

485.

Na osnovu člana 8 stav 3 i člana 9 stav 2 Zakona o zdravstvenoj zaštiti bilja ("Službeni list RCG", broj 28/06 i "Službeni list CG", br. 28/11 i 48/15), Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede donijelo je

**LISTE**  
**ŠTETNIH ORGANIZAMA BILJA, BILJNIH PROIZVODA I OBJEKATA POD NADZOROM\***

1. Lista I.A i Lista II.A: Štetni organizmi čije se unošenje i širenje zabranjuje odnosno lista karantiniski štetnih organizama sa odgovarajućim EPPO kodovima date su u Tabeli 1.

Tabela 1

**Lista I.A i Lista II. A**  
**ŠTETNI ORGANIZMI ČIJE SE UNOŠENJE I ŠIRENJE ZABRANJUJE**  
**ODNOSNO LISTA KARANTINISKI ŠTETNIH ORGANIZAMA SA ODGOVARAJUĆIM EPPO KODOVIMA**

**DIO A**  
**ŠTETNI ORGANIZMI ZA KOJE NIJE POZNATO DA SE POJAVLJUJU**  
**NA TERITORIJU CRNE GORE**

<b>Karantiniski štetni organizmi i njihovi kodovi dodijeljeni od strane EPPO</b>	
<b>1. Bakterije</b>	
1.	<i>Candidatus Liberibacter africanus</i> [LIBEAF]
2.	<i>Candidatus Liberibacter americanus</i> [LIBEAM]
3.	<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> [LIBEAS]
4.	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins and Jones [CORBFL]
5.	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters [ERWIST]
6.	<i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al. [RALSPS]
7.	<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>celebesensis</i> Safni et al. [RALSSC]
8.	<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al. [RALSSI]
9.	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al. [XANTOR]
10.	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al. [XANTTO]
11.	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolia</i> (Schaad et al.) Constantin et al. [XANTAU]
12.	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al. [XANTCI]
<b>2. Gljive i oomicete (pseudogljive)</b>	
1.	<i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller [CRSPAN]
2.	<i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) Arx [DIBOMO]
3.	<i>Atropellis</i> spp. [IATRPG]
4.	<i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G. Y. Sun and E. Tanaka [PHYOPI]
5.	<i>Bretziella fagacearum</i> (Bretz) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingfield, comb. nov. [CERAFa]
6.	<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i> Dietel [CHMYAR]
7.	<i>Cronartium</i> spp. [ICRONG], except <i>Cronartium gentianeum</i> , <i>Cronartium pini</i> (Willdenow) Jørstad [ENDCPI] i <i>Cronartium ribicola</i> Fischer [CRONRI]
8.	<i>Davidsoniella virescens</i> (R.W. Davidson) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingfield [CERAVI]
9.	<i>Elsinoë australis</i> Bitanc. & Jenkins [ELSIAU]
10.	<i>Elsinoë citricola</i> X.L. Fan, R.W. Barreto & Crous [ELSICI]
11.	<i>Elsinoë fawcettii</i> Bitanc. & Jenkins [ELSIFA]
12.	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL]
13.	<i>Guignardia loricata</i> (Sawada) W. Yamam& Kaz. Itô [GUIGLA]
14.	<i>Gymnosporangium</i> spp. [GYMNG], osim: <i>Gymnosporangium amelanchieris</i> E. Fisch. ex F. Kern, <i>Gymnosporangium atlanticum</i> Guyot & Malenc Bon, <i>Gymnosporangium clavariiforme</i> (Wulfen) DC [GYMNCF], <i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr. [GYMNCO], <i>Gymnosporangium cornutum</i> Arthur ex F. Kern [GYMNCR], <i>Gymnosporangium fusiforme</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium gaeumannii</i> H. Zogg, <i>Gymnosporangium gracile</i> Pat., <i>Gymnosporangium minus</i> Crowell, <i>Gymnosporangium orientale</i> P. Syd. & Syd., <i>Gymnosporangium sabiniae</i> (Dicks.) G. Winter [GYMNFU], <i>Gymnosporangium torminal-juniperini</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium tremelloides</i> R. Hartig [GYMNTR]
15.	<i>Coniferiporia sulphurascens</i> (Pilát) L.W. Zhou & Y.C. Dai [PHELSU]
16.	<i>Coniferiporia weirii</i> (Murrill) L.W. Zhou & Y.C. Dai [INONWE]
17.	<i>Melampsora farlowii</i> (Arthur) Davis [MELMFA]
18.	<i>Melampsora medusae</i> f. sp. <i>tremuloidis</i> Shain [MELMMT]
19.	<i>Mycodiella loricata-leptolepidis</i> (Kaz. Itô, K. Satô & M. Ota) Crous [MYCOLL]
20.	<i>Neocosmospora ambrosia</i> (Gadd & Loos) L. Lombard & Crous [FUSAAM]
21.	<i>Neocosmospora euwallaceae</i> (S. Freeman, Z. Mendel, T. Aoki & O'Donnell) Sandoval-Denis, L. Lombard & Crous [FUSAEW]
22.	<i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa [GUIGCI]
23.	<i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis & Everhart [PHYSSL]
24.	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert [PHMPOM]
25.	<i>Phytophthora ramorum</i> (non-EU isolates - izolati iz trećih zemalja) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]
26.	<i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun [CERCAN]
27.	<i>Pseudocercospora pin-densiflorae</i> (Hori & Nambu) Deighton [CERSPD]
28.	<i>Puccinia pittieriana</i> Hennings [PUCCPT]
29.	<i>Septoria malagutii</i> E.T. Cline [SEPTLM]
30.	<i>Sphaerulina musiva</i> (Peck) Quaedvl, Verkley & Crous. [MYCOPP]
31.	<i>Stagonosporopsis andigena</i> (Turkensteen) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMAN]
32.	<i>Siegophora ulmea</i> (Fr.) Syd. & P. Syd [GNOMUL]

33.	<i>Thecaphora solani</i> Thirumalachar & O'Brien Mordue [THPHSO]
34.	<i>Tilletia indica</i> Mitra [NEOVIN]
35.	<i>Venturia nashicola</i> S. Tanaka & S. Yamamoto [VENTNA]
<b>3. Insekti i grinje</b>	
1.	<i>Acleris</i> spp.: 1.1. <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham) [ACLRGL] 1.2. <i>Acleris issikii</i> Oku [ACLRIS] 1.3. <i>Acleris minuta</i> (Robinson) [ACLRMI] 1.4. <i>Acleris nishidai</i> Brown [ACLRNI] 1.5. <i>Acleris nivisellana</i> (Walsingham) [ACLRNV] 1.6. <i>Acleris robinsoniana</i> (Forbes) [ACLRRO] 1.7. <i>Acleris semipurpurana</i> (Kearfott) [CROISE] 1.8. <i>Acleris senescens</i> (Zeller) [ACLRSE] 1.9. <i>Acleris variana</i> (Fernald) [ACLRVA]
2.	<i>Acrobasis pyrivorella</i> (Matsumura) [NUMOPI]
3.	<i>Agrilus anxius</i> Gory [AGRLAX]
4.	<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire [AGRLPL]
5.	<i>Aleurocanthus citripedus</i> Quaintance & Baker [ALECCT]
6.	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby [ALECWO]
7.	Andean potato weevil complex: 7.1. <i>Phyrdenus muriceus</i> Germar [PHRDMU] 7.2. <i>Premnotrypes</i> spp. [IPREMG] 7.3. <i>Rhigopsidius tucumanus</i> Heller [RHGPTU]
8.	<i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling [ANTHBI]
9.	<i>Anthonomus eugenii</i> Cano [ANTHEU]
10.	<i>Anthonomus grandis</i> (Boh.) [ANTHGR]
11.	<i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say [TACYQU]
12.	<i>Anthonomus signatus</i> Say [ANTHSI]
13.	<i>Apriona cinerea</i> Chevrolat [APRICI]
14.	<i>Apriona germari</i> (Hope) [APRIGE]
15.	<i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat [APRIJA]
16.	<i>Arrhenodes minutus</i> Drury [ARRHMI]
17.	<i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye [ASCXEP]
18.	<i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) [PARZCO]
19.	<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (non-European populations) known to be vector of viruses [BEMITA]
20.	<i>Carposina sasakii</i> Matsumara [CARSSA]
21.	<i>Ceratohripoides claratris</i> (Shumsher) [CRTZCL]
22.	<i>Choristoneura</i> spp.: 22.1. <i>Choristoneura carnana</i> Barnes & Busck [CHONCA] 22.2. <i>Choristoneura conflictana</i> Walker [ARCHCO] 22.3. <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens [CHONFU] 22.4. <i>Choristoneura lambertiana</i> Busck [TORTLA] 22.5. <i>Choristoneura occidentalis biennis</i> Freeman 22.6. <i>Choristoneura occidentalis occidentalis</i> Freeman [CHONOC] 22.7. <i>Choristoneura orae</i> Freeman [CHONOR] 22.8. <i>Choristoneura parallela</i> Robinson [CHONPA] 22.9. <i>Choristoneura pinus</i> Freeman [CHONPI] 22.10. <i>Choristoneura retiniana</i> Walsingham [CHONRE] 22.11. <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris [CHONRO]
23.	<i>Cicadomorpha</i> , poznat kao vektor <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) [XYLEFA]: 23.1. <i>Acrogonia citrina</i> Marucci [ACRGCI] 23.2. <i>Acrogonia virescens</i> (Metcalf) [ACRGVI] 23.3. <i>Aphrophora angulata</i> Ball [APHRAN] 23.4. <i>Aphrophora permutata</i> Uhler [APHRPE] 23.5. <i>Bothrogonia ferruginea</i> (Fabricius) [TETTFE] 23.6. <i>Bucephalonia xanthopis</i> (Berg) 23.7. <i>Clasteroptera achatina</i> Germar 23.8. <i>Clasteroptera brunnea</i> Ball 23.9. <i>Cuerna costalis</i> (Fabricius) [CUERCO] 23.10. <i>Cuerna occidentalis</i> Osman and Beamer [CUEROC] 23.11. <i>Cyphonia clavigera</i> (Fabricius) 23.12. <i>Dechacona missionum</i> Berg 23.13. <i>Dilobopterus costalimai</i> Young [DLBPCO] 23.14. <i>Draeculacephala minerva</i> Ball [DRAEMI] 23.15. <i>Draeculacephala</i> sp. [IDRAEG] 23.16. <i>Ferrariana trivittata</i> Signoret 23.17. <i>Fingeriana dubia</i> Cavichioli 23.18. <i>Friscanus friscanus</i> (Ball) 23.19. <i>Graphocephala atropunctata</i> (Signoret) [GRCPAT] 23.20. <i>Graphocephala confluens</i> Uhler 23.21. <i>Graphocephala versuta</i> (Say) [GRCPVE] 23.22. <i>Helochara delta</i> Oman 23.23. <i>Homalodisca ignorata</i> Melichar 23.24. <i>Homalodisca insolita</i> Walker [HOMLIN] 23.25. <i>Homalodisca vitripennis</i> (Germar) [HOMLTR] 23.26. <i>Lepyronia quadrangularis</i> (Say) [LEPOQU] 23.27. <i>Macugonalia cavifrons</i> (Stal)

	23.28. <i>Macugonalia leucomelas</i> (Walker) 23.29. <i>Molomea consolidata</i> Schroder 23.30. <i>Neokolla hyeroglyphica</i> (Say) 23.31. <i>Neokolla severini</i> DeLong 23.32. <i>Oncometopia facialis</i> Signoret [ONCMFA] 23.33. <i>Oncometopia nigricans</i> Walker [ONCMNI] 23.34. <i>Oncometopia orbona</i> (Fabricius) [ONCMUN] 23.35. <i>Oragua discoidula</i> Osborn 23.36. <i>Pagaronia confusa</i> Oman 23.37. <i>Pagaronia furcata</i> Oman 23.38. <i>Pagaronia trecedecempunctata</i> Ball 23.39. <i>Pagaronia triunata</i> Ball 23.40. <i>Parathona gratiosa</i> (Blanchard) 23.41. <i>Plesiommata corniculata</i> Young 23.42. <i>Plesiommata mollicella</i> Fowler 23.43. <i>Poophilus costalis</i> (Walker) [POOPCO] 23.44. <i>Sibovia sagata</i> (Signoret) 23.45. <i>Sonesimia grossa</i> (Signoret) 23.46. <i>Tapajosa rubromarginata</i> (Signoret) 23.47. <i>Xyphon flaviceps</i> (Riley) [CARNFL] 23.48. <i>Xyphon fulgida</i> (Nottingham) [CARNFU] 23.49. <i>Xyphon triguttata</i> (Nottingham) [CARNTR]
24.	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) [CONHNE]
25.	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov [DENDSI]
26.	<i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence [DIABLO]
27.	<i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i> Barber [DIABUH]
28.	<i>Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata</i> Mannerheim [DIABUN]
29.	<i>Diabrotica virgifera zea</i> Krysan & Smith [DIABVZ]
30.	<i>Diaphorina citri</i> Kuwayana [DIAACI]
31.	<i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor) [EOTELE]
32.	<i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> [XYLBFO]
33.	<i>Exomala orientalis</i> (Waterhouse) [ANMLOR]
34.	<i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) [CYDIIN]
35.	<i>Grapholita packardi</i> Zeller [LASPPA]
36.	<i>Grapholita prunivora</i> (Walsh) [LASPPR]
37.	<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) [HELIZE]
38.	<i>Hishimonus phycitis</i> (Distant) [HISHPH]
39.	<i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) [GNORLY]
40.	<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard [LIRISA]
41.	<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel) [HYROBO]
42.	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell [LOPLJA]
43.	<i>Lycorma delicatula</i> (White) [LYCMDE]
44.	<i>Margarodidae</i> : 44.1. <i>Dimargarodes meridionalis</i> Morrison 44.2. <i>Eumargarodes laingi</i> Allsopp et al. [EUMGLA] 44.3. <i>Eurhizococcus brasiliensis</i> Jakubski [EURHBR] 44.4. <i>Eurhizococcus colombianus</i> Jakubski 44.5. <i>Margarodes capensis</i> Giard [MARGCA] 44.6. <i>Margarodes greeni</i> Brain [MARGGR] 44.7. <i>Margarodes prieskaensis</i> (Jakubski) [MARGPR] 44.8. <i>Margarodes trimeni</i> Brain [MARGTR] 44.9. <i>Margarodes vitis</i> Reed [MARGVI] 44.10. <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk [MARGVR] 44.11. <i>Porphyrophora tritici</i> Sarkisov et al. [PORPTR]
45.	<i>Massicus raddei</i> (Blessig) [MALLRA]
46.	<i>Monochamus</i> spp. (ne evropske populacije - non-European populations) [1MONCG]
47.	<i>Myndus crudus</i> van Duzee [MYNDCR]
48.	<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman [GRAGLE]
49.	<i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) [AMAZMA]
50.	<i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) [NEOLEL]
51.	<i>Oemona hirta</i> (Fabricius) [OEMOHI]
52.	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard and Baker [OLIGPD]
53.	<i>Pissodes cibriani</i> O'Brien
54.	<i>Pissodes fasciatus</i> Leconte [PISOFA]
55.	<i>Pissodes nemorensis</i> Germar [PISONE]
56.	<i>Pissodes nitidus</i> Roelofs [PISONI]
57.	<i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang [PISOPU]
58.	<i>Pissodes strobi</i> (Peck) [PISOST]
59.	<i>Pissodes terminalis</i> Hopping [PISOTE]
60.	<i>Pissodes yummanensis</i> Langor & Zhang [PISOYU]
61.	<i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper
62.	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford [POLGPR]
63.	<i>Prodiplosis longifila</i> Gagné [PRDILO]
64.	<i>Pseudopityophthorus minutissimus</i> (Zimmermann) [PSDPMI]
65.	<i>Pseudopityophthorus pruinosus</i> (Eichhoff) [PSDPPR]
66.	<i>Rhynchophorus palmarum</i> (L.) [RHYCPA]
67.	<i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai and Takagi [RHIOHI]
68.	<i>Saperda candida</i> Fabricius [SAPECN]

69.	<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure [SCITAU]
70.	<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) [SCITCI]
71.	<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood [SCITDO]
72.	<i>Scolytinae</i> spp. (non-European) [ISCOLF]
73.	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer) [PRODER]
74.	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) [LAPHFR]
75.	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) [PRODLI]
76.	<i>Tecia solanivora</i> (Povolný) [TECASO]
77.	<p><i>Tephritidae</i>:</p> <p>77.1. <i>Acidiella kagoshimensis</i> (Miyake)</p> <p>77.2. <i>Acidoxantha bombacis</i> de Meijere</p> <p>77.3. <i>Acroceratitis distincta</i> (Zia)</p> <p>77.4. <i>Adrama</i> spp. [1ADRAG]</p> <p>77.5. <i>Anastrepha</i> spp. [1ANSTG]</p> <p>77.6. <i>Anastrepha ludens</i> (Loew) [ANSTLU]</p> <p>77.7. <i>Asimoneura pantomelas</i> (Bezzi)</p> <p>77.8. <i>Austrotephritis protrusa</i> (Hardy &amp; Drew)</p> <p>77.9. <i>Bactrocera</i> spp. [1BCTRG], except <i>Bactrocera oleae</i> (Gmelin) [DACUOL]</p> <p>77.10. <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) [DACUDO]</p> <p>77.11. <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel) [DACULA]</p> <p>77.12. <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders) [DACUZO]</p> <p>77.13. <i>Bistrispinaria fortis</i> (Speiser)</p> <p>77.14. <i>Bistrispinaria magniceps</i> Bezzi</p> <p>77.15. <i>Callistomyia flavilabris</i> Hering</p> <p>77.16. <i>Campiglossa albiceps</i> (Loew)</p> <p>77.17. <i>Campiglossa californica</i> (Novak)</p> <p>77.18. <i>Campiglossa duplex</i> (Becker)</p> <p>77.19. <i>Campiglossa reticulata</i> (Becker)</p> <p>77.20. <i>Campiglossa snowi</i> (Hering)</p> <p>77.21. <i>Carpomya incompleta</i> (Becker) [CARYIN]</p> <p>77.22. <i>Carpomya pardalina</i> (Bigot) [CARYPA]</p> <p>77.23. <i>Ceratitis</i> spp. [1CERTG], except <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) [CERTCA]</p> <p>77.24. <i>Craspedoxantha marginalis</i> (Wiedemann) [CRSXMA]</p> <p>77.25. <i>Dacus</i> spp. [1DACUG]</p> <p>77.26. <i>Dioxyna chilensis</i> (Macquart)</p> <p>77.27. <i>Dirioxa pornia</i> (Walker) [TRYEMU]</p> <p>77.28. <i>Euleia separata</i> (Becker)</p> <p>77.29. <i>Euphranta camelliae</i> Hardy</p> <p>77.30. <i>Euphranta canadensis</i> (Loew) [EPOCCA]</p> <p>77.31. <i>Euphranta cassia</i> Hancock and Drew</p> <p>77.32. <i>Euphranta japonica</i> (Ito) [RHACJA]</p> <p>77.33. <i>Euphranta oshimensis</i> Sun et al.</p> <p>77.34. <i>Eurosta solidaginis</i> (Fitch)</p> <p>77.35. <i>Eutreta</i> spp. [1EUTTG]</p> <p>77.36. <i>Gastrozonia nigrifemur</i> David &amp; Hancock</p> <p>77.37. <i>Goedenia stenoparia</i> (Steyskal)</p> <p>77.38. <i>Gymnocarena</i> spp.</p> <p>77.39. <i>Insizwa oblita</i> Munro</p> <p>77.40. <i>Marriottella exquisita</i> Munro</p> <p>77.41. <i>Monacrostichus citricola</i> Bezzi [MNAHCI]</p> <p>77.42. <i>Neaspilota alba</i> (Loew)</p> <p>77.43. <i>Neaspilota reticulata</i> Norrbom</p> <p>77.44. <i>Paracantha trinotata</i> (Foote)</p> <p>77.45. <i>Parastenopa limata</i> (Coquillett)</p> <p>77.46. <i>Paratephritis fukaii</i> Shiraki</p> <p>77.47. <i>Paratephritis takeuchii</i> Ito</p> <p>77.48. <i>Paraterellia varipennis</i> Coquillett</p> <p>77.49. <i>Philophylla fossata</i> (Fabricius)</p> <p>77.50. <i>Procecidochares</i> spp. [1PROIG]</p> <p>77.51. <i>Ptilona confinis</i> (Walker)</p> <p>77.52. <i>Ptilona persimilis</i> Hendel</p> <p>77.53. <i>Rhagoletis</i> spp. [1RHAGG], except <i>Rhagoletis alternata</i> (Fallén) [RHAGAL], <i>Rhagoletis batava</i> Hering [RHAGBA], <i>Rhagoletis berberidis</i> Klug, <i>Rhagoletis cerasi</i> L. [RHAGCE], <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew) [RHAGCI], <i>Rhagoletis completa</i> Cresson [RHAGCO], <i>Rhagoletis meigenii</i> (Loew) [CERTME], <i>Rhagoletis suavis</i> (Loew) [RHAGSU], <i>Rhagoletis zemyi</i> Hendel</p> <p>77.54. <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) [RHAGPO]</p> <p>77.55. <i>Rioxoptilona dunlopi</i> (van der Wulp)</p> <p>77.56. <i>Sphaeniscus binoculatus</i> (Bezzi)</p> <p>77.57. <i>Sphenella nigricornis</i> Bezzi</p> <p>77.58. <i>Strauzia</i> [1STRAG] spp., except <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann) [STRALO]</p> <p>77.59. <i>Taomyia marshalli</i> Bezzi</p> <p>77.60. <i>Tephritis leavittensis</i> Blanc</p> <p>77.61. <i>Tephritis luteipes</i> Merz</p> <p>77.62. <i>Tephritis ovatipennis</i> Foote</p> <p>77.63. <i>Tephritis pura</i> (Loew)</p> <p>77.64. <i>Toxotrypana curvicauda</i> Gerstaecker [TOXTCU]</p> <p>77.65. <i>Toxotrypana recurcauda</i> Tigrero</p> <p>77.66. <i>Trupanea bisetosa</i> (Coquillett)</p> <p>77.67. <i>Trupanea femoralis</i> (Thomson)</p> <p>77.68. <i>Trupanea wheeleri</i> Curran</p> <p>77.69. <i>Trypanocentra nigrithorax</i> Malloch</p>

	77.70. <i>Trypeta flaveola</i> Coquillett 77.71. <i>Urophora christophi</i> Loew 77.72. <i>Xanthaciura insecta</i> (Loew) 77.73. <i>Zacerata asparagi</i> Coquillett 77.74. <i>Zeugodacus</i> spp. [1ZEUDG] 77.75. <i>Zonosemata electa</i> (Say) [ZONOEL]
78.	<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) [ARGPLE]
79.	<i>Thrips palmi</i> Karny [THRIPL]
80.	<i>Trirachys sartus</i> Solsky [AELSSA]
81.	<i>Unaspis citri</i> (Comstock) [UNASCI]
<b>4. Nematode</b>	
1.	<i>Hirschmanniella</i> spp. Luc & Goodey [HIRSG], osim: <i>Hirschmanniella behningi</i> (Micoletzky) Luc & Goodey [HIRSBE], <i>Hirschmanniella gracilis</i> (de Man) Luc & Goodey [HIRSGR], <i>Hirschmanniella halophila</i> Sturhan & Hall, <i>Hirschmanniella loofi</i> Sher [HIRSLO] i <i>Hirschmanniella zostericola</i> (Allgén) Luc & Goodey [HIRSZO]
2.	<i>Longidorus diadecturus</i> Eveleigh and Allen [LONGDI]
3.	<i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback [MELGMY]
4.	<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne i Allen [NACOBAA]
5.	<i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu stricto</i> [XIPHAA]
6.	<i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham [XIPHBC]
7.	<i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo [XIPHCA]
8.	<i>Xiphinema inaequale</i> Khan et Ahmad [XIPHNA]
9.	<i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo
10.	<i>Xiphinema rivesi</i> (non-EU populations - populacije iz trećih zemalja) Dalmasso [XIPHRI]
11.	<i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo [XIPHTA]
<b>5. Parazitske biljke</b>	
1.	<i>Arceuthobium</i> spp. [1AREG], osim: <i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens & Hawksworth [AREAZ], <i>Arceuthobium gambyi</i> Fridl i <i>Arceuthobium oxycedri</i> DC. M. Bieb. [AREOX]
<b>6. Virusi, viroidi i fitoplazme</b>	
1.	Beet curly top virus [BCTV00]
2.	Begomovirusi, osim: Abutilon mosaic virus [ABMV00], Papaya leaf crumple virus [PALCRV], Sweet potato leaf curl virus [SPLCV0], Tomato leaf curl New Delhi Virus [TOLCND], Tomato yellow leaf curl virus [TYLCV0], Tomato yellow leaf curl Sardinia virus [TYLCSV], Tomato yellow leaf curl Malaga virus [TYLCMA], Tomato yellow leaf curl Axarquia virus [TYLCAX]
3.	Black raspberry latent virus [TSVBL0]
4.	Candidatus <i>Phytoplasma aurantifolia</i> -reference strain [PHYPAF]
5.	Chrysanthemum stem necrosis virus [CSNV00]
6.	Citrus leprosis viruses [CILV00]: 6.1. CiLV-C [CILVC0] 6.2. CiLV-C2 [CILVC2] 6.3. HGSV-2 [HGSV20] 6.4. Citrus strain of OFV [OFV00] (citrus strain) 6.5. CiLV-N <i>sensu novo</i> 6.6. Citrus chlorotic spot virus
7.	Citrus tristeza virus (non-EU isolates-izolati iz trećih zemalja) [CTV000]
8.	Coconut cadang-cadang viroid [CCCVD0]
9.	Cowpea mild mottle virus [CPMMV0]
10.	Lettuce infectious yellows virus [LIYV00]
11.	Melon yellowing-associated virus [MYAV00]
12.	Palm lethal yellowing phytoplasmas [PHYP56] Fitoplazma smrtonosnog žutila palme 12.1. Candidatus <i>Phytoplasma cocostanzania</i> – subgroup 16SrIV-C 12.2. Candidatus <i>Phytoplasma palmae</i> – subgroups 16SrIV-A, 16SrIV-B, 16SrIV-D, 16SrIV-E, 16SrIV-F 12.3. Candidatus <i>Phytoplasma palmicola</i> – 16SrXXII-A 12.4. Candidatus <i>Phytoplasma palmicola</i> -related strain 16SrXXII-B 12.5. New Candidatus <i>Phytoplasma</i> causing palm lethal yellowing from 16SrIV group – ‘Bogia coconut syndrome’
13.	Satsuma dwarf virus [SDV000]
14.	Squash vein yellowing virus [SQVYVX]
15.	Sweet potato chlorotic stunt virus [SPCSV0]
16.	Sweet potato mild mottle virus [SPMMV0]
17.	Tobacco ringspot virus [TRSV00]
18.	Tomato chocolate virus [TOCHV0]
19.	Tomato marchitez virus [TOANV0]
20.	Tomato mild mottle virus [TOMMOV]
21.	Tomato ringspot virus [TORSV0]
22.	Virusi, viroidi i fitoplazme <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. i <i>Vitis</i> L.: 22.1. American plum line pattern virus [APLPV0] 22.2. Apple fruit crinkle viroid [AFCVD0] 22.3. Apple necrotic mosaic virus 22.4. Buckland valley grapevine yellows phytoplasma [PHYP77] 22.5. Blueberry leaf mottle virus [BLMOV0] 22.6. Candidatus <i>Phytoplasma aurantifolia</i> -related strains (Pear decline Taiwan II, Crotalaria witches' broom phytoplasma, Sweet potato little leaf phytoplasma [PHYP39]) 22.7. Candidatus <i>Phytoplasma australiense</i> Davis et al. [PHYPAU] (reference strain) 22.8. Candidatus <i>Phytoplasma fraxini</i> (reference strain) Griffiths et al. [PHYPPF] 22.9. Candidatus <i>Phytoplasma hispanicum</i> (reference strain) Davis et al. [PHYPP0] 22.10. Candidatus <i>Phytoplasma phoenicium</i> [PHYPPH] 22.11. Candidatus <i>Phytoplasma pruni</i> -related strain (North American grapevine yellows, NAGYIII) Davis et al. 22.12. Candidatus <i>Phytoplasma pyri</i> -related strain (Peach yellow leaf roll) Norton et al. 22.13. Candidatus <i>Phytoplasma ziziphi</i> (reference strain) Jung et al. [PHYPPZ]

	<p>22.14. Cherry rasp leaf virus (CRLV) [CRLV00]  22.15. Cherry rosette virus  22.16. Cherry rusty mottle associated virus [CRMAV0]  22.17. Cherry twisted leaf associated virus [CTLAV0]  22.18. Grapevine berry inner necrosis virus [GINV00]  22.19. Grapevine red blotch virus [GRBAV0]  22.20. Grapevine vein-clearing virus [GVCV00]  22.21. Peach mosaic virus [PCMV00]  22.22. Peach rosette mosaic virus [PRMV00]  22.23. Raspberry latent virus [RPLV00]  22.24. Raspberry leaf curl virus [RLCV00]  22.25. Strawberry chlorotic fleck-associated virus  22.26. Strawberry leaf curl virus  22.27. Strawberry necrotic shock virus [SNSV00]  22.28. Temperate fruit decay-povezani virus</p>
23.	<p>Virusi, viroidi i fitoplazme krompira <i>Solanum tuberosum</i> L. i vrsta <i>Solanum</i> spp. koje formiraju krtole:  23.1. Andean potato latent virus [APLV00]  23.2. Andean potato mild mosaic virus [APMMV0]  23.3. Andean potato mottle virus [APMOV0]  23.4. Candidatus Phytoplasma americanum  23.5. Candidatus Phytoplasma aurantifolia-povezani sojevi (GD32; St_JO_10, 14, 17; PPT-SA; Rus- 343F; PPT-GTO29, -GTO30, -SINTV; Potato Huayao Survey 2; Potato hair sprouts)  23.6. Candidatus Phytoplasma fragariae-povezani sojevi (YN-169, YN-10G)  23.7. Candidatus Phytoplasma pruni-povezani sojevi (Clover yellow edge, Potato purple top Akpot7, MT117, Akpot6; PPT-COAFP, -GTOP)  23.8. Chilli leaf curl virus [CHILCU]  23.9. Potato black ringspot virus [PBRV00]  23.10. Potato virus B [PVB000]  23.11. Potato virus H [PVH000]  23.12. Potato virus P [PVP000]  23.13. Potato virus T [PVT000]  23.14. Potato yellow dwarf virus [PYDV00]  23.15. Potato yellow mosaic virus [PYMV00]  23.16. Potato yellow vein virus [PYVV00]  23.17. Potato yellowing virus [PYV000]  23.18. Tomato mosaic Havana virus [THV000]  23.19. Tomato mottle Taino virus [TOMOTV]  23.20. Tomato severe rugose virus [TOSRV0]  23.21. Tomato yellow vein streak virus [TOYVSV]  23.22. Non-EU isolates of potato viruses S, X i Potato leafroll virus [PVS000], [PVX000] i [PLRV00]</p>

**Dio B**  
**ŠTETNI ORGANIZMI ZA KOJE JE POZNATO DA SE POJAVLJUJU U CRNOJ GORI**

<b>Karantinski štetni organizmi i njihovi kodovi dodijeljeni od strane EPPO</b>	
<b>1. Bakterije</b>	
1.	<i>Clavibacter sepedonicus</i> * (Spieckermann and Kottho) Nouioui et al. [CORBSE]
2.	<i>Ralstonia solanacearum</i> * (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al. [RALSSL]
3.	<i>Xylella fastidiosa</i> *(Wells et al.) [XYLEFA]
<b>2. Gljive i oomicete</b>	
1.	<i>Ceratocystis platani</i> *(J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr [CERAFFP]
2.	<i>Fusarium circinatum</i> * Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]
3.	<i>Geosmithia morbida</i> * Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat [GEOHMO]
4.	<i>Synchytrium endobioticum</i> * (Schilb.) Percival [SYNCEN]
<b>3. Insekti i grinje</b>	
1.	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) [ALECSN]
2.	<i>Anoplophora chinensis</i> * (Thomson) [ANOLCN]
3.	<i>Anoplophora glabripennis</i> * (Motschulsky) [ANOLGL]
4.	<i>Aromia bungii</i> * (Faldermann) [AROMBU]
5.	<i>Pityophthorus juglandis</i> * Blackman [PITOJU]
6.	<i>Popillia japonica</i> * Newman [POPIJA]
7.	<i>Toxoptera citricida</i> * (Kirkaldy) [TOXOCI]
8.	<i>Trioxa erytrae</i> * Del Guercio [TRIZER]
<b>4. Puževi</b>	
1.	<i>Pomacea</i> * (Perry) [IPOMAG]
<b>5. Nematode</b>	
1.	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> *(Steiner and Bühner) Nickle et al. [BURSXY]
2.	<i>Globodera pallida</i> *(Stone) Behrens [HETDPA]
3.	<i>Globodera rostochiensis</i> * (Wollenweber) Behrens [HETDRO]
4.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> * Golden et al. [MELGCH]
5.	<i>Meloidogyne fallax</i> * Karssen [MELGFA]
<b>6. Virusi, viroidi i fitoplazme</b>	
1.	Grapevine flavescence dorée phytoplasma* [PHYP64] Fitoplazma zlatnog žutila vinove loze [PHYP64]
2.	Tomato leaf curl New Delhi virus* [TOLCND] New Delhi virus kovrčavosti lista paradajza [TOLCND]
<p>(*) Do dana pristupanja Črne Gore Evropskoj uniji, štetni organizmi označeni zvjezdicom nisu prisutni u Crnoj Gori  Lista I.A i Lista II.A usklađena je sa Prilogom II dio A i B Implementacione Regulativne Komisije (EU) 2019/2072 sa izmjenom Regulativa Komisije (EU) 2021/2285</p>	

2. Lista I.B i Lista II.B: Štetni organizmi čije se unošenje i širenje zabranjuje u određena zaštićena područja odnosno lista zaštićenih područja i odgovarajućih štetnih organizama zaštićenih područja sa odgovarajućim EPPO kodovima date su u Tabeli 2.

Tabela 2

**Lista I.B i Lista II.B**  
**ŠTETNI ORGANIZMI ČIJE SE UNOŠENJE I ŠIRENJE ZABRANJUJE**  
**U ODREĐENA ZAŠTIĆENA PODRUČJA**  
**ODNOSNO LISTA ZAŠTIĆENIH PODRUČJA I ODGOVARAJUĆIH ŠTETNIH ORGANIZAMA ZAŠTIĆENIH PODRUČJA SA**  
**ODGOVARAJUĆIM EPPO KODOVIMA**

Red. Br.	Karantinski štetni organizmi zaštićenih područja	EPPO kod	Zaštićena područja
			(a) cijela teritorija; (b) teritorija sa izuzecima navedenim u zagradama; (c) dio teritorije naveden u zagradama
<b>(a) Bakterije</b>			
1.	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>	ERWIAM	(a) Estonija; (b) Španija (osim autonomnih zajednica Andaluzije, Aragonije, Kastilje i La Manche, Kastilje i Leóna, Ekstremadure, autonomne zajednice Madrida, Murcije, Navarre i La Rioje, pokrajine Guipuzcoe u Baskiji, okruga Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià i Urgell u pokrajini Lleid i u autonomnoj zajednici Kataloniji; te opština Alborache i Turis u pokrajini Valenciji i okruga L'Alt Vinalopó i El Vinalopó Mitjà u pokrajini Alicanteu u zajednici Valenciji); (c) Francuska (Korzika); (d) Italija (Abruzzo, Apulija, Basilicata, Kalabrija, Kampanija (osim općina Agerola, Gragnano, Lettere, Pimonte i Vico Equense u pokrajini Napulj, Amalfi, Atrani, Conca dei Marini, Corbara, Furore, Maiori, Minori, Positano, Praiano, Ravello, Scala i Tramonti u pokrajini Salerno), Lacij, Ligurija, Lombardija (osim pokrajina Milano, Mantova, Sondrio i Varese, i općina Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese i Varedo u pokrajini Monza Brianza), Marche (osim opština Colli al Metauro, Fano, Pesaro i San Costanzo u pokrajini Pesaro e Urbino), Molise, Sardinija, Sicilija (osim općine Cesarò u pokrajini Messina, Maniace, Bronte, Adrano u pokrajini Catania i Centuripe, Regalbuto i Troina u pokrajini Enna), Toskana, Umbrija, Valle d'Aosta, Veneto (osim pokrajina Rovigo i Venecija, opština Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano i Vescovana u pokrajini Padova i opština Albaredo d'Adige, Angiari, Arcole, Belfiore, Bevilacqua, Bonavigo, Boschi S. Anna, Bovolone, Buttapietra, Caldiero, Casaleone, Castagnaro, Castel d'Azzano, Cerea, Cologna Veneta, Concarnarise, Erbè, Gazzo Veronese, Isola della Scala, Isola Rizza, Legnago, Minerbe, Mozzecane, Nogara, Nogarole Rocca, Oppeano, Palù, Povegliano Veronese, Pressana, Ronco all'Adige, Roverchiara, Roveredo di Guà, San Bonifacio, Sanguinetto, San Pietro di Morubbio, San Giovanni Lupatoto, Salizzole, San Martino Buon Albergo, Sommacampagna, Sorgà, Terrazzo, Trevenzuolo, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafranca di Verona, Vigasio, Zevio, Zimella u pokrajini Verona)); (e) Latvija; (f) Finska ; (g) Irska (osim grada Galwaya); (h) Litvanija (osim opštine Kėdainiai u regiji Kaunas); (i) Slovenija (osim regija Gorenjske, Koroške, Maribora i Notranjske i opština Dol pri Ljubljani, Lendava, Litija, Moravče, Renče- Vogrsko, Velika Polana i Žužemberk te naselja Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec i Znojile pri Krki u opšini Ivančna Gorica); (j) Slovačka (osim okruga Dunajská Streda i gradova Hronovce i Hronské Klčany u okrugu Levice, Dvory nad Žitavou u okrugu Nové Zámky, Málinec u okrugu Poltár, Valice, Jesenské i Rimavská Sobota u okrugu Rimavská Sobota, Hrhov u okrugu Rožňava, Veľké Ripňany u okrugu Topoľčany, Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie i Zátin u okrugu Trebišov).
2.	<i>Xanthomonas arboricola pv.pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>	XANTPR	do 30. aprila 2023.: Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)
<b>(b) Gljive i pseudogljive</b>			
1.	<i>Colletotrichum gossypii</i> Southw	GLOMGO	Grčka
2.	<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.	ENDOPA	(a) Češka; (b) Irska; (c) Švedska; (d) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska).
3.	<i>Entoleuca mammata</i> (Wahlenb.) Rogers and Ju	HYPOMA	(a) Irska; (b) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska).
4.	<i>Gremmeniella abietina</i> (Lagerberg) Morelet	GREMAB	Irska

(c) Insekti i grinje			
1.	<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije)	BEMITA	(a) Irska; (b) Švedska; (c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska).
2.	<i>Cephalcia lariciphila</i> Wachtl	CEPCAL	(a) Irska; (b) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska).
3.	<i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	DENCMI	(a) Irska; (b) Grčka; (c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska).
4.	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	DRYCKU	(a) Irska; (b) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska).
5.	<i>Gilpinia hercyniae</i> Hartig	GILPPO	(a) Irska; (b) Grčka; (c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska).
6.	<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal	GONPSC	(a) Grčka; (b) Portugal (Azori, osim ostrva Terceira).
7.	<i>Ips amitinus</i> Eichhoff	IPSEXAM	(a) Irska; (b) Grčka; (c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska).
8.	<i>Ips cembrae</i> Heer	IPSEXCE	(a) Irska; (b) Grčka; (c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska).
9.	<i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	IPSXDU	(a) Irska; (b) Grčka; (c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska).
10.	<i>Ips sexdentatus</i> Börner	IPSEXSE	(a) Irska; (b) Kipar; (c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska).
11.	<i>Ips typographus</i> Heer	IPSXTY	(a) Irska; (b) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska).
12.	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	LPTNDE	(a) Irska; (b) Španija (Ibiza i Menorca); (c) Kipar; (d) Malta; (e) Portugal (Azori i Madeira); (f) Finska (okruzi Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa); (g) Švedska (okruzi Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar i Skåne); (h) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska).
13.	<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	LIRIBO	(a) Irska; (b) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska).
14.	<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	LIRIHU	(a) Irska; (b) do 30. aprila 2023.: Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska).
15.	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	LIRITR	(a) Irska; (b) do 30. aprila 2023.: Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska).
16.	<i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	PAYSAR	(a) Irska; (b) Malta; (c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska).
17.	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	RHYCFE	(a) Irska; (b) Portugal (Azori); (c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska).
18.	<i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	CRYPMA	(a) Španija (Granada i Malaga); (b) Portugal (Alentejo, Algarve i Madeira).
19.	<i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller	THAUPI	(a) do 30. aprila 2023.: Irska; (b) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska).
20.	<i>Thaumetopoea processionea</i> L.	THAUPR	(a) Irska; (b) do 30. aprila 2023.: Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska).
21.	<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	VITEVI	Kipar.
(d) Virusi, viroidi i fitoplazme			
1.	<i>Virus nekrotičnoga žućenja žila šećerne repe</i>	BNYVVO	(a) Irska; (b) Francuska (Bretanja); (c) Portugal (Azori); (d) Finska; (e) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska).
2.	<i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i>	PHYFUL	Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)



3.	<i>Virus Citrus tristeza (izolati iz EU-a)</i>	CTV000	Malta
Lista I.B i Lista II.B uskladeni su sa Prilogom III Regulative 2019/2072.			

3. Lista III.A: Štetni organizmi čije se unošenje i širenje zabranjuje odnosno lista karantiniski štetnih organizama sa odgovarajućim EPPO kodovima i Lista III.B: Bilje, biljni proizvodi i objekti pod nadzorom čije se unošenje zabranjuje u određena zaštićena područja date su u Tabelama 3 i 4.

