

1627.

Na osnovu člana 8 stav 3, člana 9 stav 2, člana 12 stav 5, člana 28 stav 3, člana 32 stav 4, člana 33 st. 3, 7 i 8, člana 34 stav 3, člana 36 stav 5, člana 37 stav 5 i člana 38 stav 4 Zakona o zdravstvenoj zaštiti bilja ("Službeni list RCG", broj 28/06 i „Službeni list CG“, br. 28/11 i 48/15), Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja, donijelo je

P R A V I L N I K **O IZMJENAMA PRAVILNIKA O FITOSANITARNIM MJERAMA ZA SPRIJEČAVANJE UNOŠENJA, ŠIRENJA I SUZBIJANJE ŠTETNIH ORGANIZAMA I LISTAMA ŠTETNIH ORGANIZAMA BILJA, BILJNIH PROIZVODA I OBJEKATA POD NADZOROM***

Član 1

U Pravilniku o fitosanitarnim mjerama za sprječavanje unošenja, širenja i suzbijanje štetnih organizama i listama štetnih organizama bilja, biljnih proizvoda i objekata pod nadzorom* („Službeni list CG“, broj 39/11) u članu 5 stav 6 riječi: "analize rizika organa uprave nadležnog za poslove zdravstvene zaštite bilja (u daljem tekstu: nadležni organ)" zamjenjuju se riječima: "procjene fitosanitarnog inspektora".

Član 2

U članu 6 stav 3 riječi: "Fitosanitarna uprava" zamjenjuju se riječima: "organ uprave nadležan za poslove zdravstvene zaštite bilja (u daljem tekstu: nadležni organ)".

U stavu 5 tačka 2 mijenja se i glasi:

"2) da li pošiljku prati fitosertifikat ili drugi vjerodostojni dokument u skladu sa članom 9 ovog pravilnika, kao i ostala potrebna dokumentacija (prijava za fitosanitarni pregled, tovarni list ili brodski tovarni list, faktura, otpremnica, odobrenje nadležnog organa sa propisanim fitosanitarnim uslovima i druge isprave);"

Član 3

U članu 7 stav 4 mijenja se i glasi:

"Na jednoj strani službene plombe utiskuje se skraćenica "FI", a na drugoj strani skraćenica "ME"."

Član 4

U članu 9 stav 6 tačka 1 mijenja se i glasi:

"1) prestaje da važi ako pošiljka bilja nije napustila zemlju u kojoj je izdat u roku od 14 dana od dana izdavanja fitosertifikata;"

Tačka 3 mijenja se i glasi:

"3) sadrži dopunsku izjavu, ako je propisano zakonom o zdravstvenoj zaštiti bilja i Listom VI. ovog pravilnika, koja se upisuje u rubriku "dopunska izjava"."

Član 5

U članu 14 stav 1 riječi: "odnosno izdavanje" zamjenjuje se riječima: "radi izdavanja".

Član 6

Prilog 1 mijenja se i glasi:

„PRILOG 1

Lista I.A

ŠTETNI ORGANIZMI ČIJE SE UNOŠENJE I ŠIRENJE ZABRANJUJE U CRNOJ GORI

Odjeljak I

ŠTETNI ORGANIZMI ZA KOJE NIJE POZNATO DA SU PRISUTNI U CRNOJ GORI

(a) Insekti, grinje i nematode, u svim stadijumima razvika

1. *Acleris spp.* (neevropske vrste)
- 1.1. *Agrilus anxius* Gory
- 1.2. *Agrilus planipennis* Fairmaire
- 1.3. *Anthonomus eugeni* Cano

2. *Amauromyza (Nemorimyza) maculosa* (Malloch)
3. *Anomala (Blitopertha) orientalis* Waterhouse
4. *Anoplophora chinensis* (Thomson)
- 4.1. *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky)
5. *Anoplophora malasiaca* (Forster)
6. *Arrhenodes minutus* Drury
7. *Bemisia tabaci* Genn. (neevropske populacije), vektor virusa kao što su:
 - (a) Bean golden mosaic virus
 - (b) Cowpea mild mottle virus
 - (c) Lettuce infectious yellows virus
 - (d) Pepper mild tigré virus
 - (e) Squash leaf curl virus
 - (f) Euphorbia mosaic virus
 - (g) Florida tomato virus

8. Cicadellidae (neevropske vrste) poznate kao prenosioci Pierceove bolesti (uzročnik *Xylella fastidiosa*), kao što su:
- (a) *Carneocephala fulgida* Nottingham
 - (b) *Draeculacephala minerva* Ball
 - (c) *Graphocephala atropunctata* (Signoret)
9. *Choristoneura* spp. (neevropske vrste)
10. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)
- 10.0. *Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov
- 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 & Smith
- 10.5. *Diaphorina citri* Kuway
11. *Heliothis (Helicoverpa) 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. (neevropske vrste)
 15. *Myndus crudus* Van Duzee
 16. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne et Allen
 - 16.1. *Naupactus leucoloma* Boheman
 17. *Premnotrypes* spp. (neevropske vrste)
 18. *Pseudopityophthorus minutissimus* (Zimmermann)
 19. *Pseudopityophthorus pruinosus* (Eichhoff)
 - 19.1 *Rhynchophorus palmarum* (L.)
 20. *Scaphoideus luteolus* (Van Duzee)
 21. *Spodoptera eridania* (Cramer)
 22. *Spodoptera frugiperda* (Smith)
 23. *Spodoptera litura* (Fabricius)
 24. *Thrips palmi* Karny
 25. Tephritidae (neevropske 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) *Dacus (Bactrocera) cucurbitae* Coquillett
 - (g) *Dacus (Bactrocera) dorsalis* Hendel
 - (h) *Dacus (Bactrocera) tryoni* (Froggatt)
 - (i) *Dacus (Bactrocera) tsuneonis* Miyake
 - (j) *Dacus (Bactrocera) zonatus* Saund.
 - (k) *Epochra canadensis* (Loew)
 - (l) *Pardalaspis (Trirhithromyia) cyanescens* Bezzi
 - (m) *Pardalaspis (Ceratitidis) quinaria* Bezzi
 - (n) *Pterandrus (Ceratitidis) rosa* (Karsch)
 - (o) *Rhacochlaena (Euphranta) 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* (neevropske populacije)
 27. *Xiphinema californicum* Lamberti et Blevé-Zacheo
- (b) **Bakterije**
01. *Candidatus Liberibacter* spp., uzročnik bolesti citrusa Huanglongbing/ zelenjenja citrusa (citrus greening)
1. *Xylella fastidiosa* (Well et Raju)
- (c) **Gljive**
1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt
 2. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel
 3. *Cronartium* spp. (neevropske vrste)
 4. *Endocronartium* spp. (neevropske vrste)
 5. *Guignardia loricata* (Saw.) Yamamoto et Ito
 6. *Gymnosporangium* spp. (neevropske vrste)
 7. *Inonotus weirii* (Murril) Kotlaba et Pouzar (*Phellinus weirii*)
 8. *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis
-
10. *Mycosphaerella larici-leptolepis* Ito et al.
11. *Mycosphaerella populorum* G. E. Thompson
 12. *Phoma andina* Turkensteen
 13. *Phyllosticta solitaria* Ell. et Ev.
 14. *Septoria lycopersici* Speg. var. *malagutii* Ciccarone et Boerema
 15. *Thecaphora solani* Barrus
 - 15.1. *Tilletia indica* Mitra
 16. *Trechispora brinkmannii* (Bresad.) Rogers (*Phymatotrichopsis omnivora*)

- (d) **Virusi i virusima slični organizmi**
1. 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) Neevropski 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) Peach phony rickettsia
 - (e) Peach rosette mosaic virus
 - (f) Peach rosette mycoplasma
 - (g) Peach X-disease mycoplasma
 - (h) Peach yellows mycoplasma
 - (i) 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 mycoplasma
 - (n) Neevropski 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.
 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 tigré virus
 - (e) Squash leaf curl virus
 - (f) Euphorbia mosaic virus
 - (g) Florida tomato (Tomato mottle) virus
- (e) **Parazitne biljke**
1. *Arceuthobium* spp. (neevropske vrste)

Odjeljak II

ŠTETNI ORGANIZMI ZA KOJE JE POZNATO DA SU PRISUTNI U CRNOJ GORI

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

0.01. *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner and Bühner) Nickle et al.*

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) *
10. *Trioza erytrae* Del Guercio*

(b) Bakterije

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

(c) Gljive

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

(d) Virusi i virusima slični organizmi

1. Apple proliferation mycoplasma
2. Apricot chlorotic leafroll mycoplasma*
3. Pear decline mycoplasma

* Do dana pristupanja Crne Gore Evropskoj uniji štetni organizmi označeni zvjezdicom (*), navedeni u Listi I.A, odjeljak II. razvrstavaju se u Listu I.A, odjeljak I.

(a) 0.01. *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner and Bühner) Nickle et al. *

(a) 1. *Globodera pallida* (Stone) Behrens *

(a) 2. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens *

(a) 6.1. *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. (sve populacije) *

(a) 6.2. *Meloidogyne fallax* Karssen *

(a) 7. *Opogona sacchari* (Bojer) *

(a) 8. *Popillia japonica* Newman *

(a) 8.1. *Rhizoecus hibisci* Kawai et Takagi *

(a) 9. *Spodoptera littoralis* (Boisduval) *

(a) 10. *Trioza erytrae* Del Guercio*

(b) 1. *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis et al. ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al. *

(b) 2. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. *

- (c) 1. *Melampsora medusae* Thümen*
 (c) 2. *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival*
 (d) 1. Apricot chlorotic leafroll mycoplasma*

Do dana pristupanja Crne Gore Evropskoj uniji sljedeći štetni organizmi razvrstavaju se u Listu I.A, odjeljak I:

- (a) *Gonipterus scutellatus* Gyll.
 (a) *Trogoderma granarium* Everts
 (c) *Stenocarpella maydis* (Berk.)
 (c) *Tilletia controversa* Kühn

Lista I.B
 ŠTETNI ORGANIZMI ČIJE SE UNOŠENJE U ZAŠTIĆENA PODRUČJA I ŠIRENJE UNUTAR TIH PODRUČJA ZABRANJUJE

(a) Insekti, grinje i nematode, u svim stadijumima razvića

Vrsta	Zaštićena područja
1. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije)	Irska, Portugal (Azores, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Ribatejo e Oeste (opštine Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche and Torres Vedras) i Trás-os-Montes), Velika Britanija, Švedska, Finska
1.1. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	Kipar
1.2. <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	Irska, Portugal, Velika Britanija
2. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Finska, Letonija, Slovenija, Slovačka
3. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	Španija (Ibiza i Menorca), Irska, Kipar, Malta, Portugal (Azori i Madeira), Velika Britanija, Švedska (Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar, Skåne), Finska (područja Åland, Turku, Uusimaa, Kymi, Häme, Pirkanmaa, Satakunta)
4. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	Irska, i Velika Britanija (Sjeverna Irska)
5. <i>Thaumtopoea processionea</i> L.	Irska, Velika Britanija (isključujući sljedeća područja koja su u nadležnosti lokalnih tijela: Barnet; Brent; Bromley; Camden; grad London; grad Westminster; Croydon; Ealing; Elmbridge District; Epsom i Ewell District; Hackney; Hammersmith & Fulham; Haringey; Harrow; Hillingdon; Hounslow; Islington; Kensington & Chelsea; Kingston iznad Temze; Lambeth; Lewisham; Merton; Reading; Richmond iznad Temze; okrug Runnymede; Slough; South Oxfordshire; Southwark; okrug Spelthorne; Sutton; Tower Hamlets; Wandsworth i zapadni Berkshire)

(b) Virusi i virusima slični organizmi

Vrsta	Zaštićena područja
1. Beet necrotic yellow vein virus	Francuska (Bretanja), Finska, Irska, Portugalija (Azori), Velika Britanija (Sjeverna Irska)
2. Tomato spotted wilt virus	Švedska, Finska

..

Član 7

Prilog 2 mijenja se i glasi:

„PRILOG 2

Lista II.A

ŠTETNI ORGANIZMI ČIJE SE UNOŠENJE I ŠIRENJE ZABRANJUJE U CRNOJ GORI AKO SE UTVRDI PRISUSTVO TIH ORGANIZAMA NA ODREĐENOM BILJU ILI BILJNIM PROIZVODIMA

Odjeljak I

ŠTETNI ORGANIZMI ZA KOJE NIJE POZNATO DA SU PRISUTNI U CRNOJ GORI

(a) Insekti, grinje i nematode, u svim stadijumima razvića

Vrsta	Predmet kontaminacije
1. <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Bilje <i>Fuchsia</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena
2. <i>Aleurocanthus</i> spp.	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi, osim plodova i sjemena
3. <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling)	Bilje <i>Fragaria</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena
4. <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	Bilje <i>Fragaria</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena
5. <i>Aonidiella citrina</i> Coquillett	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi, osim plodova i sjemena
6. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie *	Sjeme <i>Oryza</i> spp.
7. <i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye	Bilje <i>Juniperus</i> L., osim plodova i sjemena, porijeklom iz neevropskih 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., osim sjemena, porijeklom iz neevropskih zemalja
11. <i>Enarmonia (Cydia) packardii</i> (Zeller)	Bilje <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. i <i>Pyrus</i> L., osim sjemena, porijeklom iz neevropskih zemalja
12. <i>Enarmonia (Cydia) prunivora</i> Walsb	Bilje <i>Crataegus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Photinia</i> Ldl., <i>Prunus</i> L. i <i>Rosa</i> L., namijenjeno sadnji, osim njihovog sjemena, i plodova bilja <i>Malus</i> Mill. i <i>Prunus</i> L., porijeklom iz neevropskih zemalja
13. <i>Eotetranychus lewisi</i> McGregor	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi, osim plodova i sjemena
15. <i>Grapholita (Cydia) inopinata</i> Heinrich	Bilje <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. i <i>Pyrus</i> L., osim sjemena, porijeklom iz neevropskih zemalja
16. <i>Hishomonus phycitis</i> (Distant)	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi, osim plodova i sjemena
17. <i>Leucaspis (Lopholeucaspis) japonica</i> Ckll.	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi, osim plodova i sjemena
18. <i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	Sjeme <i>Brassicaceae (Cruciferae)</i> , <i>Poaceae (Gramineae)</i> i <i>Trifolium</i> spp. porijeklom iz Argentine, Australije, Bolivije, Čilea, Novog Zelanda i Urugvaja
19. <i>Margarodes</i> , neevropske vrste, kao što su: (a) <i>Margarodes vitis</i> (Phillipi) (b) <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk (c) <i>Margarodes prieskaensis</i> Jakubski	Bilje <i>Vitis</i> L., osim plodova i sjemena
20. <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	Bilje <i>Pyrus</i> L., osim sjemena, porijeklom iz neevropskih zemalja
21. <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard et Baker	Bilje <i>Juniperus</i> L., osim plodova i sjemena, porijeklom iz neevropskih zemalja
22. <i>Pissodes</i> spp. (neevropske vrste)	Četinari (<i>Coniferales</i>), osim plodova i sjemena, drvo četinara (<i>Coniferales</i>) sa korom i izolovana kora

	četinara (<i>Coniferales</i>), porijeklom iz neevropskih zemalja
23. <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel Dickson et Kaplan	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., i njihovi hibridi, osim plodova i sjemena, i bilje <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp., <i>Strelitziaceae</i> , ukorijenjeno ili sa medijumom za uzgoj, koji je dodat bilju ili u kojem se bilje nalazi
25. <i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi, osim sjemena
26. <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi, isključujući plodove i sjeme
27. <i>Scirtothrips citri</i> (Moultext)	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi, osim sjemena
28. <i>Scolytidae</i> spp. (neevropske vrste)	Četinari (<i>Coniferales</i>), viši od 3 m, osim plodova i sjemena, drvo četinara (<i>Coniferales</i>) sa korom i izolovana kora četinara (<i>Coniferales</i>), porijeklom iz neevropskih zemalja
28.1 <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny	Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L.
29. <i>Tachypterellus (Anthonomus) quadrigibbus</i> Say	Bilje <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. i <i>Pyrus</i> L., osim sjemena, porijeklom iz neevropskih zemalja
30. <i>Toxoptera citricida</i> Kirk.	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi, osim plodova i sjemena
32. <i>Unaspis citri</i> Comstock	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi, osim plodova i sjemena

* *Aphelenchoides besseyi* Christie nije prisutna na sjemenu *Oryza* spp u EU

(b) Bakterije

Vrsta	Predmet kontaminacije
2. <i>Citrus variegated chlorosis</i>	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi, osim plodova i sjemena
3. <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye	Sjeme <i>Zea mays</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 njihovi hibridi, osim sjemena
5. <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 kontaminacije
1. <i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissler (neevropski patogeni izolati)	Bilje <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. i <i>Pyrus</i> L. namijenjeno sadnji, osim sjemena, porijeklom iz neevropskih zemalja
1.1. <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller	Bilje <i>Corylus</i> L. namijenjeno sadnji, osim sjemena porijeklom iz Kanade i SAD-a
2. <i>Apiosporina marbosa</i> (Schwein.) v. Arx	Bilje <i>Prunus</i> L. namijenjeno sadnji, osim sjemena
3. <i>Atropellis</i> spp.	Bilje <i>Pinus</i> L., osim plodova i sjemena, izolovana kora i drvo <i>Pinus</i> L.
4. <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau	Bilje <i>Acer saccharum</i> Marsh., osim plodova i sjemena, 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>Cercoseptoria pini-densiflorae</i> (Hori et Nambu) Deighton (<i>Mycosphaerella gibsonii</i>) H.C. Evans	Bilje <i>Pinus</i> L., osim plodova i sjemena, i drvo <i>Pinus</i> L.
6. <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi, osim sjemena
8. <i>Diaporthe vaccinii</i> Shaer	Bilje <i>Vaccinium</i> spp., namijenjeno sadnji, osim sjemena
9. <i>Elsinoe</i> spp. Bitanc. et Jenk. Mendes	Bilje <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi, osim plodova i sjemena; Bilje <i>Citrus</i> L. i njihovi hibridi, osim sjemena i osim plodova, 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., osim plodova i sjemena
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 njihovi hibridi, osim sjemena
12. <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto	Bilje <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. i <i>Pyrus</i> L., osim sjemena, porijeklom iz neevropskih zemalja
13. <i>Puccinia pittieriana</i> Hennings	Bilje iz familije <i>Solanaceae</i> , osim plodova i sjemena
14. <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers (<i>Mycosphaerella dearnessii</i>) M. E. Barr	Bilje <i>Pinus</i> L., osim plodova i sjemena
14.1 <i>Stegophora ulmea</i> (Schweinitz: Fries) Sydow & Sydow	Bilje <i>Ulmus</i> L. i <i>Zelkova</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena
15. <i>Venturia nashicola</i> Tanaka et Yamamoto	Bilje <i>Pyrus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena, porijeklom iz neevropskih zemalja

(d) Virusi i virusima slični organizmi

Vrsta	Predmet kontaminacije
1. Beet curly top virus (neevropski izolati)	Bilje <i>Beta vulgaris</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena
2. Black raspberry latent virus	Bilje <i>Rubus</i> L., namijenjeno sadnji
3. Blight and blight-like organisms	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi, osim plodova i sjemena
4. Cadang-cadang viroid	Bilje <i>Arecaceae (Palmae)</i> , namijenjeno sadnji, osim sjemena, porijeklom iz neevropskih zemalja
5. Cherry leafroll virus*	Bilje <i>Rubus</i> L., namijenjeno sadnji
5.1 Chrysanthemum stem necrosis virus	Bilje <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. i <i>Solanum lycopersicum</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena
6. Citrus mosaic virus	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., i njihovi hibridi, osim plodova i sjemena
7. Citrus tristeza virus (neevropski izolati)	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi, osim plodova i sjemena
8. Leproza (Citrus leprosis virus)	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi, osim plodova i sjemena
9. Little cherry pathogen (neevropski 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., njihovi hibridi i sorte, namijenjeni sadnji, osim sjemena
10. Psoroza koja se prenosi prirodnim putem	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi, osim plodova i sjemena
11. Palm lethal yellowing mycoplasma	Bilje <i>Arecaceae (Palmae)</i> , namijenjeno sadnji, osim sjemena, porijeklom iz neevropskih zemalja
12. <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> **	Bilje <i>Rubus</i> L., namijenjeno sadnji
13. Satsuma dwarf virus	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi, osim plodova i sjemena
14. Tatter leaf virus	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi, osim plodova i sjemena
15. Vještijača metla /Witches' broom (MLO)/	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi, osim plodova i sjemena

*Cherry leafroll virus nije prisutan na *Rubus* L. u EU

***Prunus necrotic ringspot virus* nije prisutan na *Rubus* L. u EU

Odjeljak II
ŠTETNI ORGANIZMI ZA KOJE JE POZNATO DA SU PRISUTNI U CRNOJ GORI
(a) Insekti, grinje i nematode, u svim stadijima razvika

Vrste	Predmet kontaminacije
1. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie**	Bilje <i>Fragaria</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena
2. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	Bilje <i>Vitis</i> L., osim plodova i sjemena
3. <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Cvjetne lukovice i rizomi <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, i krtole krompira (<i>Solanum tuberosum</i> L.), namijenjeni sadnji
4. <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev	Sjeme i lukovice <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L. i <i>Allium schoenoprasum</i> L., namijenjene sadnji, bilje <i>Allium porrum</i> L., namijenjeno sadnji, lukovice i rizomi <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, i sjeme <i>Medicago sativa</i> L.
5. <i>Circulifer (Neaaliturus) haematoceps</i> **	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi, osim plodova i sjemena
6. <i>Circulifer (Neaaliturus) tenellus</i> **	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi, osim plodova i sjemena
6.1. <i>Eutetranychus orientalis</i> Klein**	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi, osim plodova i sjemena
6.2. <i>Helicoverpa(Heliothis)armigera</i> (Hübner)	Plants of <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul, <i>Dianthus</i> L., <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait. i familija <i>Solanaceae</i> , namijenjeno sadnji, osim sjemena
6.3 <i>Parasaissetia nigra</i> ** (Nietner)	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., i njihovi hibridi, osim plodova i sjemena
7. <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne **	Bilje <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp., <i>Strelitziaceae</i> , ukorijenjeno ili sa medijumom za uzgoj, koji je dodat bilju ili u kojem se bilje nalazi
8. <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) **	Rezano cvijeće, lisnato povrće <i>Apium graveolens</i> L. i bilje zeljastih biljnih vrsta namijenjeno sadnji, osim: – lukovice, – krtole, – biljke iz familije <i>Gramineae</i> – rizomi, – sjeme
9. <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) **	Rezano cvijeće, lisnato povrće <i>Apium graveolens</i> L. i bilje zeljastih biljnih vrsta, namijenjeno sadnji osim: – lukovice, – krtole, – biljke iz familije <i>Gramineae</i> – rizome, – sjeme
10. <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) **	Bilje <i>Palmae</i> , namijenjeno sadnji, koje u osnovi stabla ima prečnik preko 5 cm i pripada sljedećim rodovima: <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 kontaminacije
1. <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis et al. **	Sjeme <i>Medicago sativa</i> L.
2. <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.	Bilje <i>Solanum lycopersicum</i> L., namijenjeno sadnji
3. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. 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, osim sjemena
4. <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey. **	Bilje <i>Dianthus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena
5. <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr i Burkholder **	Bilje <i>Dianthus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena
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, osim sjemena
7. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye	Sjeme <i>Phaseolus</i> L.
8. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye**	Bilje <i>Prunus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena
9. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye	Bilje <i>Solanum lycopersicum</i> L., i <i>Capsicum</i> spp., namijenjeno sadnji
10. <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King**	Bilje <i>Fragaria</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena
11. <i>Xylophilus ampelini</i> (Panagopoulos) Willems et al. **	Bilje <i>Vitis</i> L., osim plodova i sjemena

(c) Gljive

Vrsta	Predmet kontaminacije
1. <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr **	Bilje <i>Platanus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena, i 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, osim sjemena
4. <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx	Bilje <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., namijenjeno sadnji, osim sjemena
5. <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma**	Bilje <i>Dianthus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena
6. <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli et Gikashvili **	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi, osim sjemena
7. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickmann var. <i>fragariae</i> **	Bilje <i>Fragaria</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena
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, osim sjemena
10. <i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker	Bilje <i>Pinus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena
11. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold	Bilje <i>Humulus lupulus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena
12. <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn**	Bilje <i>Humulus lupulus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena

(d) Virusi i virusima slični organizmi

Vrsta	Predmet kontaminacije
1. Arabis mosaic virus**	Bilje <i>Fragaria</i> L. i <i>Rubus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena
2. Beet leaf curl virus**	Bilje <i>Beta vulgaris</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena
3. Chrysanthemum stunt viroid**	Bilje <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., namijenjeno sadnji, osim sjemena
4. Citrus tristeza virus (evropski izolati) **	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi, osim plodova sjemena
6. Grapevine flavescence dorée MLO**	Bilje <i>Vitis</i> L., osim plodova sjemena
7. Plum pox virus	Bilje <i>Prunus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena
8. Potato stolbur mycoplasma**	Bilje iz familije <i>Solanaceae</i> , namijenjeno sadnji, osim sjemena
9. Raspberry ringspot virus**	Bilje <i>Fragaria</i> L. i <i>Rubus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena
10. <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. **	Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi, osim plodova i sjemena
11. Strawberry crinkle virus**	Bilje <i>Fragaria</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena
12. Strawberry latent ringspot virus**	Bilje <i>Fragaria</i> L. i <i>Rubus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena
13. Strawberry mild yellow edge virus	Bilje roda <i>Fragaria</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena
14. Tomato black ring virus**	Bilje <i>Fragaria</i> L. i <i>Rubus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena
15. Tomato spotted wilt virus	Bilje <i>Apium graveolens</i> L., <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Cucumis melo</i> L., <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., svi varijeteti novogvinejskih hibrida iz roda <i>Impatiens</i> , <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Nicotiana tabacum</i> L., za koje postoji dokaz da su namijenjeni prodaji profesionalnim proizvođačima duvana. <i>Solanum melongena</i> L. i <i>Solanum tuberosum</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena
16. Tomato yellow leaf curl virus**	Bilje <i>Solanum lycopersicum</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena

(3) Do dana pristupanja Crne Gore Evropskoj uniji, sljedeći štetni organizmi, navedeni u Listi II.A, odjeljku II. i označeni dvijema zvjezdicama (**), razvrstavaju se u Listu II.A, odjeljak I.

- (a) 1. *Aphelenchoides besseyi* Christie**
(a) 5. *Circulifer haematoceps***
(a) 6. *Circulifer tenellus***
(a) 6.1. *Eutetranychus orientalis* Klein**
(a) 6.3. *Parasaissetia nigra* (Nietner)**
(a) 7. *Radopholus similis* (Cobb) Thorne **
(a) 8. *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) **
(a) 9. *Liriomyza trifolii* (Burgess) **
(a) 10. *Paysandisia archon* (Burmeister) **
(b) 1. *Clavibacter michiganensis* spp. *insidiosus* (McCulloch) Davis et al. **
(b) 4. *Erwinia chrysanthemi* pv. *dianthicola* (Hellmers) Dickey. **
(b) 5. *Pseudomonas caryophylli* (Burkholder) Starr i Burkholder **
(b) 6. *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier et al.) Young et al. **
(b) 8. *Xanthomonas campestris* pv. *pruni* (Smith) Dye**
(b) 10. *Xanthomonas fragariae* Kennedy et King**
(b) 11. *Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems et al. **
(c) 1. *Ceratocystis platani* (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr **
(c) 2. *Colletotrichum acutatum* Simmonds**
(c) 5. *Phialophora cinerescens* (Wollenweber) van Beyma**
(c) 6. *Phoma tracheiphila* (Petri) Kanchaveli et Gikashvili **
(c) 7. *Phytophthora fragariae* Hickmann var. *fragariae* **
(c) 12. *Verticillium dahliae* Klebahn**
(d) 1. Arabis mosaic virus**
(d) 2. Beet leaf curl virus**
(d) 3. Chrysanthemum stunt viroid**
(d) 4. Citrus tristeza virus (evropski izolati) **
(d) 5. Citrus vein enation woody gall**
(d) 6. Grapevine flavescence dorée MLO**
(d) 8. Potato stolbur mycoplasma**
(d) 9. Raspberry ringspot virus**
(d) 10. *Spiroplasma citri* Saglio et al. **
(d) 11. Strawberry crinkle virus**
(d) 12. Strawberry latent ringspot virus**
(d) 14. Tomato black ring virus**
(d) 16. Tomato yellow leaf curl virus**

Lista II. B

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

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

Vrsta	Predmet kontaminacije	Zaštićeno područje
1. <i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	Sjeme i plodovi (čaura) <i>Gossypium</i> spp. i pamuk koji nije očišćen od sjemena	Grčka, Španija (Andaluzija, Katalonija, Extremadura, Murcija, Valensija)
2. <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug)	Bilje <i>Larix</i> Mill., namijenjeno sadnji, osim sjemena	Irska, Velika Britanija (Sjeverna Irska, ostrvo 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, osim plodova i sjemena, drvo četinar (Coniferales) sa korom i izolovana kora četinar	Grčka, Irska, Velika Britanija (Sjeverna Irska, ostrvo Man i Jersey)
4. <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	Bilje <i>Picea</i> A. Dietr., namijenjeno sadnji, osim sjemena	Grčka, Irska, Velika Britanija (Sjeverna Irska, ostrvo Man i Jersey)
5. <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	Bilje <i>Eucalyptus</i> l'Herit., osim plodova i sjemena	Grčka, Portugal (Azorska ostrva)
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, osim plodova i sjemena, drvo četinar (Coniferales) sa korom i izolovana kora četinar	Grčka, Irska, Velika Britanija

6. (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, osim plodova i sjemena, drvo četinarara (<i>Coniferales</i>) sa korom i izolovana kora četinarara	Grčka, Irska, Velika Britanija (Sjeverna Irska, ostrvo Man)
6. (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, osim plodova i sjemena, drvo četinarara (<i>Coniferales</i>) sa korom i izolovana kora četinarara	Grčka, Irska, Velika Britanija
6. (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, osim plodova i sjemena, drvo četinarara (<i>Coniferales</i>) sa korom i izolovana kora četinarara	Irska, Kipar, Velika Britanija (Sjeverna Irska, ostrvo Man)
6. (e) <i>Ips typographus</i> Heer	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, drvo četinarara (<i>Coniferales</i>) sa korom i izolovana kora četinarara	Irska, Velika Britanija
9. <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	Sjeme <i>Mangifera</i> spp. porijeklom iz trećih zemalja	Španija (Granada i Malaga), Portugal (Alentejo, Algarve i Madeira)

(b) bakterije

Vrsta	Predmet kontaminacije	Zaštićeno područje
1. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins i Jones	Sjeme <i>Phaseolus vulgaris</i> L. i <i>Dolichos</i> Jacq.	Grčka, Španija, Portugal
2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.	Djelovi bilja, osim plodova, sjeme i bilje namijenjeno sadnji, uključujući i 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., <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.	Španija (osim autonomnih zajednica Aragon, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, Murcia, Navarra i La Rioja, kao i provincija Guipuzcoa (Baskija), the Comarcas de L'Alt Vinalopó and El Vinalopó Mitjà u provinciji Alicante i opštine Alborache and Turis u provinciji Valencia (Comunidad Valenciana)), Estonija, Francuska (Korzika), Irska (osim mjesta Galway), Italija (Abruzzo, Apúlia, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia-Romagna (provincije Parma i Piacenza); Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardy (osim provincije Mantua i Sondrio), Marche, Molise, Piedmont, Sardinia, Sicily, Tuscany, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (osim provincije Rovigo i Venecija, opštine Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi u provinciji Padova i područje smješteno južno od autoputa A4 u provinciji Verona)), Letonija, Litvanija (osim opština Babtai i Kėdainiai (regija Kaunas)), Portugal, Slovenija (isključujući region Gorenjske, Koruška, Notranjska i Maribora i opštine Lendava i Renče-Vogrsko (južno od autoputa H4)), Slovačka (isključujući opštine Blahová, Čenkovec, Horné Mýto, Okoč, Topoľníky i Trhová Hradská (Okrug Dunajská Streda), Hronovce i Hronské Kľačany (Okrug Levice), Dvory nad Žitavou (Nové Zámky okrug), Veľké Ripňany (Okrug Topoľčany), Málíneec (Okrug Poltár), Hrhov (Okrug Rožňava), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie i Zátin (okrug Trebišov)), Finska, Velika Britanija (Sjeverna Irska, ostrvo Man i Kanalska ostrva)

(c) Gljive

Vrsta	Predmet kontaminacije	Zaštićeno područje
0.0.1. <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.	Bilje <i>Platanus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena, i drvo <i>Platanus</i> L., uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodno oblu površinu	Velika Britanija
01. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr.	Drvo, isključujući drvo bez kore, izolovana kora i bilje namijenjeno sadnji <i>Castanea</i> Mill.	Češka, Irska, Švedska, Velika Britanija
1. <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton	Sjeme i plodovi (čaura) <i>Gossypium</i> spp.	Grčka
2. <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) 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, osim sjemena	Irska, Velika Britanija (Sjeverna Irska)
3. <i>Hypoxyylon mammatum</i> (Wahl.) J. Miller	Bilje <i>Populus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena	Irska, Velika Britanija (Sjeverna Irska)

(d) Virus i virusima slični organizmi

Vrsta	Predmet kontaminacije	Zaštićeno područje
1. Citrus tristeza virus (evropski izolati)	Plodovi <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovih hibrida, sa lišćem i peteljkom	Grčka (osim the Regional Units of Argolida i Chania), Malta, Portugal (isključujući Algarve i Madeira)
2. Grapevine flavescentia dorée MLO	Bilje <i>Vitis</i> L., osim plodova i sjemena	Češka, Francuska (Alsace, Champagne-Ardenne, Picardie (département de l'Aisne), Ile de France (communes de Citry, Nanteuil-sur-Marne et Saäcy-sur-Marne) i Lorraine), Italija (Apulia, Basilicata i Sardinia)

Član 8

Prilog 3 mijenja se i glasi:

Lista III. A
BILJE, BILJNI PROIZVODI I OBJEKTI POD NADZOROM ČIJE SE UNOŠENJE ZABRANJUJE U CRNOJ GORI

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., osim plodova i sjemena	Nevropske zemlje
2. Bilje <i>Castanea</i> Mill. i <i>Quercus</i> L., sa lišćem, osim plodova i sjemena	Nevropske zemlje
3. Bilje <i>Populus</i> L., sa lišćem, osim plodova i sjemena	Sjevernoameričke zemlje
5." Izolovana kora <i>Castanea</i> Mill."	Treće zemlje*
6. Izolovana kora <i>Quercus</i> L., osim <i>Quercus suber</i> L.	Sjevernoameričke zemlje
7. Izolovana kora <i>Acer saccharum</i> Marsh.	Sjevernoameričke zemlje
8. Izolovana kora <i>Populus</i> L.	Zemlje američkog 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, osim bilja u stanju mirovanja bez listova, cvjetova i plodova	Nevropske zemlje
9.1. Bilje <i>Photinia</i> Ldl., namijenjeno sadnji, osim bilja 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 Švajcarske
11." Bilje onih vrsta <i>Solanum</i> L. koje formiraju krtole ili vriježe, ili njihovi hibridi, namijenjeno sadnji, osim krtola <i>Solanum tuberosum</i> L. iz tačke 10. ovog dijela Liste"	Treće zemlje
12." Krtole vrsta iz roda <i>Solanum</i> L., i njegovi hibridi, osim onih navedenih u tač. 10. i 11. ovog dijela Liste"	Pored zahtjeva iz Liste IV.A, odjeljka I., treće zemlje, osim Alžira, Egipta, Izraela, Libije, Maroka, Sirije, Švajcarske, Tunisa i Turske, i evropskih trećih zemalja koje se smatraju nezaraženim štetnim organizmom <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis <i>et al.</i> ili u kojim se sprovode službeno odobrene mjere za suzbijanje <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i> , a u skladu sa procedurama koje propiše Ministarstvo
13. Bilje iz familije <i>Solanaceae</i> , namijenjeno sadnji, osim sjemena i bilje navedeno u tač. 10., 11. i 12. ovog dijela Liste	Treće zemlje, osim evropskih i mediteranskih zemalja
14. Zemlja i medijum za uzgoj, kao takav, koji se u potpunosti ili dijelom sastoji od zemlje ili čvrstih organskih materija kao što su djelovi biljaka, humus koji sadrži treset ili koru, osim supstrata za uzgoj koji se sastoji isključivo od treseta	Turska, Belorusija, Moldavija, Rusija, Ukrajina i treće zemlje koje ne pripadaju kontinentalnoj Evropi, osim Egipta, Izraela, Libije, Maroka, Tunisa
15." Bilje <i>Vitis</i> L., osim plodova"	Treće zemlje, osim Švajcarska
16." Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi, osim plodova i sjemena"	Treće zemlje
17. Bilje <i>Phoenix</i> spp., osim plodova i sjemena	Alžir, Maroko
18. Bilje <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. i <i>Pyrus</i> L. i njihovi hibridi, i <i>Fragaria</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena	Pored tačke 9. ove Liste, gdje je odgovarajuće, neevropske zemlje, osim mediteranskih zemalja, Australije, Novog Zelanda, Kanade i kontinentalnih saveznih država SAD-a
19. Bilje iz familije <i>Graminaceae</i> , namijenjeno sadnji, osim bilja višegodišnjih ukrasnih trava iz podfamilija <i>Bambusoideae</i> 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. namijenjeno sadnji, osim sjemena	Treće zemlje, osim evropskih i mediteranskih zemalja

Do dana pristupanja Crne Gore Evropskoj uniji, zabrana unošenja bilja navedenog u Listi III.A., tačkama 5., 10., 11., 12., 15. i 16. i označenog znakom „", ne odnosi se na bilje porijeklom iz evropskih zemalja.

