od početka posljednjega potpunog vegetacijskog ciklusa nisu primijećeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev.</p>
<p>19.2. Bilje <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. namijenjeno sadnji, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima, na tim rodovima, pojavljuju relevantni štetni organizmi Relevantni štetni organizmi jesu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na bilju <i>Fragaria</i> L.: - <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i>, - <i>Arabis mosaic virus</i>, - <i>Raspberry ringspot virus</i>, - <i>Strawberry crinkle virus</i>, - <i>Strawberry latent ringspot virus</i>, - <i>Strawberry mild yellow edge virus</i>, - <i>Tomato black ring virus</i>, - <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King; - na bilju <i>Malus</i> Mill.: - <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev.; - na bilju <i>Prunus</i> L.: - <i>Apricot chlorotic leafroll mycoplasma</i>, - <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>prunus</i> (Smith) Dye, - na bilju <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch: - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al.; - na bilju <i>Pyrus</i> L.: 	<p>Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tačkama 9. i 18. i Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 15. i 17., službena izjava da na bilju na mjestu proizvodnje od početka posljednjega potpunog vegetacijskog ciklusa nisu primijećeni simptomi bolesti koje prouzrokuju relevantni štetni organizmi.</p>

<ul style="list-style-type: none"> - <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev - na bilju <i>Rubus</i> L.: - <i>Arabis mosaic virus</i>, - <i>Raspberry ringspot virus</i>, - <i>Strawberry latent ringspot virus</i>, - <i>Tomato black ring virus</i>, - na svim vrstama: <p>vaneuropski virusi i virusima slični organizmi.</p>	
<p>20. Bilje <i>Cydonia</i> Mill i <i>Pyrus</i> L., namijenjeno sadnji, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuje štetni organizam <i>Pear decline mycoplasma</i>.</p>	<p>Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tačkama 9. i 18. i Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 15., 17. i 19.2., službena izjava da je bilje koje je na mjestu proizvodnje i u njegovoj neposrednoj blizini pokazivalo simptome koji su pobudili sumnju na zarazu štetnim organizmom <i>Pear decline mycoplasma</i> uništeno na tom mjestu tokom posljednja tri potpuna vegetacijska ciklusa.</p>
<p>21.1. Bilje <i>Fragaria</i> L., namijenjeno sadnji, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuju relevantni štetni organizmi. Relevantni štetni organizmi jesu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Strawberry latent »C« virus</i>, - <i>Strawberry vein banding virus</i>, - <i>Strawberry witches' broom mycoplasma</i>. 	<p>Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tački 18. i Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tački 19.2., službena izjava:</p> <p>(a) da je bilje, isključujući ono uzgojeno iz sjemena:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ili službeno certificirano prema certifikacijskoj šemi koja zahtijeva da ono potiče direktno od materijala koji se držao u odgovarajućim uslovima i da je službeno testiran barem na relevantne štetne organizme, pri čemu su se koristili odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i za koji je tim testiranjem utvrđeno da nije zaražen tim štetnim organizmima, ili - da je uzgojeno direktno od materijala koji se držao u odgovarajućim uslovima i koji je tokom tri posljednja potpuna vegetacijska ciklusa najmanje jedanput službeno testiran, barem na relevantne štetne organizme, pri čemu su se koristili odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i za koji je tim testiranjem utvrđeno da nije zaražen tim štetnim organizmima, <p>(b) da simptomi bolesti koje izazivaju relevantni štetni organizmi nisu primijećeni na bilju na mjestu proizvodnje ili na osjetljivom bilju u njegovoj neposrednoj blizini, od početka posljednjeg potpunog vegetacijskog ciklusa.</p>
<p>21.2. Bilje <i>Fragaria</i> L., namijenjeno sadnji, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuje štetni organizam <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>	<p>Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tački 18. i Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 19.2. i 21.1., službena izjava:</p> <p>(a) da simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie nisu primijećeni na mjestu proizvodnje od početka posljednjega potpunog vegetacijskog ciklusa, ili</p> <p>(b) ako se radi o bilju iz kulture tkiva, da je dobijeno od bilja koje udovoljava uslovima iz podtačke (a) ove tačke ili da je službeno testirano na nematode odgovarajućim metodama, pri čemu je utvrđeno da nije zaraženo štetnim organizmom <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>
<p>21.3. Bilje <i>Fragaria</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena.</p>	<p>Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, dio A, tački 18. i Lista IV., dio A, odjeljak I., tačkama 19.2., 21.1. i 21.2., službena izjava da bilje potiče iz područja za koje je poznato da se u njemu ne pojavljuju štetni organizmi <i>Anthonomus signatus</i> Say i <i>Anthonomus bisignifer</i></p>

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

<p>22.1. Bilje <i>Malus</i> Mill., namijenjeno sadnji, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima na bilju <i>Malus</i> Mill. pojavljuju relevantni štetni organizmi. Relevantni štetni organizmi jesu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cherry rasp leaf virus</i> (američki sojevi), - <i>Tomato ringspot virus</i>. 	<p>Schenkling.</p> <p>Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tačkama 9. i 18., Listi III, Dio B, tački 1. i Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 15., 17. i 19.2., službena izjava:</p> <p>(a) da je bilje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ili službeno certificirano prema certifikacijskoj šemi koja zahtijeva da ono potiče direktno od materijala koji se držao u odgovarajućim uslovima i da je službeno testiran, barem na relevantne štetne organizme, pri čemu su se koristili odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i za koji je tim testiranjem utvrđeno da nije zaražen tim štetnim organizmima, ili - da je uzgojeno direktno od materijala koji se držao u odgovarajućim uslovima i koji je u periodu od posljednja tri potpuna vegetacijska ciklusa najmanje jedanput službeno testiran, barem na relevantne štetne organizme, pri čemu su se koristili odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i za koji je tim testiranjem utvrđeno da nije zaražen tim štetnim organizmima, <p>(b) da simptomi bolesti koje izazivaju relevantni štetni organizmi nisu primijećeni na bilju na mjestu proizvodnje ili na osjetljivom bilju u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjeg potpunog vegetacijskog ciklusa.</p>
<p>22.2. Bilje <i>Malus</i> Mill., namijenjeno sadnji, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuje štetni organizam <i>Apple proliferation mycoplasm</i>.</p>	<p>Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tačkama 9. i 18., Listi III, Dio B, tački 1. i Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 15., 17., 19.2. i 22.1., službena izjava:</p> <p>(a) da bilje potiče iz područja za koje je poznato da u njima nije prisutan štetni organizam <i>Appleproliferation mycoplasm</i>; ili</p> <p>(b) (aa) da je bilje, isključujući ono uzgojeno iz sjemena:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ili službeno certificirano prema certifikacijskoj šemi koja zahtijeva da ono potiče direktno od materijala koji se održao u odgovarajućim uslovima i da je službeno testiran, barem na <i>Apple proliferation mycoplasm</i>, koristeći odgovarajuće indikatore ili
	<p>ekvivalentne metode, i za koji je tim testiranjem utvrđeno da nije zaražen tim štetnim organizmom ili</p> <ul style="list-style-type: none"> - da je uzgojeno direktno od materijala koji se držao u odgovarajućim uslovima i koji je u periodu od posljednjih šest potpunih vegetacijskih ciklusa najmanje jedanput službeno testiran, barem na štetni organizam <i>Appleproliferation mycoplasm</i>, pri čemu su se koristili odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i za koji je tim testiranjem utvrđeno da nije zaražen tim štetnim organizmom, <p>(bb) da simptomi bolesti koje izaziva štetni organizam <i>Apple proliferation mycoplasm</i> nisu primijećeni na bilju na mjestu proizvodnje ili na osjetljivom bilju u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednja tri potpuna vegetacijska ciklusa.</p>
<p>23.1. Bilje slijedećih vrsta iz roda <i>Prunus</i> L., namijenjeno sadnji, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuje <i>Plum pox virus</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Prunus amygdalus</i> Batsch, - <i>Prunus armeniaca</i> L., 	<p>Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, dio A, tačkama 9. i 18. i Listi IV, dio A, odjeljak I., tačkama 15. i 19.2., službena izjava:</p> <p>(a) da je bilje, isključujući ono uzgojeno iz sjemena:</p>

<ul style="list-style-type: none"> - <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> spp. <i>insititia</i> L. C.K.Schneid., - <i>Prunus domestica</i> spp. <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. i - ostalih vrsta iz roda <i>Prunus</i> L. osjetljivih na <i>Plum pox virus</i> 	<p>- ili službeno certificirano prema certifikacijskoj šemi koja zahtijeva da ono potiče direktno od materijala koji se držao u odgovarajućim uslovima i koji je službeno testiran, barem na <i>Plum pox virus</i>, pri čemu su se koristili odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i za koji je tim testiranjem utvrđeno da nije zaražen tim štetnim organizmom, ili</p> <p>- da je uzgojeno direktno od materijala koji se držao u odgovarajućim uslovima i koji je u periodu od posljednja tri potpuna vegetacijska ciklusa najmanje jedanput službeno testiran, barem na <i>Plum pox virus</i>, pri čemu su se koristili odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i za koji je tim testiranjem utvrđeno da nije zaražen tim štetnim organizmom,</p> <p>(b) da simptomi bolesti koje izaziva <i>Plum pox virus</i> nisu primijećeni na bilju na mjestu proizvodnje ili na osjetljivom bilju u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednja tri potpuna vegetacijska ciklusa,</p> <p>(c) da su biljke koje su na mjestu proizvodnje pokazivale simptome bolesti koje izazivaju drugi virusi ili virusima slični organizmi izdvojene i uništene.</p>
<p>23.2. Bilje <i>Prunus</i> L., namijenjeno sadnji</p> <p>(a) porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima na bilju iz roda <i>Prunus</i> L. pojavljuju relevantni štetni organizmi,</p> <p>(b) porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuju relevantni štetni organizmi,</p> <p>(c) porijeklom iz vanevropskih zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuju relevantni štetni organizmi.</p> <p>Relevantni štetni organizmi jesu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - u slučaju (a): - <i>Tomato ringspot virus</i>; - u slučaju (b): - <i>Cherry rasp leaf virus</i> (američki sojevi), - <i>Peach mosaic virus</i> (američki sojevi), - <i>Peach phony rickettsia</i>, - <i>Peach rosette mycoplasma</i>, - <i>Peach yellows mycoplasma</i>, - <i>Plum line pattern virus</i> (američki sojevi) - <i>Peach X-disease mycoplasma</i>; - u slučaju (c): - <i>Little cherry pathogen</i>. 	<p>Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tačkama 9. i 18. i Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 15., 19.2. i 23.1., službena izjava:</p> <p>(a) da je bilje:</p> <p>- ili službeno certificirano prema certifikacijskoj šemi koja zahtijeva da ono potiče direktno od materijala koji se držao u odgovarajućim uslovima i koji je službeno testiran, barem na relevantne štetne organizme, pri čemu su se koristili odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i za koji je tim testiranjem utvrđeno da nije zaražen tim štetnim organizmima, ili</p> <p>- da je uzgojeno direktno od materijala koji se držao u odgovarajućim uslovima i koji je u periodu od posljednja tri potpuna vegetacijska ciklusa najmanje jedanput službeno testiran, barem na relevantne štetne organizme, pri čemu su se koristili odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i za koji je tim testiranjem utvrđeno da nije zaražen tim štetnim organizmima,</p> <p>(b) da simptomi bolesti koje izazivaju relevantni štetni organizmi nisu primijećeni na bilju na mjestu proizvodnje ili na osjetljivom bilju u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednja tri potpuna vegetacijska ciklusa.</p>
<p>24. Bilje <i>Rubus</i> L., namijenjeno sadnji:</p> <p>(a) porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima na bilju iz roda <i>Rubus</i> L. pojavljuju relevantni štetni organizmi,</p> <p>(b) porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuju relevantni štetni organizmi.</p> <p>Relevantni štetni organizmi jesu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - u slučaju (a): - <i>Tomato ringspot virus</i>, - <i>Black raspberry latent virus</i>, - <i>Cherry leafroll virus</i>, - <i>Prunus necrotic ringspot virus</i>, 	<p>Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se odnose na bilje navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tački 19.2.,</p> <p>(a) na bilju ne smije biti lisnih uši, uključujući i njihova jajašca,</p> <p>(b) službena izjava:</p> <p>(aa) da je bilje:</p> <p>- ili službeno certificirano prema certifikacijskoj šemi koja zahtijeva da ono potiče direktno od materijala koji se držao u odgovarajućim uslovima i koji je službeno testiran, barem na relevantne štetne organizme, pri čemu su se koristili odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i za koji je tim testiranjem</p>

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

<p>- u slučaju (b):</p> <p>- <i>Raspberry leaf curl virus</i> (američki sojevi)</p> <p>- <i>Cherry rasp leaf virus</i> (američki sojevi).</p>	<p>utvrđeno da nije zaražen tim štetnim organizmima, ili</p> <p>- da je uzgojeno direktno od materijala koji se držao u odgovarajućim uslovima i koji je u periodu od posljednja tri potpuna vegetacijska ciklusa najmanje jedanput službeno testiran, barem na relevantne štetne organizme, pri čemu su se koristili odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i za koji je tim testiranjem utvrđeno da nije zaražen tim štetnim organizmima,</p> <p>(bb) da simptomi bolesti koje izazivaju relevantni štetni organizmi nisu primijećeni na bilju na mjestu proizvodnje ili na osjetljivom bilju u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjega potpunog vegetacijskog ciklusa.</p>
<p>25.1. Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L., porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuje štetni organizam <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival.</p>	<p>Ne dovodeći u pitanje zabrane koje se odnose na krtole navedene u Listi III, Dio A, tačkama 10., 11. i 12., službena izjava:</p> <p>(a) da krtole potiču iz područja za koja je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival (svi patotipovi isključujući patotip 1., uobičajeni europski patotip) i da od početka odgovarajućeg perioda na mjestu proizvodnje niti u njegovoj neposrednoj blizini nisu primijećeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival; ili</p> <p>(b) da je u zemlji porijekla udovoljeno odredbama koje su priznate kao ekvivalentne odredbama o suzbijanju štetnog organizma <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival.</p>
<p>25.2. Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L.</p>	<p>Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tačkama 10., 11. i 12. i Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 25.1., službena izjava:</p> <p>(a) da krtole potiču iz zemalja za koje je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al., ili</p> <p>(b) da je u zemlji porijekla udovoljeno odredbama koje su priznate kao ekvivalentne odredbama o suzbijanju štetnog organizma <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al.</p>
<p>25.3. Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L., isključujući rani krompir, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuje <i>Potato spindle tuber viroid</i>.</p>	<p>Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na krtole navedene u Listi III, Dio A, tačkama 10., 11. i 12. i Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 25.1. i 25.2., da je onemogućeno klijanje krtole.</p>
<p>25.4. Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L., namijenjene sadnji.</p>	<p>Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na krtole navedene u Listi III, Dio A, tačkama 10., 11. i 12. i Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 25.1., 25.2. i 25.3., službena izjava da krtole potiču s polja za koje je poznato da nije zaraženo štetnim organizmima <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens i <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, i</p> <p>(aa) ili, da krtole potiču iz područja za koje je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith;</p> <p>ili</p> <p>(bb) ako vode porijeklo iz područja za koja je poznato</p>

	<p>da se u njima pojavljuje štetni organizam <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith, krtole potiču s mjesta proizvodnje za koje je utvrđeno da nije zaraženo štetnim organizmom <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith, ili se podrazumijeva da taj organizam tamo nije prisutan jer se provodi odgovarajući postupak njegova iskorjenjivanja, i (cc) ili da krtole potiču iz područja za koja je poznato da se u njima ne pojavljuju štetni organizmi <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (nijedna populacija) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen; ili (dd) ako potiču iz područja za koja je poznato da se u njima pojavljuju štetni organizmi <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (bilo koja populacija) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen,</p> <p>- ili da krtole potiču s mjesta proizvodnje za koje je na osnovu godišnjeg sistematskog istraživanja uzgajanih biljaka domaćina, vizuelnim pregledom obavljenim u odgovarajuće vrijeme te vizuelnim pregledom cijelih i prerezanih krtola uzetih nakon iskopa krompira na mjestu proizvodnje, utvrđeno da nije zaraženo štetnim organizmima <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (niti jednom populacijom) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, ili</p> <p>- da su nakon iskopa uzeti slučajni uzorci krompira na kojima je odgovarajućom metodom izazivanja simptoma provjereno postoje li simptomi, ili su ti uzorci</p>
	<p>laboratorijski testirani i u odgovarajuće vrijeme podvrgnuti vizuelnom pregledu cijelih i prerezanih krtola, a obavezno u vrijeme zatvaranja pakiranja ili kontejnera prije stavljanja u prodaju, pri čemu nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmima <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (niti jednom populacijom) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.</p>
25.4.1. Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L., osim onih namijenjenih sadnji.	<p>Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na krtole navedene u Listi III, Dio A, tački 12. i Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 25.1., 25.2. i 25.3., službena izjava da krtole potiču iz područja za koje je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith.</p>
25.4.2. Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na krtole navedene u Listi III, Dio A, tačkama 10., 11. i 12. i Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 25.1., 25.2., 25.3., 25.4. i 25.4.1., službena izjava da:</p> <p>(a) krtole potiču iz zemlje za koju je poznato da se u njoj ne pojavljuje štetni organizam <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny, ili</p> <p>(b) krtole potiču iz područja za koje je nacionalna služba za zaštitu utvrdila da nije zaraženo štetnim organizmom <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny, u skladu s odgovarajućim međunarodnim normama za fitosanitarne mjere.</p>
25.5. Bilje iz porodice <i>Solanaceae</i> , namijenjeno sadnji, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuje štetni organizam <i>Potato stolbur mycoplasma</i> .	<p>Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na krtole navedene u Listi III, Dio A, tačkama 10., 11., 12. i 13. i Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 25.1., 25.2., 25.3. i 25.4., službena izjava da simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Potato stolbur mycoplasma</i> nisu primijećeni na bilju na mjestu proizvodnje od početka posljednjega potpunog vegetacijskog ciklusa.</p>
25.6. Bilje iz porodice <i>Solanaceae</i> , namijenjeno sjetvi ili sadnji, isključujući gomolje <i>Solanum tuberosum</i> L. i sjeme <i>Lycopersicon lycopersicum</i>	<p>Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, dio A, tačkama 11. i 13. i Listi IV., dio A, odjeljak I., tački 25.5., ovisno o slučaju,</p>