Tabela 3

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

Red. Br.	Opis	Oznaka KN	Treća zemlja, grupa trećih zemalja ili određeno područje treće zemlje
1.	Bilje rodova <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	ex0602 20 20 ex0602 20 80 ex0602 90 41 ex0602 90 45 ex0602 90 46 ex0602 90 47 ex0602 90 50 ex0602 90 70 ex0602 90 99 ex0604 20 20 ex0604 20 40	Treće zemlje, osim sljedećih:** Albanija, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Bjelorusija, Bosna i Hercegovina, Kanarska Ostrva, Farska Ostrva, Gruzija, Island, Lihtenštajn, Moldavija, Monako, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švajcarska, Turska, Ukrajina i Ujedinjeno Kraljevstvo <sup>1</sup> .
2.	Bilje rodova <i>Castanea</i> Mill. i <i>Quercus</i> L., sa listovima, osim plodova i sjemena	ex0602 10 90 ex0602 20 20 ex0602 20 80 ex0602 90 41 ex0602 90 45 ex0602 90 46 ex0602 90 48 ex0602 90 50 ex0602 90 70 ex0602 90 99 ex0604 20 90 ex1404 90 00	Treće zemlje, osim sljedećih:** Albanija, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Bjelorusija, Bosna i Hercegovina, Kanarska Ostrva, Farska Ostrva, Gruzija, Island, Lihtenštajn, Moldavija, Monako, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švajcarska, Turska, Ukrajina i Ujedinjeno Kraljevstvo <sup>1</sup>
3.	Bilje roda <i>Populus</i> L., sa listovima, osim plodova i sjemena	ex0602 10 90 ex0602 20 20 ex0602 20 80 ex0602 90 41 ex0602 90 45 ex0602 90 46 ex0602 90 48 ex0602 90 50 ex0602 90 70 ex0602 90 99 ex0604 20 90 ex1404 90 00	Kanada, Meksiko, Sjedinjene Američke Države
3.1	Izolovana kora rodova i vrsta <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Quercus</i> L. i <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Kanada, Ujedinjeno Kraljevstvo <sup>1</sup> , Sjedinjene Američke Države, Vijetnam
4.	Izolovana kora <i>Castanea</i> Mill.	ex1404 90 00 ex4401 40 90	Sve treće zemlje**
5.	Izolovana kora <i>Quercus</i> L., osim vrste <i>Quercus suber</i> L.	ex1404 90 00 ex4401 40 90	Meksiko
6.	Izolovana kora <i>Acer saccharum</i> Marsh.	ex1404 90 00 ex4401 40 90	Kanada, Meksiko, Sjedinjene Američke Države
7.	Izolovana kora <i>Populus</i> L.	ex1404 90 00 ex4401 40 90	Sjeverna i Južna Amerika (The Americas)
8.	Bilje za sadnju <i>Chaenomeles</i> Ldl., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i>	ex0602 10 90 ex0602 20 20 ex0602 20 80 ex0602 40 00 ex0602 90 41	Treće zemlje, osim sljedećih:** Albanija, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Bjelorusija, Bosna i Hercegovina, Kanarska Ostrva, Farska Ostrva, Gruzija, Island, Lihtenštajn, Moldavija, Monako, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny

	L. i <i>Rosa</i> L., osim bilja u stanju mirovanja bez listova, cvjetova i plodova	ex0602 90 45 ex0602 90 46 ex0602 90 47 ex0602 90 48 ex0602 90 50 ex0602 90 70 ex0602 90 91 ex0602 90 99	okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švajcarska, Turska, Ukrajina i Ujedinjeno Kraljevstvo <sup>1</sup> .
9.	Bilje za sadnju rodova <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., osim sjemena	ex0602 10 90 ex0602 20 20 ex0602 90 30 ex0602 90 41 ex0602 90 45 ex0602 90 46 ex0602 90 48 ex0602 90 50 ex0602 90 70 ex0602 90 91 ex0602 90 99	Treće zemlje, osim sljedećih: ** Albanija, Alžir, Andora, Armenija, Australija, Azerbajdžan, Bjelorusija, Bosna i Hercegovina, Kanada, Kanarska Ostrva, Egipat, Farska Ostrva, Gruzija, Island, Izrael, Jordan, Liban, Libija, Lihtenštajn, Moldavija, Monako, Maroko, Novi Zeland, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švajcarska, Sirija, Tunis, Turska, Ukrajina, Ujedinjeno Kraljevstvo <sup>1</sup> i Sjedinjene Američke Države osim Havaja
10.	Bilje roda <i>Vitis</i> L., osim plodova	0602 10 10 0602 20 10 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Treće zemlje, osim Švajcarske**
11.	**Bilje <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., i njihovi hibridi, osim plodova i sjemena	ex0602 10 90 ex0602 20 20 0602 20 30 ex0602 20 80 ex0602 90 45 ex0602 90 46 ex0602 90 47 ex0602 90 50 ex0602 90 70 ex0602 90 91 ex0602 90 99 ex0604 20 90 ex1404 90 00	Sve treće zemlje**
12.	Bilje za sadnju <i>Photinia</i> Ldl., osim bilja u stanju mirovanja bez listova, cvjetova i plodova	ex0602 20 20 ex0602 20 80 ex0602 90 41 ex0602 90 45 ex0602 90 46 ex0602 90 47 ex0602 90 50 ex0602 90 70 ex0602 90 99 ex0604 20 90 ex1404 90 00	Kina, Demokratska Narodna Republika Koreja, Japan, Republika Koreja i Sjedinjene Američke Države
13.	Bilje roda <i>Phoenix</i> spp. osim plodova i sjemena	ex0602 20 20 ex0602 20 80 ex0602 90 41 ex0602 90 45 ex0602 90 46 ex0602 90 47 ex0602 90 50 ex0602 90 70 ex0602 90 99 ex0604 20 90 ex1404 90 00	Alžir, Maroko
14.	Bilje za sadnju obitelji <i>Poaceae</i> , osim bilja ukrasnih višegodišnjih 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. iz 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., osim sjemena	ex0602 90 50 ex0602 90 91 ex0602 90 99	Treće zemlje, osim sljedećih: ** Albanija, Alžir, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Bjelorusija, Bosna i Hercegovina, Kanarska Ostrva, Egipat, Farska Ostrva, Gruzija, Island, Izrael, Jordan, Liban, Libija, Lihtenštajn, Moldavija, Monako, Maroko, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švajcarska, Sirija, Tunis, Turska, Ukrajina i Ujedinjeno Kraljevstvo <sup>1</sup>
15.	Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L., sjemenski krompir	0701 10 00	Treće zemlje, osim Ujedinjenog Kraljevstva i Švajcarske **
16.	Bilje za sadnju koje formira vriježe (stolon)	ex0601 10 90	

	ili krtole vrsta <i>Solanum</i> L. ili njihovi hibridi, osim krtola vrste <i>Solanum tuberosum</i> L. iz tačke 15 ove Liste	ex0601 20 90 ex0602 90 50 ex0602 90 70 ex0602 90 91 ex0602 90 99	Treće zemlje, osim Ujedinjenog Kraljevstva i Švajcarske**
17.	Krtole vrsta <i>Solanum</i> L., i njihovi hibridi, osim onih navedenih u tač. 15 i 16 ove Liste	ex0601 10 90 ex0601 20 90 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Treće zemlje ili regioni, osim sljedećih: (a) Alžir, Egipat***, Izrael, Libija, Maroko, Sirija, Švajcarska, Tunis i Turska, ili (b) zemlje koje ispunjavaju sljedeće odredbe: ** (i) da su jedna od sljedećih zemalja: Albanija, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Bjelorusija, Kanarska ostrva, Farska ostrva, Gruzija, Island, Lihtenštajn, Moldavija, Monako, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino i Ukrajina; i (ii) ispunjavaju jedan od sljedećih uslova: — da su ili prepoznate kao slobodne od <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i> , od strane EU ili — njihovo zakonodavstvo priznato je kao istovjetno propisima i mjerama Evropske Unije o zaštiti od <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i> u skladu sa procedurama EU (člana 107 Regulative (EU) 2016/2031) ili (c) Bosna i Hercegovina, Srbija i Ujedinjeno Kraljevstvo <sup>1</sup> , pod uslovom da je ispunjen sljedeći uslov: su dostavile Evropskoj Komisiji, do 30. aprila svake godine, izvještaje o rezultatima posebnog nadzora nad <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i> kojima se potvrđuje da ovaj štetni organizam nije bio prisutan na njenoj teritoriji tokom prethodne godine.
18.	Bilje za sadnju iz familije <i>Solanaceae</i> osim sjemena i bilja iz tač.15, 16 ili 17	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Treće zemlje, osim sljedećih: ** Albanija, Alžir, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Bjelorusija, Bosna i Hercegovina, Kanarska ostrva, Egipat, Farska ostrva, Gruzija, Island, Izrael, Jordan, Liban, Libija, Lihtenštajn, Moldavija, Monako, Maroko, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švajcarska, Sirija, Tunis, Turska, Ukrajina i Ujedinjeno Kraljevstvo <sup>1</sup>
19.	Zemlja kao takva koja se sastoji djelimično od čvrstih organskih materija	ex2530 90 00 ex3824 99 93	Treće zemlje, osim Ujedinjenog Kraljevstva i Švajcarske**
20.	Supstrat za uzgoj kao takav, osim zemlje, koji se sastoji u potpunosti ili djelimično od čvrstih organskih materija, osim onog koji se sastoji isključivo od treseta ili vlakana vrste <i>Cocos nucifera</i> L., koji nije prethodno korišćen za uzgoj bilja ili u bilo koje poljoprivredne svrhe	ex2530 10 00 ex2530 90 00 ex2703 00 00 ex3101 00 00 ex 3824 99 93	Treće zemlje, osim Ujedinjenog Kraljevstva i Švajcarske**
<p>* Zabrana se ne odnosi se na bilje porijeklom iz zemalja članica EU.** Zabrana se ne odnosi na članice CEFTA sporazuma.  ***Naredba o zabrani unošenja krtola merkantilnog krompira porijeklom iz Egipta (Sl. list CG, broj 27/14).  Lista III dio A uskladen je sa Prilogom VI Regulative 2019/2072 i izmjenom Regulativa (EU) 2021/2285  <sup>1</sup> U skladu sa Sporazumom o istupanju Ujedinjenog Kraljevstva Velike Britanije i Severne Irske iz Evropske unije i Evropske zajednice za atomsku energiju, a posebno članom 5(4) Protokola o Irskoj/Severnoj Irskoj u vezi sa Aneksom 2 tog Protokola, za potrebe Lista III.A Dio I, pozivanje na Ujedinjeno Kraljevstvo ne uključuje Sjevernu Irsku.</p>			

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

Zaštićena područja iz treće kolone tabele u nastavku obuhvataju:

- (a) cijelo državno područje navedene države;  
 (b) državno područje navedene države uz izuzetke utvrđene u zagradama;  
 (c) samo dio državnog područja države koji je utvrđen u zagradama.

	Bilje, biljni proizvodi i objekti pod nadzorom	Oznaka KN	Zaštićena područja
1.	<p>Živi polen za oprašivanje osim plodova i sjemena, porijeklom iz trećih zemalja osim Švajcarske i osim zemalja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja utvrdila da su slobodne od štetnog organizma <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. i o tome je službeno obavijestila Evropsku Komisiju ili zemalja u kojima je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere uspostavila područja slobodna od štetnih organizama za štetni organizam <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. i o tome je službeno obavijestila Evropsku Komisiju, koji pripadaju jednoj od sljedećih vrsta:</p> <p>— <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. ili          — <i>Sorbus</i> L.</p>	<p>ex 0602 10 90          ex 0602 20 20          ex 0602 20 80          ex 0602 90 41          ex 0602 90 45          ex 0602 90 46          ex 0602 90 47          ex 0602 90 48          ex 0602 90 50          ex 0602 90 70          ex 0602 90 91          ex 0602 90 99          ex 0603 19 70          ex 0604 20 90          ex 1211 90 86          ex 1212 99 95          ex 1404 90 00</p>	<p>(a) Estonija          (b) Španija (osim autonomnih pokrajina Andaluzije, Aragonije, Kastilje i La Manche, Kastilje i Leóna, Ekstremadure, autonomne zajednice Madrida, Murcije, Navarre i La Rioje, pokrajine Guipuzcoe (Baskija), okruga Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià i Urgell u pokrajini Lleidi (Comunidad autonoma de Catalunya); te opština Alborache i Turis u pokrajini Valenciji i okruga L'Alt Vinalopó i El Vinalopó Mitjà u pokrajini Alicanteu (Comunidad Valenciana));          (c) Francuska (Korzika);          (d) Irska (osim grada Galwaya);          (e) Italija (Abruzzo, Apulija, Basilicata, Kalabrija, Kampanija (osim opština Agerola, Gragnano, Lettere, Pimonte i Vico Equense u pokrajini Napulj, Amalfi, Atrani, Conca dei Marini, Corbara, Furore, Maiori, Minori, Positano, Praiano, Ravello, Scala i Tramonti u pokrajini Salerno), Lacij, Ligurija, Lombardija (osim pokrajina Milano, Mantova, Sondrio i Varese, i opština Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese i Varedo u pokrajini Monza Brianza), Marche (osim opština Colli al Metauro, Fano, Pesaro i San Costanzo u pokrajini Pesaro e Urbino), Molise, Sardinija, Sicilija (osim opština Cesarò u pokrajini Messina, Maniace, Bronte, Adrano u pokrajini Catania i Centuripe, Regalbuto i Troina u pokrajini Enna), Toskana, Umbrija, Valle d'Aosta, Veneto (osim pokrajina Rovigo i Venecija, opština Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano i Vescovana u pokrajini Padova i opština Albaredo d'Adige, Angiari, Arcole, Belfiore, Bevilacqua, Bonavigo, Boschi S. Anna, Bovolone, Buttapietra, Caldiero, Casaleone, Castagnaro, Castel d'Azzano, Cerea, Cologna Veneta, Concarnarise, Erbe, Gazzo Veronese, Isola della Scala, Isola Rizza, Legnago, Minerbe, Mozzecane, Nogara, Nogarole Rocca, Oppeano, Palù, Povegliano Veronese, Pressana, Ronco all'Adige, Roverchiara, Roveredo di Guà, San Bonifacio, Sanguinetto, San Pietro di Morubbio, San Giovanni Lupatoto, Salizzole, San Martino Buon Albergo, Sommacampagna, Sorgà, Terrazzo, Trevenzuolo, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafranca di Verona, Vigasio, Zevio, Zimella u pokrajini Verona));          (f) Letonija;          (g) Litvanija (osim opštine Kėdainiai u regiji Kaunas);          (h) Slovenija (osim regija Gorenjske, Koroške, Maribora i Notranjske te opština Dol pri Ljubljani, Lendava, Litija, Moravče, Renče-Vogrsko, Velika Polana i Žužemberk te naselja Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhopolje pri Šentvidu, Zagradec i Znojile pri Krki u opštini Ivančna Gorica);          (i) Slovačka (osim okruga Dunajská Streda i gradova Hronovce i Hronské Kľačany u okrugu Levice, Dvory nad Žitavou u okrugu Nové Zámky, Málíneec u okrugu Poltár, Valice, Jesenské i Rimavská Sobota u okrugu Rimavská Sobota, Hrhov u okrugu Rožňava, Veľké Ríplňany u okrugu Topoľčany, Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušé i Zátin u okrugu Trebišov);          (j) Finska.</p>
2.	<p>Bilje i živi polen za oprašivanje osim plodova i sjemena, porijeklom iz trećih zemalja osim zemalja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja potvrdila da su slobodne od štetnog organizma <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. i je o tome je službeno obavijestila Evropsku Komisiju ili zemalja u kojima je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere uspostavila područja slobodna od štetnih organizama za štetni organizam <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. i o tome je službeno obavijestila Evropsku</p>	<p>ex 0602 10 90          ex 0602 20 20          ex 0602 20 80          ex 0602 90 41          ex 0602 90 45          ex 0602 90 46          ex 0602 90 47          ex 0602 90 48          ex 0602 90 50          ex 0602 90 70          ex 0602 90 91          ex 0602 90 99          ex 0603 19 70</p>	<p>(a) Estonija          (b) Španija (osim autonomnih zajednica Andaluzije, Aragonije, Kastilje i La Manche, Kastilje i Leóna, Ekstremadure, autonomne zajednice Madrida, Murcije, Navarre i La Rioje, pokrajine Guipuzcoe (Baskija), okruga Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià i Urgell u pokrajini Lleidi (Comunidad autonoma de Catalunya); te opština Alborache i Turis u pokrajini Valenciji i okruga L'Alt Vinalopó i El Vinalopó Mitjà u pokrajini Alicanteu (Comunidad Valenciana));          (c) Francuska (Korzika);          (d) Irska (osim grada Galwaya);          (e) Italija (Abruzzo, Apulija, Basilicata, Kalabrija, Kampanija (osim opština Agerola, Gragnano, Lettere, Pimonte i Vico Equense u pokrajini Napulj, Amalfi, Atrani, Conca dei Marini, Corbara, Furore,</p>

	Komisiju, koji pripadaju jednoj od sljedećih vrsta: 1. <i>Cotoneaster</i> Ehrh. ili 2. <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot.	ex 0604 20 90 ex 1211 90 86 ex 1212 99 95 ex 1404 90 00	Maiori, Minori, Positano, Praiano, Ravello, Scala i Tramonti u pokrajini Salerno), Lacij, Ligurija, Lombardija (osim pokrajina Milano, Mantova, Sondrio i Varese, i opština Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese i Varedo u pokrajini Monza Brianza), Marche (osim opština Colli al Metauro, Fano, Pesaro i San Costanzo u pokrajini Pesaro e Urbino), Molise, Sardinija, Sicilija (osim opština Cesarò u pokrajini Messina, Maniace, Bronte, Adrano u pokrajini Catania i Centuripe, Regalbuto i Troina u pokrajini Enna), Toskana, Umbrija, Valle d'Aosta, Veneto (osim pokrajina Rovigo i Venecija, opština Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano i Vescovana u pokrajini Padova i opština Albaredo d'Adige, Angiari, Arcole, Belfiore, Bevilacqua, Bonavigo, Boschi S. Anna, Bovolone, Buttapietra, Caldiero, Casaleone, Castagnaro, Castel d'Azzano, Cerea, Cologna Veneta, Concarnarise, Erbe, Gazzo Veronese, Isola della Scala, Isola Rizza, Legnago, Minerbe, Mozzecane, Nogara, Nogarole Rocca, Oppeano, Palù, Povegliano Veronese, Pressana, Ronco all'Adige, Roverchiara, Roveredo di Guà, San Bonifacio, Sanguinetto, San Pietro di Morubbio, San Giovanni Lupatoto, Salizole, San Martino Buon Albergo, Sommacampagna, Sorgà, Terrazzo, Trevenzuolo, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafranca di Verona, Vigasio, Zevio, Zimella u pokrajini Verona)); (f) Latvija; (g) Litvanija (osim opština Kėdainiai u regiji Kaunas); (h) Slovenija (osim regija Gorenjske, Koroške, Maribora i Notranjske i opština Dol pri Ljubljani, Lendava, Litija, Moravče, Renče-Vogrsko, Velika Polana i Žužemberk te naselja Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec i Znojile pri Krki u opštini Ivančna Gorica); (i) Slovačka (osim okruga Dunajská Streda i gradova Hronovce i Hronské Kľačany u okrugu Levice, Dvory nad Žitavou u okrugu Nové Zámky, Málinec u okrugu Poltár, Valice, Jesenské i Rimavská Sobota u okrugu Rimavská Sobota, Hrhov u okrugu Rožňava, Veľké Ríplany u okrugu Topoľčany, Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušé i Zátin u okrugu Trebišov); (j) Finska.
Lista III.B usklađena je sa Prilogom IX Regulative 2019/2072.			

4. Lista IV.A.I: Bilje, biljni proizvodi i objekti pod nadzorom koji ne potiču iz Crne Gore i posebni zahtjevi koji moraju biti ispunjeni prilikom unošenja; Lista IV.A. II Lista bilja, biljnih proizvoda i objekata pod nadzorom porijeklom iz Crne Gore i odgovarajući posebni zahtjevi za njihovo premještanje date su u Tabelama 5 i 6.

**Tabela 5**

**Lista IV. A  
Dio I**

**BILJE, BILJNI PROIZVODI I OBJEKTI POD NADZOROM KOJI NE POTIČU IZ CRNE GORE I POSEBNI ZAHTJEVI KOJI MORAJU BITI ISPUNJENI PRILIKOM UNOŠENJA**

	Bilje, biljni proizvodi i objekti pod nadzorom	Oznake KN	Porijeklo	Posebni zahtjevi
1.	Supstrat za uzgoj koji je dodat bilju ili u kojem se bilje nalazi, namijenjen za održavanje vitalnosti bilja, osim sterilnog supstrata za bilje uzgajano <i>in vitro</i>	Nije primjenjivo	Treće zemlje	Službena izjava da je: (a) u vrijeme sadnje supstrat za uzgoj pridružen bilju: (i) bio je slobodan od zemlje i organskih materija i nije prethodno korišćen za uzgoj bilja ili u druge poljoprivredne svrhe, ili (ii) sastojao se isključivo od treseta ili vlakana vrste <i>Cocos nucifera</i> L. i nije prethodno korišćen za uzgoj bilja ili u druge poljoprivredne svrhe, ili (iii) podvrgnut je efikasnoj fumigaciji ili odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja kako bi se obezbijedilo da je slobodan od štetnih organizama, što je navedeno u fitosertifikatima u rubrici »Dopunska izjava« ili (iv) podvrgnut je efikasnom sistemskom pristupu ( <i>systems approach</i> ) kako bi se obezbijedilo da je slobodan od štetnih organizama, što je navedeno u fitosertifikatima u rubrici

				<p>»Dopunska izjava«;</p> <p>i</p> <p>u svim slučajevima navedenima u tačkama od (i) do (iv) skladišten je i držan u odgovarajućim uslovima kako bi ostao slobodan od karantinski štetnih organizama</p> <p>i</p> <p>(b) nakon sadnje:</p> <p>(i) preduzete su odgovarajuće mjere kako bi se obezbijedilo da supstrat za uzgoj ostane slobodan od karantinski štetnih organizama, što uključuje najmanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– fizičku izolaciju supstrata za uzgoj od zemlje i ostalih mogućih izvora kontaminacije;</li> <li>– higijenske mjere,</li> <li>– upotrebu vode koja je slobodna od karantinski štetnih organizama;</li> </ul> <p>ili</p> <p>(ii) u trajanju od dvije nedelje prije izvoza supstrat za uzgoj i, prema potrebi, zemlja u potpunosti su uklonjeni ispiranjem vodom koja je slobodna od karantinski štetnih organizama. Moguća je ponovna sadnja u supstratu za uzgoj koji ispunjava zahtjeve iz tačke (a). Održavaju se odgovarajući uslovi kako bi ostao slobodan od karantinski štetnih organizama, u skladu sa tačkom (b).</p>
2.	Mašine i vozila koji se upotrebljavaju u poljoprivredi ili šumarstvu	ex 8432 10 00 ex 8432 21 00 ex 8432 29 10 ex 8432 29 30 ex 8432 29 50 ex 8432 29 90 ex 8432 31 00 ex 8432 39 11 ex 8432 39 19 ex 8432 39 90 ex 8432 41 00 ex 8432 42 00 ex 8432 80 00 ex 8432 90 00 ex 8433 40 00 ex 8433 51 00 ex 8433 53 10 ex 8433 53 30 ex 8433 53 90 ex 8436 80 10 ex 8701 20 90 ex 8701 91 10 ex 8701 92 10 ex 8701 93 10 ex 8701 94 10 ex 8701 95 10	Treće zemlje	Službena izjava da su mašine i vozila očišćeni i slobodni od zemlje i ostataka bilja.
2.1	Bilje za sadnju, osim lukovica, korjenovih zadebljanja, rizoma, sjemena, krtola i bilja u kulturi tkiva	0602 10 90 0602 20 20 0602 20 80 0602 30 00 0602 40 00 0602 90 20 0602 90 30 0602 90 41 0602 90 45 0602 90 46 0602 90 47 0602 90 48 0602 90 50 0602 90 70 0602 90 91 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Treće zemlje, osim Švajcarske	Službena izjava da je bilje: <p>(a) gajeno u rasadnicima koje je registrovao i nadzirao nacionalni organe za zaštitu bilja u zemlji porijekla,</p> <p>i</p> <p>(b) podvrgnuto inspekcijskim pregledima u odgovarajuće vrijeme i prije izvoza.</p>
3.	Bilje za sadnju sa	ex 0601 20 30	Treće zemlje	Službena izjava da:

	korijenjem, gajeno na otvorenom	ex 0601 20 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0706 90 10		(a) je poznato da je mjesto proizvodnje slobodno od <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann i Kottho) Nouioui et al. i <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival, i (b) bilje potiče sa polja za koje je poznato da je slobodno od <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens i <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.
4.	Bilje namijenjeno sadnji, osim lukovica, korijenovih zadebljanja, rizoma, sjemena, krtola i bilja u kulturi tkiva	0602 10 90 0602 20 20 0602 20 80 0602 30 00 0602 40 00 0602 90 20 0602 90 30 0602 90 41 0602 90 45 0602 90 46 0602 90 47 0602 90 48 0602 90 50 0602 90 70 0602 90 91 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Treće zemlje	Službena izjava da je bilje gajeno u rasadnicima i: (a) potiče sa područja za koje nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje porijekla utvrdila da je slobodno od <i>Thrips palmi</i> Karny, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, i koje je navedeno u fitosertifikatima u rubrici »Dopunska izjava« ili (b) potiče sa mjesta proizvodnje za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje porijekla utvrdila da je slobodno od <i>Thrips palmi</i> Karny, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatima u rubrici »Dopunska izjava«, i koje je, na osnovu službenih inspeksijskih pregleda sprovedenih najmanje jednom mjesečno tokom posljednja tri mjeseca prije izvoza, proglašeno slobodnim od <i>Thrips palmi</i> Karny, ili (c) neposredno prije izvoza podvrgnuto je odgovarajućem postupku tretiranja protiv <i>Thrips palmi</i> Karny, čije pojedinosti moraju biti navedene u fitosertifikatima, i službeno pregledano i utvrđeno je da je slobodno od <i>Thrips palmi</i> Karny.
4.1	Bilje za sadnju s korijenjem, osim bilja u kulturi tkiva	ex 0601 20 30 ex 0601 20 90 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Treće zemlje	Službena izjava da bilje: (a) potiče iz zemlje za koju je nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodna od štetnog organizma <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili (b) potiče sa područja za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu, ili (c) tokom cijelog životnog ciklusa gajeno u uzgojnom supstratu koji je: i) bio slobodan od zemlje i organskih materija i nije prethodno korišten za uzgoj bilja ili u druge poljoprivredne svrhe, ili ii) sastojao se isključivo od treseta ili vlakana vrste <i>Cocos nucifera</i> L. i nije prethodno korišten za uzgoj bilja ili u druge poljoprivredne svrhe, ili iii) podvrgnut je efikasnom postupku tretiranja fumigacijom ili postupku toplotnog tretiranja kako bi se obezbijedilo da je slobodno od štetnog organizma <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback, što je navedeno u fitosertifikatu, ili iv) podvrgnuto je efikasnom sistemskom pristupu kako bi se obezbijedilo da je slobodno od štetnog organizma <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback, što je navedeno u fitosertifikatu; i u svim slučajevima navedenim u tač. od i) do iv) skladišteno je i održavano u odgovarajućim uslovima da bi ostalo slobodno od štetnog organizma <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback, a nakon sadnje preduzete su odgovarajuće mjere kako bi se

				<p>obezbijedilo da bilje ostane slobodno od štetnog organizma <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang &amp; Eisenback, uključujući najmanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— fizičku izolaciju uzgojnog supstrata od zemlje i ostalih mogućih izvora kontaminacije, i</li> <li>— higijenske mjere,</li> </ul> <p>ili</p> <p>(d) i) potiče sa mjesta proizvodnje za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang &amp; Eisenback u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere,</p> <p>i</p> <p>ii) neposredno prije izvoza izvršen je inspekcijski pregled korijenja reprezentativnog uzorka pošiljke i utvrđeno je da je slobodno od simptoma štetnim organizmom <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang &amp; Eisenback.</p>
4.2	Bilje za sadnju sa uzgojnim supstratom namijenjenim za održavanje vitalnosti bilja, osim bilja u kulturi tkiva i vodenog bilja	ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Kanada, Kina, Indija, Japan, Rusija, Švajcarska i Sjedinjene Američke Države	<p>Službena izjava da bilje:</p> <p>(a) potiče sa područja za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Popillia japonica</i> Newman u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu,</p> <p>ili</p> <p>(b) gajeno je na mjestu proizvodnje za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Popillia japonica</i> Newman u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere:</p> <p>i) koje je podvrgnuto godišnjem službenom inspekcijskom pregledu i najmanje jednom inspekcijskom pregledu mjesečno tokom tri mjeseca prije izvoza, radi otkrivanja bilo kakvih znakova zaraze štetnim organizmom <i>Popillia japonica</i> Newman, a ti su pregledi izvršeni u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje prisustva tog štetnog organizma, najmanje vizuelnim pregledom svih biljaka, uključujući korove, i uzorkovanjem uzgojnih supstrata u kojima biljke rastu,</p> <p>i</p> <p>ii) koje je okruženo sigurnosnim područjem od najmanje 100 m, za koje je u okviru godišnjih službenih nadzora izvršenih u odgovarajuće vrijeme potvrđeno odsustvo štetnog organizma <i>Popillia japonica</i> Newman,</p> <p>i</p> <p>iii) neposredno prije izvoza bilje i uzgojni supstrat podvrgnuti su službenom inspekcijskom pregledu, uključujući uzorkovanje uzgojnog supstrata, i utvrđeno je da su slobodni od štetnog organizma <i>Popillia japonica</i> Newman,</p> <p>i</p> <p>iv) bilje ispunjava zahtjeve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— njime se rukuje i pakuje se ili prevozi na način da se spriječi zaraza štetnim organizmom <i>Popillia japonica</i> Newman nakon napuštanja mjesta proizvodnje</li> </ul> <p>ili</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— premješta se van sezone leta štetnog organizma <i>Popillia japonica</i> Newman,</li> </ul> <p>ili</p> <p>(c) tokom cijelog životnog vijeka uzgajano je u proizvodnoj jedinici sa potpunom fizičkom izolacijom od unošenja štetnog organizma <i>Popillia japonica</i> Newman i:</p> <p>(i) njime se rukuje te se ono pakira ili prevozi na način da se spriječi zaraza štetnim organizmom <i>Popillia japonica</i> Newman nakon napuštanja proizvodne jedinice,</p> <p>ili</p> <p>(ii) premješta se van sezone leta štetnog organizma <i>Popillia japonica</i> Newman</p> <p>ili</p> <p>(d) proizvedeno je primjenom sistemskog pristupa odobrenog u skladu sa procedurom iz člana 107. Regulative (EU) 2016/2031 kako bi se obezbijedilo da je slobodno od štetnog organizma <i>Popillia japonica</i> Newman.</p>
5.	Jednogodišnje i dvogodišnje bilje namijenjeno sadnji, osim bilja iz porodice <i>Poaceae</i> i sjemena	ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00	Treće zemlje osim članica Evropske Unije, Albanija, Alžir, Andora, Jermenija, Azerbejdžan, Bjelorusija, Bosna i Hercegovina, Kanarska ostrva, Egipat, Farska ostrva, Gruzija, Hrvatska, Island, Izrael, Jordan,	<p>Službena izjava da je bilje:</p> <p>(a) gajeno u rasadnicima;</p> <p>(b) slobodno od ostataka bilja, bez cvjetova i plodova;</p> <p>(c) podvrgnuto inspekcijskim pregledima u odgovarajuće vrijeme i prije izvoza;</p> <p>(d) utvrđeno da je slobodno od simptoma zaraze štetnim bakterijama, virusima, virusima sličnim organizmima; i</p> <p>(e) utvrđeno da je slobodno od znakova ili simptoma napada/zaraze štetnim nematodama, insektima, gljivama i gljivama odnosno</p>



		ex 0705 19 00 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Liban, Libija, Lihtenštajn, Moldavija, Monako, Maroko, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo djelovi: Središnji savezni okrug, Sjeverozapadni savezni okrug, Južni savezni okrug, Sjevernokavkaski savezni okrug i Savezni okrug Volge), San Marino, Srbija, Švajcarska, Sirija, Tunis, Turska, Ukrajina i Ujedinjeno Kraljevstvo <sup>1</sup>	podvrgnuto odgovarajućem postupku tretiranja radi uklanjanja tih organizama.
6.	Bilje za sadnju iz porodice <i>Poaceae</i> , ukrasnih višegodišnjih trava iz potfamilija <i>Bambusoideae</i> , <i>Panicoideae</i> i rodova <i>Buchloe</i> Lag., <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> Adan., <i>Cortaderia</i> Stapf, <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. iz Honda, <i>Hystrix</i> L., <i>Molinia</i> Schrank, <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> Mak. Iz Nakai, <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. i <i>Uniola</i> L., osim sjemena	ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Treće zemlje osim članica Evropske Unije, Albanija, Alžir, Andora, Jermenija, Azerbejdžan, Bjelorusija, Bosna i Hercegovina, Kanarska ostrva, Egipat, Farska Ostrva, Gruzija, Hrvatska, Island, Izrael, Jordan, Liban, Libija, Lihtenštajn, Moldavija, Monako, Maroko, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo djelovi: Središnji savezni okrug, Sjeverozapadni savezni okrug, Južni savezni okrug, Sjevernokavkaski savezni okrug i Savezni okrug Volge, San Marino, Srbija, Švajcarska, Sirija, Tunis, Turska, Ukrajina i Ujedinjeno Kraljevstvo <sup>1</sup>	Službena izjava da je bilje: (a) gajeno u rasadnicima; (b) slobodno od ostataka bilja, bez cvjetova i plodova; (c) podvrgnuto inspekcijskim pregledima u odgovarajuće vrijeme i prije izvoza; (d) utvrđeno da je slobodno od simptoma zaraze štetnim bakterijama, virusima, virusima sličnim organizmima; i (e) utvrđeno da je slobodno od znakova ili simptoma napada/zaraze štetnim nematodama, insektima, grinjama i gljivama odnosno podvrgnuto odgovarajućem postupku tretiranja radi uklanjanja tih organizama.
7.	Bilje namijenjeno sadnji, osim bilja u stanju mirovanja, bilja u kulturi tkiva, sjemena, lukovica, krtola i rizoma. Relevantni karantinski štetni organizmi su: – Begomovirusi osim: virusa mozaika mračnjaka ( <i>Abutilon mosaic virus</i> ), virusa kovrdžavosti lista slatkog krompira ( <i>Sweet potato leaf curl virus</i> ), virusa žućenja i kovrdžavosti lista paradajza ( <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> ), Sardinia virusa žućenja i kovrdžavosti lista paradajza ( <i>Tomato yellow leaf curl Sardinia virus</i> ), Malaga virusa žućenja i kovrdžavosti lista paradajza ( <i>Tomato yellow leaf curl Malaga virus</i> ), <i>Axarquia</i> virusa žućenja i kovrdžavosti lista paradajza ( <i>Tomato yellow leaf curl Axarquia virus</i> ) – Virus blagog šarenila crnookeice ( <i>Cowpea mild mottle virus</i> ) – Virus zaraznog žutila zelene salate ( <i>Lettuce infectious yellows virus</i> ) – Žućenju dinje pridruženi virus ( <i>Melon yellowing-</i>	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Treće zemlje za koje je poznato da se u njima pojavljuju relevantni karantinski štetni organizmi  a) za koje nije poznato da se u njima pojavljuje <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropske populacije) ili drugi vektori karantinski štetnih organizama  b) za koje je poznato da se u njima pojavljuje <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropske populacije) ili drugi vektori karantinski štetnih organizama	Službena izjava da simptomi relevantnih karantinski štetnih organizama nisu uočeni na bilju tokom cijelog vegetacionog ciklusa.  Službena izjava da simptomi relevantnih karantinski štetnih organizama nisu uočeni na bilju tokom cijelog vegetacionog ciklusa, i (a) bilje potiče sa područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. i drugih vektora karantinski štetnih organizama, ili (b) službenim inspekcijskim pregledima sprovedenim u vrijeme odgovarajuće za otkrivanje štetnog organizma utvrđeno je da je proizvodna jedinica (site of production) slobodna od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. i drugih vektora relevantnih karantinski štetnih organizama, ili (c) bilje je podvrgnuto efikasnom postupku tretiranja za iskorjenjivanje <i>Bemisia tabaci</i> Genn. i drugih vektora relevantnih karantinski štetnih organizama i prije izvoza je utvrđeno da je slobodno od njih.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>associated virus)</li> <li>– Virus povezan sa žućenjem žila tikve ( Squash vein yellowing virus)</li> <li>– Virus hlorotične krzljivosti slatkog krompira (Sweet potato chlorotic stunt virus)</li> <li>– Virus blagog šarenila slatkog krompira (Sweet potato mild mottle virus)</li> <li>– Virus blagog šarenila paradajza (Tomato mild mottle virus)</li> </ul>			
8.	<p>Bilje za sadnju zeljastih vrsta, osim lukovica, bilja iz porodice <i>Poaceae</i>, rizoma, sjemena, krtola i bilja u kulturi tkiva</p>	<p>ex 0602 10 90 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0705 21 00 ex 0705 29 00 ex 0706 90 10 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33</p>	<p>Treće zemlje za koje je poznato da se u njima pojavljuju <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)</p>	<p>Službena izjava da je bilje gajeno u rasadnicima i:</p> <p>(a) potiče iz područja za koje je nacionalna nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, ili</p> <p>(b) potiče sa mjesta proizvodnje za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatima u rubrici „Dopunska izjava”, i koje je, na osnovu službenih inspeksijskih pregleda sprovedenih najmanje jednom mjesečno tokom posljednja tri mjeseca prije izvoza, proglašeno slobodnim od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), ili</p> <p>(c) neposredno prije izvoza podvrgnuto je odgovarajućem postupku tretiranja protiv <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) i službeno je pregledano i utvrđeno je da je slobodno od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch). Pojediniosti o postupku tretiranja iz tačke (c) navode se u fitosertifikatu.</p>
9.	<p>Zeljasto višegodišnje bilje namijenjeno sadnji, osim sjemena, iz porodica <i>Caryophyllaceae</i> (osim roda <i>Dianthus</i> L.), <i>Compositae</i> (osim roda <i>Chrysanthemum</i> L.), <i>Cruciferae</i>, <i>Leguminosae</i> i <i>Rosaceae</i> (osim roda <i>Fragaria</i> L.)</p>	<p>ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0705 21 00 ex 0705 29 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33</p>	<p>Treće zemlje osim članica Evropske Unije, Albanija, Alžir, Andora, Jermenija, Azerbejdžan, Bjelorusija, Bosna i Hercegovina, Kanarska ostrva, Egipat, Farska Ostrva, Gruzija, Hrvatska, Island, Izrael, Jordan, Liban, Libija, Lihtenštajn, Moldavija, Monako, Maroko, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo djelovi: Središnji savezni okrug, Sjeverozapadni savezni okrug, Južni savezni okrug, Sjevernokavkaski savezni okrug i Savezni okrug Volge, San Marino, Srbija, Švajcarska, Sirija, Tunis, Turska, Ukrajina i Ujedinjeno Kraljevstvo<sup>1</sup></p>	<p>Službena izjava da je bilje:</p> <p>(a) gajeno u rasadnicima,</p> <p>(b) slobodno je od ostataka bilja, bez cvjetova i plodova,</p> <p>(c) podvrgnuto inspeksijskim pregledima u odgovarajuće vrijeme i prije izvoza,</p> <p>(d) utvrđeno je da je slobodno od simptoma zaraze štetnim bakterijama, virusima, virusima sličnim organizmima, i</p> <p>(e) utvrđeno je da je slobodno od znakova ili simptoma zaraze štetnim nematodama, insektima, grinjama i gljivama odnosno podvrgnuto je odgovarajućem postupku tretiranja radi uklanjanja takvih organizama.</p>
10.	<p>Drveće i grmlje namijenjeno za sadnju, osim sjemena i bilja u kulturi tkiva</p>	<p>ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50</p>	<p>Treće zemlje osim članica Evropske Unije, Albanija, Alžir, Andora, Jermenija, Azerbejdžan, Bjelorusija, Bosna i Hercegovina, Kanarski ostrva, Egipat, Farska Ostrva, Gruzija, Island, Izrael, Jordan, Liban, Libija, Lihtenštajn, Moldavija, Monako,</p>	<p>Službena izjava da je:</p> <p>(a) čisto (na primjer slobodno od ostataka bilja), bez cvjetova i plodova,</p> <p>(b) gajeno u rasadnicima,</p> <p>(c) podvrgnuto inspeksijskim pregledima u odgovarajuće vrijeme i prije izvoza, utvrđeno da je slobodno od simptoma zaraze štetnim bakterijama, virusima, virusima sličnim organizmima i utvrđeno je da je slobodno od znakova ili simptoma zaraze štetnim nematodama, insektima, grinjama ili gljivama ili je podvrgnuto odgovarajućem</p>

		ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Maroko, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo djelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švajcarska, Sirija, Tunis, Turska, Ukrajina i Ujedinjeno Kraljevstvo <sup>1</sup>	postupku tretiranja radi uklanjanja tih organizama.
11.	Listopadno drveće i grmlje namijenjeno za sadnju, osim sjemena i bilja u kulturi tkiva	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Treće zemlje osim članica Evropske Unije, Albanija, Alžir, Andora, Jermenija, Azerbejdžan, Bjelorusija, Bosna i Hercegovina, Kanarska ostrva, Egipat, Farska Ostrva, Gruzija, Island, Izrael, Jordan, Liban, Libija, Lihtenštajn, Moldavija, Monako, Maroko, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo djelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švajcarska, Sirija, Tunis, Turska, Ukrajina i Ujedinjeno Kraljevstvo <sup>1</sup>	Službena izjava da je bilje u stanju mirovanja i bez listova.
12.	Korjenasto i krtolasto povrće, osim krtola vrste <i>Solanum tuberosum</i> L.	0706 10 00 0706 90 10 0706 90 30 0706 90 90 ex 0709 99 90 ex 0714 10 00 ex 0714 20 10 ex 0714 20 90 ex 0714 30 00 ex 0714 40 00 ex 0714 50 00 ex 0714 90 20 ex 0714 90 90 ex 0910 11 00 ex 0910 30 00 ex 0910 99 91 ex 1212 91 80 ex 1212 94 00 ex 1212 99 95 ex 1214 90 10 ex 1214 90 90	Treće zemlje,	Službena izjava da pošiljka ili partija ne sadrži više od 1 % neto težinskog udjela zemlje i uzgojnog supstrata.
13.	Lukovice, podanci, rizomi i krtole, namijenjeni za sadnju, osim krtola	0601 10 10 0601 10 20 0601 10 30	Treće zemlje,	Službena izjava da pošiljka ili partija ne sadrži više od 1 % neto težinskog udjela zemlje i uzgojnog supstrata.

	vrste <i>Solanum tuberosum</i>	0601 10 40 0601 10 90 0601 20 10 0601 20 30 0601 20 90 ex 0706 90 10 ex 0910 11 00 ex 0910 20 10 ex 0910 30 00		
14.	Krtole vrste <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Treće zemlje, osim Švajcarske	Službena izjava da pošiljka ili partija ne sadrži više od 1 % neto težinskog udjela zemlje i uzgojnog supstrata.
15.	Krtole vrste <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Treće zemlje	Službena izjava da krtole potiču iz: (a) zemlje za koju nije poznato da se u njoj pojavljuje <i>Tecia solanivora</i> (Povolný), ili (b) područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja utvrdila da je slobodno od <i>Tecia solanivora</i> (Povolný), u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere.
16.	Krtole vrste <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Treće zemlje	Službena izjava da: (a) krtole potiču iz zemalja za koje je poznato da su slobodne od <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i> ; ili (b) u zemlji porijekla poštovane su odredbe koje su priznate kao istovjetne nacionalnim odredbama o suzbijanju <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i>
17.	Krtole vrste <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Treće zemlje za koje je poznato da se u njima pojavljuje <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.)	Službena izjava da: (a) krtole potiču sa područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival (svih rasa osim rase 1, uobičajene evropske rase) i da tokom odgovarajućeg perioda na mjestu proizvodnje ili u neposrednoj okolini nisu uočeni simptomi zaraze <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival, ili (b) u zemlji porijekla poštovane su odredbe koje su priznate kao istovjetne nacionalnim odredbama o suzbijanju <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival.
18.	Krtole vrste <i>Solanum tuberosum</i> L., namijenjeno sadnju	0701 10 00	Treće zemlje	Službena izjava da krtole potiču iz proizvodne jedinice za koju je poznato da je slobodna od <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens i <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens.
19.	Krtole vrste <i>Solanum tuberosum</i> L., za sadnju	0701 10 00	Treće zemlje	Službena izjava da: (a) krtole potiču sa područja za koja je poznato da se na njima ne pojavljuju <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> i <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> ; ili (b) kada je riječ o područjima za koja je poznato da se na njima pojavljuju <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> ili <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> , krtole potiču sa mjesta proizvodnje za koje je utvrđeno da je slobodno od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> i <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> odnosno koje se smatra slobodnim od tih štetnih organizama, zahvaljujući sprovođenju mjera za iskorjenjivanje <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> i <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i>
20.	Krtole vrste <i>Solanum</i>	0701 10 00	Treće zemlje	Službena izjava da krtole:

	<i>tuberosum</i> L., za sadnju			<p>(a) potiču iz države za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnih organizama <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al., <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang &amp; Eisenback i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere,</p> <p>ili</p> <p>(b) potiču sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodna od štetnih organizama <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al., <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang &amp; Eisenback i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Naziv tog područja navodi se u fitosertifikatu,</p> <p>ili</p> <p>(c) potiču sa mjesta proizvodnje za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodna od štetnih organizama <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al., <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang &amp; Eisenback i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen na osnovu godišnjeg nadzora usjeva biljaka domaćina vizuelnim pregledom biljaka domaćina izvršenim u odgovarajuće vrijeme i vizuelnim pregledom istovremeno i spoljašnjosti krtola i rezanjem krtola uzetih nakon vađenja na mjestu proizvodnje,</p> <p>ili</p> <p>(d) krtole su nakon vađenja uzorkovane odabirom slučajnog uzorka i, ili su provjerene na prisustvo simptoma primjenom odgovarajućeg metoda za pregled i uočavanje relevantnih simptoma ili su laboratorijski testirane, krtole su takođe i vizuelno pregledane spolja i rezane, u odgovarajuće vrijeme i u svim slučajevima u trenutku zatvaranja pakovanja ili kontejnera i nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmima <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al., <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang &amp; Eisenback i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.”;</p>
21.	Krtole vrste <i>Solanum tuberosum</i> L., osim onih za sadnju	0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Treće zemlje	Službena izjava da krtole potiču sa područja za koja je poznato da se na njima ne pojavljuju <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. i <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al.
21.1	Bilje za sadnju iz porodice <i>Cucurbitaceae</i> Juss. i <i>Solanaceae</i> Juss., osim lukovica, korjenovih zadebljanja, rizoma, polena, sjemena, krtola i bilja u kulturi tkiva	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Treće zemlje	Službena izjava da bilje: (a) potiče iz države za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Ceratotheripoides claratris</i> (Shumsher) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili (b) potiče sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodna od štetnog organizma <i>Ceratotheripoides claratris</i> (Shumsher) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu, ili (c) tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano je u proizvodnoj jedinici sa fizičkom zaštitom od unošenja štetnog organizma <i>Ceratotheripoides claratris</i> (Shumsher), u kojoj je u tri mjeseca prije izvoza izvršen najmanje jedan inspekcijски pregled radi otkrivanja prisustva štetnog organizma <i>Ceratotheripoides claratris</i> (Shumsher).
21.2	Bilje za sadnju rodova i vrsta <i>Allium cepa</i> L., <i>Asparagus</i> L., <i>Cynara scolymus</i> L., <i>Citrullus lanatus</i> (Thnb.) Matusm. & Nakai, <i>Cucurbita</i> L., <i>Cucumis melo</i> L., <i>Cucumis sativum</i> L., <i>Glycine max</i> (L.), Merr., <i>Gossypium</i> L., <i>Medicago sativa</i> , L., <i>Persea americana</i> Mill., <i>Phaseolus</i> L., <i>Ricinus communis</i> L., i <i>Tagetes</i> L., osim lukovica, korenovih zadebljanja, bilja u kulturi tkiva, rizoma, polena, sjemena i krtola.	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 30 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Bolivija, Kolumbija, Ekvador, Peru i Sjedinjene Američke Države	Službena izjava da bilje: (a) potiče sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodna od štetnog organizma <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu, ili (b) je uzgajano najmanje tokom dva mjeseca prije izvoza, ili u slučaju bilja mladog od dva mjeseca, tokom cijelog životnog ciklusa, u proizvodnoj jedinici sa fizičkom zaštitom u zemlji porijekla za koju je utvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné na osnovu službenih inspekcijских pregleda vršenih tokom cijelog životnog ciklusa bilja ili tokom posljednja dva mjeseca prije izvoza.
22.	Bilje za sadnju rodova i vrsta <i>Capsicum annum</i> L., <i>Solanum</i>	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50	Treće zemlje za koje je poznato da se u njima pojavljuju <i>Ralstonia</i>	Službena izjava da: (a) bilje potiče sa područja za koja je utvrđeno da su slobodna od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al.,

	<i>lycopersicum</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L., i <i>Solanum melongena</i> L., osim sjemena	ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	<i>solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> ili <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i>	Ralstonia pseudosolanacearum Safni et al., Ralstonia syzigii subsp. celebensis Safni et al. i Ralstonia syzigii subsp. indonesiensis Safni et al. ili (b) na bilju na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., Ralstonia pseudosolanacearum Safni et al., Ralstonia syzigii subsp. celebensis Safni et al. i Ralstonia syzigii subsp. indonesiensis Safni et al.
23.	Bilje vrsta <i>Solanum lycopersicum</i> L. i <i>Solanum melongena</i> L., osim plodova i sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Treće zemlje	Službena izjava da bilje potiče: (a) iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili (b) sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla potvrdila da je slobodno od <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham), u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, i koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”,
24.	Bilje za sadnju vrste <i>Beta vulgaris</i> L., osim sjemena	ex 0602 90 30 ex 0602 90 50	Treće zemlje	Službena izjava da na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze virusom kovrdžavosti vrha repe (Beet curly top virus).
24.1	Bilje za sadnju rodova i vrsta <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd., <i>Fragaria</i> L. i <i>Rubus</i> L., osim bilja u kulturi tkiva i osim polena i sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 30 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Treće zemlje	Službena izjava da bilje: (a) potiče iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili (b) potiče sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu, ili (c) potiče sa mjesta proizvodnje za koje je u zemlji porijekla nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere.
25.	Bilje rodova <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Dianthus</i> L. i <i>Pelargonium</i> l'Hérit. iz Ait., osim sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 0603 12 00 0603 14 00 ex 0603 19 70 ex 0603 90 00	Treće zemlje	Službena izjava da: (a) bilje potiče sa područja slobodnog od <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith i <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius), kako je utvrdila nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili (b) na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni znakovi prisustva <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith i <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius), ili (c) bilje je podvrgnuto odgovarajućem postupku tretiranja radi zaštite od relevantnih štetnih organizama.
26.	Bilje za sadnju roda <i>Chrysanthemum</i> L. i vrste <i>Solanum lycopersicum</i> L., osim sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Treće zemlje	Službena izjava da je bilje tokom cijelog životnog vijeka uzgajano u: (a) zemlji koja je slobodna od virusa nekroze na stabljici hrizanteme ( <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> ), ili (b) području za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od virusa nekroze na stabljici hrizanteme ( <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> ) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili

				(c) mjestu proizvodnje za koje je utvrđeno da je slobodno od virusa nekroze na stabljici hr zanteme ( <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> ), što je potvrđeno službenim inspekcijskim pregledima i, prema potrebi, testiranjem.
27.	Bilje za sadnju roda <i>Pelargonium</i> L'Herit. iz Ait., osim sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Treće zemlje za koje je poznato da se u njima pojavljuje virus prstenaste pjegavosti paradajza (Tomato ringspot virus):	
			(a) za koje nije poznato da se u njima pojavljuju <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu stricto</i> , <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham, <i>Xiphinema californicum</i> Lambert i & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema inaequale</i> Khan et Ahmad, <i>Xiphinema intermedium</i> Lambert i & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema rivesi</i> (populacije iz trećih zemalja) Dalmasso i <i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo ili drugi vektori virusa prstenaste pjegavosti paradajza	Službena izjava da bilje: (a) potiče direktno sa mjesta proizvodnje za koje je poznato da je slobodno od virusa prstenaste pjegavosti paradajza (Tomato ringspot virus), ili  (b) čine sadnice najdalje četvrte generacije, porijeklom od matičnih biljaka za koje je u okviru službeno odobrenog sistema virusoloških testiranja utvrđeno da je slobodno od Tomato ringspot virusa,
			(b) za koje je poznato da se u njima pojavljuju <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu stricto</i> , <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham, <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema inaequale</i> Khan et Ahmad, <i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema rivesi</i> (populacije iz trećih zemalja) Dalmasso i <i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo ili drugi vektori virusa prstenaste pjegavosti paradajza	Službena izjava da bilje: (a) potiče direktno sa mjesta proizvodnje za koje je poznato da je slobodno od Tomato ringspot virus (virusa prstenaste pjegavosti paradajza) u zemljištu ili biljkama, ili  (b) čine sadnice najdalje druge generacije porijeklom od matičnih biljaka za koje je u okviru službeno odobrenog sistema virusoloških testiranja utvrđeno da su slobodne od Tomato ringspot virusa
28.	Rezano cvijeće rodova <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L. i <i>Solidago</i> L. i lisnato povrće vrste <i>Apium graveolens</i> L. i roda <i>Ocimum</i> L.	0603 12 00, 0603 14 00 ex 0603 19 70 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0709 99 90 ex 1211 90 86 ex 1404 90 00	Treće zemlje	Službena izjava da rezano cvijeće i lisnato povrće: (a) potiče iz države za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnih organizama <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili (b) je neposredno prije izvoza, službeno pregledano i utvrđeno da su slobodni od štetnih organizama <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch).
29.	Rezano cvijeće iz porodice <i>Orchidaceae</i>	0603 13 00	Treće zemlje, osim Tajlanda	Službena izjava da rezano cvijeće: (a) potiče iz države za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili (b) je neposredno prije izvoza, službeno pregledano i utvrđeno je da

				je slobodno od štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny.
29.1	Rezano cvijeće iz porodice <i>Orchidaceae</i>	0603 13 00	Tajland	Službena izjava da je rezano cvijeće: (a) proizvedeno na mjestu proizvodnje za koje je utvrđeno da je slobodno od štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny na osnovu službenih inspekcijskih pregleda izvršenih najmanje jednom mjesečno tokom perioda od tri mjeseca prije izvoza, ili (b) podvrgnuto odgovarajućem postupku fumigacije kako bi se obezbijedilo da je slobodno od štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny, a detalji o postupku tretiranja navedeni su u fitosertifikatu.
30.	Patuljasto Bilje za sadnjudobijeno na prirodan ili vještački način, osim sjemena	ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Treće zemlje osim članica Evropske Unije, Albanija, Andora, Jermenija, Azerbejdžan, Bjelorusija, Bosna i Hercegovina, Kanarski ostrva, Farska Ostrva, Gruzija, Island, Lihtenštajn, Moldavija, Monako, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo djelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švajcarska, Turska, Ukrajina i Ujedinjeno Kraljevstvo <sup>1</sup>	Službena izjava da: (a) je bilje , uključujući ono direktno ubrano iz prirodnih staništa, najmanje dvije uzastopne godine prije otpremanja držano i uzgajano u službeno registrovanim rasadnicima, u kojima se sprovedi sistem kontrole pod službenim nadzorom, (b) bilje u rasadnicima iz tačke (a): (i) najmanje tokom perioda iz tačke (a): — bilo je zasaden u saksijama koje su se nalazile na policama najmanje 50 cm iznad zemlje; — podvrgnuto je odgovarajućem postupcima tretiranja kako bi se obezbijedilo da nije zaraženo vanevropskim vrstama gljiva izazivačima rđa, a aktivni sastojak, koncentracija i datum provođenja tih postupaka tretiranja navedeni su u fitosertifikatu u rubrici „Postupci dezinfestacije i/ili dezinfekcije”; — najmanje šest puta godišnje u odgovarajućem vremenskim razmacima podvrgnuto je službenim inspekcijskim pregledima na prisustvo relevantnih karantinski štetnih organizama, a ti su inspekcijski pregledi sprovedeni i na bilju u neposrednoj okolini rasadnika iz tačke (a) najmanje vizuelnim pregledom svakog reda u polju ili rasadniku i vizuelnim pregledom svih dijelova biljke iznad uzgojnog supstrata, za što se koristi slučajni uzorak od najmanje 300 biljaka određenog roda ako ukupni broj biljaka tog roda ne prelazi 3 000 ,odnosno 10 % ako broj biljaka tog roda prelazi 3 000, — tim inspekcijskim pregledima utvrđeno je da je slobodno od relevantnih karantinski štetnih organizama, kako je navedeno u prethodnoj alineji, zaraženo bilje je uklonjeno, a preostalo bilje je, prema potrebi, podvrgnuto efikasnom postupku tretiranja i držano tokom odgovarajućeg perioda i pregledano kako bi se obezbijedilo da je slobodno od takvih štetnih organizama, — zasaden je u neupotrebljavani vještački uzgojni supstrat ili u prirodni uzgojni supstrat, koji je prethodno podvrgnut fumigaciji ili odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja i slobodan je od karantinski štetnih organizama, — držano je u uslovima koji osiguravaju da je uzgojni supstrat ostao slobodan od karantinski štetnih organizama i dvije nedelje prije isporuke: — otreseno je i oprano čistom vodom da bi se uklonio prvobitni uzgojni supstrat i da se držalo neukorijenjeno, ili — otreseno je i oprano čistom vodom da bi se uklonio prvobitni uzgojni supstrat i presađeno je u uzgojni supstrat koji je u skladu sa uslovima iz pete alineje tačke - , ili



				<p>— podvrgnuto je odgovarajućim postupcima tretiranja kako bi se obezbijedilo da je uzgojni supstrat slobodan od karantinski štetnih organizama, a aktivni sastojak, koncentracija i datumi sprovođenja tih postupaka tretiranja navedeni su u fitosertifikatu u rubrici „Postupci dezinfestacije i/ili dezinfekcije”.</p> <p>(ii) zapakovano je u zatvorene kontejnere koji su službeno zapečaćeni i označeni registarskim brojem registrovanog rasadnika, a broj se navedi u rubrici „Dopunska izjava” fitosanitarnog sertifikata, radi identifikacije pošiljaka.</p>
30.1	Bilje za sadnju rodova i vrsta <i>Diospyros kaki</i> L., <i>Ficus carica</i> L., <i>Hedera helix</i> L., <i>Laurus nobilis</i> L., <i>Magnolia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Melia</i> L., <i>Mespilus germanica</i> L., <i>Parthenocissus</i> Planch., <i>Prunus</i> L., <i>Psidium guajava</i> L., <i>Punica granatum</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Rosa</i> L., osim sjemena, polena i bilja u kulturi tkiva	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Australija, Bangladeš, Butan, Brunej Darussalam, Kambodža, Kina, Esvatini, Guam, Indija, Indonezija, Iran, Japan, Kenija, Laos, Malezija, Mauricijus, Mikronezija, Nigerija, Sjeverna Koreja, Sjevernomarijanski Otoci, Pakistan, Palau, Papua Nova Gvineja, Filipini, Réunion, Južna Afrika, Južna Koreja, Šri Lanka, Tajvan, Tanzanija, Tajland, Uganda, Vijetnam i Sjedinjene Američke Države	Službena izjava da bilje: (a) potiče sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu, ili (b) uzgajano je na mjestu proizvodnje za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere: i) koje je tokom posljednje godine prije izvoza bilo podvrgnuto službenim inspekcijskim pregledima izvršenim u odgovarajuće vrijeme, i ii) biljem se rukovalo i pakovano je na način da se spriječi zaraza nakon napuštanja mjesta proizvodnje, ili (c) podvrgnuto je efikasnom postupku tretiranja kojim je osigurano da je slobodno od štetnog organizma <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) i prije izvoza utvrđeno da je slobodno od tog štetnog organizma.
31.	Bilje četinarara ( <i>Pinopsida</i> ), osim plodova i sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 20 0604 20 40 ex 1404 90 00	Treće zemlje	Službena izjava da je bilje proizvedeno na mjestu proizvodnje koje je slobodno od <i>Pissodes cibriani</i> O'Brien, <i>Pissodes fasciatus</i> Leconte, <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, <i>Pissodes nitidus</i> Roelofs, <i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang, <i>Pissodes strobi</i> (Peck), <i>Pissodes terminalis</i> Hopping, <i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang i <i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper.
32.	Bilje četinarara ( <i>Pinopsida</i> ), osim plodova i sjemena, visine veće od 3 m	ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99 ex 0604 20 20 ex 0604 20 40 ex 1404 90 00	Treće zemlje, osim Albanije, Andore, Armenije, Azerbajdžana, Bjelarus, Bosne i Hercegovine, Kanarskih ostrva, Farskih ostrva, Gruzije, Islanda, Lihtenštajna, Moldove, Monaka, Sjeverne Makedonije, Norveške, Rusije (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San	Službena izjava u kojoj je navedeno da je bilje proizvedeno na mjestu proizvodnje koje je slobodno od štetnog organizma <i>Scolytidae</i> spp. (vanevropski).

			Marina, Srbije, Švicarske, Turske, Ujedinjeno Kraljevstvo <sup>1</sup> i Ukrajine	
32.1	<p>Bilje za sadnju rodova i vrsta <i>Acacia</i> Mill., <i>Acer buergerianum</i> Miq., <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer negundo</i> L., <i>Acer palmatum</i> Thunb., <i>Acer paxii</i> Franch., <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, <i>Albizia falcata</i> Backer ex Merr., <i>Albizia julibrissin</i> Durazz., <i>Alectryon excelsus</i> Gärtn., <i>Alnus rhombifolia</i> Nutt., <i>Archontophoenix cunninghamiana</i> H. Wendl. &amp; Drude, <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Azadirachta indica</i> A. Juss., <i>Baccharis salicina</i> Torr. &amp; A.Gray, <i>Bauhinia variegata</i> L., <i>Brachychiton discolor</i> F.Muell., <i>Brachychiton populneus</i> R.Br., <i>Camellia semiserrata</i> C.W. Chi, <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Canarium commune</i> L., <i>Castanospermum australe</i> A. Cunningham &amp; C.Fraser, <i>Cercidium floridum</i> Benth. ex A.Gray, <i>Cercidium sonora</i> Rose &amp; I. M.Johnst., <i>Cocculus laurifolius</i> DC., <i>Combretum kraussii</i> Hochst., <i>Cupaniopsis anacardioides</i> (A.Rich.) Radlk., <i>Dombeya cacuminum</i> Hochr., <i>Erythrina corallodendron</i> L., <i>Erythrina coralloides</i> Moc. &amp; Sessé ex DC., <i>Erythrina falcata</i> Benth., <i>Erythrina fusca</i> Lour., <i>Eucalyptus ficifolia</i> F.Müll., <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus</i> L., <i>Gleditsia triacanthos</i> L., <i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A.Juss) Muell.Arg., <i>Howea forsteriana</i> (F.Müller) Becc., <i>Ilex cornuta</i> Lindl. &amp; Paxton, <i>Inga vera</i> Willd., <i>Jacaranda mimosifolia</i> D.Don, <i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch., <i>Liquidambar styraciflua</i> L., <i>Magnolia grandiflora</i> L., <i>Magnolia virginiana</i> L., <i>Mimosa bracaatinga</i> Hoehne, <i>Morus alba</i> L., <i>Parkinsonia aculeata</i> L., <i>Persea americana</i> Mill., <i>Pithecellobium lobatum</i> Benth., <i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., <i>Platanus mexicana</i> Torr., <i>Platanus occidentalis</i> L., <i>Platanus orientalis</i> L., <i>Platanus racemosa</i> Nutt., <i>Podalyria calypttrata</i> Willd., <i>Populus fremontii</i> S.Watson, <i>Populus nigra</i> L., <i>Populus trichocarpa</i> Torr. &amp; A.Gray ex Hook., <i>Prosopis articulata</i> S.Watson,</p>	<p>ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99</p>	Treće zemlje	<p>Službena izjava da bilje:</p> <p>(a) ima prečnik manji od 2 cm pri dnu stabljike,</p> <p>ili</p> <p>(b) potiče iz države za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere,</p> <p>ili</p> <p>(c) potiče sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu,</p> <p>ili</p> <p>(d) gajeno je:</p> <p>i) u proizvodnoj jedinici sa fizičkom izolacijom od unošenja štetnog organizma <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> tokom perioda od najmanje šest mjeseci prije izvoza, u kojoj su u odgovarajuće vrijeme vršeni službeni inspekcijski pregledi i utvrđeno je da je slobodna od tog štetnog organizma, što je potvrđeno najmanje sa upotrebom trapova, koji se provjeravaju najmanje svake četiri sedemice, uključujući i neposredno prije izvoza;</p> <p>ili</p> <p>ii) u proizvodnoj jedinici za koju je utvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa, što je potvrđeno najmanje upotrebom trapova, u okviru službenih inspekcijskih pregleda vršenih najmanje svake četiri nedelje; u slučaju sumnje na prisustvo tog štetnog organizma u proizvodnoj jedinici izvršeni su odgovarajući postupci tretiranja protiv štetnog organizma kako bi se obezbijedilo odsustvo; uspostavljena je zona od 1 km oko proizvodne jedinice u kojoj se u odgovarajuće vrijeme vrši monitoring radi otkrivanja prisustva štetnog organizma <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i>, a ako se štetni organizam pronade u toj zoni, biljke na kojima je pronađen odmah se izdvajaju i uništavaju;</p> <p>i</p> <p>neposredno prije izvoza pošiljke bilja podvrgnute su službenom inspekcijskom pregledu radi otkrivanja prisustva tog štetnog organizma, posebno na stabljikama i granama bilja, uključujući uzorkovanje destrukcionom metodom. Veličina uzorka za inspekcijski pregled mora biti takva da omogući otkrivanje nivoa infestacije od najmanje 1 % sa nivoom pouzdanosti od 99 %.</p>

	<p><i>Protium serratum</i> Engl.,  <i>Psoralea pinnata</i> L.,  <i>Pterocarya stenoptera</i> C. DC.,  <i>Quercus agrifolia</i> Née.,  <i>Quercus calliprinos</i> Webb.,  <i>Quercus chrysolepis</i> Liebm.,  <i>Quercus engelmannii</i> Greene,  <i>Quercus ithaburensis</i> Dence.,  <i>Quercus lobata</i> Née.,  <i>Quercus palustris</i> Marshall,  <i>Quercus robur</i> L.,  <i>Quercus suber</i> L.,  <i>Ricinus communis</i> L.,  <i>Salix alba</i> L.,  <i>Salix babylonica</i> L.,  <i>Salix gooddingii</i> C. R. Ball,  <i>Salix laevigata</i> Bebb.,  <i>Salix mucronata</i> Thnb.,  <i>Shorea robusta</i> C.F. Gaertn.,  <i>Spathodea campanulata</i> P. Beauv.,  <i>Spondias dulcis</i> Parkinson,  <i>Tamarix ramosissima</i> Kar. ex Boiss.,  <i>Virgilia oroboides</i> subsp. <i>ferrugine</i> B.-E. van Wyk,  <i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC. i <i>Xylosma avilae</i> Sleumer, osim bilja u kulturi tkiva i osim polena i sjemena</p>			
32.2	<p>Bilje za sadnju rodova i vrsta <i>Artocarpus chaplasha</i> Roxb., <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam., <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Alnus formosana</i> Makino, <i>Bombax malabaricum</i> DC., <i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent., <i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold, <i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth, <i>Camellia oleifera</i> C. Abel, <i>Castanea</i> Mill., <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl, <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook., <i>Dalbergia</i> L.f., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Ficus carica</i> L., <i>Ficus hispida</i> L.f., <i>Ficus infectoria</i> Willd., <i>Ficus retusa</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Maclura tricuspidata</i> Carrière, <i>Melia azedarach</i> L., <i>Morus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb., <i>Schima superba</i> Gardner &amp; Champ., <i>Sophora japonica</i> L., <i>Trema amboinense</i> (Willd.) Blume, <i>Trema orientale</i> (L.) Blume, <i>Ulmus</i> L., <i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw, i <i>Xylosma</i> G. Forst., osim bilja u kulturi tkiva te osim polena i sjemena</p>	<p>ex 0602 10 90  ex 0602 20 20  ex 0602 20 80  ex 0602 90 41  ex 0602 90 45  ex 0602 90 46  ex 0602 90 47  ex 0602 90 48  ex 0602 90 50  ex 0602 90 70  ex 0602 90 91  ex 0602 90 99</p>	<p>Avganistan, Bahrein, Bangladeš, Butan, Brunej Darusalam, Kambodža, Kina, Indija, Indonezija, Iran, Irak, Japan, Jordan, Kazahstan, Kuvajt, Kirgistan, Laos, Libanon, Malezija, Maldivi, Mongolija, Mjanmar, Nepal, Sjeverna Koreja, Oman, Pakistan, Filipini, Katar, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Dalekoistočni savezni okrug (Dalnevostochny federalny okrug), Sibirski savezni okrug (Sibirsky federalny okrug) i Uralski savezni okrug (Uralsky federalny okrug)), Saudijska Arabija, Singapur, Južna Koreja, Šri Lanka, Sirija, Tadžikistan, Tajland, Timor-Leste, Turkmenistan, Ujedinjeni Arapski Emirati, Uzbekistan, Vijetnam i Jemen</p>	<p>Službena izjava da bilje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) ima prečnik manji od 1 cm pri dnu stabljike,</li> <li>ili</li> <li>(b) potiče iz države za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Apriona germari</i> (Hope) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere,</li> <li>ili</li> <li>(c) tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano je na području slobodnom od štetnog organizma <i>Apriona germari</i> (Hope), kako je utvrdila nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu,</li> <li>ili</li> <li>(d) tokom cijelog životnog ciklusa ili tokom perioda od najmanje dvije godine prije izvoza uzgajano je na mjestu proizvodnje za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Apriona germari</i> (Hope) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere,</li> <li>i</li> <li>i) u kojem su svake godine u odgovarajuće vrijeme izvršena dva službena inspekcijska pregleda radi otkrivanja znakova prisustva štetnog organizma <i>Apriona germari</i> (Hope) i nisu uočeni znaci prisustva tog štetnog organizma,</li> <li>i</li> <li>ii) na kojem se vrše odgovarajući preventivni postupci tretiranja i koje je okruženo sigurnosnim područjem širine najmanje 2 000 m, za koje je u okviru godišnjih službenih nadzora vršenih u odgovarajuće vrijeme potvrđeno odsustvo štetnog organizma <i>Apriona germari</i> (Hope),</li> <li>i</li> <li>iii) neposredno prije izvoza podvrgnuto je inspekcijskom pregledu radi otkrivanja prisustva štetnog organizma <i>Apriona germari</i> (Hope), posebno na stabljikama bilja; ako je primjereno, pregled uključuje i uzorkovanje destrukcionom metodom,</li> <li>ili</li> <li>(e) tokom cijelog životnog ciklusa ili tokom perioda od najmanje dvije godine prije izvoza uzgajano je u proizvodnoj jedinici sa fizičkom izolacijom od unošenja štetnog organizma <i>Apriona germari</i> (Hope)</li> </ul>

				<p>i</p> <p>neposredno prije izvoza podvrgnuto je inspekcijskom pregledu radi otkrivanja prisustva štetnog organizma <i>Apriona germari</i> (Hope), posebno na stabljikama biljke; ako je primjereno, pregled uključuje i uzorkovanje destrukcionom metodom.</p>
32.3	<p>Bilje za sadnju rodova i vrsta <i>Caesalpinia japonica</i> Siebold &amp; Zucc., <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cercis chinensis</i> Bunge, <i>Chaenomeles sinensis</i> (Thouin) Koehne, <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl, <i>Cornus kousa</i> Bürger ex Hanse, <i>Crataegus cordata</i> Aiton, <i>Debregeasia edulis</i> (Siebold &amp; Zucc.) Wedd., <i>Diospyros kaki</i> L., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) C.K.Schneid., <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus carica</i> L., <i>Firmiana simplex</i> (L.) W.Wight, <i>Gleditsia japonica</i> Miq., <i>Hovenia dulcis</i> Thunb., <i>Lagerstroemia indica</i> L., <i>Morus</i> L., <i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., <i>Platycarya strobilacea</i> Siebold &amp; Zucc., <i>Populus</i> L., <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold &amp; Zucc., <i>Pterocarya stenoptera</i> C.DC., <i>Punica granatum</i> L., <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume, <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq., <i>Villebrunea pedunculata</i> Shirai, i <i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino, osim bilja u kulturi tkiva te osim polena i sjemena</p>	<p>ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99</p>	<p>Avganistan, Bahrein, Bangladeš, Butan, Brunej Darusalam, Kambodža, Kina, Indija, Indonezija, Iran, Irak, Japan, Jordan, Kazahstan, Kuvajt, Kirgistan, Laos, Libanon, Malezija, Maldivi, Mongolija, Mjanmar, Nepal, Sjeverna Koreja, Oman, Pakistan, Filipini, Katar, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Dalekoistočni savezni okrug (Dalnevostochny federalny okrug), Sibirski savezni okrug (Sibirsky federalny okrug) i Uralski savezni okrug (Uralsky federalny okrug)), Saudijska Arabija, Singapur, Južna Koreja, Šri Lanka, Sirija, Tadžikistan, Tajland, Timor- Leste, Turkmenistan, Ujedinjeni Arapski Emirati, Uzbekistan, Vijetnam i Jemen</p>	<p>Službena izjava da bilje:</p> <p>(a) ima prečnik manji od 1 cm pri dnu stabljike, ili</p> <p>(b) potiče iz države za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili</p> <p>(c) tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano je na području slobodnom od štetnog organizma <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat, kako je utvrdila nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu, ili</p> <p>(d) tokom cijelog životnog ciklusa ili tokom perioda od najmanje dvije godine prije izvoza uzgajano je na mjestu proizvodnje za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere,</p> <p>i</p> <p>i) u kojem su svake godine u odgovarajuće vrijeme vršena dva službena inspekcijska pregleda radi otkrivanja znakova prisustva štetnog organizma <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat i nisu uočeni znakovi prisustva tog štetnog organizma,</p> <p>i</p> <p>ii) na kojem se vrše odgovarajući preventivni postupci tretiranja i koje je okruženo sigurnosnim područjem širine najmanje 2 000 m, za koje je u okviru godišnjih službenih nadzora izvršenih u odgovarajuće vrijeme potvrđeno odsustvo štetnog organizma <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat,</p> <p>i</p> <p>iii) neposredno prije izvoza podvrgnuto je inspekcijskom pregledu radi otkrivanja prisustva štetnog organizma <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat, posebno na stabljikama bilja; ako je primjereno, pregled uključuje uzorkovanje destrukcionom metodom, ili</p> <p>(e) tokom cijelog životnog ciklusa ili tokom perioda od najmanje dvije godine prije izvoza uzgajano je u proizvodnoj jedinici sa fizičkom izolacijom od unošenja štetnog organizma <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat</p> <p>i</p> <p>neposredno prije izvoza podvrgnuto je inspekcijskom pregledu radi otkrivanja prisustva štetnog organizma <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat, posebno na stabljikama bilja; ako je primjereno, pregled uključuje uzorkovanje destrukcionom metodom.</p>
32.4	<p>Bilje za sadnju rodova i vrsta <i>Debregeasia hypoleuca</i> (Hochst. ex Steud.) Wedd., <i>Ficus</i> L., <i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K.Schneid., <i>Morus</i> L., <i>Populus</i> L. i <i>Salix</i> L., osim bilja u kulturi tkiva i osim 7 i sjemena</p>	<p>ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99</p>	<p>Afganistan, Bahrein, Bangladeš, Butan, Brunej Darussalam, Kambodža, Kina, Indija, Indonezija, Iran, Irak, Japan, Jordan, Kazahstan, Kuvajt, Kirgistan, Laos, Libanon, Malezija, Maldivi, Moldova, Mongolija, Mjanmar, Nepal, Sjeverna Koreja, Oman, Pakistan, Filipini, Katar, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Dalekoistočni savezni okrug (Dalnevostochny federalny okrug), Sibirski savezni okrug (Sibirsky federalny okrug) i Uralski savezni okrug (Uralsky federalny okrug)), Saudijska Arabija, Singapur, Južna Koreja, Šri Lanka, Sirija, Tadžikistan, Tajland,</p>	<p>Službena izjava da bilje:</p> <p>(a) ima prečnik manji od 1 cm pri dnu stabljike, ili</p> <p>(b) potiče iz države za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere,</p> <p>ili</p> <p>(c) tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano je na području slobodnom od štetnog organizma <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat, koje je uspostavila nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu,</p> <p>ili</p> <p>(d) tokom cijelog životnog ciklusa ili tokom perioda od najmanje dvije godine prije izvoza uzgajano je na mjestu proizvodnje za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere,</p> <p>i</p>

			Timor- Leste, Turkmenistan, Ujedinjeni Arapski Emirati, Uzbekistan, Vijetnam i Jemen	<p>i) u kojem su svake godine u odgovarajuće vrijeme izvršena dva službena inspekcijska pregleda radi otkrivanja znakova prisustva štetnog organizma <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat i nisu uočeni znaci prisustva tog štetnog organizma,</p> <p>i</p> <p>ii) na kojem se vrše odgovarajući preventivni postupci tretiranja i koje je okruženo sigurnosnim područjem širine najmanje 2 000 m, za koje je u okviru godišnjih službenih nadzora izvršenih u odgovarajuće vrijeme potvrđeno odsustvo štetnog organizma <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat,</p> <p>i</p> <p>iii) neposredno prije izvoza podvrgnuto je inspekcijskom pregledu radi otkrivanja prisustva štetnog organizma <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat, posebno na stabljikama bilja; ako je primjereno, pregled uključuje uzorkovanje destrukcionom metodom,</p> <p>ili</p> <p>(e) tokom cijelog životnog ciklusa ili tokom perioda od najmanje dvije godine prije izvoza uzgajano je u proizvodnoj jedinici sa fizičkom izolacijom od unošenja štetnog organizma <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat</p> <p>i</p> <p>neposredno prije izvoza podvrgnuto je inspekcijskom pregledu radi otkrivanja prisustva štetnog organizma <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat, posebno na stabljikama bilja; ako je primjereno, pregled uključuje uzorkovanje destrukcionom metodom.</p>
32.5	Bilje rodova i vrsta <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Adiantum aleuticum</i> (Rupr.) Paris, <i>Adiantum jordani</i> C. Muell., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Aesculus hippocastanum</i> L., <i>Arbutus menziesii</i> Pursh., <i>Arbutus unedo</i> L., <i>Arctostaphylos Adans</i> , <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, <i>Camellia</i> L., <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Frangula californica</i> (Eschsch.) Gray, <i>Frangula purshiana</i> (DC.) Cooper, <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Griselinia littoralis</i> (Raoul), <i>Hamamelis virginiana</i> L., <i>Heteromeles arbutifolia</i> (Lindley) M. Roemer, <i>Kalmia latifolia</i> L., <i>Larix decidua</i> Mill., <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière, <i>Larix × eurolepis</i> A. Henry, <i>Laurus nobilis</i> L., <i>Leucothoe D. Don</i> , <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Lonicera hispidula</i> (Lindl.) Dougl. ex Torr. & Gray, <i>Magnolia</i> L., <i>Michelia doltsopa</i> Buch.-Ham. ex DC., <i>Nothofagus obliqua</i> (Mirbel) Blume, <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P. S. Green, <i>Parrotia persica</i> (DC) C.A. Meyer, <i>Photinia x fraseri</i> Dress, <i>Pieris</i> D. Don, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco, <i>Quercus</i> L., <i>Rhododendron L. osim</i> <i>Rhododendron simsii</i> Planch., <i>Rosa gymnocarpa</i> Nutt., <i>Salix caprea</i> L., <i>Sequoia sempervirens</i>	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 40 ex 0604 20 90 ex 0604 90 91 ex 1401 90 00 ex 1404 90 00	Kanada, Ujedinjeno Kraljevstvo <sup>1</sup> , Sjedinjene Američke Države i Vijetnam	<p>Službena izjava da bilje:</p> <p>(a) potiče sa područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Phytophthora ramorum</i> (izolati iz trećih zemalja) Werres, De Cock &amp; Man in 't Veld, koje je utvrdila nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu,</p> <p>ili</p> <p>(b) u okviru službenih inspekcijskih pregleda, uključujući laboratorijsko testiranje u slučaju simptoma sa sumnjom na štetni organizam, izvršenih od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa na osjetljivom bilju na mjestu proizvodnje nisu uočeni znaci prisustva štetnog organizma <i>Phytophthora ramorum</i> (izolati iz trećih zemalja) Werres, De Cock &amp; Man in 't Veld,</p> <p>i</p> <p>izvršen je inspekcijski pregledi reprezentativnog uzorka bilja prije otpremanja i utvrđeno je da je slobodno od štetnog organizma <i>Phytophthora ramorum</i> (izolati iz trećih zemalja) Werres, De Cock &amp; Man in 't Veld.</p>

	(Lamb. ex D. Don) Endl., Syringa vulgaris L., Taxus L., Trientalis latifolia (Hook.), Umbellularia californica (Hook. & Arn.) Nutt., Vaccinium L. i Viburnum L., osim plodova, polena i sjemena.			
32.6	Bilje za sadnju rodova Acer L., Betula L., Elaeagnus L., Fraxinus L., Gleditsia L., Juglans L., Malus Mill., Morus L., Platanus L., Populus L., Prunus L., Pyrus L., Quercus L., Robinia L., Salix L., ili Ulmus L., osim plemki, reznica, bilja u kulturi tkiva, polena ili sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Avganistan, Indija, Iran, Kirgistan, Pakistan, Tadžikistan, Turkmenistan i Uzbekistan	Službena izjava da bilje: (a) ima prečnik manji od 9 cm pri dnu stabljike, ili (b) tokom cijelog životnog vijeka uzgajano je na području slobodnom od štetnog organizma <i>Trirachys sartus</i> Solsky, kako je utvrdio nacionalni organ za zaštitu bilja u zemlji porijekla u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu, ili (c) tokom cijelog životnog vijeka ili tijekom perioda od najmanje dvije godine prije izvoza gajano je u proizvodnoj jedinici koja je, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, slobodna od štetnog organizma <i>Trirachys sartus</i> Solsky i u kojoj je bilje uzgajano  i) u proizvodnoj jedinici sa fizičkom izolacijom od unosa štetnog organizma <i>Trirachys sartus</i> Solsky koja je podvrgnuta najmanje jednom inspeksijskom pregledu godišnje radi otkrivanja znakova prisustva štetnog organizma <i>Trirachys sartus</i> Solsky, izvršenom u odgovarajuće doba godine za otkrivanje prisustva tog štetnog organizma,  ili  ii) u proizvodnoj jedinici u kojoj se vrše odgovarajući preventivni postupci tretiranja i u kojoj su svake godine, u odgovarajuće doba godine za otkrivanje prisustva tog štetnog organizma, izvršena najmanje dva inspeksijska pregleda radi otkrivanja znakova prisustva štetnog organizma <i>Trirachys sartus</i> Solsky i koja je okružena sigurnosnim područjem širine najmanje 500 m, za koje je u okviru navedenih službenih nadzora potvrđeno odsustvo štetnog organizma <i>Trirachys sartus</i> Solsky, a neposredno prije izvoza bilje je podvrgnuto inspeksijskom pregledu radi otkrivanja prisustva štetnog organizma <i>Trirachys sartus</i> Solsky, posebno na stabljkama biljaka, uključujući, prema potrebi, uzorkovanje destrukcionom metodom, i nisu uočeni znakovi prisustva štetnog organizma <i>Trirachys sartus</i> Solsky.
32.7	Bilje za sadnju rodova <i>Castanea</i> Mill., <i>Castanopsis</i> (D. Don) Spach i <i>Quercus</i> L., osim bilja u kulturi tkiva i osim polena i sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Kina, Sjeverna Koreja, Rusija, Južna Koreja, Tajvan i Vijetnam	Službena izjava da bilje: (a) ima prečnik manji od 9 cm pri dnu stabljike, ili (b) tokom cijelog životnog vijeka uzgajano je na području slobodnom od štetnog organizma <i>Massicus raddei</i> (Blessig), kako je utvrdila nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu, ili (c) tokom cijelog životnog ciklusa ili tokom perioda od najmanje dvije godine prije izvoza uzgajano je u proizvodnoj jedinici koja je, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, slobodna od štetnog organizma <i>Massicus raddei</i> (Blessig) i u kojoj je bilje uzgajano i) u proizvodnoj jedinici sa fizičkom izolacijom od unošenja štetnog organizma <i>Massicus raddei</i> (Blessig) koja je podvrgnuta najmanje jednom inspeksijskom pregledu godišnje radi otkrivanja znakova prisustva štetnog organizma <i>Massicus raddei</i> (Blessig), izvršenom u odgovarajuće doba godine za otkrivanje prisustva tog štetnog organizma, ili ii) u proizvodnoj jedinici u kojoj se vrše odgovarajući

				<p>preventivni postupci tretiranja i u kojoj su svake godine, u odgovarajuće doba godine za otkrivanje prisustva tog štetnog organizma, izvršena najmanje dva inspekcijska pregleda radi otkrivanja znakova prisustva štetnog organizma <i>Massicus raddei</i> (Blessig) i koja je okružena sigurnosnim područjem širine najmanje 2000 m, za koje je u okviru službenih pregleda potvrđeno odsustvo štetnog organizma <i>Massicus raddei</i> (Blessig), a neposredno prije izvoza bilje je podvrgnuto inspekcijskom pregledu radi otkrivanja prisustva štetnog organizma <i>Massicus raddei</i> (Blessig), posebno na stabljikama biljaka, uključujući, prema potrebi, uzorkovanje destrukcionom metodom, i nisu uočeni znakovi prisustva štetnog organizma <i>Massicus raddei</i> (Blessig).</p>
33.	Bilje rodova <i>Castanea</i> Mill i <i>Quercus</i> L., osim plodova i sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Treće zemlje	Službena izjava da na mjestu proizvodnje ili u neposrednoj okolini od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze <i>Cronartium</i> spp., osim <i>Cronartium gentianaeum</i> , <i>Cronartium pini</i> i <i>Cronartium ribicola</i>
34.	Bilje roda <i>Quercus</i> L., osim plodova i sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Sjedinjene Američke Države	Službena izjava da bilje potiče sa područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Bretziella fagacearum</i> (Bretz) Z.W. deBeer, Marinc., T.A. Duong & M.J. Wingf., comb. nov.
35.	Bilje za sadnjuroda <i>Corylus</i> L., osim sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Kanada i Sjedinjene Američke Države	Službena izjava da bilje potiče: (a) sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla potvrdila da je slobodno od <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, i koje je navedeno u sertifikatu u rubrici „Dopunska izjava“; ili (b) sa mjesta proizvodnje za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla potvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller tokom službenih inspekcijskih pregleda koji su vršeni na mjestu proizvodnje ili u neposrednoj okolini od početka posljednja tri cijela vegetaciona ciklusa, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, i koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava“.
36.	Bilje rodova i vrsta <i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. i <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., osim plodova i sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Bjelorusija, Kanada, Kina, Japan, Mongolija, Sjeverna Koreja, Rusija, Južna Koreja, Tajvan, Ukrajina i Sjedinjene Američke Države	Službena izjava da je bilje porijeklom sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, i koje se nalazi na udaljenosti od najmanje 100 km od najbližeg poznatog područja na kojem je službeno potvrđeno prisustvo navedenog štetnog organizma; naziv područja naveden je u fitosertifikatu, a nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu da je područje slobodno od štetnog organizma.
37.	Bilje za sadnjurodova <i>Juglans</i> L. i <i>Pterocarya</i> Kunth, osim sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45	Sjedinjene Američke Države	Službena izjava da je bilje namijenjeno sadnji: (a) tokom cijelog životnog vijeka uzgajano na području slobodnom od <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat i vektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, kako je utvrdila nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u