* Od dana pristupanja Crne Gore Evropskoj uniji trećim zemljama smatraće se zemlje koje nijesu članice Evropske Unije.

Lista III. B
BILJE, BILJNI PROIZVODI I OBJEKTI POD NADZOROM ČIJE SE UNOŠENJE U ODREĐENA ZAŠTIĆENA PODRUČJA ZABRANJUJE

Opis	Zaštićeno područje
1. Osim tač. 9., 9.1. i 18., iz Liste III. A., gdje je odgovarajuće, bilje i živi polen, 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., osim plodova i sjemena, porijeklom iz trećih zemalja, osim Švajcarske i drugih zemalja koje su prepoznate kao zemlje slobodne od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> , u skladu sa propisanim procedurama, ili u kojima je uspostavljeno područje slobodno od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> u skladu sa odgovarajućim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere i koje je prepoznato kao takvo u skladu sa propisanim procedurama	Španija (osim autonomnih zajednica Aragon, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, Murcia, Navarra i La Rioja, kao i provincija Guipuzcoa (Baskija), the Comarcas de L'Alt Vinalopó and El Vinalopó Mitjà u provinciji Alicante i opštine Alborache and Turís u provinciji Valencia (Comunidad Valenciana)), Estonija, Francuska (Korzika), Irska (osim mjesta Galway), Italija (Abruzzo, Apúlia, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia-Romagna (provincije Parma i Piacenza); Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardy (osim provincije Mantua i Sondrio), Marche, Molise, Piedmont, Sardinia, Sicily, Tuscany, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (osim provincije Rovigo i Venecija, opštine Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi u provinciji Padova i područje smješteno južno od autoputa A4 u provinciji Verona)), Letonija, Litvanija (osim opština Babsiai i Kėdainiai (regija Kaunas)), Portugal, Slovenija (isključujući region Gorenjske, Koruška, Notranjska i Maribora i opštine Lendava i Renče-Vogrsko (južno od autoputa H4)), Slovačka (isključujući opštine Blahová, Čenkovce, Horné Mýto, Okoč, Topoľníky i Trhová Hradská (Okrug Dunajská Streda), Hronovce i Hronské Kľačany (Okrug Levice), Dvory nad Žitavou (Nové Zámky okrug), Málíneč (Okrug Poltár), Hrhov (Okrug Rožňava), Veľké Ripňany (Okrug Topoľčany), Kazimír, Luhýňa, Malý Horeš, Svätušie i Zafín (okrug Trebišov)), Finska, Velika Britanija (Sjeverna Irska, ostrvo Man i Kanalska ostrva)

<p>2. Osim tač. 9., 9.1. i 18., iz Liste III. A. gdje je odgovarajuće, bilje i živi polen, za oprašivanje <i>Cotoneaster</i> Ehrh. i <i>Phytinia davidiana</i> (Dcne.) Cardit, osim plodova i sjemena, porijeklom iz trećih zemalja, osim onih koje su prepoznate kao zemlje slobodne od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. u skladu sa propisanim procedurama, 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</p>	<p>Španija (osim autonomnih zajednica Aragon, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, Murcia, Navarra i La Rioja, kao i provincija Guipuzcoa (Baskija), the Comarcas de L'Alt Vinalopó and El Vinalopó Mitjà u provinciji Alicante i opštine Alborache and Turis u provinciji Valencia (Comunidad Valenciana)), Estonija, Francuska (Korzika), Irska (osim sklada sa propisanim procedurama, ili u kojima je uspostavljeno područje mjesta Galway), Italija (Abruzzo, Apúlia, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia-Romagna (provincije Parma i Piacenza); Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardy (osim provincije Mantua i Sondrio), Marche, Molise, Piedmont, Sardinia, Sicily, Tuscany, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (osim provincije Rovigo i Venecija, opštine Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi u provinciji Padova i područje smješteno južno od autoputa A4 u provinciji Verona)), Letonija, Litvanija (osim opština Babtai i Kėdainiai (regija Kaunas)), Portugal, Slovenija (isključujući region Gorenjske, Koruška, Notranjska i Maribora i opštine Lendava i Renče-Vogrsko (južno od autoputa H4)), Slovačka (isključujući opštine Blahová, Čenkovce, Horné Mýto, Okoč, Topoľníky i Trhová Hradská (Okrug Dunajská Streda), Hronovce i Hronské Kľačany (Okrug Levice), Dvory nad Žitavou (Nové Zámky okrug), Málíneć (Okrug Poltár), Hrhov (Okrug Rožňava), Veľké Ripňany (Okrug Topoľčany), Kazimír, Luhýňa, Malý Horeš, Svätuše i Zatin (okrug Trebišov)), Finska, Velika Britanija (Sjeverna Irska, ostrvo Man i Kanalska ostrva)</p>
---	--

Član 9

Prilog 4 mijenja se i glasi:

„PRILOG 4

Lista IV. A

POSEBNI ZAHTEVI KOJI MORAJU BITI ISPUNJENI PRILIKOM UNOŠENJA BILJA, BILJNIH PROIZVODA I OBJEKATA POD NADZOROM U CRNU GORU I NJIHOVOM PREMJEŠTANJU UNUTAR CRNE GORE

Odjeljak I

BILJE, BILJNI PROIZVODI I OBJEKTI POD NADZOROM KOJI NE POTIČU IZ CRNE GORE I UNOSE SE NA NJENU TERITORIJU

Bilje, biljni proizvodi i objekti pod nadzorom	Posebni zahtjevi
<p>1.1. Drvo četinarara (<i>Coniferales</i>), nezavisno od toga da li je navedeno među oznakama KN iz Liste V.B ili nije, isključujući <i>Thuja L.</i> i <i>Taxus L.</i>, osim u obliku: –iverja, čestica, piljevine, strugotine, drvnog otpada ili ostataka, proizvedenih u potpunosti 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, potpornog drveta koje podupire pošiljke drveta, bez obzira na to da li je trenutno u upotrebi pri prevozu svih vrsta predmeta, osim potpornog drveta koje podupire pošiljke drveta izrađenog od drveta istog tipa i kvaliteta kao sama pošiljka i koje zadovoljava iste fitosanitarne zahtjeve kao drvo u pošiljci, – drveta <i>Libocedrus decurrens</i> Torr., ako postoji dokaz da je drvo namijenjeno preradi ili proizvodnji ulovaka i da je toplotno 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 obl površinu, porijeklom iz Kanade, Kine, Japana, Republike Koreje, Meksika, Tajvana i SAD-a, gdje je poznato da se pojavljuje <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al.</p>	<p>(a) Službena izjava da je drvo na odgovarajući način podvrgnuto: toplotnom tretmanu, pri čemu je postignuta temperatura od najmanje 56 °C u trajanju od najmanje 30 minuta neprekidno kroz čitav profil drveta uključujući srž. O tome mora postojati dokaz u vidu oznake “HT” koja je stavljena na drvo ili na pripadajuću ambalažu, u skladu sa uobičajenom praksom i na propisanim sertifikatima, ili (b) fumigaciji, u skladu sa propisanim postupkom fumigacije (specifikacijom). O tome mora postojati dokaz u vidu navoda na fitosanitarnim sertifikatima, koji uključuje podatke o aktivnoj materiji, minimalnoj temperaturi drveta, dozi (g/m³) i vremenu izlaganja (h), ili (c) hemijskoj impregnaciji pod pritiskom, sa odobrenim sredstvom u skladu sa propisanim postupkom. O tome mora postojati dokaz u vidu navoda na propisanim sertifikatima, koji uključuje podatke o aktivnoj materiji, pritisku (psi ili kPa) i koncentraciji (%), i službena izjava da je nakon tretmana drvo transportovano do izlaska iz zemlje koja je izdala izjavu van sezone leta vektora <i>Monochamus</i>, uzimajući u obzir i sigurnosnu granicu od četiri dodatne sedmice na početku i na kraju očekivane sezone leta, ili, osim u slučaju drveta bez kore, prekriveno zaštitnim materijalom na način da je osigurano da zaraza sa <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. ili njegovim vektorom nije moguća.</p>
<p>1.2. Drvo četinarara (<i>Coniferales</i>), nezavisno od toga da li je navedeno među oznakama KN iz Liste V., dijela B ili nije, koje je u obliku: – iverja, čestica, piljevine, strugotine, drvnog otpada ili ostataka, proizvedenih u potpunosti ili dijelom od tih četinarara, porijeklom iz Kanade, Kine, Japana, Republike Koreje, Meksika, Tajvana i SAD-a, gdje je poznato da se pojavljuje <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al.</p>	<p>(a) Službena izjava da je drvo na odgovarajući način podvrgnuto: toplotnom tretmanu, pri čemu je postignuta temperatura od najmanje 56°C u trajanju od najmanje 30 minuta neprekidno kroz čitav profil drveta uključujući srž, kasnije to mora biti navedeno na propisanim sertifikatima, ili (b) fumigaciji, u skladu sa propisanim postupkom fumigacije (specifikacijom). O tome mora postojati dokaz u vidu navoda na propisanim sertifikatima, koji uključuje podatke o aktivnoj materiji, minimalnoj temperaturi drveta, dozi (g/m³) i vremenu izlaganja (h) i službena izjava da je nakon tretmana drvo transportovano do izlaska iz zemlje koja je izdala izjavu van sezone leta vektora <i>Monochamus</i>, uzimajući u obzir i sigurnosnu granicu od četiri dodatne sedmice na početku i na kraju očekivane sezone leta, ili, osim u slučaju drveta bez kore, prekriveno zaštitnim materijalom na način da je osigurano da zaraza sa <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. ili njegovim vektorom nije moguća.</p>
<p>1.3. Drvo <i>Thuja L.</i> i <i>Taxus L.</i>, nezavisno od toga da li je navedeno među oznakama KN iz Liste V., dijela B ili nije, osim onoga u obliku: – iverja, čestica, piljevine, strugotine, drvnog otpada ili ostataka, – drvenog materijala za pakovanje, 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, potpornog drveta koje podupire pošiljke drveta, bez obzira na to da li je trenutno u upotrebi pri prevozu svih vrsta predmeta, osim potpornog drveta koje podupire pošiljke drveta izrađenog od drveta istog tipa i kvaliteta kao sama pošiljka i koje zadovoljava iste fitosanitarne zahtjeve kao drvo u pošiljci, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu obl površinu, porijeklom iz</p>	<p>Službena izjava da je drvo: (a) bez kore, ili (b) osušeno u komori do sadržaja vlage ispod 20%, izraženog u procenetu suve materije, 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 sa uobičajenom praksom, ili (c) na odgovarajući način toplotno tretirano, pri čemu je postignuta temperatura od najmanje 56 °C u trajanju od najmanje 30 minuta neprekidno kroz čitav</p>

<p>Kanade, Kine, Japana, Republike Koreje, Meksika, Tajvana i SAD-a, gdje je poznato da se pojavljuje <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al.</p>	<p>profil drveta uključujući srž. O tome mora postojati dokaz u vidu oznake "HT", stavljene na drvo ili na pripadajuću ambalažu, u skladu sa uobičajenom praksom i na propisanim certifikatima,</p> <p>ili</p> <p>(d) na odgovarajući način fumigirano, u skladu sa postupkom fumigacije (specifikacijom) koji propisuje Ministarstvo. O tome mora postojati dokaz u vidu navoda na fitosanitarnim certifikatima, koji uključuje podatke o aktivnoj materiji, minimalnoj temperaturi drveta, dozi (g/m³) i vremenu izlaganja (h),</p> <p>ili</p> <p>(e) na odgovarajući način hemijski impregnirano pod pritiskom, sa odobrenim sredstvom u skladu sa propisanim postupkom. O tome mora postojati dokaz u vidu navoda na propisanim certifikatima, koji uključuje podatke o aktivnoj materiji, pritisku (psi ili kPa) i koncentraciji (%).</p>
<p>1.5. Drvo četinarara (<i>Coniferales</i>), nezavisno od toga da li je navedeno među oznakama KN iz Liste V., dijela B ili nije, osim onog u obliku:</p> <ul style="list-style-type: none"> – iverja, čestica, piljevine, strugotine, drvnog otpada ili ostataka, proizvedenih u potpunosti ili dijelom od tih četinarara, – drvenog materijala za pakovanje, 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, potpornog drveta koje podupire pošiljke drveta, bez obzira na to da li je trenutno u upotrebi pri prevozu svih vrsta predmeta, osim potpornog drveta koje podupire pošiljke drveta izrađenog od drveta istog tipa i kvaliteta kao sama pošiljka i koje zadovoljava iste fitosanitarne zahtjeve kao drvo u pošiljci, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu, porijeklom iz Rusije, Kazahstana i Turske. 	<p>Službena izjava da je drvo:</p> <p>(a) porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Monochamus</i> spp. (neevropske vrste), – <i>Pissodes</i> spp. (neevropske vrste), – <i>Scolytidae</i> spp. (neevropske vrste); <p>područje mora biti pomenuto u propisanim certifikatima, u rubrici "Mjesto porijekla",</p> <p>ili</p> <p>bez kore i da u njemu nema rupa od larvi iz roda <i>Monochamus</i> spp. (neevropske vrste), koje su definisane kao rupe prečnika većeg od 3 mm,</p> <p>ili</p> <p>(c) osušeno u komori do sadržaja vlage ispod 20%, izraženog u procenetu suve materije, 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 sa uobičajenom praksom,</p> <p>ili</p> <p>(d) na odgovarajući način toplotno tretirano, pri čemu je postignuta temperatura od najmanje 56 °C u trajanju od najmanje 30 minuta neprekidno kroz čitav profil drveta uključujući srž. O tome mora postojati dokaz u vidu oznake "HT", stavljene na drvo ili na pripadajuću ambalažu, u skladu sa uobičajenom praksom, i na propisanim certifikatima</p> <p>ili</p> <p>(e) na odgovarajući način fumigirano, u skladu sa postupkom fumigacije (specifikacijom). O tome mora postojati dokaz u vidu navoda na propisanim certifikatima, koji uključuje podatke o aktivnoj materiji, minimalnoj temperaturi drveta, dozi (g/m³) i vremenu izlaganja (h),</p> <p>ili</p> <p>(f) na odgovarajući način hemijski impregnirano pod pritiskom, sa odobrenim sredstvom u skladu sa propisanim postupkom. O tome mora postojati dokaz u vidu navoda na propisanim certifikatima, koji uključuje podatke o aktivnoj materiji, pritisku (psi ili kPa) i koncentraciji (%).</p>
<p>1.6. Drvo četinarara (<i>Coniferales</i>), nezavisno od toga da li je navedeno među oznakama KN iz Liste V., dijela B ili nije, osim u obliku:</p> <ul style="list-style-type: none"> – iverja, čestica, piljevine, strugotine, drvnog otpada ili ostataka, proizvedenih u potpunosti ili dijelom od tih četinarara, – drvenog materijala za pakovanje, 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, potpornog drveta koje podupire pošiljke drveta, bez obzira na to da li je trenutno u upotrebi pri prevozu svih vrsta predmeta, osim potpornog drveta koje podupire pošiljke drveta izrađenog od drveta istog tipa i kvaliteta kao sama pošiljka i koje zadovoljava iste fitosanitarne zahtjeve kao drvo u pošiljci, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu 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 <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. 	<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. (neevropske vrste), koje su definisane kao rupe prečnika većeg od 3 mm,</p> <p>ili</p> <p>(b) osušeno u komori do sadržaja vlage ispod 20%, izraženog u procenetu suve materije, 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 sa uobičajenom praksom,</p> <p>ili</p> <p>(c) na odgovarajući način fumigirano, u skladu sa propisanim postupkom fumigacije (specifikacijom). O tome mora postojati dokaz u vidu navoda na propisanim certifikatima, koji uključuje podatke o aktivnoj materiji, minimalnoj temperaturi drveta, dozi (g/m³) i vremenu izlaganja (h),</p> <p>ili</p> <p>(d) na odgovarajući način hemijski impregnirano pod pritiskom, sa odobrenim sredstvom u skladu sa propisanim postupkom. O tome mora postojati dokaz u vidu navoda na propisanim certifikatima, koji uključuje podatke o aktivnoj materiji, pritisku (psi ili kPa) i koncentraciji (%),</p> <p>ili</p> <p>(e) na odgovarajući način toplotno tretirano, pri čemu je postignuta temperatura od najmanje 56 °C u trajanju od najmanje 30 minuta neprekidno kroz čitav profil drveta uključujući srž. O tome mora postojati dokaz u vidu oznake "HT" stavljene na drvo ili na pripadajuću ambalažu, u skladu sa uobičajenom praksom, i na propisanim certifikatima.</p>
<p>1.7. Drvo četinarara (<i>Coniferales</i>), nezavisno od toga da li je navedeno među oznakama KN iz Liste V., dijela B ili nije, koje je u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotine, drvnog otpada ili ostataka, u potpunosti ili dijelom dobijenih od četinarara, porijeklom iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Rusije, Kazahstana i Turske, – neevropskih zemalja, osim iz Kanade, Kine, Japana, Republike Koreje, Meksika, Tajvana i SAD-a, gdje je poznato da se pojavljuje <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. 	<p>Službena izjava da je drvo:</p> <p>(a) porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Monochamus</i> spp. (neevropske vrste) – <i>Pissodes</i> spp. (neevropske vrste) – <i>Scolytidae</i> spp. (neevropske vrste); <p>područje mora biti pomenuto u propisanim certifikatima, u rubrici "Mjesto porijekla",</p> <p>ili</p> <p>proizvedeno od oblog drveta kojem je odstranjena kora,</p> <p>ili</p>

	<p>c) osušeno u komori do sadržaja vlage ispod 20%, izraženog u procenetu suve materije, a koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom, ili</p> <p>d) na odgovarajući način fumigirano, u skladu sa postupkom fumigacije (specifikacijom). O tome mora postojati dokaz u vidu navoda na propisanim sertifikatima, koji uključuje podatke o aktivnoj materiji, minimalnoj temperaturi drveta, dozi (g/m³) i vremenu izlaganja (h), ili</p> <p>e) na odgovarajući način toplotno tretirano, pri čemu je postignuta temperatura od najmanje 56 °C u trajanju od najmanje 30 minuta neprekidno kroz čitav profil drveta uključujući srž, što mora biti navedeno na propisanim sertifikatima.</p>
<p>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, potpornog drveta koje podupire pošiljke drveta, koji se koriste pri prevozu svih vrsta predmeta; isključujući neobrađeno drvo debljine 6 mm ili manje, i prerađeno drvo proizvedeno lijepljenjem, zagrijavanjem, primjenom pritiska ili njihovom kombinacijom i potpornog drveta koje podupire pošiljke drveta izrađenog od drveta istog tipa i kvaliteta kao sama pošiljka i koje zadovoljava iste fitosanitarne zahtjeve kao drvo u pošiljci, porijeklom iz trećih zemalja, isključujući Švajcarsku.</p>	<p>Drveni materijal za pakovanje mora biti:</p> <p>predmet jednog od odobrenih tretmana u skladu sa Aneksom I Međunarodnih standarda za fitosanitarne mjere br. 15. (FAO) – “Smjernice za regulisanje drvenog materijala za pakovanje u međunarodnom prometu” i, označen oznakom u skladu sa Aneksom II. Međunarodnih standarda za fitosanitarne mjere br. 15. (FAO) – “Smjernice za regulisanje drvenog materijala za pakovanje u međunarodnom prometu”, što ukazuje da je drveni materijal za pakovanje bio predmet odobrenog fitosanitarnog tretmana u skladu sa ovim standardom.</p>
<p>2.1. Drvo <i>Acer saccharum</i> Marsh., uključujući i ono koje nije zadržalo svoju prirodnu obliku površinu, osim u obliku:</p> <ul style="list-style-type: none"> – drveta namijenjenog proizvodnji furnirskih ploča i – 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, potpornog drveta koje podupire pošiljke drveta, bez obzira na to da li je trenutno u upotrebi pri prevozu svih vrsta predmeta, osim potpornog drveta koje podupire pošiljke drveta izrađenog od drveta istog tipa i kvaliteta kao sama pošiljka i koje zadovoljava iste fitosanitarne zahtjeve kao drvo u pošiljci, porijeklom iz SAD-a i Kanade. 	<p>Službena izjava da je drvo osušeno u komori do sadržaja vlage ispod 20%, izraženog u procenetu suve materije, 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 sa uobičajenom praksom.</p>
<p>2.2. Drvo <i>Acer saccharum</i> Marsh., namijenjeno proizvodnji furnirskih ploča, porijeklom iz SAD-a i Kanade.</p>	<p>Službena izjava da je drvo porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) i da je namijenjeno proizvodnji furnirskih ploča.</p>
<p>2.3 Drvo <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch., <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. BRISAN i <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., nezavisno od toga da li je navedeno među oznakama KN iz Liste V., dijela B ili nije, osim u obliku:</p> <ul style="list-style-type: none"> – iverja, čestica, piljevine, strugotine, drvnog otpada ili ostataka, koje je nastalo u cjelosti ili dijelom od ovog drveća, – 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, potpornog drveta koje podupire pošiljke drveta, bez obzira na to da li je trenutno u upotrebi pri prevozu svih vrsta predmeta, osim potpornog drveta koje podupire pošiljke drveta izrađenog od drveta istog tipa i kvaliteta kao sama pošiljka i koje zadovoljava iste fitosanitarne zahtjeve kao drvo u pošiljci, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu obliku površinu i namještaj i druge predmete izrađene od netretiranog drveta, porijeklom iz Kanade, Kine, Demokratske Narodne Republike Koreje, Japana, Mongolije, Republike Koreje, Rusije, Tajvana i SAD-a 	<p>Službena izjava da je drvo:</p> <p>(a) porijeklom iz područja za koja je utvrđeno da su slobodna od <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire od strane nacionalne organizacije za zaštitu bilja. Naziv područja mora se navesti u fitosanitarnom sertifikatu; ili</p> <p>(b) Kora i najmanje 2,5 cm od spoljne bjeljke se uklanjaju u objektu ovlaštenom i nadziranom od strane nacionalne organizacije za zaštitu bilja, ili</p> <p>(c) je drvo ozračeno jonizujućim zračenjem kako bi se postigla minimalni apsorbovana doza od 1 kGy kroz drvo.</p>
<p>2.4 Drvo u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotine, drvnog otpada ili ostataka, koje je nastalo u cjelosti ili dijelom od <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 & Zucc., nezavisno od toga da li je navedeno među oznakama KN iz Liste V., dijela B ili nije, porijeklom iz Kanade, Kine, Japana, Mongolije, Republike Koreje, Rusije, Tajvana i SAD-a</p>	<p>Službena izjava da je drvo: porijeklom iz područja za koja je utvrđeno da su slobodna od <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire od strane nacionalne organizacije za zaštitu bilja. Naziv područja mora se navesti u fitosanitarnom sertifikatu;</p>
<p>2.5 Izolovana kora <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch., <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. i <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., porijeklom iz Kanade, Kine, Demokratske Narodne Republike Koreje, Japana, Mongolije, Republike Koreje, Rusije, Tajvana i SAD-a</p>	<p>Službena izjava da je izolovana kora: porijeklom iz područja za koja je utvrđeno da su slobodna od <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire od strane nacionalne organizacije za zaštitu bilja. Naziv područja mora se navesti u fitosanitarnom sertifikatu;</p>
<p>3. Drvo <i>Quercus</i> L., osim u obliku:</p> <ul style="list-style-type: none"> – iverja, čestica, piljevine, strugotine, drvnog otpada ili ostataka, – buradi, bačvi, kaca, vedara i drugih drvenih bačvarskih proizvoda i njihovih dijelova, uključujući bačvarske duge, za koje postoji pisani dokaz da je drvo tokom postupka proizvodnje toplotno tretirano i da je pri tome postignuta minimalna temperatura od 176 °C u trajanju od 20 minuta, -drvenog materijala za pakovanje, 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, potpornog drveta koje podupire pošiljke drveta, bez obzira na to da li je trenutno u upotrebi pri prevozu svih vrsta predmeta, osim potpornog drveta koje podupire pošiljke drveta izrađenog od drveta istog tipa i kvaliteta kao sama pošiljka i koje zadovoljava iste fitosanitarne zahtjeve kao drvo u pošiljci, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu obliku površinu, porijeklom iz SAD-a. 	<p>Službena izjava da je drvo:</p> <p>(a) četvorougaono (grubo obrađeno) do te mjere da je u potpunosti uklonjena njegova obla površina, ili</p> <p>(b) bez kore i da je sadržaj vode u drvetu, izražen u procenetu suve materije, ispod 20%, ili</p> <p>(c) bez kore i da je na odgovarajući način dezinfikovano tretiranjem vrućim vazduhom ili vrućom vodom, ili</p> <p>(d) ako se radi o piljenom drvetu sa ostacima ili bez ostataka kore, da je osušeno u komori do sadržaja vlage ispod 20%, izraženog u procenetu suve materije, 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 sa uobičajenom praksom.</p>
<p>4.1 Drvo <i>Betula</i> L., nezavisno od toga da li je navedeno među oznakama KN iz Liste</p>	<p>Službena izjava da:</p>

<p>V., dijela B ili nije, osim onog u obliku: — iverja, čestica, piljevine, strugotine, drvnog otpada ili ostataka, proizvedenih u potpunosti ili dijelom od tog drveta, — drvenog materijala za pakovanje, 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, potpornog drveta koje podupire pošiljke drveta, bez obzira na to da li je trenutno u upotrebi pri prevozu svih vrsta predmeta, osim potpornog drveta koje podupire pošiljke drveta izrađenog od drveta istog tipa i kvaliteta kao sama pošiljka i koje zadovoljava iste fitosanitarne zahtjeve kao drvo u pošiljci, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu i namještaj i druge predmete izrađene od netretiranog drveta, porijeklom iz Kanade i SAD gdje je poznato da se pojavljuje <i>Agrilus anxius</i> Gory.</p>	<p>(a) Kora i najmanje 2,5 cm od spoljne bjeljike se uklanjaju u objektu ovlašćenom i nadziranom od strane nacionalne organizacije za zaštitu bilja, ili (b) je drvo ozračeno jonizujućim zračenjem kako bi se postigla minimalni apsorbovana doza od 1 kGy kroz drvo.</p>
<p>4.2 Iverje, čestice, piljevina, strugotina, drveni otpad ili ostaci, nezavisno od toga da li je navedeno među oznakama KN iz Liste V., dijela B ili nije, proizvedeni u potpunosti ili dijelom od drveta <i>Betula</i> L.</p>	<p>Službena izjava da drvo potiče iz zemlje za koju je poznato da je slobodna od <i>Agrilus anxius</i> Gory.</p>
<p>4.3 Kora i predmeti izrađeni od kore <i>Betula</i> L., nezavisno od toga da li je navedeno među oznakama KN iz Liste V., dijela B ili nije, porijeklom iz Kanade i SAD gdje je poznato da se pojavljuje, <i>Agrilus anxius</i> Gory.</p>	<p>Službena izjava da je kora bez drveta.</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 prirodnu oblu površinu, porijeklom iz Jermenije, Švajcarske, ili SAD-a.</p>	<p>Službena izjava da je drvo osušeno u komori do sadržaja vlage ispod 20%, izraženog u procenetu suve materije, 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 sa uobičajenom praksom.</p>
<p>6. Drvo <i>Populus</i> L., isključujući drvo u obliku: - iverja, čestica, piljevine, strugotine, drvnog otpada ili ostataka, - drvenog materijala za pakovanje, 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, potpornog drveta koje podupire pošiljke drveta, bez obzira na to da li je trenutno u upotrebi pri prevozu svih vrsta predmeta, osim potpornog drveta koje podupire pošiljke drveta izrađenog od drveta istog tipa i kvaliteta kao sama pošiljka i koje zadovoljava iste fitosanitarne zahtjeve kao drvo u pošiljci, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu, porijeklom iz zemalja američkog kontinenta.</p>	<p>Službena izjava da je drvo: - bez kore, ili osušeno u komori do sadržaja vlage ispod 20%, izraženog u procenetu suve materije, 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 sa uobičajenom praksom.</p>
<p>7.1.1 Drvo, nezavisno od toga da li je navedeno među oznakama KN iz Liste V., dijela B ili nije, koje je u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotine, drvnog otpada ili ostataka, u potpunosti ili dijelom dobijeno od: — <i>Acer saccharum</i> Marsh., porijeklom iz SAD-a i Kanade, — <i>Populus</i> L., porijeklom sa američkog kontinenta.</p>	<p>Službena izjava da je drvo: (a) proizvedeno od oblog drveta kojem je odstranjena kora, ili (b) osušeno u komori do sadržaja vlage ispod 20%, izraženog u procenetu suve materije, a koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom, ili (c) na odgovarajući način fumigirano, u skladu sa propisanim postupkom fumigacije (specifikacijom). O tome mora postojati dokaz u vidu navoda u fitosanitarnim sertifikatima, koji uključuje podatke o aktivnoj materiji, minimalnoj temperaturi drveta, dozi (g/m³) i vremenu izlaganja (h), ili (d) na odgovarajući način toplotno tretirano, pri čemu je postignuta temperatura od najmanje 56 °C u trajanju od najmanje 30 minuta neprekidno kroz čitav profil drveta uključujući srž, što mora biti navedeno na propisanim sertifikatima</p>
<p>7.1.2 Drvo, nezavisno od toga da li je navedeno među oznakama KN iz Liste V., dijela B ili nije, koje je u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotine, drvnog otpada ili ostataka, u potpunosti ili dijelom dobijeno od: — <i>Platanus</i> L. porijeklom iz Jermenije, Švajcarske ili SAD-a.</p>	<p>Službena izjava da je drvo: (a) osušeno u komori do sadržaja vlage ispod 20%, izraženog u procenetu suve materije, a koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom, ili (b) na odgovarajući način fumigirano, u skladu sa propisanim postupkom fumigacije (specifikacijom). O tome mora postojati dokaz u vidu navoda u fitosanitarnim sertifikatima, koji uključuje podatke o aktivnoj materiji, minimalnoj temperaturi drveta, dozi (g/m³) i vremenu izlaganja (h), ili (c) na odgovarajući način toplotno tretirano, pri čemu je postignuta temperatura od najmanje 56 °C u trajanju od najmanje 30 minuta neprekidno kroz čitav profil drveta uključujući srž, što mora biti navedeno na propisanim sertifikatima</p>
<p>7.2. Nezavisno od toga da li je navedeno među oznakama KN iz Liste V., dijela B ili nije, koje je u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotine, drvnog otpada ili ostataka, u potpunosti ili dijelom dobijeno od tog drveta <i>Quercus</i> L., porijeklom iz SAD-a.</p>	<p>Službena izjava da je drvo: (a) osušeno u komori do sadržaja vlage ispod 20%, izraženog u procenetu suve materije, a koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom, ili (b) na odgovarajući način fumigirano, u skladu sa propisanim postupkom fumigacije (specifikacijom). O tome mora postojati dokaz u vidu navoda u fitosanitarnim sertifikatima, koji uključuje podatke o aktivnoj materiji, minimalnoj temperaturi drveta, dozi (g/m³) i vremenu izlaganja (h), ili (c) na odgovarajući način toplotno tretirano, pri čemu je postignuta temperatura od najmanje 56 °C u trajanju od najmanje 30 minuta neprekidno kroz čitav profil drveta uključujući srž, što mora biti navedeno na propisanim sertifikatima.</p>
<p>7.3. Izolovana kora četinarina (<i>Coniferales</i>), porijeklom iz neevropskih zemalja.</p>	<p>Službena izjava da je izolovana kora: (a) na odgovarajući način fumigirana, primjenom odobrenog fumiganta. O tome</p>