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

L. Karsten ex Farw., porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuje <i>Potato spindle tuber viroid</i> .	službena izjava da simptomi zaraze <i>Potato spindle tuber viroidom</i> nisu primijećeni na bilju na mjestu proizvodnje od početka posljednjega potpunog vegetacijskog ciklusa.
25.7. Bilje <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> L. Karsten ex Farw., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. i <i>Solanum melongena</i> L., namijenjeno sadnji, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuje štetni organizam <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith.	Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tačkama 11. i 13. i Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 25.5. i 25.6., ovisno o slučaju, službena izjava: (a) da bilje potiče iz područja za koja je utvrđeno da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith; ili (b) da simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith nisu primijećeni na mjestu proizvodnje od početka posljednjega potpunog vegetacijskog ciklusa.
--	--
26. Bilje <i>Humulus lupulus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena.	Službena izjava da simptomi zaraze štetnim organizmima <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold i <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn na šišarkama hmelja nisu primijećeni na mjestu proizvodnje od početka posljednjega potpunog vegetacijskog ciklusa.
27.1. Bilje <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. i <i>Pelargonium</i> l'Herit. ex Ait., namijenjeno sadnji, osim sjemena.	Službena izjava: (a) da znakovi prisutnosti štetnog organizma <i>Helicoverpa armigera</i> Hubner ili <i>Spodoptera littoralis</i> Boisd. nisu primijećeni na mjestu proizvodnje od početka posljednjega potpunog vegetacijskog ciklusa, ili (b) da je bilje na odgovarajući način tretirano radi zaštite od navedenih štetnih organizama.
27.2. Bilje <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. i <i>Pelargonium</i> l'Herit. ex Ait., osim sjemena.	Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se odnose na bilje navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tački 27.1., službena izjava: (a) da znakovi prisutnosti štetnih organizama <i>Spodoptera eridania</i> Cramer, <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith ili <i>Spodoptera litura</i> Fabricius nisu primijećeni na mjestu proizvodnje od početka posljednjega potpunog vegetacijskog ciklusa, ili (b) da je bilje na odgovarajući način tretirano radi zaštite od navedenih štetnih organizama.
28. Bilje <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., namijenjeno sadnji, osim sjemena.	Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se odnose na bilje navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 27.1. i 27.2., službena izjava: (a) da bilje čine sadnice najdalje treće generacije, dobijene iz materijala za koji je virološkim testiranjem utvrđeno da nije zaražen <i>Chrysanthemum stunt viroidom</i> ili da potiču direktno od materijala za čiji je reprezentativni uzorak od najmanje 10%, službenim inspekcijskim pregledom obavljenim u vrijeme cvatnje, utvrđeno da nije zaražen <i>Chrysanthemum stunt viroidom</i> ; (b) da bilje ili reznice: - potiču s posjeda na kojem su tokom perioda od tri mjeseca prije otpreme bile službeno inspekcijski pregledane, i to barem jedanput mjesečno, da tokom tog perioda nisu primijećeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Puccinia horiana</i> Hennings i da se u

	neposrednoj blizini tokom ta tri mjeseca prije izvoza nisu pojavili simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Puccinia horiana</i> Hennings, ili - da su na odgovarajući način tretirane radi zaštite od štetnog organizma <i>Puccinia horiana</i> Hennings; (c) u slučaju da se radi o neukorijenjenim reznicama, da simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx nisu primijećeni ni na reznicama ni na biljkama od kojih reznice potiču, ili ako se radi o ukorijenjenim reznicama, da simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx nisu primijećeni ni na reznicama ni na gredici za ukorjenjivanje.
28.1. Bilje <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. i <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw, namijenjeno sadnji, osim sjemena.	Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tački 13. i Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 25.5., 25.6., 25.7., 27.1., 27.2. i 28., službena izjava: (a) da je bilje kroz cijeli životni ciklus raslo u zemlji koja nije zaražena štetnim organizmom <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> ; ili (b) da je bilje kroz cijeli životni ciklus raslo u području za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje izvoznice utvrdila da nije zaraženo štetnim organizmom <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> , u skladu s odgovarajućim međunarodnim normama za fitosanitarne mjere; ili (c) da je bilje kroz cijeli životni ciklus raslo na mjestu proizvodnje za koje je ustanovljeno da nije zaraženo štetnim organizmom <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> , što je potvrđeno službenim pregledima i ako je moguće testiranjima.
29. Bilje <i>Dianthus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena.	Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se odnose na bilje navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 27.1. i 27.2., službena izjava: - da bilje potiče direktno od matičnih biljaka za koje je na osnovu službeno odobrenih testova, provedenih barem jedanput tokom prethodne dvije godine, utvrđeno da nisu zaražene štetnim organizmima <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr et Burkholder i <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenw.) Van Beyma, - da na bilju nisu primijećeni simptomi zaraze navedenim štetnim organizmima.
30. Lukovice <i>Tulipa</i> L. i <i>Narcissus</i> L., isključujući one čije pakovanje ili što drugo dokazuje da su namijenjene prodaji krajnjim kupcima koji se proizvodnjom rezanog cvijeća ne bave profesionalno.	Službena izjava da na bilju od početka posljednjega potpunog vegetacijskog ciklusa nisu primijećeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev.
31. Bilje <i>Pelargonium</i> L'Herit. ex Ait., namijenjeno sadnji, isključujući sjeme, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuje <i>Tomato ringspot virus</i> :	Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se odnose na bilje navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 27.1. i 27.2.,
(a) tamo gdje nije poznato da se pojavljuje štetni organizam <i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensu lato (vanevropske populacije) ili drugi prenositelji	službena izjava: (a) da bilje potiče direktno s mjesta proizvodnje za koja je poznato da se na njima ne

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

<i>Tomato ringspot virusa.</i>	pojavljuje <i>Tomato ringspot virus</i> ; ili (b) da je uzgojeno iz sadnica najdalje četvrte generacije, koje potiču od matičnih biljaka za koje je u okviru službeno odobrenog sistema viroloških testiranja utvrđeno da nisu zaražene sa <i>Tomato ringspot virus</i> ,
(b) tamo gdje je poznato da se pojavljuje štetni organizam <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu lato</i> (vanevropske populacije) ili drugi prenositelji <i>Tomato ringspot virusa</i> .	službena izjava: (a) da bilje potiče direktno s mjesta proizvodnje za koja je poznato da se na njima ne pojavljuje <i>Tomato ringspot virus</i> ; ili (b) da je uzgojeno od sadnica najdalje druge generacije, koje potiču od matičnih biljaka za koje je u okviru službeno odobrenog sistema viroloških testiranja utvrđeno da nisu zaražene sa <i>Tomato ringspot virus</i> .
32.1. Bilje zeljastih vrsta, namijenjeno sadnji, isključujući:	Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se odnose na bilje navedeno u Listi IV, Dio A,
- lukovice, - bilje iz porodice <i>Poaceae</i> (<i>Gramineae</i>), - podanke, - krtole, porijeklom iz trećih zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuju štetni organizmi <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard i <i>Amauromyza maculosa</i> Malloch.	Odjeljak I, tačkama 27.1., 27.2., 28. i 29., ovisno o slučaju, službena izjava da je bilje uzgojeno u rasadnicima i: (a) da potiče iz područja za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje izvoznice potvrdila da u njemu nisu prisutni štetni organizmi <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard i <i>Amauromyza maculosa</i> Malloch, u skladu s odgovarajućim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere naziv toga područja se mora navesti u fitosanitarnom certifikatu u rubrici »Dopunska izjava«, ili (b) da potiče s mjesta proizvodnje za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje izvoznice na osnovu službenih inspekcijskih pregleda provedenih barem jedanput mjesečno tokom posljednja tri mjeseca prije izvoza utvrdila da nije zaraženo štetnim organizmima <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard i <i>Amauromyza maculosa</i> Malloch, u skladu s odgovarajućim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, naziv toga područja se mora navesti u fitosanitarnom certifikatu u rubrici »Dopunska izjava«, ili (c) da je neposredno prije izvoza na odgovarajući način tretirano radi suzbijanja štetnih organizama <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard i <i>Amauromyza maculosa</i> Malloch te da je službenim inspekcijskim pregledom utvrđeno da bilje nije zaraženo štetnim organizmima <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard i <i>Amauromyza maculosa</i> Malloch. Pojednosti vezano za tretiranje moraju se navesti u fitosanitarnom certifikatu.
32.2. Rezano cvijeće <i>Dendranthema</i> (DC) Des. Moul., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L. i <i>Solidago</i> L., i lisnato povrće <i>Apium graveolens</i> L. i <i>Ocimum</i> L.	Službena izjava da je rezano cvijeće i lisnato povrće: - porijeklom iz zemlje u kojoj se ne pojavljuju štetni organizmi <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard i <i>Amauromyza maculosa</i> Malloch, ili - da je neposredno prije izvoza službeno inspekcijski pregledano i da je utvrđeno da nije zaraženo štetnim organizmima <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard i <i>Amauromyza maculosa</i> Malloch.
32.3. Bilje zeljastih vrsta, namijenjeno sadnji, isključujući: - lukovice,	Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se odnose na bilje navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 27.1., 27.2., 28., 29. i 32.1., službena izjava:

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

<p>- bilje iz porodice <i>Poaceae</i> (<i>Gramineae</i>), - podanke, - krtole, porijeklom iz trećih zemalja.</p>	<p>(a) da bilje potiče iz područja za koje je poznato da se u njemu ne pojavljuju štetni organizmi <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard i <i>Liriomyza trifolii</i> Burgess, ili (b) da prilikom službenih inspekcijskih pregleda, provedenih na mjestu proizvodnje barem jedanput mjesečno tokom posljednja tri mjeseca prije berbe, nisu primijećeni znakovi zaraze štetnim organizmima <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard i <i>Liriomyza trifolii</i> Burgess, ili (c) da je neposredno prije izvoza na odgovarajući način tretirano radi suzbijanja štetnih organizama <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard i <i>Liriomyza trifolii</i> Burgess te da je službenim inspekcijskim pregledom utvrđeno da bilje nije zaraženo štetnim organizmima <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard i <i>Liriomyza trifolii</i> Burgess.</p>
<p>33. Bilje s korijenjem, posađeno ili namijenjeno sadnji, uzgojeno na otvorenom.</p>	<p>Službena izjava da mjesto proizvodnje nije zaraženo štetnim organizmima <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al., <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens i <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival.</p>
<p>34. Tlo i supstrat za uzgoj, koji je pridodat bilju ili se nalazi na bilju, koji se u potpunosti ili djelimično sastoji od tla ili krute organske supstance kao što su dijelovi bilja, humus koji sadrži treset ili koru ili bilo kakvu krutu anorgansku supstancu, namijenjeni za održavanje vitalnosti bilja, porijeklom iz: -Turske, -Bjelorusije, Gruzije, Moldove, Rusije, Ukrajine, -vanevropskih zemalja osim Alžira, Egipta, Izraela, Libije, Maroka i Tunisa.</p>	<p>Službena izjava: (a) da u vrijeme sadnje supstrat za uzgoj: - ili nije sadržavao tlo ni organske supstance, ili - da je utvrđeno da nije zaražen insektima i štetnim nematodama i da je na odgovarajući način pregledan, ili toplinski tretiran, ili fumigiran, kako bi se osiguralo da ne sadrži druge štetne organizme, ili - da je toplinski obrađen odgovarajućim postupkom ili fumigiran, kako bi se spriječila zaraza štetnim organizmima i (b) da su prilikom sadnje: - poduzete odgovarajuće mjere da bi se spriječila zaraza supstrata za uzgoj štetnim organizmima, ili - da je tokom dvije sedmice prije otpreme supstrat otresen s bilja, pri čemu je ostavljena minimalna količina potrebna za održanje njegove vitalnosti tokom prijevoza i, ako je bilje presađeno, da supstrat za uzgoj upotrijebljen u tu svrhu ispunjava zahtjeve utvrđene tačkom (a).</p>
<p>35.1. Bilje <i>Beta vulgaris</i> L., namijenjeno sadnji.</p>	<p>Službena izjava da zaraza sa <i>Beet curly top virus</i> (vanevropskim izolatima) nije primijećena na mjestu proizvodnje od početka posljednjega potpunoga vegetacijskog ciklusa.</p>
<p>35.2. Bilje <i>Beta vulgaris</i> L., namijenjeno sadnji, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da je u njima prisutan <i>Beet leaf curl virus</i>.</p>	<p>Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se odnose na bilje navedeno u Listi IV., dio A, odjeljak I., tački 35.1., službena(dodatna) izjava: (a) da nije poznato da je na mjestu proizvodnje prisutan <i>Beet leaf curl virus</i>; i</p>
	<p>(b) da simptomi zaraze sa <i>Beet leaf curl virus</i> nisu primijećeni na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjega potpunoga vegetacijskog ciklusa.</p>
<p>36.1. Bilje, namijenjeno sadnji, isključujući: - lukovice, - podanke, - rizomi - sjemena</p>	<p>Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se odnose na bilje navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 27.1., 27.2., 28., 29., 31., 32.1. i 32.3., službena izjava da je bilje uzgojeno u rasadnicima i: (a) da potiče iz područja nezaraženog sa štetnim</p>

<p>- krtole, porijeklom iz trećih zemalja.</p>	<p>organizmom <i>Thripspalmu</i> Karny, a koje je u skladu s odgovarajućim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere uspostavila nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje izvoznice; naziv toga područja mora se navesti u fitosanitarnom certifikatu u rubrici »Dopunska izjava«, ili (b) da potiče s mjesta proizvodnje koje nije zaraženo sa štetnim organizmom <i>Thrips palmi</i> Karny, koje je takvim, u skladu s odgovarajućim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, proglasila nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje izvoznice, i da je službenim inspekcijskim pregledima, koji su obavljani najmanje jedanput mjesečno tokom posljednja tri mjeseca prije izvoza, utvrđeno da nije zaraženo sa štetnim organizmom <i>Thrips palmi</i> Karny; naziv toga mjesta proizvodnje mora se navesti u fitosanitarnom certifikatu u rubrici »Dopunska izjava ili; (c) da je netom prije izvoza na odgovarajući način tretirano radi suzbijanja štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny i službeno inspekcijski pregledano, pri čemu je utvrđeno da nije zaraženo štetnim organizmom <i>Thrips palmi</i> Karny. Pojediniosti o tretiranju moraju se navesti u fitosanitarnom certifikatu ili fitosanitarnom certifikatu za reeksport.</p>
<p>36.2. Rezano cvijeće <i>Orchidaceae</i> te plodovi <i>Momordica</i> L. i <i>Solanum melongena</i> L., porijeklom iz trećih zemalja.</p>	<p>Službena izjava da su rezano cvijeće i plodovi: - porijeklom iz zemlje u kojoj se ne pojavljuje štetni organizam <i>Thrips palmi</i> Karny, ili - da je neposredno prije izvoza službenim inspekcijskim pregledom utvrđeno da nisu zaraženi sa štetnim organizmom <i>Thrips palmi</i> Karny.</p>
<p>37. Bilje <i>Palmae</i>, namijenjeno sadnji, porijeklom iz vanevropskih zemalja. 37.1. Bilje <i>Palmae</i>, namijenjeno sadnji, koje ima promjer stabljike pri osnovi veći od 5 cm i pripada jednom od sljedećih rodova: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart., <i>Washingtonia</i> Raf.</p>	<p>Ne dovodeći u pitanje zabrane koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tački 17., ovisno o slučaju, službena izjava: (a) da bilje ili potiče iz područja za koje je poznato da u njemu nisu prisutni štetni organizmi <i>Palm lethal yellowing mycoplasm</i> i <i>Cadang-cadang viroid</i> i da na mjestu proizvodnje i u njegovoj neposrednoj blizini nisu primijećeni simptomi zaraze tim štetnim organizmima od početka posljednjega potpunoga vegetacijskog ciklusa; ili (b) da simptomi zaraze štetnim organizmima <i>Palm lethal yellowing mycoplasm</i> i <i>Cadang-cadang viroid</i> nisu primijećeni na bilju od početka posljednjega potpunoga vegetacijskog ciklusa, da je bilje koje je na mjestu proizvodnje pokazivalo simptome koji su upućivali na zarazu tim štetnim organizmima na tom mjestu izdvojeno i uništeno te da je bilje tretirano odgovarajućim postupkom kako bi se uklonio štetni organizam <i>Myndus crudus</i> Van Duzee; (c) kad se radi o bilju iz kulture tkiva, da bilje potiče od bilja koje ispunjava zahtjeve određene tačkama (a) i (b). Ne dovodeći u pitanje zabrane koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tačka 17. i zahtjevima navedenim u Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačka 37.,</p>

	<p>službena izjava:</p> <p>(a) da je bilje tokom cijelog životnog ciklusa raslo u zemlji za koju je poznato da se u njoj ne pojavljuje štetni organizam <i>Paysandisia archon</i> Burmeister, ili</p> <p>(b) da je bilje tokom cijelog životnog ciklusa raslo u području za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja utvrdila da nije zaraženo sa štetnim organizmom <i>Paysandisia archon</i> Burmeister, u skladu s odgovarajućim međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, ili</p> <p>(c) da je bilje, u periodu od najmanje dvije godine prije izvoza, raslo na mjestu proizvodnje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - koje je registrirala i nadzirala nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla, i - na kojem je bilje bilo smješteno na mjestu s potpunom fizičkom zaštitom od unosa štetnog organizma <i>Paysandisia archon</i> Burmeister ili na mjestu na kojem se primjenjuju prikladna preventivna tretiranja, - na kojem tokom tri službena pregleda godišnje, koji su obavljeni u prikladno vrijeme, uključujući i pregled neposredno prije izvoza, nisu primijećeni znakovi zaraze sa štetnim organizmom <i>Paysandisia archon</i> Burmeister.
38.1. Bilje <i>Camellia</i> L., namijenjeno sadnji, porijeklom iz vanevropskih zemalja.	<p>Službena izjava:</p> <p>(a) da bilje potiče iz područja za koja je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn; ili</p> <p>(b) da na mjestu proizvodnje, na bilju u cvatu, od početka posljednjega potpunoga</p>
	vegetacijskog ciklusa nisu primijećeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn.
38.2. Bilje <i>Fuchsia</i> L., namijenjeno sadnji, porijeklom iz SAD-a ili Brazila.	<p>Službena izjava da na mjestu proizvodnje nisu primijećeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer, da je bilje neposredno prije izvoza pregledano i da je pritom utvrđeno da nije zaraženo štetnim organizmom <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer.</p>
39. Drveće i grmlje namijenjeno sadnji, osim sjemena i bilja iz kulture tkiva, porijeklom iz trećih zemalja, osim evropskih i mediteranskih zemalja.	<p>Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tačkama 1., 2., 3., 9., 13., 15., 16., 17., 18., Listi III, Dio B, tački 1. i Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 8.1., 8.2., 9., 10., 11.1., 11.2., 12., 13.1., 13.2., 14., 15., 17., 18., 19.1., 19.2., 20., 22.1., 22.2., 23.1., 23.2., 24., 25.5., 25.6., 26., 27.1., 27.2., 28., 29., 32.1., 32.2., 33., 34., 36.1., 36.2., 37., 38.1. i 38.2., ovisno o slučaju, službena izjava da je bilje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čisto (bez biljnog otpada) i bez cvjetova i plodova, - uzgojeno u rasadniku, - pregledano u odgovarajuće vrijeme i prije izvoza, pri čemu je utvrđeno da nema simptoma zaraze štetnim bakterijama, virusima i virusima sličnim štetnim organizmima i da ili ne pokazuje znakove ili simptome zaraze štetnim nematodama, insektima, grinjama i gljivama, ili je tretirano odgovarajućim postupkom kako bi se uklonili takvi štetni organizmi.
40. Listopadno drveće i grmlje, namijenjeno sadnji, osim sjemena i bilja iz kulture tkiva,	<p>Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tačkama 2., 3., 9., 15., 16.,</p>