		<p>ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99</p>		<p>skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, i koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, ili</p> <p>(b) potiče sa mjesta proizvodnje, uključujući okolinu u krugu polumjera od najmanje 5 km, na kojem za vrijeme službenih inspekcijskih pregleda u periodu od dvije godine prije izvoza nisu uočeni simptomi zaraze <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley &amp; Tisserat i vektorom <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, kao ni prisustvo tog vektora; neposredno prije izvoza Bilje za sadnjupregledano je i njime se rukovalo i zapakovano je na način da se spriječi zaraza nakon napuštanja mjesta proizvodnje,</p> <p>(c) potiče sa mjesta proizvodnje sa potpunom fizičkom izolacijom i neposredno prije izvoza pregledano je i njime se rukovalo i zapakovano je na način da se spriječi zaraza nakon napuštanja mjesta proizvo nje.</p>
38.	Bilje roda <i>Betula</i> L., osim plodova i sjemena	<p>ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00</p>	Treće zemlje	Službena izjava da bilje potiče iz zemlje za koju je poznato da je slobodna od <i>Agrilus anxius</i> Gory.
39.	Bilje za sadnjuroda <i>Platanus</i> L., osim sjemena	<p>ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99</p>	Albanija, Jermenija, Švajcarska, Turska i Sjedinjene Američke Države	<p>Službena izjava da bilje:</p> <p>(a) potiče sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr. u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, ili</p> <p>(b) gajeno je na mjestu proizvodnje za koje je utvrđeno da je slobodno od <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr. u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- koje je registrovala i koje nadzire nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla,</li> <li>i na kojem su, uključujući neposrednu okolinu, svake godine u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje prisustva <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr. sprovedeni službeni inspekcijski pregledi radi otkrivanja simptoma zaraze tim štetnim organizmom,</li> <li>ii- tokom godine u vrijeme odgovarajuće za otkrivanje prisustva <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr. reprezentativni uzorak bilja podvrgnut je testiranju radi otkrivanja prisustva tog štetnog rganizma.</li> </ul>
40.	Bilje za sadnjuroda <i>Populus</i> L., osim sjemena	<p>ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99</p>	Treće zemlje	Službena izjava da na mjestu proizvodnje ili u neposrednoj okolini od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze <i>Melampsora medusae</i> f.sp. <i>tremuloidis</i> Shain.
41.	Bilje roda <i>Populus</i> L., osim	ex 0602 10 90	Sjeverna i Južna Amerika	Službena izjava da na mjestu proizvodnje ili u neposrednoj okolini



	plodova i sjemena	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00		od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze <i>Sphaerulina musiva</i> (Peck) Quaedvl., Verkley & Crous.
42.	Bilje namijenjeno sadnji, osim plemki, reznica, bilja iz kulture tkiva, polena i sjemena, rodova <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. i <i>Sorbus</i> L.	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Kanada i Sjedinjene Američke Države	Službena izjava da je bilje: (a) tokom cijelog životnog vijeka uzgajano je na području slobodnom od <i>Saperda candida</i> Fabricius, kako je utvrdila nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, što je navedeno u fitosertifikatu iz u rubrici „Dopunska izjava”, ili (b) u periodu od najmanje dvije godine prije izvoza ili, ako je riječ o bilju mladem od dvije godine, tokom cijelog životnog vijeka uzgajano na mjestu proizvodnje za koje je utvrđeno da je slobodno od <i>Saperda candida</i> Fabricius u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere: - koje je registrovala i koje nadzire nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla, i i- na kojem su svake godine u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje prisustva <i>Saperda candida</i> Fabricius sprovedena dva službena inspeksijska pregleda radi otkrivanja znakova koji upućuju na prisustvo tog štetnog organizma, i ii- na kojem je bilje uzgajano: — u proizvodnoj jedinici koja je zaštićena od insekata i unošenja <i>Saperda candida</i> Fabricius, ili — u jedinici u kojoj se sprovode odgovarajući preventivni postupci tretiranja i koja je okružena sigurnosnim područjem širine najmanje 500 m, u kojoj je u okviru godišnjih službenih nadzora sprovedenih u odgovarajuće vrijeme potvrđeno odsustvo <i>Saperda candida</i> Fabricius, I iv. neposredno prije izvoza bilje je podvrgnuto detaljnom inspeksijskom pregledu na prisustvo <i>Saperda candida</i> Fabricius, posebno na stabljikama bilja, uključujući, prema potrebi, uzorkovanje destruktivnom metodom.
43.	Bilje namijenjeno sadnji, osim bilja iz kulture tkiva i osim sjemena, rodova <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. i <i>Vaccinium</i> L.	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Kanada, Meksiko i Sjedinjene Američke Države	Službena izjava da je bilje uzgajano: (a) tokom cijelog životnog vijeka na području slobodnom od <i>Grapholita packardi</i> Zeller, kako je utvrdila nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu iz u rubrici „Dopunska izjava”, uz uslov da je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu "tog područja, ili (b) tokom cijelog životnog vijeka na mjestu proizvodnje za koje je utvrđeno da je slobodno od <i>Grapholita packardi</i> Zeller u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere: (i) koje je registrovala i koje nadzire nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla, i

				<p>(ii) na kojem su tokom godine u vrijeme odgovarajuće za otkrivanje prisustva <i>Grapholita packardi</i> Zeller sprovedeni godišnji inspekcijski pregledi radi otkrivanja znakova koji upućuju na prisustvo tog štetnog organizma,</p> <p>i</p> <p>(iii) na kojem je bilje gajeno u jedinici u kojoj se sprovede odgovarajući preventivni postupci tretiranja i u kojoj je potvrđena odsustvo <i>Grapholita packardi</i> Zeller u okviru godišnjih službenih nadzora sprovedenih tokom godine u vrijeme odgovarajuće za otkrivanje prisustva tog štetnog organizma,</p> <p>i</p> <p>(iv) neposredno prije izvoza bilje je podvrgnuto detaljnom inspekcijskom pregledu na prisustvo <i>Grapholita packardi</i> Zeller;</p> <p>ili</p> <p>(c) u proizvodnoj jedinici koja je zaštićena od insekata i unošenja <i>Grapholita packardi</i> Zeller.</p>
44.	Bilje za sadnjuroda <i>Crataegus</i> L., osim sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Treće zemlje za koje je poznato da se u njima pojavljuje <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. i Ev.	Službena izjava da na bilju na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell.
45.	Bilje za sadnjurodova <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 <i>Rubus</i> L., osim sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Treće zemlje za koje je poznato da se u njima na navedenim rodovima pojavljuju virusi, viroidi i fitoplazmama iz tačke 22 Dio A Lista I.A i Lista II. A ili <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. i Ev.	Službena izjava da na bilju na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovanih virusima, viroidima i fitoplazmama iz tačke 22 Dio A Lista I.A i Lista II. A i <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. i Ev.
46.	Bilje za sadnjuroda <i>Malus</i> Mill., osim sjemena.	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Treće zemlje za koje je poznato da se u njima pojavljuje virus hrapavosti lista trešnje ili virus prstenaste pjegavosti paradajza	<p>Službena izjava da:</p> <p>(a) je bilje:</p> <p>(i) službeno sertifikovano u okviru sistema sertifikacije koji zahtijeva da ono bude dobijeno direktno od materijala koji je držan u odgovarajućem uslovima i podvrgnut službenom testiranju najmanje na virus hrapavosti lista trešnje (Cherry rasp leaf virus) i virus prstenaste pjegavosti paradajza (Tomato ringspot virus) uz upotrebu odgovarajućeg indikatora ili ekvivalentnih metoda i tim je testiranjem utvrđeno da je slobodan od navedenih štetnih organizama,</p> <p>ili</p> <p>(ii) dobijeno direktno od materijala koji se drži u odgovarajućem uslovima i u posljednja tri cijela vegetaciona ciklusa je najmanje jednom podvrgnut službenom testiranju najmanje na virus hrapavosti lista trešnje (Cherry rasp leaf virus) i virus prstenaste pjegavosti paradajza (Tomato ringspot virus) uz upotrebu odgovarajućeg indikatora ili ekvivalentnih metoda i tim je testiranjem utvrđeno da je slobodno od navedenih štetnih organizama;</p> <p>(b) na bilju na mjestu proizvodnje ili na osjetljivoj bilju u neposrednoj okolini mjesta proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovanih virusom hrapavosti lista trešnje (Cherry rasp leaf virus) i virusom prstenaste pjegavosti paradajza (Tomato ringspot virus).</p>

47.	Bilje za sadnjuroda <i>Prunus</i> L., osim sjemena u slučaju tačke (b)	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0802 11 10 ex 0802 11 90 ex 0802 12 10 ex 0802 12 90 ex 1209 99 10 ex 1209 99 91 ex 1209 99 99	a) treće zemlje za koje je poznato da se u njima pojavljuje Tomato ringspot virus (virus prstenaste pjegavosti paradajza)  b) treće zemlje za koje je poznato da se u njima pojavljuju: American plum line pattern virus (Američki virus crtičavosti šljive), Cherry rasp leaf virus (virus hrapavosti lista trešnje), Peach mosaik virus (virus mozaika breskve) i Peach rosette mozaik virus	Službena izjava da: (a) je bilje: (i) službeno sertifikovano u okviru sistema setifikacije koji zahtijeva da ono bude dobijeno direktno od materijala koji je držan u odgovarajućem uslovima i podvrgnut službenom testiranju najmanje na relevantne karantinski štetne organizme uz upotrebu odgovarajućeg indikatora za prisustvo tih štetnih organizama ili ekvivalentnih metoda i tim je testiranjem utvrđeno da je slobodan od navedenih štetnih organizama, ili (ii) dobijeno direktno od materijala koji se drži u odgovarajućem uslovima i u posljednja tri cijela vegetaciona ciklusa je najmanje jednom podvrgnuto službenom testiranju najmanje na relevantne karantinske štetne organizme uz upotrebu odgovarajućeg indikatora za prisustvo tih štetnih organizama ili ekvivalentnih metoda i tim je testiranjem utvrđeno da je slobodan od navedenih karantinski štetnih organizama ,  (b) na bilju na mjestu proizvodnje ili na osjetljivom bilju u neposrednoj okolini mjesta proizvodnje od početka posljednja tri cijela vegetaciona ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovanih relevantnim karantinski štetnim organizmima.
48.	Bilje za sadnjuroda <i>Rubus</i> L., osim sjemena za potrebe tačke (b)	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 1202 99 99	a) treće zemlje za koje je poznato da se u njima pojavljuju Tomato ringspot virus (virus prstenaste pjegavosti paradajza) i Black raspberry latent virus (latentni virus kupine),  b) treće zemlje za koje je poznato da se u njima pojavljuju Rapsberry leaf curl virus (virus uvijenosti lista maline) i Cherry rasp leaf virus (virus hrapavosti lista trešnje)	(a) bilje mora biti slobodno od lisnih vaši, uključujući njihova jaja,  (b) službena izjava da: (i) bilje je: — službeno sertifikovano u okviru sistema setifikacije koji zahtijeva da ono bude dobijeno direktno od materijala koji je držan u odgovarajućem uslovima i podvrgnut službenom testiranju najmanje na relevantne karantinske štetne organizme uz upotrebu odgovarajućeg indikatora za prisustvo tih štetnih organizama ili ekvivalentnih metoda i tim je testiranjem utvrđeno da je slobodan od navedenih karantinskih štetnih organizama, ili — dobijeno direktno od materijala koji se drži u odgovarajućem uslovima i u posljednja tri cijela vegetaciona ciklusa je najmanje jednom podvrgnut službenom testiranju najmanje na relevantne karantinske štetne organizme uz upotrebu odgovarajućeg indikatora za prisustvo tih štetnih organizama ili ekvivalentnih metoda i tim je testiranjem utvrđeno da je slobodan od navedenih karantinskih štetnih organizama ;  (ii) na bilju na mjestu proizvodnje ili na osjetljivom bilju u neposrednoj okolini mjesta proizvodnje od početka posljednja tri cijela vegetaciona ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovanih relevantnim karantinskim štetnim organizmima.
49.	Bilje za sadnjuroda <i>Fragaria</i> L., osim sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30	Treće zemlje za koje je poznato da se u njima pojavljuje <i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense Davis <i>et al.</i> (referentni soj), <i>Candidatus</i> Phytoplasma fraxini ( referentni soj ) Griffiths <i>et al.</i> , and <i>Candidatus</i> Phytoplasma hispanicum ( referentni soj ) Davis <i>et al.</i>	Službena izjava da: (a) bilje, osim bilja gajenog iz sjemena, je: (i) ili službeno sertifikovano u okviru sistema setifikacije koji zahtijeva da ono bude dobijeno direktno od materijala koji je držan u odgovarajućem uslovima i podvrgnut službenom testiranju najmanje na <i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense Davis <i>et al.</i> (referentni soj), <i>Candidatus</i> Phytoplasma fraxini (referentni soj) Griffiths <i>et al.</i> , and <i>Candidatus</i> Phytoplasma hispanicum (referentni soj) Davis <i>et al.</i> uz upotrebu odgovarajućeg indikatora za prisustvo tih štetnih organizama ili ekvivalentnih metoda i tim je testiranjem utvrđeno da je slobodan od fitoplazme vještice metle jagode, ili

				<p>(ii) dobijeno direktno od materijala koji se drži u odgovarajućem uslovima i u posljednja tri cijela vegetaciona ciklusa je najmanje jednom podvrgnut službenom testiranju najmanje na <i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense Davis <i>et al.</i> (reference strain), <i>Candidatus</i> Phytoplasma fraxini (referentni soj) Griffiths <i>et al.</i>, and <i>Candidatus</i> Phytoplasma hispanicum (referentni soj) Davis <i>et al.</i> uz upotrebu odgovarajućeg indikatora za prisustvo tih štetnih organizama ili ekvivalentnih metoda i tim je testiranjem utvrđeno da je slobodan od <i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense Davis <i>et al.</i> (referentni soj), <i>Candidatus</i> Phytoplasma fraxini (referentni soj) Griffiths <i>et al.</i>, and <i>Candidatus</i> Phytoplasma hispanicum (referentni soj) Davis <i>et al.</i>,</p> <p>(b) na bilju na mjestu proizvodnje ili na podložnom bilju u neposrednoj okolini mjesta proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovanih <i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense Davis <i>et al.</i> (referentni soj), <i>Candidatus</i> Phytoplasma fraxini (referentni soj) Griffiths <i>et al.</i>, and <i>Candidatus</i> Phytoplasma hispanicum (referentni soj) Davis <i>et al.</i></p>
50.	Bilje za sadnjuroda <i>Fragaria</i> L., osim sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30	Treće zemlje	Službena izjava da bilje potiče sa područja za koje je poznato da je slobodno od <i>Anthonomus signatus</i> Say i <i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling.
51.	Bilje rodova <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl, <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocistrus</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 iz L., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Triphasia</i> Lour. i <i>Vepris</i> Comm., osim plodova (ali uključujući sjeme); i sjeme rodova <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle i <i>Poncirus</i> Raf. i njihovih hibrida	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1209 30 00 ex 1209 99 10 ex 1209 99 91 ex 1209 99 99 ex 1404 90 00	Treće zemlje osim članica EU	Službena izjava da bilje potiče iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od <i>Candidatus</i> Liberibacter africanus, <i>Candidatus</i> Liberibacter americanus i <i>Candidatus</i> Liberibacter asiaticus, uzročnika bolesti citrusa Huanglongbing/zelenjenja citrusa, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, uz uslov da je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje pisanim putem obavijestila Evropsku Evropsku Komisiju o statusu te zemlje kao "slobodne od".
52.	Bilje rodova <i>Casimiroa</i> Llave, <i>Choisya</i> Kunth <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Murraya</i> J.Koenig iz L., <i>Vepris</i> Comm i <i>Zanthoxylum</i> L., osim plodova i sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Treće zemlje	Službena izjava da: <p>(a) bilje potiče iz zemlje za koju je poznato da se u njoj ne pojavljuje <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio, ili</p> <p>(b) bilje potiče sa područja slobodnog od <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio, kako je utvrdila nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, ili</p> <p>(c) je bilje gajeno na mjestu proizvodnje koje je registrovala i koje nadzire nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla, i na kojem je bilje uzgajano tokom perioda od jedne godine u proizvodnoj jedinici (site of production) koja je zaštićena od insekata i unošenja <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio, i na kojem su tokom perioda od najmanje jedne godine prije premještanja u odgovarajuće vrijeme sprovedena dva službena inspekcijiska pregleda i u proizvodnoj jedinici nisu uočeni znakovi prisustva <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio, i prije premještanja biljem se rukuje i ono se pakuje na način</p>

				da se spriječi infestacija nakon napuštanja mjesta proizvodnje.
53.	Bilje rodova <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 iz L., <i>Naringi</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 <i>Zanthoxylum</i> L., osim plodova i sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Treće zemlje	Službena izjava da bilje potiče: (a) iz zemlje za koju je poznato da se u njoj ne pojavljuje <i>Diaphorina citri</i> Kuway, ili (b) sa područja slobodnog od <i>Diaphorina citri</i> Kuwa, kako je utvrdila nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, što je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava“.
54.	Bilje rodova <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans. i <i>Swinglea</i> Merr., osim plodova i sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Treće zemlje osim članica EU	Službena izjava da bilje potiče: (a) iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al., u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, uz uslov da je nacionalna služba te treće zemlje pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu te zemlje kao „slobodne od“., ili (b) sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al., u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava“, uz uslov da je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu te zemlje kao „slobodne od“..
55.	Bilje za sadnju iz porodice <i>Palmae</i> , osim sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Treće zemlje osim članica Evropske Unije, Albanija, Andora, Jermenija, Azerbejdžan, Bjelorusija, Bosna i Hercegovina, Kanarski ostrva, Farska Ostrva, Gruzija, Island, Lihtenštajn, Moldavija, Monako, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo djelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švajcarska, Turska, Ukrajina i Ujedinjeno Kraljevstvo <sup>1</sup>	Službena izjava: (a) ili da bilje potiče sa područja za koje je poznato da je slobodno od Palm lethal yellowing phytoplasmas (fitoplazmi smrtonosnog žutila palme) i Cadang-cadang viroida kokosa i da na mjestu proizvodnje ili u neposrednoj okolini od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze tim štetnim organizmima, ili (b) da na bilju od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze Palm lethal yellowing phytoplasmas (fitoplazmi smrtonosnog žutila palme) i Cadang-cadang viroidom kokosa, da je bilje na mjestu proizvodnje sa simptomima zbog kojih se sumnjalo na kontaminaciju tim štetnim organizmima na tom mjestu izdvojeno, a bilje podvrgnuto odgovarajućem postupku tretiranja za uklanjanje <i>Myndus crudus</i> Van Duzee, (c) za bilje iz kulture tkiva, da potiče od bilja koja ispunjava zahtjeve utvrđene u tačkama (a) ili (b).
56.	Bilje rodova <i>Cryptocoryne</i> sp., <i>Hygrophil</i>	ex 0602 10 90 ex 0602 90 50	Treće zemlje	Službena izjava da je korijenje podvrgnuto testiranju reprezentativnog uzorka najmanje na nematode primjenom

	<i>a sp. i Vallisneria sp.</i> , osim polena i sjemena	ex 0602 90 70 ex 0602 90 99		odgovarajućeg metoda za otkrivanje tih štetnih organizama i da je tim testiranjem utvrđeno da je korištenje slobodno od nematoda.
57.	Plodovi rodova <i>Citrus L.</i> , <i>Fortunella Swingle</i> i <i>Poncirus Raf.</i> , i njihovih hibrida	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Treće zemlje	Na plodovima ne smije biti peteljki i listova, a na ambalaži mora biti navedena odgovarajuća oznaka porijekla.
58.	Plodovi rodova <i>Citrus L.</i> , <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> , <i>Microcitrus Swingle</i> , <i>Naringi Adans.</i> , <i>Swinglea Merr.</i> , i njihovih hibrida	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Treće zemlje	Službena izjava da: (a) plodovi potiču iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al., u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, a nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu te zemlje kao "slobodne od", ili (b) plodovi potiču sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodna od <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al., u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, a nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje unaprijed je pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao "slobodnog od", ili (c) plodovi potiču sa mjesta proizvodnje za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodna od <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al., u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, ili (d) proizvodna jedinica i njezina neposredna okolina podvrgnuti su odgovarajućem postupcima tretiranja i agrotehničkim mjerama protiv <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al., i plodovi su podvrgnuti postupku tretiranja natrijum ortofenilfenatom ili nekom drugom efikasnom postupku tretiranja koji je naveden u fitosertifikatu, a nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje unaprijed je pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o metodi tretiranja, i službenim inspekcijskim pregledima sprovedenim u odgovarajuće vrijeme prije izvoza utvrđeno je da su plodovi slobodni od simptoma zaraze <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al., i u fitosertifikatu su navedene informacije o sljedivosti ili (e) za plodove namijenjene za industrijsku preradu, službenim inspekcijskim pregledima sprovedenim prije izvoza utvrđeno je da su plodovi slobodni od simptoma zaraze <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al., i proizvodna jedinica i njezina neposredna okolina podvrgnuti su odgovarajućim postupcima tretiranja i agrotehničkim mjerama protiv <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al., i premjještanje, skladištenje i prerada odvijaju se u odobrenim uslovima i plodovi su se prevozili u pojedinačnim paketima koji nose oznaku koja sadrži kôd sljedivosti i naznaku da su plodovi namijenjeni za

				industrijsku preradu, i u fitosertifikatu su navedene informacije o sljedivost-
59.	Plodovi rodova <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle i <i>Poncirus</i> Raf., te njihovih hibrida	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Treće zemlje	Službena izjava da: (a) plodovi potiču iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, a nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje unaprijed je pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu te zemlje, ili (b) plodovi potiču sa područja za koje je potvrđeno da je slobodno od <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, a nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje unaprijed je pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu tog područja, ili (c) u proizvodnoj jedinici i u njenoj neposrednoj okolini od početka posljednjeg vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun I ni jedan plod ubran u proizvodnoj jedinici nije tokom odgovarajućeg službenog pregleda pokazao simptome zaraze tim štetnim organizmom.
60.	Plodovi rodova <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle i <i>Poncirus</i> Raf., te njihovih hibrida, osim plodova vrsta <i>Citrus aurantium</i> L. i <i>Citrus latifolia</i> Tanaka	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Treće zemlje	Službena izjava da: (a) plodovi potiču iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, a nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje unaprijed je pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu te zemlje kao “slobodne od”, ili (b) plodovi potiču sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, a nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje unaprijed je pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao “slobodnog od”, ili (c) plodovi potiču sa mjesta proizvodnje za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, u skladu sa relevantnim međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, i službenim inspekcijskim pregledom na reprezentativnom uzorku određenom u skladu sa međunarodnim standardima utvrđeno je da su plodovi slobodni od simptoma zaraze <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, ili (d) plodovi potiču iz proizvodne jedinice podvrgnute odgovarajućim postupcima tretiranja i agrotehničkim mjerama protiv <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, i tokom sezone uzgoja od početka posljednjeg vegetacionog ciklusa u proizvodnoj jedinici sprovedeni su službeni inspekcijski pregledi i u plodovima nisu uočeni simptomi zaraze <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, i službenim inspekcijskim pregledom reprezentativnog uzorka određenog u skladu sa međunarodnim standardima koji je

				<p>sproveden prije izvoza utvrđeno je da su plodovi ubrani u toj proizvodnoj jedinici slobodni od simptoma zaraze <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa,</p> <p>i</p> <p>u fitosertifikatu navedene su informacije o sljedivosti,</p> <p>ili</p> <p>(e) za plodove namijenjene za industrijsku preradu, službenim inspekcijskim pregledom sprovedenim prije izvoza na reprezentativnom uzorku određenom u skladu sa međunarodnim standardima utvrđeno je da su plodovi slobodni od simptoma zaraze <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa,</p> <p>i</p> <p>u fitosertifikat u rubriku „Dopunska izjava”, dodata je izjava da plodovi potiču iz proizvodne jedinice koja je tokom godine u vrijeme odgovarajuće za otkrivanje prisustva <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa podvrgnuta odgovarajućim postupcima tretiranja protiv tog štetnog organizma sprovedenim radi ispitivanja prisustva,</p> <p>i</p> <p>premještanje, skladištenje i prerada odvijaju se u odobrenim uslovima</p> <p>i</p> <p>plodovi su se prevozili u pojedinačnim paketima koji nose oznaku koja sadrži kôd sljedivosti i naznaku da su plodovi namijenjeni za industrijsku preradu,</p> <p>i</p> <p>u fitosertifikatu su navedene informacije o sljedivosti</p>
61.	Plodovi rodova <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., i njihovi hibridi, <i>Mangifera</i> L. i <i>Prunus</i> L.	ex 0804 50 00 0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00 0809 10 00 0809 21 00 0809 29 00 0809 30 10 0809 30 90 0809 40 05 0809 40 90	Treće zemlje	Službena izjava: (a) plodovi su porjeklom iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnih organizama iz familije <i>Tephritidae</i> navedenih u tački 77 tabele 3 Dijela A Lista I.A i Lista II. A, za koje je poznato da su im plodovi podložni, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, uz uslov da je nacionalna služba te treće zemlje pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu te zemlje kao “slobodne od”.,
				ili (b) plodovi su porjeklom sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodna od štetnih organizama iz familije <i>Tephritidae</i> navedenih u tački 77 tabele 3 Dijela A Lista I.A i Lista II. A, za koje je poznato da su im plodovi podložni, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu, a nacionalna služba te treće zemlje pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu područja kao “slobodnog od”.,
				ili (c) u okviru službenih inspekcijskih pregleda koji su vršeni najmanje jednom mjesečno u periodu od tri mjeseca prije berbe na mjestu proizvodnje i u neposrednoj okolini od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni znaci prisustva štetnih organizama iz familije <i>Tephritidae</i> (vanevropski) navedenih u u tački 77 tabele 3 Dijela A Lista I.A i Lista II. A, za koje je poznato da su im plodovi osjetljivi, i ni jedan plod ubran na mjestu proizvodnje nije tokom odgovarajućih službenih inspekcijskih pregleda pokazao znake prisustva relevantnog štetnog organizma, a u fitosertifikatu navedene su informacije o sljedivosti,
				ili (d) podvrgnuti su efikasnom sistemskom pristupu ili efikasnom postupku tretiranja nakon berbe kako bi se osigurala sloboda od štetnih organizama iz familije <i>Tephritidae</i> (vanevropski) navedenih u tački 77 tabele 3 Dijela A Lista I.A i Lista II. A, za koje je poznato da su im plodovi osjetljivi, i da je u fitosertifikatu navedeno da je primijenjen sistemski pristup ili su navedene pojedinosti o metodi tretiranja, uz uslov da je nacionalna služba te treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o primjeni sistemskog pristupa ili metodi tretiranja nakon berbe.
62.	Plodovi rodova i	0709 60 10	Zemlje afričkog	Službena izjava da:



	<p>vrsta, <i>Capsicum</i> (L.), <i>Citrus</i> L., osim vrsta <i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.) Swingle <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck. i <i>Citrus sinensis</i> Pers., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch i <i>Punica granatum</i> L.</p>	<p>0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 90 00 0809 30 10 0809 30 90 ex 0810 90 75</p>	<p>kontinenta, Cabo Verde, Sveta Helena, Madagaskar, Réunion, Mauricijus i Izrael</p>	<p>(a) plodovi potiču iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, uz uslov da je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu te zemlje kao "slobodne od", ili</p> <p>(b) plodovi potiču sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere 4, koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, uz uslov da je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao "slobodnog od", ili</p> <p>(c) plodovi ispunjavu sljedeće uslove:</p> <p>(i) potiču sa mjesta proizvodnje za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere br.10, i koje se nalazi na listi mjesta proizvodnje sa kodovima sljedljivosti koja je unaprijed u pisanoj formi dostavljena Evropskoj Komisiji od strane nacionalne službe za zaštitu bilja zemlje porijekla,</p> <p>i</p> <p>(ii) podvrgnuti su službenim pregledima izvršenim na mjestu proizvodnje u odgovarajuće vrijeme tokom sezone uzgoja i prije izvoza, uključujući vizuelni pregled koji je takvog intenziteta da omogućava otkrivanje nivoa zaraze od najmanje 2 %, sa stepenom pouzdanosti od 95 % u skladu sa Međunarodnim standardom za fitosanitarne mjere br. 31 (ISPM 31) i uključujući uzorkovanje destruktivnom metodom u slučaju simptoma, i da je utvrđeno da nije zaraženo sa <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), i</p> <p>(iii) prati ih fitosanitarni sertifikat u kojem su navedeni kodovi tj. oznake svih mjesta proizvodnje, ili</p> <p>(d) plodovi ispunjavaju sljedeće uslove:</p> <p>(i) proizvedeni su u odobrenoj proizvodnoj jedinici koja je uvrštena u listu proizvodnih jedinica sa kodovima koju je nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje porijekla unaprijed pisanim putem dostavila Evropskoj Komisiji, i</p> <p>(ii) podvrgnuti su:</p> <p>- efikasnom sistemskom pristupu kako bi se osiguralo da su slobodni od štetnog organizma <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), u skladu sa Međunarodnim standardom za fitosanitarne mjere br. 14 (ISPM 14), ili efikasnm samostalnom postupku tretiranja nakon berbe kako bi se osiguralo da su slobodni od štetnog organizma <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), obezbjeđujući da je korišćen odgovarajući sistemski pristup ili neki efikasni pojedinačni tretman, zajedno sa dokumentovanim dokazima o njihovoj efektivnosti, uz uslov da je nacionalna služba cija za zaštitu bilja zemlje porijekla unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o primijenjenom sistemskom pristupu ili postupku tretiranja nakon berbe i dostavila joj dokumentovane dokaze o njegovoj efikasnosti i da je taj postupak tretiranja nakon berbe ocijenila Evropska agencija za bezbjednost hrane, i</p> <p>(iii) prije izvoza, podvrgnuti su službenim inspekcijskim pregledima na prisustvo <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), koji su takvog intenziteta da omogućavaju najmanje otkrivanje nivoa zaraze od 2 %, sa stepenom pouzdanosti od 95 % u skladu sa Međunarodnim standardom za fitosanitarne mjere br. 31 (ISPM 31), uključujući uzorkovanje destruktivnom metodom u slučaju simptoma, i</p> <p>(iv) prati ih fitosanitarni sertifikat u kojem su navedene oznake/kodovi proizvodnih jedinica i pojedinosti o</p>
--	---	---	---	---

				primijenjenom postupku tretiranja nakon berbe ili primjeni sustavnog pristupa.
62.1	Plodovi vrste <i>Citrus sinensis</i> Pers.	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80	Zemlje afričkog kontinenta, Cabo Verde, Sveta Helena, Madagaskar, Réunion, Mauricijus i Izrael	<p>Službena izjava da:</p> <p>(a) plodovi potiču iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, uz uslov da je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu te zemlje kao "slobodne od", ili</p> <p>(b) plodovi potiču sa područja za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), u skladu sa Međunarodnim standardom za fitosanitarne mjere br. 4 (ISPM 4). To područje bez štetnih organizama navedeno je u fitosanitarnom sertifikatu, uz uslov da je nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje podrijetla unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu tog područja da je "slobodno od" od navedenog štetnog organizma, ili</p> <p>(c) plodovi:</p> <p>(i) potiču sa mjesta proizvodnje za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), u skladu sa Međunarodnim standardom za fitosanitarne mjere br. 10 (ISPM 10), i koje je uvršteno na listu kodova/oznaka mjesta proizvodnje koji je nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje porijekla unaprijed pisanim putem dostavila Evropskoj Komisiji,</p> <p>i</p> <p>(ii) podvrgnuti su službenim inspekcijskim pregledima izvršenim na mjestu proizvodnje u odgovarajuće vrijeme tokom sezone uzgoja i prije izvoza, uključujući vizuelni pregled koji je takvog intenziteta da omogućuje najmanje otkrivanje nivoa zaraze od 2 %, sa stepenom pouzdanosti od 95 % u skladu sa Međunarodnim standardom za fitosanitarne mjere br. 31 (ISPM 31) i uključujući uzorkovanje destrukcionom metodom u slučaju simptoma, i da je utvrđeno da je slobodno od <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick),</p> <p>i</p> <p>(iii) prati ih fitosanitarni sertifikat u kojem su navedene oznake/kodovi mjesta proizvodnje,</p> <p>ili</p> <p>(d) plodovi:</p> <p>(i) proizvedeni su u odobrenoj proizvodnoj jedinici koja je uvrštena na listu oznaka/kodova proizvodnih jedinica koju je nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje porijekla unaprijed pisanim putem dostavila Evropskoj Komisiji,</p> <p>i</p> <p>(ii) podvrgnuti su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- efikasnom sistemskom pristupu, koji uključuje tretiranje hladnoćom na temperaturi od 0 °C do - 1 °C u trajanju od najmanje 16 dana, u skladu sa odgovarajućim međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere br. 14 (ISPM 14) i br. 42 (ISPM 42), uz uslov da je treća zemlja izvoznica to tretiranje hladnoćom dokumentovala i provjerila za svaku pošiljku i da je nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje porijekla unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o primijenjenom sistemskom pristupu i dostavila dokumentovane dokaze o njegovoj efikasnosti,</li> <li>ili</li> <li>- efikasnom sistemskom pristupu u skladu sa Međunarodnim standardom za fitosanitarne mjere br. 14 (ISPM 14), koji uključuje fazu prethodnog hlađenja pulpe ploda na temperaturi primijenjenog postupka tretiranja hladnoćom, nakon čega slijedi tretiranje hladnoćom u trajanju od najmanje 20 dana na zadanoj temperaturi između - 1 °C i + 2 °C, uz uslov da je treća zemlja izvoznica dokumentovala i provjerila fazu prethodnog hlađenja i tretiranje hladnoćom za svaku pošiljku i da je nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje porijekla unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o primijenjenom sistemskom pristupu i dostavila dokumentovane dokaze o njegovoj efikasnosti,</li> </ul>

				<p>ili</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- efikasnom pojedinačnom postupku tretiranja nakon berbe kako bi se obezbijedilo da su plodovi slobodni od <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), uz uslov da je nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje porijekla unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o tom postupku tretiranja nakon berbe i dostavila dokumentovane dokaze o njegovoj efikasnosti i da je ocijenjen od strane Evropske agencija za bezbjednost hrane (EFSA),</li> <li>ili</li> <li>- do 31. decembra 2022., efikasnom sistemskom pristupu u skladu sa Međunarodnim standardom za fitosanitarne mjere br. 14 (ISPM 14), koji uključuje fazu prethodnog hlađenja pulpe ploda na 5 °C, nakon čega slijedi tretiranje hladnoćom u trajanju od najmanje 25 dana na zadanoj temperaturi između -1 °C i +2 °C, uz uslov da je treća zemlja izvoznica za svaku pošiljku dokumentovala i provjerila fazu prethodnog hlađenja i tretiranje hlađenjem i da je nacionalna služba za zaštitu bilja zemlje porijekla unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o primijenjenom sistemskom pristupu i dostavila dokumentovane dokaze o njegovoj efikasnosti,</li> <li>i</li> <li>(iii) prije izvoza podvrgnuti su službenim inspekcijskim pregledima na prisustvo <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), koji su takvog intenziteta da omogućavaju najmanje otkrivanje nivoa zaraze od 2 %, sa stepenom pouzdanosti od 95 % u skladu sa Međunarodnim standardom za fitosanitarne mjere br. 31, uključujući uzorkovanje destrukcionom metodom u slučaju simptoma,</li> <li>i</li> <li>(iv) prati ih fitosanitarni sertifikat u kojem su navedeni svi kodovi (oznake) proizvodne jedinice, pojedinosti o primijenjenom postupku tretiranja nakon berbe ili primjeni sistemskog pristupa, zajedno sa primijenjenom zadanom temperaturom i trajanjem tretiranja hladnoćom koji se primjenjuju u tom sistemskom pristupu;</li> <li>i</li> <li>(v) ako je tokom prijevoza primijenjen postupak tretiranja hladnoćom, dodatno uz fitosanitarni sertifikat sačuvana je i dostupna na zahtjev i evidencija o primjeni tog tretiranja.</li> </ul>
63.	Plodovi rodova <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. i <i>Vaccinium</i> L.	0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90 0809 10 00 0809 21 00 0809 29 00 0809 30 10 0809 30 90 0809 40 05 0809 40 90 0810 40 10 0810 40 30 0810 40 50 0810 40 90	Kanada, Meksiko i Sjedinjene Američke Države	<p>Službena izjava da plodovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) potiču sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od <i>Grapholita packardi</i> Zeller, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u sertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, uz uslov da je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao “slobodno od”,</li> <li>ili</li> <li>(b) potiču sa mjesta proizvodnje na kojem se u odgovarajuće vrijeme tokom sezone uzgoja sprovode službeni inspekcijski pregledi i nadzori radi otkrivanja prisustva <i>Grapholita packardi</i> Zeller, uključujući inspekcijski pregled reprezentativnog uzorka plodova, i utvrđeno da su slobodni od tog štetnog organizma,</li> <li>i</li> <li>u fitosertifikatu su navedene informacije o sljedivosti,</li> <li>ili</li> <li>(c) podvrgnuti su efikasnom sistemskom pristupu ili efikasnom postupku tretiranja nakon berbe kako bi se obezbijedilo da su navedeni plodovi “slobodni od” <i>Grapholita packardi</i> Zeller i u fitosertifikatu je navedeno da je primijenjen sistemski pristup ili su navedene pojedinosti o metodi tretiranja, uz uslov da je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o primjeni sistemskog pristupa ili metodi tretiranja nakon berbe.</li> </ul>

64.	Plodovi rodova <i>Malus</i> Mill. i <i>Pyrus</i> L.	0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90	Treće zemlje	<p>Službena izjava da plodovi:</p> <p>(a) potiču iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, uz uslov da je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu te zemlje kao “slobodne od”, ili</p> <p>(b) potiču sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, uz uslov da je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu te zemlje kao “slobodne od”, ili</p> <p>(c) potiču sa mjesta proizvodnje na kojem se tokom sezone uzgoja u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje prisustva <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun i E. Tanaka sprovode službeni inspekcijски pregledi i nadzori radi otkrivanja prisustva tog štetnog organizma, uključujući vizuelni pregled reprezentativnog uzorka plodova i utvrđeno je da su slobodani od tog štetnog organizma i u fitosertifikatu su navedene informacije o sljedivosti, ili</p> <p>(d) podvrgnuti su efikasnom sistemskom pristupu ili efikasnom postupku tretiranja nakon berbe kako bi se osigurala sloboda od <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka i u fitosertifikatu navedeno da je primijenjen sistemski pristup ili su navedene pojedinosti o metodi tretiranja, uz uslov da je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o primjeni sistemskog pristupa ili metodi tretiranja nakon berbe.</p>
65.	Plodovi rodova <i>Malus</i> Mill. i <i>Pyrus</i> L.	0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90	Treće zemlje	<p>Službena izjava da plodovi:</p> <p>(a) potiču iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, uz uslov da je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu te zemlje kao “slobodne od”, ili</p> <p>(b) potiču sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u sertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, uz uslov da je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao “slobodnog od”, ili</p> <p>(c) potiču sa mjesta proizvodnje na kojem se u odgovarajuće vrijeme tokom sezone uzgoja sprovode službeni inspekcijски pregledi i nadzori radi otkrivanja prisustva <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say, uključujući vizuelni pregled reprezentativno uzorka plodova i utvrđeno je da su slobodni od tog štetnog organizma i u fitosertifikatu su navedene informacije o sljedivosti, ili</p> <p>(d) podvrgnuti su efikasnom sistemskom pristupu ili efikasnom postupku tretiranja nakon berbe kako bi se osigurala sloboda od <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say i u sertifikatu navedeno da je primijenjen sistemski pristup ili su navedene pojedinosti o metodi tretiranja, uz uslov da je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o primjeni sistemskog pristupa ili metodi tretiranja nakon berbe.</p>
66.	Plodovi roda <i>Malus</i> Mill.	0808 10 10	Treće zemlje	Službena izjava da plodovi:

		0808 10 80		<p>(a) potiču iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) i <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, a nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje unaprijed je pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu te zemlje kao "slobodne od",</p> <p>ili</p> <p>(b) potiču sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodna od <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) i <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u sertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, a nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje unaprijed je pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao "slobodnog od"</p> <p>ili</p> <p>(c) potiču sa mjesta proizvodnje na kojem se tokom sezone uzgoja u vrijeme odgovarajuće za otkrivanje prisustva <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) i <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) sprovode službeni inspekcijski pregledi i nadzori radi otkrivanja prisustva tih štetnih organizama, uključujući vizuelni pregled reprezentativnog uzorka plodova, i utvrđeno je da su slobodni od tih štetnih organizama</p> <p>i</p> <p>u fitosertifikatu su navedene informacije o sljedivosti,</p> <p>ili</p> <p>(d) podvrgnuti su efikasnom sistemskom pristupu ili efikasnom postupku tretiranja nakon berbe kako bi se osigurala sloboda od <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) i <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) u sertifikatu je navedeno da je primijenjen sistemski pristup ili su navedene pojedinosti o metodi tretiranja, uz uslov da je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o primjeni sistemskog pristupa ili metodi tretiranja nakon berbe.</p>
67.	Plodovi iz porodice <i>Solanaceae</i>	0702 00 00 0709 30 00 0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 ex 0709 99 90 ex 0810 90 75	Australija, Sjeverna i Južna Amerika i Novi Zeland	<p>Službenu izjavu da su plodovi porijeklom iz:</p> <p>(a) zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.), u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, uz uslov da je nacionalna služba te treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu te zemlje kao "slobodne od",</p> <p>ili</p> <p>(b) područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodna od štetnog organizma <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.), u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu, uz uslov da je nacionalna služba te treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao "slobodnog od",</p> <p>ili</p> <p>(c) mjesta proizvodnje, uključujući neposrednu okolinu, na kojem su u posljednja tri mjeseca prije izvoza izvršeni službeni inspekcijski pregledi i nadzori radi otkrivanja prisustva štetnog organizma <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) i koje je podvrgnuto efikasnim postupcima tretiranja kako bi se osigurala sloboda od tog štetnog organizma i da su reprezentativni uzorci plodova podvrgnuti inspekcijskom pregledu prije izvoza, a u fitosertifikatu navedene su informacije o sljedivosti,</p> <p>ili</p> <p>(d) proizvodne jedinice koja je zaštićena od inesekata i za koju je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla, na osnovu službenih inspekcijskih pregleda i nadzora izvršenih u periodu od tri mjeseca prije izvoza, utvrdila da je slobodna od štetnog organizma <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.), a u fitosertifikatu navedene su informacije o sljedivosti.</p>
68.	Plodovi vrsta <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum aethiopicum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. i <i>Solanum melongena</i> L.	0702 00 00 0709 30 00 ex 0709 60 10 ex 0709 60 91 ex 0709 60 95	Treće zemlje	<p>Službena izjava da plodovi potiču iz:</p> <p>(a) zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée), u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, uz uslov da je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje unaprijed</p>

		ex 0709 60 99 ex 0709 99 90		<p>pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu te zemlje kao "slobodne od", ili</p> <p>(b) područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée), u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, uz uslov da je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao "slobodnog od", ili</p> <p>(c) mjesta proizvodnje za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée), u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, i na mjestu proizvodnje su sprovedeni službeni inspekcijski pregledi, u odgovarajuće vrijeme tokom sezone uzgoja, za otkrivanje prisustva tog štetnog organizma, uključujući pregled reprezentativnog uzorka plodova, što ukazuje da su plodovi slobodni od <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée), i u fitosertifikatu navedene su informacije o sljedivosti, ili</p> <p>(d) proizvodne jedinice koja je zaštićena od insekata i za koju je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla, na osnovu službenih inspekcijskih pregleda i nadzora sprovedenih u periodu od tri mjeseca prije izvoza, utvrdila da je slobodna od <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée), i u fitosertifikatu su navedene informacije o sljedivosti-</p>
68.1	Plodovi roda <i>Capsicum</i> L. i vrste <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0702 00 00 0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 ex 0709 99 90	Bolivija, Kolumbija, Ekvador, Peru i Sjedinjene Američke Države	<p>Službena izjava u kojoj je za plodove navedeno sljedeće:</p> <p>(a) potiču sa područja za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu, uz uslov da je nacionalna služba te treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao "slobodnog od", ili</p> <p>(b) potiču sa mjesta proizvodnje za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere i da su na mjestu proizvodnje u odgovarajuće vrijeme tokom sezone uzgoja izvršeni službeni inspekcijski pregledi i nadzori, uključujući pregled reprezentativnih uzoraka voća, i utvrđeno je da su slobodni od štetnog organizma <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné, a u fitosertifikatu navedene su informacije o sljedivosti, ili</p> <p>(c) potiču iz proizvodne jedinice sa fizičkom izolacijom od unošenja štetnog organizma <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné, za koju je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodna od štetnog organizma <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné na osnovu službenih inspekcijskih pregleda izvršenih tokom perioda od dva mjeseca prije izvoza, a u fitosertifikatu navedene su informacije o sljedivosti, ili</p> <p>(d) podvrgnuti su efikasnom sistemskom pristupu ili efikasnom postupku tretiranja nakon berbe kako bi se osigurala sloboda od štetnog organizma <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné a u fitosertifikatu je navedeno da je primijenjen sistemski pristup ili su navedene pojedinosti o metodi tretiranja, uz uslov da je nacionalna služba te treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o primjeni sistemskog pristupa ili metodi tretiranja nakon berbe, I u fitosertifikatu navedene su informacije o sljedljivosti.</p>