	<p>mora postojati dokaz u vidu navoda na propisanim sertifikatima, koji uključuje podatke o aktivnoj materiji, minimalnoj temperaturi drveta, dozi (g/m³) i vremenu izlaganja (h),</p> <p>ili</p> <p>(b) na odgovarajući način toplotno tretirana, pri čemu je postignuta temperatura od najmanje 56 °C u trajanju od najmanje 30 minuta, što mora biti navedeno na propisanim sertifikatima</p> <p>i</p> <p>(c) službena izjava da je nakon tretmana kora transportovana do izlaska iz zemlje koja je izdala izjavu van sezone leta vektora <i>Monochamus</i>, uzimajući u obzir i sigurnosnu granicu od četiri dodatne sedmice na početku i na kraju očekivane sezone leta, ili, prekriveno zaštitnim materijalom na način da je osigurano da zaraza sa <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. ili njegovim vektorom nije moguća</p>
8.1. Bilje četinarara (<i>Coniferales</i>), osim plodova i sjemena, porijeklom iz neevropskih zemalja	Pored tačke 1., iz Liste III., dijela A, gdje je odgovarajuće, službena izjava da je bilje proizvedeno u rasadnicima i da je mjesto proizvodnje slobodno od <i>Pissodes</i> spp. (neevropske vrste).
8.2. Bilje četinarara (<i>Coniferales</i>), osim plodova i sjemena, više od 3 m, porijeklom iz neevropskih zemalja	Pored tačke 1., iz Liste III., dijela A i tačke 8.1 iz Liste IV., dijelu A, odjeljku I., i gdje je odobreno, službena izjava da je bilje proizvedeno u rasadnicima i da je mjesto proizvodnje slobodno od Scolytidae (neevropske vrste).
9. Bilje <i>Pinus</i> L., namijenjeno sadnji osim sjemena	Pored tačke 1., iz Liste III., dijela A i tač. 8.1 i 8.2 iz Liste IV., dijelu A, odjeljku I., službena izjava da nema simptoma prisustva <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers ili <i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda.
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 osim sjemena	Pored tačke 1., iz Liste III., dijela A i tač. 8.1, 8.2 ili 9, iz Liste IV., dijelu A, odjeljku I., gdje je odgovarajuće, službena izjava da nema simptoma prisustva <i>Melampsora medusae</i> Thümen na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda.
11.01. Bilje <i>Quercus</i> L., osim plodova i sjemena, porijeklom iz SAD-a.	Pored tačke 2., iz Liste III., dijela A, službena izjava da je bilje porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt.
11.1. Bilje <i>Castanea</i> Mill. i <i>Quercus</i> L., osim plodova i sjemena, porijeklom iz neevropskih zemalja.	Pored tačke 2. iz Liste III., dijela A i tačke 11.01. iz Liste IV., dijela A, odjeljku I., službena izjava da nema simptoma prisustva <i>Cronartium</i> spp. (neevropske vrste) na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda.
11.2. Bilje <i>Castanea</i> Mill. i <i>Quercus</i> L., namijenjeno sadnji osim sjemena	Pored tačke 2. iz Liste III., dijela A i tačke 11.1. iz Liste IV. dijela A, odjeljku I., službena izjava: (a) da je bilje porijeklom iz područja za koje je poznato da je slobodno od <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr; ili (b) da nema simptoma prisustva <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda.
11.3. Bilje <i>Corylus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena, porijeklom iz Kanade i SAD-a.	Službena izjava da je bilje proizvedeno u rasadnicima i: (a) da je porijeklom iz područja za koje je od strane nacionalne službe za zaštitu bilja zemlje izvoznice utvrđeno da je slobodno od <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller, u skladu sa odgovarajućim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, a koja se navodi u propisanim sertifikatima u rubrici "Dopunska izjava", ili (b) da je porijeklom sa mjesta proizvodnje za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje izvoznice utvrdila da je slobodno od <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller, na osnovu službenog inspekcijskog pregleda na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini u vremenu od početka posljednja tri cijela vegetaciona perioda, u skladu sa odgovarajućim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, a što se mora navesti u propisanim sertifikatima u rubrici "Dopunska izjava".
11.4. Bilje <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch., Jacq i <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc. namijenjeno sadnji osim plodova i sjemena, ali uključujući grane sa lišćem i bez lišća, porijeklom iz Kanade, Kine, Demokratske Narodne Republike Koreje, Japana, Mongolije, Republike Koreje, Rusije, Tajvana i SAD-a	Službena izjava da je bilje: porijeklom iz područja za koja je utvrđeno da su slobodna od <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire od strane nacionalne organizacije za zaštitu bilja. Naziv područja mora se navesti u fitosanitarnom sertifikatu;
11.5 Bilje <i>Betula</i> L., osim plodova i sjemena, ali uključujući grane sa lišćem i bez lišća	Službena izjava da bilje potiče iz zemlje za koju je poznato da je slobodna od <i>Agrilus anxius</i> Gory.
12. Bilje <i>Platanus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena, porijeklom iz SAD-a, Switzerland i Jermenije	Službena izjava da nema simptoma prisustva <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda.
13.1. Bilje <i>Populus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena, porijeklom iz trećih zemalja	Pored tačke 3. iz Liste III., dijela A, službena izjava da nema simptoma prisustva <i>Melampsora medusae</i> Thümen na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda.
13.2. Bilje <i>Populus</i> L., osim plodova i sjemena, porijeklom iz zemalja američkog kontinenta	Pored tačke 3. iz Liste III., dijela A i tačke 13.1. iz Liste IV., dijela A, odjeljku I., službena izjava da nema simptoma prisustva <i>Mycosphaerella populorum</i> G. E. Thompson na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda.
14. Bilje <i>Ulmus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena, porijeklom iz sjevernoameričkih zemalja	Pored tačke 11.4. iz Liste IV., dijela A, odjeljku I., službena izjava da nema simptoma prisustva <i>Elm phloem necrosis mycoplasma</i> na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda.

16.1. Plodovi <i>Citrus L.</i> , <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> i njihovi 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 L.</i> , <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> i njihovi hibrida, porijeklom iz trećih zemalja	<p>Pored tač. 16.1., 16.3., 16.4. i 16.5. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., službena izjava:</p> <p>(a) da su plodovi porijeklom iz zemlje koja je prepoznata kao slobodna od <i>Xanthomonas campestris</i> (svi sojevi patogeni za rod <i>Citrus</i>), u skladu sa propisanom procedurom,</p> <p>ili</p> <p>(b) da su plodovi porijeklom iz područja koje je prepoznato kao slobodno od <i>Xanthomonas campestris</i> (svi sojevi patogeni za rod <i>Citrus</i>), u skladu sa propisanim procedurama i navedeno na propisanim certifikatima,</p> <p>ili</p> <p>(c)</p> <ul style="list-style-type: none"> – u skladu sa službenim sistemom nadzora i pregleda nema simptoma prisustva <i>Xanthomonas campestris</i> (svi sojevi patogeni za rod <i>Citrus</i>) na proizvodnoj površini i u njoj neposrednoj blizini od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda, i da se ni na jednom od plodova ubranih na proizvodnoj površini nijesu pokazali simptomi <i>Xanthomonas campestris</i> (svi sojevi patogeni za rod <i>Citrus</i>), i da su plodovi tretirani sredstvom kao što je natrijum ortofenilfenat, i navedeno na propisanim certifikatima, i da su plodovi pakovani u prostorijama ili u otpremnim centrima registrovanima za tu namjenu, <p>ili</p> <ul style="list-style-type: none"> – da su ispunjeni zahtjevi bilo kog certifikacionog sistema koji je priznat kao ekvivalentan gore navedenim odredbama i da su usaglašeni sa propisanim procedurama.
16.3. Plodovi <i>Citrus L.</i> , <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> i njihovih hibrida, porijeklom iz trećih zemalja	<p>Pored tač. 16.1., 16.2., 16.4. i 16.5. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., službena izjava:</p> <p>(a) da su plodovi porijeklom iz zemlje koja je prepoznata kao slobodna od <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes, u skladu sa propisanom procedurom,</p> <p>ili</p> <p>(b) da su plodovi porijeklom iz područja koje je prepoznato kao slobodno od <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes, u skladu sa propisanim procedurama i navedeno na propisanim certifikatima,</p> <p>ili</p> <p>(c) da nema simptoma prisustva <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes na proizvodnoj površini i u njoj neposrednoj blizini od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda,</p> <p>i</p> <p>da se ni na jednom od plodova ubranih na proizvodnoj površini tokom odgovarajućeg službenog pregleda nijesu pokazali simptomi prisustva tog organizma.</p>
16.4. Plodovi <i>Citrus L.</i> , <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> i njihovih hibrida, osim plodova <i>Citrus aurantium L.</i> , porijeklom iz trećih zemalja	<p>Pored tač. 16.1., 16.2., 16.3. i 16.5. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., službena izjava:</p> <p>(a) da su plodovi porijeklom iz zemlje koja je prepoznata kao slobodna od <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (svi sojevi patogeni za rod <i>Citrus</i>), u skladu sa propisanom procedurom</p> <p>ili</p> <p>(b) da su plodovi porijeklom iz područja koje je prepoznato kao slobodno od <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (svi sojevi patogeni za rod <i>Citrus</i>), u skladu sa propisanim procedurama i navedeno na propisanim certifikatima,</p> <p>ili</p> <p>(c) da nema simptoma prisustva <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (svi sojevi patogeni za rod <i>Citrus</i>) na proizvodnoj površini i u njoj neposrednoj blizini od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda i da se ni na jednom od plodova ubranih na proizvodnoj površini tokom odgovarajućeg službenog pregleda nijesu pokazali simptomi prisustva tog organizma,</p> <p>ili</p> <p>(d) da su plodovi porijeklom sa proizvodne površine na kojoj je sproveden odgovarajući postupak suzbijanje <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (svi sojevi patogeni za rod <i>Citrus</i>),</p> <p>i</p> <p>da se ni na jednom od plodova ubranih na proizvodnoj površini tokom odgovarajućeg službenog pregleda nijesu pokazali simptomi prisustva tog organizma.</p>
16.5. Plodovi <i>Citrus L.</i> , <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> i njihovih hibrida, porijeklom iz trećih zemalja, za koje je poznato, da se u njima na ovim plodovima pojavljuju Tephritidae (neevropske vrste)	<p>Pored tač. 16.1., 16.2. i 16.3. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., službena izjava:</p> <p>(a) da su plodovi porijeklom iz područja za koje je poznato kao slobodna od relevantnih štetnih organizama; ili, ako se tom zahtjevu ne može udovoljiti,</p> <p>(b) da prilikom službenih inspeksijskih pregleda, koji su obavljani makar jednom mjesечно tokom tri mjeseca prije berbe, na mjestu proizvodnje i u njegovoj neposrednoj blizini, od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda nema znakova prisustva relevantnog štetnog organizma i da ni na jednom od plodova ubranih na mjestu proizvodnje tokom odgovarajućeg službenog pregleda nema znakova prisustva relevantnog štetnog organizma, ili ako se ni tom zahtjevu ne može udovoljiti,</p> <p>(c) da se tokom odgovarajućih službenih pregleda reprezentativnih uzoraka pokazalo da su plodovi bez prisustva relevantnog štetnog organizma u svim</p>

	<p>(d) razvojnim stadijima; ili ako se ni tom zahtjevu ne može udovoljiti, da su plodovi tretirani odgovarajućim postupkom, bilo da se radi o toplotnom tretiranju pomoću pare, hlađenju ili brzom smrzavanju, što se pokazalo efikasnim u suzbijanju relevantnog štetnog organizma i pri čemu nije došlo do oštećenja plodova, a gdje to nije moguće, hemijskim tretiranjem u onoj mjeri u kojoj je to u skladu sa propisima.</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, osim sjemena</p>	<p>Pored tač. 9., 9.1. i 18. iz Liste III., dijela A, tačke 1. iz Liste III., dijela B ili tačke 15. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., gdje je odgovarajuće, službena izjava:</p> <p>(a) da je bilje porijeklom iz zemalja koje su prepoznate kao slobodne od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., u skladu sa propisanim procedurama, ili</p> <p>(b) da je bilje porijeklom iz područja za koje je u skladu sa odgovarajućom Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere utvrđeno da je slobodno od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., i kao takvo prepoznato u skladu sa propisanim procedurama, ili</p> <p>(c) da je bilje koje je na proizvodnoj površini i u njenoj neposrednoj blizini pokazivalo simptome prisustva <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. bilo uklonjeno.</p>
<p>18. Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi, osim plodova i sjemena, i bilje <i>Araceae</i>, <i>Marantaceae</i>, <i>Musaceae</i>, <i>Persea</i> spp. i <i>Strelitziaceae</i>, ukorijenjeno ili sa medijumom za uzgoj, koji je dodat bilju ili u kojem se bilje nalazi.</p>	<p>Pored tačke 16. iz Liste III., dijela A, gdje odgovara, službena izjava:</p> <p>(a) da je bilje porijeklom iz zemalja koje su poznate kao slobodne od <i>Radopholus citrophilus</i> Huetzel et al. i <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; ili</p> <p>(b) da su od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda na mjestu proizvodnje uzimani reprezentativni uzorci zemljišta i korijena, koji su službeno testirani makar na prisustvo nematoda <i>Radopholus citrophilus</i> Huetzel et al. i <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne i da su ta testiranja pokazala da su uzorci slobodni od tih štetnih organizmima.</p>
<p>18.1. Bilje <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl., <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Burkillanthus</i> Swingle, <i>Calodendrum</i> Thunb., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Limonia</i> L., <i>Microcitrus</i> Swingle., <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Triphasia</i> Lour. and <i>Vepris</i> Comm., osim plodova (ali uključujući sjeme); I sjeme <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle and <i>Poncirus</i> Raf., I njihovih hibrida porijeklom iz trećih zemalja</p>	<p>Pored tač. 18.2 i 18.3 iz Liste IV., dijela A, službena izjava da bilje potiče iz zemlje koja je prepoznata kao slobodna od <i>Candidatus Liberibacter</i> spp., uzročnika Huanglongbing bolesti citrusa/citrus greening, od strane nacionalne organizacije za zaštitu bilja.</p>
<p>18.2. Bilje <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Vepris</i> Comm, <i>Zanthoxylum</i> L., osim plodova I sjemena, porijeklom iz trećih zemalja</p>	<p>Pored tač. 18.1 i 18.3 iz Liste IV., dijela A, službena izjava da:</p> <p>(a) bilje potiče iz zemlje za koju je poznato da se u njoj ne pojavljuje <i>Triozia erytrae</i> Del Guercio, ili</p> <p>(b) bilje potiče iz područja za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje izvoznice utvrdila da je slobodna od <i>Triozia erytrae</i> Del, u skladu sa odgovarajućim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, a što se mora navesti u propisanim certifikatima u rubrici "Dopunska izjava".</p>
<p>18.3. Bilje <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl., <i>Amyris</i> P. Browne, <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Choisya</i> Kunth, <i>Citropsis</i> Swingle & Kellerman, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Eremocitrus</i> Swingle, <i>Esenbeckia</i> Kunth., <i>Glycosmis</i> Corrêa, <i>Limonia</i> L., <i>Merrillia</i> Swingle, <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Naringia</i> Adans., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Tetradium</i> Lour., <i>Toddalia</i> Juss., <i>Triphasia</i> Lour., <i>Vepris</i> Comm., <i>Zanthoxylum</i> L., osim plodova i sjemena, porijeklom iz trećih zemalja</p>	<p>Pored tač. 18.1 i 18.2 iz Liste IV., dijela A, službena izjava da:</p> <p>(a) bilje potiče iz zemlje za koju je poznato da se u njoj ne pojavljuje <i>Diaphorina citri</i> Kuway, ili</p> <p>(b) bilje potiče iz područja za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje izvoznice utvrdila da je slobodna od <i>Diaphorina citri</i> Kuway, u skladu sa odgovarajućim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, a što se mora navesti u propisanim certifikatima u rubrici "Dopunska izjava".</p>
<p>19.1. Bilje <i>Crataegus</i> L., namijenjeno sadnji, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuje <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev.</p>	<p>Pored tačke 9. iz Liste III, dijela A i tač. 15. i 17. iz Liste IV, dijela A, odjeljka I., službena izjava da na bilju na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda nijesu primijećeni simptomi prisustva <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, osim sjemena, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima, na tim rodovima, pojavljuju relevantni štetni organizmi Relevantni štetni organizmi su: – na bilju <i>Fragaria</i> L.: – <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i>, – Arabis mosaic virus, – Raspberry ringspot virus, – Strawberry crinkle virus, – Strawberry latent ringspot virus, – Strawberry mild yellow edge virus, – Tomato black ring virus, – <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.: – Apricot chlorotic leafroll mycoplasma, – <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.: – <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev – na bilju <i>Rubus</i> L.: – Arabis mosaic virus,</p>	<p>Pored tač. 9.i 18. iz Liste III, dijela A i tač. 15. i 17. iz Liste IV, dijela A, odjeljka I., službena izjava da na bilju na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda nijesu primijećeni simptomi bolesti koje prouzrokuju relevantni štetni organizmi.</p>

<ul style="list-style-type: none"> – Raspberry ringspot virus, – Strawberry latent ringspot virus, – Tomato black ring virus, – na svim vrstama: <p>neevropski virusi i virusima slični organizmi</p>	
<p>20. Bilje <i>Cydonia</i> Mill i <i>Pyrus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuje Pear decline mycoplasm</p>	<p>Pored tač. 9. i 18. iz Liste III., dijela A i tač. 15., 17. i 19.2. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., službena izjava da je bilje koje je na mjestu proizvodnje i u njegovoj neposrednoj blizini pokazivalo simptome sumnje na zarazu sa Pear decline mycoplasm bilo uništeno na tom mjestu tokom posljednja tri cijela vegetaciona perioda.</p>
<p>21.1. Bilje <i>Fragaria</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuju relevantni štetni organizmi.</p> <p>Relevantni štetni organizmi su:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Strawberry latent "C" virus, – Strawberry vein banding virus, – Strawberry witches' broom mycoplasm 	<p>Pored tačke 18. iz Liste III., dijela A i tačke 19.2. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., službena izjava:</p> <p>(a) da je bilje, osim onog proizvedenog iz sjemena, bilo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ili službeno sertifikovano prema sertifikacionoj šemi koja zahtijeva da je ono porijeklom direktno od materijala koji je držan u odgovarajućim uslovima i da je službeno testiran makar na relevantne štetne organizme, pri čemu su korišćeni odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i da je tim testiranjem utvrđeno da nije zaražen tim štetnim organizmima, ili – da je proizvedeno direktno od materijala koji je držan u odgovarajućim uslovima i koji je tokom tri posljednja cijela vegetaciona perioda najmanje jednom službeno testiran, makar na relevantne štetne organizme, pri čemu su korišćeni odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i da je tim testiranjem utvrđeno da nije zaražen tim štetnim organizmima, <p>(b) da simptomi bolesti, koje izazivaju relevantni štetni organizmi, nijesu primijećeni na bilju na mjestu proizvodnje ili na osjetljivom bilju u njegovoj neposrednoj blizini, od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda.</p>
<p>21.2. Bilje <i>Fragaria</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuje <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie</p>	<p>Pored tačke 18. iz Liste III., dijela A i tačke 19.2. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., službena izjava:</p> <p>(a) da simptomi prisustva <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie nijesu primijećeni na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda,</p> <p>ili</p> <p>(b) ako se radi o bilju iz kulture tkiva, da je proizvedeno od bilja koje zadovoljava uslove iz podtačke (a) ove tačke ili da je službeno testirano na nematode odgovarajućim metodama, pri čemu je utvrđeno da nema prisustva <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>
<p>21.3. Bilje <i>Fragaria</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena</p>	<p>Pored tačke 18. iz Liste III., dijela A, i tač. 19.2., 21.1. i 21.2. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., službena izjava da je bilje porijeklom iz područja za koje je poznato da je slobodno od <i>Anthonomus signatus</i> Say i <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling).</p>
<p>22.1. Bilje <i>Malus</i> Mill., namijenjeno sadnji, osim sjemena, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima na bilju <i>Malus</i> Mill. pojavljuju relevantni štetni organizmi.</p> <p>Relevantni štetni organizmi su:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Cherry rasp leaf virus (američki sojevi), – Tomato ringspot virus 	<p>Pored tač. 9. i 18. iz Liste III., dijela A, tačke 1. iz Liste III., dijela B, i tač. 15., 17. i 19.2. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., službena izjava:</p> <p>(a) da je bilje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ili službeno sertifikovano prema sertifikacionoj šemi koja zahtijeva da je ono porijeklom direktno od materijala koji je držan u odgovarajućim uslovima i da je službeno testiran, makar na relevantne štetne organizme, pri čemu su korišćeni odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i da je tim testiranjem utvrđeno da nije zaražen tim štetnim organizmima, ili – proizvedeno direktno od materijala koji je držan u odgovarajućim uslovima i koji je u periodu od posljednja tri cijela vegetaciona perioda najmanje jednom službeno testiran, makar na relevantne štetne organizme, pri čemu su korišćeni odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i da je tim testiranjem utvrđeno da nije zaražen tim štetnim organizmima, <p>(b) da simptomi bolesti, koje izazivaju relevantni štetni organizmi, nijesu primijećeni na bilju na mjestu proizvodnje ili na osjetljivom bilju u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda.</p>
<p>22.2. Bilje <i>Malus</i> Mill., namijenjeno sadnji, osim sjemena, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuje Apple proliferation mycoplasm</p>	<p>Pored tač. 9. i 18. iz Liste III., dijela A, tačke 1. iz Liste III., dijela B, i tač. 15., 17., 19.2. i 22.1. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., službena izjava:</p> <p>(a) da je bilje porijeklom iz područja za koje je poznato da je slobodno od Apple proliferation mycoplasm;</p> <p>ili</p> <p>(b) (aa) da je bilje, osim onog proizvedenog iz sjemena:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ili službeno sertifikovano prema sertifikacionoj šemi koja zahtijeva da je ono porijeklom direktno od materijala koji je držan u odgovarajućim uslovima i da je službeno testiran, makar na Apple proliferation mycoplasm, pri čemu su korišćeni odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i da je tim testiranjem utvrđeno da nije zaražen tim štetnim organizmom, ili – proizvedeno direktno od materijala koji je držan u odgovarajućim uslovima i koji je u periodu od posljednjih šest cijelih vegetacionih perioda najmanje jednom službeno testiran, makar na Apple proliferation mycoplasm, pri čemu su korišćeni odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i da je tim testiranjem utvrđeno da nije zaražen tim štetnim organizmom, <p>(bb) da simptomi bolesti koje izaziva Apple proliferation mycoplasm nijesu primijećeni na bilju na mjestu proizvodnje ili na osjetljivom bilju u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednja tri cijela vegetaciona perioda.</p>

<p>23.1. Bilje sljedećih vrsta iz roda <i>Prunus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuje Plum pox virus:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Prunus amygdalus</i> Batsch, – <i>Prunus armeniaca</i> L., – <i>Prunus blireiana</i> Andre, – <i>Prunus brigantina</i> Vill., – <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., – <i>Prunus cistena</i> Hansen, – <i>Prunus curdica</i> Fenzl et Fritsch., – <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., – <i>Prunus domestica</i> spp. <i>insititia</i> (L.) C.K.Schneid., – <i>Prunus domestica</i> spp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegl., – <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 Plum pox virus 	<p>Pored tač. 9. i 18. iz Liste III., dijela A, i tač. 15. i 19.2. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., službena izjava:</p> <p>(a) da je bilje, osim onog proizvedenog iz sjemena:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ili službeno certifikovano prema sertifikacionoj šemi koja zahtijeva da je ono porijeklom direktno od materijala koji je držan u odgovarajućim uslovima i koji je službeno testiran, makar na Plum pox virus, pri čemu su korišćeni odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i da je tim testiranjem utvrđeno da nije zaražen tim štetnim organizmom, ili – proizvedeno direktno od materijala koji je držan u odgovarajućim uslovima i koji je u periodu od posljednja tri cijela vegetaciona perioda najmanje jednom službeno testiran, makar na Plum pox virus, pri čemu su korišćeni odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i da je tim testiranjem utvrđeno da nije zaražen tim štetnim organizmom, <p>(b) da simptomi bolesti koje izaziva Plum pox virus nijesu primijećeni na bilju na mjestu proizvodnje ili na osjetljivom bilju u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednja tri cijela vegetaciona perioda</p> <p>(c) da su biljke koje su na mjestu proizvodnje pokazivale simptome bolesti koje izazivaju drugi virusi ili virusima slični organizmi uklonjene.</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) osim sjemena, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuju relevantni štetni organizmi</p> <p>(c) osim sjemena, porijeklom iz neevropskih zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuju relevantni štetni organizmi.</p> <p>Relevantni štetni organizmi su:</p> <p>u slučaju (a):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Tomato ringspot virus; <p>u slučaju (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Cherry rasp leaf virus (američki sojevi), – Peach mosaic virus (američki sojevi), – Peach phony rickettsia, – Peach rosette mycoplasm, – Peach yellows mycoplasm, – Plum line pattern virus (američki sojevi) – Peach X-disease mycoplasm; <p>u slučaju (c):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Little cherry pathogen 	<p>Pored tač. 9. i 18. iz Liste III., dijela A, i tač. 15., 19.2. i 23.1. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., gdje je odgovarajuće, službena izjava:</p> <p>(a) da je bilje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ili službeno certifikovano prema sertifikacionoj šemi koja zahtijeva da je ono porijeklom direktno od materijala koji je držan u odgovarajućim uslovima i koji je službeno testiran, makar na relevantne štetne organizme, pri čemu su korišćeni odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i da je tim testiranjem utvrđeno da nije zaražen tim štetnim organizmima, ili – proizvedeno direktno od materijala koji je držan u odgovarajućim uslovima i koji je u periodu od posljednja tri cijela vegetaciona perioda najmanje jednom službeno testiran, makar na relevantne štetne organizme, pri čemu su korišćeni odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i da je tim testiranjem utvrđeno da nije zaražen tim štetnim organizmima, <p>(b) da simptomi bolesti, koje izazivaju relevantni štetni organizmi, nijesu primijećeni na bilju na mjestu proizvodnje ili na osjetljivom bilju u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednja tri cijela vegetaciona perioda.</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) osim sjemena, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuju relevantni štetni organizmi.</p> <p>Relevantni štetni organizmi su:</p> <p>u slučaju (a):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Tomato ringspot virus, – Black raspberry latent virus, – Cherry leafroll virus, – Prunus necrotic ringspot virus, <p>u slučaju (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Rapsberry leaf curl virus (američki sojevi) – Cherry rasp leaf virus (američki sojevi) 	<p>Pored tačke 19.2. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I.,</p> <p>(a) na bilju ne smije biti lisnih vaši, uključujući i njihova jaja,</p> <p>(b) službena izjava:</p> <p>(aa) da je bilje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ili službeno certifikovano prema sertifikovanoj šemi koja zahtijeva da je ono porijeklom direktno od materijala koji je držan u odgovarajućim uslovima i koji je službeno testiran, makar na relevantne štetne organizme, pri čemu su korišćeni odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i da je tim testiranjem utvrđeno da nije zaražen tim štetnim organizmima, ili – da je proizvedeno direktno od materijala koji je držan u odgovarajućim uslovima i koji je u periodu od posljednja tri cijela vegetaciona perioda najmanje jednom službeno testiran, makar na relevantne štetne organizme, pri čemu su korišćeni odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i da je tim testiranjem utvrđeno da nije zaražen tim štetnim organizmima, <p>(bb) da simptomi bolesti, koje izazivaju relevantni štetni organizmi, nijesu primijećeni na bilju na mjestu proizvodnje ili na osjetljivom bilju u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda.</p>
<p>25.1. Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L., porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuje <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival</p>	<p>Pored tač. 10., 11. i 12. iz Liste III., dijela A, službena izjava:</p> <p>(a) da su krtole porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival (svi patotipovi osim patotipa 1, uobičajeni evropski patotip) i da od početka odgovarajućeg perioda na mjestu proizvodnje ni u njegovoj neposrednoj blizini nijesu primijećeni simptomi zaraze <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival;</p> <p>ili</p> <p>(b) da su u zemlji porijekla zadovoljene primjene odredbi koje su priznate kao ekvivalentne odredbama o suzbijanju <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival. u skladu sa propisanim procedurama</p>
<p>25.2. Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L.</p>	<p>Pored tač. 10., 11. i 12. iz Liste III., dijela A, i tačke 25.1. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., službena izjava:</p>