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

porijeklom iz trećih zemalja, osim evropskih i mediteranskih zemalja.	17. i 18., Listi III, Dio B, tački 1. i Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 11.1., 11.2., 11.3., 12., 13.1., 13.2., 14., 15., 17., 18., 19.1., 19.2., 20., 22.1., 22.2., 23.1., 23.2., 24., 33., 36.1., 38.1., 38.2., 39. i 45.1., ovisno o slučaju, službena izjava da je bilje u stanju mirovanja i bez lišća.
41. Jednogodišnje i dvogodišnje bilje, osim bilja iz porodice <i>Gramineae</i> , namijenjeno sadnji, osim sjemena, porijeklom iz zemalja koje nisu evropske ili mediteranske.	Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, dio A, tačkama 11. i 13. i Listi IV, dio A, odjeljak I, tačkama 25.5., 25.6., 32.1., 32.2., 32.3., 33., 34., 35.1. i 35.2., ovisno o slučaju, službena izjava da je bilje: - uzgojeno u rasadniku - bez biljnog otpada, cvjetova i plodova, - pregledano u odgovarajuće vrijeme i prije izvoza te - da je pritom utvrđeno da ne pokazuje simptome zaraze štetnim bakterijama, virusima i virusima sličnim štetnim organizmima i - da ili ne pokazuje znakove ili simptome zaraze sa štetnim nematodama, insektima, grinjama i gljivama ili da je tretirano odgovarajućim postupkom kako bi se uklonili takvi štetni organizmi.
42. Bilje iz porodice <i>Gramineae</i> , i to višegodišnje ukrasne trave iz potporodica <i>Bambusoideae</i> , <i>Panicoideae</i> i rodova <i>Buchloe</i> , <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> , <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i> , <i>Molinia</i> , <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> , <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. i <i>Uniola</i> L., namijenjene sadnji, porijeklom iz zemalja koje nisu evropske ili mediteranske.	Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se odnose na bilje navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 33. i 34., ovisno o slučaju, službena izjava da je bilje: - uzgojeno u rasadniku, - bez biljnog otpada, cvjetova i plodova, - pregledano u odgovarajuće vrijeme i prije izvoza, te da je pritom - utvrđeno da ne pokazuje simptome zaraze štetnim bakterijama, virusima i virusima sličnim štetnim organizmima, i - utvrđeno da ili ne pokazuje znakove ili simptome zaraze štetnim nematodama, insektima, grinjama i gljivama, ili da je tretirano odgovarajućim postupkom kako bi se uklonili takvi štetni organizmi.
43. Patuljasto bilje proizvedeno na prirodan ili vještački način, namijenjeno sadnji, osim sjemena, porijeklom iz vanevropskih zemalja	Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tačkama 1., 2., 3., 9., 13., 15., 16., 17., 18., Listi III, Dio B, tačka 1. i Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 8.1., 9., 10., 11.1., 11.2., 12., 13.1., 13.2., 14., 15., 17., 18., 19.1., 19.2., 20., 22.1., 22.2., 23.1., 23.2., 24., 25.5., 25.6., 26., 27.1., 27.2., 28., 32.1., 32.2., 33., 34., 36.1., 36.2., 37., 38.1., 38.2., 39., 40. i 42., ovisno o slučaju, službena izjava: (a) da je bilje, uključujući i ono prikupljeno direktno s prirodnih staništa, najmanje dvije uzastopne godine prije otpreme držano, uzgajano i oblikovano u službeno registriranim rasadnicima koji podliježu sistemu službenog nadzora, (b) da je bilje u rasadnicima, na koje se odnosi tačka (a): (aa) barem tokom perioda navedenoga u tački (a): - bilo posađeno u posudama za uzgoj koje su bile smještene na policama najmanje 50 cm iznad zemlje; - tretirano odgovarajućim postupcima kako bi se osiguralo da nije zaraženo vanevropskim vrstama hrđa; aktivne supstance, koncentracije i upute primjene sredstava za zaštitu bilja korištenih za tretiranje moraju se navesti u fitosanitarnom

	<p>certifikatu propisanom u rubrici »Postupak dezinfestacije i/ili dezinfekcije«,</p> <ul style="list-style-type: none"> - najmanje šest puta godišnje u odgovarajućim vremenskim razmacima službeno inspekcijski pregledano na prisustvo relevantnih štetnih organizama navedenih u prilogima ovom Pravilniku. Ti se pregledi, koji obuhvaćaju i bilje u neposrednoj blizini rasadnika navedenih u tački (a), obavljaju barem vizuelnim pregledom svakog reda u polju ili rasadniku i vizuelnim pregledom svih nadzemnih dijelova biljke; pritom se koristi slučajni uzorak od najmanje 300 biljaka iz određenog roda, kad ukupan broj biljaka iz toga roda nije veći od 3 000, ili 10%, kad je broj biljaka iz toga roda veći od 3 000; - da je tim pregledima utvrđeno da bilje nije zaraženo relevantnim štetnim organizmima, kako je navedeno u prethodnom podstavu. Zaražene se biljke moraju ukloniti. Preostale se biljke, po potrebi, tretiraju djelotvornim metodama i dodatno zadržavaju koliko je to potrebno, te ponovo pregledavaju kako bi se osiguralo da nisu zaražene relevantnim štetnim organizmima, - da je posađeno ili u neupotrijebljeni umjetni supstrat za uzgoj ili u prirodni supstrat za uzgoj koji je prethodno fumigiran ili na odgovarajući način toplinski tretiran i u kojem nema štetnih organizama, - da se držalo u uslovima koji garantiraju da je supstrat za uzgoj ostao nezaražen štetnim organizmima i da je dvije sedmice prije isporuke: <ul style="list-style-type: none"> - otrešeno i oprano čistom vodom kako bi se uklonio prvobitni supstrat za uzgoj i da se držalo neukorijenjeno, ili - otrešeno i oprano čistom vodom kako bi se uklonio prvobitni supstrat za uzgoj i presađeno u supstrat za uzgoj koji ispunjava uslove određene petim podstavom tačke (aa), ili - da je supstrat za uzgoj tretiran odgovarajućim postupcima kako bi se osiguralo da nije zaražen štetnim organizmima; aktivne supstance, koncentracije i uputa primjene sredstava za zaštitu bilja korištenih za tretiranje moraju se navesti u fitosanitarnom certifikatu propisanom u rubrici » Postupak dezinfestacije i/ili dezinfekcije«. <p>(bb) pakirano u zatvorene kontejnere koji su službeno zapečaćeni i označeni registracijskim brojem dotičnog registriranog rasadnika; taj broj mora biti naveden i u rubrici »Dopunska izjava« fitosanitarnog certifikata što omogućuje identifikaciju pošiljke.</p>
<p>44. Zeljasto višegodišnje bilje, namijenjeno sadnji, osim sjemena iz porodica <i>Caryophyllaceae</i> (isključujući <i>Dianthus</i> L.), <i>Asteraceae</i> (<i>Compositae</i>) (isključujući <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul.), <i>Brassicaceae</i> (<i>Cruciferae</i>), <i>Fabaceae</i> (<i>Leguminosae</i>) i <i>Rosaceae</i> (isključujući <i>Fragaria</i> L.) porijeklom iz trećih zemalja, osim evropskih i mediteranskih zemalja.</p>	<p>Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se odnose na bilje navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 32.1., 32.2., 32.3., 33. i 34., ovisno o slučaju, službena izjava da je bilje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uzgojeno u rasadniku - bez biljnog otpada, cvjetova i plodova, - pregledano u odgovarajuće vrijeme i prije izvoza i da je pritom - utvrđeno da ne pokazuje simptome zaraze štetnim bakterijama, virusima i virusima sličnim štetnim organizmima i - da ili ne pokazuje znakove ili simptome zaraze štetnim nematodama, insektima, grinjama i gljivama, ili je tretirano odgovarajućim postupkom kako bi se

	uklonili takvi štetni organizmi.
45.1. Bilje zeljastih vrsta i bilje <i>Ficus</i> L. i <i>Hibiscus</i> L., namijenjenih sadnji, isključujući lukovice, rizome, sjemena i krtole, porijeklom iz vanevropskih zemalja	<p>Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se odnose na bilje navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 27.1., 27.2., 28., 29., 32.1., 32.3. i 36.1., službena izjava:</p> <p>(a) da bilje potiče iz područja za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje izvoznice potvrdila da se u njemu ne pojavljuje štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (vaneuropske populacije), u skladu s odgovarajućim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, a što se mora navesti u fitosanitarnom certifikatu u rubrici »Dopunska izjava«, ili</p> <p>(b) da bilje potiče s mjesta proizvodnje za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje izvoznice službenim inspekcijskim pregledima provedenim barem jedanput svake tri sedmice tokom posljednjih devet sedmica prije izvoza, utvrdila da nije zaraženo štetnim organizmom <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (vaneuropske populacije), u skladu s odgovarajućim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, što se mora navesti u fitosanitarnom certifikatu u rubrici »Dopunska izjava«, ili</p> <p>(c) da se bilje, u slučajevima kad je štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (vaneuropske populacije) pronađen na mjestu proizvodnje, držalo ili je proizvedeno na tom mjestu proizvodnje, da je na odgovarajući način tretirano da bi se suzbio štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (vanevropske populacije) te da poslije na tom mjestu proizvodnje službenim inspekcijskim pregledima, koji su se obavljali jedanput sedmično tokom posljednjih devet sedmica prije izvoza i tokom praćenja zdravstvenoga stanja u spomenutom periodu, nije ustanovljena zaraza štetnim organizmom <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (vaneuropske populacije), što je posljedica primjene</p>
	odgovarajućih postupaka iskorjenjivanja štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (vanevropske populacije). Pojediniosti vezane za tretiranje moraju se navesti u fitosanitarnom certifikatu.
45.2. Rezano cvijeće <i>Aster</i> spp., <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., i lisnato povrće <i>Ocimum</i> L., porijeklom iz vanevropskih zemalja.	<p>Službena izjava da je rezano cvijeće i lisnato povrće:</p> <ul style="list-style-type: none"> - porijeklom iz zemlje u kojoj se ne pojavljuje štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (vanevropske populacije), ili - da je neposredno prije izvoza službenim inspekcijskim pregledom utvrđeno da nije zaraženo štetnim organizmom <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (vanevropske populacije).
45.3. Bilje <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. namijenjeno sadnji, osim sjemena, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuje <i>Tomato yellow leaf curl virus</i>	Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tačka 13. i Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 25.5., 25.6. i 25.7., ovisno o slučaju: Službena izjava da simptomi zaraze sa <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> nisu primijećeni na bilju
(a) Tamo gdje nije poznato da se pojavljuje štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn.	Službena izjava:
(b) Tamo gdje je poznato da se pojavljuje štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn.	<p>(a) da simptomi zaraze sa <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> nisu primijećeni na bilju i</p> <p>(aa) da bilje potiče iz područja za koja je poznato da se</p>

<p>46. Bilje namijenjeno sadnji, osim sjemena, lukovica, krtola i podanka, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuju relevantni štetni organizmi. Relevantni štetni organizmi jesu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bean golden mosaic virus</i>, - <i>Cowpea mild mottle virus</i>, - <i>Lettuce infectious yellow virus</i>, - <i>Pepper mild tigre virus</i>, - <i>Squash leaf curl virus</i> i - drugi virusi koje prenosi <i>Bemisia tabaci</i> Genn. <p>(a) Tamo gdje nije poznato da se pojavljuje štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (vaneuropske populacije) ili drugi prenositelji relevantnih štetnih organizama</p> <p>(b) Tamo gdje je poznato da se pojavljuje štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (vaneuropske populacije) ili drugi prenositelji relevantnih štetnih organizama.</p>	<p>u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p> <p>(bb) da je službenim inspekcijskim pregledima, koji su se obavljali barem jedanput mjesečno tokom tri mjeseca prije izvoza, ustanovljeno da se na mjestu proizvodnje ne pojavljuje štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn., ili</p> <p>(b) da simptomi zaraze sa <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> nisu primijećeni na mjestu proizvodnje i da su se na mjestu proizvodnje provodili odgovarajući postupci tretiranja i praćenje zdravstvenoga stanja, čime je spriječena zaraza štetnim organizmom <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p> <p>Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tačka13. i Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 25.5., 25.6., 32.1., 32.2., 32.3., 35.1., 35.2., 44.,45.1., 45.2. i 45.3., ovisno o slučaju; Službena izjava da simptomi zaraze relevantnim štetnim organizmima nisu primijećeni na bilju tokom njegovoga potpunoga vegetacijskog ciklusa. Službena izjava da simptomi zaraze relevantnim štetnim organizmima nisu primijećeni na bilju tokom odgovarajućeg perioda, i</p> <p>(a) da bilje potiče iz područja za koja je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. i drugi prenositelji relevantnih štetnih organizama; ili</p> <p>(b) da je službenim inspekcijskim pregledima obavljenima u odgovarajuće vrijeme utvrđeno da se na mjestu proizvodnje ne pojavljuje štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. i drugi prenositelji relevantnih štetnih organizama; ili</p> <p>(c) da je bilje tretirano odgovarajućim postupkom kako bi se iskorijenio štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>
<p>47. Sjeme <i>Helianthus annuus</i> L.</p>	<p>Službena izjava:</p> <p>(a) da sjeme potiče iz područja za koja je poznato da nije zaraženo štetnim organizmom <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni; ili</p> <p>(b) da je sjeme, isključujući ono dobijeno od sorti otpornih na sve patotipove štetnog organizma <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni koji su prisutni u proizvodnom području, tretirano odgovarajućim postupkom radi zaštite od štetnog organizma <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni.</p>
<p>48. Sjeme <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.</p>	<p>Službena izjava da je sjeme dobijeno odgovarajućom metodom ekstrakcije kiselinom ili nekom službeno odobrenom ekvivalentnom metodom, i</p> <p>(a) da sjeme ili potiče iz područja za koja nije poznato da se u njima pojavljuju štetni organizmi <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al., <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye i <i>Potato spindle tuber viroid</i>; ili</p> <p>(b) da na bilju na mjestu proizvodnje tokom potpunoga vegetacijskog ciklusa nisu primijećeni simptomi bolesti koje prouzrokuju ti štetni organizmi; ili</p> <p>(c) da je reprezentativni uzorak sjemena službeno</p>

	testiran odgovarajućim metodama, barem na navedene štetne organizme, i da je tim testiranjem utvrđeno da sjeme nije zaraženo tim štetnim organizmima.
49.1. Sjeme <i>Medicago sativa</i> L.	Službena izjava: (a) da simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev nisu primijećeni na mjestu proizvodnje od početka posljednjega potpunog vegetacijskog ciklusa i da štetni organizam <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev nije otkriven ni laboratorijskim testovima provedenima na reprezentativnom uzorku; ili (b) da je prije izvoza obavljena fumigacija sjemena.
49.2. Sjeme <i>Medicago sativa</i> L. porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuje štetni organizam <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> Davis et al.	Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se odnose na bilje navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tački 49.1., službena izjava: (a) da nije poznato da se štetni organizam <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. pojavljivao na poljoprivrednom gazdinstvu ili u njegovoj neposrednoj blizini u posljednjih deset godina (b) ili da - usjev pripada sorti koja je priznata kao visokootporna na <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al., ili - da u vrijeme kad je sjeme pobrano još nije bio započeo njen četvrti potpuni vegetacijski ciklus od sjetve i da prije toga nije bilo više od jednog uroda sjemena s toga usjeva, ili - da težinski udio inertne supstance, utvrđen u skladu s pravilima koja se primjenjuju pri certifikaciji sjemena, nije veći od 0,1%; (c) da tokom posljednjega potpunoga vegetacijskog ciklusa ili, ovisno o slučaju, tokom posljednja dva vegetacijska ciklusa, na mjestu proizvodnje niti na bilo kojem od susjednih usjeva <i>Medicago sativa</i> L. nisu primijećeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al.; (d) da je usjev uzgojen na površini na kojoj se tokom posljednje tri godine prije sjetve nije uzgajala <i>Medicago sativa</i> L.
50. Sjeme <i>Oryza sativa</i> L.	Službena izjava: (a) da je sjeme službeno testirano na nematode i da je utvrđeno da nije zaraženo sa štetnim organizmom <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie; ili (b) da je sjeme tretirano vrućom vodom ili nekim drugim odgovarajućim postupkom kako bi se suzbio štetni organizam <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.
51. Sjeme <i>Phaseolus</i> L.	Službena izjava: (a) da sjeme potiče iz područja za koja je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye; ili (b) da je testiran reprezentativni uzorak sjemena i da je pritom utvrđeno da nije zaražen sa štetnim organizmom <i>Xanthomonas campestris</i> pv.

	<i>phaseoli</i> (Smith) Dye.
52. Sjeme <i>Zea mais</i> L. 53. Sjeme iz rodova <i>Triticum</i> , <i>Secale</i> i <i>X Triticosecale</i> iz Afganistana, Indije, Irana, Iraka, Meksika, Nepala, Pakistana, Južne Afrike i SAD-a, gdje je poznato da se pojavljuje štetni organizam <i>Tilletia indica</i> Mitra.	Službena izjava: (a) da sjeme potiče iz područja za koja je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye; ili (b) da je reprezentativni uzorak sjemena testiran i da je pritom utvrđeno da nije zaražen sa štetnim organizmom <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye. Službena izjava da sjeme potiče iz područja za koje je poznato da se u njemu ne pojavljuje štetni organizam <i>Tilletia indica</i> Mitra. Naziv toga područja mora se navesti u fitosanitarnom certifikatu.
54. Zrnje iz rodova <i>Triticum</i> , <i>Secale</i> i <i>X Triticosecale</i> iz Afganistana, Indije, Irana, Iraka, Meksika, Nepala, Pakistana, Južne Afrike i SAD-a, gdje je poznato da se pojavljuje štetni organizam <i>Tilletia indica</i> Mitra.	Službena izjava: (i) da žitarice ili potiču iz područja za koje je poznato da se u njemu ne pojavljuje štetni organizam <i>Tilletia indica</i> Mitra. Naziv toga područja mora se navesti u fitosanitarnom certifikatu u rubrici »Mjesto porijekla«; ili (ii) da na mjestu proizvodnje simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Tilletia indica</i> Mitra nisu primijećeni na bilju tokom njegovoga posljednjega potpunoga vegetacijskog ciklusa, da su reprezentativni uzorci tih žitarica uzeti i u vrijeme žetve i prije otpreme, da su testirani i da je tim testiranjem utvrđeno da nisu zaraženi sa štetnim organizmom <i>Tilletia indica</i> Mitra; ovo se detaljno mora navesti u fitosanitarnom certifikatu u rubrici br. 8. kao: »Testirano i utvrđeno da nije zaraženo štetnim organizmom <i>Tilletia indica</i> Mitra«.