69.	Plodovi vrsta <i>Solanum lycopersicum</i> L. i <i>Solanum melongena</i> L.	0702 00 00 0709 30 00	Treće zemlje	Službena izjava da plodovi potiču iz: (a) zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili (b) područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham), u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u sertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, ili (c) mjesta proizvodnje za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla, na osnovu službenih inspekcijskih pregleda i nadzora sprovedenih u posljednja tri mjeseca prije izvoza, utvrdila da je slobodno od <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham), koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”.
70.	Plodovi vrste <i>Solanum melongena</i> L.	0709 30 00	Treće zemlje	Službena izjava da plodovi: (a) potiču iz zemlje koja je slobodna od <i>Thrips palmi</i> Karny u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili (b) potiču sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od <i>Thrips palmi</i> Karny, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u sertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, ili (c) službenim inspekcijskim pregledom obavljenim neposredno prije izvoza utvrđeno je da su slobodni od <i>Thrips palmi</i> Karny.
71.	Plodovi roda „ <i>Momordica</i> L., osim plodova vrste <i>Momordica charantia</i> L. porijeklom iz Hondurasa, Meksika, Šri Lanke i Tajlanda	ex 0709 99 90	Treće zemlje	Službena izjava da su plodovi porijeklom iz: (a) zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, uz uslov da je nacionalna služba te treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu te zemlje kao “slobodne od”, ili (b) područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu, uz uslov da je nacionalna služba te treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao “slobodnog od”.
71.1	Plodovi <i>Momordica charantia</i> L.		Honduras, Meksiko, Šri Lanka i Tajland	Službena izjava da su plodovi: (a) porijeklom iz područja za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu, uz uslov da je nacionalna služba te treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao “slobodno od” ili (b) porijeklom sa mjesta proizvodnje sa fizičkom zaštitom od štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny i da je neposredno prije izvoza, službenim inspekcijskim pregledom reprezentativnog uzorka, određenog u skladu sa Međunarodnim standardom ISPM31, utvrđeno da su slobodni od tog štetnog organizma i/ili simptoma njegovog prisustva, i da se sa njima postupalo i da su pakovani tako da se spriječi zaraza štetnim organizmom <i>Thrips Palmi</i> Karny nakon napuštanja mjesta proizvodnje, i u fitosanitarnom sertifikatu su navedene informacije o sljedljivosti

				<p>ili</p> <p>(c) proizvedeni su u skladu sa efikasnim sistemskim pristupom kako bi se osiguralo da su slobodni od štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny, što uključuje najmanje ispunjavanje svih sljedećih uslova:</p> <p>(i) mjesto proizvodnje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tokom cijelog proizvodnog ciklusa bilo je opremljeno ljepljivim klopama za otkrivanje štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny,</li> <li>— podvrgnuto je inspekcijskim pregledima najmanje tri puta nedeljno i utvrđeno je da je tokom cijelog proizvodnog ciklusa bilo slobodno od simptoma i/ili navedenog štetnog organizma; u slučaju sumnje na prisustvo štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny tretirano je kako bi se osiguralo odsustvo tog štetnog organizma,</li> <li>— izvršena je efikasna kontrola korova kako bi se uklonili alternativni domaćini štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny, i</li> </ul> <p>(ii) na plodovima su tokom uzgoja izvršene efikasne mjere kontrole protiv štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny, a nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje unaprijed je pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o tim mjerama, i</p> <p>(iii) ubrani plodovi ispunjavaju sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sa njima se postupalo i prevezeni su do objekata za pakovanje na način da se spriječi zaraza nakon napuštanja mjesta proizvodnje,</li> <li>— očišćeni su i oprani vodom koja sadrži dezinfekciono sredstvo kako bi se osiguralo da nema larvi ni odraslih <i>Thrips palmi</i> Karny,</li> <li>— pakovani su i sa njima se postupalo na način da se spriječi zaraza nakon napuštanja postrojenja za pakovanje</li> <li>— neposredno prije izvoza, službenim inspekcijskim pregledom reprezentativnog uzorka, određenog u skladu sa Međunarodnim standardom ISPM31, utvrđeno da su slobodni od simptoma štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny,</li> <li>(iv) u fitosanitarnom sertifikatu navedene su informacije o sljedivosti.</li> </ul>
72.	Plodovi roda <i>Capsicum</i> L.	ex 0709 60 10 0709 60 91 ex 0709 60 95 ex 0709 60 99	Belize, Kostarika, Dominikanska Republika, El Salvador, Gvatemala, Honduras, Jamajka, Meksiko, Nikaragva, Panama, Portoriko, Sjedinjene Američke Države i Francuska Polinezija, za koje poznato da se u njima pojavljuje <i>Anthonomus eugenii</i> Cano	<p>Službena izjava da plodovi potiču iz:</p> <p>(a) područja slobodnog od <i>Anthonomus eugenii</i> Cano, kako je utvrdila nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, ili</p> <p>(b) mjesta proizvodnje za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od <i>Anthonomus eugenii</i> Cano, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, i koje je, na osnovu službenih inspekcijskih pregleda sprovedenih na mjestu proizvodnje i u neposrednoj okolini najmanje jednom mjesečno tokom perioda od dva mjeseca prije izvoza, proglašeno slobodnim od <i>Anthonomus eugenii</i> Cano.</p>
72.1	Plodovi rodova <i>Capsicum</i> L. i <i>Solanum</i> L.	0702 00 00 0709 30 00 0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99	Alžir, Angola, Benin, Bocvana, Burkina Faso, Burundi, Kamerun, Cabo Verde, Srednjeafrička Republika, Čad, Komori, Kongo, Côte d'Ivoire, Džibuti, Egipat, Ekvadorska Gvineja, Eritreja, Esvatini, Etiopija, Gabon, Gambija, Gana, Gvineja, Gvineja	<p>Službena izjava:</p> <p>(a) plodovi potiču iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel), u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, uz uslov da je nacionalna služba te treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu te zemlje kao “slobodne od”,</p> <p>ili</p> <p>(b) plodovi potiču sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla</p>



			<p>Bisau, Kenija, Lesoto, Liberija, Libija, Madagaskar, Malavi, Mali, Mauritanija, Mauricijus, Mayotte, Maroko, Mozambik, Namibija, Niger, Nigerija, Réunion, Ruanda, Sveti Toma i Prinsipe, Senegal, Sejšeli, Sijera Leone, Somalija, Južna Afrika, Južni Sudan, Sudan, Tanzanija, Demokratska Republika Kongo, Togo, Tunis, Uganda, Zambija, Zimbabve</p> <p>Avganistan, Bahrein, Bangladeš, Butan, Brunej Darusalam, Kambodža, Kina, Indija, Indonezija, Iran, Irak, Japan, Jordan, Kazahstan, Kuvajt, Kirgistan, Laos, Libanon, Malezija, Maldivi, Moldova, Mongolija, Mjanmar, Nepal, Sjeverna Koreja, Oman, Pakistan, Filipini, Katar, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Dalekoistočni savezni okrug (Dalnevostochny federalny okrug), Sibirski savezni okrug (Sibirsky federalny okrug) i Uralski savezni okrug (Uralsky federalny okrug)), Saudijska Arabija, Singapur, Južna Koreja, Šri Lanka, Sirija, Tadžikistan, Tajland, Timor- Leste, Turkmenistan, Ujedinjeni Arapski Emirati, Uzbekistan, Vijetnam i Jemen</p>	<p>utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel), u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu, uz u da je nacionalna služba te treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao "slobodnog od",</p> <p>ili</p> <p>(c) u okviru službenih inspekcijskih pregleda koji su izvršeni najmanje jednom mjesečno u periodu od tri mjeseca prije berbe na mjestu proizvodnje i u neposrednoj okolini od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni znaci prisustva štetnog organizma <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel) i da ni jedan plod ubran na mjestu proizvodnje nije tokom odgovarajućih službenih inspekcijskih pregleda pokazao znake prisustva štetnog organizma <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel),</p> <p>i</p> <p>u fitosertifikatu navedene su informacije o sljedivosti,</p> <p>ili</p> <p>(d) plodovi su podvrgnuti efikasnom sistemskom pristupu ili efikasnom postupku tretiranja nakon berbe kako bi se obezbijedila sloboda od štetnog organizma <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel) i da je u fitosertifikatu navedeno da je primijenjen sistemski pristup ili su navedene pojedinosti o metodi tretiranja, uz uslov da je nacionalna služba te treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o primjeni sistemskog pristupa ili metodi tretiranja nakon berbe.</p>
72.2	Plodovi roda <i>Annona</i> L. i vrste <i>Carica papaya</i> L.	ex 0810 90 75 0807 20 00	<p>Alžir, Angola, Benin Bocvana, Burkina Faso, Burundi, Kamerun, Cabo Verde, Srednjoafrička Republika, Čad, Komori, Kongo, Côte d'Ivoire, Džibuti, Egipat, Ekvatorska Gvineja, Eritreja, Esvatini, Etiopija, Gabon, Gambija, Gana, Gvineja, Gvineja Bisau, Kenija, Lesoto, Liberija, Libija, Madagaskar, Malavi, Mali, Mauritanija, Mauricijus, Mayotte, Maroko, Mozambik, Namibija, Niger, Nigerija, Réunion, Ruanda, Sveti Toma i Prinsipe, Senegal, Sejšeli, Sijera Leone, Somalija, Južna Afrika, Južni Sudan, Sudan, Tanzanija, Demokratska Republika Kongo, Togo, Tunis, Uganda, Zambija, Zimbabve Afganistan, Bahrein, Bangladeš, Butan, Brunej Darusalam, Kambodža, Kina, Indija, Indonezija, Iran, Irak,</p>	<p>Službena izjava:</p> <p>(a) plodovi potiču iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel), u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, uz uslov da je nacionalna služba te treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu te zemlje,</p> <p>ili</p> <p>(b) plodovi potiču sa područja za koje je nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel), u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu, uz uslov da je nacionalna služba te treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao "slobodnog od",</p> <p>ili</p> <p>(c) u okviru službenih inspekcijskih pregleda koji su izvršeni najmanje jednom mjesečno u periodu od tri mjeseca prije berbe na mjestu proizvodnje i u neposrednoj okolini od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni znaci prisustva štetnog organizma <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) i ni jedan plod ubran na mjestu proizvodnje nije tokom odgovarajućih službenih inspekcijskih pregleda pokazao znakove prisutnosti štetnog organizma <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel),</p> <p>i</p> <p>u fitosertifikatu navedene su informacije o sljedivosti,</p> <p>ili</p>

			<p>Japan, Jordan, Kazahstan, Kuvajt, Kirgistan, Laos, Libanon, Malezija, Maldivi, Mongolija, Mjanmar, Nepal, Sjeverna Koreja, Oman, Pakistan, Filipini, Katar, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Dalekoistočni savezni okrug (Dalnevostochny federalny okrug), Sibirski savezni okrug (Sibirsky federalny okrug) i Uralski savezni okrug (Uralsky federalny okrug)), Saudijska Arabija, Singapur, Južna Koreja, Šri Lanka, Sirija, Tadžikistan, Tajland, Timor- Leste, Turkmenistan, Ujedinjeni Arapski Emirati, Uzbekistan, Vijetnam i Jemen</p>	<p>(d) plodovi su podvrgnuti efikasnom sistemskom pristupu ili efikasnom postupku tretiranja nakon berbe kako bi se obezbijedila sloboda od štetnog organizma <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) i u fitosertifikatu je navedeno da je primijenjen sistemski pristup ili su navedene pojedinosti o metodi tretiranja, uz uslov da je nacionalna služba te treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o primjeni sistemskog pristupa ili metodi tretiranja nakon berbe.</p>
72.3	Plodovi vrste <i>Psidium guajava</i> L.	ex 0804 50 00	<p>Alžir, Angola, Benin Bocvana, Burkina Faso, Burundi, Kamerun, Cabo Verde, Srednjoafrička Republika, Čad, Komori, Kongo, Côte d'Ivoire, Džibuti, Egipat, Ekvatorska Gvineja, Eritreja, Esvatini, Etiopija, Gabon, Gambia, Gana, Gvineja, Gvineja Bisau, Kenija, Lesoto, Liberija, Libija, Madagaskar, Malavi, Mali, Mauritanija, Mauricijus, Mayotte, Maroko, Mozambik, Namibija, Niger, Nigerija, Réunion, Ruanda, Sveti Toma i Prinsipe, Senegal, Sejšeli, Sijera Leone, Somalija, Južna Afrika, Južni Sudan, Sudan, Tanzanija, Demokratska Republika Kongo, Togo, Tunis, Uganda, Zambija, Zimbabve Afganistan, Bahrein, Bangladeš, Butan, Brunej Darusalam, Kambodža, Kina, Indija, Indonezija, Iran, Irak, Japan, Jordan, Kazahstan, Kuvajt, Kirgistan, Laos, Libanon, Malezija, Maldivi, Mongolija, Mjanmar, Nepal, Sjeverna Koreja, Oman, Pakistan, Filipini, Katar, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Dalekoistočni savezni okrug (Dalnevostochny federalny okrug), Sibirski savezni okrug (Sibirsky federalny okrug) i Uralski savezni okrug (Uralsky federalny okrug)), Saudijska Arabija, Singapur, Južna Koreja, Šri Lanka, Sirija,</p>	<p>Službena izjava:</p> <p>(a) plodovi potiču iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnih organizama <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) i <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders), u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, uz uslov da je nacionalna služba te treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu te zemlje kao "slobodne od",</p> <p>ili</p> <p>(b) plodovi potiču sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodna od štetnih organizama <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) i <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders), u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu, uz uslov da je nacionalna služba te treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao "slobodnog od",</p> <p>ili</p> <p>(c) u okviru službenih inspekcijskih pregleda koji su izvršeni najmanje jednom mjesečno u periodu od tri mjeseca prije berbe na mjestu proizvodnje i u neposrednoj okolini od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni znaci prisustva štetnih organizama <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) i <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders) i ni jedan plod ubran na mjestu proizvodnje nije tokom odgovarajućih službenih inspekcijskih pregleda pokazao znake prisustva štetnih organizama <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) i <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders),</p> <p>i</p> <p>u fitosertifikatu su navedene informacije o sljedivosti,</p> <p>ili</p> <p>(d) plodovi su podvrgnuti efikasnom sistemskom pristupu ili efikasnom postupku tretiranja nakon berbe kako bi se osigurala sloboda od štetnih organizama <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) i <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders) i u fitosertifikatu je navedeno da je primijenjen sistemski pristup ili su navedene pojedinosti o metodi tretiranja, uz uslov da je nacionalna služba te treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o primjeni sistemskog pristupa ili metodi tretiranja nakon berbe.</p>

			Tadžikistan, Tajland, Timor- Leste, Turkmenistan, Ujedinjeni Arapski Emirati, Uzbekistan, Vijetnam i Jemen	
73.	Sjeme vrste <i>Zea mays</i> L.	0712 90 11 1005 10 13 1005 10 15 1005 10 18 1005 10 90	Treće zemlje	Službena izjava: (a) sjeme potiče iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili (b) sjeme potiče sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu, ili (c) reprezentativni uzorak sjemena je testiran i utvrđeno je da je slobodan od štetnog organizma <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters. Veličina uzorka za inspekcijski pregled mora biti takva da omogući najmanje otkrivanje zaraze od 0,5 % sa nivoom pouzdanosti od 99 %. Međutim, ako je riječ o partijama sjemena sa manje od 8 000 sjemenki, testiran je reprezentativni uzorak od 10 % partije i tim je testom utvrđeno da je slobodan od štetnog organizma <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters.;
74.	Sjeme rodova <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. i <i>xTriticosecale</i> Wittm. iz A. Camus	1001 11 00 1001 91 10 1001 91 20 1001 91 90 1002 10 00 1008 60 00	Afganistan, Indija, Iran, Irak, Meksiko, Nepal, Pakistan, Južna Afrika i Sjedinjene Američke Države, za koje je poznato da se u njima pojavljuje <i>Tilletia indica</i> Mitra	Službena izjava da sjeme potiče sa područja za koje je poznato da se na njemu ne pojavljuje <i>Tilletia indica</i> Mitra. Ime područja navedeno je u fitosertifikatu u rubrici „mjesto porijekla”.
75.	Zrna žitarica rodova <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. i <i>xTriticosecale</i> Wittm. iz A. Camus	1001 19 00 1001 99 00 1002 90 00 ex 1008 60 00	Afganistan, Indija, Iran, Irak, Meksiko, Nepal, Pakistan, Južna Afrika i Sjedinjene Američke Države, za koje je poznato da se u njima pojavljuje <i>Tilletia indica</i> Mitra	Službena izjava da: (a) zrnje potiče sa područja za koje je poznato da se na njemu ne pojavljuje <i>Tilletia indica</i> Mitra. Ime jednog ili više područja navedeno je u fitosertifikatu u rubrici „mjesto porijekla”, ili (b) na mjestu proizvodnje tokom posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa na bilju nisu uočeni simptomi zaraze <i>Tilletia indica</i> Mitra, a u vrijeme žetve i prije otpreme uzeti su reprezentativni uzorci tih zrna i testirani, čime je utvrđeno da su slobodni od <i>Tilletia indica</i> Mitra; podatak o testiranju se navodi u fitosertifikatu u rubrici „naziv proizvoda” izrazom „testirano i utvrđeno da je slobodno od <i>Tilletia indica</i> Mitra”.
76.	Drvo četinarara ( <i>Pinopsida</i> ), osim drveta rodova <i>Thuja</i> L. i <i>Taxus</i> L. i osim u oblicima: –iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drveta, u cjelosti ili dijelom proizvedenih od tih četinarara, –drvenog materijala za pakovanje, u obliku sanduka za pakovanje, kutija, sanduka, bubnjeva za kablove i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira upotrebljava li se pri prevozu svih vrsta	ex 4401 11 00 ex 4403 11 00 4403 21 10 4403 21 90 4403 22 00 4403 23 10 4403 23 90 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 ex 4406 11 00 ex 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90	Kanada, Kina, Japan, Republika Koreja, Meksiko, Tajvan i Sjedinjene Američke Države, za koje je poznato da se u njima pojavljuje <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al.	Službena izjava da je drvo podvrgnuto odgovarajućem postupku: (a) toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 30 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu drveta, što je istaknuto oznakom „HT” stavljenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu sa uobičajenom praksom i navedeno u fitosertifikatu, službena izjava da je drvo nakon tog postupka tretiranja prevezeno do izlaska iz zemlje koja izdaje izjavu van sezone leta vektora <i>Monoctonus</i> , uzimajući u obzir sigurnosnu granicu od četiri dodatne nedelje na početku i na kraju očekivane sezone leta, ili, osim u slučaju drveta bez kore, sa zaštitnim pokrivačem kojim se osigurava da ne može doći do zaraze <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. ili njegovim vektorom ili (b) fumigacije prema specifikaciji odobroj u skladu sa postupkom iz člana 107. Regulative (EU) br. 2016/2031, a aktivni sastojak, minimalna temperatura drveta, doza (g/m <sup>3</sup> ) i vrijeme izlaganja navedeni su u sertifikatu iz člana 71. Regulative (EU) br. 2016/2031, ili

	<p>predmeta, osim pošiljaka drveta poduprtih oblogama koje su izrađene od drveta iste vrste i kvalitete kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjavaju iste fitosanitarne zahtjeve kao i drvo koje se isporučuje, –drvo vrste <i>Libocedrus decurrens</i> Torr., ako postoji dokaz da je drvo prerađeno ili proizvedeno za proizvodnju olovaka upotrebom postupka toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 82 °C tokom perioda od sedam do osam dana, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu</p>	<p>ex 4407 19 10 ex 4407 19 20 ex 4407 19 90 ex 4408 10 15 ex 4408 10 91 ex 4408 10 98 ex 4409 10 18 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>		<p>(c) hemijske impregnacije odobrenim proizvodom, a aktivni sastojak, pritisak (psi ili kPa) i koncentracija (%) navode se u fitosertifikatu ili (d) toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 30 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu drveta i sušenja u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u postotku suhe tvari, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom, što je istaknuto oznakom „kiln-dried” (osušeno u komori) ili „K.D.” ili nekom drugom međunarodno priznatom oznakom zajedno sa oznakom „HT” stavljenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu sa uobičajenom praksom i navedeno u fitosertifikatu.</p>
77.	<p>Drvo četinarara (<i>Pinopsida</i>) u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotine, drvnog otpada i ostataka drveta, u cjelosti ili dijelom proizvedenih od tih četinarara</p>	<p>4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90</p>	<p>Kanada, Kina, Japan, Republika Koreja, Meksiko, Tajvan i Sjedinjene Američke Države, za koje je poznato da se u njima pojavljuje <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i></p>	<p>Službena izjava da je drvo podvrgnuto odgovarajućem postupku: (a) toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 30 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu drveta, što mora biti navedeno u fitosertifikatu i službena izjava da je drvo nakon tog postupka tretiranja prevezeno do izlaska iz zemlje koja izdaje tu izjavu van sezone leta vektora <i>Monochamus</i>, uzimajući u obzir sigurnosnu granicu od četiri dodatne nedelje na početku i na kraju očekivane sezone leta, ili, osim u slučaju drveta bez kore, sa zaštitnim pokrivačem kojim se osigurava da ne može doći do zaraze <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> ili njegovim vektorom, ili (b) fumigacije prema specifikaciji odobrenoj u skladu sa postupkom iz člana 107. Regulative (EU) br. 2016/2031, a aktivni sastojak, minimalna temperatura drveta, doza (g/m<sup>3</sup>) i vrijeme izlaganja (h) navode se u fitosanitarnim certifikatima ili (c) toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 30 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu drveta i sušenja u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u postotku suhe tvari, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom, što je istaknuto oznakom „kiln-dried” (osušeno u komori) ili „K.D.” ili nekom drugom međunarodno priznatom oznakom zajedno sa oznakom „HT” stavljenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu sa uobičajenom praksom i navedeno u fitosertifikatu.</p>
78.	<p>Drvo rodova <i>Thuja</i> L. i <i>Taxus</i> L., osim u oblicima: –iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drveta, u cjelosti ili dijelom proizvedenih od tih četinarara, drvenog materijala za pakovanje, u obliku sanduka za pakovanje, kutija, sanduka, bubnjeva za kablove i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira upotrebljava li se pri prevozu svih vrsta predmeta, osim pošiljaka drveta poduprtih oblogama koje su izrađene od drveta iste vrste i kvalitete kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjavaju iste fitosanitarne zahtjeve kao i drvo koje se isporučuje, ali uključujući drvo koje nije</p>	<p>ex 4401 11 00 ex 4403 11 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 ex 4406 11 00 ex 4406 91 00 ex 4407 19 10 ex 4407 19 20 ex 4407 19 90 ex 4408 10 15 ex 4408 10 91 ex 4408 10 98 ex 4409 10 18 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>Kanada, Kina, Japan, Republika Koreja, Meksiko, Tajvan i Sjedinjene Američke Države, za koje je poznato da se u njima pojavljuje <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i></p>	<p>Službena izjava da je drvo: (a) bez kore, ili (b) podvrgnuto sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u postotku suhe tvari, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom, što je istaknuto oznakom „kiln-dried” (osušeno u komori) ili „K.D.” ili nekom drugom međunarodno priznatom oznakom stavljenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu sa uobičajenom praksom, ili (c) podvrgnuto odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 30 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu drveta, što je istaknuto oznakom „HT” stavljenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu sa uobičajenom praksom i navedeno u certifikatu ili (d) podvrgnuto odgovarajućem postupku fumigacije prema specifikaciji odobrenoj u skladu sa postupkom iz člana 107. Regulative (EU) br. 2016/2031, a aktivni sastojak, minimalna temperatura drveta, doza (g/m<sup>3</sup>) i vrijeme izlaganja (h) navode se u certifikatu iz člana 71. Regulative (EU) br. 2016/2031,</p>

	zadržalo svoju prirodnu oblu površinu			ili  (e) podvrgnuto odgovarajućem postupku hemijske impregnacije proizvodom odobrenim u skladu sa postupkom iz člana 107. Regulative (EU) br. 2016/2031, a aktivni sastojak, pritisak (psi ili kPa) i koncentracija (%) navode se u sertifikatu iz člana 71. Regulative (EU) br. 2016/2031.
79.	Drvo četinarara ( <i>Pinopsida</i> ), osim u oblicima: –iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drveta, u cjelosti ili dijelom proizvedenih od tih četinarara,  –drvenog materijala za pakovanje, u obliku sanduka za pakovanje, kutija, sanduka, bubnjeva za kablove i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira upotrebljava li se pri prevozu svih vrsta predmeta, osim pošiljaka drveta poduprtih oblogama koje su izrađene od drveta iste vrste i kvalitete kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjavaju iste fitosanitarne zahtjeve kao i drvo koje se isporučuje, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu	4401 11 00 4403 11 00 4403 21 10 4403 21 90 4403 22 00 4403 23 10 4403 23 90 4403 24 00 4403 25 10 4403 25 90 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4409 10 18 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Kazahstan, Rusija i Turska	Službena izjava da drvo: (a) potiče sa područja za koja je poznato da su slobodna od: – Monochamus spp. (neevropske populacije) i- <i>Pissodes cibriani</i> O'Brien, <i>Pissodes fasciatus</i> Leconte, <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, <i>Pissodes nitidus</i> Roelofs, <i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang, <i>Pissodes strobi</i> (Peck), <i>Pissodes terminalis</i> Hopping, <i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang i <i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper ii- <i>Scolytinae</i> spp. (vanevropski) i koja su navedena u fitosertifikatu u rubrici „mjesto porijekla”, ili (b) je bez kore i u njemu nema rupa od larvi roda <i>Monochamus</i> spp. (neevropske populacije), koje su za te potrebe definisane kao rupe promjera većeg od 3 mm, ili (c) je podvrgnuto sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u postotku suve materije, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom što je istaknuto oznakom „kiln-dried” (osušeno u komori) ili „K.D.” ili nekom drugom međunarodno priznatom oznakom stavljenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu sa uobičajenom praksom,  ili (d) je podvrgnuto odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 30 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu drveta što je istaknuto oznakom „HT” stavljenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu sa uobičajenom praksom i navedeno u fitosertifikatu, ili (e) podvrgnuto je odgovarajućem odobrenom postupku fumigacije, za koju su aktivni sastojak, minimalna temperatura drveta, doza (g/m <sup>3</sup> ) i vrijeme izlaganja (h) navedeni u fitosertifikatu, ili (f) podvrgnuto je odgovarajućem postupku hemijske impregnacije odobrenim proizvodom, a aktivni sastojak, pritisak (psi ili kPa) i koncentracija (%) navode se u fitosertifikatu.
80.	Drvo četinarara ( <i>Pinopsida</i> ), osim u oblicima: –iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drveta, u cjelosti ili dijelom proizvedenih od tih četinarara,  –drvenog materijala za pakovanje, u obliku sanduka za pakovanje, kutija, sanduka, bubnjeva za kablove i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira upotrebljava li se pri prevozu svih vrsta predmeta, osim pošiljaka drveta poduprtih oblogama koje su izrađene od drveta iste vrste i kvalitete kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjavaju iste fitosanitarne zahtjeve kao i drvo koje se isporučuje, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu.	4401 11 00 4403 11 00 4403 21 10 4403 21 90 4403 22 00 4403 23 10 4403 23 90 4403 24 00 4403 25 10 4403 25 90 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4409 10 18 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Treće zemlje (osim članica Evropske Unije), osim: — Albanija, Andora, Jermenija, Azerbajdžan, Bjelorusija, Bosna i Hercegovina, Farska ostrva, Gruzija, Island, Lihtenštajn, Kazahstan, Moldavija, Monako, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija, San Marino, Srbija, Švajcarska, Turska, Ukrajina i Ujedinjeno Kraljevstvo <sup>1</sup>  —Kanada, Kina, Japan, Republika Koreja, Meksiko, Tajvan i Sjedinjene Američke Države, za koje je poznato da se u njima pojavljuje <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i>	Službena izjava da je drvo: (a) bez kore i u njemu nema rupa od larvi roda <i>Monochamus</i> spp. (neevropske populacije), koje su za te potrebe definisane kao rupe promjera većeg od 3 mm, ili (b) podvrgnuto sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u postotku suve materije, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom, što je istaknuto oznakom „kiln-dried” (osušeno u komori) ili „K.D.” ili nekom drugom međunarodno priznatom oznakom stavljenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu sa uobičajenom praksom, ili (c) podvrgnuto odgovarajućem postupku fumigacije prema specifikaciji odobrenoj u skladu sa postupkom iz člana 107. Regulative (EU) br. 2016/2031, a aktivni sastojak, minimalna temperatura drveta, doza (g/m <sup>3</sup> ) i vrijeme izlaganja (h) za taj postupak navedeni su u fitosertifikatu, ili (d) podvrgnuto odgovarajućem postupku hemijske impregnacije proizvodom odobrenim u skladu sa postupkom iz člana 107. Regulative (EU) br. 2016/2031, a aktivni sastojak, pritisak (psi ili kPa) i koncentracija (%) navode se u fitosertifikatu, ili (e) podvrgnuto odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u

				minimalnom trajanju od 30 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu drveta što je istaknuto oznakom „HT” stavljenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu sa uobičajenom praksom i navedeno u sertifikatu iz člana 71. Regulative (EU) br. 2016/2031.
81.	Drvo u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drveta, u cjelosti ili dijelom proizvedenih od četinarara ( <i>Pinopsida</i> )	4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	Treće zemlje (osim članica Evropske Unije), osim: Albanija, Andora, Jermenija, Azerbejdžan, Bjelorusija, Bosna i Hercegovina, Kanarski ostrva, Farska Ostrva, Gruzija, Island, Lihtenštajn, Moldavija, Monako, Sjeverna Makedonija, Norveška, San Marino, Srbija, Švajcarska, Ukrajina i Ujedinjeno Kraljevstvo <sup>1</sup> i osim Kanade, Kine, Japana, Republike Koreje, Meksika, Tajvana i Sjedinjenih Američkih Država, za koje je poznato da se u njima pojavljuje <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i>	Službena izjava da drvo: (a) potiče sa područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Monochamus</i> spp. (neevropske populacije), <i>Pissodes cibriani</i> , <i>O'Brien Pissodes fasciatus</i> Leconte, <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, <i>Pissodes nitidus</i> Roelofs, <i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang, <i>Pissodes strobi</i> (Peck), <i>Pissodes terminalis</i> Hopping, <i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang i <i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper, <i>Scolytinae</i> spp. (vanevropski). To područje mora biti navedeno u fitosertifikatu u rubrici „mjesto porijekla”, ili (b) proizvedeno od oblog drveta kojem je odstranjena kora, ili (c) podvrgnuto je sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u postotku suve materije, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom, ili (d) podvrgnuto je odgovarajućem postupku fumigacije prema specifikaciji odobrenoj u skladu sa postupkom iz člana 107. Regulative (EU) br. 2016/2031, a aktivni sastojak, minimalna temperatura drveta, doza (g/m <sup>3</sup> ) i vrijeme izlaganja (h) navode se u fitosertifikatu, ili (e) podvrgnuto je odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 30 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu drveta, što mora biti navedeno u fitosertifikatu.
82.	Izolovana kora četinarara ( <i>Pinopsida</i> )	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Treće zemlje (osim članica Evropske Unije), osim: Albanija, Andora, Jermenija, Azerbejdžan, Bjelorusija, Bosna i Hercegovina, Kanarski ostrva, Farska Ostrva, Gruzija, Island, Lihtenštajn, Moldavija, Monako, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo djelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švajcarska, Turska, Ukrajina i Ujedinjeno Kraljevstvo <sup>1</sup>	Službena izjava da je izolovana kora: (a) podvrgnuta odgovarajućem odobrenom postupku fumigacije, a aktivni sastojak, najniža temperatura kore, doza (g/m <sup>3</sup> ) i vrijeme izlaganja (h) navode se u fitosertifikatu, ili (b) podvrgnuta odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 30 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu kore, što je navedeno u fitosertifikatu, i (c) nakon tog postupka tretiranja prevezena je do izlaska iz zemlje koja izdaje tu izjavu van sezone leta vektora <i>Monochamus</i> , uzimajući u obzir sigurnosnu granicu od četiri dodatne nedelje na početku i na kraju očekivane sezone leta ili sa zaštitnim pokrivačem kojim se osigurava da ne može doći do napada <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> ili njegovim vektorom.
83.	Drvo rodova <i>Juglans</i> L. i <i>Pterocarya</i> Kunth, osim u oblicima: –iverja, čestica, piljevina, strugotina, drvnog otpada i ostataka drveta, u cjelosti ili dijelom proizvedenih od tog bilja, –drvenog materijala za pakovanje, u obliku sanduka za pakovanje, kutija, sanduka, bubnjeva	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95	Sjedinjene Američke Države	Službena izjava da drvo: (a) potiče sa područja slobodnog od <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat i vektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, kako je utvrdila nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, ili (b) podvrgnuto je odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 40 minuta bez prekida u

	<p>za kablove i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira upotrebljava li se pri prevozu svih vrsta predmeta, osim pošiljaka drveta poduprtih oblogama koje su izrađene od drveta iste vrste i kvalitete kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjavaju iste fitosanitarne zahtjeve kao i drvo koje se isporučuje, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu</p>	<p>ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>		<p>cjelokupnom profilu drveta što je istaknuto oznakom „HT” stavljenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu sa uobičajenom praksom i navedeno u fitosertifikatu, ili</p> <p>(c) istesano je u četvorougaoni oblik kako bi se u potpunosti uklonila prirodna obla površina.</p>
84.	<p>Izolovana kora i drvo rodova <i>Juglans</i> L. i <i>Pterocarya</i> Kunth, u oblicima: –iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drveta, u cjelosti ili dijelom proizvedenih od tog bilja</p>	<p>ex 1404 90 00 ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90</p>	Sjedinjene Američke Države	<p>Službena izjava da drvo ili izolovana kora:</p> <p>(a) potiče sa područja slobodnog od <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley &amp; Tisserat i vektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, kako je utvrdila nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, ili</p> <p>(b) podvrgnuto je odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimum trajanju od 40 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu kore ili drveta, što mora biti navedeno u fitosertifikatu.</p>
85.	<p>Drvo vrste <i>Acer saccharum</i> Marsh., uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu, osim u oblicima: –drveta namijenjenog za proizvodnju furnirskih ploča, –iverja, čestica, piljevine, strugotina, otpadaka i ostataka drveta, –drvenog materijala za pakovanje, u obliku sanduka za pakovanje, kutija, sanduka, bubnjeva za kablove i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira upotrebljava li se pri prevozu svih vrsta predmeta, osim pošiljaka drveta poduprtih oblogama koje su izrađene od drveta iste vrste i kvalitete kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjavaju iste fitosanitarne zahtjeve kao i drvo koje se isporučuje</p>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	Kanada i Sjedinjene Američke Države	<p>Službena izjava da je drvo podvrgnuto sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u postotku suve materije, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom što je istaknuto oznakom „Kiln-dried” (osušeno u komori) ili „K.D.” ili nekom drugom međunarodno priznatom oznakom stavljenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu sa uobičajenom praksom.</p>
86.	<p>Drvo vrste <i>Acer saccharum</i> Marsh., namijenjeno za proizvodnju furnirskih ploča</p>	<p>ex 4403 12 00 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p>	Kanada i Sjedinjene Američke Države	<p>Službena izjava da drvo potiče sa područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Davidsoniella virescens</i> (R.W. Davidson) Z.W. de Beer, T.A. Duong &amp; M.J. Wingf Moreau I da je namijenjeno za proizvodnju furnirskih ploča.</p>
87.	<p>Drvo rodova i vrsta</p>	<p>ex 4401 12 00</p>	Bjelorusija, Kanada, Kina,	<p>Službena izjava:</p>

	<p><i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> <i>ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans</i> <i>mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. i <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold &amp; Zucc., osim u sljedećim oblicima: — iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drveta, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od tog drveća, — drvenog materijala za pakovanje, u obliku sanduka za pakovanje, kutija, sanduka, bubnjeva za kablove i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira upotrebljava li se pri prevozu svih vrsta predmeta, osim pošiljaka drveta poduprtih oblogama koje su izrađene od drveta iste vrste i kvaliteta kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjavaju iste fitosanitarne zahtjeve Evropske Unije kao i drvo koje se isporučuje, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu, i namještaj i ostale predmete izrađene od neobrađenog drveta</p>	<p>ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 95 10 4407 95 91 4407 95 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4409 29 10 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>Japan, Mongolija, Sjeverna Koreja, Rusija, Južna Koreja, Tajvan, Ukrajina i Sjedinjene Američke Države</p>	<p>(a) drvo potiče sa područja za koje je potvrđeno da je slobodno od štetnog organizma <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, kako je utvrdila nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, i koje se nalazi na udaljenosti od najmanje 100 km od najbližeg poznatog područja na kojem je službeno potvrđeno prisustvo navedenog štetnog organizma; to područje navedeno je u fitosertifikatu, a nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje unaprijed je pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu tog područja "slobodnog od" od navedenog štetnog organizma,</p> <p>ili</p> <p>(b) kora i najmanje 2,5 cm bjeljike odstranjeni su u objektu koji je odobrila i koji nadzire nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja,</p> <p>ili</p> <p>(c) drvo je podvrgnuto jonizujućem zračenju radi postizanja apsorbirane doze od najmanje 1 kGy kroz cijelo drvo.</p>
88.	<p>Drvo u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drveta, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od rodova i vrsta <i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. i <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold &amp; Zucc.</p>	<p>ex 4401 22 90 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4404 20 00</p>	<p>Bjelorusija, Kanada, Kina, Japan, Mongolija, Sjeverna Koreja, Rusija, Južna Koreja, Tajvan, Ukrajina i Sjedinjene Američke Države</p>	<p>Službena izjava da drvo potiče sa područja za koje je potvrđeno da je slobodno od štetnog organizma <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, od strane nacionalne službe za zaštitu bilja u zemlji porijekla u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, i koje se nalazi na udaljenosti od najmanje 100 km od najbližeg poznatog područja na kojem je službeno potvrđeno prisustvo navedenog štetnog organizma; to područje navedeno je u fitosertifikatu, a nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje unaprijed je pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao "slobodnog od" navedenog štetnog organizma.</p>
89.	<p>Izolovana kora i predmeti proizvedeni od kore rodova i vrsta <i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. i <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold &amp; Zucc.</p>	<p>ex 1404 90 00 ex 4401 40 90</p>	<p>Bjelorusija, Kanada, Kina, Japan, Mongolija, Sjeverna Koreja, Rusija, Južna Koreja, Tajvan, Ukrajina i Sjedinjene Američke Države</p>	<p>Službena izjava da kora potiče sa područja za koje je potvrđeno da je slobodno od štetnog organizma <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, od strane nacionalne službe za zaštitu bilja u zemlji porijekla u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, i koje se nalazi na udaljenosti od najmanje 100 km od najbližeg poznatog područja na kojem je službeno potvrđeno prisustvo navedenog štetnog organizma; to područje navedeno je u fitosertifikatu, a nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja te treće zemlje unaprijed je pisanim putem obavijestila Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao "slobodnog od" navedenog štetnog organizma.</p>
90.	<p>Drvo roda <i>Quercus</i> L., osim u oblicima: — iverja, čestica, piljevine, strugotina, otpadaka i ostataka drveta, — badnjeva, bačvi, kaca, vjedara i drugih bačvarskih proizvoda i njihovih drvenih dijelova, uključujući bačvarske duge, kada postoje potkrijepljeni dokazi da je drvo proizvedeno postupkom toplotnog tretiranja radi</p>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 91 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 91 15 4407 91 31 4407 91 39 4407 91 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00</p>	<p>Sjedinjene Američke Države</p>	<p>Službena izjava da je drvo:</p> <p>(a) istesano u četvorougao oblik kako bi se u potpunosti uklonila prirodna obla površina, ili</p> <p>(b) bez kore, a sadržaj vode izražen u postotku suve materije manji je od 20 %, ili</p> <p>(c) bez kore i dezinfekovano je odgovarajućem postupkom tretiranja vrućim zrakom ili vrućom vodom, ili</p> <p>(d) ako je riječ o piljenom drvu sa ostacima kore ili bez kore, podvrgnuto sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg</p>



	<p>postizaja minimalne temperature od 176 °C u trajanju od 20 minuta</p> <p>–drvenog materijala za pakovanje, u obliku sanduka za pakovanje, kutija, sanduka, bubnjeva za kablove i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira upotrebljava li se pri prevozu svih vrsta predmeta, osim pošiljaka drveta poduprtih oblogama koje su izrađene od drveta iste vrste i kvalitete kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjavaju iste fitosanitarne zahtjeve kao i drvo koje se isporučuje, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu</p>	ex 9406 10 00		od 20 %, izraženog u postotku suve materije, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom, što je istaknuto oznakom „Kiln-dried” (osušeno u komori) ili „KD” ili nekom drugom međunarodno priznatom oznakom stavljenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu sa uobičajenom praksom.
91.	<p>Drvo u obliku iverja, čestica, piljevina, strugotina, drvnog otpada i ostataka drveta, u cjelosti ili dijelom proizvedenih od roda <i>Quercus</i> L.</p>	<p>ex 4401 22 90 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90</p>	Sjedinjene Američke Države	<p>Službena izjava da je drvo:</p> <p>(a) podvrgnuto sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u postotku suve materije, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom, ili</p> <p>(b) podvrgnuto odgovarajućem odobrenom postupku fumigacije, a aktivni sastojak, minimalna temperatura drveta, doza (g/m<sup>3</sup>) i vrijeme izlaganja (h) navode se u fitosertifikatu, ili</p> <p>(c) podvrgnuto je odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 30 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu drveta, što mora biti navedeno u fitosertifikatu.</p>
92.	<p>Drvo roda <i>Betula</i> L., osim u oblicima:</p> <p>–iverja, čestica, piljevina, strugotina, drvnog otpada i ostataka drveta, u cjelosti ili dijelom proizvedenih od tog drveća,</p> <p>–drvenog materijala za pakovanje, u obliku sanduka za pakovanje, kutija, sanduka, bubnjeva za kablove i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira upotrebljava li se pri prevozu svih vrsta predmeta, osim pošiljaka drveta poduprtih oblogama koje su izrađene od drveta iste vrste i kvalitete kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjavaju iste fitosanitarne zahtjeve kao i drvo koje se isporučuje, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu kao i namještaj i ostale predmete izrađene od neobrađenog drveta</p>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 95 10 4403 95 90 4403 96 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 96 10 4407 96 91 4407 96 99 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	Kanada i Sjedinjene Američke Države, za koje je poznato da se u njima pojavljuje <i>Agrilus anxius</i> Gory	<p>Službena izjava da:</p> <p>(a) kora i najmanje 2,5 cm bjelike odstranjeni su u prostoru koji je odobrila i koji nadzire nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja, ili</p> <p>(b) drvo je podvrgnuto jonizujućem zračenju radi postizanja apsorbirane doze od najmanje 1 kGy kroz cijelo drvo.</p>