	<p>(a) da su krtole porijeklom iz zemalja za koje je poznato da su slobodne od <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis <i>et al.</i>,</p> <p>ili</p> <p>(b) da su u zemlji porijekla zadovoljene primjene odredbi koje su priznate kao ekvivalentne odredbama o suzbijanju <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis <i>et al.</i> u skladu sa propisanim procedurama</p>
25.3. Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L., osim ranog krompira, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuje Potato spindle tuber viroid	Pored tač. 10., 11. i 12. iz Liste III., dijela A, i tač. 25.1. i 25.2. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., da je onemogućeno klijanje krtola.
25.4. Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L., namijenjeni sadnji	<p>Pored tač. 10., 11. i 12. iz Liste III., dijela A, i tač. 25.1., 25.2. i 25.3., iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., službena izjava da su krtole porijeklom sa polja za koja je poznato da su slobodna od <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens i <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens,</p> <p>i</p> <p>(aa) da su krtole, ili porijeklom iz područja za koje je poznato da se u njima ne pojavljuje <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i>;</p> <p>ili</p> <p>(bb) ako su porijeklom iz područja za koja je poznato da se u njima pojavljuje <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i>, da su krtole sa mjesta proizvodnje za koje je utvrđeno da je slobodno od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> ili se smatra slobodnim od tog štetnog organizma, jer je sproveden odgovarajući postupak iskorijenjavanja <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> prema propisanoj proceduri,</p> <p>i</p> <p>(cc) da su krtole ili porijeklom iz područja za koja je poznato da se u njima ne pojavljuju <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (sve populacija) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen;</p> <p>ili</p> <p>(dd) u područjima za koja je poznato da se u njima pojavljuju <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (bilo koja populacija) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen,</p> <ul style="list-style-type: none"> – ili da su krtole porijeklom sa mjesta proizvodnje za koje je na osnovu godišnjeg sistemskog istraživanja uzgajanih biljaka domaćina, vizuelnim pregledom obavljenim u odgovarajuće vrijeme i vizuelnim pregledom cijelih i prerezanih krtola uzetih nakon vađenja krompira na mjestu proizvodnje, utvrđeno kao slobodno od <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (nijednom populacijom) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, ili – da su nakon vađenja uzeti slučajni uzorci krompira na kojim 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 obvezno u vrijeme zatvaranja pakovanja ili kontejnera prije stavljanja u promet u skladu sa odgovarajućim propisima, pri čemu nijesu uočeni simptomi prisustva <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (sve populacijom) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.
25.4.1. Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L., osim onih namijenjenih sadnji	Pored tačke 12 iz Liste III, dijela A, i tač. 25.1, 25.2 i 25.3 iz Liste IV, dijela A, odjeljka I, službena izjava da krtole potiču sa područja u kojima nije poznato da se pojavljuje <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i>
25.4.2. Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>Pored tač. 10., 11 i 12 iz Liste III, dijela A i tač. 25.1, 25.2, 25.3, 25.4 i 25.4.1 iz Liste IV, dijela A, odjeljka I, službena izjava da:</p> <p>(a) krtole vode porijeklo iz zemlje gdje nije poznato da se pojavljuje <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny</p> <p>ili</p> <p>(b) krtole vode porijeklo iz područja koje je od strane nacionalne službe za zaštitu bilja utvrđeno da je slobodno od <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere</p>
25.5. Bilje iz familije <i>Solanaceae</i> , namijenjeno sadnji, osim sjemena, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuje Potato stolbur mycoplasma	Pored tač. 10., 11., 12. i 13. iz Liste III., dijela A, i tač. 25.1., 25.2., 25.3. i 25.4., iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., službena izjava da simptomi prisustva Potato stolbur mycoplasma nijesu primijećeni na bilju na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda.
25.6. Bilje iz familije <i>Solanaceae</i> , namijenjeno sadnji, osim krtola <i>Solanum tuberosum</i> L. i osim sjemena <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. <i>Solanum lycopersicum</i> L., porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuje Potato spindle tuber viroid	Pored tač. 11. i 13. iz Liste III., dijela A, i tačke 25.5., iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., gdje je odgovarajuće, službena izjava da simptomi prisustva Potato spindle tuber viroidom nijesu primijećeni na bilju na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda.
25.7. Bilje <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Nicotiana</i> L. i <i>Solanum melongena</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuje <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i>	<p>Pored tač. 11. i 13. iz Liste III., dijela A, i tač. 25.5. i 25.6., iz Liste IV., dijela A, odjeljku I., gdje je odgovarajuće, službena izjava:</p> <p>(a) da je bilje porijeklom iz područja za koja je utvrđeno da je slobodno od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i>;</p> <p>ili</p> <p>(b) da simptomi prisustva <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> nijesu primijećeni na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda.</p>
26. Bilje <i>Humulus lupulus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena	Službena izjava da na hmelju nijesu primijećeni simptomi prisustva <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold i <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn, na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda.
27.1. Bilje <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. i <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait.,	Službena izjava da:

namijenjeno sadnji, osim sjemena	<p>(aa) bilje potiče iz područja koje za je od strane nacionalne službe za zaštitu bilja utvrđeno da je slobodno od <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) i <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.), u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere</p> <p>ili</p> <p>(a) znakovi prisustva <i>Helicoverpa armigera</i> Hübner ili <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) nijesu primijećeni na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda,</p> <p>ili</p> <p>(b) da je bilje na odgovarajući način tretirano radi zaštite od navedenih organizama.</p>
27.2. Bilje <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. i <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait., osim sjemena	<p>Pored tačke 27.1., iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., službena izjava da:</p> <p>(aa) bilje potiče iz područja koje je od strane nacionalne službe za zaštitu bilja utvrđeno da je slobodno od <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith and <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius), u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere</p> <p>ili</p> <p>(a) da znakovi prisustva <i>Spodoptera eridania</i> Cramer, <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith ili <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) nijesu primijećeni na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda,</p> <p>ili</p> <p>(b) da je bilje na odgovarajući način tretirano radi zaštite od navedenih organizama.</p>
28. Bilje <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., namijenjeno sadnji, osim sjemena	<p>Pored tač. 27.1. i 27.2., iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., službena izjava da:</p> <p>(a) bilje čine sadnice najdalje treće generacije, dobijene iz materijala za koji je virusološkim testiranjem utvrđeno da je slobodan od <i>Chrysanthemum stunt viroida</i> ili da su direktno od materijala za čiji je reprezentativni uzorak od najmanje 10%, službenim inspekcijskim pregledom obavljenim u vrijeme cvjetanja, utvrđeno da je slobodan od <i>Chrysanthemum stunt viroida</i>;</p> <p>(b) je bilje ili reznice:</p> <ul style="list-style-type: none"> – porijeklom iz objekta u kojem su tokom perioda od tri mjeseca prije otpremanja bile službeno inspekcijski pregledane, i to makar jednom mjesečno, da tokom tog perioda nijesu primijećeni simptomi <i>Puccinia horiana</i> Hennings i da se u neposrednoj blizini tokom ta tri mjeseca prije izvoza nijesu pojavili simptomi <i>Puccinia horiana</i> Hennings, ili – su na odgovarajući način tretirane radi zaštite od <i>Puccinia horiana</i> Hennings; <p>(c) u slučaju da se radi o neukorijenjenim reznicama, da simptomi prisustva <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx nijesu primijećeni ni na reznicama ni na biljkama od kojih su reznice porijeklom, ili ako se radi o ukorijenjenim reznicama, da simptomi <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx nijesu primijećeni ni na reznicama ni na leji za ukorijenjivanje.</p>
28.1. Bilje <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., i <i>Solanum lycopersicum</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena	<p>Pored tačke 13 iz Liste III, dijela A, i tač. 25.5, 25.6, 25.7, 27.1, 27.2. i 28 iz Liste IV, dijela A, odjeljka I, službena izjava da:</p> <p>(a) je bilje cijelog svog životnog ciklusa gajeno u zemlji koja je slobodna od <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>;</p> <p>ili</p> <p>(b) je bilje cijelog svog životnog ciklusa gajeno u području koje je strane nacionalne organizacije za zaštitu bilja utvrđeno da je slobodno od <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> u skladu sa odgovarajućim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere;</p> <p>ili</p> <p>(c) je bilje cijelog svog životnog ciklusa gajeno na mjestu proizvodnje koje je utvrđeno kao slobodno od <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> i potvrđeno kroz zvanične inspekcije, i testiranja gdje odgovara.</p>
29. Bilje <i>Dianthus</i> L., namijenjeno sadnji osim sjemena	<p>Pored tač. 27.1. i 27.2., iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., službena izjava da je:</p> <ul style="list-style-type: none"> – bilje porijeklom direktno od matičnih biljaka za koje je na osnovu službeno odobrenih testova, sprovedih makar jednom tokom prethodne dvije godine, utvrđeno da su slobodne od: <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 nijesu primijećeni simptomi zaraze gore navedenim štetnim organizmima.
30. Lukovice <i>Tulipa</i> L. i <i>Narcissus</i> L., osim onih čije pakovanje ili nešto drugo dokazuje da su namijenjene prodaji krajnjim korisnicima koji nijesu uključeni u profesionalnu proizvodnju rezanog cvijeća	<p>Službena izjava da na bilju od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda nema simptoma prisustva <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev.</p>
31. Bilje <i>Pelargonium</i> L'Herit. ex Ait., namijenjeno sadnji, osim sjemena, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuje Tomato ringspot virus: (a) tamo gdje nije poznato da se pojavljuje <i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensu lato (neevropske populacije) ili drugi prenosioci Tomato ringspot virusa	<p>Pored tač. 27.1. i 27.2., iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., službena izjava da je bilje:</p> <p>(a) porijeklom direktno sa mjesta proizvodnje za koja je poznato da je slobodno od Tomato ringspot virusa;</p> <p>ili</p> <p>(b) proizvedeno od sadnica najdalje četvrte generacije, koje je porijeklom od matičnih biljaka za koje je u okviru službeno odobrenog sistema virusoloških testiranja utvrđeno da je slobodno od Tomato ringspot virusa,</p> <p>službena izjava da je bilje:</p> <p>(a) porijeklom direktno sa mjesta proizvodnje koje je poznato kao slobodno od Tomato ringspot virusa u zemlji ili biljkama;</p>

<p>(b) tamo gdje je poznato da se pojavljuje <i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensu lato (neevropske populacije) ili drugi prenosioči Tomato ringspot virusa</p>	<p>ili (b) proizvedeno od sadnica najdalje druge generacije, koje je porijeklom od matičnih biljaka za koje je u okviru službeno odobrenog sistema virusoloških testiranja utvrđeno da je slobodno od Tomato ringspot virusa</p>
<p>32.1. Bilje zeljastih vrsta, namijenjeno sadnji, osim: – lukovice, – korjenova zadebljanja – bilje iz familije <i>Gramineae</i>, – rizome, – sjeme, – krtole, porijeklom iz trećih zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuju <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)</p>	<p>Pored tač. 27.1., 27.2., 28. i 29., iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., gdje odgovara, službena izjava da je bilje proizvedeno u rasadnicima i: (a) porijeklom iz područja za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje izvoznice potvrdila da je slobodno od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), u skladu sa odgovarajućim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, a što se mora navesti u fitosanitarnim certifikatima u rubrici "Dopunska izjava", ili (b) da je porijeklom sa mjesta proizvodnje za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje izvoznice, na osnovu službenih inspeksijskih pregleda sprovedih makar jednom mjesečno tokom posljednja tri mjeseca prije izvoza, utvrdila da je slobodno od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), u skladu sa odgovarajućim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, a što se mora navesti u fitosertifikatima u rubrici "Dopunska izjava", ili (c) da je neposredno prije izvoza na odgovarajući način tretirano radi suzbijanja <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) i da je službeno pregledano i utvrđeno da je slobodno od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch). Pojednosti u vezi sa tretiranjem moraju se navesti u fitosertifikatima, ili (d) bilje potiče iz biljnog materijala (eksplantata) koji je slobodan od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) and <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch); uzgaja se in vitro u sterilnom medijumu pod sterilnim uslovima koji isključuju mogućnost infestacije sa <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) and <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch); i dostavlja se u providnim kontejnerima u sterilnim uslovima.</p>
<p>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.</p>	<p>Službena izjava da je rezano cvijeće i lisnato povrće: – porijeklom iz zemlje koja je slobodna od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), ili – da je neposredno prije izvoza službeno pregledano i utvrđeno da je slobodno od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch).</p>
<p>32.3. Bilje zeljastih vrsta, namijenjeno sadnji, osim: – lukovice, – korjenova zadebljanja – bilje iz familije <i>Gramineae</i>, – rizome, – sjeme – krtole, porijeklom iz trećih zemalja</p>	<p>Pored tač. 27.1., 27.2., 28., 29. i 32.1., iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., službena izjava da: (a) je bilje porijeklom iz područja za koje je poznato da je slobodno od <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), ili (b) prilikom službenih inspeksijskih pregleda, sprovedih na mjestu proizvodnje makar jednom mjesečno tokom posljednja tri mjeseca prije berbe, nijesu primijećeni znakovi prisustva <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), ili (c) je neposredno prije izvoza na odgovarajući način tretirano radi suzbijanja <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) i da je službeno pregledano i utvrđeno da je slobodno od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), ili (d) bilje potiče iz biljnog materijala (eksplantata) koji je slobodan od <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess); uzgaja se in vitro u sterilnom medijumu pod sterilnim uslovima koji isključuju mogućnost infestacije sa <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess); i dostavlja se u providnim kontejnerima u sterilnim uslovima.</p>
<p>33. Bilje sa korijenjem, posađeno ili namijenjeno sadnji, proizvedeno na otvorenom</p>	<p>Službena izjava da je: (a) mjesto proizvodnje poznato kao slobodno od <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Speckermann et Kotthoff) Davis et al., i <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival, i (b) je bilje porijeklom sa polja koje je poznato kao slobodno od <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens and <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.</p>
<p>34. Zemlja i supstrat za uzgoj, koji je dodat bilju ili u kojem se bilje nalazi, koji se u potpunosti ili djelimično sastoji od zemlje ili čvrste organske materije kao što su dijelovi bilja, humus koji sadrži treset ili koru ili bilo kakvu čvrstu neorgansku materiju, namijenjeni za održavanje vitalnosti bilja, porijeklom iz: – Turske, – Belorusije, Gruzije, Moldavije, Rusije, Ukrajine, – neevropskih zemalja osim Alžira, Egipta, Izraela, Libije, Maroka i Tunisa</p>	<p>Službena izjava da: (a) u vrijeme sadnje supstrat za uzgoj: – ili nije sadržavao zemlju ni organske materije, ili – je utvrđeno da nije napadnut insektima i štetnim nematodama i da je na odgovarajući način pregledan, ili toplotno tretiran, ili fumigiran, da bi se obezbijedilo da je slobodan od drugih štetnih organizama, ili – je toplotno obrađen odgovarajućim postupkom ili fumigiran, da bi se osiguralo da je slobodan od štetnih organizama i (b) su od sadnje: – preduzete odgovarajuće mjere u cilju obezbjeđivanja da supstrat za uzgoj bude slobodan od štetnih organizama, ili – da je tokom dvije nedjelje prije otpremanja supstrat otrešen sa bilja, pri</p>

	čemu je ostavljena minimalna količina potrebna za održavanje njegove vitalnosti tokom prevoza i, ako je bilje presađeno, da supstrat upotrijebljen za tu namjenu ispunjava zahtjeve utvrđene tačkom (a).
35.1. Bilje <i>Beta vulgaris</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena	Službena izjava da nema simptoma prisustva Beet curly top virusa (neevropski izolati) na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda.
35.2. Bilje <i>Beta vulgaris</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuje Beet leaf curl virus	Pored tačke 35.1., iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., službena izjava da: (a) nije poznato da se na mjestu proizvodnje pojavljuje Beet leaf curl virus; i (b) nema simptoma prisustva Beet leaf curl virusa na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda.
36.1. Bilje, namijenjeno sadnji, osim: – lukovice, – korjenova zadebljanja – rizome, – krtole, porijeklom iz trećih zemalja	Pored tač. 27.1., 27.2., 28., 29., 31., 32.1. i 32.3., iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., službena izjava da je bilje proizvedeno u rasadnicima i: (a) porijeklom iz područja koje je nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje uspostavila kao slobodno od <i>Thrips palmi</i> Karny u skladu sa odgovarajućim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, a što je navedeno u fitesertifikatima u rubrici "Dopunska izjava", ili (b) da je porijeklom sa mjesta proizvodnje, koje je nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje izvoznice uspostavila kao slobodno od <i>Thrips palmi</i> Karny, u skladu sa odgovarajućim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, a što je navedeno u fitesanitarnim sertifikatima u rubrici "Dopunska izjava", i da je službenim inspekcijskim pregledima, koji su obavljani najmanje jednom mjesečno tokom posljednja tri mjeseca prije izvoza, deklarirano kao slobodno od <i>Thrips palmi</i> Karny, ili (c) da je neposredno prije izvoza na odgovarajući način tretirano radi suzbijanja <i>Thrips palmi</i> Karny i službeno inspekcijski pregledano, pri čemu nije utvrđeno prisustvo <i>Thrips palmi</i> Karny. Pojednosto o tretiranju moraju se navesti u fitesertifikatima ili (d) potiče iz biljnog materijala (eksplantata) koji je slobodan od <i>Thrips palmi</i> Karny; uzgaja se in vitro u sterilnom medijumu pod sterilnim uslovima koji isključuju mogućnost infestacije sa <i>Thrips palmi</i> Karny; i dostavlja se u providnim kontejnerima u sterilnim uslovima.
36.2. Rezano cvijeće <i>Orchidaceae</i> i plodovi <i>Momordica</i> L. i <i>Solanum melongena</i> L., porijeklom iz trećih zemalja	Službena izjava da su rezano cvijeće i plodovi: – porijeklom iz zemlje koja je slobodna od <i>Thrips palmi</i> Karny, ili – da je neposredno prije izvoza službenim inspekcijskim pregledom utvrđeno da je slobodno od <i>Thrips palmi</i> Karny.
36.3. Plodovi <i>Capsicum</i> L. porijeklom iz država: Belize, Kostarika, Dominikanska republika, El Salvador, Gvatemala, Honduras, Jamajka, Meksiko, Nikaragva, Panama, Portoriko, Sjedinjene Američke Države i Francuska Polinezija gdje je poznato da se pojavljuje <i>Anthonomus eugenii</i> Cano	Službena izjava da plodovi: (a) potiču iz područja za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje izvoznice utvrdila da je slobodno od <i>Anthonomus eugenii</i> Cano, u skladu sa odgovarajućim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, a što se mora navesti u propisanim sertifikatima u rubrici "Dopunska izjava", ili (b) potiče sa mjesta proizvodnje, za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje izvoznice utvrdila da je slobodno od <i>Anthonomus eugenii</i> Cano, u skladu sa odgovarajućim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, a što je navedeno u fitesanitarnim sertifikatima u rubrici "Dopunska izjava", i da je službenim inspekcijskim pregledima, koji su obavljani najmanje jednom mjesečno tokom posljednja dva mjeseca prije izvoza, na mjestu proizvodnje i njegovoj neposrednoj okolini deklarirano kao slobodno od <i>Anthonomus eugenii</i> Cano
37. Bilje <i>Palmae</i> , namijenjeno sadnji, osim sjemena, porijeklom iz neevropskih zemalja	Pored tačke 17., iz Liste III., dijela A, gdje je odgovarajuće, službena izjava da: (a) je bilje ili porijeklom iz područja za koje je poznato da je slobodno od Palm lethal yellowing mycoplasma i Cadang-cadang viroida i da na mjestu proizvodnje i u njegovoj neposrednoj blizini nijesu primijećeni simptomi prisustva tih štetnih organizama od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda; ili (b) da simptomi prisustva Palm lethal yellowing mycoplasma i Cadang-cadang viroida nijesu primijećeni na bilju od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda, da je bilje koje je na mjestu proizvodnje pokazivalo simptome koji su upućivali na prisustvo tih štetnih organizama na tom mjestu izdvojeno i uništeno i da je bilje tretirano odgovarajućim postupkom da bi se uklonio štetni organizam <i>Myndus crudus</i> Van Duzee; (c) u slučaju da je bilje iz kulture tkiva, da je porijeklom od bilja koje ispunjava zahtjeve određene tačkama (a) i (b).
37.1. Bilje <i>Palmae</i> , namijenjeno sadnji, koje u osnovi debla ima prečnik preko 5 cm i pripada sljedećim rodovima: <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.	Pored tačke 17 iz Liste III, dijela A, i tačke 37 iz Liste IV, dijela A, Odjeljka I, službena izjava da je bilje: (a) cijelog svog životnog ciklusa gajeno u zemlji gdje je poznato da se ne pojavljuje <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), ili (b) cijelog svog životnog ciklusa gajeno u području koje je nacionalna služba za zaštitu bilja, u skladu sa Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, uspostavila kao slobodno od <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister); ili (c) u periodu od najmanje dvije godine prije izvoza bilo gajeno na mjestu proizvodnje:

	<ul style="list-style-type: none"> – koje je registrovano i pod nadzorom nacionalne organizacije za zaštitu bilja u zemlji porijekla, i – gdje je bilje bilo smješteno na mjestu koje je imalo kompletnu fizičku zaštitu protiv unošenja <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) ili primjenom odgovarajućih preventivnih tretmana, i – gdje tokom tri zvanična inspekcijska pregleda godišnje, a koji se vrše u odgovarajuće vrijeme, uključujući i neposredno prije izvoza nijesu primijećeni znakovi prisustva <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)
38.2. Bilje <i>Fuchsia</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena, porijeklom iz SAD-a ili Brazila	Službena izjava da na mjestu proizvodnje nijesu primijećeni simptomi napada <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer, da je bilje neposredno prije izvoza pregledano i da je pri tome utvrđeno da je slobodno od <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer.
39. Drveće i grmlje namijenjeno sadnji, osim sjemena i bilja iz kulture tkiva, porijeklom iz trećih zemalja, osim evropskih i mediteranskih zemalja	<p>Pored tač. 1., 2., 3., 9., 13., 15., 16., 17., 18., iz Liste III., dijela A, tačke 1., iz Liste III., dijela B, i tač. 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., iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., gdje je odgovarajuće, službena izjava da je bilje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – čisto (bez biljnog otpada) i bez cvjetova i plodova, – proizvedeno u rasadniku, – pregledano u odgovarajuće vrijeme i prije izvoza, pri čemu je utvrđeno da nema simptoma zaraze štetnim bakterijama, virusima i virusima sličnim organizmima i da nema znakova ili simptoma štetnih nematoda, insekata, grinja i gljiva, ili je tretirano odgovarajućim postupkom da bi se uklonili takvi organizmi.
40. Listopadno drveće i grmlje, namijenjeno sadnji, osim sjemena i bilja iz kulture tkiva, porijeklom iz trećih zemalja, osim evropskih i mediteranskih zemalja	Pored tač. 2., 3., 9., 15., 16., 17. i 18., iz Liste III., dijela A, tačke 1., iz Liste III., dijela B, i tač. 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., iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., gdje odgovara, službena izjava da je bilje u stanju mirovanja i bez lišća.
41. Jednogodišnje i dvogodišnje bilje, osim bilja iz familije <i>Gramineae</i> , namijenjeno sadnji, osim sjemena, porijeklom iz zemalja koje nijesu evropske ili mediteranske	<p>Pored tač. 11. i 13. iz Liste III., dijela A, i tač. 25.5., 25.6., 32.1., 32.2., 32.3., 33., 34., 35.1. i 35.2., iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., gdje je odgovarajuće, službena izjava da je bilje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – proizvedeno u rasadniku – bez biljnog otpada, cvjetova i plodova, – pregledano u odgovarajuće vrijeme i prije izvoza, i <ul style="list-style-type: none"> – da je pri tome utvrđeno da ne pokazuje simptome štetnih bakterija, virusa i virusima sličnih organizma, i – da ili ne pokazuje simptome prisustva štetnih nematoda, insekata, grinja i gljiva ili da je tretirano odgovarajućim postupkom da bi se uklonili takvi organizmi.
42. Bilje iz familije <i>Gramineae</i> (<i>Poaceae</i>) i to višegodišnje ukrasne trave iz potfamilija <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, osim sjemena, porijeklom iz zemalja koje nijesu evropske ili mediteranske	<p>Pored tač. 33. i 34., iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., gdje je odgovarajuće, službena izjava da je bilje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – proizvedeno u rasadniku, – i – bez biljnog otpada, cvjetova i plodova, – i – pregledano u odgovarajuće vrijeme i prije izvoza, i <ul style="list-style-type: none"> – da je utvrđeno da ne pokazuje simptome štetnih bakterija, virusa i virusima sličnih organizma, i – da ili ne pokazuje simptome prisustva štetnih nematoda, insekata, grinja i gljiva ili da je tretirano odgovarajućim postupkom da bi se uklonili takvi organizmi.
43. Patuljasto bilje proizvedeno na prirodan ili vještački način, namijenjeno sadnji, osim sjemena, porijeklom iz neevropskih zemalja	<p>Pored tač. 1., 2., 3., 9., 13., 15., 16., 17., 18., iz Liste III., dijela A, tačke 1., iz Liste III., dijela B, i tač. 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., iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., gdje je odgovarajuće, službena izjava da:</p> <p>(a) je bilje, uključujući i ono sakupljeno direktno iz prirodnih staništa, najmanje dvije uzastopne godine prije otpremanja uzgajano, držano i oblikovano u službeno registrovanim rasadnicima koji podliježu sistemu službenog nadzora,</p> <p>(b) da je bilje u rasadnicima, na koje se odnosi tačka (a):</p> <p>(aa) najmanje za period koji se odnosi na tačku (a):</p> <ul style="list-style-type: none"> – bilo posađeno u posudama za uzgoj koje su bile smještene na policama najmanje 50 cm iznad zemlje; – tretirano odgovarajućim postupcima da bi se obezbijedilo da je slobodno od neevropskih vrsta rđ: aktivna materija, koncentracija i datum primjene ovih tretmana moraju biti navedeni u fitosertifikatu u rubrici "Postupak dezinfestacije i /ili dezinfekcije", – najmanje šest puta godišnje u odgovarajućim vremenskim razmacima službeno inspekcijski pregledano na prisustvo relevantnih štetnih organizama navedenih u ovim Listama. Ti pregledi, koji obuhvataju i bilje u neposrednoj blizini rasadnika navedenih u tački (a), obavljaju se najmanje vizuelnim pregledom svakog reda u polju ili rasadniku i vizuelnim pregledom svih nadzemnih dijelova biljke; pri tom se uzima slučajni uzorak od najmanje 300 biljaka iz svakog reda, kad ukupan broj biljaka iz tog reda nije veći od 3 000, ili 10 %, kad je broj biljaka iz tog reda veći od 3 000; – da je tim pregledima utvrđeno da je bilje slobodno od relevantnih štetnih organizama, kako je navedeno u prethodnoj alineji. Zaražene biljke moraju se ukloniti. Gdje odgovara, preostale biljke, tretiraju se efikasnim metodama, dodatno zadržavaju koliko je potrebno, a zatim se pregledaju da bi se obezbijedilo da su slobodne od takvih štetnih organizama,

	<p>– da je posađeno ili u nekorišćeni vještački supstrat ili u prirodni supstrat za uzgoj koji je prethodno fumigiran ili na odgovarajući način toplotno tretiran i u kojem nema štetnih organizama,</p> <p>– da se držalo u uslovima koji garantuju da je supstrat za uzgoj ostao slobodan od štetnih organizmima i da je dvije nedjelje prije isporuke:</p> <p>– otrešeno i oprano čistom vodom da bi se uklonio prvobitni supstrat za uzgoj i da se držalo neukorijenjeno,</p> <p>ili</p> <p>– otrešeno i oprano čistom vodom da bi se uklonio prvobitni supstrat za uzgoj i presađeno u supstrat koji ispunjava uslove određene petom alinejom tačke (aa),</p> <p>ili</p> <p>– da je supstrat za uzgoj podvrgnut odgovarajućim postupcima da bi se obezbijedilo da je slobodan od štetnih organizama, aktivna materije, koncentracija i datum primjene primjene ovih tretmana moraju se navesti u fitosertifikatu, u rubrici "Postupak dezinfestacije" /ili dezinfekcije"</p> <p>(bb) pakovano u zatvorene kontejnere koji su službeno zapečaćeni i označeni registarskim brojem dotičnog registrovanog rasadnika; taj broj takođe, mora biti naveden i u rubrici "Dopunska izjava" fitosertifikata, što omogućava identifikaciju pošiljke.</p>
<p>44. Zeljasto višegodišnje bilje, namijenjeno sadnji, osim sjemena, iz familija <i>Caryophyllaceae</i> (osim <i>Dianthus</i> L.), <i>Asteraceae</i> (<i>Compositae</i>) (osim <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul.), <i>Cruciferae</i>, <i>Leguminosae</i> i <i>Rosaceae</i> (osim <i>Fragaria</i> L.) porijeklom iz trećih zemalja, osim evropskih i mediteranskih zemalja</p>	<p>Pored tač. 32.1., 32.2., 32.3., 33. i 34., iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., gdje je odgovarajuće, službena izjava da je bilje:</p> <p>– proizvedeno u rasadniku,</p> <p>i</p> <p>– bez biljnog otpada, cvjetova i plodova,</p> <p>i</p> <p>– pregledano u odgovarajuće vrijeme i prije izvoza, i</p> <p>– utvrđeno da je slobodno od simptoma štetnih bakterijama, virusa i virusima sličnih organizama,</p> <p>i</p> <p>– ili slobodano od znakova ili simptoma štetnih nematoda, insekata, grinja i gljiva, ili je podvrgnuto odgovarajućim postupcima da bi se uklonili takvi organizmi.</p>
<p>45.1. Bilje zeljastih vrsta i bilje <i>Ficus</i> L. i <i>Hibiscus</i> L., namijenjeno sadnji, osim lukovica, korjenovih zadebljanja, rizoma, sjemena i krtola, porijeklom iz neevropskih zemalja</p>	<p>Pored tač. 27.1., 27.2., 28., 29., 32.1., 32.3. i 36.1., iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., službena izjava da je bilje:</p> <p>(a) porijeklom iz područja za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje izvoznice potvrdila da je slobodno od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropske populacije), u skladu sa odgovarajućim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, i što je navedeno u fitosertifikatima u rubrici "Dopunska izjava",</p> <p>ili</p> <p>(b) porijeklom sa mjesta proizvodnje za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje izvoznice službenim inspeksijskim pregledima utvrdila da je slobodno od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropske populacije) u skladu sa odgovarajućim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, i što je nevedeno u fitosertifikatima u rubrici "Dopunska izjava" i deklarirano kao slobodno od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropske populacije) na osnovu zvaničnog inspeksijskog pregleda sprovedenog najmanje jednom svake tri nedjelje tokom devet nedjelja prije izvoza,</p> <p>ili</p> <p>(c) u slučajevima da je <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropske populacije) pronađena na mjestu proizvodnje, držano ili proizvedeno na tom mjestu proizvodnje, i da je podvrgnuto odgovarajućem tretmanu da se osigura da je slobodno od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropske populacije) i da zatim to mjesto proizvodnje mora biti slobodno od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropske populacije) kao posljedica primjene odgovarajućih procedura sa ciljem iskorištenjavanja <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropske populacije), u obje službene inspekcije koje se obavljaju jednom nedjeljno tokom devet nedjelja prije izvoza i tokom praćenja u pomenutom periodu. Pojednostiti u vezi sa tretiranjem moraju se navesti u fitosertifikatima,</p> <p>ili</p> <p>(d) bilje potiče iz biljnog materijala (eksplantata) koji je slobodan od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (non-European populations); uzgaja se in vitro u sterilnom medijumu pod sterilnim uslovima koji isključuju mogućnost infestacije sa <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (non-European populations); i dostavlja se u providnim kontejnerima u sterilnim uslovima.</p>
<p>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 neevropskih zemalja</p>	<p>Službena izjava da je rezano cvijeće i lisnato povrće:</p> <p>– porijeklom iz zemlje koja je slobodna od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropske populacije),</p> <p>ili</p> <p>– neposredno prije izvoza zvanično pregledano i utvrđeno slobodnim od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropske populacije).</p>
<p>45.3. Bilje <i>Solanum lycopersicum</i> L. namijenjeno sadnji, osim sjemena porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuje Tomato yellow leaf curl virus</p> <p>(a) Tamo gdje nije poznato da se pojavljuje <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p> <p>(b) Tamo gdje je poznato da se pojavljuje <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>	<p>Pored tački 13., iz Liste III., dijela A, i tač. 25.5., 25.6. i 25.7., iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., gdje odgovara:</p> <p>Službena izjava da nijesu primijećeni simptomi Tomato yellow leaf curl virusa na biljkama</p> <p>Službena izjava:</p> <p>(a) da nijesu primijećeni simptomi Tomato yellow leaf curl virusa na biljkama,</p> <p>i</p> <p>(aa) da je bilje porijeklom iz područja za koja je poznato da je slobodno od <i>Bemisia tabaci</i> Genn., ili</p> <p>(bb) da je mjesto proizvodnje utvrđeno kao slobodno od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. na osnovu službenih inspeksijskih pregleda, koji su sprovde</p>

	<p>najmanje jednom mjesečno tokom tri mjeseca prije izvoza;</p> <p>ili</p> <p>(b) da nisu primijećeni simptomi Tomato yellow leaf curl virusa na mjestu proizvodnje i da je mjesto proizvodnje bilo podvrgnuto odgovarajućem tretmanu i praćenju, kako bi se osiguralo da je slobodno od <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>
<p>46. Bilje namijenjeno sadnji, osim sjemena, lukovica, korjenovih zadebljanja, krtola i rizoma, porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuju relevantni štetni organizmi.</p> <p>Relevantni štetni organizmi su:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Bean golden mosaic virus, – Cowpea mild mottle virus, – Lettuce infectious yellow virus, – Pepper mild tigré virus, – Squash leaf curl virus i – drugi virusi koje prenosi <i>Bemisia tabaci</i> Genn. <p>(a) Tamo gdje nije poznato da se pojavljuje <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropske populacije) ili drugi prenosioci relevantnih štetnih organizama</p> <p>(b) Tamo gdje je poznato da se pojavljuje <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropske populacije) ili drugi prenosioci relevantnih štetnih organizama</p>	<p>Pored tačke 13. iz Liste III., dijela A, i tač. 25.5., 25.6., 32.1., 32.2., 32.3., 35.1., 35.2., 44., 45.1., 45.2. i 45.3. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., gdje je odgovarajuće:</p> <p>Službena izjava da simptomi relevantnih štetnih organizmima nisu primijećeni na bilju tokom odgovarajućeg perioda, i</p> <p>(a) da je bilje porijeklom iz područja za koja je poznato da je slobodno od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. i drugih prenosioca relevantnih štetnih organizama;</p> <p>ili</p> <p>(b) da je službenim inspekcijskim pregledima obavljenima u odgovarajuće vrijeme utvrđeno da je mjesto proizvodnje slobodno od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. i drugih prenosioca relevantnih štetnih organizama;</p> <p>ili</p> <p>(c) da je bilje podvrgnuto odgovarajućim tretmanima sa ciljem iskorjenjivanja <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p> <p>ili</p> <p>(d) bilje potiče iz biljnog materijala (eksplantata) koji je slobodan od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropske populacije); uzgaja se in vitro u sterilnom medijumu pod sterilnim uslovima koji isključuju mogućnost infestacije sa <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropske populacije); i dostavlja se u providnim kontejnerima u sterilnim uslovima.</p>
47. Sjeme <i>Helianthus annuus</i> L.	<p>Službena izjava da je:</p> <p>(a) sjeme porijeklom iz područja za koja je poznato da je slobodno od <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni;</p> <p>ili</p> <p>(b) sjeme, osim onog proizvedenog od sorti otpornih na sve rase <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni koji su prisutni u proizvodnom području, podvrgnuto odgovarajućem tretmanu protiv <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni</p>
48. Sjeme <i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>Službena izjava da je sjeme proizvedeno odgovarajućom metodom ekstrakcije kiselinom ili nekom službeno odobrenom ekvivalentnom metodom, i u skladu sa posebnim procedurama, i</p> <p>(a) ili porijeklom iz područja za koja nije poznato da se u njima pojavljuju <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al., <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye i Potato spindle tuber viroid; ili</p> <p>(b) nijesu primijećeni simptomi bolesti koje prouzrokuju ovi štetni organizmi na mjestu proizvodnje tokom cijelog vegetacionog perioda; ili</p> <p>(c) da je sjeme podvrgnuto službenom testiranju na reprezentativnom uzorku najmanje za ove štetne organizme i korišćenjem odgovarajućih metoda, i da je tim testiranjem utvrđeno da sjeme slobodno od ovih štetnih organizama.</p>
49.1. Sjeme <i>Medicago sativa</i> L.	<p>Službena izjava da:</p> <p>(a) nijesu primijećeni simptomi <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda i da <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev nije otkriven ni laboratorijskim testovima sprovedenim na reprezentativnom uzorku;</p> <p>ili</p> <p>(b) je prije izvoza obavljena fumigacija,</p> <p>ili</p> <p>(c) je sjeme podvrgnuto odgovarajućem fizičkom tretmanu protiv <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev i reprezentativni uzorci su laboratorijski testirani i tim testiranjem je utvrđeno da su slobodni od tog štetnog organizma.</p>
49.2. Sjeme <i>Medicago sativa</i> L. porijeklom iz zemalja za koje je poznato da se u njima pojavljuje <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> Davis et al.	<p>Pored tačke 49.1. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., službena izjava da:</p> <p>(a) nije poznato da se <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. pojavljuje na poljoprivrednom gazdinstvu ili u njegovoj neposrednoj blizini u posljednjih deset godina</p> <p>(b) ili</p> <ul style="list-style-type: none"> – usjev pripada sorti koja je priznata kao visokootporna na <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al., ili – da kad je sjeme požnjeveno još nije počeo četvrti cijeli vegetativni period od sjetve i da prethodno nema više od jedne žetve sjemena sa usjeva, ili – da težinski sadržaj inertne materije, utvrđen u skladu sa pravilima koja se primjenjuju pri sertifikaciji sjemena, nije veći od 0,1 %; <p>(c) da nijesu primijećeni simptomi <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. na mjestu proizvodnje ili na bilo kojem od susjednih usjeva <i>Medicago sativa</i> L., tokom posljednjeg cijelog vegetacionog perioda ili, gdje odgovara, tokom posljednja dva vegetaciona perioda;</p> <p>(d) da je usjev zasnovan na površini na kojoj tokom posljednje tri godine prije sjetve nije bila prisutna <i>Medicago sativa</i> L.</p>
50. Sjeme <i>Oryza sativa</i> L.	<p>Službena izjava da:</p> <p>(a) je sjeme službeno testirano odgovarajućim nematološkim testovima i da je nađeno da je slobodno od <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie;</p> <p>ili</p> <p>(b) da je sjeme podvrgnuto odgovarajućem tretmanu vrelom vodom ili drugom odgovarajućem tretmanu protiv <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>

51. Sjeme <i>Phaseolus</i> L.	Službena izjava da je: (a) sjeme porijeklom iz područja za koja je poznato da je slobodno od <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye; ili (b) reprezentativni uzorak sjemena testiran i da je ovim testovima nađen slobodnim od <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye.
52. Sjeme <i>Zea mais</i> L.	Službena izjava da je: (a) sjeme porijeklom iz područja za koja je poznato da je slobodno od <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye; ili (b) reprezentativni uzorak sjemena testiran i da je ovim testovima nađen slobodnim od <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye.
53. Sjeme iz rodova <i>Triticum</i> , <i>Secale</i> i <i>X Triticosecale</i> iz Avganistana, Indije, Irana, Iraka, Meksika, Nepala, Pakistana, Južna Afrika i SAD-a, gdje je poznato da se pojavljuje <i>Tilletia indica</i> Mitra	Službena izjava da je sjeme porijeklom iz područja za koje je poznato da <i>Tilletia indica</i> Mitra nije prisutna. Naziv tog područja mora se navesti u fitosertifikatu .
54. Zrnevlje žitarica iz rodova <i>Triticum</i> , <i>Secale</i> i <i>X Triticosecale</i> iz Avganistana, Indije, Irana, Iraka, Meksika, Nepala, Pakistana, Južne Afrike i SAD-a, gdje je poznato da je prisutna <i>Tilletia indica</i> Mitra	Službena izjava da ili: (i) je žito porijeklom iz područja za koje je poznato da se <i>Tilletia indica</i> Mitra ne pojavljuje. Naziv područja ili više područja mora se navesti u fitosertifikatu, u rubrici "Mjesto porijekla" ili (ii) da, na mjestu proizvodnje, na bilju tokom posljednjeg cijelog vegetacionog perioda nijesu primijećeni simptomi <i>Tilletia indica</i> Mitra, da su reprezentativni uzorci tih žitarica uzeti i u vrijeme žetve i prije otpremanja, da su testirani i da je tim testiranjem utvrđeno da su slobodni od <i>Tilletia indica</i> Mitra; ovo posljednje mora biti navedeno u fitosertifikatu u rubrici (naziv proizvoda) kao: "Testirano i utvrđeno da je slobodno <i>Tilletia indica</i> Mitra".