LISTA IV

POSEBNI ZAHTEJEVI KOJI MORAJU BITI ISPUNJENI PRI UNOŠENJU ILI PREMJEŠTANJU BILJA, BILJNIH PROIZVODA I REGULIRANIH OBJEKATA

DIO A

POSEBNI ZAHTEJEVI KOJI MORAJU BITI ISPUNJENI PRI PRIJEVOZU/PRIJENOSU BILJA, BILJNIH PROIZVODA I REGULIRANIH OBJEKATA UNUTAR BOSNE I HERCEGOVINE

ODJELJAK II

BILJE, BILJNI PROIZVODI I REGULIRANIH OBJEKATA KOJI POTIČU IZ BOSNE I HERCEGOVINE I PREMJEŠTAJU SE NA NJENU TERITORIJU

Bilje, biljni proizvodi i drugi regulirani objekti	Posebni zahtjevi
---	---
2. Drvo <i>Platanus</i> L., uključujući i ono koje nije zadržalo svoju prirodno oblu površinu.	(a) Službena izjava da drvo potiče iz područja za koja je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> Walter; ili (b) da je oznakom »kiln-dried« (»sušeno u komori«), ili »KD«, ili nekom drugom međunarodno prihvaćenom oznakom, stavljenom na drvo ili na pripadajuću ambalažu u skladu s važećom trgovinskom praksom, potvrđeno da je ono u vrijeme proizvodnje bilo osušeno u komori do sadržaja vlage manjeg od 20%, izraženog u postotku suhe supstance, a koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom.
---	---
4. Bilje <i>Pinus</i> L., namijenjeno sadnji, osim	Službena izjava da simptomi zaraze štetnim organizmom

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

sjemena	<i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker nisu primijećeni na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjega potpunoga vegetacijskog ciklusa.
5. Bilje <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. i <i>Tsuga</i> Carr., namijenjeno sadnji, osim sjemena.	Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se odnose na bilje navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak II, tački 4., ovisno o slučaju, službena izjava da simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Melampsora medusae</i> Thumen nisu primijećeni na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjega potpunoga vegetacijskog ciklusa.
6. Bilje <i>Populus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena.	Službena izjava da simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Melampsora medusae</i> Thumen nisu primijećeni na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjega potpunoga vegetacijskog ciklusa.
7. Bilje <i>Castanea</i> Mill. i <i>Quercus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena.	Službena izjava: (a) da bilje potiče iz područja za koja je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, ili (b) da simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr nisu primijećeni na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjega potpunoga vegetacijskog ciklusa.
8. Bilje <i>Platanus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena.	Službena izjava: (a) da bilje potiče iz područja za koje je poznato da se u njemu ne pojavljuje štetni organizam <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> Walter, ili (b) da simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> Walter nisu primijećeni na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjega potpunoga vegetacijskog ciklusa.
9. Bilje <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 davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. i <i>Sorbus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena.	Službena izjava: (a) da bilje potiče iz područja za koja je potvrđeno da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.; ili (b) da je na proizvodnoj površini i u njenoj neposrednoj blizini izdvojeno i uništeno bilje koje je pokazivalo simptome zaraze štetnim organizmom <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.
10. Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njegovi hibridi, osim plodova i sjemena.	Službena izjava: (a) da bilje potiče iz područja za koja je poznato da se u njima ne pojavljuju štetni organizmi <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri), <i>Kanchaveli et Gikashvili</i> , <i>Citrus vein enation woody gall</i> i <i>Citrus tristeza virus</i> (europski sojevi), ili (b) da je bilje uzgojeno prema certifikacijskoj šemi koja zahtijeva da ono potiče direktno od materijala koji se držao u odgovarajućim uslovima, koji je službeno pojedinačno testiran, barem na <i>Citrus tristeza virus</i> (europske sojeve) i <i>Citrus vein enation woody gall</i> , pri čemu su se koristili odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode i koji je sve vrijeme rastao u stakleniku sigurnom od insekata ili u izoliranom kavezu, gdje nisu primijećeni simptomi zaraze štetnim organizmima <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) <i>Kanchaveli et Gikashvili</i> , <i>Citrus vein enation woody gall</i> i <i>Citrus tristeza virus</i> (europskim sojevima), ili

	<p>(c) da je:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bilje uzgojeno prema certifikacijskoj šemi koja zahtijeva da ono potiče direktno od materijala koji se držao u odgovarajućim uslovima i koji je službeno, pojedinačno testiran, barem na <i>Citrus vein enation woody gall</i> i <i>Citrus tristeza virus</i> (europske sojeve), pri čemu su se koristili odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode i za koji je tim testiranjem utvrđeno da nije zaražen sa <i>Citrus tristeza virus</i> (evropskim sojevima), te da je to bilje na osnovu službenoga pojedinačnog testiranja, provedenog prema metodama spomenutima u ovom podstavu, certificirano kao nezaraženo, barem sa <i>Citrus tristeza virus</i> (evropskim sojevima); i - da je bilje pregledano i da od početka posljednjega potpunoga vegetacijskog ciklusa nisu primijećeni simptomi zaraze štetnim organizmima <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli et Gikashvili, <i>Citrus vein enation woody gall</i> i <i>Citrus tristeza virus</i> (evropskim sojevima).
11. Bilje <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp. i <i>Strelitziaceae</i> , ukorijenjeno ili sa supstratom za uzgoj koji je pridodat bilju ili se nalazi na bilju.	<p>Službena izjava:</p> <p>(a) da na mjestu proizvodnje od početka posljednjega potpunoga vegetacijskog ciklusa nije primijećena zaraza sa štetnim organizmom <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; ili</p> <p>(b) da su od početka posljednjega potpunoga vegetacijskog ciklusa tlo i korijenje sumnjivih biljaka službeno testirani na nematode, barem na <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne i da je testiranjem utvrđeno da bilje nije zaraženo sa tim štetnim organizmom.</p>
12. Bilje <i>Fragaria</i> L., <i>Prunus</i> L. i <i>Rubus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena.	<p>Službena izjava:</p> <p>(a) da bilje potiče iz područja za koja je poznato da se u njima ne pojavljuju relevantni štetni organizmi, ili</p> <p>(b) da na bilju na mjestu proizvodnje od početka posljednjega potpunoga vegetacijskog ciklusa nisu primijećeni simptomi bolesti koje izazivaju relevantni štetni organizmi.</p> <p>Relevantni štetni organizmi jesu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na bilju <i>Fragaria</i> L.: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Phytophthora fragariae</i> Hickmann, var. <i>fragariae</i>, - <i>Arabid mosaic virus</i>, - <i>Raspberry ringspot virus</i>, - <i>Strawberry crinkle virus</i>, - <i>Strawberry latent ringspot virus</i>, - <i>Strawberry mildyellow edge virus</i>, - <i>Tomato black ring virus</i>, - <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King, - na bilju <i>Prunus</i> L.: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Apricot chlorotic leafroll mycoplasma</i>, - <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye, - na bilju <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al., - na bilju <i>Rubus</i> L.: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Arabid mosaic virus</i>, - <i>Raspberry ringspot virus</i>, - <i>Strawberry latent ringspot virus</i>, - <i>Tomato black ring virus</i>.
13. Bilje <i>Cydonia</i> Mill. i <i>Pyrus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena.	<p>Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se odnose na bilje navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak II, tačka 9., službena izjava:</p> <p>(a) da bilje potiče iz područja za koja je poznato da se</p>

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

	<p>u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Pear decline mycoplasm</i>; ili</p> <p>(b) da je bilje koje je na mjestu proizvodnje i u njegovoj neposrednoj blizini pokazivalo simptome koji su upućivali na zarazu sa štetnim organizmom <i>Pear decline mycoplasm</i>, izdvojeno i uništeno na tom mjestu tokom perioda od posljednja tri cjelokupna vegetacijska ciklusa.</p>
14. Bilje <i>Fragaria</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena.	<p>Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se odnose na bilje navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak II, tačka 12., službena izjava:</p> <p>(a) da bilje potiče iz područja za koja je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie; ili</p> <p>(b) da simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie nisu primijećeni na bilju na mjestu proizvodnje od početka posljednjega potpunoga vegetacijskog ciklusa; ili</p> <p>(c) kad se radi o bilju iz kulture tkiva, da ono potiče od bilja koje ispunjava zahtjeve utvrđene odjeljkom (b) ove tačke ili da je službeno testirano odgovarajućim testovima na nematode, pri čemu je utvrđeno da nije zaraženo sa štetnim organizmom <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>
15. Bilje <i>Malus</i> Mill, namijenjeno sadnji, osim sjemena.	<p>Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se odnose na bilje navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak II, tačka 9., službena izjava:</p> <p>(a) da bilje potiče iz područja za koja je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Apple proliferation mycoplasm</i>; ili</p> <p>(b) (aa) da je bilje, isključujući ono uzgojeno iz sjemena:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ili službeno certificirano prema certifikacijskoj šemi koja zahtijeva da ono potiče direktno od materijala koji se držao u odgovarajućim uslovima i koji je službeno testiran, barem na štetni organizam <i>Apple proliferation mycoplasm</i>, pri čemu su se koristili odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i za koji je tim testiranjem utvrđeno da nije zaražen tim štetnim organizmom, ili - da ono potiče direktno od materijala koji se držao u odgovarajućim uslovima i koji je tokom posljednjih šest potpunih vegetacijskih ciklusa najmanje jedanput službeno testiran, barem na štetni organizam <i>Apple proliferation mycoplasm</i>, pri čemu su se koristili odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i za koji je tim testiranjem utvrđeno da nije zaražen tim štetnim organizmom; - (bb) da od početka tri posljednja potpuna vegetacijska ciklusa na bilju na mjestu proizvodnje i na osjetljivom bilju u njegovoj neposrednoj blizini nisu primijećeni simptomi bolesti koje izaziva štetni organizam <i>Apple proliferation mycoplasm</i>.
16. Bilje slijedećih vrsta iz roda <i>Prunus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena: - <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,	<p>Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se odnose na bilje navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak II, tačka 12., službena izjava:</p> <p>(a) da bilje potiče iz područja za koja je poznato da se u njima ne pojavljuje <i>Plum pox virus</i>;</p> <p>ili</p> <p>(b) (aa) da je bilje, isključujući ono uzgojeno iz sjemena:</p>

<ul style="list-style-type: none"> - <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. - i ostalih vrsta iz roda <i>Prunus</i> L., osjetljivih na <i>Plum pox virus</i>. 	<ul style="list-style-type: none"> - ili službeno certificirano prema certifikacijskoj šemi koja zahtijeva da ono potiče direktno od materijala koji se držao u odgovarajućim uslovima i koji je službeno testiran, barem na <i>Plum pox virus</i>, pri čemu su se koristili odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i za koji je tim testiranjem utvrđeno da nije zaražen tim štetnim organizmom, ili - da ono potiče direktno od materijala koji se držao u odgovarajućim uslovima i koji je u posljednja tri potpuna vegetacijska ciklusa najmanje jedanput službeno testiran, barem na <i>Plum pox virus</i>, pri čemu su se koristili odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i za koji je tim testiranjem utvrđeno da nije zaražen tim štetnim organizmom; (bb) da od početka tri posljednja potpuna vegetacijska ciklusa na bilju na mjestu proizvodnje i na osjetljivom bilju u njegovoj neposrednoj blizini nisu primijećeni simptomi bolesti koje izaziva <i>Plum pox virus</i>; (cc) da su biljke, koje su na mjestu proizvodnje pokazivale simptome bolesti koje izazivaju drugi virusi ili virusima sličnim organizmima, izdvojene i uništene.
<p>17. Bilje <i>Vitis</i> L., osim plodova i sjemena.</p>	<p>Službena izjava da simptomi zaraze štetnim organizmima <i>Grapevine flavescence doree</i> MLO i <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems <i>et al.</i> nisu primijećeni na matičnom bilju na mjestu proizvodnje od početka posljednja dva potpuna vegetacijska ciklusa.</p>
<p>18.1. Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L., namijenjene sadnji.</p>	<p>Službena izjava:</p> <p>(a) da je udovoljeno odredbama koje se odnose na suzbijanje štetnog organizma <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival; i</p> <p>(b) ili da krtole potiču iz područja za koje je poznato da u njemu nije prisutan štetni organizam <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann <i>et</i> Kotthoff) Davis <i>et al.</i>, ili da je udovoljeno odredbama u pogledu suzbijanja štetnog organizma <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann <i>et</i> Kotthoff) Davis <i>et al.</i>; i</p> <p>(c) da krtole potiču s polja za koje je poznato da nije zaraženo štetnim organizmima <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens i <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens; i</p> <p>(d) (aa) da krtole ili potiču iz područja za koja je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith; ili</p> <p>(bb) kad se radi o područjima za koja je poznato da se u njima pojavljuje štetni organizam <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith, da krtole potiču s mjesta proizvodnje za koje je utvrđeno da na njemu nije prisutan štetni organizam <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith, ili koje se smatra nezaraženim jer se provodi odgovarajući postupak iskorjenjivanja štetnog organizma <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith; i</p> <p>(e) da krtole ili potiču iz područja za koja je poznato da se u njima ne pojavljuju štetni organizmi <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (sve populacije) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, ili ako potiču iz područja za koja je poznato da se u njima pojavljuju štetni organizmi <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (sve populacije) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen:</p>

	<p>- da krtole ili potiču s mjesta proizvodnje za koje je na osnovu godišnjega sistematskog istraživanja uzgajanih biljaka domaćina, vizuelnim pregledom cijelih i prerezanih gomolja uzetih nakon iskopa krompira na mjestu proizvodnje, utvrđeno da nije zaraženo štetnim organizmima <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (niti jednom populacijom) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen,</p> <p>- da su nakon iskopa uzeti slučajni uzorci krompira na kojima je odgovarajućom metodom izazivanja simptoma provjereno postoje li simptomi ili su ti uzorci laboratorijski testirani i u odgovarajuće vrijeme podvrgnuti vizuelnom pregledu cijelih i prerezanih krtola, a obavezno u vrijeme zatvaranja pakiranja ili kontejnera prije stavljanja u prodaju, pri čemu nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmima <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (niti jednom populacijom) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.</p>
18.2. Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L., namijenjene sadnji, osim krtola onih sorti koje su službeno priznate.	<p>Ne dovodeći u pitanje posebne zahtjeve koji se odnose na krtole navedene u Listi IV, Dio A, Odjeljak II, tačka 18.1., službena izjava:</p> <p>- da krtole pripadaju poboljšanim selekcijama, pri čemu takva izjava mora biti na odgovarajući način navedena u dokumentu koji prati predmetne krtole, i</p> <p>- da potiču direktno od materijala koji se držao u odgovarajućim uslovima i koji je službeno testiran odgovarajućim metodama, u karantinskim uslovima, i za koji je tim testiranjem utvrđeno da nije zaražen štetnim organizmima.</p>
18.3. Bilje <i>Solanum</i> L., koje formira vriježe ili krtole, i njegovi hibridi, namijenjeni sadnji, isključujući one krtole <i>Solanum tuberosum</i> L. koje su navedene u Listi IV, Dio A, Odjeljak II, tačka 18.1. ili 18.2. i materijal potreban za održavanje kulture, koji se čuva u bankama gena ili zbirkama genetskog materijala.	<p>(a) Bilje se držalo u karantenskim uslovima i testiranjem provedenim u karantenskim uslovima utvrđeno je da nije zaraženo štetnim organizmima;</p> <p>(b) testiranje u karantenskim uslovima spomenuto pod (a):</p> <p>(aa) nadgledala je nacionalna organizacija za zaštitu bilja i provelo ga je stručno osposobljeno osoblje te organizacije ili drugog službeno ovlaštenog tijela;</p> <p>(bb) obavljeno je na mjestu koje je opremljeno odgovarajućom opremom i uređajima dovoljnima da se spriječi širenje štetnih organizama i da se materijal, uključujući i indikatorske biljke, držao na način kojim se otklanja svaka opasnost od širenja štetnih organizama;</p> <p>(cc) obavljeno je na svakoj jedinici materijala,</p> <p>- vizuelnim pregledom koji se obavljao u pravilnim razmacima tokom barem jednoga potpunoga vegetacijskog ciklusa, s težištem na simptomima koje izazivaju štetni organizmi, pri kojem se vodilo računa o vrsti materijala i njegovom razvojnem stadiju tokom testiranja,</p> <p>- testiranjem, u skladu s odgovarajućim metodama:</p> <p>- kada je u pitanju krompir u bilo kojem obliku, barem na:</p> <p>- <i>Andean potato latent virus</i>,</p> <p>- <i>Arracacha virus B oca strain</i>,</p> <p>- <i>Potato black ringspot virus</i>,</p> <p>- <i>Potato spindle tuber viroid</i>,</p> <p>- <i>Potato virus T</i>,</p> <p>- <i>Andean potato mottle virus</i>,</p> <p>- uobičajene viruse krompira: A, M, S, V, X i Y (uključujući Y^o, Yⁿ i Y^c) i <i>Potato leaf roll virus</i>,</p> <p>- <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis <i>et al.</i>,</p>

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

	<p>- <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith;</p> <p>- u slučaju pravoga sjemenskoga krompira, barem na gore navedene viruse i viroide; (dd) dopunjeno je odgovarajućim testiranjem u slučajevima u kojima su vizuelnim pregledom otkriveni bilo kakvi drugi simptomi, kako bi se identificirali štetni organizmi koji su izazvali takve simptome;</p> <p>(c) sav materijal za koji je testiranjima navedenima pod (b) utvrđeno da je zaražen štetnim organizmima navedenima pod (b) odmah je uništen ili podvrgnut postupcima kojima su uklonjeni ti štetni organizmi;</p> <p>(d) svaka organizacija ili istraživačka ustanova koja posjeduje takav materijal mora o tome obavijestiti nadležnu upravu.</p>
18.4. Bilje <i>Solanum</i> L., koje formira vriježe i krtole, i njegovi hibridi, namijenjeno sjetvi ili sadnji, koje se čuva u bankama gena ili zbirkama genetskog materijala.	Svaka organizacija ili istraživačka ustanova koja posjeduje takav materijal mora o tome obavijestiti nadležnu upravu.
18.5. Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L., osim onih spomenutih u Listi IV, Dio A, Odjeljak II (18.1), (18.2), (18.3) ili (18.4)	<p>Mora postojati dokaz u obliku registracijskog broja stavljenog na pakovanje, ili u slučaju rasute pošiljke krompira koja se prevozi u rinfuzi, na vozilo kojim se krompir prevozi, da je krompir uzgojio službeno registrirani proizvođač, ili da on potiče iz službeno registrovanog zbirnog skladišta ili iz otpremnih centara koji se nalaze u području proizvodnje, koji pokazuje da krtole nisu zaražene organizmom <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith i</p> <p>(a) da su odredbe Zajednice o suzbijanju <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival;</p> <p>(b) po potrebi, da su odredbe Zajednice o suzbijanju organizma <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>Sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al., ispunjene.</p>
18.6. Bilje <i>Solanaceae</i> namijenjeno sadnji, osim sjemena i bilja navedenog u Listi IV, Dio A, Odjeljak II (18.4) ili (18.5).	<p>Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se primjenjuju na bilje navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak II (18.1), (18.2) i (18.3), po potrebi službena izjava:</p> <p>(a) da bilje potiče iz područja za koja je poznato da u njima nema stolbur mikoplazme krompira;</p> <p>ili</p> <p>(b) da simptomi stolbur mikoplazme krompira nisu primijećeni na bilju na mjestu proizvodnje od početka zadnjeg cijelog ciklusa vegetacije.</p>
18.7. Bilje <i>Capiscum annum</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw, <i>Nicotina</i> L., <i>Musa</i> L. i <i>Solanum melongena</i> ., namijenjeno sadnji, osim sjemena.	<p>Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se primjenjuju na bilje navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak II (18.6) po potrebi, službena izjava:</p> <p>(a) da bilje potiče iz područja za koja je poznato da u njima nema organizma <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith</p> <p>ili</p> <p>(b) da simptomi zaraze organizmom <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith nisu primijećeni na bilju na mjestu proizvodnje od početka zadnjeg cijelog ciklusa vegetacije.</p>
19. Bilje <i>Humulus lupulus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena.	Službena izjava da simptomi zaraze organizmom <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold i <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn nisu primijećeni na bilju na mjestu proizvodnje od početka zadnjeg cijelog ciklusa vegetacije.
19.1. Bilje <i>Palmae</i> , namijenjeno sadnji, koje ima promjer stabljike pri osnovi veći od 5 cm i pripada jednom od sljedećih rodova: <i>Brahea</i>	<p>Službena izjava:</p> <p>(a) da je bilje tokom cijelog životnog ciklusa raslo u području za koje je nacionalna služba za</p>

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

<p>Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart., <i>Washingtonia</i> Raf.</p>	<p>zaštitu bilja utvrdila da nije zaraženo štetnim organizmom <i>Paysandisia archon</i> Burmeister, u skladu s odgovarajućim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, ili</p> <p>(b) da je bilje, u periodu od najmanje dvije godine prije izvoza, raslo na mjestu proizvodnje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - koje je registrirala i nadzirala nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla, i - na kojem je bilje bilo smješteno na mjestu s potpunom fizičkom zaštitom od unosa štetnog organizma <i>Paysandisia archon</i> Burmeister ili na mjestu na kojem se primjenjuju prikladna preventivna tretiranja, i - na kojem tokom tri službena pregleda godišnje koji su obavljani u prikladno vrijeme, uključujući i pregled neposredno prije izvoza, nisu primijećeni znakovi zaraze štetnim organizmom <i>Paysandisia archon</i> Burmeister.
<p>20. Bilje <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L., i <i>Pelargonium</i> l'Herit. ex Ait., namijenjeno sadnji, osim sjemena.</p>	<p>Službena izjava:</p> <p>(a) da znaci prisustva <i>Heliothis armigera</i> Hubner ili <i>Spodoptera littoralis</i> Boisd. nisu primijećeni na mjestu proizvodnje od početka zadnjega cijelog ciklusa vegetacije ili</p> <p>(b) da je bilje bilo podvrgnuto odgovarajućem tretmanu radi zaštite od navedenih organizama.</p>
<p>21.1. Bilje <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., namijenjeno sadnji, osim sjemena.</p>	<p>Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se primjenjuju na bilje navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak II (20) službena izjava:</p> <p>(a) da bilje čine podanci najdalje treće generacije dobiveni iz materijala za koji je virološkim</p>
	<p>ispitivanjima utvrđeno da nisu zaraženi viroidom kržljivosti krizanteme,</p> <p>ili</p> <p>da potiče izravno od materijala za čiji je reprezentativni uzorak od najmanje 10 % utvrđeno, tokom službene inspekcije obavljene u vrijeme cvatnje, da nije zaražen viroidom kržljivosti krizanteme</p> <p>(b) da bilje ili reznice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dolaze s posjeda, koji je tijekom razdoblja od tri mjeseca prije otpreme podvrgavan službenim inspekcijama najmanje jednom mjesečno i na kojem tokom tog razdoblja nisu opaženi simptomi zaraze organizmom <i>Puccinia horiana</i> Hennings i u čijoj se neposrednoj blizini tokom ta tri mjeseca prije izvoza nisu pojavili simptomi zaraze organizmom <i>Puccinia horiana</i> Hennings ili - da je pošiljka podvrgnuta odgovarajućem tretmanu protiv organizma <i>Puccinia horiana</i> Hennings <p>(c) u slučaju neukorijenjenih reznica, da simptomi zaraze organizmom <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx nisu primijećeni ni na reznicama ni na biljkama s kojih reznice potiču, ili u slučaju ukorijenjenih reznica, da simptomi zaraze organizmom <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx nisu primijećeni ni na reznicama ni na gredici za ukorijenjivanje.</p>
<p>21.2. Bilje <i>Dianthus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena.</p>	<p>Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se primjenjuju na bilje navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak II (20) službena izjava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - da bilje potiče direktno od matičnih biljaka za koje je, na osnovu službeno odobrenih ispitivanja, obavljenih barem jednom u roku od prethodne dvije godine, utvrđeno da na njima nema organizama <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv.