93.	Iverje, čestice, piljevina, strugotine, drveni otpad i ostaci drveta, u cjelosti ili dijelom proizvedeni od roda <i>Betula</i> L.	ex 4401 22 90 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	Treće zemlje	Službena izjava da drvo potiče iz zemlje za koju je poznato da je slobodna od <i>Agrilus anxius</i> Gory.
94.	Kora i predmeti proizvedeni od kore roda <i>Betula</i> L.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Kanada i Sjedinjene Američke Države, za koje je poznato da se u njima pojavljuje <i>Agrilus anxius</i> Gory	Službena izjava da na kori nema drveta.
95.	Drvo roda <i>Platanus</i> L., osim –drvenog materijala za pakovanje, u obliku sanduka za pakovanje, kutija, sanduka, bubnjeva za kablove i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira upotrebljava li se pri prevozu svih vrsta predmeta, osim pošiljaka drveta poduprtih oblogama koje su izrađene od drveta iste vrste i kvalitete kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjavaju iste fitosanitarne zahtjeve kao i drvo koje se isporučuje, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu i drvo u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drveta, u cjelosti ili dijelom proizvedenih od roda <i>Platanus</i> L.	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Albanija, Jermenija, Švajcarska, Turska i Sjedinjene Američke Države	Službena izjava da drvo: (a) potiče sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, ili (b) podvrgnuto je sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u postotku suve materije, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom, što je istaknuto oznakom „kiln-dried” (osušeno u komori) ili „KD” ili nekom drugom međunarodno priznatom oznakom stavljenom na drvo ili na a balažu bilo koje vrste u skladu sa uobičajenom praksom.
96.	Drvo roda <i>Populus</i> L., osim u oblicima: –iverja, čestica, piljevine, strugotina, otpadaka i ostataka drveta, –drvenog materijala za pakovanje, u obliku sanduka za pakovanje, kutija, sanduka, bubnjeva za kablove i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira upotrebljava li se pri prevozu svih vrsta predmeta, osim pošiljaka drveta poduprtih oblogama koje su izrađene od drveta iste vrste i kvalitete kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjavaju iste fitosanitarne zahtjeve kao i drvo koje se isporučuje, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 97 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Sjeverna i Južna Amerika	Službena izjava da je drvo: (a) bez kore, ili (b) podvrgnuto je sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u postotku suve materije, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom, što je istaknuto oznakom „kiln-dried” (osušeno u komori) ili „KD” ili nekom drugom međunarodno priznatom oznakom stavljenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu sa uobičajenom praksom.
97.	Drvo u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drveta, u cjelosti ili dijelom proizvedenih od: (a) vrste <i>Acer saccharum</i> Marsh.,	ex 4401 22 90 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	a) Kanada i Sjedinjene Američke Države b) Sjeverna i Južna Amerika	Službena izjava da je drvo: (a) proizvedeno od oblog drveta kojem je odstranjena kora, il (b) podvrgnuto sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u procentu suve materije, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim

	(b) roda <i>Populus</i> L.			<p>režimom, ili</p> <p>(c) podvrgnuto odgovarajućem postupku fumigacije prema odobrenoj specifikaciji, a aktivni sastojak, minimalna temperatura drveta, doza (g/m<sup>3</sup>) i vrijeme izlaganja (h) za taj postupak navedeni su u fitosertifikatu, ili</p> <p>(d) podvrgnuto odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 30 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu drveta, što mora biti navedeno u fitosertifikatu.</p>
98.	<p>Drvo rodova <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. i <i>Sorbus</i> L., osim u oblicima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- iverja, piljevine i strugotina, u cjelosti ili dijelom proizvedenih od tog bilja,</li> <li>- 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 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</li> </ul>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	Kanada i Sjedinjene Američke Države	<p>Službena izjava da drvo:</p> <p>(a) potiče sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od <i>Saperda candida</i> Fabricius, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u sertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, ili</p> <p>(b) podvrgnuto je odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 30 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu drveta, što mora biti navedeno u fitosertifikatu, ili</p> <p>(c) podvrgnuto je odgovarajućem jonizujućem zračenju radi postizanja apsorbirane doze od najmanje 1 kGy kroz cijelo drvo, što mora biti navedeno u fitosertifikatu.</p>
99.	<p>Drvo u obliku iverja, u cjelosti ili dijelom proizvedeno od rodova <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. i <i>Sorbus</i> L.</p>	<p>ex 4401 22 90 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90</p>	Kanada i Sjedinjene Američke Države	<p>Službena izjava da drvo:</p> <p>(a) potiče sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od <i>Saperda candida</i> Fabricius, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, ili</p> <p>(b) obrađeno je u komade debljine i širine najviše 2,5 cm, ili</p> <p>(c) podvrgnuto je odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 30 minuta u cjelokupnom profilu iverja, što mora biti navedeno u fitosertifikatu.</p>
100.	<p>Drvo roda <i>Prunus</i> L., osim u obliku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- iverja, čestica, piljevine, strugotine, drvnog otpada i ostataka, u cjelosti ili dijelom proizvedenih od tog bilja,</li> <li>- drvenog materijala za pakovanje, u obliku sanduka za pakovanje, kutija, gajbi, bubnjeva za</li> </ul>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 94 10 4407 94 91 4407 94 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90</p>	Kina, Demokratska Narodna Republika Koreja, Mongolija, Japan, Republika Koreja i Vijetnam	<p>Službena izjava da drvo:</p> <p>(a) potiče sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od <i>Aromia bungii</i> (Falderman), u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere i koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, ili</p> <p>(b) podvrgnuto je odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 30 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu drveta, što mora biti navedeno u</p>

	<p>kablove i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, potpornog drveta koje podupire pošiljke drveta, bez obzira 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</p>	<p>ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>		<p>fitosertifikatu, ili</p> <p>(c) podvrgnuto je odgovarajućem jonizujućem zračenju radi postizanja apsorbovane doze od najmanje 1 kGy kroz cijelo drvo, što mora biti navedeno u fitosertifikatu.</p>
101.	<p>Drvo u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostataka, u cjelosti ili dijelom proizvedenih od roda <i>Prunus</i> L.</p>	<p>ex 4401 22 90 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90</p>	<p>Kina, Demokratska Narodna Republika Koreja, Mongolija, Japan, Republika Koreja i Vijetnam</p>	<p>Službena izjava da drvo:</p> <p>(a) potiče sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava” ili</p> <p>(b) obrađeno je u komade debljine i širine najviše 2,5 cm, ili</p> <p>(c) podvrgnuto je odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 30 minuta u cjelokupnom profilu drveta, što mora biti navedeno u fitosertifikatu.</p>
102.	<p>Drvo rodova i vrsta <i>Acacia</i> Mill., <i>Acer buergerianum</i> Miq., <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer negundo</i> L., <i>Acer palmatum</i> Thunb., <i>Acer paxii</i> Franch., <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, <i>Albizia falcata</i> Backer ex Merr., <i>Albizia julibrissin</i> Durazz., <i>Alectryon excelsus</i> Gärtn., <i>Alnus rhombifolia</i> Nutt., <i>Archontophoenix cunninghamiana</i> H. Wendl. &amp; Drude, <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Azadirachta indica</i> A. Juss., <i>Baccharis salicina</i> Torr. &amp; A.Gray, <i>Bauhinia variegata</i> L., <i>Brachychiton discolor</i> F.Muell., <i>Brachychiton populneus</i> R.Br., <i>Camellia semiserrata</i> C.W. Chi, <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Canarium commune</i> L., <i>Castanospermum australe</i> A. Cunningham &amp; C.Fraser, <i>Cercidium floridum</i> Benth. ex A.Gray, <i>Cercidium sonora</i> Rose &amp; I. M.Johnst., <i>Cocculus laurifolius</i> DC., <i>Combretum kraussii</i> Hochst., <i>Cupaniopsis anacardioides</i> (A.Rich.) Radlk., <i>Dombeya cacuminum</i> Hochr., <i>Erythrina corallodendron</i> L., <i>Erythrina coralloides</i> Moc. &amp; Sessé ex DC.,</p>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 91 00 4403 93 00 4403 97 00 4403 98 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 91 15 4407 91 31 4407 91 39 4407 91 90 4407 92 00 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>Treće zemlje</p>	<p>Službena izjava da drvo:</p> <p>(a) potiče iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Euwallacea fornicatus</i> sensu lato u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere,</p> <p>ili</p> <p>(b) potiče sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Euwallacea fornicatus</i> sensu lato u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu,</p> <p>ili</p> <p>(c) podvrgnuto je odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u trajanju od najmanje 30 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu drveta kako bi se osigurala sloboda od štetnog organizma <i>Euwallacea fornicatus</i> sensu lato, što se navodi u fitosertifikatu,</p> <p>ili</p> <p>(d) podvrgnuto je sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u procentu suve materije, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom, što je istaknuto oznakom „Kiln- dried” (osušeno u komori) ili „K.D.” ili nekom drugom međunarodno priznatom oznakom stavljenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu sa uobičajenom praksom.</p>

<p> <i>Erythrina falcata</i> Benth.,  <i>Erythrina fusca</i> Lour.,  <i>Eucalyptus ficifolia</i> F.Müll.,  <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus</i>  L., <i>Gleditsia triacanthos</i> L.,  <i>Hevea brasiliensis</i> (Willd.  ex A.Juss) Muell.Arg.,  <i>Howea forsteriana</i>  (F.Müller) Becc., <i>Ilex</i>  <i>cornuta</i> Lindl. &amp; Paxton,  <i>Inga vera</i> Willd., <i>Jacaranda</i>  <i>mimosifolia</i> D.Don,  <i>Koelreuteria bipinnata</i>  Franch., <i>Liquidambar</i>  <i>styraciflua</i> L., <i>Magnolia</i>  <i>grandiflora</i> L., <i>Magnolia</i>  <i>virginiana</i> L., <i>Mimosa</i>  <i>bracaatinga</i> Hoehne, <i>Morus</i>  <i>alba</i> L., <i>Parkinsonia</i>  <i>aculeata</i> L., <i>Persea</i>  <i>americana</i> Mill.,  <i>Pithecellobium lobatum</i>  Benth., <i>Platanus x hispanica</i>  Mill. ex Münchh., <i>Platanus</i>  <i>mexicana</i> Torr., <i>Platanus</i>  <i>occidentalis</i> L., <i>Platanus</i>  <i>orientalis</i> L., <i>Platanus</i>  <i>racemosa</i> Nutt., <i>Podalyria</i>  <i>calytrata</i> Willd., <i>Populus</i>  <i>fremontii</i> S.Watson, <i>Populus</i>  <i>nigra</i> L., <i>Populus</i>  <i>trichocarpa</i> Torr. &amp; A.Gray  ex Hook., <i>Prosopis</i>  <i>articulata</i> S.Watson,  <i>Protium serratum</i> Engl.,  <i>Psoralea pinnata</i> L.,  <i>Pterocarya stenoptera</i> C.  DC., <i>Quercus agrifolia</i> Née,  <i>Quercus calliprinos</i> Webb.,  <i>Quercus chrysolepis</i> Liebm,  <i>Quercus engelmannii</i>  Greene, <i>Quercus</i>  <i>ithaburensis</i> Dence,  <i>Quercus lobata</i> Née,  <i>Quercus palustris</i> Marshall,  <i>Quercus robur</i> L., <i>Quercus</i>  <i>suber</i> L., <i>Ricinus communis</i>  L., <i>Salix alba</i> L., <i>Salix</i>  <i>babylonica</i> L., <i>Salix</i>  <i>gooddingii</i> C. R.Ball, <i>Salix</i>  <i>laevigata</i> Bebb, <i>Salix</i>  <i>mucronata</i> Thnb., <i>Shorea</i>  <i>robusta</i> C.F.Gaertn.,  <i>Spathodea campanulata</i>  P.Beauv., <i>Spondias dulcis</i>  Parkinson, <i>Tamarix</i>  <i>ramosissima</i> Kar. ex Boiss.,  <i>Virgilia oroboides</i> subsp.  <i>ferrugine</i> B.-E.van Wyk.  <i>Wisteria floribunda</i> (Willd.)  DC. i <i>Xylosma avilae</i>  Sleumer,  osim u sljedećim oblicima:  — iverja, piljevine,  strugotina i drvnog otpada, u  cijelosti ili dijelom  proizvedenih od tog bilja,  — drvenog materijala za  pakovanje, u obliku sanduka  za pakovanje, kutija,  sanduka, bubnjeva za  kablove i slične ambalaže,  paleta, sandučastih paleta i  drugih utovarnih ploča,  okvira za palete, obloga, bez  obzira upotrebljava li se pri  prevozu svih vrsta predmeta,  osim pošiljaka drveta  poduprtih oblogama koje su </p>			
--	--	--	--

	izrađene od drveta iste vrste i kvaliteta kao i drveta koje se isporučuje i koje ispunjava iste fitosanitarne zahtjeve Evropske Unije kao i drvo koje se isporučuje, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu			
103.	Drvo rodova i vrsta <i>Artocarpus chaplasha</i> Roxb., <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam., <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Alnus formosana</i> Makino, <i>Bombax malabaricum</i> DC., <i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent., <i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold, <i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth, <i>Camellia oleifera</i> C.Abel, <i>Castanea</i> Mill., <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl, <i>Citrus</i> L., <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook., <i>Dalbergia</i> L.f., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Ficus carica</i> L., <i>Ficus hispida</i> L.f., <i>Ficus infectoria</i> Willd., <i>Ficus retusa</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Maclura tricuspidata</i> Carrière, <i>Malus</i> Mill., <i>Melia azedarach</i> L., <i>Morus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus pseudocerasus</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb., <i>Schima superba</i> Gardner & Champ., <i>Sophora japonica</i> L., <i>Trema amboinense</i> (Willd.) Blume, <i>Trema orientale</i> (L.) Blume, <i>Ulmus</i> L., <i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw, i <i>Xylosma</i> G.Forst., osim u sljedećim oblicima: — iverja, piljevine, strugotina i drvnog otpada, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od tog bilja, — drvenog materijala za pakovanje, u obliku sanduka za pakovanje, kutija, sanduka, bubnjeva za kablove i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira upotrebljava li se pri prevozu svih vrsta predmeta, osim pošiljaka drveta poduprtih oblogama koje su izrađene od drveta iste vrste i kvaliteta kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjava iste fitosanitarne zahtjeve Evropske Unije kao i drvo koje se isporučuje, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 97 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 4407 94 10 4407 94 91 4407 94 99 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4409 29 91 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Avganistan, Bahrein, Bangladeš, Butan, Brunej Darusalam, Kambodža, Kina, Indija, Indonezija, Iran, Irak, Japan, Jordan, Kazahstan, Kuvajt, Kirgistan, Laos, Libanon, Malezija, Maldivi, Mongolija, Mjanmar, Nepal, Sjeverna Koreja, Oman, Pakistan, Filipini, Katar, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Dalekoistočni savezni okrug (Dalnevostochny federalny okrug), Sibirski savezni okrug (Sibirsky federalny okrug) i Uralski savezni okrug (Uralsky federalny okrug)), Saudijska Arabija, Singapur, Južna Koreja, Šri Lanka, Sirija, Tadžikistan, Tajland, Timor- Leste, Turkmenistan, Ujedinjeni Arapski Emirati, Uzbekistan, Vijetnam i Jemen	Službena izjava da drvo: (a) potiče iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Apriona germari</i> (Hope) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili (b) potiče sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Apriona germari</i> (Hope) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu, ili (c) podvrgnuto je odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u trajanju od najmanje 30 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu drveta, što se navodi u fitosertifikatu, ili (d) podvrgnuto je odgovarajućem jonizujućem zračenju radi postizanja absorpcione doze od najmanje 1 kGy kroz cijelo drvo, ili (e) bez kore je, na mjestu najveće širine poprečni presjek mu nije veći od 20 cm i da je podvrgnuto odgovarajućem postupku tretiranja fumigacijom sulfuri fluoridom u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere.
104.	Drvo u obliku iverja i drvnog otpada, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od	ex 4401 22 90 ex 4401 40 90	Avganistan, Bahrein, Bangladeš, Butan, Brunej Darusalam, Kambodža,	Službena izjava da drvo: (a) potiče iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Apriona germari</i> (Hope) u skladu s

	rodova i vrsta <i>Artocarpus chaplasha</i> Roxb., <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam., <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Alnus formosana</i> Makino, <i>Bombax malabaricum</i> DC., <i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent., <i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold, <i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth, <i>Camellia oleifera</i> C.Abel, <i>Castanea</i> Mill., <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl, <i>Citrus</i> spp., <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook., <i>Dalbergia</i> L.f., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Ficus carica</i> L., <i>Ficus hispida</i> L.f., <i>Ficus infectoria</i> Willd., <i>Ficus retusa</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Maclura tricuspidata</i> Carrière, <i>Malus</i> Mill., <i>Melia azedarach</i> L., <i>Morus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus pseudocerasus</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb., <i>Schima superba</i> Gardner & Champ., <i>Sophora japonica</i> L., <i>Trema amboinense</i> (Willd.) Blume, <i>Trema orientale</i> (L.) Blume, <i>Ulmus</i> L., <i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw, i <i>Xylosma</i> G.Forst.		Kina, Indija, Indonezija, Iran, Irak, Japan, Jordan, Kazahstan, Kuvajt, Kirgistan, Laos, Libanon, Malezija, Maldivi, Mongolija, Mjanmar, Nepal, Sjeverna Koreja, Oman, Pakistan, Filipini, Katar, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Dalekoistočni savezni okrug (Dalnevostochny federalny okrug), Sibirski savezni okrug (Sibirsky federalny okrug) i Uralski savezni okrug (Uralsky federalny okrug)), Saudijska Arabija, Singapur, Južna Koreja, Šri Lanka, Sirija, Tadžikistan, Tajland, Timor- Leste, Turkmenistan, Ujedinjeni Arapski Emirati, Uzbekistan, Vijetnam i Jemen	relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili (b) potiče sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Apriona germari</i> (Hope) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu, ili (c) obrađeno je u komade debljine i širine od najviše 2,5 cm, ili (d) podvrgnuto je odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u trajanju od najmanje 30 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu drva, što se navodi u fitosertifikatu.
105.	Drvo rodova i vrsta <i>Caesalpinia japonica</i> Siebold & Zucc., <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cercis chinensis</i> Bunge, <i>Chaenomeles sinensis</i> (Thouin) Koehne, <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl, <i>Citrus</i> spp., <i>Cornus kousa</i> Bürger ex Hanse, <i>Crataegus cordata</i> Aiton, <i>Debregeasia edulis</i> (Siebold & Zucc.) Wedd., <i>Diospyros kaki</i> L., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) C.K.Schneid., <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus carica</i> L., <i>Firmiana simplex</i> (L.) W.Wight, <i>Gleditsia japonica</i> Miq., <i>Hovenia dulcis</i> Thunb., <i>Lagerstroemia indica</i> L., <i>Malus pumila</i> Mill., <i>Morus</i> L., <i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., <i>Platycarya strobilacea</i> Siebold & Zucc., <i>Populus</i> L., <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., <i>Pterocarya stenoptera</i> C.DC., <i>Punica granatum</i> L., <i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm.f.) Nakai, <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume, <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq., <i>Villebrunea pedunculata</i> Shirai, i <i>Zelkova serrata</i> (Thunb.)	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 97 00 4403 93 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 92 00 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Avganistan, Bahrein, Bangladeš, Butan, Brunej Darusalam, Kambodža, Kina, Indija, Indonezija, Iran, Irak, Japan, Jordan, Kazahstan, Kuvajt, Kirgistan, Laos, Libanon, Malezija, Maldivi, Mongolija, Mjanmar, Nepal, Sjeverna Koreja, Oman, Pakistan, Filipini, Katar, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Dalekoistočni savezni okrug (Dalnevostochny federalny okrug), Sibirski savezni okrug (Sibirsky federalny okrug) i Uralski savezni okrug (Uralsky federalny okrug)), Saudijska Arabija, Singapur, Južna Koreja, Šri Lanka, Sirija, Tadžikistan, Tajland, Timor-Leste, Turkmenistan, Ujedinjeni Arapski Emirati, Uzbekistan, Vijetnam i Jemen	Službena izjava da drvo: (a) potiče iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili (b) potiče sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu, ili (c) podvrgnuto je odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u trajanju od najmanje 30 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu drva, što se navodi u fitosertifikatu, ili (d) podvrgnuto je odgovarajućem jonizujućem zračenju radi postizanja absorpcione doze od najmanje 1 kGy kroz cijelo drvo, ili (e) bez kore je, na mjestu najveće širine poprečni presjek mu nije veći od 20 cm i da je podvrgnuto odgovarajućem postupku tretiranja fumigacijom sulfuri fluoridom u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardom za fitosanitarne mjere.

	<p>Makino, osim u sljedećim oblicima:  — iverja, piljevine, strugotina i drvnog otpada, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od tog bilja,  — drvenog materijala za pakovanje, u obliku sanduka za pakovanje, kutija, sanduka, bubnjeva za kablove i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira upotrebljava li se pri prevozu svih vrsta predmeta, osim pošiljaka drveta poduprtih oblogama koje su izrađene od drveta iste vrste i kvaliteta kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjavaju iste fitosanitarne zahtjeve Evropske Unije kao i drvo koje se isporučuje, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu</p>			
106.	<p>Drvo u obliku iverja i drvnog otpada, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od rodova i vrsta <i>Caesalpinia japonica</i> Siebold &amp; Zucc., <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cercis chinensis</i> Bunge, <i>Chaenomeles sinensis</i> (Thouin) Koehne, <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl, <i>Citrus</i> spp., <i>Cornus kousa</i> Bürger ex Hanse, <i>Crataegus cordata</i> Aiton, <i>Debregeasia edulis</i> (Siebold &amp; Zucc.) Wedd., <i>Diospyros kaki</i> L., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) C.K.Schneid., <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus carica</i> L., <i>Firmiana simplex</i> (L.) W.Wight, <i>Gleditsia japonica</i> Miq., <i>Hovenia dulcis</i> Thunb., <i>Lagerstroemia indica</i> L., <i>Malus pumila</i> Mill., <i>Morus</i> L., <i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., <i>Platycarya strobilacea</i> Siebold &amp; Zucc., <i>Populus</i> L., <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold &amp; Zucc., <i>Pterocarya stenoptera</i> C.DC., <i>Punica granatum</i> L., <i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm.f.) Nakai, <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume, <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq., <i>Villebrunea pedunculata</i> Shirai i <i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino</p>	<p>ex 4401 22 90  ex 4401 40 90</p>	<p>Avganistan, Bahrein, Bangladeš, Butan, Brunej Darusalam, Kambodža, Kina, Indija, Indonezija, Iran, Irak, Japan, Jordan, Kazahstan, Kuvajt, Kirgistan, Laos, Libanon, Malezija, Maldivi, Moldova, Mongolija, Mjanmar, Nepal, Sjeverna Koreja, Oman, Pakistan, Filipini, Katar, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Dalekoistočni savezni okrug (Dalnevostochny federalny okrug), Sibirski savezni okrug (Sibirsky federalny okrug) i Uralski savezni okrug (Uralsky federalny okrug)), Saudijska Arabija, Singapur, Južna Koreja, Šri Lanka, Sirija, Tadžikistan, Tajland, Timor- Leste, Turkmenistan, Ujedinjeni Arapski Emirati, Uzbekistan, Vijetnam i Jemen</p>	<p>Službena izjava da drvo:</p> <p>(a) potiče iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat u skladu s relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere,</p> <p>ili</p> <p>(b) potiče sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu,</p> <p>ili</p> <p>(c) obrađeno je u komade debljine i širine od najviše 2,5 cm,</p> <p>ili</p> <p>(d) podvrgnuto je odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u trajanju od najmanje 30 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu drveta, što se navodi u fitosertifikatu.</p>
107.	<p>Drvo rodova i vrsta <i>Debregeasia hypoleuca</i> (Hochst. ex Steud.) Wedd., <i>Ficus</i> L., <i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K.Schneid., <i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh., <i>Morus</i> L., <i>Populus</i> L.,</p>	<p>ex 4401 12 00  ex 4403 12 00  4403 97 00  ex 4403 99 00  ex 4404 20 00  ex 4406 12 00  ex 4406 92 00</p>	<p>Avganistan, Bahrein, Bangladeš, Butan, Brunej Darusalam, Kambodža, Kina, Indija, Indonezija, Iran, Irak, Japan, Jordan, Kazahstan, Kuvajt, Kirgistan, Laos, Libanon,</p>	<p>Službena izjava da drvo:</p> <p>(a) potiče iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere,</p> <p>ili</p> <p>(b) potiče sa područja za koje je nadležna nacionalna služba</p>



	<p>Prunus spp., Pyrus spp. i Salix L., osim u sljedećim oblicima: — iverja, piljevine, strugotina i drvnog otpada, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od tog bilja, — drvenog materijala za pakovanje, u obliku sanduka za pakovanje, kutija, sanduka, bubnjeva za kablove i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira upotrebljava li se pri prevozu svih vrsta predmeta, osim pošiljaka drveta poduprtih oblogama koje su izrađene od drveta iste vrste i kvaliteta kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjava iste fitosanitarne zahtjeve Evropske Unije kao i drvo koje se isporučuje, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu</p>	<p>4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 4407 94 10 4407 94 91 4407 94 99 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>Malezija, Maldivi, Moldova, Mongolija, Mjanmar, Nepal, Sjeverna Koreja, Oman, Pakistan, Filipini, Katar, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Dalekoistočni savezni okrug (Dalnevostochny federalny okrug), Sibirski savezni okrug (Sibirsky federalny okrug) i Uralski savezni okrug (Uralsky federalny okrug)), Saudijska Arabija, Singapur, Južna Koreja, Šri Lanka, Sirija, Tadžikistan, Tajland, Timor- Leste, Turkmenistan, Ujedinjeni Arapski Emirati, Uzbekistan, Vijetnam i Jemen</p>	<p>za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu,</p> <p>ili</p> <p>(c) podvrgnuto je odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u trajanju od najmanje 30 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu drva, što se navodi u fitosertifikatu,</p> <p>ili</p> <p>(d) podvrgnuto je odgovarajućem jonizujućem zračenju radi postizanja absorpcione doze od najmanje 1 kGy kroz cijelo drvo,</p> <p>ili</p> <p>(e) bez kore je, na mjestu najveće širine poprečni presjek mu nije veći od 20 cm i da je podvrgnuto odgovarajućem postupku tretiranja fumigacijom sulfuriil fluoridom u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardom za fitosanitarne mjere.</p>
108.	<p>Drvo u obliku iverja i drvnog otpada, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od rodova i vrsta <i>Debregeasia hypoleuca</i> (Hochst. ex Steud.) Wedd., <i>Ficus L.</i>, <i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K.Schneid., <i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh., <i>Morus L.</i>, <i>Populus L.</i>, <i>Prunus spp.</i>, <i>Pyrus spp.</i> i <i>Salix L.</i></p>	<p>ex 4401 22 90 ex 4401 40 90</p>	<p>Avganistan, Bahrein, Bangladeš, Butan, Brunej Darusalam, Kambodža, Kina, Indija, Indonezija, Iran, Irak, Japan, Jordan, Kazahstan, Kuvajt, Kirgistan, Laos, Libanon, Malezija, Maldivi, Moldova, Mongolija, Mjanmar, Nepal, Sjeverna Koreja, Oman, Pakistan, Filipini, Katar, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Dalekoistočni savezni okrug (Dalnevostochny federalny okrug), Sibirski savezni okrug (Sibirsky federalny okrug) i Uralski savezni okrug (Uralsky federalny okrug)), Saudijska Arabija, Singapur, Južna Koreja, Šri Lanka, Sirija, Tadžikistan, Tajland, Timor- Leste, Turkmenistan, Ujedinjeni Arapski Emirati, Uzbekistan, Vijetnam i Jemen</p>	<p>Službena izjava da drvo:</p> <p>(a) potiče iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere,</p> <p>ili</p> <p>(b) potiče sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu,</p> <p>ili</p> <p>(c) obrađeno je u komade debljine i širine od najviše 2,5 cm,</p> <p>ili</p> <p>(d) podvrgnuto je primjerenom postupku toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u trajanju od najmanje 30 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu drva, što se navodi u fitosertifikatu.</p>
109.	<p>Drvo rodova <i>Acer L.</i>, <i>Betula L.</i>, <i>Elaeagnus L.</i>, <i>Fraxinus L.</i>, <i>Gleditsia L.</i>, <i>Juglans L.</i>, <i>Malus Mill.</i>, <i>Morus L.</i>, <i>Platanus L.</i>, <i>Populus L.</i>, <i>Prunus L.</i>, <i>Pyrus L.</i>, <i>Quercus L.</i>, <i>Robinia L.</i>, <i>Salix L.</i>, ili <i>Ulmus L.</i>, osim u sljedećim oblicima: — iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada ili ostataka drveta, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od tog drveća, — drvenog materijala za pakovanje, u obliku sanduka za pakovanje, kutija, sanduka, bubnjeva za kablove i slične ambalaže,</p>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 91 00 4403 95 10 4403 95 90 4403 96 00 4403 97 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 91 15 4407 91 31 4407 91 39 4407 91 90 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 4407 94 10</p>	<p>Avganistan, Indija, Iran, Kirgistan, Pakistan, Tadžikistan, Turkmenistan i Uzbekistan</p>	<p>Službena izjava da drvo:</p> <p>(a) potiče sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Trirachys sartsus</i> Solsky u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu,</p> <p>ili</p> <p>(b) podvrgnuto je odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u trajanju od najmanje 30 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu drveta, što se navodi u fitosertifikatu,</p> <p>ili</p> <p>(c) podvrgnuto je jonizujućem zračenju radi postizanja absorpcione doze od najmanje 1 kGy kroz cijelo drvo,</p> <p>ili</p> <p>(d) bez kore je, na mjestu najveće širine poprečni presjek mu nije veći od 20 cm i da je podvrgnuto odgovarajućem</p>

	<p>paleta, sandučastih paleta ili drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira upotrebljava li se pri prevozu svih vrsta predmeta, osim pošiljaka drveta poduprtih oblogama koje su izrađene od drveta iste vrste i kvaliteta kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjava iste fitosanitarne zahtjeve Unije kao i drvo koje se isporučuje, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu</p>	<p>4407 94 91 4407 94 99 4407 95 10 4407 95 91 4407 95 99 4407 96 10 4407 96 91 4407 96 99 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>		<p>postupku tretiranja fumigacijom sulfuril fluoridom u skladu sa relevantnom Međunarodnim standardom za fitosanitarne mjere.</p>
110.	<p>Drvo u obliku iverja, čestica, strugotina, drvnog otpada ili ostataka drva, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od rodova i vrsta <i>Acer</i> L., <i>Betula</i> L., <i>Elaeagnus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Gleditsia</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Morus</i> L., <i>Platanus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Quercus</i> L., <i>Robinia</i> L., <i>Salix</i> L., ili <i>Ulmus</i> L.</p>	<p>ex 4401 22 90 ex 4401 40 90</p>	<p>Avganistan, Indija, Iran, Kirgistan, Pakistan, Tadžikistan, Turkmenistan ili Uzbekistan</p>	<p>Službena izjava da drvo:</p> <p>(a) potiče sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Trirachys sartus</i> Solsky u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu,</p> <p>ili</p> <p>(b) obrađeno je u komade debljine i širine od najviše 2,5 cm,</p> <p>ili</p> <p>(c) podvrgnuto je odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u trajanju od najmanje 30 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu drva, što se navodi u fitosertifikatu.</p>
111.	<p>Drvo rodova i vrsta <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. &amp; Arn.) Rehd., <i>Quercus</i> L. i <i>Taxus brevifolia</i> Nutt., osim u sljedećim oblicima: — drvenog materijala za pakovanje, u obliku sanduka za pakovanje, kutija, sanduka, bubnjeva za kablove i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira upotrebljava li se pri prevozu svih vrsta predmeta, osim pošiljaka drveta poduprtih oblogama koje su izrađene od drveta iste vrste i kvaliteta kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjava iste fitosanitarne zahtjeve Evropske Unije kao i drvo koje se isporučuje, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu</p>	<p>ex 4401 11 00 ex 4401 12 00 ex 4401 21 00 ex 4401 22 90 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 12 00 4403 91 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 91 15 4407 91 31 4407 91 39 4407 91 90 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>Kanada, Ujedinjeno Kraljevstvo<sup>1</sup>, Sjedinjene Američke Države i Vijetnam</p>	<p>Službena izjava da drvo:</p> <p>(a) potiče sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Phytophthora ramorum</i> (izolati iz trećih zemalja) Werres, De Cock &amp; Man in 't Veld u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu,</p> <p>ili</p> <p>(b) skinuta mu je kora i:</p> <p>i) učetvoreno je kako bi se u potpunosti uklonila prirodna obla površina;</p> <p>ili</p> <p>ii) sadržaj vode u drvetu izražen u procentu suve materije nije veći od 20 %;</p> <p>ili</p> <p>iii) dezinfikovano je odgovarajućim postupkom tretiranja vrućim vazduhom ili vrućom vodom,</p> <p>ili</p> <p>(c) ako je riječ o rezanom drvetu sa ostacima kore ili bez kore, podvrgnuto je sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u procentu suve materije, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom, što je istaknuto oznakom „kiln-dried“ (osušeno u komori) ili „K.D.“ ili nekom drugom međunarodno priznatom oznakom stavljenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu sa uobičajenom praksom.</p>
112.	<p>Drvo rodova <i>Castanea</i> Mill., <i>Castanopsis</i> (D. Don) Spach i <i>Quercus</i> L., osim u sljedećim oblicima: — iverja, piljevine i strugotina, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od tog bilja,</p>	<p>ex 4401 12 00 ex 4401 40 90 ex 4403 12 00 4403 91 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00</p>	<p>Kina, Sjeverna Koreja, Rusija, Južna Koreja, Tajvan i Vijetnam</p>	<p>Službena izjava da drvo:</p> <p>(a) potiče sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Massicus raddei</i> (Blessig) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu,</p> <p>ili</p>

	— drvenog materijala za pakovanje, u obliku sanduka za pakovanje, kutija, sanduka, bubnjeva za kablove i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira upotrebljava li se pri prevozu svih vrsta predmeta, osim pošiljaka drveta poduprtih oblogama koje su izrađene od drveta iste vrste i kvaliteta kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjavaju iste fitosanitarne zahtjeve Evropske Unije kao i drvo koje se isporučuje, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu	4407 91 15 4407 91 31 4407 91 39 4407 91 90 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00		(b) podvrgnuto je odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u trajanju od najmanje 30 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu drveta, što se navodi u fitosertifikatu,  ili (c) podvrgnuto je odgovarajućem jonizujućem zračenju radi postizanja absorpcione doze od najmanje 1 kGy kroz cijelo drvo,  ili (d) bez kore je, na mjestu najveće širine poprečni presjek mu nije veći od 20 cm i da je podvrgnuto odgovarajućem postupku tretiranja fumigacijom sulfuril fluoridom u skladu sa relevantnom Međunarodnim standardom za fitosanitarne mjere.
113.	Drvo u obliku iverja, u cijelosti ili dijelom proizvedenog od rodova <i>Castanea</i> Mill., <i>Castaniopsis</i> (D. Don) Spach i <i>Quercus</i> L.	ex 4401 22 90	Kina, Sjeverna Koreja, Rusija, Južna Koreja, Tajvan i Vijetnam	Službena izjava da drvo: (a) potiče sa područja za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Massicus raddei</i> (Blessig) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu,  ili (b) obrađeno je u komade debljine i širine od najviše 2,5 cm,  ili (c) podvrgnuto je odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u trajanju od najmanje 30 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu iverja, što se navodi u fitosertifikatu.
<p>Lista IV.A odjeljak I usklađena je sa Prilogom VII Regulative 2019/2072; ažurirana i sa izmjenama regulativa: (EU) 2021/2285; (EU) 2022/853 i (EU) 2022/959.</p> <p><sup>1</sup> U skladu sa Sporazumom o istupanju Ujedinjenog Kraljevstva Velike Britanije i Severne Irske iz Evropske unije i Evropske zajednice za atomsku energiju, a posebno članom 5(4) Protokola o Irskoj/Severnoj Irskoj u vezi sa Aneksom 2 tog Protokola, za potrebe Lista IV.A Odjeljak I, pozivanje na Ujedinjeno Kraljevstvo ne uključuje Sjevernu Irsku.</p>				

## Lista IV. A

## Dio II

## Lista bilja, biljnih proizvoda i objekata pod nadzorom porijeklom iz Crne Gore i odgovarajući posebni zahtjevi za njihovo premještanje

	Bilje, biljni proizvodi i drugi objekti	Zahtjevi
1.	Mašine i vozila koja se upotrebljavaju za poljoprivredu ili šumarstvo	<p>Mašine ili vozila:</p> <p>(a) premještaju se sa područja koje je slobodno od štetnog organizma <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr., koje je uspostavila nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili</p> <p>(b) prije premještanja iz zaraženog područja očišćena su i sa njih je uklonjena zemlja i ostaci bilja.</p>
2.	Bilje za sadnju sa korijenjem, gajeno na otvorenom	Službena izjava u kojoj je navedeno da je za mjesto proizvodnje poznato da je slobodno od štetnih organizama <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui et al. i <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival.
2.1	Bilje za sadnju sa uzgojnim supstratima, osim bilja u kulturi tkiva i vodenog bilja	<p>Službena izjava da bilje:</p> <p>(a) potiče sa područja za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma <i>Popillia japonica</i> Newman, kako je utvrdila nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili</p> <p>(b) uzgojeno je na mjestu proizvodnje za koje je utvrđeno da je slobodno od štetnog organizma <i>Popillia japonica</i> Newman u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere:</p> <p>i) koje je podvrgnuto godišnjem službenom inspekcijskom pregledu i najmanje jednom inspekcijskom pregledu mjesečno tokom tri mjeseca prije premještanja radi otkrivanja bilo kakvih znakova zaraze štetnim organizmom <i>Popillia japonica</i> Newman, a ti su pregledi sprovedeni u vrijeme odgovarajuće za otkrivanje prisustva ovog štetnog organizma, najmanje vizuelnim pregledom svih biljaka, uključujući korove, i uzorkovanjem uzgojnih supstrata u kojima biljke rastu,</p> <p>i</p> <p>ii) koje je okruženo sigurnosnim područjem od najmanje 100 m, za koje je u okviru godišnjih službenih nadzora izvršenih u odgovarajuće vrijeme potvrđeno odsustvo štetnog organizma <i>Popillia japonica</i> Newman</p> <p>i</p> <p>iii) prije premještanja bilje i uzgojni supstrati podvrgnuti su službenom inspekcijskom pregledu, uključujući uzorkovanje uzgojnih supstrata, i utvrđeno je da su slobodni od štetnog organizma <i>Popillia japonica</i> Newman,</p> <p>i</p> <p>iv) da bilje ispunjava sljedeće:</p> <p>—njime se rukovalo i zapakovano je ili prevezeno na način da se spriječi zaraza štetnim organizmom <i>Popillia japonica</i> Newman nakon napuštanja mjesta proizvodnje,</p> <p>ili</p> <p>—premješteno je van sezone leta štetnog organizma <i>Popillia japonica</i> Newman,</p> <p>ili</p> <p>(c) tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano je u proizvodnoj jedinici sa fizičkom izolacijom od unošenja štetnog organizma <i>Popillia japonica</i> Newman i da bilje ispunjava sljedeće:</p> <p>— njime se rukovalo i zapakovano je ili prevezeno na način da se spriječi zaraza štetnim organizmom <i>Popillia japonica</i> Newman nakon napuštanja proizvodne jedinice, ili</p> <p>—premješteno je van sezone letenja štetnog organizma <i>Popillia japonica</i> Newman,</p> <p>ili</p> <p>(d) tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano je u proizvodnoj jedinici:</p> <p>i) koju je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja posebno odobrila za proizvodnju bilja slobodnog od štetnog organizma <i>Popillia japonica</i> Newman,</p> <p>i</p> <p>ii) u kojoj je uz primjenu odgovarajućih mehaničkih mjera ili drugih postupaka tretiranja osigurano da je uzgojni supstrat slobodan od štetnog organizma <i>Popillia japonica</i> Newman,</p> <p>i</p> <p>iii) u kojoj je bilje podvrgnuto odgovarajućim mjerama kako bi se osiguralo da je slobodno od štetnog organizma <i>Popillia japonica</i> Newman,</p> <p>i</p> <p>iv) prije premještanja bilje i uzgojni supstrat podvrgnuti su službenom inspekcijskom pregledu, uključujući uzorkovanje uzgojnih supstrata, i utvrđeno je da su slobodni od štetnog organizma <i>Popillia japonica</i> Newman,</p> <p>i</p> <p>v) da bilje ispunjava sljedeće:</p> <p>—njime se rukovalo i zapakirano je ili prevezeno na način da se spriječi zaraza štetnim organizmom <i>Popillia japonica</i> Newman nakon napuštanja proizvodne jedinice</p> <p>ili</p> <p>—premješteno je van sezone leta štetnog organizma <i>Popillia japonica</i> Newman.</p>
3.	Vrežasto bilje i krtole za sadnju roda <i>Solanum</i> L., ili njihovi hibridi, koji se čuvaju u bankama gena ili kolekcijama genetskih resursa	Službena izjava u kojoj je navedeno da se bilje držalo u karantinskim uslovima i da se laboratorijskim testiranjem utvrdilo da je slobodno od karantinski štetnih organizama. Svaka služba ili istraživačko tijelo (organisation or research body) koje posjeduje takav materijal mora o tome obavijestiti nadležnu nacionalnu organizaciju za zaštitu bilja.
4.		Službena izjava u kojoj je navedeno da je bilje držano u karantinskim uslovima i da je laboratorijskim testiranjem utvrđeno da je slobodno od karantinski štetnih organizama Evropske Unije i Crne Gore.