Odjeljak II

BILJE, BILJNI PROIZVODI I OBJEKTI POD NADZOROM KOJI POTIČU IZ CRNE GORE I PREMJEŠTAJU SE NA NJENOJ TERITORIJU

Bilje, biljni proizvodi i objekti pod nadzorom	Posebni zahtjevi
2. Drvo <i>Platanus</i> L., uključujući i ono koje nije zadržalo svoju prirodno oblu površinu	(a) Službena izjava da je drvo porijeklom iz područja za koja je poznato da je slobodno od štetnog organizma, <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.; 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 sa važećom trgovačkom praksom, potvrđeno da je ono u vrijeme proizvodnje bilo osušeno u komori do sadržaja vlage ispod 20 %, izraženog u procenetu suve materije, a koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom.
4. Bilje <i>Pinus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena	Službena izjava da simptomi zaraze <i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker nijesu primijećeni na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda.
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	Pored tačke 4. iz Liste IV., dijela A, odjeljka II., gdje je odgovarajuće, službena izjava da simptomi zaraze <i>Melampsora medusae</i> Thümen nijesu primijećeni na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda.
6. Bilje <i>Populus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena	Službena izjava da simptomi zaraze <i>Melampsora medusae</i> Thümen nijesu primijećeni na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda.
7. Bilje <i>Castanea</i> Mill. i <i>Quercus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena	Službena izjava: (a) da je bilje porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, ili (b) da simptomi zaraze <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr nijesu primijećeni na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda.
8. Bilje <i>Platanus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena	Službena izjava: (a) da je bilje porijeklom iz područja za koje je poznato da je slobodno od <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., ili (b) da simptomi zaraze <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. nijesu primijećeni na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda.
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 je bilje porijeklom iz područja koja su prepoznata kao slobodna od <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 <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.
10. Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi, osim plodova i sjemena	Službena izjava: (a) da je bilje porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri), Kanchaveli et Gikashvili i Citrus tristeza virusa (evropski sojevi), ili (b) da je bilje proizvedeno prema sertifikacionoj šemi koja zahtijeva da je ono porijeklom direktno od materijala koji je držan u odgovarajućim uslovima,

	<p>službeno pojedinačno testiran, makar na Citrus tristeza virus (evropske sojeve), BRISAN Citrus vein enation woody gall pri čemu su korišćeni odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode i koji je cijelo vrijeme rastao u stakleniku bez prisustva insekata ili u izolovanom kavezu, gdje nijesu primijećeni simptomi zaraze štetnim organizmima <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli et Gikashvili i BRISAN Citrus vein enation woody gall Citrus tristeza virus (evropskim sojevima), ili</p> <p>(c) da je:</p> <ul style="list-style-type: none"> – bilje proizvedeno prema sertifikacionoj šemi koja zahtijeva da je ono porijeklom direktno od materijala koji je držan u odgovarajućim uslovima, službeno pojedinačno testiran, makar na Citrus tristeza virus (evropske sojeve), pri čemu su korišćeni odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode i da je tim testiranjem utvrđeno da je slobodan od Citrus tristeza virusa (evropskih sojeva), i da je to bilje na osnovu službenog pojedinačnog testiranja, sprovedog prema metodama spomenutima u ovoj alineji, sertifikovano kao slobodno od makar Citrus tristeza virusa (evropskih sojeva); i – da je bilje pregledano i da od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda nijesu primijećeni simptomi zaraze <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli et Gikashvili i Citrus tristeza virusom
<p>10.1. Plants of <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., and their hybrids and <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Clausena</i> Burm f., <i>Vepris</i> Comm., <i>Zanthoxylum</i> L., other than fruit and seed</p>	<p>Službena izjava da bilje potiče iz područja za koje je od strane nacionalne službe za zaštitu bilja, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardom za fitosanitarne mjere, utvrđeno da je slobodno od <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio.</p>
<p>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 pridodan bilju ili se nalazi na bilju</p>	<p>Službena izjava:</p> <p>(a) da na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda nije primijećena zaraza <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne;</p> <p>iii</p> <p>(b) da su od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda zemljište i korijenje sumnjivih biljaka službeno testirani na nematode, makar na <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne i da je testiranjem utvrđeno da je bilje slobodno od tog štetnog organizma.</p>
<p>12. Bilje <i>Fragaria</i> L., <i>Prunus</i> L. i <i>Rubus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena</p>	<p>Službena izjava:</p> <p>(a) da je bilje porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od relevantnih štetnih organizama,</p> <p>ili</p> <p>(b) da na bilju na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda nijesu primijećeni simptomi bolesti, koje izazivaju relevantni štetni organizmi.</p> <p>Relevantni štetni organizmi su:</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>, – Arabis mosaic virus, – Raspberry ringspot virus, – Strawberry crinkle virus, – Strawberry latent ringspot virus, – Strawberry mild yellow edge virus, – Tomato black ring virus, – <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King, – na bilju <i>Prunus</i> L.: <ul style="list-style-type: none"> – Apricot chlorotic leafroll mycoplasma, – <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"> – Arabis mosaic virus, – Raspberry ringspot virus, – Strawberry latent ringspot virus, – Tomato black ring virus.
<p>13. Bilje <i>Cydonia</i> Mill. i <i>Pyrus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena</p>	<p>Pored tačke 9., iz Liste IV., dijela A, odjeljka II., službena izjava:</p> <p>(a) da je bilje porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od Pear decline mycoplasma; ili</p> <p>(b) da je bilje koje je na mjestu proizvodnje i u njegovoj neposrednoj blizini pokazivalo simptome koji su upućivali na zarazu Pear decline mycoplasma, izdvojeno i uništeno na tom mjestu tokom perioda od posljednja tri cijela vegetaciona perioda.</p>
<p>14. Bilje <i>Fragaria</i> L., namijenjeno sadnji osim sjemena</p>	<p>Pored tačke 12. iz Liste IV., dijela A, odjeljka II., službena izjava:</p> <p>(a) da je bilje porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie;</p> <p>ili</p> <p>(b) da od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda, simptomi zaraze <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie, nijesu primijećeni na bilju na mjestu proizvodnje;</p> <p>ili</p> <p>(c) kad se radi o bilju iz kulture tkiva, da je ono porijeklom od bilja koje ispunjava zahtjeve utvrđene odjeljkom (b) ove tačke ili da je službeno testirano odgovarajućim testovima na nematode, pri čemu je utvrđeno da je slobodno od <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>
<p>15. Bilje <i>Malus</i> Mill, namijenjeno sadnji osim sjemena</p>	<p>Pored tačke 9. iz Liste IV., dijela A, odjeljka II., službena izjava:</p> <p>(a) da je bilje porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od Apple proliferation mycoplasma;</p> <p>ili</p>

	<p>(b) (aa) da je bilje, osim onog proizvedenog iz sjemena:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ili službeno certificirano prema sertifikacionoj šemi koja zahtijeva da je ono porijeklom direktno od materijala koji je držan u odgovarajućim uvjetima i koji je službeno testiran, makar na Apple proliferation mycoplasma, pri čemu su korišćeni odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i da je testiranjem utvrđeno da je slobodno od tog štetnog organizma, ili – da je ono porijeklom direktno od materijala koji je držan u odgovarajućim uvjetima i koji je tokom posljednjih šest cijelih vegetacionih perioda najmanje jednom službeno testiran, makar na Apple proliferation mycoplasma, pri čemu su korišćeni odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i da je testiranjem utvrđeno da je slobodno od tog štetnog organizma; <p>(bb) da od početka tri posljednja cijela vegetaciona perioda na bilju na mjestu proizvodnje i na osjetljivom bilju u njegovoj neposrednoj blizini nisu primijećeni simptomi bolesti koje izaziva Apple proliferation mycoplasma.</p>
<p>16. Bilje sljedećih vrsta iz roda <i>Prunus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Prunus amygdalus</i> Batsch, – <i>Prunus armeniaca</i> L., – <i>Prunus blireiana</i> Andre, – <i>Prunus brigantina</i> Vill., – <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., – <i>Prunus cistena</i> Hansen, – <i>Prunus curdica</i> Fenzl et Fritsch., – <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., – <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. Schneid, – <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegl., – <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 Plum pox virus 	<p>Pored tačke 12. iz Liste IV., dijela A, odjeljka II., službena izjava:</p> <p>(a) da je bilje porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od Plum pox virus;</p> <p>(b) (aa) da je bilje, osim onog proizvedenog iz sjemena:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ili službeno certificirano prema sertifikacionoj šemi koja zahtijeva da je ono porijeklom direktno od materijala koji je držan u odgovarajućim uvjetima i koji je službeno testiran, makar na Plum pox virus, pri čemu su korišćeni odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode i da je testiranjem utvrđeno da je slobodno od tog štetnog organizma, ili – da je ono porijeklom direktno od materijala koji je držan u odgovarajućim uvjetima i koji je u posljednja tri cijela vegetaciona perioda najmanje jednom službeno testiran, makar na Plum pox virus, pri čemu su korišćeni odgovarajući indikatori ili ekvivalentne metode, i da je testiranjem utvrđeno da je slobodno od tog štetnog organizma; <p>(bb) da od početka tri posljednja cijela vegetaciona perioda na bilju na mjestu proizvodnje i na osjetljivom bilju u njegovoj neposrednoj blizini nisu primijećeni simptomi bolesti koje izaziva Plum pox virus;</p> <p>(cc) da su biljke, koje su na mjestu proizvodnje pokazivale simptome bolesti koje izazivaju drugi virusi ili virusima slični organizmi, izdvojene i uništene.</p>
<p>17. Bilje <i>Vitis</i> L., osim plodova i sjemena</p>	<p>Službena izjava da, od početka posljednja dva cijela vegetaciona perioda simptomima zaraze Grapevine flavescence dorée MLO i <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems <i>et al.</i> nisu primijećeni na matičnom bilju na mjestu proizvodnje.</p>
<p>18.1. Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L., namijenjeni sadnji</p>	<p>Službena izjava:</p> <p>(a) da su zadovoljene odredbe koje se odnose na suzbijanje štetnog organizma <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival;</p> <p>(b) ili da su krtole porijeklom iz područja za koja je poznato da je slobodno od <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann <i>et</i> Kotthoff) Davis <i>et al.</i>, ili da su zadovoljene odredbe u pogledu suzbijanja štetnog organizma <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann <i>et</i> Kotthoff) Davis <i>et al.</i>;</p> <p>(d) (aa) da su krtole ili porijeklom iz područja za koja je poznato da se u njima ne pojavljuje <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i>;</p> <p>ili</p> <p>(bb) kada se radi o područjima za koja je poznato da se u njima pojavljuje štetni organizam <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i>, da su krtole porijeklom sa mjesta proizvodnje za koje je utvrđeno da je slobodno od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i>, ili koje se smatra slobodnim od tog štetnog organizma jer se sprovodi odgovarajući postupak iskorištenja <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i>;</p> <p>(e) da su krtole ili porijeklom iz područja za koja je poznato da se u njima ne pojavljuju <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (sve populacije) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, ili ako su porijeklom iz područja za koja je poznato da se u njima pojavljuju <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (sve populacije) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – da su krtole ili porijeklom sa mjesta proizvodnje za koje je na osnovu godišnjeg sistemskog istraživanja uzgajanih biljaka domaćina, vizuelnim pregledom cijelih i presezanih krtola uzetih nakon vađenja krompira na mjestu proizvodnje, utvrđeno da su slobodne od <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (nijednom populacijom) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, ili – da su nakon vađenja uzeti slučajni uzorci krompira na kojim je odgovarajućom metodom izazivanja simptoma provjereno da li postoje simptomi ili su ti uzorci laboratorijski testirani i u odgovarajuće vrijeme podvrgnuti vizuelnom

	pregledu cijelih i prerezanih krtola, a obavezno u vrijeme zatvaranja pakovanja ili kontejnera prije stavljanja u prodaju, pri čemu nijesu uočeni simptomi zaraze <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (nijednom populacijom) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karszen.
18.1.1. Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L., namijenjeni sadnji, osim krtola koje se sade u skladu sa član 4 stav 7 tačka 2 Pravilnika o fitosanitarnim mjerama za otkrivanje, sprječavanje širenja i suzbijanje krompirovih cistolikih nematoda Službeni list CG br. 43/10	Pored tačke 18.1 iz Liste IV., dijela A, odjeljka II., službena izjava da su odredbe propisa za borbu protiv <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens i <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens zadovoljene.
18.2. Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L., namijenjeni sadnji, osim krtola onih sorti koje su službeno priznate	Pored tačke 18.1., iz Liste IV., dijela A, odjeljka II., službena izjava: <ul style="list-style-type: none"> – da krtole pripadaju poboljšanim selekcijama, pri čemu takva izjava mora biti na odgovarajući način navedena u dokumentu koji prati krtole, – da su proizvedene u Crnoj Gori – i – da su porijeklom direktno od materijala koji je držan u odgovarajućim uslovima i koji je službeno testiran odgovarajućim metodama, u karantinskim uslovima, i da je tim testiranjem utvrđeno da su slobodne od štetnog organizama.
18.3. Bilje <i>Solanum</i> L., koje formira vriježe ili krtole, i njegovi hibridi, namijenjeni sadnji, osim onih krtola <i>Solanum tuberosum</i> L. koji su navedeni u Listi IV., dijelu A, odjeljku II., tačkama 18.1. ili 18.2. i materijal potreban za održavanje kulture, koji se čuva u bankama gena ili zbirnama genetskog materijala	(a) Bilje je držano u karantinskim uslovima gdje je testiranjem utvrđeno slobodno od bilo kog štetnog organizma; (b) testiranje u karantinskim uslovima spomenuto pod (a): <ul style="list-style-type: none"> (aa) nadgledala je nacionalna organizacija za zaštitu bilja, a sprovelo ga je stručno osposobljeno osoblje te organizacije ili drugog službeno ovlaštenog tijela; (bb) obavljeno je na mjestu koje je opremljeno odgovarajućom opremom i uređajima dovoljnim da se spriječi širenje štetnih organizama i da se materijal, uključujući i indikatorske biljke, čuvan na način kojim se otklanja svaki od širenja štetnih organizama; (cc) obavljeno je na svakoj jedinici materijala, <ul style="list-style-type: none"> – vizuelnim pregledom koji je obavljen u pravilnim razmacima tokom najmanje jednog cijelog vegetacionog perioda, imajući u vidu simptome koje izazivaju štetni organizmi, pri čemu se vodilo računa o vrsti materijala i njegovom razvojnom stadijumu tokom testiranja, – testiranjem, u skladu sa odgovarajućim metodama: <ul style="list-style-type: none"> – kada je u pitanju krompir u bilo kojem obliku, makar na: <ul style="list-style-type: none"> – Andean potato latent virus, – Arracacha virus B oca strain, – Potato black ringspot virus, – Potato spindle tuber viroid, – Potato virus T, – Andean potato mottle virus, – uobičajene viruse krompira: A, M, S, V, X i Y (uključujući Y⁰, Y¹ i Y²) i Potato leaf roll virus, – <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis <i>et al.</i>, – <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith; – u slučaju pravog sjemenskog krompira, makar na gore navedene viruse i viroide; (dd) u slučajevima u kojim su vizuelnim pregledom otkriveni bilo kakvi drugi simptomi, dopunjeno je odgovarajućim testiranjem, da bi se identifikovali štetni organizmi koji su izazvali takve simptome; (c) sav materijal za koji je testiranjima navedenima pod (b) utvrđeno da nije slobodan od štetnih organizama navedenih pod (b) odmah je uništen ili podvrgnut postupcima kojim su uklonjeni ti štetni organizmi; (d) svaka organizacija ili istraživačka ustanova koja posjeduje takav materijal mora o tome obavijestiti Fitosanitarnu upravu
18.4. Bilje <i>Solanum</i> L., koje formira vriježe i krtole, i njegovi hibridi, namijenjeni sadnji ili sadnji, koje se čuva u bankama gena ili zbirnama genetskog materijala	Svaka organizacija ili istraživačka ustanova koja posjeduje takav materijal mora o tome obavijestiti Fitosanitarnu upravu.
18.5. Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L., osim onih navedenih u Listi IV., dijelu A, odjeljku II., tačkama 18.1., 18.2., 18.3. ili 18.4.	Mora postojati dokaz u obliku registarskog broja stavljenog na pakovanje, ili u slučaju pošiljke krompira koja se prevozi u rasutom stanju, na vozilo kojim se krompir prevozi, da je krompir proizveo službeno registrovani proizvođač ili da je porijeklom iz službeno registrovanog zbirnog skladišta ili iz otpremnih centara koji se nalaze u području proizvodnje, a kojim se garantuje da su krtole slobodne od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Smith i da su zadovoljene <ul style="list-style-type: none"> (a) odredbe koje se odnose na suzbijanje <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival; – i (b) gdje je odgovarajuće, odredbe koje se odnose na suzbijanje <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis <i>et al.</i> <ul style="list-style-type: none"> – i (c) odredbe propisa za borbu protiv <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens i <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.
18.6. Bilje iz familije <i>Solanaceae</i> , namijenjeno sadnji, osim sjemene i bilja navedenog u Listi IV., dijelu A, odjeljku II., tačkama 18.4. ili 18.5.	Pored tač. 18.1., 18.2. i 18.3. iz Liste IV., dijela A, odjeljka II., gdje je odgovarajuće, službena izjava: <ul style="list-style-type: none"> (a) da je bilje porijeklom iz područja za koja je poznato da je slobodno od Potato stolbur mycoplasma; – ili (b) da simptomi zaraze Potato stolbur mycoplasma nijesu primijećeni na bilju na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda.
18.6.1. Bilje sa korjenom, namijenjeno sadnji, <i>Capsicum</i> spp., <i>Solanum lycopersicum</i> L. i <i>Solanum melongena</i> L., osim onih koje se sade u skladu sa članom 4 stav 7 tačka	Pored tač. 18.1., 18.2. iz Liste IV., dijela A, odjeljka II., službena izjava da su odredbe propisa za borbu protiv <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens i <i>Globodera rostochiensis</i>

1 Pravilnika o fitosanitarnim mjerama za otkrivanje, sprječavanje širenja i suzbijanje krompirovih cistolikih nematoda Službeni list CG br. 43/10	(Wollenweber) Behrens zadovoljene.
18.7. Bilje <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. i <i>Solanum melongena</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena	Pored tačke 18.6. iz Listi IV., dijela A, odjeljka II., gdje je odgovarajuće, službena izjava (a) da je bilje porijeklom iz područja za koja je poznato da je slobodno od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al., ili (b) da simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. nijesu primijećeni na bilju na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda.
19. Bilje <i>Humulus lupulus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena	Službena izjava da simptomi zaraze <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold i <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn nijesu primijećeni na hmelju na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda.
19.1. Bilje Palmae, namijenjeno sadnji, koje u osnovi debla ima prečnik preko 5 cm i pripada sljedećim rodovima: <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.	Službena izjava da je bilje: (a) cijelog svog životnog ciklusa gajeno u području za koje je od strane nacionalne službe za zaštitu bilja, u skladu sa Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, utvrđeno da je slobodno od <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister); ili (b) u periodu od najmanje dvije godine prije izvoza bilo gajeno na mjestu proizvodnje: – koje je registrovano i pod nadzorom nacionalne organizacije za zaštitu bilja u zemlji porijekla, i – gdje je bilje bilo smješteno na mjestu koje je imalo kompletnu fizičku zaštitu protiv unošenja <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) ili primjenom odgovarajućih preventivnih tretmana, i – gdje tokom tri zvanična inspeksijska pregleda godišnje, a koji se vrše u odgovarajuće vrijeme, nijesu primijećeni znakovi prisustva <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)
20. Bilje <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. i <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait., namijenjeno sadnji, osim sjemena	Službena izjava: (aa) da bilje potiče iz područja za koje je od strane nacionalne službe za zaštitu bilja, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardom za fitosanitarne mjere, utvrđeno da je slobodno od <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) and <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.), ili (a) da znakovi prisustva <i>Helicoverpa (Heliothis) armigera</i> Hübner ili <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) nijesu primijećeni na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda, ili (b) da je bilje tretirano odgovarajućim postupkom radi zaštite od navedenih štetnih organizama.
21.1. Bilje <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., namijenjeno sadnji, osim sjemena	Pored tačke 20. iz Liste IV., dijela A, odjeljka II., službena izjava: (a) da bilje čine sadnice najdalje treće generacije, dobijene od materijala za koji je virusološkim ispitivanjima utvrđeno da je slobodan od <i>Chrysanthemum stunt viroida</i> ili da je ono porijeklom direktno od materijala za čiji je reprezentativni uzorak od najmanje 10 % službenim inspeksijskim pregledom obavljenim u vrijeme cvjetanja utvrđeno da je slobodan od <i>Chrysanthemum stunt viroida</i> ; (b) da bilje ili reznice: – dolaze sa površine na kojoj su se najmanje jednom mjesečno, tokom perioda od tri mjeseca prije otpremanja, obavljali službeni inspeksijski pregledi i na kojem tokom tog perioda nijesu primijećeni simptomi zaraze <i>Puccinia horiana</i> Hennings i u čijoj se neposrednoj blizini tokom ta tri mjeseca prije stavljanja na tržište nijesu pojavili simptomi zaraze <i>Puccinia horiana</i> Hennings, ili – da je pošiljka tretirana odgovarajućim postupkom radi suzbijanja <i>Puccinia horiana</i> Hennings; (c) u slučaju da se radi o neukorijenjenim reznicama, da simptomi zaraze <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx nijesu primijećeni ni na reznicama ni na biljkama sa kojih su reznice, ili ako se radi o ukorijenjenim reznicama, da simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx nijesu primijećeni ni na reznicama ni na leji za ukorijenjivanje.
21.2. Bilje <i>Dianthus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena.	Pored tačke 20. iz Liste IV., dijela A, odjeljka II., službena izjava: – da je bilje porijeklom direktno od matičnih biljaka za koje je na osnovu službeno odobrenih testiranja, sprovedih makar jednom tokom prethodne dvije godine, utvrđeno da su slobodne od <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 nijesu primijećeni simptomi zaraze gore navedenim štetnim organizmima.
22. Lukovice <i>Tulipa</i> L., i <i>Narcissus</i> L., osim onih čije pakovanje ili nešto drugo dokazuje da su namijenjene prodaji krajnjim kupcima koji se proizvodnjom rezanog cvijeća ne bave profesionalno	Službena izjava da na bilju od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda nijesu primijećeni simptomi zaraze <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev.
23. Bilje zeljastih vrsta, namijenjeno sadnji, osim : – lukovice, – korjenova zadebljanja – bilje iz familije <i>Poaceae</i> (<i>Gramineae</i>), – rizomi, – sjeme – krtole	Pored tač. 20., 21.1. i 21.2. iz Liste IV., dijela A, odjeljka II., službena izjava: (a) da je bilje porijeklom iz područja za koje je poznato da je slobodno od <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess); ili (b) da prilikom službenih inspeksijskih pregleda, koji su obavljani na mjestu proizvodnje, makar jednom mjesečno tokom perioda od tri mjeseca prije berbe, nijesu primijećeni znakovi prisustva <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) ili <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), ili (c) da je neposredno prije stavljanja na tržište obavljen pregled bilja, da je pri tom utvrđeno da je slobodno od <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) ili <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) i da je bilje tretirano odgovarajućim postupkom da bi se uništili <i>Liriomyza</i>

	<p><i>huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), ili</p> <p>(d) da bilje potiče iz biljnog materijala (eksplantata) koji je slobodan od <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) and <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess); uzgaja se in vitro u sterilnom medijumu pod sterilnim uslovima koji isključuju mogućnost infestacije sa <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) and <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess); i dostavlja se u providnim kontejnerima u sterilnim uslovima.</p>
24. Bilje sa korijenjem, posađeno ili namijenjeno sadnji, proizvedeno na otvorenom	Mora postojati dokaz da je poznato da je mjesto proizvodnje slobodno od <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al. i <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival.
24.1. Bilje sa korijenom, namijenjeno sadnji, gajeno na otvorenom, <i>Allium porrum</i> L., <i>Asparagus officinalis</i> L., <i>Beta vulgaris</i> L., <i>Brassica</i> spp. i <i>Fragaria</i> L. i lukovice, krtole i rizomi, gajeno na otvorenom, <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L., <i>Dahlia</i> spp., <i>Gладиолус</i> Tourn. ex L., <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> L. i <i>Tulipa</i> L., osim bilja lukovica, krtola i rizoma koje se sade u skladu sa član 4 stav 7 tač. 1 i 3 Pravilnika o fitosanitarnim mjerama za otkrivanje, sprječavanje širenja i suzbijanje krompirovih cistolikih nematoda Službeni list CG br. 43/10	Pored tačke 24. iz Listi IV., dijela A, odjeljka II., službena izjava da su odredbe propisa za borbu protiv <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens i <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens zadovoljene.
25. Bilje <i>Beta vulgaris</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena	Službena izjava: (a) da je bilje porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od Beet leaf curl virusa; ili (b) da nije poznato da se u proizvodnom području pojavljuje Beet leaf curl virus i da simptomi zaraze Beet leaf curl virusom nijesu primijećeni na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj blizini od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda.
26. Sjeme <i>Helianthus annuus</i> L.	Službena izjava da: (a) je sjeme porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni; ili (b) da je sjeme, osim onog proizvedenog od sorti otpornih na sve patotipove štetnog organizma <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni prisutne u području proizvodnje, tretirano odgovarajućim postupkom radi suzbijanja <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni.
26.1. Bilje <i>Solanum lycopersicum</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena	Pored tač. 18.6. i 23. iz Liste IV., dijela A, odjeljka II., gdje je odgovarajuće, službena izjava: (a) da je bilje porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od Tomato yellow leaf curl virusa; ili (b) da na bilju nijesu primijećeni simptomi zaraze Tomato yellow leaf curl virusom; i (aa) da je bilje porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Bemisia tabaci</i> Genn; ili (bb) da prilikom službenih inspeksijskih pregleda, koji su obavljani na mjestu proizvodnje makar jednom mjesečno tokom perioda od tri mjeseca prije izvoza, nijesu otkriveni simptomi pojave štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn; ili (c) da na mjestu proizvodnje nijesu primijećeni simptomi zaraze Tomato yellow leaf curl virusom i da su se na mjestu proizvodnje sprovodili odgovarajući postupci tretiranja i praćenje zdravstvenog stanja, čime se osigurava da je slobodno od <i>Bemisia tabaci</i> Genn.
27. Sjeme <i>Solanum lycopersicum</i> L.	Službena izjava da je sjeme proizvedeno odgovarajućom metodom ekstrakcije kiselinom ili nekom ekvivalentnom metodom; i (a) da je sjeme ili porijeklom iz područja za koja nije poznato da se u njima pojavljuju <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. ili <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye; ili (b) da na bilju na mjestu proizvodnje tokom cijelog vegetacionog perioda nijesu primijećeni simptomi bolesti koje izazivaju ti štetni organizmi; ili (c) da je reprezentativni uzorak sjemena službeno testiran odgovarajućim metodama, makar na te štetne organizme i da je testiranjem utvrđeno da je sjeme slobodno od tih štetnih organizama.
28.1. Sjeme <i>Medicago sativa</i> L.	Službena izjava: (a) da simptomi zaraze <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev nijesu primijećeni na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda i da <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev nije otkriven ni laboratorijskim testiranjem reprezentativnog uzorka; ili (b) da je sjeme fumigirano prije stavljanja na tržište, ili (c) da je sjeme podvrgnuto odgovarajućem fizičkom tretmanu protiv <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev i reprezentativni uzorci su laboratorijski testirani i tim testiranjem je utvrđeno da su slobodni od tog štetnog organizma.
28.2. Sjeme <i>Medicago sativa</i> L.	Pored tačke 28.1. iz Liste IV., dijela A, odjeljka II., službena izjava: (a) da je sjeme porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al., ili (b) – da na poljoprivrednom gazdinstvu ili u njegovoj neposrednoj blizini tokom posljednjih deset godina nije zabilježena pojava <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al., i – da usjev pripada sorti koja je prepoznata kao visokootporna na <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al., ili – da u vrijeme kad je sjeme požnjeveno još nije bio započeo četvrti cijeli vegetacioni period od sjetve i da prije tog nije bilo više od jedne žetve sjemena sa tog usjeva, ili – da težinski dio inertne materije, utvrđen u skladu sa pravilima koja se primjenjuju pri sertifikaciji sjemena, nije veći od 0,1%, – da tokom posljednjeg cijelog vegetacionog perioda ili, prema potrebi, tokom posljednja dva vegetaciona perioda, na mjestu proizvodnje ni na bilo kojem od susjednih usjeva <i>Medicago sativa</i> L. nijesu primijećeni simptomi zaraze <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al.,

	– da je usjev zasnovan na površini na kojoj se tokom posljednje tri godine prije sjetve nije uzgajala <i>Medicago sativa</i> L.
29. Sjeme <i>Phaseolus</i> L.	Službena izjava: (a) da je sjeme porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye; ili (b) da je testiran reprezentativni uzorak sjemena i da je pri tome utvrđeno da slobodan od <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye.
30.1. Plodovi <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovih hibrida	Na ambalaži mora biti odgovarajuća oznaka porijekla.