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

	<i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr et Burkholder i <i>Philandophora cinerescens</i> (Wollenw.) Van Beyma, - da na bilju nisu primijećeni simptomi zaraze gore navednim štetnim organizmima.
23. Bilje zeljastog bilja, namijenjeno sadnji, osim: - lukovice; - podanka; - Bilja iz porodice <i>Gramineae</i> ; - rizoma; - sjemena; - gomolja	Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se primjenjuju na bilje navedeno u Listi IV, Dijelu A, Odjeljku II (20), (21.1) i (21.2) službena igava: (a) da bilje potiče iz područja za koja je poznato da u njima nema organizama <i>Liriomyza byroniae</i> Kaltenbach, <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard i <i>Liriomyza trifolii</i> Burgess; ili (b) da prilikom službenih inspekcija koje su se obavljale na mjestu proizvodnje barem jednom mjesečno tokom razdoblja od tri mjeseca prije žetve, nisu primijećeni znaci prisustva organizama <i>Liriomyza byroniae</i> Kaltenbach, <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard ili <i>Liriomyza trifolii</i> Burgess ili (c) da je neposredno prije prodaje bilje podvrgnuto inspekciji i da je utvrđeno da na njemu nema znakova relevantnih štetnih organizama te da je podvrgnuto odgovarajućem tretmanu u svrhu istrebljenja organizama <i>Liriomyza byroniae</i> Kaltenbach, <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard i <i>Liriomyza trifolii</i> Burgess.
24. Bilje s korijenjem, zasađeno ili namijenjeno sadnji, uzgojeno na otvorenom.	Mora postojati dokaz da je za mjesto proizvodnje poznato da na njemu nema organizama <i>Clavibacter michigensis</i> ssp. <i>sependoniscus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al., <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenber) Behrens i <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival.
25. Bilje <i>Beta vulgaris</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena.	Službena izjava: (a) da bilje potiče iz područja za koja je poznato da u njima nema <i>Beet leaf curl virus</i> ; ili (b) da nije poznato da se <i>Beet leaf curl virus</i> javlja u području proizvodnje i da simptomi zaraženosti <i>Beet leaf curl virus</i> nisu primijećeni na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka zadnjeg cijelog ciklusa vegetacije.
26. Sjeme <i>Helianthus annuus</i> L.	Službena izjava da: (a) sjeme potiče iz područja za koja je poznato da u njima nema <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni; ili (b) da je sjeme, osim onoga dobivenog od sorta koje su otporne na sve rase <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni prisutne u području proizvodnje, podvrgnuto odgovarajućem tretmanu protiv <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni.
26.1. Bilje <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., namijenjeno sadnji, osim sjemena.	Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se primjenjuju na bilje navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak II (18.6) i (23) službena izjava: (a) da bilje potiče iz područja za koja je poznato da u njima nema <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> ;
	ili (b) da na tom bilju nisu primijećeni simptomi zaraženosti <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> ;

	<p>(aa) da bilje potiče iz područja za koja je poznato da u njima nema organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn;</p> <p>ili</p> <p>(bb) da prilikom službenih inspekcija koje su se obavljale na mjestu proizvodnje barem jednom mjesečno tokom perioda od tri mjeseca prije izvoza, nisu otkriveni znaci prisustva organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn;</p> <p>ili</p> <p>(c) da simptomi koje uzrokuje <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> nisu primijećeni na mjestu proizvodnje i da je mjesto proizvodnje podvrgnuto odgovarajućem tretmanu i sistemu nadzora kako bi se osigurala nezaraženost organizmom <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>
27. Sjeme <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Fraw.	<p>Službena izjava da je sjeme dobiveno odgovarajućom metodom ekstrakcije kiseline ili nekom ekvivalentnom metodom</p> <p>(a) ili da sjeme potiče iz područja u kojima nije poznato da se javljaju <i>Clavibacter michiagensis</i> spp. <i>michiagensis</i> (Smith) Davis et al. ili <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye;</p> <p>ili</p> <p>(b) da na mjestu proizvodnje simptomi bolesti uzrokovanih tim štetnim organizmima nisu primijećeni na bilju tokom njegovoga cijelog ciklusa vegetacije;</p> <p>ili</p> <p>(c) da je reprezentativni uzorak sjemena podvrgnut službenom testiranju odgovarajućim metodama, barem na te štetne organizme, i da su testovi pokazali da sjeme nije zaraženo tim štetnim organizmima.</p>
28.1. Sjeme <i>Medicago sativa</i> L.	<p>Službena izjava:</p> <p>(a) da simptomi zaraze organizmom <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev nisu primijećeni na mjestu proizvodnje od početka zadnjega cijelog ciklusa vegetacije i da <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev nije otkriven ni laboratorijskim testovima na reprezentativnom uzorku;</p> <p>ili</p> <p>(b) da je izvršena fumigacija prije prodaje.</p>
28.2. Sjeme <i>Medicago sativa</i> L.	<p>Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se primjenjuju na bilje navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak II (28.1), službena izjava:</p> <p>(a) da sjeme potiče iz područja za koja je poznato da u njima nema organizma <i>Clavibacter michiagensis</i> spp. <i>insidiosus</i> Davis et al.</p> <p>ili</p> <p>(b) - da nije poznato da se <i>Clavibacter michiagensis</i> spp. <i>insidiosus</i> Davis et al. pojavio na farmi ili u njenoj neposrednoj blizini u od početka prošlog perioda od deset godina</p> <p>- da kultura pripada sorti koja je priznata kao visokootporna na <i>Clavibacter michiagensis</i> spp. <i>insidiosus</i> Davis et al.</p> <p>ili</p> <p>- da u trenutku kada je sjeme ubrano još nije bio započeo njegov četvrti cijeli vegetativni ciklus od sjetve i da prethodno nije bilo više od jednog uroda sjemena od te kulture,</p> <p>ili</p> <p>- da sadržaj inertne materije, utvrđen u skladu s pravilima</p>

	koja se primjenjuju na certifikaciju sjemena koje se prodaje u BiH, težinski ne prelazi 0,1 % - da simptomi zaraze organizmom <i>Clavibacter michiagensis</i> spp. <i>insidiosus</i> Davis et al nisu primijećeni na mjestu proizvodnje, odnosno ni na jednoj od susjednih kultura <i>Medicago sativa</i> L., tokom zadnjega cijelog ciklusa vegetacije, ili po potrebi, tokom zadnja dva vegetacijska ciklusa -da je kultura uzgojena na zemlji na kojoj tokom zadnje tri godine prije sjetve nije bila prisutna kultura <i>Medicago sativa</i> L.
29. Sjeme <i>Phaseolus</i> L. 30.1. Plod <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., i njihovi hibridi.	Službena izjava: (a) da sjeme potiče iz područja za koja je poznato da u njima nema organizma <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Phaseoli</i> (Smith) Dye; ili (b) da je testiran reprezentativni uzorak sjemena i da su ti testovi pokazali da ono nije zaraženo organizmom <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye; Na ambalaži mora biti odgovarajuća oznaka porijekla.

**PRILOG IV
DIO B**

**POSEBNI ZAHTJEVI KOJE MORAJU BITI ISPUNJENI ZA UNOS BILJA, BILJNIH PROIZVODA I
REGULIRANIH OBJEKATA U ODREĐENA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I NJIHOVA PREMJEŠTANJA
UNUTAR TIH PODRUČJA**

Bilje, biljni proizvodi i drugi regulirani objekti	Posebni zahtjevi	Zaštićeno područje
1. Drvo četinarara (<i>Coniferales</i>)	Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se primjenjuju na drvo navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5., 1.6. i 1.7., po potrebi: (a) sa drveta se mora odstraniti kora; ili (b) službena izjava da drvo potiče iz područja za koja je poznato da u njima nije prisutan organizam <i>Dendroctonus micans</i> Kugelann; ili (c) mora postojati dokaz u vidu oznake "kiln-dried" ("sušeno u sušari"), ili "KD", ili neke druge međunarodno prihvaćene oznake, stavljene na drvo ili njegovu ambalažu u skladu s važećom trgovinskom praksom, da je ono tokom proizvodnje osušeno u sušari do sadržaja vlage manjeg od 20%, izraženog u postotku suhe supstance, a koji je postignut odgovarajućim	GR, IRL, UK (Sjeverna Irska, otok Man i Jersey)

	vremensko-temperaturnim režimom.	
2. Drvo četinarara (<i>Coniferales</i>)	<p>Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se primjenjuju na drvo navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5., 1.6. i 1.7., po potrebi, i Listi IV, Dio B, tački 1.:</p> <p>(a) sa drveta se mora odstraniti kora;</p> <p>ili</p> <p>(b) službena izjava da drvo potiče iz područja za koja je poznato da u njima nije prisutan organizam <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg;</p> <p>ili</p> <p>(c) mora postojati dokaz u vidu oznake "kiln-dried" ("sušeno u sušari"), ili "KD", ili neke druge međunarodno prihvaćene oznake, stavljene na drvo ili njegovu ambalažu u skladu s važećom trgovinskom praksom, da je ono tokom proizvodnje osušeno u sušari do sadržaja vlage manjeg od 20%, izraženog u postotku suhe supstance, a koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom.</p>	GR, IRL, UK
3. Drvo četinarara (<i>Coniferales</i>)	<p>Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se primjenjuju na drvo navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak I., tačkama 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5., 1.6. i 1.7., po potrebi, i Listi IV, Dio B, tačkama 1. i 2.:</p> <p>(a) sa drveta se mora odstraniti kora;</p> <p>ili</p> <p>(b) službena izjava da drvo potiče iz područja za koja je poznato da u njima nije prisutan organizam <i>Ips typographus</i> Heer;</p> <p>ili</p> <p>(c) mora postojati dokaz u vidu oznake "kiln-dried" ("sušeno u sušari"), ili "KD", ili neke druge međunarodno prihvaćene oznake, stavljene na drvo ili njegovu ambalažu u skladu s važećom trgovinskom praksom, da je ono tokom proizvodnje osušeno u sušari do sadržaja vlage manjeg od 20%,</p>	IRL, UK

	izraženog u postotku suhe supstance, a koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom.	
4. Drvo četinarara (<i>Coniferales</i>)	<p>Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se primjenjuju na drvo navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5., 1.6. i 1.7., po potrebi, i Listi IV, Dio B, tačkama 1., 2. i 3.:</p> <p>(a) sa drveta se mora odstraniti kora;</p> <p>ili</p> <p>(b) službena izjava da drvo potiče iz područja za koja je poznato da u njima nije prisutan organizam <i>Ips amitinus</i> Eichhoff;</p> <p>ili</p> <p>(c) mora postojati dokaz u vidu oznake "kiln-dried" ("sušeno u sušari"), ili "KD", ili neke druge međunarodno prihvaćene oznake, stavljene na drvo ili njegovu ambalažu u skladu s važećom trgovinskom praksom, da je ono tokom proizvodnje osušeno u sušari do sadržaja vlage manjeg od 20%, izraženog u postotku suhe supstance, a koji je</p>	GR, F (Korzika) IRL, UK
	postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom.	
5. Drvo četinarara (<i>Coniferales</i>)	<p>Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se primjenjuju na drvo navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5., 1.6. i 1.7., po potrebi, i Listi IV, Dio B, tačkama 1., 2., 3. i 4.:</p> <p>(a) sa drveta se mora odstraniti kora;</p> <p>ili</p> <p>(b) službena izjava da drvo potiče iz područja za koja je poznato da u njima nije prisutan organizam <i>Ips cembrae</i> Heer;</p> <p>ili</p> <p>(c) mora postojati dokaz u vidu oznake "kiln-dried" ("sušeno u sušari"), ili "KD", ili neke druge međunarodno prihvaćene oznake, stavljene na drvo ili njegovu ambalažu u skladu s važećom</p>	GR, IRL, UK (Sjeverna Irska, otok Man)

	trgovinskom praksom, da je ono tokom proizvodnje osušeno u sušari do sadržaja vlage manjeg od 20%, izraženog u postotku suhe supstance, a koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom.	
6. Drvo četinarara (<i>Coniferales</i>)	<p>Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se primjenjuju na drvo navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5., 1.6. i 1.7., po potrebi, i Listi IV, Dio B, tačkama 1., 2., 3., 4. i 5.:</p> <p>(a) sa drveta se mora odstraniti kora;</p> <p>ili</p> <p>(b) službena izjava da drvo potiče iz područja za koja je poznato da u njima nije prisutan organizam <i>Ips sexdentatus</i> Börner;</p> <p>ili</p> <p>(c) mora postojati dokaz u vidu oznake "kiln-dried" ("sušeno u sušari"), ili "KD", ili neke druge međunarodno prihvaćene oznake, stavljene na drvo ili njegovu ambalažu u skladu s važećom trgovačkom praksom, da je ono tokom proizvodnje osušeno u sušari do sadržaja vlage manjeg od 20%, izraženog u postotku suhe supstance, a koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom.</p>	CY, IRL, UK (Sjeverna Irska, otok Man)
6.3. Drvo <i>Castanea</i> Mill.	<p>(a) S drva se mora odstraniti kora; ili</p> <p>(b) Službena izjava:</p> <p>(i) da drvo potječe iz područja za koja je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr., ili</p> <p>(ii) da je drvo osušeno u komori do sadržaja vlage manjeg od 20%, izraženog u postotku suhe tvari, a koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom.</p> <p>O tome mora postojati dokaz u</p>	CZ, IRL, S, UK (osim otoka Man).

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

	vidu oznake »kiln-dried« ili »KD« ili neke druge međunarodno prihvaćene oznake, stavljene na drvo ili na pripadajuću ambalažu, u skladu s uobičajenom praksom.	
7. Bilje <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. i <i>Pseudotsuga</i> Carr., više od 3 m, osim plodova i sjemena.	Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se primjenjuju na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tački 1., Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 8.1., 8.2., 9. i 10. i Listi IV, Dio A, Odjeljak II, tačkama 4. i 5., po potrebi, službena izjava da na mjestu proizvodnje nije prisutan organizam <i>Dendroctonus micans</i> Kugelann.	GR, IRL, UK (Sjeverna Irska, otok Man i Jersey)
8. Bilje <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. i <i>Pinus</i> L., više od 3 m, osim plodova i sjemena.	Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se primjenjuju na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tački 1., Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 8.1., 8.2., 9. i 10., Listi IV, Dio A, Odjeljak II, tačkama 4. i 5. i Listi IV, Dio B, tački 7., po potrebi, službena izjava da na mjestu proizvodnje nije prisutan organizam <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.	GR, IRL, UK
9. Bilje <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. i <i>Pseudotsuga</i> Carr., više od 3 m, osim plodova i sjemena.	Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se primjenjuju na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tački 1., Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 8.1., 8.2., 9. i 10., Listi IV, Dio A, Odjeljak II, tačkama 4. i 5. i Listi IV, Dio B, tačkama 7. i 8., po potrebi, službena izjava da na mjestu proizvodnje nije prisutan organizam <i>Ips typographus</i> Heer.	IRL, UK
10. Bilje <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. i <i>Pinus</i> L., više od 3 m, osim plodova i sjemena.	Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se primjenjuju na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tački 1., Listi	GR, F (Korzika) IRL, UK
	IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 8.1., 8.2., 9. i 10., Listi IV, Dio A, Odjeljak II, tačkama 4. i 5. i Listi IV, Dio B, tačkama 7., 8. i 9., po potrebi, službena izjava da na mjestu proizvodnje nije prisutan organizam <i>Ips amitinus</i> Eichhoff.	
11. Bilje <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. i <i>Pseudotsuga</i> Carr., više od 3 m, osim plodova i sjemena.	Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se primjenjuju na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tački 1., Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 8.1., 8.2., 9. i 10., Listi IV, Dio A, Odjeljak II, tačkama 4. i 5. i Listi IV, Dio B, tačkama 7., 8., 9. i 10., po potrebi, službena izjava da na mjestu proizvodnje nije prisutan	GR, IRL, UK (Sjeverna Irska, otok Man)

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

12. Bilje <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. i <i>Pinus</i> L., više od 3 m, osim plodova i sjemena.	organizam <i>Ips cembrae</i> Heer. Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se primjenjuju na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tački 1., Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 8.1., 8.2., 9. i 10., Listi IV, Dio A, Odjeljak II, tačkama 4. i 5. i Listi IV, Dio B, tačkama 7., 8., 9., 10. i 11., po potrebi, službena izjava da na mjestu proizvodnje nije prisutan organizam <i>Ips sexdentatus</i> Börner.	IRL, CY, UK (Sjeverna Irska, otok Man)
14.1. Izolirana kora četinarara (<i>Coniferales</i>).	Službena izjava da je pošiljka: (a) fumigirana ili drugim odgovarajućim postupkom tretirana radi suzbijanja insekata koji se nalaze u kori; ili (b) porijeklom iz područja za koja je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Dendroctonus micans</i> Kugelann.	GR, IRL, UK (Sjeverna Irska, otok Man i Jersey)
14.2. Izolirana kora četinarara (<i>Coniferales</i>).	Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na koru navedenu u Listi IV, Dio B, tački 14.1., službena izjava da je pošiljka: (a) fumigirana ili drugim odgovarajućim postupkom tretirana radi suzbijanja insekata koji se nalaze u kori; ili (b) porijeklom iz područja za koja je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Ips amitinus</i> Eichhoff.	GR, F (Korzika) IRL, UK
14.3. Izolirana kora četinarara (<i>Coniferales</i>).	Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na koru navedenu u Listi IV, Dio B, tačkama 14.1. i 14.2., službena izjava da je pošiljka: (a) fumigirana ili drugim odgovarajućim postupkom tretirana radi suzbijanja insekata koji se nalaze u kori; ili (b) porijeklom iz područja za koja je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Ips cembrae</i> Heer.	GR, IRL, UK (Sjeverna Irska, otok Man)
14.4. Izolirana kora četinarara (<i>Coniferales</i>).	Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na koru	GR, IRL, UK

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

	navedenu u Listi IV, Dio B, tačkama 14.1., 14.2. i 14.3., službena izjava da je pošiljka: (a) fumigirana ili drugim odgovarajućim postupkom tretirana radi suzbijanja insekata koji se nalaze u kori; ili (b) porijeklom iz područja za koja je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.	
14.5. Izolirana kora četinarara (<i>Coniferales</i>).	Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na koru navedenu u Listi IV, Dio B, tačkama 14.1., 14.2., 14.3. i 14.4., službena izjava da je pošiljka: (a) fumigirana ili drugim odgovarajućim postupkom tretirana radi suzbijanja insekata koji se nalaze u kori; ili (b) porijeklom iz područja za koja je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Ips sexdentatus</i> Börner.	IRL, CY, UK (Sjeverna Irska, otok Man)
14.6. Izolirana kora četinarara (<i>Coniferales</i>).	Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se odnose na koru navedenu u Listi IV, Dio B, tačkama 14.1., 14.2., 14.3., 14.4. i 14.5., službena izjava da je pošiljka: (a) fumigirana ili drugim odgovarajućim postupkom tretirana radi suzbijanja insekata koji se nalaze u kori; ili (b) porijeklom iz područja za koja je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Ips typographus</i> Heer.	IRL, UK
14.9. Izolirana kora drveta <i>Castanea</i> Mill.	Službena izjava: (a) da je izolirana kora porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr., ili (b) da je fumigirana ili tretirana nekim drugim odgovarajućim postupkom. O tome mora postojati dokaz u vidu navoda u certifikatu, koji uključuje podatke o aktivnoj materiji,	IRL, S, UK (osim otoka Man).