	Bilje za sadnju vrsta koje formiraju vriježe ili krtole roda <i>Solanum</i> L., ili njihovi hibridi, osim krtola vrste <i>Solanum tuberosum</i> L. koji su navedeni u tač. 5., 6., 7., 8. ili 9., osim materijala za održavanje kulture koji se čuva u bankama gena ili zbirnama genetskih zalihâ i osim sjemena vrste <i>Solanum tuberosum</i> L. koje je navedeno u tački 21.	Laboratorijsko testiranje mora: (a) biti pod nadzorom nadležne nacionalne organizacije za zaštitu bilja i mora ga obaviti stručno osposobljena lica te službe ili drugog službeno ovlašćenog lica; (b) se obaviti u jedinici sa odgovarajućim prostorima koji mogu sadržati karantinski štetne organizme Evropske Unije i u kojima se materijal, uključujući biljke indikatore, može održavati na način da se otkloni sav rizik od širenja karantenski štetnih organizama Evropske Unije; (c) se obaviti na svakoj jedinici materijala: i) vizuelnim pregledom koji se vrši u pravilnim razmacima tokom najmanje jednog vegetacionog ciklusa i kojim se traže simptomi izazvani karantinski štetnim organizmima Evropske Unije, uzimajući u obzir vrstu materijala i stadijum razvoja tokom testiranja, ii) laboratorijskim testiranjem, za sve oblike krompira, najmanje na sljedeće: — andski latentni virus krompira, — andski virus šarenila krompira, — virus crne prstenaste pjegavosti krompira, — virus krompira T, — izolati virusa krompira S i X i virusa uvijenosti lista krompira iz trećih zemalja, — <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui et al., — <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al.; <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. i <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al. iii) za sjeme vrste <i>Solanum tuberosum</i> L., osim onoga koje je navedeno u tački 21., najmanje na prethodno navedene viruse i viroide, osim andskog virusa šarenila krompira i izolata virusa krompira S i X i virusa uvijenosti lista krompira iz trećih zemalja; (d) obuhvaća odgovarajuće testiranje na sve druge simptome uočene vizuelnim pregledom kako bi se identifikovali karantinski štetni organizmi Evropske Unije koji su izazvali te simptome.
5.	Krtole vrste <i>Solanum tuberosum</i> L., za sadnju	Službena izjava u kojoj je navedeno da su poštovane zakonske odredbe o suzbijanju štetnog organizma <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival.
6.	Krtole vrste <i>Solanum tuberosum</i> L., za sadnju	Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće: (a) krtole potiču sa područja za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui et al., ili (b) poštovane su poštovane zakonske odredbe o suzbijanju štetnog organizma <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui et al.
7.	Krtole vrste <i>Solanum tuberosum</i> L., za sadnju	Službena izjava u kojoj je navedeno da krtole potiču: (a) sa područja za koja je poznato da se na njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., ili (b) sa mjesta proizvodnje za koje je utvrđeno da je slobodno od štetnog organizma <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al. ili koje se smatra slobodnim od tog štetnog organizma, zahvaljujući primjeni odgovarajućeg postupka radi iskorjenjivanja štetnog organizma <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al.
8.	Krtole vrste <i>Solanum tuberosum</i> L., za sadnju	Službena izjava u kojoj je navedeno da krtole potiču: (a) sa područja za koja je poznato da se na njima ne pojavljuju štetni organizmi <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, ili (b) sa područja za koja je poznato da se na njima pojavljuju štetni organizmi <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen i: (i) krtole potiču sa mjesta proizvodnje za koje je utvrđeno da je slobodno od štetnih organizama <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen na osnovu godišnjeg nadzora usjeva vizuelnim pregledom biljaka domaćina u odgovarajuće vrijeme i vizuelnim pregledom cijelih i prerezanih krtola uzetih nakon vađenja krompira na mjestu proizvodnje, ili (ii) 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 et al. (nijednom populacijom) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.
9.	Krtole vrste <i>Solanum tuberosum</i> L. namijenjene za sadnju, osim onih koji 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	Službena izjava u kojoj je navedeno da su poštovane poštovane zakonske odredbe o suzbijanju štetnih organizama <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens i <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.
10.	Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L., namijenjene sadnji, osim krtola onih sorti koje su službeno priznate	Službena izjava u kojoj je za krtole navedeno sljedeće: (a) pripadaju poboljšanim selekcijama, i (b) proizvedene u Crnoj Gori, i (c) 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.
11.	Krtole vrste <i>Solanum tuberosum</i> L., osim onih navedenih u tačkama 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9. ili 10.	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: (a) da su krtole slobodne od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al.; i (b) da su zadovoljene odredbe koje se odnose na suzbijanje <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival;

		<p>i</p> <p>gdje je odgovarajuće, odredbe koje se odnose na suzbijanje <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Speckermann and Kottho) Nouiou et al., i odredbe propisa za borbu protiv <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens i <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.</p>
12.	<p>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 1 Pravilnika o fitosanitarnim mjerama za otkrivanje, sprječavanje širenja i suzbijanje krompirovih cistolikih nematoda (Službeni list CG br. 43/10)</p>	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno da su odredbe propisa za borbu protiv <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens i <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens zadovoljene.</p>
13.	<p>Bilje za sadnju <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L., i <i>Solanum melongena</i> L., osim sjemena.</p>	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) da je bilje porijeklom iz područja za koja je poznato da je slobodno od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., ili</p> <p>(b) da simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al. nijesu primijećeni na bilju na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacionog perioda.</p>
14.	<p>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>Gladiolus Tourn. ex L.</i>, <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)</p>	<p>Moraju postojati dokazi da su odredbe propisa za borbu protiv <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens i <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens zadovoljene.</p>
15.	<p>Bilje za sadnju iz familija <i>Cucurbitaceae</i> i <i>Solanaceae</i>, osim sjemena, porijeklom sa područja:</p> <p>(a) za koja nije poznato da se na njima pojavljuje štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. ili drugi vektori virusa kovrdžavosti lista paradajiza New Delhi (Tomato leaf curl New Delhi Virus)</p> <p>(b) za koja je poznato da se na njima pojavljuje štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. ili drugi vektori virusa kovrdžavosti lista paradajiza New Delhi (Tomato leaf curl New Delhi Virus)</p>	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) bilje potiče sa područja za koje je poznato da je slobodno od virusa kovrdžavosti lista paradajiza New Delhi ili</p> <p>(b) na bilju tokom cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze virusa kovrdžavosti lista paradajiza New Delh-</p> <p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) bilje potiče sa područja za koje je poznato da je slobodno od virusa kovrdžavosti lista paradajiza New Delhi, ili</p> <p>(b) na bilju tokom cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze virusa kovrdžavosti lista paradajiza New Delhi, i</p> <p>- službenim inspekcijskim pregledima vršenim u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. i drugih vektora virusa kovrdžavosti lista paradajiza New Delhi utvrđeno je da je proizvodna jedinica slobodna od tih štetnih organizama, ili</p> <p>-bilje je podvrgnuto odgovarajućem tretmanu, kako bi se obezbijedilo da je slobodno od <i>Bemisia tabaci</i> Genn i drugih vektora virusa kovrdžavosti lista paradajiza New Delh-</p>
16.	<p>Bilje za sadnju rodova <i>Juglans</i> L. i <i>Pterocarya</i> Kunth, osim sjemena</p>	<p>Službena izjava u kojoj je za bilje za sadnju navedeno sljedeće:</p> <p>(a) tokom cijelog životnog vijeka ili od njegovog unošenja, gajeno je na području slobodnom od štetnog organizma <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley &amp; Tisserat i vektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, koje je uspostavljeno od strane nacionalne službe za zaštitu bilja u skladu sa odgovarajućim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili</p> <p>(b) potiče sa mjesta proizvodnje, uključujući okolinu u krugu poluprečnika od najmanje 5 km, na kojem za vrijeme službenih inspekcijskih pregleda u periodu od dvije godine prije premještanja nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley &amp; Tisserat i vektorom <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, kao ni prisusvo tog vektora, a bilje za sadnju vizuelno je pregledano prije premještanja i njime se rukovalo i pakuje se na način da se spriječi zaraza nakon napuštanja mjesta proizvodnje, ili</p> <p>(c) potiče iz proizvodne jedinice sa potpunom fizičkom izolacijom i neposredno prije premještanja vizuelno je pregledano i njime se rukovalo i pakuje se na način da se spriječi zaraza nakon napuštanja mjesta proizvodnje.</p>
17.	<p>Bilje za sadnju roda <i>Platanus</i> L., osim sjemena</p>	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) bilje potiče sa područja za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr., kako je utvrdila nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili</p> <p>(b) uzgajano je na mjestu proizvodnje za koje je utvrđeno da je slobodno od štetnog organizma <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr. u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere:</p> <p>- koje je registrovano i pod nadzorom nadležne nacionalne organizacije za zaštitu bilja, i</p> <p>-na kojemu su, uključujući neposrednu okolinu, svake godine u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje prisustva štetnog organizma <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr. vršeni službeni inspekcijski pregledi radi otkrivanja simptoma zaraze tim štetnim organizmom, i</p> <p>-tokom godine u odgovarajuće vrijeme radi otkrivanje prisustva štetnog organizma <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr. reprezentativni uzorak bilja je</p>

		laboratorijski testiran i tim testiranjem je utvrđeno da je slobodan od tog štetnog organizma.
17.1	Bilje za sadnju rodova i vrsta <i>Citrus L.</i> , <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> i njihovih križanaca, <i>Diospyros kaki L.</i> , <i>Ficus carica L.</i> , <i>Hedera helix L.</i> , <i>Laurus nobilis L.</i> , <i>Magnolia L.</i> , <i>Malus Mill.</i> , <i>Melia L.</i> , <i>Mespilus germanica L.</i> , <i>Parthenocissus Planch.</i> , <i>Prunus L.</i> , <i>Psidium guajava L.</i> , <i>Punica granatum L.</i> , <i>Pyracantha M. Roem.</i> , <i>Pyrus L.</i> , <i>Rosa L.</i> , <i>Vitis vinifera L.</i> , osim sjemena, polena i bilja u kulturi tkiva	Službena izjava da bilje: (a) potiče sa područja za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance), kako je utvrdila nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili (b) uzgojeno je na mjestu proizvodnje za koje je utvrđeno da je slobodno od štetnog organizma <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere i da se sa biljem rukovalo i ono je zapakovano na način da se spriječi zaraza nakon napuštanja mjesta proizvodnje, ili (c) podvrgnuto je efikasnom postupku tretiranja kojim je osigurano da je slobodno od štetnog organizma <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) i da je prije premještanja utvrđeno da je slobodno od tog štetnog organizma.
18.	Bilje rodova <i>Citrus L.</i> , <i>Choisya Kunth</i> , <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> , i njihovi hibridi, i <i>Casimiroa La Llave</i> , <i>Clausena Burm f.</i> , <i>Murraya J. Koenig ex L.</i> , <i>Vepris Comm.</i> , <i>Zanthoxylum L.</i> , osim plodova i sjemena	Službena izjava u kojoj je za bilje za sadnju navedeno sljedeće: (a) potiče sa područja slobodnog od štetnog organizma <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio, kako je utvrdila nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili (b) uzgajano na mjestu proizvodnje koje je pod nadzorom nadležne nacionalne služba za zaštitu bilja u zemlji porijekla, i na kojem je bilje uzgajano tokom perioda od jedne godine u proizvodnoj jedinici koja je zaštićena od i unošenja insekta - štetnog organizma <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio, i na kojem su tokom perioda od najmanje jedne godine prije premještanja u odgovarajuće vrijeme vršena dva službena inspekcijska pregleda i u jedinici nisu uočeni znakovi prisutnosti štetnog organizma <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio, i prije premještanja biljem se rukovalo i pakuje se na način da se spriječi zaraza nakon napuštanja mjesta proizvodnje.
18.1	Bilje za sadnju rodova <i>Citrus L.</i> , <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> i njihovih hibrida, osim sjemena, polena i bilja u kulturi tkiva	Službena izjava da bilje: (a) potiče sa područja za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma <i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy), kako je utvrdila nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili (b) uzgojeno je na mjestu proizvodnje za koje je utvrđeno da je slobodno od štetnog organizma <i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere i da sa biljem se rukovalo i da je zapakovano na način da se spriječi zaraza nakon napuštanja mjesta proizvodnje.
19.	Bilje za sadnju roda <i>Vitis L.</i> , osim sjemena	Službena izjava da bilje: (a) potiče sa područja za koje je poznato da je slobodno od fitoplazme zlatne žutice vinove loze, ili (b) potiče iz proizvodne jedinice u kojoj: i) od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa u proizvodnoj jedinici i u okolnoj zoni od 20 m nisu uočeni simptomi zaraze fitoplazmom zlatne žutice vinove loze na rodu <i>Vitis L.</i> U slučaju bilja koje se upotrebljava za razmnožavanje roda <i>Vitis L.</i> , u proizvodnoj jedinici i u okolnoj zoni od 20 m od proizvodne jedinice plemki ili 40 m od proizvodne jedinice podloga od početka posljednja dva cijela vegetacijska ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze fitoplazmom zlatnog zlatne žutice vinove loze na rodu <i>Vitis spp.</i> , i ii) vrši se praćenje vektora, a na područjima na kojima su vektori prisutni, vrše se odgovarajući postupci tretiranja radi kontrole vektora fitoplazme zlatne žutice vinove loze, i iii) izdvojene su divlje biljke roda <i>Vitis L.</i> u okolnoj zoni od 20 m od proizvodne jedinice, ili (c) podvrgnuto je postupku tretiranja vrućom vodom u skladu sa međunarodnim standardima.
20.	Plodovi rodova <i>Citrus L.</i> , <i>Fortunella Swingle</i> i <i>Poncirus Raf.</i> , i njihovi hibridi	Na ambalaži mora biti navedena odgovarajuća oznaka porijekla.
21.	Sjeme vrste <i>Solanum tuberosum L.</i> , osim onoga koje je navedeno u tački 3.	Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće: (a) sjeme potiče od biljaka koje je, u zavisnosti od slučaja, u skladu sa zahtjevima iz tačaka 4., 5., 6., 7., 8. i 9., i sjeme: b) potiče sa područja za koja je poznato da su slobodna od štetnih organizama <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival, <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui et al., <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., ili ispunjava sljedeće zahtjeve: - proizvedeno je u mjestu gdje od početka posljednjeg vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovani karantenski štetnim organizmima iz tačke (a); - proizvedeno je u mjestu gdje su preduzete sljedeće mjere: - kako bi se spriječila zaraza, sprečava se kontakt sa osobljem i predmetima, kao što su alati, mehanizacijai, vozila, posude i ambalaža, iz drugih jedinica na kojima se proizvodi bilje iz porodice Solanaceae te se sprovode higijenske mjere povezane sa tim osobljem i predmetima; - upotrebljava se isključivo voda slobodna od svih karantenski štetnih organizama.
22.	Drvo rodova <i>Juglans L.</i> i <i>Pterocarya Kunth</i> , osim u sljedećim oblicima: - iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drva, u potpunosti ili dijelom proizvedenih od tog bilja, - drvenog materijala za pakovanje, u obliku sanduka za pakovanje, kutija, gajbi, bubnjeva za kablove i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih	Službena izjava u kojoj je za drvo navedeno sljedeće: (a) potiče sa područja za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat i vektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, kako je utvrdila nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere; ili (b) podvrgnuto je odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 40 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu drva. O tome mora postojati dokaz u obliku oznake „HT” stavljene na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu sa uobičajenom praksom; ili

	<p>utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira da li je trenutno u upotrebi pri prevozu svih vrsta predmeta, osim potpomoćnog 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,</p> <p>ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu.</p>	(c) četvorougao (grubo obrađeno) do te mjere da je u potpunosti uklonjena obla površina,
23.	Izolovana kora i drvo rodova <i>Juglans L.</i> i <i>Pterocarya Kunth</i> , u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drveta, proizvedenih u potpunosti ili dijelom od tog bilja.	<p>Službena izjava u kojoj je za drvo ili izolovanu koru navedeno sljedeće:</p> <p>(a) potiče sa područja slobodnog od štetnog organizma <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley &amp; Tisserat i vektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, kako je utvrdila nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili</p> <p>(b) podvrgnuto je odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja pri čemu je postignuta temperatura od najmanje 56°C u trajanju od najmanje 40 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu kore ili drva. O tome mora postojati dokaz u obliku oznake „HT” stavljene na ambalažu bilo koje vrste u skladu sa uobičajenom praksom.</p>
24.	Drvo roda <i>Platanus L.</i> , uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu.	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) drvo potiče sa područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr., ili</p> <p>(b) drvo je osušeno u komori do sadržaja vlage ispod 20%, izrađenog u procentu 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>
25.	Drveni materijal za pakovanje od drveta rodova <i>Juglans L.</i> i <i>Pterocarya Kunth</i> , u obliku sanduka za pakovanje, kutija, sanduka, bubnjeva za kablove i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga (dunnage), bez obzira upotrebljavaju li se pri prevozu svih vrsta predmeta, osim neobrađenog drveta debljine 6 mm ili manje, obrađenog drveta proizvedenog lijepljenjem, zagrijavanjem i primjenom pritiska ili kombinacijom tih postupaka i obloga (dunnage) koje podupiru pošiljke drveta i koje su izrađene od drveta iste vrste i kvaliteta kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjavaju iste fitosanitarne zahtjeve Evropske Unije kao i drvo koje se isporučuje.	<p>Drveni materijal za pakovanje:</p> <p>(a) potiče sa područja slobodnog od štetnog organizma <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley &amp; Tisserat i vektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, kako je utvrdila nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili</p> <p>(b) proizveden je od okoranog drveta, u skladu sa Prilogom I. Međunarodnog standarda za fitosanitarne mjere br. 15 FAO o Regulativi drvenog materijala za pakovanje u međunarodnom prometu, i i) podvrgnut je jednom od odobrenih postupaka tretiranja iz Priloga I. ovog međunarodnog standarda, i ii) označen je oznakom iz Priloga II. ovog međunarodnog standarda, na kojoj je navedeno da je drveni materijal za pakovanje podvrgnut odobrenom fitosanitarnom postupku tretiranja u skladu sa ovim standardom.</p>
26.	Bilje rodova i vrsta <i>Chionanthus virginicus L.</i> , <i>Fraxinus L.</i> , <i>Juglans ailantifolia Carr.</i> , <i>Juglans mandshurica Maxim.</i> , <i>Ulmus davidiana Planch.</i> i <i>Pterocarya rhoifolia Siebold &amp; Zucc.</i> , osim plodova i sjemena	Bilje mora poticati sa područja za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire i koje se nalazi na udaljenosti od najmanje 100 km od najbližeg poznatog područja na kojem je službeno potvrđeno prisustvo štetnog organizma <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire.
27.	Drvo rodova i vrsta <i>Chionanthus virginicus L.</i> , <i>Fraxinus L.</i> , <i>Juglans ailantifolia Carr.</i> , <i>Juglans mandshurica Maxim.</i> , <i>Ulmus davidiana Planch.</i> i <i>Pterocarya rhoifolia Siebold &amp; Zucc.</i> koje potiče sa područja koje se nalazi na udaljenosti manjoj od 100 km od najbližeg poznatog područja na kojem je službeno potvrđeno prisustvo štetnog organizma <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, osim u sljedećim oblicima: — iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drva, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od tog drveća, — drvenog materijala za pakovanje, u obliku sanduka za pakovanje, kutija, sanduka, bubnjeva za kablove i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga (dunnage), bez obzira upotrebljava li se pri prevozu svih vrsta predmeta, osim pošiljaka drveta poduprtih oblogama (dunnage) koje su izrađene od drveta iste vrste i kvaliteta kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjavaju iste fitosanitarne zahtjeve Evropske Unije kao i drvo koje se isporučuje, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu, namještaj i ostale predmete izrađene od neobrađenog drva	<p>Službena izjava:</p> <p>(a) kora i najmanje 2,5 cm bjelike odstranjeni su u objektu koji je odobren i koji je pod nadzorom nacionalna službe za zaštitu bilja,</p> <p>ili</p> <p>(b) drvo je podvrgnuto jonizujućem zračenju radi postizanja apsorpcione doze od najmanje 1 kGy kroz cijelo drvo.</p>
28.	Drvo u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drva, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od rodova i vrsta <i>Chionanthus virginicus L.</i> , <i>Fraxinus L.</i> , <i>Juglans ailantifolia Carr.</i> , <i>Juglans mandshurica Maxim.</i> , <i>Ulmus davidiana Planch.</i> i <i>Pterocarya rhoifolia Siebold &amp; Zucc.</i>	Drvo mora poticati sa područja za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire i koje se nalazi na udaljenosti od najmanje 100 km od najbližeg poznatog područja na kojem je službeno potvrđeno prisustvo štetnog organizma <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire.
29.	Izolovana kora i predmeti proizvedeni od kore rodova i vrsta <i>Chionanthus virginicus L.</i> , <i>Fraxinus L.</i> , <i>Juglans ailantifolia Carr.</i> , <i>Juglans mandshurica Maxim.</i> , <i>Ulmus</i>	



	davidiana Planch. i <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc.	Kora mora poticati sa područja za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire i koje se nalazi na udaljenosti od najmanje 100 km od najbližeg poznatog područja na kojem je službeno potvrđeno prisustvo štetnog organizma <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire.
Lista IV.A odjeljak II usklađena je sa Prilogom VIII Regulative 2019/2072 sa izmjenom Regulativa (EU) 2021/2285		

5. Lista V.A I: Lista bilja, biljnih proizvoda i objekata pod nadzorom za čije je premještanje unutar područja Crne Gore potreban biljni pasoš i Lista V.A II: Lista bilja, biljnih proizvoda i objekata pod nadzorom za čije je unošenje u zaštićena područja i premještanje unutar zaštićenih područja potreban biljni pasoš sa oznakom "PZ", Lista V.B. I DIO A Lista bilja, biljnih proizvoda i objekata pod nadzorom koje mora da prati fitosertifikat kada se unose na teritoriju Crne Gore, ako su porijeklom ili se otpremaju iz odgovarajućih trećih zemalja; Lista V.B.I DIO B: Lista bilja sa odgovarajućim carinskim kodovima koje mora da prati fitosertifikat kada se unosi na teritoriju Crne Gore ako je porijeklom ili se otprema iz trećih zemalja navedenih u tabeli, a fitosanitarna kontrola se zasniva na analizi rizika\*; Lista V.B.I DIO C: Lista bilja za čije se unošenje na teritoriju Crne Gore ne zahtjeva fitosertifikat ako je porijeklom ili se otprema iz odgovarajućih trećih zemalja i V.B. II: Lista bilja, biljnih proizvoda i objekata pod nadzorom za čiji je unošenje u zaštićeno područje iz određenih trećih zemalja porijekla potreban fitosertifikatu date su u Tabelama 7 do 12.

**Tabela 7**

**Lista V.A I**

**Lista bilja, biljnih proizvoda i objekata pod nadzorom za čije je premještanje unutar područja Crne Gore potreban biljni pasoš**

1. Svo bilje za sadnju, osim sjemena.
2. Bilje, osim plodova i sjemena, rodova *Choisya* Kunth, *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf., i njihovi hibridi, *Casimiroa* La Llave, *Clausena* Burm. f., *Murraya* J. Koenig ex L., *Vepris* Comm., *Zanthoxylum* L. i *Vitis* L.
3. Plodovi rodova *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. i njihovi hibridi, sa listovima i peteljka.
4. Drvo koje:
  - a) se smatra biljnim proizvodom u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti bilja; i
  - b) je u cijelini ili dijelom proizvedeno od rodova *Juglans* L., *Platanus* L. i *Pterocarya* L., uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu; i
  - c) se razvrstava u odgovarajuću oznaku KN (CN) i odgovara jednom od opisa:

KN (CN) oznaka	Opis
4401 12 00	Ogrijevno drvo od nečetinara u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima
4401 22 00	Drvo od nečetinara, u obliku iverja ili sličnih čestica
4401 40 90	Drvni otpaci i ostaci (osim piljevine), neaglomerisani
(ex) 4403 12 00	Drvo od nečetinara, neobrađeno, zaštićeno bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima, kojem nije odstranjena kora ili bjelika, ili grubo obrađeno (učetvoreno)
ex 4403 99 00	Drvo nečetinara (osim tropskog drveta, hrasta ( <i>Quercus</i> spp.), bukve ( <i>Fagus</i> spp.), breze ( <i>Betula</i> spp.), topole i jasike ( <i>Populus</i> spp.) ili eukaliptusa ( <i>Eucalyptus</i> spp.)), neobrađeno, sa korom ili bez kore ili bjeljike, ili grubo obrađeno (učetvoreno), koje nije zaštićeno bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima
ex 4404 20 00	Drvo nečetinara u formi: cijepanog kolja; kolja i stubova, zašiljeni, ali nerezani po dužini
ex 4407 99	Drvo nečetinara (osim tropskog drveta, hrasta ( <i>Quercus</i> spp.), bukve ( <i>Fagus</i> spp.), javora ( <i>Acer</i> spp.), trešnje ( <i>Prunus</i> spp.), jasena ( <i>Fraxinus</i> spp.), breze ( <i>Betula</i> spp.), topole i jasike ( <i>Populus</i> spp.)), obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeoно spojeno, debljine preko 6 mm.

- 4.1 Drvo rodova i vrsta *Chionanthus virginicus* L., *Fraxinus* L., *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch. i *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc. kako je navedeno u tački 27 Liste IV. A Odjeljka II.
5. Sjeme *Oryza sativa* L., ako se premještanje vrši u skladu sa posebnim propisom o proizvodnji i stavljanju u promet sjemenskog materijala žita i za koje su specifični RNQP navedeni-
6. Sjeme sljedećih rodova ili vrsta, ako se premještanje vrši u skladu sa posebnim propisom o proizvodnji i stavljanju u promet sjemenskog materijala povrća i za koje su specifični RNQP navedeni:
  - *Allium cepa* L.,
  - *Allium porrum* L.,
  - *Capsicum annuum* L.,
  - *Phaseolus coccineus* L.,
  - *Phaseolus vulgaris* L.,
  - *Pisum sativum* L.,
  - *Solanum lycopersicum* L.,
  - *Vicia faba* L.
7. Sjeme vrste *Solanum tuberosum* L.
8. Sjeme *Medicago sativa* L., ako se premještanje vrši u skladu sa posebnim propisom o proizvodnji i stavljanju u promet sjemenskog materijala krmnog bilja i za koje su specifični RNQP navedeni-
9. Sjeme sljedećih rodova ili vrsta, ako se premještanje vrši u skladu sa posebnim propisom o proizvodnji i stavljanju u promet sjemenskog materijala uljarica i predivog bilja i repe i za koje su specifični RNQP navedeni:
  - *Brassica napus* L.,
  - *Brassica rapa* L.,
  - *Glycine max* (L.) Merrill,

- *Helianthus annuus* L.,
  - *Linum usitatissimum* L.,
  - *Sinapis alba*.
10. Sjeme sljedećih rodova ili vrsta, ako se premještanje vrši u skladu sa posebnim propisom o proizvodnji i stavljanju u promet sadnog materijala ukrasnog bilja i za koje su specifični RNQP navedeni u Listi VI ovog pravilnika:
- *Allium* L.,
  - *Capsicum annuum* L.
  - *Helianthus annuus* L.
11. Sjeme sljedećih rodova ili vrsta, ako se premještanje vrši u skladu sa posebnim propisom o proizvodnji i stavljanju u promet sadnog materijala voća i za koje su specifični RNQP navedeni u Listi VI ovog pravilnika: :
- *Prunus armeniaca* L.,
  - *Prunus cerasus* L.,
  - *Prunus domestica* L.,
  - *Prunus dulcis* (Mill.) D. A. Webb,
  - *Prunus persica* (L.) Batsch,
  - *Prunus salicina* Lindley.
12. Sjeme sljedećih rodova ili vrsta, ako se premještanje vrši u skladu sa posebnim propisom o proizvodnji i stavljanju u promet sadnog materijala voća i prometu šumskog reproduktivnog materijala, i za koje su specifični RNQP navedeni u Listi VI ovog pravilnika:
- *Prunus avium* L.

Lista V.A odjeljak I usklađena je sa Prilogom XIII Regulative EU 2019/2072 sa izmjenom Regulativa (EU) 2021/2285

**Tabela 8**

**Lista V.A II**

**Lista bilja, biljnih proizvoda i objekata pod nadzorom za čije je unošenje u zaštićena područja i premještanje unutar zaštićenih područja potreban biljni pasoš sa oznakom "PZ"**

1. Bilje rodova *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L. i *Pseudotsuga* Carr., osim sjemena.
2. Bilje za sadnju, osim sjemena, rodova i vrsta *Ajuga* L., *Beta vulgaris* L., *Cedrus* Trew, *Crossandra* Salisb., *Dipladenia* A.DC., *Euphorbia pulcherrima* Willd., *Hibiscus* L., *Mandevilla* Lindl., *Nerium oleander* L., *Populus* L., *Prunus* L., *Quercus* spp., osim vrste *Quercus suber*, *Ulmus* L., kao i bilje za sadnju roda *Begonia* L., osim lukovica (*corms*), sjemena i krtola.
3. Bilje, osim plodova i sjemena, rodova i vrsta *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.
4. Bilje iz porodice *Palmae*, namijenjeno za sadnju, koje ima prečnik debla pri podnožju veći od 5 cm i pripada sljedećim taksonima: *Areca catechu* L., *Arenga pinnata* (Wurmb) Merr., *Bismarckia* Hildebr. & H. Wendl., *Borassus flabellifer* L., *Brahea* Mart., *Butia* Becc., *Calamus merrillii* Becc., *Caryota cumingii* Lodd. ex Mart., *Caryota maxima* Blume, *Chamaerops* L., *Cocos nucifera* L., *Copernicia* Mart., *Corypha utan* Lam., *Elaeis guineensis* Jacq., *Howea forsteriana* Becc., *Jubaea Kunth*, *Livistona* R. Br., *Metroxylon sagu* Rottb., *Phoenix* L., *Pritchardia* Seem. & H. Wendl., *Ravenea rivularis* Jum. & H. Perrier, *Roystonea regia* (Kunth) O. F. Cook, *Sabal* Adans., *Syagrus* Mart., *Trachycarpus* H. Wendl., *Trithrinax* Mart., *Washingtonia* Raf.
5. Živi polen za oprašivanje rodova i vrsta *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.
6. Krtole vrste *Solanum tuberosum* L., namijenjene za sadnju.
7. Bilje vrste *Beta vulgaris* L., namijenjeno za industrijsku preradu.
8. Zemlja od repe i nesterilizovani otpad od repe (*Beta vulgaris* L.)
9. Sjeme rodova i vrsta *Beta vulgaris* L., *Castanea* Mill., *Gossypium* spp. i *Mangifera* L.
10. Plodovi (sjemene čahure) roda *Gossypium* spp. i od sjemenja neočišćen pamuk.
11. Drvo koje:
  - a) se smatra biljnim proizvodom u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti bilja; i
  - b) je u cijelini ili dijelom proizvedeno od
    - četinaru (*Pinopsida*), osim drveta bez kore,
    - roda *Castanea* Mill., osim drveta bez kore,
    - roda *Platanus* L., uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu; i
  - c) se razvrstava u odgovarajuću oznaku KN (CN) i odgovara jednom od opisa:

KN (CN) oznaka	Opis
4401 11 00	Ogrjevno drvo od četinaru u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika
4401 12 00	Ogrjevno drvo od nečetinaru u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika
4401 21 00	Drvo četinaru u obliku iverja ili sličnih čestica
4401 22 00	Drvo nečetinaru u obliku iverja ili sličnih čestica
4401 40 90	Otpaci i ostaci od drveta (osim drvne piljevine), neaglomerirani
ex 4403 11 00	Neobrađeno drvo četinaru, zaštićeno bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima, kojem nije skinuta kora ili bjelika, ili je grubo učetvoreno
ex 4403 12 00	Neobrađeno drvo nečetinaru, zaštićeno bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima, kojem nije

	skinuta kora ili bjelika, ili je grubo učetvoreno
ex 4403 21	Neobrađeno drvo četinarara bora ( <i>Pinus</i> spp.), kojem nije skinuta kora ili bjelika, ili je grubo učetvoreno, osim drveta zaštićenog bojom, lazuroom, kreozotom ili drugim sredstvima, pri čemu je bilo koja dimenzija poprečnog presjeka 15 cm ili veća
ex 4403 22 00	Neobrađeno drvo četinarara bora ( <i>Pinus</i> spp.), kojem nije skinuta kora ili bjelika, ili je grubo učetvoreno, osim drveta zaštićenog bojom, lazuroom, kreozotom ili drugim sredstvima, osim drveta kojem je bilo koja dimenzija poprečnog presjeka 15 cm ili veća
ex 4403 23	Neobrađeno drvo četinarara jele ( <i>Abies</i> spp.) i smreke ( <i>Picea</i> spp.), kojem nije skinuta kora ili bjelika, ili je grubo učetvoreno, osim drveta zaštićenog bojom, lazuroom, kreozotom ili drugim sredstvima, pri čemu je bilo koja dimenzija poprečnog presjeka 15 cm ili veća
ex 4403 24 00	Neobrađeno drvo četinarara jele ( <i>Abies</i> spp.) i smreke ( <i>Picea</i> spp.), kojem nije skinuta kora ili bjelika, ili je grubo učetvoreno, osim drveta zaštićenog bojom, lazuroom, kreozotom ili drugim sredstvima, osim drveta kojem je bilo koja dimenzija poprečnog presjeka 15 cm ili veća
ex 4403 25	Neobrađeno drvo četinarara, osim drveta bora ( <i>Pinus</i> spp.), jele ( <i>Abies</i> spp.) ili smreke ( <i>Picea</i> spp.), kojem nije skinuta kora ili bjelika, ili je grubo učetvoreno, osim drveta zaštićenog bojom, lazuroom, kreozotom ili drugim sredstvima, pri čemu je bilo koja dimenzija poprečnog presjeka 15 cm ili veća
ex 4403 26 00	Neobrađeno drvo četinarara, osim drveta bora ( <i>Pinus</i> spp.), jele ( <i>Abies</i> spp.) ili smreke ( <i>Picea</i> spp.), kojem nije skinuta kora ili bjelika, ili je grubo učetvoreno, osim drveta zaštićenog bojom, lazuroom, kreozotom ili drugim sredstvima, osim drveta kojem je bilo koja dimenzija poprečnog presjeka 15 cm ili veća
ex 4403 99 00	Drvo nečetinarara (osim tropskog drveta, hrasta ( <i>Quercus</i> spp.), bukve ( <i>Fagus</i> spp.) breze ( <i>Betula</i> spp.), topole i jasike ( <i>Populus</i> spp.) ili eukaliptusa ( <i>Eucalyptus</i> spp.)), neobrađeno, neovisno ima li skinutu koru ili bjelikom ili je grubo učetvoreno ili ne, osim drveta zaštićenog bojom, lazuroom, kreozotom ili drugim sredstvima
ex 4404	Cijepano kolje; drveno kolje i stubovi, zašiljeni, ali uzdužno nepiljeni
4406	Drveni željeznički ili tramvajski pragovi
ex 4407	Drvo četinarara, obrađeno po dužini piljenjem ili glodanjem, rezano ili ljušteno, neovisno je li blanžano, brušeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine veće od 6 mm
ex 4407 99	Drvo nečetinarara (osim tropskog drveta, hrasta ( <i>Quercus</i> spp.), bukve ( <i>Fagus</i> spp.), javora ( <i>Acer</i> spp.), trešnje ( <i>Prunus</i> spp.), jasena ( <i>Fraxinus</i> spp.), breze ( <i>Betula</i> spp.) ili topole i jasike ( <i>Populus</i> spp.)), obrađeno po dužini piljenjem ili glodanjem, rezano ili ljušteno, neovisno je li blanžano, brušeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine veće od 6 mm

12. Izolovana kora drveta iz roda *Castanea* Mill. i četinarara (*Pinopsida*).

Lista V.A odjeljak II usklađena je sa Prilogom XIV Regulative EU 2019/2072 sa izmjenom Regulativa EU 2021/2285

Tabela 9

**Lista V.B  
V.B. I DIO A**

**Lista bilja, biljnih proizvoda i objekata pod nadzorom koje mora da prati fitosertifikat kada se unose na teritoriju Crne Gore, ako su porijeklom ili se otpremaju iz odgovarajućih trećih zemalja**

Bilje, biljni proizvodi i objekti pod nadzorom	Oznaka KN i njen opis	Zemlja porijekla ili otpreme
<b>1. Razno</b>		
Mašine i vozila koji se upotrebljavaju u poljoprivredi ili šumarstvu	<p>Mašine za pripremanje ili kultivisanje zemlje u poljoprivredi, hortikulturi ili šumarstvu koje su već korišćene; valjci za travnjake i sportske terene – već korišćeni:</p> <p>– Plugovi: ex 8432 10 00</p> <p>– Drljače, kosačice (<i>scarifiers</i>), kultivatori, pljevilice i kopačice: ex 8432 21 00 ex 8432 29 10 ex 8432 29 30 ex 8432 29 50 ex 8432 29 90</p> <p>– Mašine za sisanje, sadenje i presađivanje: ex 8432 31 00 ex 8432 39 11 ex 8432 39 19 ex 8432 39 90</p> <p>– Rasturači stajskog đubriva ili raspršivači vještačkog đubriva: ex 8432 41 00 ex 8432 42 00</p> <p>– Ostale mašine: ex 8432 80 00</p>	Treće zemlje

	<p>– Djelovi: <b>ex 8432 90 00</b></p> <p>Mašine i uređaji za berbu, žetvu ili vršidbu, uključujući mašine za baliranje slame ili stočne hrane; kosačice za travnjake ili sijeno; mašine za čišćenje, sortiranje ili selekciju jaja, voća ili drugih poljoprivrednih proizvoda, osim mašina iz tarifnog broja 8437 – <b>već korišćeni:</b></p> <p>– mašine za baliranje slame ili stočne hrane, uključujući one koji prikupljaju bale: <b>ex 8433 40 00</b></p> <p>– kombajni za žetvu i vršidbu: <b>ex 8433 51 00</b></p> <p>– mašine za vadenje korjenastih ili krtolastih plodova: <b>ex 8433 53 10</b> <b>ex 8433 53 30</b> <b>ex 8433 53 90</b></p> <p>Ostale mašine za poljoprivredu, hortikulturu, šumarstvo, živinarstvo ili pčelarstvo, uključujući uređaje za klijanje snabdjevene mehaničkom ili termičkom opremom; inkubatori i tople baterije za piliće – <b>već korišćeni:</b></p> <p>– mašine za šumarstvo: <b>ex 8436 80 10</b></p> <p>Traktori (osim onih iz tarifnog broja 8709) – već korišćeni:</p> <p>– drumski tegljači za poluprikolice: <b>ex 8701 20 90</b></p> <p>– ostali osim jednoosovinskih traktora, drumskih tegljača ili vučnih vozila, gusjeničara: – poljoprivredni traktori i traktori za šumarstvo, sa točkovima: <b>ex 8701 91 10</b> <b>ex 8701 92 10</b> <b>ex 8701 93 10</b> <b>ex 8701 94 10</b> <b>ex 8701 95 10</b></p>	
Supstrat za uzgoj, dodat bilju ili se nalazi na bilju (pridružen bilju), namijenjen za održavanje vitalnosti bilja	ne primjenljivo	Treće zemlje
Zrno žitarica rodova <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. i <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	<p>Pšenica i napolica, osim sjemena za sjetvu: <b>1001 19 00</b> <b>1001 99 00</b></p> <p>Raž, osim sjemena za sjetvu: <b>1002 90 00</b></p> <p>Tritikale, osim sjemena za sjetvu: <b>ex 1008 60 00</b></p>	Avganistan, Indija, Iran, Irak, Meksiko, Nepal, Pakistan, Južna Afrika i Sjedinjene Američke Države
<b>2. Opšte kategorije</b>		
Bilje za sadnju, osim sjemena	<p>Lukovice, gomolji, gomoljasto korijenje, izdanci, reznice i rizomi, u stanju mirovanja, u vegetaciji ili u cvijetu; biljke i korijeni cikoriје, osim korijenja iz tarifnog broja 1212: <b>0601 10 10</b> <b>0601 10 20</b> <b>0601 10 30</b> <b>0601 10 40</b> <b>0601 10 90</b> <b>0601 20 10</b> <b>0601 20 30</b></p>	Treće zemlje

	<p><b>0601 20 90</b></p> <p>Ostale žive biljke (uključujući njihovo korijenje), reznice, kalem-grančice i kalemi; osim micijelijuma za pečurke:</p> <p><b>0602 10 90</b></p> <p><b>0602 20 20</b></p> <p><b>0602 20 80</b></p> <p><b>0602 30 00</b></p> <p><b>0602 40 00</b></p> <p><b>0602 90 20</b></p> <p><b>0602 90 30</b></p> <p><b>0602 90 41</b></p> <p><b>0602 90 45</b></p> <p><b>0602 90 46</b></p> <p><b>0602 90 47</b></p> <p><b>0602 90 48</b></p> <p><b>0602 90 50</b></p> <p><b>0602 90 70</b></p> <p><b>0602 90 91</b></p> <p><b>0602 90 99</b></p> <p>Mahovine, svježe:</p> <p><b>ex 0604 20 19</b></p> <p>Crni luk, vlašac, bijeli luk, praziluk i ostali lukovi, svježi, za sadnju:</p> <p><b>ex 0703 10 11</b></p> <p><b>ex 0703 10 90</b></p> <p><b>ex 0703 20 00</b></p> <p>Kupus, karfiol, keleraba, kelj i slično kupusno jestivo povrće, svježi, zasadeni u supstrat za uzgoj:</p> <p><b>ex 0704 10 00</b></p> <p><b>ex 0704 90 10</b></p> <p><b>ex 0704 90 90</b></p> <p>Zelena salata (<i>Lactuca sativa</i>), cikorija (<i>Cichorium spp.</i>), svježi, zasadeni u supstrat za uzgoj:</p> <p><b>ex 0705 11 00</b></p> <p><b>ex 0705 19 00</b></p> <p><b>ex 0705 21 00</b></p> <p><b>ex 0705 29 00</b></p> <p>Celer, osim celera korjenaša, zasaden u supstrat za uzgoj:</p> <p><b>ex 0709 40 00</b></p> <p>Salatno povrće osim zelene salate (<i>Lactuca sativa</i>), endivije (<i>Cichorium spp.</i>), zasaden u supstrat za uzgoj:</p> <p><b>ex 0709 99 10</b></p> <p>Ostalo povrće, zasaden u uzgojni supstrat:</p> <p><b>ex 0709 99 90</b></p> <p>Đumbir, šafran, kurkuma (curcuma) i ostali začini, za sadnju ili zasadeni u supstrat za uzgoj:</p> <p><b>ex 0910 11 00</b></p> <p><b>ex 0910 20 10</b></p> <p><b>ex 0910 30 00</b></p> <p><b>ex 0910 99 31</b></p> <p><b>ex 0910 99 33</b></p>	
Korjenasto i krtolasto povrće	<p>Šargarepa, repa, cvekla, bijeli korijen (salsify), celer korjenaš, rotkvica i slično jestivo korjenasto povrće, svježe ili rashladeno:</p> <p><b>0706 10 00</b></p> <p><b>0706 90 10</b></p>	Treće zemlje

	<p><b>0706 90 30</b> <b>0706 90 90</b></p> <p>Ostalo korjenasto i krtolasto povrće, svježe ili rashladeno: <b>ex 0709 99 90</b></p> <p>Manioka, arorut (arrowroot), salep (kačun), topinambur (čičoka), slatki krompir i slično korijenje i krtole sa visokim sadržajem skroba ili inulina, svježi, rashladeni, koji nijesu smrznuti, suvi, rezani niti u obliku peleta: <b>ex 0714 10 00</b> <b>ex 0714 20 10</b> <b>ex 0714 20 90</b> <b>ex 0714 30 00</b> <b>ex 0714 40 00</b> <b>ex 0714 50 00</b> <b>ex 0714 90 20</b> <b>ex 0714 90 90</b></p> <p>Đumbir, šafran, kurkuma (curcuma) i ostali začini u obliku korjenastih ili krtolastih dijelova bilja, svježi ili rashladeni, osim suvih: <b>ex 0910 11 00</b> <b>ex 0910 30 00</b> <b>ex 0910 99 91</b></p> <p>Šećerna repa, nemljevena, svježa i rasladena: <b>ex 1212 91 80</b></p> <p>Korijen cikorijske, svjež i rashladen: <b>ex 1212 94 00</b></p> <p>Ostalo korjenasto i krtolasto povrće, svježe i rashladeno: <b>ex 1212 99 95</b></p> <p>Broskva, stočna repa, krmno korijenje (korijenjače) i slični proizvodi za stočnu hranu, ne u obliku peleta, svježi ili rashladeni, osim suvih: <b>ex 1214 90 10</b> <b>ex 1214 90 90</b></p>	
<b>3. Dijelovi biljaka, osim plodova i sjemena, sljedećih rodova i vrsta:</b>		
<i>Solanum lycopersicum</i> L. i <i>Solanum melongena</i> L.	<p>Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, prikladni za bukete ili za ukras, svježi: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Biljni proizvodi od bilja paradajza ili patlidžana, na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni, svježi: <b>ex 1404 90 00</b></p>	Treće zemlje
<i>Zea mays</i> L.	<p>Ostalo povrće, svježe ili rashladeno: – kukuruz šećerac: <b>ex 0709 99 60</b></p> <p>Kukuruz, ostalo: <b>1005 90 00</b></p> <p>Biljni proizvodi od kukuruza (<i>Zea mays</i>), na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni, svježi: <b>ex 1404 90 00</b></p>	Treće zemlje
<i>Convolvulus</i> L., <i>Ipomoea</i> L., <i>Micromeria</i> Benth i <i>Solanaceae</i> Juss.	<p>Rezano (siječeno) cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta podesnih za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, podesni za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: <b>ex 0604 20 90</b></p>	Sjeverna i Južna Amerika, Australija, Novi Zeland,