Lista IV. B

POSEBNI ZAHTEVI KOJI MORAJU BITI ISPUNJENI PRI UNOŠENJU BILJA, BILJNIH PROIZVODA I OBJEKATA POD NADZOROM U ODREĐENA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I NJIHOVO PREMJEŠTANJE UNUTAR TIH PODRUČJA

Bilje, biljni proizvodi i objekti pod nadzorom	Posebni zahtjevi	Zaštićeno područje
1. Drvo četinarâ (Coniferales)	Pored tač. 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5., 1.6 i 1.7., iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., gdje je odgovarajuće: (a) drvetu mora biti odstranjena kora; ili (b) službena izjava da je drvo porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Dendroctonus micans</i> Kugelann; ili (c) mora postojati dokaz u vidu oznake "kiln-dried" ("sušeno u komori"), ili "KD", ili neke druge međunarodno prihvaćene oznake, stavljene na drvo ili na pripadajuću ambalažu u skladu sa važećom trgovačkom praksom, da je ono tokom proizvodnje osušeno u komori do sadržaja vlage ispod 20% izraženog u procenetu suve materije, a koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom.	Grčka, Irska, Velika Britanija (Sjeverna Irska, ostrvo Man i Jersey)
2. Drvo četinarâ (Coniferales)	Pored tač. 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5., 1.6 i 1.7. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., gdje je odgovarajuće, i tačke 1. iz Liste IV., dijela B,; (a) Drvetu mora biti odstranjena kora; ili (b) službena izjava da je drvo porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Ips duplicatus</i> Sahlbergh; ili (c) mora postojati dokaz u vidu oznake "kiln-dried" ("sušeno u komori"), ili "KD", ili neke druge međunarodno prihvaćene oznake, stavljene na drvo ili na pripadajuću ambalažu u skladu sa važećom trgovačkom praksom, da je ono tokom proizvodnje sušeno u komori do sadržaja vlage ispod 20%, izraženog u procenetu suve materije, a koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom.	Grčka, Irska, Velika Britanija
3. Drvo četinarâ (Coniferales)	Pored tač. 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5., 1.6 i 1.7. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., gdje je odgovarajuće, i tač. 1. i 2. iz Liste IV., dijela B: (a) drvetu mora biti odstranjena kora; ili (b) službena izjava da je drvo porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Ips typographus</i> Heer; ili (c) mora postojati dokaz u vidu oznake "kiln-dried" ("sušeno u komori"), ili "KD", ili neke druge međunarodno prihvaćene oznake, stavljene na drvo ili na pripadajuću ambalažu u skladu sa važećom trgovačkom praksom, da je ono tokom proizvodnje osušeno u komori do sadržaja vlage ispod 20%, izraženog u procenetu suve materije, a koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom.	Irska, Velika Britanija
4. Drvo četinarâ (Coniferales)	Pored tač. 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5., 1.6 i 1.7. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., gdje je odgovarajuće, i tač. 1., 2. i 3. iz Liste IV., dijela B: (a) drvetu mora biti odstranjena kora; ili (b) službena izjava da je drvo porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Ips amitinus</i> Eichhoff; ili (c) mora postojati dokaz u vidu oznake "kiln-dried" ("sušeno u komori"), ili "KD", ili neke druge međunarodno prihvaćene oznake, stavljene na drvo ili na pripadajuću ambalažu u skladu sa važećom trgovačkom praksom, da je ono tokom proizvodnje osušeno u komori do sadržaja vlage ispod 20%, izraženog u procenetu suve materije, a koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom.	Grčka, Irska, Velika Britanija
5. Drvo četinarâ (Coniferales)	Pored tač. 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5., 1.6 i 1.7. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., zavisno od slučaja, i tač. 1., 2., 3. i 4. iz Liste IV., dijela B,; (a) drvetu mora biti odstranjena kora; ili (b) službena izjava da je drvo porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Ips cembrae</i> Heer;	Grčka, Irska, Velika Britanija (Sjeverna Irska, ostrvo Man)

	<p>ili</p> <p>(c) mora postojati dokaz u vidu oznake "kiln-dried" ("sušeno u komori"), ili "KD", ili neke druge međunarodno prihvaćene oznake, stavljene na drvo ili na pripadajuću ambalažu u skladu sa važećom trgovačkom praksom, da je ono tokom proizvodnje osušeno u komori do sadržaja vlage ispod 20%, izraženog u procenetu suve materije, a koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom.</p>	
6. Drvo četinar (Coniferales)	<p>Pored tač. 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5., 1.6 i 1.7. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., gdje je odgovarajuće, i tač. 1., 2., 3., 4. i 5. iz Liste IV., dijela B:</p> <p>(a) drvetu mora biti odstranjena kora;</p> <p>ili</p> <p>(b) službena izjava da je drvo porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Ips sexdentatus</i> Börner;</p> <p>ili</p> <p>(c) mora postojati dokaz u vidu oznake "kiln-dried" ("sušeno u komori"), ili "KD", ili neke druge međunarodno prihvaćene oznake, stavljene na drvo ili na pripadajuću ambalažu u skladu sa važećom trgovačkom praksom, da je ono tokom proizvodnje osušeno u komori do sadržaja vlage ispod 20%, izraženog u procenetu suve materije, a koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom.</p>	Irska, Kipar, Velika Britanija (Sjeverna Irska, ostrvo Man)
6.3. Drvo <i>Castanea</i> Mill.	<p>(a) Sa drveta se mora odstraniti kora;</p> <p>ili</p> <p>(b) Službena izjava:</p> <p>(i) da je drvo porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr.,</p> <p>ili</p> <p>(ii) da je drvo osušeno u komori do sadržaja vlage ispod 20%, izraženog u procenetu suve materije, 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 sa uobičajenom praksom.</p>	Češka, Irska, Švedska, Velika Britanija
6.4. Drvo <i>Platanus</i> L. uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodno oblu površinu, porijeklom iz Evropske unije, Jermenije, Švajcarske ili SAD	<p>Pored tač. 5. i 7.1.2. iz Liste IV. dijela A, odjeljka I. i tačke 2. Liste IV. Dijela A, odjeljka II, gdje je odgovarajuće, službena izjava da:</p> <p>(a) drvo potiče iz područja koje je slobodno od <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., uspostavljeno u skladu sa relevantnim međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere (ISPM),</p> <p>ili</p> <p>(b) mora postojati dokaz u vidu oznake "kiln-dried", "KD" ili drugom međunarodno prihvaćenom oznakom, stavljenom na drvo ili na pripadajuću ambalažu, u skladu sa uobičajenom trgovačkom praksom, da je drvo osušeno u komori do sadržaja vlage ispod 20%, izraženog u procenetu suve materije, a koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom,</p> <p>ili</p> <p>(c) drvo potiče iz zaštićenog područja koje je navedeno u trećoj koloni ove tabele.</p>	UK
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	<p>Pored tačke 1. iz Liste III., dijela A, tač. 8.1., 8.2., 9., 10. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., i tač. 4. i 5. iz Liste IV., dijela A, odjeljka II., gdje je odgovarajuće, službena izjava da je mjesto proizvodnje slobodno od <i>Dendroctonus micans</i> Kugelann.</p>	Grčka, Irska, Velika Britanija (Sjeverna Irska, ostrvo 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	<p>Pored tačke 1. iz Liste III., dijela A, tač. 8.1., 8.2., 9. i 10. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., tač. 4. i 5. iz Liste IV., dijela A, odjeljka II., i tačke 7. iz Liste IV., dijela B, gdje je odgovarajuće, službena izjava da na mjesto proizvodnje slobodno od <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.</p>	Grčka, Irska, Velika Britanija
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	<p>Pored tačke 1. iz Liste III., dijela A, tač. 8.1., 8.2., 9. i 10. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., tač. 4. i 5. iz Liste IV., dijela A, odjeljka II., i tač. 7. i 8. iz Liste IV., dijela B, gdje je odgovarajuće, službena izjava da je mjesto proizvodnje slobodno od <i>Ips typographus</i> Heer.</p>	Irska, Velika Britanija
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	<p>Pored tačke 1. iz Liste III., dijela A, tač. 8.1., 8.2., 9. i 10. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., tač. 4. i 5. iz Liste IV., dijela A, odjeljka II., i tač. 7., 8. i 9. iz Liste IV., dijela B, gdje je odgovarajuće, službena izjava da je na mjesto proizvodnje slobodno od <i>Ips amitinus</i> Eichhoff.</p>	Grčka, Irska, Velika Britanija
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	<p>Pored tačke 1. iz Liste III., dijela A, tač. 8.1., 8.2., 9. i 10. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., tač. 4. i 5. iz Liste IV., dijela A, odjeljka II., i tač. 7., 8., 9. i 10. iz Liste IV., dijela B, gdje je odgovarajuće, službena izjava da je na mjesto proizvodnje slobodno od <i>Ips cembrae</i> Heer.</p>	Grčka, Irska, Velika Britanija (Sjeverna Irska, ostrvo Man)
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	<p>Pored tačke 1. iz Liste III., dijela A, tač. 8.1., 8.2., 9. i 10. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., tač. 4. i 5. iz Liste IV., dijela A, odjeljka II., i tač. 7., 8., 9., 10. i 11., iz Liste IV., dijela B, gdje je odgovarajuće, službena izjava da je mjesto proizvodnje slobodno od <i>Ips sexdentatus</i> Börner.</p>	Irska, Kipar, Velika Britanija (Sjeverna Irska, ostrvo Man)

12.1. Bilje <i>Platanus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena, porijeklom iz Evropske unije, Jermenije, Švajcarske ili SAD	Pored tačke 12. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I. i tačke 8. iz Liste IV., dijela A, odjeljka II., gdje je odgovarajuće, službena izjava daje bilje: (a) cijelog svog životnog ciklusa gajeno u području koje je slobodno od <i>Ceratocystis platanii</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., uspostavljeno u skladu sa odgovarajućim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere (ISPM), ili (b) cijelog svog životnog ciklusa gajeno u zaštićenom području koje je navedeno u trećoj koloni ove tabele.	Velika Britanija
14.1. Izolovana kora četinar (Coniferales)	Službena izjava da je pošiljka: (a) fumigirana ili drugim odgovarajućim postupkom (b) tretirana radi suzbijanja insekata koji se nalaze u kori; ili (c) porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Dendroctonus micans</i> Kugelann.	Grčka, Irska, Velika Britanija (Sjeverna Irska, ostrvo Man i Jersey)
14.2. Izolovana kora četinar (Coniferales)	Pored tačke 14.1. iz Liste IV., dijela B, 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 su slobodna od <i>Ips amitinus</i> Eichhoff.	Grčka, Irska, Velika Britanija
14.3. Izolovana kora četinar (Coniferales)	Pored tač. 14.1. i 14.2. iz Liste IV., dijela B, 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 su slobodna od <i>Ips cembrae</i> Heer.	Grčka, Irska, Velika Britanija (Sjeverna Irska, ostrvo Man)
14.4. Izolovana kora četinar (Coniferales)	Pored tač. 14.1., 14.2. i 14.3. iz Liste IV., dijela B, 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 su slobodna od <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.	Grčka, Irska, Velika Britanija
14.5. Izolovana kora četinar (Coniferales)	Pored tač. 14.1., 14.2., 14.3. i 14.4. iz Liste IV., dijela B, 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 su slobodna od <i>Ips sexdentatus</i> Börner.	Irska, Kipar, Velika Britanija (Sjeverna Irska, ostrvo Man)
14.6. Izolovana kora četinar (Coniferales)	Pored tač. 14.1., 14.2., 14.3., 14.4. i 14.5. iz Liste IV., dijela B, 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 su slobodna od <i>Ips typographus</i> Heer.	Irska, Velika Britanija
14.9. Izolovana kora drveta <i>Castanea</i> Mill.	Službena izjava: (a) da je izolovana 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 sertifikatu, koji uključuje podatke o aktivnoj materiji, minimalnoj temperaturi drveta, dozi (g/m ³) i vremenu izlaganja (h).	Češka, Irska, Švedska, Velika Britanija
15. Bilje <i>Larix</i> Mill, namijenjeno sadnji, osim sjemena	Pored tačke 1. iz Liste III., dijela A, tač. 8.1., 8.2. i 10. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., tačke 5. iz Liste IV., dijela A, odjeljku II., i tač. 7., 8., 9., 10., 11., 12. i 13. iz Liste IV., dijela B, službena izjava da je bilje proizvedeno u rasadniku i da je na mjesto proizvodnje slobodno od <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug).	Irska, Velika Britanija (Sjeverna Irska, ostrvo 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	Pored tačke 1. iz Liste III., dijela A, tač. 8.1., 8.2. i 9. iz Liste IV., dijela A, odjeljku I., tačke 4. iz Liste IV., dijela A, odjeljka II., i tač. 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13. i 15. iz Liste IV., dijela B, gdje je odgovarajuće, službena izjava da je bilje proizvedeno u rasadniku i da je mjesto proizvodnje slobodno od <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet.	Irska, Velika Britanija (Sjeverna Irska)
18. Bilje <i>Picea</i> A. Dietr., namijenjeno sadnji, osim sjemena	Pored tačke 1. iz Liste III., dijela A, tač. 8.1., 8.2. i 10. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., tačke 5. iz Liste IV., dijela A, odjeljka II., i tač. 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13. i 16. iz Liste IV., dijela B, , službena izjava da je bilje proizvedeno u rasadniku i da je mjesto proizvodnje slobodno od <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig).	Grčka, Irska, Velika Britanija (Sjeverna Irska, ostrvo Man i Jersey)
19. Bilje <i>Eucalyptus</i> l'Herit, osim plodova i sjemena	Službena izjava: (a) da je bilje očišćeno od zemlje i da je tretirano radi suzbijanja štetnog organizma <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.; ili (b) da je bilje porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	Grčka, Portugal (Azori)
19.1. Bilje <i>Castanea</i> Mill., namijenjeno sadnji	Pored tačke 2. iz Liste III., dijela A i tač. 11.1. i 11.2. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., službena izjava da je bilje: (a) cijelog svog životnog ciklusa gajeno na mjestu proizvodnje u zemljama gdje je poznato da se ne pojavljuje <i>Cryphonectria</i>	Češka, Irska, Švedska, Velika Britanija

	<p><i>parasitica</i> (Murrill) Barr;</p> <p>or</p> <p>(b) cijelog svog životnog ciklusa gajeno u području koje je slobodno od <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, uspostavljeno u skladu sa odgovarajućim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere (ISPM),</p> <p>or</p> <p>(c) cijelog svog životnog ciklusa gajeno u zaštićenom području koje je navedeno u trećoj koloni ove tabele.</p>	
20.1. Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L., namijenjeni sadnji	<p>Pored tač. 10. i 11. iz Liste III., dijela A, tač. 25.1., 25.2., 25.3., 25.4., 25.5. i 25.6. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., i tač. 18.1., 18.2., 18.3., 18.4. i 18.6. iz Liste IV., dijela A, odjeljka II., službena izjava da su krtole:</p> <p>(a) uzgojene u području za koje je poznato da se u njemu ne pojavljuje Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV);</p> <p>ili</p> <p>(b) uzgojene na tlu ili na supstratu za uzgoj koji se sastoji od zemlje za koju je poznato da je slobodna od BNYVV-a, ili službeno testirane odgovarajućim metodama kojim je utvrđeno da su slobodne od BNYVV-a;</p> <p>ili</p> <p>(c) oprane od zemlje</p>	Francuska (Bretanja), Finska, Irska, Portugal (Azori), Velika Britanija (Sjeverna Irska)
20.2. Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L., osim onih navedene u Listi IV., dijelu B, tački 20.1.	<p>(a) Težinski dio zemlje u pošiljci ili partiji ne smije biti veći od 1%, ili</p> <p>(b) Krtole su namijenjene preradi u pogonima koji imaju službeno odobrena postrojenja za zbrinjavanje ostataka, čime je zagarantovano da nema rizika od širenja BNYVV-a.</p>	Francuska (Bretanja), Finska, Irska, Portugal (Azori), Velika Britanija (Sjeverna Irska)
20.3. Bilje sa korijenjem, posađeno ili namijenjeno sadnji, proizvedeno na otvorenom	Treba da postoji evidencija da bilje potiče sa polja za koje je poznato da je slobodno od <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens.	Letonija, Slovenija, Slovačka, Finska
21. Bilje i živi polen 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.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. i <i>Sorbus</i> L., osim plodova i sjemena	<p>Pored tač. 9., 9.1. i 18. iz Liste III., dijela A, i tačke 1. iz Liste III., dijela B, gdje je odgovarajuće, službena izjava:</p> <p>(a) da je bilje po rijeklom iz trećih zemalja koje su prepoznate kao slobodne od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., u skladu sa propisanim procedurama,</p> <p>ili</p> <p>(b) da je bilje porijeklom iz područja iz trećih zemalja koja su utvrđena kao slobodna od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., u skladu sa odgovarajućom Međunarodnom normom za fitosanitarne mjere i prepoznata kao takva skladu sa propisanim procedurama,</p> <p>ili</p> <p>da je bilje porijeklom iz Švajcarskog kantona Valais, BRISANI : Fribourg, Vaud</p> <p>(c)</p> <p>ili</p> <p>(d) da je bilje porijeklom iz zaštićenih područja navedenih u desnoj koloni,</p> <p>ili</p> <p>(e) da je bilje proizvedeno na polju, ili ako je premješteno u "sigurnosno područje", da se najmanje sedam mjeseci tokom posljednjeg cijelog vegetacionog perioda, uključujući period od 1. aprila do 31. oktobra, držalo na polju:</p> <p>(aa) koje se nalazi najmanje 1 km unutar granice službeno određenog "sigurnosnog područja" koje obuhvata najmanje 50 km², tj. u području u kojem su biljke domaćini, najkasnije prije početka cijelog vegetacionog perioda koji prethodi posljednjem cijelom vegetacionom periodu, podvrgnute službeno odobrenom i nadziranom sistemu kontrole, radi svođenja rizika od širenja <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. sa bilja koje se tamo uzgaja na najmanju moguću mjeru. Pojedini opisa tog "sigurnosnog područja" moraju biti dostupne Komisiji i ostalim državama članicama. Kad se jednom uspostavi "sigurnosno područje", službeni inspeksijski pregledi u tom području moraju se obavljati u najprikladnije vrijeme, najmanje jednom od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda, uključujući polje i okolno područje prečnika 500 m, i moraju se odmah ukloniti sve biljke domaćini koje pokazuju simptome zaraze <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. Rezultati tih inspeksijskih pregleda moraju se dostaviti Komisiji i ostalim državama članicama do 1. maja svake godine, i</p> <p>(bb) koje je, kao i "sigurnosno područje", prije početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda bilo službeno odobreno za uzgoj bilja u skladu sa zahtjevima utvrđenima ovom tačkom, i</p> <p>(cc) za koje je, kao i za okolno područje prečnika najmanje 500 m, utvrđeno da je slobodno od</p>	Španija (osim autonomnih zajednica Aragon, Kastilje la Manche, Kastilje i Leóna, Ekstremadure, Murcije, Navarre i La Rioje, pokrajine Guipuzkoe (Baskija), okruga L'Alt Vinalopó i El Vinalopó Mitjà u pokrajini Alicante i opština Alborache i Turis u pokrajini Valenciji ('Comunidad Valenciana')), Estonija, Francuska (Korzika), Irska (osim grada Galway), Italija (Abruzzo, Apúlia, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia-Romagna (provincije Parma i Piacenza); Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardy (osim provincija Mantua i Sondrio), Marche, Molise, Piedmont, Sardinia, Sicily, Tuscany, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (osim provincije Rovigo i Venecija, opštine Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana u provinciji Padova, S. Urbano, Boara Pisani, Masi i područje smješteno južno od autoputa A4 u provinciji Verona)), Letonija, Litvanija (osim opština Babsai i Kedainiai (region Kaunas)), Portugal, Slovenija (osim regiona Gorenjska, Koruška, Maribor i Notranjska i zajednica Lendava i Ranče – Vogrsko (južno od autoputa H4)), Slovačka (osim opština Blahová, Čenkovce, Horné Mýto, Okoč, Topolníky i Trhova Hradská (Okrug Dunajská Streda), Hronovce i Hronské Kľačany (Okrug Levice), Dvory nad Žitavou (okrug Nové Zámky), Málíneć (Okrug Poľtár), Hrhov (Okrug Rožňava), Veľké Ripňany (Okrug Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie i Zatin (okrug Trebišov), Finska, Velika Britanija (Sjeverna Irska, ostrvo Man i Kanalska ostrva).

	<p><i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., na osnovi službenih inspeksijskih pregleda koji su obavljani od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dvaput u polju, u najprikladnije vrijeme, tj. jednom u periodu od juna do avgusta i jednom u periodu od avgusta do novembra; i – jednom u spomenutom okolnom području, u najprikladnije vrijeme, tj. u periodu od avgusta do novembra, i <p>(dd) sa kojeg je bilje službeno testirano na skrivene zaraze odgovarajućom laboratorijskom metodom na osnovi službenih uzoraka bilja uzetih u najprikladnije vrijeme.</p>	
21.1. Bilje <i>Vitis</i> L., osim plodova i sjemena	<p>Pored tačke 15. iz Liste III., dijela A, koja se odnosi na unošenje bilja <i>Vitis</i> L., osim plodova, iz trećih zemalja (osim Švajcarske), službena izjava da je bilje:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) porijeklom iz područja za koje je poznato da je slobodno od <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch); ili (b) proizvedeno na mjestu proizvodnje za koje je na osnovu službenih inspeksijskih pregleda koji su obavljani tokom dva cijela vegetaciona perioda, utvrđeno da je slobodno od <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch); ili (c) fumigirano ili na drugi odgovarajući način tretirano da bi se suzbila <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch). 	Kipar
21.2. Plodovi <i>Vitis</i> L.	<p>Plodovi moraju biti bez lišća, i službena izjava da su plodovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) porijeklom iz područja za koje je poznato da je slobodno od <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch); ili (b) uzgojeni na mjestu proizvodnje za koje je na osnovu službenih inspeksijskih pregleda koji su obavljani tokom dva cijela vegetaciona perioda, utvrđeno da je slobodno od <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch); ili (c) fumigirani ili na drugi odgovarajući način tretirani da bi se suzbio <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch). 	Kipar
21.3. Košnice, od 15. marta do 30. juna	<p>Mora postojati pisani dokaz da su košnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) porijeklom iz trećih zemalja koje su prepoznate kao slobodne od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., u skladu sa propisanim procedurama, ili (b) porijeklom iz Švajcarskog kantona Valais, ili (c) porijeklom iz zaštićenih područja navedenih u desnoj koloni, ili (d) da su prije premještanja podvrgnute odgovarajućoj karantinskoj mjeri. 	<p>Španija (osim autonomnih zajednica Aragon, Kastilje la Manche, Kastilje i Leóna, Ekstremadure, Murcije, Navarre i La Rioje, pokrajine Guipuzkoe (Baskija), okruga L'Alt Vinalopó i El Vinalopó Mitjà u pokrajini Alicante i opština Alborache i Turis u pokrajini Valenciji ('Comunidad Valenciana')), Estonija, Francuska (Korzika), Irska (osim grada Galway), Italija (Abruzzo, Apúlia, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia-Romagna (provincije Parma i Piacenza), Lazio, Liguria, Lombardy (osim provincija Mantua i Sondrio), Marche, Molise, Piedmont, Sardinia, Sicily, Tuscany, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (osim provincije Rovigo i Venecija, opštine Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana u provinciji Padova, S. Urbano, Boara Pisani, Masi i područje smješteno južno od autoputa A4 u provinciji Verona)) Estonija, Francuska (Korzika), Irska, Italija (Abruzzo, Apúlia, 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 Venecija, opštine Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi u provinciji Padova i područje smješteno južno od autoputa A4 u provinciji Verona)), Letonija, Litvanija (osim opština Babtai i Kedainiai (region Kaunas)), Portugal, Slovenija (osim regiona Gorenjska, Koruška, Maribor i Notranjska i zajednica Lendava i Ranče – Vogrsko (južno od autoputa H4)), Slovačka (osim opština Blahová, Čenkovce, Horné Mýto, Okoč, Topolnky I Trhova Hradská (Okrug Dunajská Streda), Hronovce i Hronské Kľačany (Okrug Levice), Dvory nad Žitavou (okrug Nové Zámky), Málíneec (Okrug Poltár), Hrhov (Okrug Rožňava), Veľké Ripňany (Okrug Topoľčany), Kazimír, Luhyná, Malý Horeš, Svätušé i Zatin (okrug Trebišov), Finska, Velika Britanija (Sjeverna Irska, ostrvo Man i Kanalska ostrva).</p>

<p>22. Bilje <i>Allium porrum</i> L., <i>Apium</i> L., <i>Beta</i> L., osim onog navedenog u Listi IV., dijelu B, tački 25. i ono namijenjeno životinjskoj ishrani, i <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L. i <i>Daucus</i> L., osim bilja namijenjenog sjetvi ili sadnji</p>	<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 zagarantovano da nema rizika od širenja BNYVV.</p>	<p>Francuska (Bretanja), Finska, Irska, Portugal (Azori), Velika Britanija (Sjeverna Irska)</p>
<p>23. Bilje <i>Beta vulgaris</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena</p>	<p>(a) Pored tač. 35.1. i 35.2. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., tačke 25. iz Liste IV., dijela A, odjeljka II., i tačke 22. iz Liste IV., dijela B, službena izjava da je bilje;</p> <p>(aa) službeno pojedinačno testirano i da je utvrđeno da je slobodno od Beet necrotic yellow vein virusa (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> <ul style="list-style-type: none"> – koje je proizvedeno u područjima za koja je poznato da se u njima ne pojavljuje BNYVV, ili – 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; i – od kojeg su uzeti uzorci čijim je testiranjem utvrđeno da je slobodno od BNYVV-a; <p>(b) organizacija ili istraživačka ustanova koja posjeduje taj materijal mora o tome obavijestiti nadležnu upravu.</p>	<p>Francuska (Bretanja), Finska, Irska, Portugal (Azori), Velika Britanija (Sjeverna Irska)</p>
<p>24.1. Neukorijenjene reznice <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd., namijenjene sadnji</p>	<p>Pored tačke 45.1. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., gdje je odgovarajuće, službena izjava da:</p> <p>(a) su neukorijenjene reznice porijeklom iz područja za koje je poznato da je slobodno od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), ili</p> <p>(b) ni na reznicama ni na bilju od kojeg su porijeklom prilikom službenih inspekcijskih pregleda koji su obavljani na mjestu proizvodnje makar svake tri nedjelje tokom cijelog proizvodnog perioda nijesu primijećeni znakovi prisustva <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), ili</p> <p>(c) su, u slučajevima kad je <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije) pronađena na mjestu proizvodnje, reznice i bilje koje je od njih porijeklom i koje je držano ili je proizvedeno na tom mjestu proizvodnje, na odgovarajući način tretirano kako bi se osiguralo da je slobodno od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), i da poslije na tom mjestu proizvodnje službenim inspekcijskim pregledima koji su obavljani jednom nedjeljno tokom tri nedjelje prije premještanja sa tog mjesta proizvodnje i tokom praćenja zdravstvenog stanja u spomenutom periodu utvrđeno da je slobodno od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), što je posljedica primjene odgovarajućih postupaka iskorijenjavanja <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije). Posljednji inspekcijski pregled mora se obaviti prije samog premještanja.</p>	<p>Irska, Portugal (Azori, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Ribatejo e Oeste (opštine Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche and Torres Vedras) i Trás-os-Montes), Finska, Švedska, Velika Britanija</p>
<p>24.2. Bilje <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd., namijenjeno sadnji, osim:</p> <ul style="list-style-type: none"> – sjemena – bilja 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 – bilja navedenog pod tačkom 24.1. 	<p>Pored tačke 45.1. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., gdje je odgovarajuće, službena izjava:</p> <p>(a) da je bilje porijeklom iz područja za koje je poznato da je slobodno od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), ili</p> <p>(b) da prilikom službenih inspekcijskih pregleda koji su obavljani na bilju na mjestu proizvodnje makar jednom svake tri nedjelje tokom posljednjih devet nedjelja prije stavljanja na tržište, nijesu primijećeni znakovi prisustva <i>Bemisia tabaci</i> Genn., ili</p> <p>(c) da je u slučajevima kad je <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije) pronađena na mjestu proizvodnje, bilje koje je držano ili je proizvedeno na tom mjestu proizvodnje, na odgovarajući način tretirano kako bi se osiguralo da je slobodno od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), i da poslije na tom mjestu proizvodnje službenim inspekcijskim pregledima koji su obavljani jednom nedjeljno tokom tri nedjelje prije premještanja sa tog mjesta proizvodnje i tokom praćenja zdravstvenog stanja u spomenutom periodu utvrđeno da je slobodno od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), što je posljedica primjene odgovarajućih postupaka iskorijenjavanja <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije). Posljednji nedjeljni inspekcijski pregled se mora obaviti prije samog premještanja, i</p> <p>(d) da postoji dokaz da je bilje proizvedeno iz reznica:</p> <p>(da) porijeklom iz područja za koje je poznato da je slobodno od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), ili</p>	<p>Irska, Portugal (Azori, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Ribatejo e Oeste (opštine Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche and Torres Vedras) i Trás-os-Montes), Finska, Švedska, Velika Britanija</p>

	<p>bodno od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropskim populacijama), ili</p> <p>(db) koje su uzgajane na mjestu proizvodnje na kojem prilikom službenih inspekcijskih pregleda koji su obavljani makar jednom svake tri nedjelje tokom cijelog proizvodnog perioda, nijesu primijećeni znakovi prisustva <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), ili</p> <p>(dc) koje su, u slučajevima kad je na mjestu proizvodnje pronađena <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), uzete sa bilja koje je držano ili je proizvedeno na tom mjestu proizvodnje i koje je na odgovarajući način tretirano kako bi se osiguralo da je slobodno od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije) i da službenim inspekcijskim pregledima, koji su obavljani jednom nedjeljno tokom tri nedjelje prije premještanja sa tog mjesta proizvodnje i tokom praćenja zdravstvenog stanja u spomenutom periodu, utvrđeno da je slobodno od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), što je posljedica primjene odgovarajućih postupaka iskorijenjavanja štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije). Posljednji nedjeljni inspekcijski pregled mora se obaviti prije samog premještanja</p>	
<p>24.3. Bilje <i>Begonia</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena, krtola i korjenovih zadebljanja; bilje <i>Ficus</i> L. i <i>Hibiscus</i> L., namijenjeno sadnji, osim sjemena i osim onog 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.</p>	<p>Pored tačke 45.1. iz Liste IV., dijela A, odjeljka I., gdje je odgovarajuće, službena izjava:</p> <p>(a) da je bilje porijeklom iz područja za koje je poznato da je slobodno od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), ili</p> <p>(b) da prilikom službenih inspekcijskih pregleda koji su obavljani na bilju na mjestu proizvodnje makar jednom svake tri nedjelje tokom posljednjih devet nedjelja prije stavljanja na tržište, nijesu primijećeni znakovi prisustva <i>Bemisia tabaci</i> Genn., ili</p> <p>(c) da je u slučajevima kad je štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije) pronađen na mjestu proizvodnje, bilje koje je držano ili je proizvedeno na tom mjestu proizvodnje, na odgovarajući način tretirano kako bi se osiguralo da je slobodno od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), i da poslije na tom mjestu proizvodnje službenim inspekcijskim pregledima koji su obavljani jednom tjedno tokom tri nedjelje prije premještanja sa tog mjesta proizvodnje i tokom praćenja zdravstvenog stanja u spomenutom periodu, utvrđeno da je slobodno od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), što je posljedica primjene odgovarajućih postupaka iskorijenjavanja štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije). Posljednji nedjeljni inspekcijski pregled mora se obaviti prije samog premještanja.</p>	<p>Irska, Portugal (Azori, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Ribatejo e Oeste (opštine Alcobaca, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche and Torres Vedras) i Trás-os-Montes), Finska, Švedska, Velika Britanija</p>
<p>25. Bilje <i>Beta vulgaris</i> L., namijenjeno industrijskoj preradi</p>	<p>Službena izjava:</p> <p>(a) da se bilje prevozi na način kojim je isključen rizik od širenja BNYVV i da je namijenjeno preradi u pogonima koji imaju službeno odobrena postrojenja za zbrinjavanje ostataka, čime je zagarantovano da nema rizika od širenje BNYVV-a, ili</p> <p>(b) da se bilje uzgajalo na području na kojem je poznato da se ne pojavljuje BNYVV.</p>	<p>Francuska (Bretanja), Finska, Irska, Portugal (Azori), Velika Britanija (Sjeverna Irska)</p>
<p>26. Zemlja i nesterilisani otpad od repe (<i>Beta vulgaris</i> L.)</p>	<p>Službena izjava:</p> <p>(a) da su zemlja i otpad tretirani radi otklanjanja zaraze Beet necrotic yellow vein virusom; ili</p> <p>(b) da su namijenjeni otpremi do službeno odobrenih pogona za zbrinjavanje ostataka, ili</p> <p>(c) da je porijeklom od bilja <i>Beta vulgaris</i> L. koje se uzgajalo na području na kojem je poznato da se ne pojavljuje BNYVV.</p>	<p>Francuska (Bretanja), Finska, Irska, Portugal (Azori), Velika Britanija (Sjeverna Irska)</p>
<p>27.1. Sjeme vrste <i>Beta vulgaris</i> L., uključujući i sjeme stočne repe</p>	<p>Pored primjene propisa o stavljanju na tržište sjemena poljoprivrednog bilja, gdje je primjenljivo, službena izjava:</p> <p>(a) da sjeme kategorije "osnovno sjeme" i "sertifikovano sjeme" zadovoljava uslove određene propisima o stavljanju na tržište sjemena poljoprivrednog bilja; ili</p> <p>(b) u slučaju "sjemena koje nije završno sertifikovano", da ono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zadovoljava uslove određene propisima o stavljanju na tržište sjemena poljoprivrednog bilja i - da je namijenjeno preradi kojom će se udovoljiti uslovima određenim propisima o stavljanju na tržište sjemena poljoprivrednog bilja i da se 	<p>Francuska (Bretanja), Finska, Irska, Portugal (Azori), Velika Britanija (Sjeverna Irska)</p>