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

	minimalnoj temperaturi drveta, dozi (g/m ³) i vremenu izlaganja (h)	
15. Bilje <i>Larix</i> Mill., namijenjeno sadnji, osim sjemena.	Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se primjenjuju na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tački 1., Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 8.1., 8.2. i 10., Listi IV, Dio A, Odjeljak II, tački 5. i Listi IV, Dio B, tačkama 7., 8., 9., 10., 11., 12. i 13., službena izjava da je bilje proizvedeno u rasadniku i da na mjestu proizvodnje nije prisutan organizam <i>Cephalcia lariciphila</i> Klug.	IRL, UK (Sjeverna Irska, otok Man i Jersey)
16. Bilje <i>Pinus</i> L., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Larix</i> Mill., <i>Abies</i> Mill. i <i>Pseudotsuga</i> Carr., namijenjeno sadnji, osim sjemena.	Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se primjenjuju na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tački 1., Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 8.1., 8.2. i 9., Listi IV, Dio A, Odjeljak II, tački 4. i Listi IV, Dio B, tačkama 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13. i 15., po potrebi, službena izjava da je bilje proizvedeno u rasadniku i da na mjestu proizvodnje nije prisutan organizam <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet.	IRL, UK (Sjeverna Irska)
18. Bilje <i>Picea</i> A. Dietr., namijenjeno sadnji, osim sjemena.	Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se primjenjuju na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tački 1., Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 8.1., 8.2. i 10., Listi IV, Dio A, Odjeljak II, tački 5. i Listi IV, Dio B, tačkama 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13. i 16., službena izjava da je bilje proizvedeno u rasadniku i da na mjestu proizvodnje nije prisutan organizam <i>Gilpinia hercyniae</i> Hartig.	GR, IRL, UK (Sjeverna Irska, otok Man i Jersey)
19. Bilje <i>Eucalyptus</i> l'Herit., osim plodova i sjemena.	Službena izjava: (a) da je bilje očišćeno od tla i da je tretirano radi suzbijanja organizma <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.; ili (b) da bilje potiče iz područja za koja je poznato da u njima nije prisutan organizam <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	GR, P, (Azori)
20.1. Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L., namijenjeni sadnji.	Ne dovodeći u pitanje odredbe koje se primjenjuju na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tačkama 10. i 11., Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tačkama 25.1., 25.2., 25.3., 25.4., 25.5. i 25.6. i Listi IV, Dio	F (Bretanja), FI, IRL, P (Azori), UK (Sjeverna Irska)

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

	<p>A, Odjeljak II, tačkama 18.1., 18.2., 18.3., 18.4. i 18.6., službena izjava da su krtole (a) uzgojene u području za koje nije poznato da je u njemu prisutan <i>Beet necrotic yellow vein virus</i> (BNYVV); ili (b) uzgojene na zemljištu ili na supstratu za uzgoj koji se sastoji od tla koje nije zaraženo BNYVV-om, ili službeno testirani odgovarajućim metodama kojima je utvrđeno da nisu zaraženi BNYVV-om; ili (c) oprani od tla.</p>	
20.2. Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L., osim onih navedenih u Liste IV, Dijelu B, tački 20.1. i onih koji su namijenjeni za proizvodnju skroba na posjedu s odobrenim objektima i uređajima za zbrinjavanje otpada.	<p>a) Težinski dio zemlje u pošiljci ili partiji ne smije biti veći od 1%, ili (b) Krtole su namijenjene preradi u pogonima koji imaju službeno odobrena postrojenja za zbrinjavanje ostataka, čime je zagarantovano da nema rizika od širenja <i>Beet necrotic yellow vein virus</i> BNYVV</p>	F (Bretanja), FI, IRL, P (Azori), UK (Sjeverna Irska)
20.3. Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L.	Ne dovodeći u pitanje zahtjeve navedene u Listi IV, Dio A, Odjeljak II, tačkama 18.1., 18.2. i 18.5., službena izjava da je udovoljeno odredbama u pogledu organizama <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens i <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens, koje su usklađene s onim odredbama utvrđenima Pravilnikom o mjerama za sprječavanje širenja i kontrole krompirovih cistolikih nematode.	LV, SI, SK, FI
21. Bilje i živa pelud za oprašivanje: <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 davidiana</i> (Dcne.)	Ne dovodeći u pitanje zabrane koje se odnose na bilje navedeno u Listi III, Dio A, tačkama 9., 9.1. i 18. i Listi III, Dio B, tački 1., ovisno o slučaju, službena izjava:	E, EE, F (Korzika), IRL, I (Abruzzi; Apulia; Basilicata; Calabria; Campania; Emilia- Romagna: provincije Forli-Cesena, Parma, Piacenza I Rimini; Friuli-Venezia Giulia; Lazio; Liguria; Lombardy; Marche; Molise; Piedmont;
Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. i <i>Sorbus</i> L., isključujući plodove i sjeme.	<p>(a) da bilje potiče iz trećih zemalja za koje je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. (b) da bilje potiče iz trećih zemalja za koja je u skladu s odgovarajućom Međunarodnom normom za fitosanitarne mjere utvrđeno</p>	Sardinia; Sicily; Trento Alto Adige: autonomna provincija Trento; Tuscany; Umbria; Valle d'Aosta; Veneto: osim uprovinciji Rovigo općina Rovigo, Polesella, Villamarzana, Fratta Polesine, San Bellino, Badia Polesine, Trescenta, Caneselli, Pontecchio Polesine, Arqua Polesine, Costa di Rovigo, Occhiobello, Lendinara, Canda,

	<p>da nisu zaražena štetnim organizmom <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i></p> <p>(c) da bilje potiče iz jednog od sljedećih švicarskih kantona: Bern (osim okruga Signau i Trachselwald) Fribourg, Grisons, Vaud, Valais, ili</p> <p>(d) da bilje potiče iz zaštićenih područja navedenih u desnoj koloni, ili</p> <p>(e) da je bilje proizvedeno na polju, ili ako je premješteno u »sigurnosno područje«, da se najmanje sedam mjeseci tokom posljednjega potpunoga vegetacijskog ciklusa, uključujući period od 1. aprila do 31. oktobra, držalo na polju:</p> <p>(aa) koje se nalazi najmanje 1 km unutar granice službeno određenoga »sigurnosnog područja« koje obuhvata najmanje 50 km², tj. u području u kojem su biljke domaćini, najkasnije prije početka potpunoga vegetacijskog ciklusa koji prethodi posljednjem potpunom vegetacijskom ciklusu, podvrgnute službeno odobrenom i nadziranom sistemu kontrole, radi svođenja opasnosti od širenja štetnog organizma <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> s bilja koje se tamo uzgaja na najmanju moguću mjeru.</p> <p>Pojedinosti opisa toga »sigurnosnog područja« moraju biti dostupne Komisiji i ostalim državama članicama. Kad se jednom uspostavi »sigurnosno područje«, službeni inspekcijski pregledi u tom području moraju se obavljati u najprikladnije vrijeme, najmanje jedanput od početka posljednjega vegetacijskog ciklusa, uključujući polje i okolno područje promjera 500 m, i moraju se odmah ukloniti sve biljke domaćini koje pokazuju simptome zaraze štetnim organizmom <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> i</p> <p>(bb) koje je, kao i »sigurnosno područje«, prije početka posljednjega potpunoga</p>	<p>Ficarolo, Guarda Vaneta, Frassinelle Polesine, Villanova del Ghebbo, Fiesse Umbertoiano, Castelguglielmo, Bagnolo di Po, Giacciano con Baruchella, Bosaro, Canaro, Lusina, Pincara, Stienta, Gaiba, Salara, i u provinciji Padova općine Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi, i u provinciji Verona općine Palu, Roverchiara, Legnago, Castagnaro, Ronco all'Adige, Villa Bartolomea, Oppeano, Terrazzo, Isola Rizza, Angiari), LV, LT, A (Gradišće, Karintija, Donja Austrija, Tirol (administrativni okrug Lienz), Štajerska, Beč, P, SI, SK, FI, UK (Sjeverna Irska, otok Man i Kanalski otoci).</p>
--	---	---

	vegetacijskog ciklusa bilo službeno odobreno za uzgoj bilja u skladu sa zahtjevima utvrđenima ovom tačkom i (cc) za koje je, kao i za okolno područje promjera najmanje 500 m, utvrđeno da se u njemu ne pojavljuje štetni organizam <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winkl. et al., na osnovu službenih inspekcijskih pregleda koji su se obavljali od početka posljednjega potpunoga vegetacijskog ciklusa: - dvaput u polju, u najprikladnije vrijeme, tj. jedanput tokom jun/avgust i jedanput tokom avgusta do novembra;	
	- jedanput u spomenutom okolnom području, u najprikladnije vrijeme, tj. tokom avgusta/novembra, i (dd) s kojeg je bilje službeno testirano na skrivene zaraze odgovarajućom laboratorijskom metodom na osnovi službenih uzoraka bilja uzetih u najprikladnije vrijeme. U periodu od 1. aprila 2004. do 1. aprila 2005., navedeno se primjenjuje na bilje koje se unosi i premješta unutar zaštićenih područja navedenih u desnoj koloni, a koje je proizvedeno i držano na polju koje je službeno određeno kao »sigurnosno područje«, u skladu sa relevantnim zahtjevima primjenjivanim do 1. aprila 2004.	
21.1. Bilje <i>Vitis</i> L., isključujući plodove i sjeme.	Ne dovodeći u pitanje zabrane iz Listi III, Dio A, tački 15., koje se odnose na unošenje bilja <i>Vitis</i> L., isključujući plodove, iz trećih zemalja (osim Švicarske), službena izjava da je bilje: (a) porijeklom iz područja za koje je poznato da se u njemu ne pojavljuje štetni organizam <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> Fitch; ili (b) uzgojeno na mjestu proizvodnje za koje je na osnovu službenih inspekcijskih pregleda koji su se obavljali tokom dvaju potpunih vegetacijskih ciklusa, utvrđeno da nije zaraženo štetnim organizmom <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> Fitch; ili	CY

	(c) fumigirano ili na drugi odgovarajući način tretirano da bi se suzbio štetni organizam <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> Fitch.	
21.2. Plodovi <i>Vitis</i> L.	<p>Plodovi moraju biti bez lišća, i službena izjava da su plodovi:</p> <p>(a) porijeklom iz područja za koje je poznato da se u njemu ne pojavljuje štetni organizam <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> Fitch; ili</p> <p>(b) uzgojeni na mjestu proizvodnje za koje je na osnovu službenih inspekcijskih pregleda koji su se obavljali tokom dvaju potpunih vegetacijskih ciklusa, utvrđeno da se u njemu ne pojavljuje štetni organizam <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> Fitch; ili</p> <p>(c) fumigirani ili na drugi odgovarajući način tretirani da bi se suzbio štetni organizam <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch).</p>	CY
21.3. Košnice, od 15. marta do 30. Juna.	<p>Mora postojati pisani dokaz da košnice:</p> <p>(a) potiču iz trećih zemalja za koje je potvrđeno da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., ili</p> <p>(b) potiču iz švicarskog kantona Valais, ili</p> <p>(c) potiču iz zaštićenih područja navedenih u desnoj koloni, ili</p> <p>(d) da su prije premještanja podvrgnute odgovarajućoj karantenskoj mjeri.</p>	<p>E, EE, F (Corsica), IRL, I (Abruzzo, Apulia, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia-Romagna (provincije Parma i Piacenza); Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardy (osim provincije Mantua), Marche, Molise, Piedmont, Sardinia, Sicily, Tuscany, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (osim provincije Rovigo i Venice, općine Castelbaldo, Barbona, Boara Pisani, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano, Vescovana u provinciji Padova i okruga koji se prostire duž autoputa A4 u provinciji Verona), LV, LT, P, SI (osim regija Gorenjska, Koroška, Maribor i Notranjska), SK (osim općina Blahova, Horne Myto i Okoč (Okrug Dunajska Streda), Hronovce i Hronske Kl'ačany (Levice County), Malinec (Poltar County), Hrhov (Rožnava County), Velike Ripnany (Topol'čany County), Kazimir, Luhyna, Maly Horeš, Svatuše i Zatin (Trebišov County), FI, UK (Northern Ireland, otok Man i Channel Islands).</p>
22. Bilje <i>Allium porrum</i> L., <i>Apium</i> L., <i>Beta</i> L., <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Daucus</i> L., osim bilja namijenjenog sadnji.	<p>(a) Težinski dio zemlje u pošiljci ili partiji ne smije biti veći od 1%, ili</p> <p>(b) Bilje je namijenjeno preradi u pogonima koji imaju službeno odobrena postrojenja za zbrinjavanje ostataka, čime je zagaranirano da nema rizika od</p>	F (Bretanja), FI, IRL, P (Azori), UK (Sjeverna Irska)

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

	širenja <i>Beet necrotic yellow vein virus</i> (BNYVV).	
23. Bilje <i>Beta vulgaris</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena.	<p>(a) Pored tač. 35.1. i 35.2. iz Lista IV., dio A, odjeljak I., tačka 25. iz Liste IV., dio A, odjeljak II., i tačka 22. iz Liste IV., dio B, službena izjava da je bilje;</p> <p>(aa) službeno pojedinačno testirano i da je utvrđeno da je slobodno od <i>Beet necrotic yellow vein virusa</i> (BNYVV); ili</p> <p>(bb) da je proizvedeno od sjemena koje ispunjava zahtjeve navedene u Listi IV., dijelu B, tačkama 27.1. i 27.2., i</p> <p>- koje je proizvedeno u područjima za koja je poznato da se u njima ne pojavljuje BNYVV,</p> <p>ili</p> <p>- koje je proizvedeno na tlu ili u supstratu za uzgoj koji su službeno testirani odgovarajućim metodama, pri čemu je utvrđeno da je slobodno od BNYVV-a;</p> <p>- od kojeg su uzeti uzorci čijim je testiranjem utvrđeno da je slobodno od BNYVV-a;</p> <p>(b) organizacija ili istraživačka ustanova koja posjeduje taj materijal.</p>	F (Bretanija), FI, IRL, P (Azori), UK (Sjeverna Irska)
24.1. Neukorijenjene reznice <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd., namijenjene sadnji	<p>Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se odnose na bilje navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tački 45.1., ovisno o slučaju, službena izjava:</p> <p>(a) da neukorijenjene reznice potiču iz područja za koje je poznato da se u njemu ne pojavljuje štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije),</p> <p>ili</p> <p>(b) da niti na reznicama niti na bilju od kojeg reznice potiču prilikom službenih inspekcijskih pregleda koji su se obavljali na mjestu proizvodnje barem svake tri nedjelje tokom cijelog proizvodnog perioda nisu primijećeni znakovi zaraze štetnim organizmom <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropskim populacijama),</p> <p>ili</p> <p>(c) da su, u slučajevima</p>	IRL, P, Azores, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste (općne Alcobaca, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinha, Nazare, Obidos, Peniche i Torres Vedras) i Tras-os-Montes', FI, S, UK

	<p>kad je štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije) pronađen na mjestu proizvodnje, reznice i bilje koje od njih potiče i koje se držalo ili je proizvedeno na tom mjestu proizvodnje, na odgovarajući način tretirani da bi se suzbio štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), te da poslije na tom mjestu proizvodnje službenim inspekcijskim pregledima koji su se obavljali jednom nedjeljno tokom tri nedjelje prije premještanja s tog mjesta proizvodnje i tokom praćenja zdravstvenoga stanja u spomenutom periodu nije ustanovljena zaraza štetnim organizmom <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), što je posljedica primjene odgovarajućih postupaka iskorjenjivanja štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije). Posljednji inspekcijski pregled mora se obaviti prije samoga premještanja.</p>	
<p>24.2. Bilje <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd., namijenjeno sadnji, isključujući:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bilje za koje se dokaže njegovim pakovanjem, ili razvijenošću cvijeta (ili brakteje), ili nečim drugim, da je namijenjeno prodaji krajnjim kupcima koji se proizvodnjom bilja ne bave profesionalno - bilje navedeno pod tačkom 24.1. 	<p>Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se odnose na bilje navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tački 45.1., ovisno o slučaju, službena izjava:</p> <p>(a) da bilje potiče iz područja za koje je poznato da se u njemu ne pojavljuje štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije),</p> <p>ili</p> <p>(b) da prilikom službenih inspekcijskih pregleda koji su se obavljali na bilju na mjestu proizvodnje barem jedanput svake tri nedjelje tokom posljednjih devet nedjelja prije stavljanja na tržište, nisu primijećeni znakovi zaraze štetnim organizmom <i>Bemisia tabaci</i> Genn.,</p> <p>ili</p> <p>(c) da je u slučajevima kad je štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske</p>	<p>IRL, P, Azores, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste (općine Alcobaca, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinha, Nazare, Obidos, Peniche i Torres Vedras) i Tras-os-Montes',</p> <p>FI, S, UK</p>

	<p>populacije) pronađen na mjestu proizvodnje, bilje koje se držalo ili je proizvedeno na tom mjestu proizvodnje, na odgovarajući način tretirano da bi se suzbio štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske</p>	
	<p>populacije), te da poslije na tom mjestu proizvodnje službenim inspekcijskim pregledima koji su se obavljali jednom nedjeljno tokom tri nedjelje prije premještanja s tog mjesta proizvodnje i tokom praćenja zdravstvenoga stanja u spomenutom periodu nije ustanovljena zaraza štetnim organizmom <i>Bemisia tabaci</i> (evropskim populacijama) (d) da postoji dokaz da je bilje proizvedeno iz reznica: (da) koje potiču iz područja koje nije zaraženo štetnim organizmom <i>Bemisia</i> <i>tabaci</i> Genn. (evropskim populacijama), ili (db) koje su uzgajane na mjestu proizvodnje na kojem prilikom službenih inspekcijskih pregleda što su se obavljali barem jednom svake tri nedjelje tokom cijelog proizvodnog perioda, nisu primijećeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropskim populacijama), ili dc) koje su, u slučajevima kad je na mjestu proizvodnje pronađen štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), uzete s bilja koje se držalo ili je proizvedeno na tom mjestu proizvodnje i koje je na odgovarajući način tretirano da bi se suzbio štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije) te da službenim inspekcijskim pregledima, koji su se obavljali jednom nedjeljno tokom tri nedjelje prije premještanja s tog mjesta proizvodnje i tokom praćenja zdravstvenoga stanja u spomenutom periodu, nije ustanovljena zaraza štetnim organizmom <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), što</p>	

	je posljedica primjene odgovarajućih postupaka iskorjenjivanja štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije). Posljednje nedjelje inspekcijski pregled mora se obaviti prije samog premještanja.	
24.3. Bilje <i>Begonia</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući gomolje i lukovice; bilje <i>Ficus</i> L. i <i>Hibiscus</i> L., namijenjeno sadnji, isključujući ono za koje se dokaže njegovim pakovanjem, ili razvijenošću cvijeta, ili nečim drugim, da je namijenjeno prodaji krajnjim kupcima koji se proizvodnjom bilja ne bave profesionalno.	Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se odnose na bilje navedeno u Listi IV, Dio A, Odjeljak I, tački 45.1., ovisno o slučaju, službena izjava: (a) da bilje potiče iz područja za koje je poznato da se u njemu ne pojavljuje štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), ili (b) da prilikom službenih inspekcijskih pregleda koji su se obavljali na bilju na mjestu proizvodnje barem jedanput svake tri nedjelje tokom posljednjih devet nedjelja prije stavljanja na tržište, nisu primijećeni znakovi zaraze štetnim organizmom <i>Bemisia tabaci</i> Genn., ili (c) da je u slučajevima kad je štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije) pronađen na mjestu proizvodnje, bilje koje se držalo ili je proizvedeno na tom mjestu proizvodnje, na odgovarajući način tretirano da bi se suzbio štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), te da poslije na tom mjestu proizvodnje službenim inspekcijskim pregledima koji su se obavljali jednom nedjeljno tokom tri nedjelje prije premještanja s tog mjesta proizvodnje i tokom praćenja zdravstvenoga stanja u spomenutom periodu nije ustanovljena zaraza štetnim organizmom <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), što je posljedica primjene odgovarajućih postupaka iskorjenjivanja štetnog	IRL, P, Azores, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste (općine Alcobaca, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinha, Nazare, Obidos, Peniche i Torres Vedras) i Tras-os-Montes', FI, S, UK