	<p>isporučuje prerađivaču koji ima službeno odobreno postrojenje za zbrinjavanje ostataka, čime se sprječava širenje Beet necrotic yellow vein virusa (BNYVV-a);</p> <p>(c) da je sjeme proizvedeno od usjeva proizvedenog u području za koje je poznato da se u njemu ne pojavljuje BNYVV.</p>	
27.2. Sjeme povrća vrste <i>Beta vulgaris</i> L.	<p>Pored primjene propisa o stavljanju na tržište sjemena poljoprivrednog bilja, gdje je primjenljivo, službena izjava:</p> <p>(a) da težinski dio inertne materije u doradenom sjemenu nije veći od 0,5%; u slučaju piliranog sjemena ovoj se normi mora udovoljiti prije piliranja;</p> <p>ili</p> <p>(b) u slučaju nedorađenog sjemena:</p> <ul style="list-style-type: none"> – da je službeno pakovano na način kojim se sprječava širenje BNYVV-a i – da je namijenjeno preradi kojom će se udovoljiti uslovima propisanim tačkom (a) i da se isporučuje prerađivaču koji ima službeno odobreno postrojenje za zbrinjavanje ostataka, čime se sprječava širenje Beet necrotic yellow vein virusa (BNYVV-a); <p>ili</p> <p>(c) da je sjeme proizvedeno od usjeva proizvedenog u području za koje je poznato da se u njemu ne pojavljuje BNYVV.</p>	Francuska (Bretanja), Finska, Irska, Portugal (Azori), Velika Britanija (Sjeverna Irska)
28. 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 posljednjeg cijelog vegetacionog perioda na bilju nijesu primijećeni simptomi zaraze <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton i da je testiran reprezentativni uzorak, pri čemu je utvrđeno da je slobodno od <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton.</p>	Grčka
28.1. Sjeme <i>Gossypium</i> spp.	Službena izjava da su vlakna odstranjena sa sjemenki primjenom kiseline.	Grčka, Španija (Andaluzija, Katalonija, Extremadura, Murcia, Valensija)
29. Sjeme <i>Mangifera</i> spp.	Službena izjava da je sjeme porijeklom iz područja za koja je poznato da se su slobodna od <i>Sternonchetus mangiferae</i> Fabricius.	Španija (Granada i Malaga), Portugal (Alentejo, Algarve i Madeira)
30. Korišćene poljoprivredne mašine	<p>(a) Kada se dovezu na mjesto proizvodnje repe, mašine moraju biti očišćene i na njima ne smije biti zemlje ili biljnog otpada,</p> <p>ili</p> <p>(b) mašine moraju dolaziti iz područja za koje je poznato da u se u njemu ne pojavljuje BNYVV.</p>	Francuska (Bretanja), Finska, Irska, Portugal (Azori), Velika Britanija (Sjeverna Irska)
31. Plodovi bilja <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovih hibrida, porijeklom iz Bugarske, Hrvatske, Slovenije, Grčke, (regioni Argolida i Chania), Portugalije (Algarve i Madeira), Španije, Francuske, Kipra i Italije	<p>Pored tačke 30.1. iz Liste IV., dijela A, odjeljka II., da na ambalaži mora biti odgovarajuća oznaka porijekla:</p> <p>(a) plodovi moraju biti bez lišća i peteljki;</p> <p>ili</p> <p>(b) u slučaju kad plodovi imaju lišće ili peteljke, službena izjava da su zapakovani u zatvorene i službeno zapečaćene kontejnere koji će ostati zapečaćeni tokom prevoza kroz zaštićeno područje koje je radi takvih plodova i zaštićeno, i da imaju karakterističnu oznaku navedenu na biljnom pasošu.</p>	Grčka (osim regiona Argolida i Chania), Malta, Portugal (izuzev Algarve i Madeira)
32. Bilje <i>Vitis</i> L; osim plodova i sjemena	<p>Pored tačke 15. iz Liste III dijela A, tačke 17. iz Liste IV, dijela A, odjeljka II i tačke 21.1. iz Liste IV, dijela B, službena izjava da je bilje:</p> <p>(a) porijeklom, i da je proizvedeno na mjestu proizvodnje zemlje za koju je poznato da se ne pojavljuje Flavescence dorée MLO;</p> <p>ili</p> <p>(b) porijeklom, i da je proizvedeno na mjestu proizvodnje za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja utvrdila da nije zaraženo štetnim organizam Flavescence dorée MLO u skladu sa relevantnim međunarodnim standardima;</p> <p>ili</p> <p>(c) porijeklom i da je proizvedeno u ili Češkoj, Francuskoj (Alsace, Champagne-Ardenne, Picardie (département de l'Aisne), Ile de France (opštine Citry, Nanteuil-sur-Marne et Saâcy-sur-Marne) i Lorraine), ili Italiji (Apulia, Basilicata i Sardinia);</p> <p>ili</p> <p>(cc) porijeklom i proizvedeno u Švajcarskoj (osim kantona Ticino i Misox Valley);</p> <p>ili</p> <p>(d) porijeklom, i da je proizvedeno na mjestu proizvodnje gdje:</p> <p>(aa) da nijesu primijećeni simptomi napada na matičnim biljkama štetnim organizmom Flavescence dorée MLO od početka posljednja dva cijela vegetaciona perioda; i</p>	Češka, Francuska (Alsace, Champagne-Ardenne, Picardie (departman de l'Aisne), Ile de France (opštine Citry, Nanteuil-sur-Marne et Saâcy-sur-Marne) i Lorraine), Italiji (Apulia, Basilicata i Sardinia)

	(bb) ili (i) nisu utvrđeni simptomi napada Flavescence dorée 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 Flavescence dorée MLO	
33. Bilje <i>Castanea</i> Mill., osim bilja iz kulture tkiva, plodova i sjemena	Pored tačke 2. iz Liste III dijela A, tač 11.1 i 11.2. iz Liste IV, dijela A, odjeljka I, službena izjava da je bilje: (a) cijelog svog životnog ciklusa gajeno na mjestu proizvodnje u zemljama gdje je poznato da se ne pojavljuje <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu, ili (b) cijelog svog životnog ciklusa gajeno u području koje je od strane in an area free from <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu, uspostavljeno od strane nacionalne službe za zaštitu bilja u skladu sa odgovarajućim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere (ISPM), ili (c) cijelog svog životnog ciklusa gajeno u zaštićenom području koje je navedeno u trećoj koloni ove tabele.	Irska, Portugalija, Velika Britanija

”.

Član 10

Prilog 5 mijenja se i glasi:

„PRILOG 5

Lista V. A

BILJE, BILJNI PROIZVODI I OBJEKTI POD NADZOROM KOJI SU PORIJEKLOM IZ CRNE GORE I KOJI PODLIJEŽU FITOSANITARNOM PREGLEDU NA MJESTU PROIZVODNJE AKO SE PREMJEŠTAJU NA TERITORIJI CRNE GORE

I. Bilje, biljni proizvodi i objekti pod nadzorom kojim se mogu prenijeti štetni organizmi značajni za čitavu teritoriju Crne Gore i koje mora pratiti biljni pasoš ako se premještaju na teritoriji Crne Gore

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., osim *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, osim sjemena.

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 njihovi hibridi, *Casimiroa* La Llave, *Clausena* Burm. f., *Vepris* Comm., *Zanthoxylum* L. i *Vitis* L., osim plodova i sjemena.

1.5. Pored tačke 1.6., bilje *Citrus* L. i njegovi hibridi, osim plodova i sjemena.

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

1.7. Drvo koje je u potpunosti ili djelimično zadržalo svoju prirodnu oblu površinu, sa korom ili bez nje, kao i drvo u obliku strugotine, iverja, piljevine i drugog drvnog otpada, ili paleta i sandučastih paleta i ostali drveni materijal za pakovanje koji se koristi u prevozu svih vrsta roba, ako taj materijal predstavlja fitosanitarni rizik ako:

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

i

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

Oznaka KN	Opis
4401 10 00	Ogrijevno drvo u trupcima, cjepanicama, granama, snopovima pruča ili u sličnim oblicima
4401 22 00	Drvo u obliku iverja i čestica, osim drveta četinarara
iz 4401 30 80	Drvni otpaci i ostaci (osim piljevine), neaglomerisani u oblice, brikete, pelete ili slične oblike
4403 10 00	Drvo neobrađeno sa korom ili bez kore ili bjeljike ili grubo obrađeno (učetvoreno), zaštićeno bojom, kreozotom ili drugim sredstvima
iz 4403 99	Drvo (osim drveta četinarara 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
iz 4404 20 00	Drvo, osim drveta četinarara: cijepano kolje; zašiljeno kolje, prošče, letve i stubovi za ogradu od drveta zašiljeni, ali nerezani po dužini; trake, cjepke i slično od drveta
iz 4407 99	Drvo (osim drveta četinarara 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.)) obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeoно spojeno, debljine preko 6 mm.

2. Bilje, biljni proizvodi i objekti pod nadzorom koje su proizveli proizvođači koji su ovlašćeni za proizvodnju bilja i prodaju profesionalnim proizvođačima bilja, osim bilja, biljnih proizvoda i objekata pod nadzorom koji su pripremljeni i spremni za prodaju krajnjem korisniku, ako uprava utvrđuje 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., *Asparagus officinalis* L., *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 hibridi *Impatiens* L., *Lactuca* spp., *Larix* Mill., *Leucanthemum* L., *Lupinus* L., *Pelargonium* l'Hérit. 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, osim bilja iz familije *Poaceae* (*Gramineae*) namijenjeno sjetvi ili sadnji, i osim lukovica, korjenovih zadebljanja, rizoma, sjemena i krtola.

2.2. Bilje iz familije *Solanaceae*, osim onog iz tačke 1.3., namijenjenog sjetvi ili sadnji, osim sjemena.

2.3. Bilje *Araceae*, *Marantaceae*, *Musaceae*, *Persea* spp. i *Strelitziaceae*, ukorijenjeno ili sa supstratom za uzgoj koji je dodat bilju ili u kojem se bilje nalazi.

2.3.1. Bilje *Palmae*, namijenjeno sadnji, koje u osnovi debla ima prečnik preko 5 cm i pripada sljedećim rodovima: *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 sjetvi ili sadnji i bilje *Allium porrum* L., namijenjeno sjetvi ili sadnji.

- Sjeme *Medicago sativa* L.
- Sjeme *Helianthus annuus* L., *Solanum lycopersicum* L. i *Phaseolus* L.

3. Lukovice i korjenova zadebljanja namijenjeni sadnji, koje su proizveli proizvođači koji su ovlašćeni za proizvodnju bilja za prodaju profesionalnim proizvođačima bilja, osim bilja, biljnih proizvoda i objekata pod nadzorom koji su pripremljeni i spremni za prodaju krajnjem korisniku, pod uslovom da je proizvodnja za profesionalne proizvođače prijavljena kod Fitosanitarne uprave i da je jasno odvojena od proizvodnje za druge namjene: *Camassia* Lindl., *Chionodoxa* Boiss., *Crocus flavus* Weston 'Golden Yellow', *Dahlia* spp., *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, *Lilium* spp., *Muscari* Miller, *Narcissus* L., *Ornithogalum* L., *Puschkinia* Adams, *Scilla* L., *Tigridia* Juss. i *Tulipa* L.

II. Bilje, biljni proizvodi i objekti pod nadzorom kojim 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

Osim bilja, biljnih proizvoda i drugih objekata pod nadzorom iz Odjeljka I.

1. Bilje, biljni proizvodi i objekti pod nadzorom

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

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

1.3. Bilje, osim plodova i sjemena, *Amelanchier* Med., *Castanea* Mill., *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. Živi polen 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., namijenjeni sadnji.

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

1.7. Zemlja i nesterilisani otpad repe (*Beta vulgaris* L.)

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

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

1.10. Drvo koje je u potpunosti ili djelimično zadržalo svoju prirodnu oblu površinu, ss korom ili bez nje, kao i drvo u obliku strugotine, iverja, piljevine i drugog drvnog otpada, ili paleta i sandučastih paleta i ostali drveni materijal za pakovanje koji se koristi u prevozu svih vrsta roba, ako taj materijal predstavlja fitosanitarni rizik ako:

(a) je dobijeno u potpunosti ili dijelom od

– četinara (*Coniferales*), osim drveta bez kore,

– drvo *Castanea* Mill., osim drveta bez kore,

– *Platanus* L. uključujući i drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu;

i

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

Oznaka KN	Opis
4401 10 00	Ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima
4401 21 00	Drvo četinarara, u obliku iverja, sječki i sl.
4401 22 00	Drvo, osim drveta četinarara, u obliku iverja ili sječki i sl.,
iz 4401 30	Drveni otpaci i ostaci (osim piljevine), neaglomerisani u oblice, brikete, pelete ili slične oblike
iz 4403 10 00	Neobrađeno drvo, zaštićeno bojom, kreozotom ili drugim sredstvima, kojem nije odstranjena kora ili bjeljika, ili grubo obrađeno (učetvoreno).
iz 4403 20	Neobrađeno drvo četinarara, kojem nije odstranjena kora ili bjeljika, ili grubo obrađeno (učetvoreno), koje nije zaštićeno bojom, kreozotom ili drugim sredstvima.
iz 4403 99	Drvo (osim drveta četinarara 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
iz 4404	Cijepano kolje; zašiljeno kolje, prošće, letve i stubovi za ogradu od drveta zašiljeni, ali nerezani po dužini
4406	Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta
4407 10	Drvo četinarara obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeonno spojeno, debljine preko 6 mm
iz 4407 99	Drvo (osim drveta četinarara 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.)), obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeonno spojeno, debljine preko 6 mm

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

2. Bilje, biljni proizvodi i objekti pod nadzorom koje su proizveli proizvođači koji su ovlašćeni za proizvodnju bilja i prodaju profesionalnim proizvođačima bilja, osim bilja, biljnih proizvoda i objekata pod nadzorom koji su pripremljeni i spremni za prodaju krajnjem korisniku, i da je da je proizvodnja za profesionalne proizvođače prijavljena kod Fitosanitarne uprave i jasno odvojena od proizvodnje za druge namjene.

2.1. Bilje *Begonia* L., namijenjeno sadnji, osim korjenovih zadebljanja i krtola, sjemena i bilja *Euphorbia pulcherrima* Willd., *Ficus* L. i *Hibiscus* L., namijenjeno sadnji, osim sjemena.

Lista V. B

BILJE, BILJNI PROIZVODI I OBJEKTI POD NADZOROM KOJI NIJESU PORIJEKLOM IZ CRNE GORE I KOJI PODLJEŽU OBAVEZNOJ FITOSANITARNOM PREGLEDU U ZEMLJI PORIJEKLA ILI ZEMLJI IZVOZNICI

I. Bilje, biljni proizvodi i objekti pod nadzorom kojim se mogu prenijeti štetni organizmi značajni za čitavu teritoriju Crne Gore i koje mora pratiti fitosertifikat ako se unose u Crnu Goru

1. Bilje namijenjeno sadnji osim sjemena, 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 Avganistana, Indije, Irana, Iraka, Meksika, Nepala, Pakistana, Južnoafričke Republike i SAD-a, *Citrus* L., *Fortunella* Swingle and *Poncirus* Raf., i njihovi hibridi, i *Capsicum* spp., *Helianthus annuus* L., *Solanum lycopersicum* L., *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. Djelovi bilja, osim plodova i sjemena:

– *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 neevropskih zemalja,

- rezano cvijeće *Aster* spp., *Eryngium* L., *Hypericum* L., *Lisianthus* L., *Rosa* L. i *Trachelium* L., porijeklom iz neevropskih zemalja,
- lisnato povrće *Apium graveolens* L., *Ocimum* L. i *Limnophila* L. and *Eryngium* L.,
- lišće *Manihot esculenta* Crantz,
- rezane grane *Betula* L. sa ili bez lišća,
- rezane grane *Fraxinus* L., *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch. i *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., sa ili bez lišća, porijeklom iz Kanade, Kine, Demokratske narodne republike Koreje, Japana, Mongolije, Republike Koreje, Rusije, Tajvana i SAD-a,
- *Amiris* P. Browne, *Casimiroa* La Llave, *Citropsis* Swingle & Kellerman, *Eremocitrus* Swingle, *Esenbeckia* Kunth., *Glycosmis* Corrêa, *Merrillia* Swingle, *Naringi* Adans., *Tetradium* Lour., *Toddalia* Juss. and *Zanthoxylum* L.

2.1 Djelovi bilja, osim plodova ali uključujući sjeme, of *Aegle* Corrêa, *Aeglopsis* Swingle, *Afraegle* Engl., *Atalantia* Corrêa, *Balsamocitrus* Stapf, *Burkillanthus* Swingle, *Calodendrum* Thunb., *Choisya* Kunth, *Clausena* Burm. f., *Limonia* L., *Microcitrus* Swingle, *Murraya* J. Koenig ex L., *Pamburus* Swingle, *Severinia* Ten., *Swinglea* Merr., *Triphasia* Lour and *Vepris* Comm.

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 neevropskih zemalja,

– *Capsicum* L.***

4. Krtole *Solanum tuberosum* L.

5. Izolovana kora:

- četinar (Coniferales), porijeklom iz neevropskih zemalja,
- *Acer saccharum* Marsh, *Populus* L. i *Quercus* L., osim *Quercus suber* L.
- *Fraxinus* L., *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch., i *Pterocarya rhoifolia* Siebold i Zucc., porijeklom iz Kanade, Kine, Japana, Demokratske narodne republike Koreje, Mongolije, Republike Koreje, Rusije, Tajvana i SAD-a,
- *Betula* L., porijeklom iz Kanade i SAD-a.

6. Drvo koje je u potpunosti ili djelimično zadržalo svoju prirodnu oblu površinu, sa korom ili bez nje, kao i drvo u obliku strugotine, iverja, piljevine i drugog drvnog otpada, ili paleta i sandučastih paleta i ostali drveni materijal za pakovanje koji se koristi u prevozu svih vrsta roba, ako taj materijal predstavlja fitosanitarni rizik ako:

(a) je dobijeno u potpunosti ili dijelom od jednog od dolje navedenih redova, rodova ili vrsta, osim drvenog materijala za pakovanje naveden u Listi IV., dijelu A, odjeljku I., tački 2.:

- *Quercus* L., uključujući i drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu, porijeklom iz SAD-a, a osim drveta koje odgovara opisu pod (b) oznake KN 4416 00 00 ako postoji pisani dokaz da je drvo prerađeno ili fabrički proizvedeno toplotnim tretiranjem pri kojem se postiže temperatura od najmanje 176 °C u trajanju od 20 minuta,
- *Platanus* L., uključujući i drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu, porijeklom iz SAD-a, Switzerland i Jermenije,
- *Populus* L., uključujući i drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu, porijeklom iz zemalja američkog kontinenta,
- *Acer saccharum* Marsh., uključujući i drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu, porijeklom iz SAD-a i Kanade,
- četinar (Coniferales), uključujući i drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu, porijeklom iz neevropskih zemalja, Kazahstana, Rusije i Turske,
- *Fraxinus* L., *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch., i *Pterocarya rhoifolia* Siebold i Zucc., uključujući i drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu, porijeklom iz Kanade, Kine, Japana, Demokratske narodne republike Koreje, Mongolije, Republike Koreje, Rusije, Tajvana i SAD-a;

i

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

Oznaka KN	Opis
4401 10 00	Ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima
4401 21 00	Drvo četinara, u obliku iverja ili sječki i sl.
4401 22 00	Drvo, osim drveta četinara, u obliku iverja ili sječki i sl.
iz 4401 30 40	Piljevina, neaglomerisana u oblice, brikete, pelete ili slične oblike
iz 4401 30 80	Drugi drveni otpaci i ostaci, neaglomerisani u oblice, brikete, pelete ili slične oblike
4403 10 00	Neobrađeno drvo, zaštićeno bojom, kreozotom ili drugim sredstvima, kojem nije odstranjena kora ili bjeljika, ili grubo obrađeno (učetvoreno).
4403 20	Neobrađeno drvo četinara, osim onog koje je zaštićeno bojom, kreozotom ili drugim sredstvima, sa korom ili bez kore ili bjeljike, ili grubo obrađeno (učetvoreno)
4403 91	Neobrađeno hrastovo drvo (<i>Quercus</i> spp.), osim onog zaštićenog bojom, kreozotom ili drugim sredstvima, sa korom ili bez kore ili bjeljike, ili grubo obrađeno (učetvoreno)
iz 4403 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
4403 99 51	Pilanski trupci breze (<i>Betula</i> L.) neobrađeni, sa korom ili bez kore ili bjeljike, ili grubo obrađeno (učetvoreno)
4403 99 59	Drvo breze (<i>Betula</i> L.) neobrađeno, sa korom ili bez kore ili bjeljike, ili grubo obrađeno (učetvoreno), osim drvnog otpada
iz 4404	Cijepano kolje; zašiljeno kolje, prošće, letve i stubovi za ogradu od drveta zašiljeni, ali nerezani po dužini
4406	Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta
4407 10	Drvo četinara obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeono spojeno, debljine preko 6 mm
4407 91	Hrastovo drvo (<i>Quercus</i> spp.), obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeono spojeno, debljine preko 6 mm
iz 4407 93	Drvo <i>Acer saccharum</i> Marsh, obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeono spojeno, debljine preko 6 mm
4407 95	Drvo jasena (<i>Fraxinus</i> spp.) obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeono spojeno, debljine preko 6 mm
iz 4407 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.), bukve

	(<i>Fagus</i> spp.), javora (<i>Acer</i> spp.), trešnje (<i>Prunus</i> spp.) ili jasena (<i>Fraxinus</i> spp.), obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeono spojeno, debljine preko 6 mm
4408 10	Četinarski listovi furnira (uključujući one dobijene rezanjem drveta), za šperploče ili za slično lamelirano drvo i drugo drvo, obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeono spojeno, debljine preko 6 mm
4416 00 00	Burad, bačve, kace, čabrovi i drugi bačvarski proizvodi i njihovi dijelovi od drveta, uključujući i duge
9406 00 20	Montažne građevine od drveta

7. (a) Zemlja i supstrat za uzgoj, kao takav, koji se sastoji u cjelosti ili djelimično od zemlje ili čvrstih organskih materija kao što su dijelovi bilja, humus uključujući treset ili koru, osim onog koji se u potpunosti sastoji od treseta.

(b) Zemlja i supstrat za uzgoj, koji su dodani bilju ili se nalaze na bilju, a koji se sastoje u potpunosti ili djelimično od materijala navedenog u tački (a) ili koji se sastoje u potpunosti ili djelimično od neke čvrste neorganske materije namijenjene održavanju vitalnosti bilja, porijeklom iz:

- Turske,
- Belorusije, Gruzije, Moldavije, Rusije, Ukrajine,
- neevropskih zemalja, osim Alžira, Egipta, Izraela, Libije, Maroka, Tunisa.

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

***Do dana pristupanja Crne Gore Evropskoj uniji, plodovi biljaka iz rodova *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. i njihovi hibridi, *Momordica* L., *Solanum melongena* L. i *Capsicum* L. navedeni u Listi V., dio B, odjeljak I., tačka 3., alineja 1 uključeni su u tu Listu samo ako su porijeklom iz neevropskih zemalja.

II. Bilje, biljni proizvodi i objekti pod nadzorom kojim se mogu prenijeti štetni organizmi značajni za određena zaštićena područja i koje mora pratiti fitosertifikat ako se unose u ta područja

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

1. Bilje *Beta vulgaris* L., namijenjeno industrijskoj preradi.
2. Zemlja i nesterilisani otpad od repe (*Beta vulgaris* L.).
3. Živi polen 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, osim plodova i sjemena *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 *Castanea* Mill., *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 koje je u potpunosti ili djelimično zadržalo svoju prirodnu obliku površinu, sa korom ili bez nje, kao i drvo u obliku strugotine, iverja, piljevine i drugog drvnog otpada, ili paleta i sandučastih paleta i ostali drveni materijal za pakovanje koji se koristi u prevozu svih vrsta roba, ako taj materijal predstavlja fitosanitarni rizik ako:
 - (a) je dobijeno u potpunosti ili djelimično od četinarara (*Coniferales*), osim onog bez kore, porijeklom iz evropskih trećih zemalja; i drvo *Castanea* Mill., osim onog bez kore i
 - (b) odgovara jednom od sljedećih opisa iz Carinske tarife:

Oznaka KN	Opis
4401 10 00	Ogrevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicama
4401 21 00	Drvo četinarara, u obliku iverja ili sječki i sl.
4401 22 00	Drvo, osim drveta četinarara, u obliku iverja ili sječki i sl.
iz 4401 30	Drvni otpaci i ostaci (osim piljevine), neaglomerisani u oblice, brikete, pelete ili slične oblike
iz 4403 10 00	Neobrađeno drvo, zaštićeno bojom, kreozotom ili drugim sredstvima, kojem nije odstranjena kora ili bjelika, ili grubo obrađeno (učetvoreno)
iz 4403 20	Neobrađeno drvo četinarara, osim onog zaštićenog bojom, kreozotom ili drugim zaštitnim sredstvima, kojem nije odstranjena kora ili bjeljika, ili grubo obrađeno (učetvoreno)
iz 4403 99	Drvo (osim drveta četinarara 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
iz 4404	Cijepano kolje; zašiljeno kolje, prošće, letve i stubovi za ogradu od drveta zašiljeni, ali nerezani po dužini
4406	Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta
4407 10	Drvo četinarara obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeono spojeno, debljine preko 6 mm
iz 4407 99	Drvo (osim drveta četinarara i tropskog drveta navedenog u poglavlju 44. Carinske tarife, u napomeni za tarifne podbrojeve, i drugog tropskog drveta, hrasta (<i>Quercus</i> spp.), bukve (<i>Fagus</i> spp.), javora (<i>Acer</i> spp.), trešnje (<i>Prunus</i> spp.) ili jasena (<i>Fraxinus</i> spp.)), obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeono spojeno, debljine preko 6 mm
4415	Sanduci, kutije, gajbe, doboši i slična ambalaža za pakovanje, od drveta; doboši (kalemovi) za kablove, od drveta; palete, sandučaste palete i druge utovarne table od drveta; potpore za palete od drveta
9406 00 20	Montažne građevine od drveta

8. Dijelovi bilja *Eucalyptus* l'Hérit.

9. Izolovana kora četinarara (*Coniferales*), porijeklom iz evropskih trećih zemalja.“

Član 11

Prilog 6 mijenja se i glasi:

Lista VI

BILJE, BILJNI PROIZVODI I OBJEKTI POD NADZOROM ZA KOJE VAŽE POSEBNI POSTUPCI PRILIKOM UNOŠENJA U CRNU GORU I NJIHOVOG PREMJEŠTANJA UNUTAR CRNE GORE

1. Bilje *Dianthus* L., mora biti slobodno od smotavaca karanfila *Cacoecimorpha pronubana* Hb i *Epichoristodes acerbella* (Walk.) Diak.), a ako se utvrdi prisustvo smotavaca karanfila treba biti tretirano na način koji obezbjeđuje da bude slobodno od tih štetnih organizama u skladu sa posebnim propisom koji uređuje fitosanitarne mjere za otkrivanje, sprječavanje širenja i suzbijanje smotavaca karanfila.
U periodu od 16. oktobra do 30. aprila dozvoljava se unošenje i premještanje rezanog cvijeća iz roda *Dianthus* L., pod uslovom da je slabo kontaminirano smotavcima karanfila.
2. Bilje namijenjeno sadnji: *Viburnum* spp. *Camellia* spp. i *Rhododendron* spp. (osim *Rhododendron simsii* Planch.), mora biti slobodno od fitoftornog sušenja *Phytophthora ramorum* u skladu sa posebnim propisom koji uređuje fitosanitarne mjere za otkrivanje, sprječavanje širenja i suzbijanje fitoftornog sušenja.
3. Sjeme *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw, mora biti slobodno od virusa **Pepino mosaic virus**, osim malih količina za nekomercijalnu upotrebu kod krajnjih korisnika, u skladu sa posebnim propisom koji uređuje fitosanitarne mjere za otkrivanje, sprječavanje širenja i suzbijanje Pepino mosaic virusa.
4. Bilje namijenjeno sadnji: *Castanea crenata* Sieb. et Zucc. (japanski kesten), *Castanea dentata* Marsh. (američki kesten), *Castanea mollissima* Blume (kineski kesten) i *Castanea sativa* Mill. (pravi kesten), mora biti slobodno od kestenove galice *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu u skladu sa posebnim propisom koji uređuje fitosanitarne mjere za otkrivanje, sprječavanje širenja i suzbijanje kestenove galice.
5. Bilje *Palmae*, prečnika u osnovi stabla većeg od 5 cm., namijenjeno sadnji: *Areca catechu*, *Arenga pinnata*, *Borassus flabellifer*, *Brahea armata*, *Butia capitata*, *Calamus merilii*, *Caryota maxima*, *Caryota cumingii*, *Chamaerops humilis*, *Cocos nucifera*, *Corypha gebanga*, *Corypha elata*, *Elaeis guineensis*, *Livistona australis*, *Livistona decipiens*, *Metroxylon sagu*, *Oreodoxa regia*, *Phoenix canariensis*, *Phoenix dactylifera*, *Phoenix theophrasti*, *Phoenix sylvestris*, *Sabal umbraculifera*, *Trachycarpus fortunei* i *Washingtonia* spp., mora biti slobodno od palminog surlaša *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier), u skladu sa posebnim propisom koji uređuje fitosanitarne mjere za otkrivanje, sprječavanje širenja i suzbijanje palminog surlaša.
6. Bilje namijenjeno sadnji *Pinus* L. i *Pseudotsuga menziesii*, uključujući sjeme i sadnice za razmnožavanje mora biti slobodno od *Gibberella circinata* Nirenberg, u skladu sa posebnim propisom koji uređuje fitosanitarne mjere za otkrivanje, sprječavanje širenja i suzbijanje *Gibberella circinata* Nirenberg.
7. Bilje namijenjeno sadnji *Brugmansia* Pers. spp. i *Solanum jasminoides* Paxton, uključujući sjeme, mora biti slobodno od viroida *Potato spindle tuber*, u skladu sa posebnim propisom koji uređuje fitosanitarne mjere za otkrivanje, sprječavanje širenja i suzbijanje viroida *Potato spindle tuber*.
8. Bilje namijenjeno sadnji *Acer* spp., *Aesculus bipocastanum*, *Alnus* spp., *Betula* spp., *Carpinus* spp., *Citrus* spp., *Comus* spp., *Corylus* spp., *Cotoneaster* spp., *Crataegus* spp., *Fagus* spp., *Lagerstroemia* spp., *Malus* spp., *Platanus* spp., *Populus* spp., *Prunus laurocerasus*, *Pyrus* spp., *Rosa* spp., *Salix* spp. i *Ulmus* spp. mora da je slobodno od *Anoplophora chinensis* (Forster) u skladu sa posebnim propisom koji uređuje fitosanitarne mjere za sprječavanje unošenja i širenja *Anoplophora chinensis* (Forster).“
9. Rezano cvijeće iz porodice *Orchidaceae* porijeklom iz Tajlanda mora da je slobodno od *Thrips palmi* Karny, u skladu sa posebnim propisom koji uređuje fitosanitarne mjere za otkrivanje, sprječavanje širenja i suzbijanje *Thrips palmi* Karny iz Tajlanda.
10. Plodovi *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. i njihovi hibridi, porijeklom iz država koje nisu članice Evropske Unije, moraju biti slobodni od štetnih organizama *Xanthomonas campestris*, *Cercospora angolensis* Carv. et Mendes i *Guignardia citricarpa* Kiely u skladu sa posebnim propisom koji uređuje fitosanitarne mjere za otkrivanje i sprječavanje širenja štetnih organizama *Xanthomonas campestris*, *Cercospora angolensis* Carv. et Mendes i *Guignardia citricarpa* Kiely.
11. Sprovode se fitosanitarne mjere za sprječavanje unošenja i širenja, otkrivanje i iskorjenjivanje bakterije *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) u skladu sa posebnim propisima koji uređuju fitosanitarne mjere za bakteriju *Xylella fastidiosa* (Wells et al.).
12. Sprovode se fitosanitarne mjere za sprječavanje unošenja i širenja, otkrivanje i iskorjenjivanje *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky) u skladu sa posebnim propisom koji uređuje fitosanitarne mjere za *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky).
13. Za krtole merkantilnog krompira porijeklom iz Egipta propisana je zabrana uvoza, u skladu sa posebnim propisom koji uređuje fitosanitarne mjere radi sprječavanja unošenja i širenja bakterije *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al.
14. Za bilje *Colocasia* Schott, *Momordica* L., *Solanum melongena* L. i *Trichosanthes* L., *Mangifera* L. porijeklom iz Indije propisana je zabrana uvoza, u skladu sa posebnim propisom koji uređuje fitosanitarne mjere za unošenje bilja - *Colocasia* Schott, *Momordica* L., *Solanum melongena* L. i *Trichosanthes* L. porijeklom iz Indije.
15. Sprovode se fitosanitarne mjere za drveni materijal za pakovanje u skladu sa posebnim propisom koji uređuje fitosanitarne mjere radi sprečavanja unošenja štetnih organizama na bilju, biljnim proizvodima i objektima pod nadzorom koji se prenose drvenim materijalom za pakovanje porijeklom iz Kine.
16. Krtole *Solanum tuberosum* L. moraju biti slobodne od *Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix similis* (Gentner), *Epitrix subcristata* (Lec.) i *Epitrix tuberosa* (Gentner) u skladu sa posebnim propisom koji uređuje fitosanitarne mjere za sprečavanje unošenja i širenja *Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix similis* (Gentner), *Epitrix subcristata* (Lec.) i *Epitrix tuberosa* (Gentner).
17. Živi polen i bilje namijenjeno sadnji *Actinidia* Lindl. mora da je slobodno od *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto u skladu sa posebnim propisom koji uređuje fitosanitarne mjere za sprečavanje unošenja i širenja *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto.“

Član 12

Prilog 9 mijenja se i glasi:

1. Naziv i adresa izvoznika/Name and address of exporter

**2. FITOSERTIFIKAT
PHYTOSANITARY CERTIFICATE**
Broj : MNE /
No:

ORIGINAL

3. Prijavljeni naziv i adresa primaoca/Declared name and address of consignee:

4. Služba za zaštitu bilja/Plant Protection Organization of **Montenegro**

Službi za zaštitu bilja/to Plant Protection Organization of

5. Mjesto porijekla/Place of origin

6. Prijavljeno sredstvo prevoza//Declared means of conveyance

7. Prijavljeno mjesto unosa//Declared point of entry



CRNA GORA/ MONTENEGRO
UPRAVA ZA BEZBJEDNOST HRANE, VETERINU I FITOSANITARNE
POSLOVE / DIRECTORATE FOR FOODSAFETY, VETERINARY AND
PHYTOSANITARY AFFAIRS

8. Karakteristične oznake: broj i opis pakovanja, naziv proizvoda i botanički naziv bilja/
Distinguishing marks: number and description of packages; name of produce and botanical name of plants

9. Prijavljena količina/
Quantity declared

10. Ovim se potvrđuje da su bilje, biljni proizvodi i objekti pod nadzorom opisani gore:

- pregledani odgovarajućim službenim postupcima;
- da se ne smatraju zaraženim karantinski štetnim organizmima i praktično nisu zaraženi drugim opasnim štetnim organizmima i
- da zadovoljavaju važeće fitosanitarne zahtjeve zemlje uvoznice.