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

	organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije). Posljednje nedjelje inspekcijski pregled mora se obaviti prije samog premještanja.	
25. Bilje <i>Beta vulgaris</i> L., namijenjeno industrijskoj preradi.	Službena izjava: (a) da se bilje prevozi na način kojim je isključena opasnost od širenja <i>Beet necrotic yellow vein virus</i> (BNYVV) i da je namijenjeno preradi u pogonima koji imaju službeno odobrena postrojenja za zbrinjavanje ostataka, čime se sprečava širenje BNYVV-a, ili (b) da se bilje uzgajalo na području na kojem je	F (Bretanja), FI, IRL, P (Azori), UK (Sjeverna Irska)
	poznato da se ne pojavljuje BNYVV.	
26. Tlo i nesterilizirani otpad od repe (<i>Beta vulgaris</i> L.).	Službena izjava: (a) da su tlo i otpad tretirani radi otklanjanja zaraze <i>Beet necrotic yellow vein virusom</i> (BNYVV); ili (b) da su namijenjeni otpremi do službeno odobrenih pogona za zbrinjavanje ostataka, ili (c) da potiču od bilja <i>Beta vulgaris</i> L. koje se uzgajalo na području na kojem je poznato da se ne pojavljuje BNYVV.	F (Bretanja), FI, IRL, P (Azori), UK (Sjeverna Irska)
27.1. Sjeme vrste <i>Beta vulgaris</i> L., uključujući i sjeme stočne repe.	Ne dovodeći u pitanje odredbe Direktive Vijeća br. 66/400/EEZ od 14. juna 1966. o stavljanju na tržište sjemena repe po potrebi, službena izjava (a) da sjeme kategorije "osnovno sjeme" i "certificirano sjeme" udovoljava uslovima propisanim Prilogom I, Dijelom B, tačkom 3. Direktive br. 66/400/EEZ; ili (b) u slučaju "sjemena koje nije završno certificirano", da sjeme: - udovoljava uslovima propisanim članom 15., stavom 2. Direktive br. 66/400/EEZ i - da je namijenjeno preradi, kojom će se udovoljiti uslovima propisanim Prilogom I, Dijelom B Direktive br. 66/400/EEZ, i da se isporučuje prerađivaču koji na odgovarajući, kontrolirani način upravlja otpadom, čime se sprečava širenje organizma	F (Bretanja), FI, IRL, P (Azori), UK (Sjeverna Irska)

	<p><i>Beet necrotic yellow vein virus</i> (BNYVV-a);</p> <p>(c) da je sjeme proizvedeno od usjeva uzgojenog u području za koje nije poznato da je u njemu prisutan BNYVV.</p>	
27.2. Sjeme povrća vrste <i>Beta vulgaris</i> L.	<p>Ne dovodeći u pitanje odredbe Pravilnika o stavljanju u promet sjemena povrća u BiH, po potrebi, službena izjava:</p> <p>(a) da dorađeno sjeme ne sadrži više od 0,5% težinskog dijela inertne supstance; u slučaju piliranog sjemena ovoj se normi mora udovoljiti prije piliranja; ili</p> <p>(b) u slučaju nedorađenog sjemena:</p> <ul style="list-style-type: none"> - da je službeno pakirano na način kojim se sprečava širenje <i>Beet necrotic yellow vein virus</i> (BNYVV) i - da je namijenjeno preradi kojom će se udovoljiti uslovima propisanim tačkom (a) i da se isporučuje prerađivaču koji na odgovarajući, kontrolirani način upravlja otpadom, čime se sprečava širenje organizma BNYVV; ili (c) da je sjeme proizvedeno od usjeva uzgojenog u području za koje je poznato da u njemu nije prisutan BNYVV. 	F (Bretanja), FI, IRL, P (Azori), UK (Sjeverna Irska)
28. Sjeme <i>Gossypium</i> spp. 28.1. Sjeme <i>Gossypium</i> spp.	<p>Službena izjava:</p> <p>(a) da su vlakna odstranjena sa sjemenki primjenom kiseline, i</p> <p>(b) da na mjestu proizvodnje od početka posljednjega potpunog vegetacijskog ciklusa na bilju nisu primijećeni simptomi zaraze organizmom <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton i da je testiran reprezentativni uzorak, pri čemu je utvrđeno da nije zaražen organizmom <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton. Službena izjava da su vlakna odstranjena sa sjemenki primjenom kiseline.</p>	<p align="center">GR</p> <p>GR, E (Andaluzija, Katalonija, Extremadura, Murcija, Valencij)</p>
29. Sjeme <i>Mangifera</i> spp.	Službena izjava da sjeme potiče iz područja za koja je poznato da u njima nije prisutan	E (Granada i Malaga), P (Alentejo, Algarve i Madeira)

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

	organizam <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius.	
0. Upotrijebljene poljoprivredne mašine. 31. Plodovi bilja <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovih hibrida, porijeklom iz E, F (osim Korzike) CY i I	(a) Kada se dovezu na mjesto proizvodnje repe, mašine moraju biti očišćene i na njima ne smije biti zemlje ili biljnog otpada, ili (b) mašine moraju dolaziti iz područja za koje je poznato da u se u njemu ne pojavljuje <i>Beet necrotic yellow vein virus</i> (BNYVV). Ne dovodeći u pitanje zahtjeve koji se primjenjuju na plodove navedene u Listi IV, Dio A, Odjeljak II, tački 30.1.: (a) plodovi moraju biti bez lišća i peteljki; ili	F (Bretanja), FI, IRL, P (Azori), UK (Sjeverna Irska) GR, F (Korzika), M, P (osim Madeire)
	(b) u slučaju kad plodovi imaju lišće ili peteljke, službena izjava da su plodovi zapakirani u zatvorene spremnike koji su službeno zapečaćeni i da će ostati zapečaćeni tokom prijevoza kroz zaštićeno područje koje je radi tih plodova i zaštićeno, te da će na sebi imati karakterističnu oznaku koja je navedena na pasošu.	
32. Bilje <i>Vitis</i> L; osim plodova i sjemena	Pored tačke 15. iz Liste III, Dio A, tačke 17. iz Liste IV, Dio A, Odjeljak II i tačke 21.1. iz Liste IV, Dio B, službena izjava da je bilje: (a) porijeklom, i da je proizvedeno na mjestu proizvodnje zemlje za koju je poznato da se ne pojavljuje <i>Flavescence doree</i> MLO; ili (b) porijeklom, i da je proizvedeno na mjestu proizvodnje za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja utvrdila da nije zaraženo štetnim organizam <i>Flavescence doree</i> MLO u skladu sa relevantnim međunarodnim standardima; ili (c) porijeklom ili da je proizvedeno u ili Češkoj, Francuskoj (Champagne-Ardenne, Lorraine i Alsace), ili Italiji (Basilicata); ili (d) porijeklom, i da je proizvedeno na mjestu proizvodnje gdje: (aa) nisu primijećeni simptomi	CZ, FR (Champagne-Ardenne, Lorraine i Alsace), IT (Basilicata)

	<p>napada na matičnim biljkama štetnim organizmom <i>Flavescence doree</i> MLO od početka posljednja dva cijela vegetaciona perioda; i (bb) ili (i) nisu utvrđeni simptomi napada <i>Flavescence doree</i> MLO na mjestu proizvodnje; ili (ii) da su biljke tretirane toplom vodom čija je temperatura najmanje 50 °C u trajanju od 45 minuta u cilju eliminacije prisustva <i>Flavescence doree</i> MLO</p>	
<p>(*) (Škotska, Sjeverna Irska, Jersey, Engleska: sljedeće grofovije: Bedfordshire, Berkshire, Buckinghamshire, Cambridgeshire, Cleveland, Cornwall, Cumbria, Devon, Dorset, Durham, Istočni Sussex, Essex, Greater London, Hampshire, Hertfordshire, Humberside, Kent, Lincolnshire, Norfolk, Northamptonshire, Northumberland, Nottinghamshire, Oxfordshire, Somerset, Južni Yorkshire, Suffolk, Surrey, Tyne i Wear, Zapadni Sussex, Zapadni Yorkshire, otok Wight, otok Man, otoci Scilly i sljedeći dijelovi grofovija: Avon: dio grofovije koji se prostire južno od južne granice autoceste M4; Cheshire: dio grofovije koji se prostire istočno od zapadne granice Nacionalnog parka Peak District; Derbyshire: dio grofovije koji se prostire istočno od zapadne granice Nacionalnog parka Peak District, zajedno s dijelom grofovije koji se prostire sjeverno od sjeverne granice ceste A52 (T) za Derby i dijelom grofovije koji se prostire sjeverno od sjeverne granice ceste A6 (T); Gloucestershire: dio grofovije koji se prostire istočno od istočne granice ceste Fosse Way Roman; Greater Manchester: dio grofovije koji se prostire istočno od zapadne granice Nacionalnog parka Peak District; Leicestershire: dio grofovije koji se prostire istočno od istočne granice ceste Fosse Way Roman, zajedno s dijelom grofovije koji se prostire istočno od istočne granice ceste B4114, zajedno s dijelom grofovije koji se prostire istočno od istočne granice autoceste M1; Sjeverni Yorkshire: cijela grofovija osim dijela grofovije koji obuhvata okrug Craven; Staffordshire: dio grofovije koji se prostire istočno od istočne granice ceste A52 (T), zajedno s dijelom grofovije koji se prostire istočno od zapadne granice Nacionalnog parka Peak District; Warwickshire: dio grofovije koji se prostire istočno od istočne granice ceste Fosse Way Roman; Wiltshire: dio grofovije koji se prostire južno od južne granice autoceste M4 do ukrštanja autoceste M4 i ceste Fosse Way Roman i dio grofovije koji se prostire istočno od istočne granice ceste Fosse Way Roman.)</p>		

PRILOG V LISTA V

BILJE, BILJNI PROIZVODI I REGULIRANI OBJEKTI KOJI PODLIJEŽU FITOSANITARNOM PREGLEDU AKO SE PREMJEŠTAJU UNUTAR BOSNE I HERCEGOVINE ILI SE UNOSE U BOSNU I HERCEGOVINU DIO A

BILJE, BILJNI PROIZVODI I REGULIRANI OBJEKTI KOJI POTIČU IZ BOSNE I HERCEGOVINE I KOJI PODLIJEŽU FITOSANITARNOM PREGLEDU NA MJESTU PROIZVODNJE AKO SE PREMJEŠTAJU NA NJENU TERITORIJU

ODJELJAK I

BILJE, BILJNI PROIZVODI I REGULIRANI OBJEKTI KOJIMA SE MOGU PRENIJETI ŠTETNI ORGANIZMI ZNAČAJNI ZA ČITAVU TERITORIJU BOSNE I HERCEGOVINE I KOJE MORA PRATITI BILJNI PASOŠ AKO SE PREMJEŠTAJU NA NJENU TERITORIJU

1. Bilje i biljni proizvodi

1.1. Bilje namijenjeno sadnji, osim sjemena, roda *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Prunus* L., isključujući *Prunus laurocerasus* L. i *Prunus lusitanica* L., *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. i *Sorbus* L.

1.2. Bilje *Beta vulgaris* L. i *Humulus lupulus* L., namijenjeno sadnji.

1.3. Bilje vrsta iz roda *Solanum* L. koje stvara vriježe i krtole ili njegovi hibridi, namijenjeno sjetvi ili sadnji.

1.4. Bilje *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. i njegovi hibridi i *Vitis* L., isključujući plodove i sjeme.

1.5. Ne dovodeći u pitanje tačku 1.6., bilje *Citrus* L. i njegovi hibridi, isključujući plodove i sjeme.

1.6. Plodovi *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. i njihovih hibrida, s lišćem i peteljka.

1.7. Drvo u smislu člana 3., stav (3) Zakona, ako:

(a) je dobijeno u cijelosti ili dijelom od drveta *Platanus* L., uključujući i drvo koje nije zadržalo svoju prirodno oblu površinu i

(b)odgovara jednom od sljedećih opisa iz Carinske tarife:

Tarifna oznaka	Opis
4401 10 00	Ogrjevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili u sličnim oblicima - iverje, trijeske i slično.
4401 22 00	Ogrjevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili u sličnim oblicima - od ostalog drveća.
44 01 30 80	Drvni otpad i ostaci (isključujući piljevinu), neaglomerirani u oblice, brikete, palete ili slične oblike.
44 03 10 00	Neobrađeno ili grubo obrađeno (učetvoreno) drvo, okorano drvo (sa skinutom korom) ili sa skinutom bjeljikom - zaštićeno bojom, kreozotom ili drugim zaštitnim sredstvima, - ostalo.
44 03 99	Drvo (osim drveta četinara i tropskog drveta navedenog u poglavlju 44. Carinske tarife, u napomeni za tarifne podbrojeve, i drugog tropskog drveta, hrasta (<i>Quercus</i> spp.) i bukve (<i>Fagus</i> spp.), neobrađeno, sa korom ili bez kore ili bjeljike, ili grubo obrađeno (učetvoreno), koje nije zaštićeno bojom, kreozotom ili drugim sredstvima
44 04 20 00	Drvo za obruče, cjepovi i kolci, zašiljeni kolci i stupovi, drvene motike, okresane ali netokarene, nesavijane ili drugačije obrađene, prikladne za proizvodnju štapova, kišobrana, drški alata ili slično tanke vrpce dobijene cijepanje, uključujući i crnogorično drvo.
44 07 99	Drvo obrađeno po družini piljenjem, glodanjem ili rezanjem ili ljuštenjem, uključujući i blanžano, brušeno ili spojeno na krajevima više od 6 mm.

2. Bilje, biljni proizvodi i drugi regulirani objekti koje su proizveli proizvođači ovlaštteni proizvoditi bilje za prodaju profesionalnim proizvođačima bilja, isključujući bilje, biljne proizvode i druge regulirane objekte koji su pripremljeni i spremni za prodaju krajnjem korisniku, ako nadležni organi entiteta i Brčko distrikta garantira da je proizvodnja za profesionalne proizvođače jasno odvojena od proizvodnje za druge namjene.

2.1. Bilje namijenjeno sadnji, osim sjemena, rodova *Abies* Mill., *Apium graveolens* L., *Argyranthemum* spp., *Aster* spp., *Brassica* spp., *Castanea* Mill., *Cucumis* spp., *Dendranthema* (DC.) Des Moul., *Dianthus* L. i hibridi *Exacum* spp., *Fragaria* L., *Gerbera* Cass., *Gypsophila* L., sve sorte novogvinejskih hibrida *Impatiens* L., *Lactuca* spp., *Larix* Mill., *Leucanthemum* L., *Lupinus* L., *Pelargonium* l'Herit. ex Ait., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L., *Platanus* L., *Populus* L., *Prunus laurocerasus* L., *Prunus lusitanica* L., *Pseudotsuga* Carr., *Quercus* L., *Rubus* L., *Spinacia* L., *Tanacetum* L., *Tsuga* Carr., *Verbena* L. i ostalo zeljasto bilje, isključujući bilje iz porodice *Poaceae* (*Gramineae*) namijenjeno sjetvi ili sadnji, te isključujući lukovice, podanke i krtole.

2.2. Bilje iz porodice *Solanaceae*, isključujući ono iz tačke 1.3., namijenjeno sadnji, osim sjemena.

2.3. Bilje *Araceae*, *Marantaceae*, *Musaceae*, *Persea* spp. i *Strelitziaceae*, ukorijenjeno ili sa supstratom za uzgoj koji je pridodat bilju ili se nalazi na bilju.

2.3.1. Bilje *Arecaceae* (Palmae), namijenjeno sadnji koje ima promjer stabljike pri osnovi veći od 5 cm i pripada jednom od sljedećih rodova: *Brahea* Mart., *Butia* Becc., *Chamaerops* L., *Jubaea* Kunth, *Livistona* R. Br., *Phoenix* L., *Sabal* Adans., *Syagrus* Mart., *Trachycarpus* H. Wendl., *Trithrinax* Mart., *Washingtonia* Raf

2.4.- Sjeme i lukovice *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L. i *Allium schoenoprasum* L., namijenjeni sadnji i bilje *Allium porrum* L., namijenjeno sadnji.

- Sjeme *Medicago sativa* L.

- Sjeme *Helianthus annuus* L., *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw. i *Phaseolus* L.

3. Lukovice i podanci namijenjeni sadnji, koje su proizveli proizvođači ovlaštteni proizvoditi bilje za prodaju profesionalnim proizvođačima bilja, isključujući bilje, biljne proizvode i druge regulirane objekte koji su pripremljeni i spremni za prodaju krajnjem korisniku, ako nadležno entitetsko ministarstvo ili Odjel za poljoprivredu Brčko distrikta Bosne i Hercegovine garantira da je proizvodnja za profesionalne proizvođače jasno odvojena od proizvodnje za druge namjene: *Camassia* Lindl., *Chionodoxa* Boiss., *Crocus flavus* Weston 'Golden Yellow', *Galanthus* L., *Galtonia candicans* (Baker) Decne., patuljaste sorte i njihovi hibridi roda *Gladiolus* Tourn. ex L., kao što su *Gladiolus callianthus* Marais, *Gladiolus colvillei* Sweet, *Gladiolus nanus* hort., *Gladiolus ramosus* hort. i *Gladiolus tubergenii* hort., *Hyacinthus* L., *Iris* L., *Ismene* Herbert, *Muscari* Miller, *Narcissus* L., *Ornithogalum* L., *Puschkinia* Adams, *Scilla* L., *Tigridia* Juss. i *Tulipa* L.

LISTA V

BILJE, BILJNI PROIZVODI I REGULIRANI OBJEKTI KOJI PODLIJEŽU OBAVEZNOM PREGLEDU AKO SE PREMJEŠTAJU UNUTAR BOSNE I HERCEGOVINE ILI SE UNOSE U BOSNU I HERCEGOVINU DIO A

BILJE, BILJNI PROIZVODI I REGULIRANI OBJEKTI KOJI POTIČU IZ BOSNE I HERCEGOVINE I KOJI PODLIJEŽU OBAVEZNOM PREGLEDU NA MJESTU PROIZVODNJE AKO SE PREMJEŠTAJU NA NJENU TERITORIJU

ODJELJAK II

BILJE, BILJNI PROIZVODI I REGULIRANI OBJEKTI KOJIMA SE MOGU PRENIJETI ŠTETNI ORGANIZMI ZNAČAJNI ZA ODREĐENA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I KOJE MORA PRATITI BILJNI PASOŠ VAŽEĆI ZA ODGOVARAJUĆE PODRUČJE, KADA SE UNOSE U TAKVO PODRUČJE ILI SE UNUTAR NJEGA PREMJEŠTAJU

Ne isključujući bilje, biljne proizvode i druge regulirane objekte navedene u Odjeljku I. 1. Bilje, biljni proizvodi i drugi regulirani objekti

1.1. Bilje *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L. i *Pseudotsuga* Carr.

1.2. Bilje namijenjeno sadnji, *Populus* L. i *Beta vulgaris* L.

1.3. Bilje, isključujući plodove i sjeme *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Eucalyptus* L'Herit., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L., *Sorbus* L. i *Vitis* L.