This is to certify that the plants, plant products and regulated objects described herein:

- have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures;
- are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party including those for regulated nonquarantine pests;
- conform to the current phytosanitary requirements of the importing contracting party.

11. Dopunska izjava/ Additional declaration

POSTUPAK DEZINFESTACIJE I/ILI DEZINFEKCIJE
DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT

18. Mjesto izdavanja/ Place of issue

12. Postupak / Treatment

Datum / Date:

13. Sredstvo (aktivna materija)/
Chemical (active ingredient)

14. Trajanje i temperatura/ Duration
and temperature

15. Koncentracija/ Concentration

16. Datum/ Date

Ime i potpis ovlaštenog lica/
Name and signature of authorized officer
(Organization)

Pečat službe/
(Stamp of

17. Dopunska informacija/ Additional information

Uprava za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove Crne Gore i njeni službenici i predstavnici ne snosi nikakvu finansijsku odgovornost u vezi sa ovim sertifikatom /No financial liability with respect to this certificate shall attach to Directorate for Foodsafety, Veterinary and Phytosanitary Affairs of Montenegro or to any of its officers representatives.

<p>FRANCAIS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nom et adresse de l'exportateur 2. CERTIFICAT PHYTOSANITAIRE 3. Nom et adresse déclarés du destinataire 4. Organisation de la protection des végétaux de Monténégro á (aux) Organisation(s) de la protection des végétaux de 5. Lieu d'origine 6. Moyen de transport déclaré 7. Point d'entrée déclaré 8. Marques des colis: nombre et nature des colis; nom des produits; nom botanique des végétaux 9. Quantité déclaré 10. Il est certifié que les végétaux, produits végétaux ou autres articles réglementés décrits ci-dessus ont été inspectés et/ou testés suivant des procédures officielles appropriées et estimés exempts d'organismes de quarantaine comme spécifié par la partie contractante importatrice et qu'ils sont jugés conformes aux exigences phytosanitaires en vigueur de la partie contractante importatrice, y compris à celle concernant les organismes réglementés non de quarantaine. 11. Déclaration supplémentaire <p>TRAITEMENT DE DÉSINFESTATION ET/OU DE DÉSINFECTION</p> <ol style="list-style-type: none"> 12. Traitement 13. Produit chimique (matière active) 14. Durée et température 15. Concentration 16. Date 17. Renseignements complémentaires 18. Lieu de délivrance <p>Date Nom et signature du fonctionnaire autorisé (Cachet de l'organisation)</p>	<p>ESPAÑOL</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nombre y dirección del exportador 2. CERTIFICADO FITOSANITARIO 3. Nombre y dirección declarados del destinatario 4. Organización de Protección Fitosanitaria de la Montenegro Organización(es) de Protección Fitosanitaria de 5. Lugar de origen 6. Medios de transporte declarados 7. Punto de entrada declarado 8. Marcas distintivas: Numero y descripción de los bultos; nombre del product; nombre botánico de las plantas 9. Cantidad declarada 10. Por la presente se certifica que las plantas, productos vegetales u otros artículos reglamentados descritos aquí se han inspeccionado y/o sometido a prueba de acuerdo con los procedimientos oficiales adecuados y se considera que están libres de las plagas cuarentenarias especificadas por la parte contratante importadora y que cumplen los requisitos fitosanitarios vigentes de la parte contratante importadora, incluidos los relativos a las plagas no cuarentenarias reglamentadas. 11. Declaración adicional <p>TRATAMIENTO DE DESINFESTACIÓN Y/O DESINFECCIÓN</p> <ol style="list-style-type: none"> 12. Tratamiento 13. Producto químico (ingrediente activo) 14. Duración y temperatura 15. Concentración 16. Fecha 17. Información adicional 18. Lugar de expedición <p>Fecha Nombre y firma de funcionario autorizado (Sello de la Organización)</p>
<p>DEUTSCH</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Name und Anschrift des Absenders 2. PFLANZENGEZUNDHEITSZEUGNIS 3. Angegebener Name und Anschrift des Empfängers 4. Pflanzenschutzdienst von Montenegro an Pflanzenschutzdienst(e) von 5. Ursprungsort 6. Angegebenes Transportmittel 7. Angegebener Grenzüberschrittort 8. Unterscheidungsmerkmale; Zahl und Beschreibung der Packstücke; Name des Erzeugnisses; botanischer Name der Pflanzen 9. Angegebene Menge 10. Hiermit wird bescheinigt, dass die oben beschriebenen Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse oder anderen geregelten Gegenstände nach geeigneten amtlichen Verfahren untersucht und/oder getestet worden sind und als frei von Quarantäneschadorganismen, die von der einführenden Vertragspartei benannt wurden; und daß die den geltenden phytosanitären Vorschriften der einführenden Vertragspartei, einschließlich der Vorschriften für geregelte Nicht-Quarantäneschadorganismen entsprechen. 11. Zusätzliche Erklärung <p>BEHANDLUNG ZUR ENTSEUCHUNG UND/ODER DESINFEKTION</p> <ol style="list-style-type: none"> 12. Behandlung 13. Chemikalie (Wirkstoff) 14. Dauer und Temperatur 15. Konzentration 16. Datum 17. Zusätzliche Informationen 18. Ausstellungsort <p>Datum Name und Unterschrift des Kontrollorgans (Amtssiegel)</p>	<p>РУССКИЙ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Название и адрес экспортера 2. ФИТОСАНИТАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ 3. Заявленное наименование и адрес получателя 4. Служба по защите растений Черногория Службе по защите растений 5. Место происхождения 6. Заявленный способ транспортировки 7. Заявленный пункт ввоза 8. Отличительные знаки (маркировка); количество мест и описание упаковки; наименование продукции; ботаническое название растений 9. Заявленное количество 10. Настоящим удостоверяется, что растения, растительные продукты или другие подкарантинные материалы, описанные выше, были проинспектированы и/или исследованы согласно соответствующим официальным процедурам и признаны свободными от карантинных вредных организмов, перечисленных импортирующей договаривающейся стороны и отвечают действующим фитосанитарным требованиям импортирующей договаривающейся стороны, включая таковые и для регулируемых некарантинных вредных организмов. 11. Дополнительная декларация <p>ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ И/ИЛИ ДЕЗИНФЕКЦИЯ</p> <ol style="list-style-type: none"> 12. Способ обработки 13. Химикат (действующее вещество) 14. Экспозиция и температура 15. Концентрация 16. Дата 17. Дополнительная информация 18. Место выдачи <p>Дата Фамилия и подпись официального уполномоченного (Печать организации)</p>

1. Naziv i adresa izvoznika/Name and address of exporter

2. FITOSERTIFIKAT
PHYTOSANITARY CERTIFICATE
Broj : MNE /
No:

COPY

3. Prijavljeni naziv i adresa primaoca/Declared name and address of consignee:

4. Služba za zaštitu bilja/Plant Protection Organization of **Montenegro**

Službi za zaštitu bilja/to Plant Protection Organization of

6. Prijavljeno sredstvo prevoza//Declared means of conveyance

5. Mjesto porijekla/Place of origin

7. Prijavljeno mjesto unosa//Declared point of entry



CRNA GORA/ MONTENEGRO
UPRAVA ZA BEZBJEDNOST HRANE, VETERINU I FITOSANITARNE
POSLOVE / DIRECTORATE FOR FOODSAFETY, VETERINARY AND
PHYTOSANITARY AFFAIRS

8. Karakteristične oznake: broj i opis pakovanja, naziv proizvoda i botanički naziv bilja/
Distinguishing marks: number and description of packages; name of produce and botanical name of plants

9. Prijavljena količina/
Quantity declared

10. Ovim se potvrđuje da su bilje, biljni proizvodi i objekti pod nadzorom opisani gore:

- pregledani odgovarajućim službenim postupcima;
- da se ne smatraju zaraženim karantinski štetnim organizmima i praktično nisu zaraženi drugim opasnim štetnim organizmima i
- da zadovoljavaju važeće fitosanitarne zahtjeve zemlje uvoznice.

This is to certify that the plants, plant products and regulated objects described herein:

- have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures;
- are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party including those for regulated nonquarantine pests;
- conform to the current phytosanitary requirements of the importing contracting party.

11. Dopunska izjava/ Additional declaration

POSTUPAK DEZINFESTACIJE I/ILI DEZINFEKCIJE
DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT

18. Mjesto izdavanja/ Place of issue

12. Postupak / Treatment

Datum / Date:

13. Sredstvo (aktivna materija)/
Chemical (active ingredient)

14. Trajanje i temperatura/ Duration
and temperature

15. Koncentracija/ Concentration

16. Datum/ Date

Ime i potpis ovlašćenog lica/
Name and signature of authorized officer

Pečat službe/
(Stamp of Organization)

17. Dopunska informacija/ Additional information

Uprava za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove Crne Gore i njeni službenici i predstavnici ne snosi nikakvu finansijsku odgovornost u vezi sa ovim sertifikatom /No financial liability with respect to this certificate shall attach to Directorate for Foodsafety, Veterinary and Phytosanitary Affairs of Montenegro or to any of its officers representatives.

<p>FRANCAIS</p> <p>1. Nom et adresse de l'exportateur 2. CERTIFICAT PHYTOSANITAIRE 3. Nom et adresse déclarés du destinataire 4. Organisation de la protection des végétaux de Monténégro á (aux) Organisation(s) de la protection des végétaux de 5. Lieu d'origine 6. Moyen de transport déclaré 7. Point d'entrée déclaré 8. Marques des colis: nombre et nature des colis; nom des produits; nom botanique des végétaux 9. Quantité déclaré 10. Il est certifié que les végétaux, produits végétaux ou autres articles réglementés décrits ci-dessus ont été inspectés et/ou testés suivant des procédures officielles appropriées et estimés exempts d'organismes de quarantaine comme spécifié par la partie contractante importatrice et qu'ils sont jugés conformes aux exigences phytosanitaires en vigueur de la partie contractante importatrice, y compris à celle concernant les organismes réglementés non de quarantaine. 11. Déclaration supplémentaire TRAITEMENT DE DÉSINFESTATION ET/OU DE DÉSINFECTION 12. Traitement 13. Produit chimique (matière active) 14. Durée et température 15. Concentration 16. Date 17. Renseignements complémentaires 18. Lieu de délivrance Date Nom et signature du fonctionnaire autorisé (Cachet de l'organisation)</p>	<p>ESPAÑOL</p> <p>1. Nombre y dirección del exportador 2. CERTIFICADO FITOSANITARIO 3. Nombre y dirección declarados del destinatario 4. Organización de Protección Fitosanitaria de la Montenegro Organización(es) de Protección Fitosanitaria de 5. Lugar de origen 6. Medios de transporte declarados 7. Punto de entrada declarado 8. Marcas distintivas: Numero y descripción de los bultos; nombre del product; nombre botánico de las plantas 9. Cantidad declarada 10. Por la presente se certifica que las plantas, productos vegetales u otros artículos reglamentados descritos aquí se han inspeccionado y/o sometido a prueba de acuerdo con los procedimientos oficiales adecuados y se considera que están libres de las plagas cuarentenarias especificadas por la parte contratante importadora y que cumplen los requisitos fitosanitarios vigentes de la parte contratante importadora, incluidos los relativos a las plagas no cuarentenarias reglamentadas. 11. Declaración adicional TRATAMIENTO DE DESINFESTACIÓN Y/O DESINFECCIÓN 12. Tratamiento 13. Producto químico (ingrediente activo) 14. Duración y temperatura 15. Concentración 16. Fecha 17. Información adicional 18. Lugar de expedición Fecha Nombre y firma de funcionario autorizado (Sello de la Organización)</p>
<p>DEUTSCH</p> <p>1. Name und Anschrift des Absenders 2. PFLANZENGEUNDHEITSZEUGNIS 3. Angegebener Name und Anschrift des Empfängers 4. Pflanzenschutzdienst von Montenegro an Pflanzenschutzdienst(e) von 5. Ursprungsort 6. Angegebenes Transportmittel 7. Angegebener Grenzüberschrittsort 8. Unterscheidungsmerkmale; Zahl und Beschreibung der Packstücke; Name des Erzeugnisses; botanischer Name der Pflanzen 9. Angegebene Menge 10. Hiermit wird bescheinigt, dass die oben beschriebenen Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse oder anderen geregelten Gegenstände nach geeigneten amtlichen Verfahren untersucht und/oder getestet worden sind und als frei von Quarantäneschadorganismen, die von der einführenden Vertragspartei benannt wurden; und daß die den geltenden phytosanitären Vorschriften der einführenden Vertragspartei, einschließlich der Vorschriften für geregelte Nicht- Quarantäneschadorganismen entsprechen. 11. Zusätzliche Erklärung BEHANDLUNG ZUR ENTSEUCHUNG UND/ODER DESINFEKTION 12. Behandlung 13. Chemikalie (Wirkstoff) 14. Dauer und Temperatur 15. Konzentration 16. Datum 17. Zusätzliche Informationen 18. Ausstellungsort Datum Name und Unterschrift des Kontrollorgans (Amtssiegel)</p>	<p>РУССКИЙ</p> <p>1. Название и адрес экспортера 2. ФИТОСАНИТАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ 3. Заявленное наименование и адрес получателя 4. Служба по защите растений Черногория Службе по защите растений 5. Место происхождения 6. Заявленный способ транспортировки 7. Заявленный пункт ввоза 8. Отличительные знаки (маркировка); количество мест и описание упаковки; наименование продукции; ботаническое название растений 9. Заявленное количество 10. Настоящим удостоверяется, что растения, растительные продукты или другие подкарантинные материалы, описанные выше, были проинспектированы и/или исследованы согласно соответствующим официальным процедурам и признаны свободными от карантинных вредных организмов, перечисленных импортирующей договаривающейся стороны и отвечают действующим фитосанитарным требованиям импортирующей договаривающейся стороны, включая таковые и для регулируемых некарантинных вредных организмов. 11. Дополнительная декларация ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ И/ИЛИ ДЕЗИНФЕКЦИЯ 12. Способ обработки 13. Химикат (действующее вещество) 14. Экспозиция и температура 15. Концентрация 16. Дата 17. Дополнительная информация 18. Место выдачи Дата Фамилия и подпись официального уполномоченного (Печать организации)</p>

Član 13

Prilog 10 mijenja se i glasi:

1. Naziv i adresa izvoznika/Name and address of exporter

2. **FITOSERTIFIKAT ZA REEKSPORT**
PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR RE-EXPORT
 Broj: MNE /
 No:

ORIGINAL

3. Prijavljeni naziv i adresa primaoca/Declared name and address of consignee:

4. Služba za zaštitu bilja/Plant Protection Organization of the **Montenegro**

Službi za zaštitu bilja/to Plant Protection Organization of

6. Prijavljeno sredstvo prevoza//Declared means of conveyance

5. Mjesto porijekla/Place of origin

7. Prijavljeno mjesto unosa//Declared point of entry



CRNA GORA/ MONTENEGRO

UPRAVA ZA BEZBJEDNOST HRANE, VETERINU I FITOSANITARNE
 POSLOVE / DIRECTORATE FOR FOODSAFETY, VETERINARY AND
 PHYTOSANITARY AFFAIRS

8. Karakteristične oznake: broj i opis pakovanja, naziv proizvoda i botanički naziv bilja/
 Distinguishing marks: number and description of packages; name of produce and botanical name of plants

9. Prijavljena količina/
 Quantity declared

10. Ovim se potvrđuje:
 da su bilje, biljni proizvodi i objekti pod nadzorom gore opisani koji se uvoze u Crnu Goru (zemlju reeksporta) iz _____ (zemlja porijekla) na osnovu fitosertifikata broj _____ čiji je (*) original ovjerena kopija priložena ovom sertifikatu; da su (*) pakovani prepakovani u originalnoj ambalaži novoj ambalaži ; da se na osnovu (*) izvornog fitosertifikata i dodatnog pregleda smatara da zadovoljava važeće fitosanitarne zahjeve zemlje uvoznice i da u toku skladištenja u Crnoj Gori (zemlji reeksporta) pošiljka nije bilja izložena riziku infestacije ili infekcije.
 (*) upisati krstić u odgovarajući kvadratić

This is to certify:
 that the plants, plant products or other regulated articles described herein were imported into Montenegro(contracting party of re-export) from ----- (contracting party of origin), covered by phytosanitary certificate No. ----- *original certified true copy of which is attached to this certificate: that they are packed repacked in original new ; that based on the original phytosanitary certificate and additional inspection they are considered to conform to the current phytosanitary requirements of the importing contracting party and that during storage in Montenegro(contracting party of re-export) the consignment has not been subjected to the risk of infestation or infection.
 (*) Insert tick in appropriate box.

11. Dopunska izjava/ Additional declaration

POSTUPAK DEZINFESTACIJE I/ILI DEZINFEKCIJE
DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT

18. Mjesto izdavanja/ Place of issue

12. Postupak / Treatment

Datum / Date:

13. Sredstvo (aktivna materija)/
 Chemical (active ingredient)

14. Trajanje i temperatura/ Duration
 and temperature

15. Koncentracija/ Concentration

16. Datum/ Date

Ime i potpis ovlaštenog lica/
 Name of authorized officer

Pečat službe/
 (Stamp of Organization)

17. Dopunska informacija/ Additional information

Uprava za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove Crne Gore i njeni službenici i predstavnici ne snosi nikakvu finansijsku odgovornost u vezi sa ovim sertifikatom /No financial liability with respect to this certificate shall attach to Directorate for Food safety, Veterinary and Phytosanitary Affairs of Montenegro or to any of its officers representatives.

<p>FRANCAIS</p> <ol style="list-style-type: none"> Nom et adresse de l'exportateur CERTIFICAT PHYTOSANITAIRE DE RE-EXPORTATION Nom et adresse déclarés du destinataire Organisation de la protection des végétaux de Monténégro à (aux) Organisation(s) de la protection des végétaux de Lieu d'origine Moyen de transport déclaré Point d'entrée déclaré Marques des colis: nombre et nature des colis; nom des produits; nom botanique des végétaux Quantité déclarée Il est certifié que les végétaux, produits végétaux ou autres articles réglementés décrits ci-dessus ont été importés en Monténégro (partie contractante de réexportation) en provenance de _____ (partie contractante d'origine) et ont fait l'objet du Certificat phytosanitaire № _____ dont * l'original la copie authentifiée est annexé(e) au présent certificat; qu'ils sont emballés re-emballés dans les emballages initiaux dans de nouveaux emballages ; que d'après le Certificat phytosanitaire original et une inspection supplémentaire , ils sont jugés conformes aux exigences phytosanitaires en vigueur de la partie contractante importatrice, et qu'au cours de l'emmagasinage en Monténégro (partie contractante de réexportation) l'envoi n'a pas été exposé au risque d'infestation ou d'infection. * Mettre une croix dans la case appropriée. Déclaration supplémentaire TRAITEMENT DE DÉSINFESTATION ET/OU DE DÉSINFECTION Traitement Produit chimique (matière active) Durée et température Concentration Date Renseignements complémentaires Lieu de délivrance Date Nom et signature du fonctionnaire autorisé (Cachet de l'organisation) 	<p>ESPAÑOL</p> <ol style="list-style-type: none"> Nombre y dirección del exportador CERTIFICADO FITOSANITARIO PARA LA REEXPORTACIÓN Nombre y dirección declarados del destinatario Organización de Protección Fitosanitaria de la Montenegro Organización(es) de Protección Fitosanitaria de Lugar de origen Medios de transporte declarados Punto de entrada declarado Marcas distintivas: Numero y descripción de los bultos; nombre del product; nombre botánico de las plantas Cantidad declarada Por la presente se certifica que las plantas, productos vegetales u otros artículos reglamentados descritos más arriba se importaron en Montenegro (parte ontratante reexportadora) desde _____ (parte contratante de origen) amparados por el Certificado Fitosanitario № _____ * original copia fiel certificada del cual se adjunta al presente certificado; que están empacados reembalados en recipientes originales nuevos que tomando como base el Certificado Fitosanitario original y la inspección adicional , se considera que se ajustan a los requisitos fitosanitarios vigentes de en la parte contratante importadora, y que durante el almacenamiento en Montenegro (parte contratante reexportadora) el envío no estuvo expuesto a riesgos de infestación o infección. * Marcar la casilla correspondiente. Declaración adicional TRATAMIENTO DE DESINFESTACIÓN Y/O DESINFECCIÓN Tratamiento Producto químico (ingrediente activo) Duración y temperatura Concentración Fecha Información adicional Lugar de expedición Fecha Nombre y firma de funcionario autorizado (Sello de la Organización)
<p>DEUTSCH</p> <ol style="list-style-type: none"> Name und Anschrift des Absenders PFLANZENGESUNDHEITSCHEIN FÜR DIE WIEDERAUSFUHR Angegebener Name und Anschrift des Empfängers Pflanzenschutzdienst von Montenegro an Pflanzenschutzdienst(e) von Ursprungsort Angegebenes Transportmittel Angegebener Grenzüberschrittort Unterscheidungsmerkmale; Zahl und Beschreibung der Packstücke; Name des Erzeugnisses; botanischer Name der Pflanzen Angegebene Menge Hiermit wird bescheinigt, dass die oben beschriebenen Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse oder sonstigen geregelten Gegenstände aus _____ (Ursprungsvertragspartei) nach Montenegro (Weiterversendevertragspartei) eingeführt worden sind und daß ihnen das Pflanzengesundheitszeugnis № _____ dessen * Original beglaubigte Kopie als Anlage diesem Zeugnis beigefügt ist; daß sie verpackt umgepackt worden sind, in ihren ursprünglichen in neuen Behältnissen; daß auf Grund des ursprünglichen Pflanzengesundheitszeugnisses und einer zusätzlichen Untersuchung die obengenannten Pflanzen, oder Pflanzenerzeugnisse als den geltenden Pflanzenschutzvorschriften des Bestimmungslandes oder der importierenden Vertragspartei entsprechend befunden worden sind und während ihrer Einlagerung in Montenegro (Weiterversendevertragspartei) keiner Gefahr eines Befalls oder einer Infizierung ausgesetzt waren. * Zutreffendes jeweils ankreuzen. Zusätzliche Erklärung BEHANDLUNG ZUR ENTSEUCHUNG UND/ODER DESINFIEKTION Behandlung Chemikalie (Wirkstoff) Dauer und Temperatur Konzentration Datum Zusätzliche Informationen Ausstellungsort Datum Name und Unterschrift des Kontrollorgans (Amtssiegel) 	<p>РУССКИЙ</p> <ol style="list-style-type: none"> Название и адрес экспортера ФИТОСАНИТАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ НА РЕЭКСПОРТ Заявленное наименование и адрес получателя Служба по защите растений Черногория Служба по защите Растений Место происхождения Заявленный способ транспортировки Заявленный пункт ввоза Отличительные знаки (маркировка); количество мест и описание упаковок; наименование продукции; ботаническое название растений Заявленное количество Настоящим удостоверяется, что растения, растительные продукты или другие подкарантинные материалы, описанные выше, были импортированы в Черногория (договаривающуюся сторону реэкспортера) из _____ (договаривающейся стороны происхождения) по фитосанитарному сертификату № _____ * оригинал заверенная копия подлинника которого прилагается к настоящему сертификату что они упакованы перупакованы в оригинальные новые контейнеры; что на основании оригинала фитосанитарного сертификата и дополнительной инспекции они считаются отвечающими действующим фитосанитарным требованиям импортирующей договаривающейся стороны и что во время хранения в Черногория (договаривающейся стороне реэкспортера) груз не подвергался риску заражения вредными организмами. * Отметьте соответствующие квадраты Дополнительная декларация ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ И/ИЛИ ДЕЗИНФЕКЦИЯ Способ обработки Химикат (действующее вещество) Экспозиция и температура Концентрация Дата Дополнительная информация Место выдачи Дата Фамилия и подпись официального уполномоченного (Печать организации)

1. Naziv i adresa izvoznika/Name and address of exporter

2. **FITOSERTIFIKAT ZA REEKSPORT**
PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR RE-EXPORT
Broj: MNE /
No:

COPY

3. Prijavljeni naziv i adresa primaoca/Declared name and address of consignee:

4. Služba za zaštitu bilja/Plant Protection Organization of the **Montenegro**

Službi za zaštitu bilja/to Plant Protection Organization of

5. Mjesto porijekla/Place of origin

6. Prijavljeno sredstvo prevoza//Declared means of conveyance

7. Prijavljeno mjesto unosa//Declared point of entry



CRNA GORA/ MONTENEGRO

UPRAVA ZA BEZBJEDNOST HRANE, VETERINU I FITOSANITARNE
POSLOVE / DIRECTORATE FOR FOODSAFETY, VETERINARY AND
PHYTOSANITARY AFFAIRS

8. Karakteristične oznake: broj i opis pakovanja, naziv proizvoda i botanički naziv bilja/
Distinguishing marks: number and description of packages; name of produce and botanical name of plants

9. Prijavljena količina/
Quantity declared

10. Ovim se potvrđuje:

da su bilje, biljni proizvodi i objekti pod nadzorom gore opisani koji se uvoze u Crnu Goru (zemlju reeksporta) iz _____ (zemlja porijekla) na osnovu fitosertifikata broj _____ čiji je (*) original ovjerena kopija priložena ovom sertifikatu; da su (*) pakovani prepakovani u originalnoj ambalaži novoj ambalaži ; da se na osnovu (*) izvornog fitosertifikata i dodatnog pregleda smatara da zadovoljava važeće fitosanitarne zahjeve zemlje uvoznice i da u toku skladištenja u Crnoj Gori (zemlji reeksporta) pošiljka nije bilja izložena riziku infestacije ili infekcije.

(*) upisati krstić u odgovarajući kvadratić

This is to certify:

that the plants, plant products or other regulated articles described herein were imported into Montenegro(contracting party of re-export) from ----- (contracting party of origin), covered by phytosanitary certificate No. -- ----- *original certified true copy of which is attached to this certificate: that they are packed repacked in original new ; that based on the original phytosanitary certificate and additional inspection they are considered to conform to the current phytosanitary requirements of the importing contracting party and that during storage in Montenegro(contracting party of re-export) the consignment has not been subjected to the risk of infestation or infection.

(*) Insert tick in appropriate box.

11. Dopunska izjava/ Additional declaration

POSTUPAK DEZINFESTACIJE I/ILI DEZINFEKCIJE
DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT

18. Mjesto izdavanja/ Place of issue

12. Postupak / Treatment

Datum / Date:

13. Sredstvo (aktivna materija)/
Chemical (active ingredient)

14. Trajanje i temperatura/ Duration
and temperature

15. Koncentracija/ Concentration

16. Datum/ Date

Ime i potpis ovlaštenog lica/
Name of authorized officer

Pečat službe/
(Stamp of Organization)

17. Dopunska informacija/ Additional information

Uprava za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove Crne Gore i njeni službenici i predstavnici ne snosi nikakvu finansijsku odgovornost u vezi sa ovim sertifikatom /No financial liability with respect to this certificate shall attach to Directorate for Foodsafety, Veterinary and Phytosanitary Affairs of Montenegro or to any of its officers representatives.

<p>FRANCAIS</p> <ol style="list-style-type: none"> Nom et adresse de l'exportateur CERTIFICAT PHYTOSANITAIRE DE RE-EXPORTATION Nom et adresse déclarés du destinataire Organisation de la protection des végétaux de Monténégro á (aux) Organisation(s) de la protection des végétaux de Lieu d'origine Moyen de transport déclaré Point d'entrée déclaré Marques des colis: nombre et nature des colis; nom des produits; nom botanique des végétaux Quantité déclaré Il est certifié que les végétaux, produits végétaux ou autres articles réglementés décrits ci-dessus ont été importés en Monténégro (partie contractante de réexportation) en provenance de _____ (partie contractante d'origine) et ont fait l'objet du Certificat phytosanitaire № _____ dont * l'original la copie authentifiée est annexé(e) au présent certificat; qu'ils sont emballés re-emballés dans les emballages initiaux dans de nouveaux emballages ; que d'après le Certificat phytosanitaire original et une inspection supplémentaire , ils sont jugés conformes aux exigences phytosanitaires en vigueur de la partie contractante importatrice, et qu'au cours de l'emmagasinage en Monténégro (partie contractante de réexportation) l'envoi n'a pas été exposé au risque d'infestation ou d'infection. Mettre une croix dans la case appropriée. Déclaration supplémentaire TRAITEMENT DE DÉSINFESTATION ET/OU DE DÉSINFECTION Traitement Produit chimique (matière active) Durée et température Concentration Date Renseignements complémentaires Lieu de délivrance Date Nom et signature du fonctionnaire autorisé (Cachet de l'organisation) 	<p>ESPAÑOL</p> <ol style="list-style-type: none"> Nombre y dirección del exportador CERTIFICADO FITOSANITARIO PARA LA REEXPORTACIÓN Nombre y dirección declarados del destinatario Organización de Protección Fitosanitaria de la Montenegro Organización(es) de Protección Fitosanitaria de Lugar de origen Medios de transporte declarados Punto de entrada declarado Marcas distintivas: Numero y descripción de los bultos; nombre del product; nombre botánico de las plantas Cantidad declarada Por la presente se certifica que las plantas, productos vegetales u otros artículos reglamentados descritos más arriba se importaron en Montenegro (parte ontratante reexportadora) desde _____ (parte contratante de origen) amparados por el Certificado Fitosanitario № _____ * original copia fiel certificada del cual se adjunta al presente certificado; que están empacados reembalados en recipientes originales nuevos que tomando como base el Certificado Fitosanitario original y la inspección adicional , se considera que se ajustan a los requisitos fitosanitarios vigentes de en la parte contratante importadora, y que durante el almacenamiento en Montenegro (parte contratante reexportadora) el envío no estuvo expuesto a riesgos de infestación o infección. Marcar la casilla correspondiente. Declaración adicional TRATAMIENTO DE DESINFESTACIÓN Y/O DESINFECCIÓN Tratamiento Producto químico (ingrediente activo) Duración y temperatura Concentración Fecha Información adicional Lugar de expedición Fecha Nombre y firma de funcionario autorizado (Sello de la Organización)
<p>DEUTSCH</p> <ol style="list-style-type: none"> Name und Anschrift des Absenders PFLANZENGESUNDHEITSZEUGNIS FÜR DIE WIEDERAUSFUHR Angebener Name und Anschrift des Empfängers Pflanzenschutzdienst von Montenegro an Pflanzenschutzdienst(e) von Ursprungsort Angegebenes Transportmittel Angebener Grenzüberschrittort Unterscheidungsmerkmale; Zahl und Beschreibung der Packstücke; Name des Erzeugnisses; botanischer Name der Pflanzen Angegebene Menge Hiermit wird bescheinigt, dass die oben beschriebenen Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse oder sonstigen geregelten Gegenstände aus _____ (Ursprungsvertragspartei) nach Montenegro (Weiterversendevertragspartei) eingeführt worden sind und daß ihnen das Pflanzengesundheitszeugnis № _____ dessen * Original beglaubigte Kopie als Anlage diesem Zeugnis beigefügt ist; daß sie verpackt umgepackt worden sind, in ihren ursprünglichen in neuen Behältnissen; daß auf Grund des ursprünglichen Pflanzengesundheitszeugnisses und einer zusätzlichen Untersuchung die obengenannten Pflanzen, oder Pflanzenerzeugnisse als den geltenden Pflanzenschutzvorschriften des Bestimmungslandes oder der importierenden Vertragspartei entsprechend befunden worden sind und während ihrer Einlagerung in Montenegro (Weiterversendevertragspartei) keiner Gefahr eines Befalls oder einer Infizierung ausgesetzt waren. Zutreffendes jeweils ankreuzen. Zusätzliche Erklärung BEHANDLUNG ZUR ENTSEUCHUNG UND/ODER DESINFEKTION Behandlung Chemikalie (Wirkstoff) Dauer und Temperatur Konzentration Datum Zusätzliche Informationen Ausstellungsort Datum Name und Unterschrift des Kontrollorgans (Amtssiegel) 	<p>РУССКИЙ</p> <ol style="list-style-type: none"> Название и адрес экспортера ФИТОСАНИТАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ НА РЕЭКСПОРТ Заявленное наименование и адрес получателя Служба по защите растений Черногория Службе по защите Растений Место происхождения Заявленный способ транспортировки Заявленный пункт ввоза Отличительные знаки (маркировка); количество мест и описание упаковки; наименование продукции; ботаническое название растений Заявленное количество Настоящим удостоверяется, что растения, растительные продукты или другие подкарантинные материалы, описанные выше, были импортированы в Черногория (договаривающуюся сторону реэкспортера) из _____ (договаривающейся стороны происхождения) по фитосанитарному сертификату № _____ * оригинал заверенная копия подлинника которого прилагается к настоящему сертификату что они упакованы переупакованы в оригинальные новые контейнеры; что на основании оригинала фитосанитарного сертификата и дополнительной инспекции они считаются соответствующими действующим фитосанитарным требованиям импортирующей договаривающейся стороны и что во время хранения в Черногория (договаривающейся стороне реэкспортера) груз не подвергался риску заражения вредными организмами. Отметьте соответствующие квадраты Дополнительная декларация ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ И/ИЛИ ДЕЗИНФЕКЦИЯ Способ обработки Химикат (действующее вещество) Экспозиция и температура Концентрация Дата Дополнительная информация Место выдачи Дата Фамилия и подпись официального уполномоченного (Печать организации)

Član 14

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 320-5873/16-3

Podgorica, 21. decembra 2016. godine

Ministar,

mr Milutin Simović, s.r.