1.4. Živa pelud za oprašivanje *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. i *Sorbus* L.

1.5. Krtole *Solanum tuberosum* L., namijenjene sadnji.

1.6. Bilje *Beta vulgaris* L., namijenjeno industrijskoj preradi.

1.7. Tlo i nesterilizirani otpad repe (*Beta vulgaris* L.)

1.8. Sjeme *Beta vulgaris* L., *Dolichos* Jacq., *Gossypium* spp. i *Phaseolus vulgaris* L.

1.9. Plodovi (čahure) *Gossypium* spp. i pamuk koji nije očišćen od sjemena, te plodovi *Vitis* L.

1.10. Drvo u smislu člana 3., stav (3) Zakona, ako:

(a) je dobijeno u cijelosti ili dijelom od

- četinarara (*Coniferales*), isključujući drvo bez kore,
- drva *Castanea* Mill., isključujući drvo bez kore; i

(b) odgovara jednom od sljedećih opisa iz Carinske tarife:

Tarifna oznaka	Opis
4401 10 00	Ogrjevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima pruča ili u sličnim oblicima.
4401 21 00	Drvo četinarara, u obliku iverja ili čestica.
4401 22 00	Drvo u obliku iverja ili čestica, isključujući drvo četinarara.
iz 4401 30	Drveni otpad i ostaci (isključujući piljevinu), neaglomerirani u oblice, brikete, palete ili slične oblike.
iz 4403 10 00	Neobrađeno ili grubo obrađeno (učetvoreno) drvo, zaštićeno bojom, kreozotom ili drugim zaštitnim sredstvima, kojem nije odstranjena kora ili bjelika.
iz 4403 20	Neobrađeno ili grubo obrađeno (učetvoreno) drvo četinarara, koje nije zaštićeno bojom, kreozotom ili drugim zaštitnim sredstvima, kojem nije odstranjena kora ili bjelika.
iz 4403 99	Drvo, isključujući drvo četinarara i tropsko drvo specificirano u poglavlju 44. Carinske tarife, u napomeni uz tarifne podbrojeve, tački 1. i drugo tropsko drvo, te hrast (<i>Quercus</i> spp.) i bukvu (<i>Fagus</i> spp.), neobrađeno, uključujući i ono kojem je odstranjena kora ili bjelika, ili grubo obrađeno (učetvoreno) drvo, koje nije zaštićeno bojom, kreozotom ili drugim zaštitnim sredstvima.
iz 4404	Cijepane motke: stupovi, stupići i kolci, zašiljeni ali ne uzdužno piljeni.
4406	Drveni željeznički ili tramvajski pragovi.
iz 4407 10	Drvo četinarara, uzdužno obrađeno piljenjem ili glodanjem, rezanjem ili ljuštenjem, uključujući blanžano, brušeno ili spojeno na krajevima, debljine veće od 6 mm
iz 4407 99	Drvo, isključujući drvo četinarara i tropsko drvo specificirano u poglavlju 44. Carinske tarife, u napomeni uz tarifne podbrojeve, tački 1. i drugo tropsko drvo te hrast (<i>Quercus</i> spp.), bukva (<i>Fagus</i> spp.), javor (<i>Acer</i> spp.), trešnja (<i>Prunus</i> spp.) ili jasen (<i>Fraxinus</i> spp.), uzdužno obrađeno piljenjem ili glodanjem, rezano ili ljušteno, uključujući blanžano, brušeno ili spojeno na krajevima, debljine veće od 6 mm

1.11. Izolirana kora drveta *Castanea* Mill. i četinarara (*Coniferales*).

2. Bilje, biljni proizvodi i drugi regulirani objekti koje su proizveli proizvođači ovlašteni proizvoditi bilje za prodaju profesionalnim proizvođačima bilja, isključujući bilje, biljne proizvode i druge regulirane objekte koji su pripremljeni i spremni za prodaju krajnjem korisniku, ako nadležno entitetsko ministarstvo ili Odjel za poljoprivredu Brčko distrikta Bosne i Hercegovine garantira da je proizvodnja za profesionalne proizvođače jasno odvojena od proizvodnje za druge namjene.

2.1. Bilje *Begonia* L., namijenjeno sadnji, isključujući podanke i gomolje, te bilje *Euphorbia pulcherrima* Willd., *Ficus* L. i *Hibiscus* L., namijenjeno sadnji, osim sjemena.

LISTA V

BILJE, BILJNI PROIZVODI I REGULIRANI OBJEKTI KOJI PODLIJEŽU OBAVEZONOM PREGLEDU AKO SE PREMJEŠTAJU UNUTAR BOSNE I HERCEGOVINE ILI SE UNOSE U BOSNU I HERCEGOVINU DIO B

BILJE, BILJNI PROIZVODI I REGULIRANI OBJEKTI KOJI NE POTIČU IZ BOSNE I HERCEGOVINE I KOJI PODLIJEŽU FITOSANITARNOM PREGLEDU U ZEMLJI POŠILJATELJA AKO SE UNOSE U BOSNU I HERCEGOVINU ODJELJAK I

BILJE, BILJNI PROIZVODI I REGULIRANI OBJEKTI KOJIMA SE MOGU PRENIJETI ŠTETNI ORGANIZMI ZNAČAJNI ZA ČITAVU TERITORIJU BOSNE I HERCEGOVINE I KOJE MORA PRATITI FITOSANITARNI CERTIFIKAT AKO SE UNOSE U BOSNU I HERCEGOVINU

1. Bilje namijenjeno sadnji, osim sjemena, ali uključujući sjeme:

- *Brassicaceae* (*Cruciferae*), *Poaceae* (*Gramineae*), *Trifolium* spp., porijeklom iz Argentine, Australije, Bolivije, Čilea, Novog Zelanda i Urugvaja,
- roda *Triticum*, *Secale* i *X Triticosecale* porijeklom iz Afganistana, Indije, Irana, Iraka, Meksika, Nepala, Pakistana, Južnoafričke Republike i SAD-a te
- *Capsicum* spp., *Helianthus annuus* L., *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw., *Medicago sativa* L., *Prunus* L., *Rubus* L., *Oryza* spp., *Zea mais* L., *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L., *Allium porrum* L., *Allium schoenoprasum* L. i *Phaseolus* L.

2. Dijelovi bilja, isključujući plodove i sjeme:

- *Castanea* Mill., *Dendranthema* (DC.) Des. Moul., *Dianthus* L., *Gypsophila* L., *Pelargonium* l'Herit. ex Ait., *Phoenix* spp., *Populus* L., *Quercus* L., *Solidago* L. i rezano cvijeće *Orchidaceae*,
- četinari (*Coniferales*),
- *Acer saccharum* Marsh., porijeklom iz SAD-a i Kanade,
- *Prunus* L., porijeklom iz vanevropskih zemalja,
- rezano cvijeće *Aster* spp., *Eryngium* L., *Hypericum* L., *Lisianthus* L., *Rosa* L. i *Trachelium* L., porijeklom iz vanevropskih zemalja,
- lisnato povrće *Apium graveolens* L. i *Ocimum* L.

3. Plodovi:

- *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. i njihovih hibrida, *Momordica* L. i *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. i *Vaccinium* L., porijeklom iz vanevropskih zemalja.

4. Krtole *Solanum tuberosum* L.

5. Izolirana kora:

- četinara (*Coniferales*), porijeklom iz vanevropskih zemalja,
- *Acer saccharum* Marsh., *Populus* L. i *Quercus* L., isključujući *Quercus suber* L.
- *Fraxinus* L., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch., *Ulmus parvifolia* Jacq. i *Pterocarya rhoifolia* Siebold et Zucc., porijeklom iz Kanade, Kine, Japana, Mongolije, Republike Koreje, Rusije, Tajvana i SAD-a.

6. Drvo u smislu člana 3., stava (3) Zakona, ako:

(a) je dobijeno u cijelosti ili dijelom od jednog od dolje navedenih redova, rodova ili vrsta, isključujući drveni materijal za pakovanje naveden u Listi

(b) (c)

(d) IV Dio A Odjeljak I tačka 2.:

- *Quercus* L., uključujući i drvo koje nije zadržalo svoju prirodno oblu površinu, porijeklom iz SAD-a, a isključujući drvo koje odgovara opisu pod (b) tarifne oznake 4416 00 00 ako postoji pisani dokaz da je drvo prerađeno ili tvornički proizvedeno toplinskim tretiranjem pri kojem se postiže temperatura od najmanje 176 °C u trajanju od 20 minuta,
- *Platanus* L., uključujući i drvo koje nije zadržalo svoju prirodno oblu površinu, porijeklom iz SAD-a i Armenije,
- *Populus* L., uključujući i drvo koje nije zadržalo svoju prirodno oblu površinu, porijeklom iz zemalja američkoga kontinenta,

"Službeni glasnik BiH", broj: 48/13

- *Acer saccharum* Marsh., uključujući i drvo koje nije zadržalo svoju prirodno oblu površinu, porijeklom iz SAD-a i Kanade,
- četinara (*Coniferales*), uključujući i drvo koje nije zadržalo svoju prirodno oblu površinu, porijeklom iz vanevropskih zemalja, Kazahstana, Rusije i Turske,
- *Fraxinus* L., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch., *Ulmus parvifolia* Jacq. i *Pterocarya rhoifolia* Siebold et Zucc., uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodno oblu površinu, podrijetlom iz Kanade, Kine, Japana, Mongolije, Republike Koreje, Rusije, Tajvana i SAD-a.

i

(b) odgovara jednom od sljedećih opisa iz Carinske tarife:

Tarifna oznaka	Opis
4401 10 00	Ogrjevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima pruča ili u sličnim oblicima.
4401 21 00	Drvo četinara, u obliku iverja ili čestica.
4401 22 00	Drvo u obliku iverja ili čestica, isključujući drvo četinara.
4401 30 40	Piljevina, neaglomerirana u oblice, briquete, pelete ili slične oblike.
4401 30 80	Drugi drveni otpaci i ostaci, neaglomerirani u oblice, briquete, pelete ili slične oblike.
4403 10 00	Neobrađeno drvo, zaštićeno bojom, kreozotom ili drugim zaštitnim sredstvima, kojem nije odstranjena kora ili bjeljika, ili grubo obrađeno (učetvoreno) drvo
4403 20	Neobrađeno drvo četinara, uključujući i okorano ili odstranjene bjeljike, ili grubo obrađeno (učetvoreno) drvo, isključujući ono zaštićeno bojom, kreozotom ili drugim zaštitnim sredstvima.
4403 91	Neobrađeno hrastovo drvo (<i>Quercus</i> spp.), isključujući ono zaštićeno bojom, kreozotom ili drugim zaštitnim sredstvima, uključujući i okorano ili odstranjene bjeljike, ili grubo obrađeno (učetvoreno) drvo.
4403 99	Drvo, isključujući drvo četinara i tropsko drvo specificirano u poglavlju 44. Carinske tarife, u napomeni uz tarifne podbrojeve, tački 1. i drugo tropsko drvo, te hrast (<i>Quercus</i> spp.) i bukvu (<i>Fagus</i> spp.), neobrađeno, uključujući i okorano ili odstranjene bjeljike, ili grubo obrađeno (učetvoreno) drvo, koje nije zaštićeno bojom, kreozotom ili drugim zaštitnim sredstvima.
4404	Cijepane motke: stupovi, stupići i kolci, zašiljeni ali ne uzdužno piljeni.
4406	Drveni željeznički ili tramvajski pragovi.
4407 10	Drvo četinara, uzdužno obrađeno piljenjem ili glodanjem, rezanjem ili ljuštenjem, uključujući blanžano, brušeno ili spojeno na krajevima, debljine veće od 6 mm.
4407 91	Hrastovo drvo (<i>Quercus</i> spp.), uzdužno obrađeno piljenjem ili glodanjem, rezano ili ljušteno, uključujući blanžano, brušeno ili spojeno na krajevima, debljine veće od 6 mm.
iz 4407 93	Drvo <i>Acer saccharum</i> Marsh, uzdužno obrađeno piljenjem ili glodanjem, rezano ili ljušteno, uključujući blanžano, brušeno ili spojeno na krajevima, debljine veće od 6 mm
iz 4407 95	Drvo jasena (<i>Fraxinus</i> spp.), uzdužno obrađeno piljenjem ili glodanjem, rezano ili ljušteno, uključujući blanžano, brušeno ili spojeno na krajevima, debljine veće od 6 mm
iz 4407 99	Drvo, isključujući drvo četinara i tropsko drvo specificirano u poglavlju 44. Carinske tarife, u napomeni uz tarifne podbrojeve, tački 1. i drugo tropsko drvo te hrast (<i>Quercus</i> spp.), bukva (<i>Fagus</i> spp.), javor (<i>Acer</i> spp.), trešnja (<i>Prunus</i> spp.) ili jasen (<i>Fraxinus</i> spp.), uzdužno obrađeno piljenjem ili glodanjem, rezano ili ljušteno, uključujući blanžano, brušeno ili spojeno na krajevima, debljine veće od 6 mm
4415	Sanduci, kutije, gajbe, bubnjevi i slična ambalaža za pakovanje, od drveta; bubnjevi za kablove, palete, sandučaste palete i druge ploče za utovar; okviri za palete od drveta.
4416 00 00	Badnjevi, bačve, kace, vjedra i drugi bačvarski proizvodi te njihovi dijelovi, od drveta, uključujući bačvarske duge.
9406 00 20	Montažne građevine od drveta.

7.(a) Tlo i supstrat za uzgoj, kao takav, koji se sastoji u cijelosti ili djelimično od tla ili krutih organskih supstanci kao što su dijelovi bilja, humus uključujući treset ili koru, isključujući onaj koji se u cijelosti sastoji od treseta.

(b) Tlo i supstrat za uzgoj, koji su dodani bilju ili se nalaze na bilju, a koji se sastoje u cijelosti ili djelimično od materijala navedenog u tački (a) ili koji se sastoje u cijelosti ili djelimično od kakve krute anorganske supstance namijenjene održavanju vitalnosti bilja, porijeklom iz:

- Turske,
- Bjelorusije, Gruzije, Moldove, Rusije, Ukrajine,
- vanevropskih zemalja, osim Alžira, Egipta, Izraela, Libije, Maroka, Tunisa.

8. Zrnje žitarica *Triticum*, *Secale* i *X Triticosecale* porijeklom iz Afganistana, Indije, Irana, Iraka, Meksika, Nepala, Pakistana, Južnoafričke Republike i SAD-a.

LISTA V
BILJE, BILJNI PROIZVODI I REGULIRANI OBJEKTI KOJI PODLIJEŽU OBAVEZnom PREGLEDU AKO SE PREMJEŠTAJU UNUTAR BOSNE I HERCEGOVINE ILI SE UNOSE U BOSNU I HERCEGOVINU
DIO B
BILJE, BILJNI PROIZVODI I REGULIRANI OBJEKTI KOJI NE POTIČU IZ BOSNE I HERCEGOVINE I KOJI PODLIJEŽU FITOSANITARNOM PREGLEDU U ZEMLJI POŠILJATELJA AKO SE UNOSE U BOSNU I HERCEGOVINU
ODJELJAK II
BILJE, BILJNI PROIZVODI I REGULIRANI OBJEKTI KOJIMA SE MOGU PRENIJETI ŠTETNI ORGANIZMI ZNAČAJNI ZA ODREĐENA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I KOJE MORA PRATITI FITOSANITARNI CERTIFIKAT AKO SE UNOSE U TA PODRUČJA

Ne isključujući bilje, biljne proizvode i druge regulirane objekte navedene u Odjeljku I.

1. Bilje *Beta vulgaris* L., namijenjeno industrijskoj preradi.
2. Zemlja i nesterilizirani otpad od repe (*Beta vulgaris* L.).
3. Živa pelud za oprašivanje *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. i *Sorbus* L.;
4. Dijelovi bilja, isključujući plodove i sjeme *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. i *Sorbus* L.
5. Sjeme *Dolichos* Jacq., *Mangifera* spp., *Beta vulgaris* L. i *Phaseolus vulgaris* L.
6. Sjeme i plodovi (tobolci) *Gossypium* spp. i pamuk koji nije očišćen od sjemena. 6a. Plodovi *Vitis* L.
7. Drvo u smislu člana 3., stava (3) Zakona, ako:
(a) je dobijeno u cijelosti ili djelomično od četinarara (*Coniferales*), isključujući ono bez kore, porijeklom iz evropskih trećih zemalja; i drvo *Castanea* Mill., isključujući ono bez kore i

(b) odgovara jednom od sljedećih opisa iz Carinske tarife:

Tarifna oznaka	Opis
4401 10 00	Ogrjevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima pruča ili u sličnim oblicima.
4401 21 00	Drvo četinarara, u obliku iverja ili čestica.
4401 22 00	Drvo, isključujući drvo četinarara, u obliku iverja ili čestica.
iz 4401 30	Drveni otpad i ostaci (isključujući piljevinu), neaglomerirani u oblice, brikete, palete ili slične oblike.
4403 10 00	Neobrađeno drvo, zaštićeno bojom, kreozotom ili drugim zaštitnim sredstvima, kojem nije odstranjena kora ili bjeljika, ili grubo obrađeno (učetvoreno) drvo.
4403 20	Neobrađeno drvo četinarara, isključujući ono zaštićeno bojom, kreozotom ili drugim zaštitnim sredstvima, uključujući i okorano ili odstranjene bjeljike, ili grubo obrađeno (učetvoreno) drvo.
4403 99	Drvo, isključujući drvo četinarara i tropsko drvo specificirano u poglavlju 44. Carinske tarife, u napomeni uz tarifne podbrojeve, tački 1. i drugo tropsko drvo, te hrast (<i>Quercus</i> spp.) i bukvu (<i>Fagus</i> spp.), neobrađeno, uključujući i ono kojem je odstranjena kora ili bjeljika, ili grubo obrađeno (učetvoreno) drvo, koje nije zaštićeno bojom, kreozotom ili drugim zaštitnim sredstvima.
4404	Drvene cijepane motke: stupovi, stupići i kolci, zašiljeni ali ne uzdužno piljeni.
4406	Drveni željeznički ili tramvajski pragovi.
4407 10	Drvo četinarara, uzdužno obrađeno piljenjem ili glodanjem, rezanjem ili ljuštenjem, uključujući blanžano, brušeno ili spojeno na krajevima, debljine veće od 6 mm.
4407 99	Drvo, isključujući drvo četinarara i tropsko drvo specificirano u poglavlju 44. Carinske tarife, u napomeni uz tarifne podbrojeve, tački 1. i drugo tropsko drvo, te hrasta (<i>Quercus</i> spp.) i bukve (<i>Fagus</i> spp.), uzdužno obrađeno piljenjem ili glodanjem, rezanjem ili ljuštenjem, uključujući blanžano, brušeno ili spojeno na krajevima, debljine veće od 6 mm.
4415	Drveni sanduci, kutije, gajbe, bubnjevi i slična ambalaža za pakovanje, bubnjevi za kablove, palete, sandučaste palete i ostale utovarne ploče; okviri za palete.
9406 00 20	Montažne građevine od drveta.

8. Dijelovi bilja *Eucalyptus* l'Herit.

9. Izolirana kora četinarara (*Coniferales*), porijeklom iz trećih zemalja.

**PRILOG VI
SPISAK EVROPSKIH ZEMALJA**

Albanija	Hrvatska	Njemačka
Andora	Irska	Poljska
Austrija	Island	Portugal
Belgija	Italija	Rumunija
Bjelorusija	Letonija	Rusija (evropski dio)
Bosna i Hercegovina	Lihtenštajn	San Marino
Bugarska	Litva	Slovačka
Cipar	Luksemburg	Slovenija
Crna Gora	Mađarska	Srbija
Češka	Makedonija	Španija
Danska	Malta	Švedska
Estonija	Moldavija	Švicarska
Finska	Monako	Ukrajina
Francuska	Nizozemska	Vatikan (Sveta Stolica)
Grčka	Norveška	Velika Britanija
Turska (evropski dio)		