	<p>Ostalo povrće, svježe ili rashlađeno: <b>ex 0709 99 90</b></p> <p>Biljni proizvodi na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni, svježi: <b>ex 1404 90 00</b></p>	
<p>Lisnato povrće vrsta i rodova <i>Apium graveolens</i> L., <i>Eryngium</i> L., <i>Linnophila</i> L. i <i>Ocimum</i> L.</p>	<p>Ostalo povrće, svježe ili rashlađeno: <b>0709 40 00</b> <b>ex 0709 99 10</b> <b>ex 0709 99 90</b></p> <p>Bilje i dijelovi bilja (uključujući sjeme i plodove), vrsta koje se prvenstveno upotrebljavaju u proizvodnji mirisa, farmaciji ili za insekticidne, fungicidne ili slične svrhe, svježi, nerezani, nedrobljeni, nemljeveni (ni u prahu): <b>ex 1211 90 86</b></p> <p>Biljni proizvodi na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni, svježi: <b>ex 1404 90 00</b></p>	<p>Treće zemlje</p>
<p>Listovi biljke <i>Manihot esculenta</i> Crantz</p>	<p>Listovi kasave (<i>Manihot esculenta</i>), svježi ili rashlađeni: <b>ex 0709 99 90</b></p> <p>Biljni proizvodi od kasave (<i>Manihot esculenta</i>), na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni, svježi: <b>ex 1404 90 00</b></p>	<p>Treće zemlje</p>
<p>Četinari (<i>Pinopsida</i>)</p>	<p>Lišće, grane i ostali dijelovi četinara (<i>Pinopsida</i>), bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, podesni za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: <b>ex 0604 20 20</b> <b>ex 0604 20 40</b></p>	<p>Treće zemlje</p>
<p><i>Castanea</i> Mill., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L., <i>Pelargonium</i> l'Herit. ex Ait., <i>Phoenix</i> spp., <i>Populus</i> L., <i>Quercus</i> L., <i>Solidago</i> L.</p>	<p>Rezano (siječeno) cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta podesnih za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: <b>0603 12 00</b> <b>0603 14 00</b> <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, podesni za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Biljni proizvodi na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni, svježi: <b>ex 1404 90 00</b></p>	<p>Treće zemlje</p>
<p><i>Acer saccharum</i> Marsh</p>	<p>Lišće, grane i ostali dijelovi bilja šećernog javora (<i>Acer saccharum</i>), bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, podesni za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Biljni proizvodi od bilja šećernog javora (<i>Acer saccharum</i>), na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni, svježi: <b>ex 1404 90 00</b></p>	<p>Kanada i Sjedinjene Američke Države</p>
<p><i>Prunus</i> L.</p>	<p>Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci roda <i>Prunus</i> spp. vrsta podesnih za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Lišće, grane i ostali dijelovi bilja roda <i>Prunus</i> spp., bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, podesni za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Biljni proizvodi od biljaka roda <i>Prunus</i> spp., na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni, svježi: <b>ex 1404 90 00</b></p>	<p>Treće zemlje, osim Albanije, Andore, Armenije, Azerbejdžana, Bjelorusije, Bosne i Hercegovine, Kanarskih ostrva, Farskih Ostrva, Gruzije, Islanda, <b>Kosova</b>, Lihtenštajna, Moldavije, Monaka, Sjeverozapadni savezni okrug (Sjevero-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge</p>

		(Privolzhsky federalny okrug), San Marino, Srbija, Švajcarska, Turska, Ukrajina i Ujedinjeno Kraljevstvo <sup>1</sup>
<i>Betula</i> L.	Lišće, grane i ostali dijelovi bilja breze ( <i>Betula</i> spp.), bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, podesni za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: <b>ex 0604 20 90</b>  Biljni proizvodi od bilja breze ( <i>Betula</i> spp.), na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni, svježi: <b>ex 1404 90 00</b>	Treće zemlje
<i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunth i <i>Ulmus davidiana</i> Planch	Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, podesni za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: <b>ex 0604 20 90</b>  Biljni proizvodi na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni, svježi: <b>ex 1404 90 00</b>	Bjelorusija, Kanada, Kina, Japan, Mongolija, Sjeverna Koreja, Rusija, Južna Koreja, Tajvan, Ukrajina i Sjedinjene Američke Države
<i>Amyris</i> P. Browne, <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Citropsis</i> Swingle & Kellerman, <i>Eremocitrus</i> Swingle, <i>Esenbeckia</i> Kunth., <i>Glycosmis</i> Corrêa, <i>Merrillia</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Tetradium</i> Lour., <i>Toddalia</i> Juss. i <i>Zanthoxylum</i> L.	Rezano (siječeno) cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta podesnih za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: <b>ex 0603 19 70</b>  Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, podesni za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: <b>ex 0604 20 90</b>  Biljni proizvodi na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni, svježi: <b>ex 1404 90 00</b>	Treće zemlje
<i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Adiantum aleuticum</i> (Rupr.) Paris, <i>Adiantum jordanii</i> C. Muell., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Aesculus hippocastanum</i> L., <i>Arbutus menziesii</i> Pursh., <i>Arbutus unedo</i> L., <i>Arctostaphylos</i> spp. Adans, <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, <i>Camellia</i> spp. L., <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Frangula californica</i> (Eschsch.) Gray, <i>Frangula purshiana</i> (DC.) Cooper, <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Griselinia littoralis</i> (Raoul), <i>Hamamelis virginiana</i> L., <i>Heteromeles arbutifolia</i> (Lindley) M. Roemer, <i>Kalmia latifolia</i> L., <i>Laurus nobilis</i> L., <i>Leucothoe</i> spp. D. Don, <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Lonicera hispidula</i> (Lindl.) Dougl. ex Torr.&Gray, <i>Magnolia</i> spp. L., <i>Michelia doltsopa</i> Buch.-Ham. ex DC, <i>Nothofagus obliqua</i> (Mirbel) Blume, <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P. S. Green, <i>Parrotia persica</i> (DC) C.A. Meyer, <i>Photinia x fraseri</i> Dress, <i>Pieris</i> spp. D. Don, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco, <i>Quercus</i> spp. L., <i>Rhododendron</i> spp. L., osim <i>Rhododendron simsii</i> Planch., <i>Rosa gymnocarpa</i> Nutt., <i>Salix caprea</i> L., <i>Sequoia sempervirens</i> (Lamb. ex D. Don) Endl., <i>Syringa vulgaris</i> L., <i>Taxus</i> spp. L., <i>Trientalis latifolia</i> (Hook.), <i>Umbellularia californica</i> (Hook. & Arn.) Nutt., <i>Vaccinium ovatum</i> Pursh i <i>Viburnum</i> spp. L	Rezano (siječeno) cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta podesnih za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: <b>ex 0603 19 70</b>  Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, podesni za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: <b>ex 0604 20 90</b>  Biljni materijali vrsta koje se prvenstveno upotrebljavaju za pletarstvo (na primjer, bambus, ratan, trska, rogoz, vrbovo pručje, rafija, slama žitarica očišćena, bijeljena ili bojena i kora od lipe), svježi: <b>ex 1401 90 00</b>  Biljni proizvodi na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni, svježi: <b>ex 1404 90 00</b>	Kanada, Ujedinjeno Kraljevstvo <sup>1</sup> , Sjedinjene Američke Države i Vijetnam
<b>4. Dijelovi bilja, osim plodova ali uključujući sjeme, sljedećih rodova i vrsta:</b>		
<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 i <i>Vepri</i> Comm.	Rezano (siječeno) cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta podesnih za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: <b>ex 0603 19 70</b>  Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, podesni za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: <b>ex 0604 20 90</b>  Ostalo povrće, svježe ili rashladeno: <b>ex 0709 99 90</b>  Sjeme, plodovi i spore, vrsta koje se upotrebljavaju za sjetvu: – sjeme travnatog bilja koje se uglavnom gaji zbog njihovih cvjetova:	Treće zemlje



	<p><b>ex 1209 30 00</b></p> <p>– sjeme povrća: <b>ex 1209 91 80</b></p> <p>– ostalo: <b>ex 1209 99 91</b> <b>ex 1209 99 99</b></p> <p>Bilje i dijelovi bilja (uključujući sjeme i plodove), vrsta koje se prvenstveno upotrebljavaju u proizvodnji mirisa, farmaciji ili za insekticidne, fungicidne ili slične svrhe, svježi, nerezani, nedrobljeni, nemljeveni (ni u prahu): <b>ex 1211 90 86</b></p> <p>Biljni materijali vrsta koje se prvenstveno upotrebljavaju za pletarstvo (na primjer, bambus, ratan, trska, rogoz, vrbovo pruće, rafija, slama žitarica očišćena, bijeljena ili bojena i kora lipe), svježi: <b>ex 1401 90 00</b></p> <p>Biljni proizvodi na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni, svježi: <b>ex 1404 90 00</b></p>	
<b>5. Plodovi u botaničkom smislu, negnječeni, sljedećih rodova i vrsta:</b>		
<p><i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Swinglea</i> Merr. i njihovi hibridi, <i>Momordica</i> L. i <i>Solanaceae</i> Juss.</p>	<p>Paradajz, svježa ili rashladena: <b>0702 00 00</b></p> <p>Ostalo povrće, iz porodice <i>Solanaceae</i>, svježe ili rashladeno: <b>0709 30 00</b> <b>0709 60 10</b> <b>0709 60 91</b> <b>0709 60 95</b> <b>0709 60 99</b> <b>ex 0709 99 90</b></p> <p>Plodovi citrusa (agrumi), svježi ili rashladeni: <b>0805 10 22</b> <b>0805 10 24</b> <b>0805 10 28</b> <b>ex 0805 10 80</b> <b>ex 0805 21 10</b> <b>ex 0805 21 90</b> <b>ex 0805 22 00</b> <b>ex 0805 29 00</b> <b>ex 0805 40 00</b> <b>ex 0805 50 10</b> <b>ex 0805 50 90</b> <b>ex 0805 90 00</b></p> <p>Ostalo voće, svježe ili rashladeno: <b>ex 0810 90 75</b></p>	Treće zemlje
<p><i>Actinidia</i> Lindl., <i>Amnona</i> L., <i>Carica papaya</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Diospyros</i> L., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> L., <i>Mangifera</i> L., <i>Passiflora</i> L., <i>Persea americana</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Psidium</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L., <i>Syzygium</i> Gaertn., <i>Vaccinium</i> L., i <i>Vitis</i> L.</p>	<p>Avokado, svjež ili rashladen: <b>ex 0804 40 00</b></p> <p>Guava, mango i mangusta, svježi ili rashladeni: <b>ex 0804 50 00</b></p> <p>Grožđe, svježe ili rashladeno: <b>0806 10 10</b> <b>0806 10 90</b></p> <p>Papaje, svježe ili rashladene:</p>	Treće zemlje

	<p>– papaje: <b>0807 20 00</b></p> <p>Jabuke, kruške i dunje, svježe ili rashlađene: <b>0808 10 10</b> <b>0808 10 80</b> <b>0808 30 10</b> <b>0808 30 90</b> <b>0808 40 00</b></p> <p>Kajsije, trešnje i višnje, breskve (uključujući nektarine), šljive i trnjine, svježe ili rashlađene: <b>0809 10 00</b> <b>0809 21 00</b> <b>0809 29 00</b> <b>0809 30 10</b> <b>0809 30 90</b> <b>0809 40 05</b> <b>0809 40 90</b></p> <p>– jagode, svježe ili rashlađene: <b>0810 10 00</b></p> <p>– maline, kupine, dud (murva) i loganjske bobice, svježe ili rashlađene: <b>0810 20 10</b> <b>ex 0810 20 90</b></p> <p>– crna, bijela ili crvena ribizla i ogrozd, svježi ili rashlađeni: <b>0810 30 10</b> <b>0810 30 30</b> <b>0810 30 90</b></p> <p>– brusnice, borovnice i ostalo voće roda <i>Vaccinium</i>, svježe ili rashlađene: <b>0810 40 10</b> <b>0810 40 30</b> <b>0810 40 50</b> <b>0810 40 90</b></p> <p>– kivi, svjež ili rashlađen: <b>0810 50 00</b></p> <p>–japanska jabuka(persimmons), svježa ili rashlađena: <b>0810 70 00</b></p> <p>– ostalo, svježe ili rashlađeno: <b>ex 0810 90 20</b> <b>ex 0810 90 75</b></p>	
<i>Punica granatum</i> L.	Nar, svjež ili rashlađen: <b>ex 0810 90 75</b>	Zemlje afričkog kontinenta, Cabo Verde, Sveta Helena, Madagaskar, Réunion, Mauricijus i Izrael
<b>6. Rezano cvijeće sljedećih rodova:</b>		
<i>Orchidaceae</i>	– orhideje, svježe: <b>0603 13 00</b>	Treće zemlje
<i>Aster</i> spp., <i>Eryngium</i> L., <i>Hypericum</i> L., <i>Lisianthus</i> L., <i>Rosa</i> L. i <i>Trachelium</i> L.	Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukraše, svježi: <b>0603 11 00</b> <b>ex 0603 19 70</b>	Treće zemlje, osim Albanije, Andore, Armenije, Azerbejdžana, Bjelorusije, Bosne i Hercegovine, Kanarskih Ostrva, Farskih Ostrva, Gruzije, Islanda, <b>Kosova</b> , Lihtenštajna, Moldavije, Monaka, Sjeverne Makedonije, Norveške, Rusije (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug).

		Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug), San Marino, Srbija, Švajcarska, Turska, Ukrajina i Ujedinjeno Kraljevstvo <sup>1</sup>
<b>7. Krtole sljedećih vrsta:</b>		
<i>Solanum tuberosum L.</i>	Krompir, svjež ili rashladen, osim sjemenskog krompira:  <b>ex 0701 90 10</b> <b>ex 0701 90 50</b> <b>ex 0701 90 90</b>	Treće zemlje
<b>8. Sjeme sljedećih rodova i vrsta:</b>		
<i>Brassicaceae, Poaceae, Trifolium spp.</i>	<p>Sjeme pšenice i napolice: <b>1001 11 00</b> <b>1001 91 10</b> <b>1001 91 20</b> <b>1001 91 90</b></p> <p>Sjeme raži: <b>1002 10 00</b></p> <p>Sjeme ječma: <b>1003 10 00</b></p> <p>Sjeme zobi: <b>1004 10 00</b></p> <p>Sjeme kukuruza: <b>1005 10 13</b> <b>1005 10 15</b> <b>1005 10 18</b> <b>1005 10 90</b></p> <p>Sjeme riže: <b>1006 10 10</b></p> <p>Sjeme sirka: <b>1007 10 10</b> <b>1007 10 90</b></p> <p>Sjeme prosa: <b>1008 21 00</b></p> <p>Sjeme za ptice za sjetvu: <b>ex 1008 30 00</b></p> <p>Fonio (<i>Digitaria spp.</i>) sjeme za sjetvu: <b>ex 1008 40 00</b></p> <p>Sjeme tritikale: <b>ex 1008 60 00</b></p> <p>Sjeme ostalih žitarica za sjetvu: <b>ex 1008 90 00</b></p> <p>Sjeme uljane repice, za sjetvu: <b>1205 10 10</b> <b>ex 1205 90 00</b></p>	Argentina, Australija, Bolivija, Brazil, Čile, Novi Zeland i Urugvaj

	<p>Sjeme slačice, za sjetvu: <b>1207 50 10</b></p> <p>Sjeme djeteline (<i>Trifolium</i> spp.) za sjetvu: <b>1209 22 10</b> <b>1209 22 80</b></p> <p>Sjeme vlasulje (vijuka) za sjetvu: <b>1209 23 11</b> <b>1209 23 15</b> <b>1209 23 80</b></p> <p>Sjeme prave vlasnjače (<i>Poa pratensis</i> L.) za sjetvu: <b>1209 24 00</b></p> <p>Sjeme ljulja (<i>Lolium multiflorum</i> Lam., <i>Lolium perenne</i> L.) za sjetvu: <b>1209 25 10</b> <b>1209 25 90</b></p> <p>Sjeme mačjeg repa; sjeme roda <i>Poa</i> (<i>Poa palustris</i> L., <i>Poa trivialis</i> L.); sjeme pasje trave /ježevice (<i>Dactylis glomerata</i> L.) i rosulje (<i>Agrostis</i>), za sjetvu: <b>ex 1209 29 45</b></p> <p>Sjeme ostalih trava za sjetvu: <b>ex 1209 29 80</b></p> <p>Sjeme travnatog bilja, koje se uglavnom gaji zbog cvijeta (ornamental grasses) za sjetvu: <b>ex 1209 30 00</b></p> <p>Sjeme ostalih kupusnjača (<i>Brassicaceae</i>) za sjetvu: <b>ex 1209 91 80</b></p>	
<p>Genera <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. i <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus</p>	<p>Sjeme pšenice i napolice: <b>1001 11 00</b> <b>1001 91 10</b> <b>1001 91 20</b> <b>1001 91 90</b></p> <p>Sjeme raži: <b>1002 10 00</b></p> <p>Sjeme tritikala: <b>ex 1008 60 00</b></p>	<p>Afganistan, Indija, Iran, Irak, Meksiko, Nepal, Pakistan, Južna Afrika i Sjedinjene Američke Države</p>
<p><i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle i <i>Poncirus</i> Raf., i njihovi hibridi, <i>Capsicum</i> spp. L., <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Medicago sativa</i> L., <i>Prunus</i> L., <i>Rubus</i> L., <i>Oryza</i> spp. L., <i>Zea mays</i> L., <i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L., <i>Phaseolus cocineus</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.</p>	<p>Kukuruz šećerac za sjetvu: <b>ex 0709 99 60</b> --- Hibridi kukuruza šećerca za sjetvu (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>): <b>0712 90 11</b></p> <p>– pasulj (<i>Phaseolus</i> spp.) za sjetvu: <b>0713 33 10</b></p> <p>Bademi, za sjetvu <b>ex 0802 11 10</b> <b>ex 0802 11 90</b> <b>ex 0802 12 10</b> <b>ex 0802 12 90</b></p> <p>Sjeme kukuruza, za sjetvu: <b>1005 10 13</b> <b>1005 10 15</b> <b>1005 10 18</b> <b>1005 10 90</b></p>	<p>Treće zemlje</p>

	<p>Riža, za sjetvu: <b>1006 10 10</b></p> <p>Suncokretovo sjeme, za sjetvu: <b>1206 00 10</b></p> <p>Sjeme lucerke (alfalfa), za sjetvu: <b>1209 21 00</b></p> <p>— ostalo sjeme povrća, za sjetvu: <b>ex 1209 91 80</b></p> <p>— ostalo sjeme, za sjetvu: <b>ex 1209 99 99</b></p>	
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Pravo sjeme krompira, za sjetvu: <b>ex 1209 91 80</b>	Treće zemlje
<b>9. Sjeme povrća sljedećih vrsta:</b>		
<i>Pisum sativum</i> L.	Sjeme graška ( <i>Pisum sativum</i> ), za sjetvu: <b>0713 10 10</b>	Treće zemlje
<i>Vicia faba</i> L.	Sjeme boba i konjskog boba, za sjetvu: <b>ex 0713 50 00</b>	Treće zemlje
	— ostalo, sjeme za sjetvu: <b>ex 0713 90 00</b>	
<b>10. Sjeme uljarica i predivog bilja sljedećih vrsta:</b>		
<i>Brassica napus</i> L.	Sjeme uljane repice, za sjetvu: <b>1205 10 10</b> <b>ex 1205 90 00</b>	Treće zemlje
<i>Brassica rapa</i> L.,	Sjeme vrste <i>Brassica rapa</i> , za sjetvu: <b>ex 1209 91 80</b>	Treće zemlje
<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	Sjeme soje za sjetvu: <b>1201 10 00</b>	Treće zemlje
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Sjeme lana, za sjetvu: <b>1204 00 10</b>	Treće zemlje
<i>Sinapis alba</i> L.	Sjeme slačice, za sjetvu: <b>1207 50 10</b>	Treće zemlje
<b>11. Izolovana kora sljedećih rodova i vrsta:</b>		
Četinari ( <i>Pinopsida</i> )	<p>Biljni proizvodi od kore, na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni: <b>ex 1404 90 00</b></p> <p>Ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica, drvena piljevina, otpad od drveta, aglomerisani ili neaglomerisani u oblice, brikete, pelete i slične oblike: — otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani: <b>ex 4401 40 90</b></p>	Treće zemlje, osim Albanije, Andore, Armenije, Azerbejdžana, Bjelorusije, Bosne i Hercegovine, Kanarskih Ostrva, Farskih Ostrva, Gruzije, Islanda, <b>Kosovo</b> , Lihtenštajna, Moldavije, Monaka, Sjeverne Makedonije, Norveške, Rusije (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švicarska, Turska, Ukrajina i Ujedinjeno Kraljevstvo <sup>1</sup>
<i>Acer saccharum</i> Marsh, <i>Populus</i> L. i <i>Quercus</i> L., osim vrste <i>Quercus suber</i> L.	<p>Biljni proizvodi od kore, nepomenuti niti uključeni na drugom mjestu: <b>ex 1404 90 00</b></p> <p>Ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica, drvena piljevina, otpad od drveta, aglomerisani ili neaglomerisani u oblice, brikete, pelete i slične oblike: — otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani: <b>ex 4401 40 90</b></p>	Treće zemlje
	Biljni proizvodi od kore, nepomenuti niti uključeni na drugom	Bjelorusija, Kanada, Kina, Japan,

<p><i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunth i <i>Ulmus davidiana</i> Planch</p>	<p>mjestu: <b>ex 1404 90 00</b></p> <p>Ogrijevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica; drvena piljevina te otpaci i ostaci od drva, neovisno o tome jesu li aglomerirani u oblice, brikete, pelete ili slične oblike: – otpaci i ostaci od drva, neaglomerisani: <b>ex 4401 40 90</b></p>	<p>Mongolija, Sjeverna Koreja, Rusija, Južna Koreja, Tajvan, Ukrajina i Sjedinjene Američke Države</p>
<p><i>Betula</i> L.</p>	<p>Biljni proizvodi od kore breze (<i>Betula</i> spp.), nepomenuti niti uključeni na drugom mjestu: <b>ex 1404 90 00</b></p> <p>Ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica, drvena piljevina, otpad od drveta, aglomerisani ili neaglomerisani u oblice, brikete, pelete i slične oblike: – otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani: <b>ex 4401 40 90</b></p>	<p>Kanada i Sjedinjene Američke Države</p>
<p><i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. &amp; Arn.) Rehd. i <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.</p>	<p>Biljni proizvodi od kore, nepomenuti niti uključeni na drugom mjestu: <b>ex 1404 90 00</b></p> <p>Ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica, drvena piljevina, otpad od drveta, aglomerisani ili neaglomerisani u oblice, brikete, pelete i slične oblike: – otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani: <b>ex 4401 40 90</b></p>	<p>Kanada, Sjedinjene Američke Države i Vijetnam</p>
<p>12. <b>Drvo</b> koje: (a) se smatra biljnim proizvodom u skladu sa zakonom o zdravstvenoj zaštiti bilja; i (b) je u cijelosti ili dijelom proizvedeno od jednog reda, roda ili vrste navedenih u nastavku, osim drvenog materijala za pakovanje, i (c) se razvrstava u odgovarajuću oznaku KN i odgovara jednom od opisa:</p>		
<p><i>Quercus</i> L., uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu obliku površinu, osim drveta koje odgovara opisu oznake KN 4416 00 00 i kada postoje dokazi da je drvo prerađeno ili proizvedeno postupkom toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 176 °C u trajanju od 20 minuta</p>	<p>Ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica, drvena piljevina, otpad od drveta, aglomerisani ili neaglomerisani u oblice, brikete, pelete i slične oblike: – ogrijevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika: – od nečetinara: <b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Drvo u obliku iverja ili sličnih čestica: – – od nečetinara: – – – Ostalo (osim <i>Eucalyptus</i> spp.): <b>ex 4401 22 00</b></p> <p>– Drvena piljevina i otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani: – – drvena piljevina: <b>ex 4401 40 10</b></p>	<p>Kanada, Sjedinjene Američke Države i Vijetnam</p>

	<p>-- otpaci i ostaci od drveta (osim drvne piljevine):  <b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bjelikom, ili grubo obrađeno (učetvoreno):</p> <p>-- zaštićeno bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima:</p> <p>-- od nečetinara:  <b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bez kore ili bjelike ili grubo obrađeno (učetvoreno):</p> <p>-- osim drveta zaštićenog bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima:</p> <p>-- hrast (<i>Quercus</i> spp.):  <b>4403 91 00</b></p> <p>Cijepano kolje; zašiljeno kolje, prošće, letve i stubovi za ogradu od drveta, zašiljeni, ali nerezani po dužini:</p> <p>-- od nečetinara:  <b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta nečetinara:</p> <p>-- neimpregnirani  <b>ex 4406 12 00</b></p> <p>-- ostali (osim neimpregniranih)  <b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Drvo obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeono spojeno, debljine preko 6 mm</p> <p>-- hrast (<i>Quercus</i> spp.):  <b>4407 91 15</b>  <b>4407 91 31</b>  <b>4407 91 39</b>  <b>4407 91 90</b></p> <p>Listovi za fumiranje (uključujući i dobijene sječenjem laminiranog drveta), za šperploče ili za slično laminirano drvo i ostalo drvo, dužno rezano, sječeno na nožu ili ljušteno, rendisano ili nerendisano, brušeno ili nebrušeno, nespojeno ili čeono spojeno, debljine do 6 mm:</p> <p>-- ostali:  <b>ex 4408 90 15</b>  <b>ex 4408 90 35</b>  <b>ex 4408 90 85</b>  <b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Drvo (uključujući lamele i daščice za parket, nesastavljene) profilisano (pero i žljeb, žljebljeno, falcovano ili slično obrađeno) po dužini bilo koje ivice, krajeva ili lica, uključujući i rendisano, brušeno ili čeono spojeno:</p> <p>--- od nečetinara, ostalo:  <b>ex 4409 29 91</b>  <b>ex 4409 29 99</b></p> <p>Burad, bačve, kace, čabrovi i drugi bačvarski proizvodi i njihovi</p>	
--	---	--

	<p>djelovi od drveta, uključujući i duge: <b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Montažne zgrade od drveta: <b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p><i>Platanus L.</i>, uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu</p>	<p>Ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica, drvena piljevina, otpad od drveta, aglomerisani ili neaglomerisani u oblice, brikete, pelete i slične oblike: – ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima:</p> <p>– – od nečetinara: <b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Drvo u obliku iverja ili sličnih čestica:</p> <p>– – od nečetinara: – – – Ostalo (osim <i>Eucalyptus</i> spp.): <b>ex 4401 22 90</b></p> <p>– drvena piljevina, otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani:</p> <p>– – drvena piljevina: <b>ex 4401 40 10</b></p> <p>– – otpaci i ostaci od drveta (osim drvne piljevine): <b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Drvo neobrađeno sa korom ili bez kore ili bjelike ili grubo obrađeno (učetvoreno): – zaštićeno bojom, lazurrom, kreozotom ili drugim sredstvima:</p> <p>– – od nečetinara: <b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Drvo neobrađeno sa korom ili bez kore ili bjelike ili grubo obrađeno (učetvoreno): – osim drveta zaštićenog bojom, lazurrom, kreozotom ili drugim sredstvima: <b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Cijepano kolje; zašiljeno kolje, prošće, letve i stubovi za ogradu od drveta, zašiljeni, ali nerezani po dužini:</p> <p>– od nečetinara: <b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta nečetinara:</p> <p>– neimpregnirani <b>ex 4406 12 00</b></p> <p>– ostali (osim neimpregniranih) <b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Drvo obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeono spojeno, debljine preko 6 mm: <b>ex 4407 99 27</b> <b>ex 4407 99 40</b> <b>ex 4407 99 90</b></p>	<p>Albanija, Armenija, Švajcarska, Turska ili Sjedinjene Američke Države</p>



	<p>Listovi za furniranje (uključujući i dobijene sječanjem laminiranog drveta), za šperploče ili za slično laminirano drva i ostalo drvo, dužno rezano, sječeno na nožu ili ljušteno, rendisano ili nerendisano, brušeno ili nebrušeno, nespojeno ili čeono spojeno, debljine do 6 mm:</p> <p><b>ex 4408 90 15</b>  <b>ex 4408 90 35</b>  <b>ex 4408 90 85</b>  <b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Drvo (uključujući lamele i daščice za parket, nesastavljene) profilisano (pero i žljeb, žljebljeno, falcovano ili slično obrađeno) po dužini bilo koje ivice, krajeva ili lica, uključujući i rendisano, brušeno ili čeono spojeno:</p> <p>--- od nečetinara, ostalo:  <b>ex 4409 29 91</b>  <b>ex 4409 29 99</b></p> <p>Burad, bačve, kace, čabrovi i drugi bačvarski proizvodi i njihovi djelovi od drveta, uključujući i duge:  <b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Montažne zgrade od drveta:  <b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p><i>Populus L.</i>, uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu</p>	<p>Ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica, drvena piljevina, otpad od drveta, aglomerisani ili neaglomerisani u oblice, brikete, pelete i slične oblike:</p> <p>– ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima:</p> <p>– – od nečetinara:  <b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Drvo u obliku iverja ili sličnih čestica:  – – od nečetinara:  – – – Ostalo (osim <i>Eucalyptus</i> spp.):  <b>ex 4401 22 90</b></p> <p>– Drvna piljevina, otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani:  – – drvna piljevina:  <b>ex 4401 40 10</b></p> <p>– – otpaci i ostaci od drveta (osim drvene piljevine):  <b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bjeljikom, ili grubo obrađeno (učetvoreno):</p> <p>– zaštićeno bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima:  – – od nečetinara:  <b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Drvo neobrađeno sa korom ili bez kore ili bjelike ili grubo obrađeno (učetvoreno):  – osim drveta zaštićenog bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima:  – – topola i jasika (<i>Populus</i> spp.):  <b>4403 97 00</b></p> <p>Cijepano kolje; zašiljeno kolje, prošće, letve i stubovi za ogradu od drveta, zašiljeni, ali nerezani po dužini:  – od nečetinara:  <b>ex 4404 20 00</b></p>	<p>Sjeverna i Južna Amerika</p>

	<p>Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta nečetinara:</p> <p>– neimpregnirani <b>ex 4406 12 00</b></p> <p>– ostali (osim neimpregniranih) <b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Drvo obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeono spojeno, debljine preko 6 mm:</p> <p>– – topola i jasika (<i>Populus</i> spp.): <b>4407 97 10</b> <b>4407 97 91</b> <b>4407 97 99</b></p> <p>Listovi za fumiranje (uključujući i dobijene sječenjem laminiranog drveta), za šperploče ili za slično laminirano drva i ostalo drvo, dužno rezano, sječeno na nožu ili ljušteno, rendisano ili nerendisano, brušeno ili nebrušeno, nespojeno ili čeono spojeno, debljine do 6 mm: <b>ex 4408 90 15</b> <b>ex 4408 90 35</b> <b>ex 4408 90 85</b> <b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Drvo (uključujući lamele i daščice za parket, nesastavljene) profilisano (pero i žljeb, žljebljeno, falcovano ili slično obrađeno) po dužini bilo koje ivice, krajeva ili lica, uključujući i rendisano, brušeno ili čeono spojeno:</p> <p>– – – od nečetinara, ostalo: <b>ex 4409 29 91</b> <b>ex 4409 29 99</b></p> <p>Burad, bačve, kace, čabrovi i drugi bačvarski proizvodi i njihovi djelovi od drveta, uključujući i duge: <b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Montažne zgrade od drveta: <b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p><i>Acer saccharum</i> Marsh., uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblupovršinu</p>	<p>Ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica, drvena piljevina, otpad od drveta, aglomerisani ili neaglomerisani u oblice, brikete, pelete i slične oblike:</p> <p>– ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima:</p> <p>– – od nečetinara: <b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Drvo u obliku iverja ili sličnih čestica: – – od nečetinara: – – – Ostalo (osim <i>Eucalyptus</i> spp.): <b>ex 4401 22 90</b></p> <p>– drvena piljevina i otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani:</p> <p>– – – drvena piljevina: <b>ex 4401 40 10</b></p> <p>– – –otpaci i ostaci od drveta (osim drvne piljevine):</p>	<p>Sjedinjene Američke Države i Kanada</p>

	<p><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bjeljikom, ili grubo obrađeno (učetvoreno):</p> <p>– zaštićeno bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima:</p> <p>– – od nečetinara:</p> <p><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bez kore ili bjelike, ili grubo obrađeno (učetvoreno):</p> <p>– osim drva zaštićenog bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima:</p> <p><b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Cijepano kolje; zašiljeno kolje, prošće, letve i stubovi za ogradu od drveta, zašiljeni, ali nerezani po dužini:</p> <p>– od nečetinara:</p> <p><b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta nečetinara:</p> <p>– neimpregnirani</p> <p><b>ex 4406 12 00</b></p> <p>– ostali (osim neimpregniranih)</p> <p><b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Drvo obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeono spojeno, debljine preko 6 mm:</p> <p>– – javor (<i>Acer</i> spp.):</p> <p><b>4407 93 10</b>  <b>4407 93 91</b>  <b>4407 93 99</b></p> <p>Listovi za furniranje (uključujući i dobijene sječenjem laminiranog drveta), za šperploče ili za slično laminirano drva i ostalo drvo, dužno rezano, sječeno na nožu ili ljušteno, rendisano ili nerendisano, brušeno ili nebrušeno, nespojeno ili čeono spojeno, debljine do 6 mm:</p> <p><b>ex 4408 90 15</b>  <b>ex 4408 90 35</b>  <b>ex 4408 90 85</b>  <b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Drvo (uključujući lamele i daščice za parket, nesastavljene) profilisano (pero i žljeb, žljebljeno, falcovano ili slično obrađeno) po dužini bilo koje ivice, krajeva ili lica, uključujući i rendisano, brušeno ili čeono spojeno:</p> <p>– – – od nečetinara, ostalo:</p> <p><b>ex 4409 29 91</b>  <b>ex 4409 29 99</b></p> <p>Burad, bačve, kace, čabrovi i drugi bačvarski proizvodi i njihovi djelovi od drveta, uključujući i duge:</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Montažne zgrade od drveta:</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p>Četinari (<i>Pinopsida</i>), uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu</p>	<p>Ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica, drvena piljevina, otpad od drveta, aglomerisani ili neaglomerisani u oblice, brikete, pelete i slične oblike:</p> <p>– ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima:</p> <p>– – od četinara</p> <p><b>4401 11 00</b></p>	<p>Kazahstan, Rusija i Turska i ostale treće zemlje, osim Albanije, Andore, Armenije, Azerbajdžana, Bjelarus, Bosne i Hercegovine, Kanarskih ostrva, Farskih ostrva, Gruzije, Islanda, Lihtenštajna, Moldavije, Monaka, Sjeverne Makedonije, Norveške, San Marina, Srbije, Švajcarske,</p>

	<p>– drvo u obliku iverja ili sličnih čestica:  -- od četinarara  <b>4401 21 00</b></p> <p>– drvena piljevina i otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani:  -- drvena piljevina:  <b>ex 4401 40 10</b></p> <p>– otpaci i ostaci od drveta (osim drvine piljevine):  <b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bez kore ili bjelike, ili grubo obrađeno (učetvoreno):  – zaštićeno bojom, lazurrom, kreozotom ili drugim sredstvima:  -- od četinarara:  <b>4403 11 00</b></p> <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bjelikom, ili grubo obrađeno (učetvoreno):  – od četinarara, osim drveta zaštićenog bojom, lazurrom, kreozotom ili drugim sredstvima:  -- bor (<i>Pinus</i> spp.):  <b>ex 4403 21 10</b>  <b>ex 4403 21 90</b>  <b>ex 4403 22 00</b></p> <p>-- jela (<i>Abies</i> spp.) i smreka (<i>Picea</i> spp.):  <b>ex 4403 23 10</b>  <b>ex 4403 23 90</b>  <b>ex 4403 24 00</b></p> <p>-- ostalo, od četinarara:  <b>ex 4403 25 10</b>  <b>ex 4403 25 90</b>  <b>ex 4403 26 00</b></p> <p>Cijepano kolje; zašiljeno kolje, proščće, letve i stubovi za ogradu od drveta, zašiljeni, ali nerezani po dužini:  – od četinarara:  <b>ex 4404 10 00</b></p> <p>Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta četinarara:  – neimpregnirani:  <b>4406 11 00</b></p> <p>–ostali (osim neimpregniranih):  <b>4406 91 00</b></p> <p>Drvo obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeono spojeno, debljine preko 6 mm:  – od četinarara:  -- bor (<i>Pinus</i> spp.):  <b>4407 11 10</b>  <b>4407 11 20</b>  <b>4407 11 90</b></p> <p>-- jela (<i>Abies</i> spp.) i smreka (<i>Picea</i> spp.):  <b>4407 12 10</b>  <b>4407 12 20 4</b>  <b>407 12 90</b></p> <p>-- ostalo, od četinarara:</p>	<p>Ukrajine i Ujedinjenog Kraljevstva<sup>1</sup></p>
--	---	---

	<p><b>4407 19 10</b>  <b>4407 19 20</b>  <b>4407 19 90</b></p> <p>Listovi za fumiranje (uključujući i dobijene sječenjem laminiranog drveta), za šperploče ili za slično laminirano drva i ostalo drvo, dužno rezano, sječeno na nožu ili ljušteno, rendisano ili nerendisano, brušeno ili nebrušeno, nespojeno ili čeono spojeno, debljine do 6 mm:</p> <p>– od četinarara:  <b>4408 10 15</b>  <b>4408 10 91</b>  <b>4408 10 98</b></p> <p>Drvo (uključujući lamele i daščice za parket, nesastavljene) profilisano (pero i žljeb, žljebljeno, falcovano ili slično obrađeno) po dužini bilo koje ivice, krajeva ili lica, uključujući i rendisano, brušeno ili čeono spojeno:</p> <p>– – od četinarara, ostalo:  <b>ex 4409 10 18</b></p> <p>Burad, bačve, kace, čabrovi i drugi bačvarski proizvodi i njihovi djelovi od drveta, uključujući i duge:  <b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Montažne zgrade od drveta:  <b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p><i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunth i <i>Ulmus davidiana</i> Planch., uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu</p>	<p>Ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica, drvena piljevina, otpad od drveta, aglomerisani ili neaglomerisani u oblice, brikete, pelete i slične oblike:</p> <p>– ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima:</p> <p>– – od nečetinarara:  <b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Drvo u obliku iverja ili sličnih čestica:  – – od nečetinarara:  – – – Ostalo (osim <i>Eucalyptus</i> spp.):  <b>ex 4401 22 90</b></p> <p>– drvena piljevina, otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani:</p> <p>– – drvena piljevina:  <b>ex 4401 40 10</b></p> <p>– – otpaci i ostaci od drveta (osim drvene piljevine):  <b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Drvo neobrađeno sa korom ili bez kore ili bjelike ili grubo obrađeno (učetvoreno):</p> <p>– zaštićeno bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima:</p> <p>– – od nečetinarara:  <b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Drvo neobrađeno sa korom ili bez kore ili bjelike ili grubo obrađeno (učetvoreno):</p> <p>– osim drveta zaštićenog bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima:  <b>ex 4403 99 00</b></p>	<p>Bjelorusija, Kanada, Kina, Japan, Mongolija, Sjeverna Koreja, Rusija, Južna Koreja, Tajvan, Ukrajina i Sjedinjene Američke Države</p>

	<p>Cijepano kolje; zašiljeno kolje, prošće, letve i stubovi za ogradu od drveta, zašiljeni, ali nerezani po dužini:</p> <p>– od nečetinara: <b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta nečetinara:</p> <p>– neimpregnirani <b>ex 4406 12 00</b></p> <p>– ostali (osim neimpregniranih) <b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Drvo obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeono spojeno, debljine preko 6 mm:</p> <p>– – jasen (<i>Fraxinus</i> spp.): <b>4407 95 10</b> <b>4407 95 91</b> <b>4407 95 99</b></p> <p>– – ostalo: <b>ex 4407 99 27</b> <b>ex 4407 99 40</b> <b>ex 4407 99 90</b></p> <p>Listovi za furniranje (uključujući i dobijene sječenjem laminiranog drveta), za šperploče ili za slično laminirano drva i ostalo drvo, dužno rezano, sječeno na nožu ili ljušteno, rendisano ili nerendisano, brušeno ili nebrušeno, nespojeno ili čeono spojeno, debljine do 6 mm: <b>ex 4408 90 15</b> <b>ex 4408 90 35</b> <b>ex 4408 90 85</b> <b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Drvo (uključujući lamele i daščice za parket, nesastavljene) profilisano (pero i žljeb, žljebljeno, falcovano ili slično obrađeno) po dužini bilo koje ivice, krajeva ili lica, uključujući i rendisano, brušeno ili čeono spojeno:</p> <p>– – – od nečetinara, ostalo: <b>ex 4409 29 91</b> <b>ex 4409 29 99</b></p> <p>Burad, bačve, kace, čabrovi i drugi bačvarski proizvodi i njihovi djelovi od drveta, uključujući i duge: <b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Montažne zgrade od drveta: <b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p><i>Betula</i> L., uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu</p>	<p>Ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica, drvena piljevina, otpad od drveta, aglomerisani ili neaglomerisani u oblice, brikete, pelete i slične oblike:</p> <p>– ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima: – – od nečetinara: <b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Drvo u obliku iverja ili sličnih čestica: – – od nečetinara:</p>	<p>Kanada i Sjedinjene Američke Države</p>

	<p>--- Ostalo (osim <i>Eucalyptus</i> spp.):  <b>ex 4401 22 90</b></p> <p>– drvena piljevina i otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani:  -- drvena piljevina:  <b>ex 4401 40 10</b></p> <p>– otpaci i ostaci od drvete (osim drvne piljevine):  <b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bjelikom, ili grubo obrađeno (učetvoreno):  – zaštićeno bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima:  -- od nečetinara:  <b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bez kore ili bjelike, ili grubo obrađeno (učetvoreno):  – osim drveta zaštićenog bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima:  -- breza (<i>Betula</i> spp.):  <b>4403 95 10</b>  <b>4403 95 90</b>  <b>4403 96 00</b></p> <p>Cijepano kolje; zašiljeno kolje, prošće, letve i stubovi za ogradu od drveta, zašiljeni, ali nerezani po dužini:  – od nečetinara:  <b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta nečetinara:  – neimpregnirani:  <b>ex 4406 12 00</b></p> <p>–ostali (osim neimpregniranih):  <b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Drvo obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeono spojeno, debljine preko 6 mm:  -- breza (<i>Betula</i> spp.):  <b>4407 96 10</b>  <b>4407 96 91</b>  <b>4407 96 99</b></p> <p>Listovi za furniranje (uključujući i dobijene sječenjem laminiranog drveta), za šperploče ili za slično laminirano drva i ostalo drvo, dužno rezano, sječeno na nožu ili ljušteno, rendisano ili nerendisano, brušeno ili nebrušeno, nespojeno ili čeono spojeno, debljine do 6 mm:  <b>ex 4408 90 15</b>  <b>ex 4408 90 35</b>  <b>ex 4408 90 85</b>  <b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Drvo (uključujući lamele i daščice za parket, nesastavljene) profilisano (pero i žljeb, žljebljeno, falcovano ili slično obrađeno) po dužini bilo koje ivice, krajeva ili lica, uključujući i rendisano, brušeno ili čeono spojeno:  --- od nečetinara, ostalo:  <b>ex 4409 29 91</b>  <b>ex 4409 29 99</b></p> <p>Burad, bačve, kace, čabrovi i drugi bačvarski proizvodi i njihovi djelovi od drveta, uključujući i duge:</p>	
--	---	--

	<p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Montažne zgrade od drveta: <b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p><i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. i <i>Sorbus</i> L., uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu, osim drvene piljevine ili strugotina</p>	<p>Ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica, drvena piljevina, otpad od drveta, aglomerisani ili neaglomerisani u oblice, brikete, pelete i slične oblike: – ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima: – – od nečetinara: <b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Drvo u obliku iverja ili sličnih čestica: – – od nečetinara: – – – Ostalo (osim <i>Eucalyptus</i> spp.): <b>ex 4401 22 90</b></p> <p>– – otpaci i ostaci od drveta (osim drvene piljevine): <b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Drvo neobrađeno sa korom ili bez kore ili bjelike ili grubo obrađeno (učetvoreno): – zaštićeno bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima: – – od nečetinara: <b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Drvo neobrađeno sa korom ili bez kore ili bjelike ili grubo obrađeno (učetvoreno): – osim drveta zaštićenog bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima: <b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Cijepano kolje; zašiljeno kolje, prošće, letve i stubovi za ogradu od drveta, zašiljeni, ali nerezani po dužini: – od nečetinara: <b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta nečetinara: – neimpregnirani <b>ex 4406 12 00</b></p> <p>– ostali (osim neimpregniranih) <b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Drvo obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeono spojeno, debljine preko 6 mm: <b>ex 4407 99 27</b> <b>ex 4407 99 40</b> <b>ex 4407 99 90</b></p> <p>Listovi za furniranje (uključujući i dobijene sječenjem laminiranog drveta), za šperploče ili za slično laminirano drva i ostalo drvo, dužno rezano, sječeno na nožu ili ljušteno, rendisano ili nerendisano, brušeno ili nebrušeno, nespojeno ili čeono spojeno, debljine do 6 mm: <b>ex 4408 90 15</b></p>	<p>Kanada i Sjedinjene Američke Države</p>



	<p>ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Drvo (uključujući lamele i daščice za parket, nesastavljene) profilisano (pero i žljeb, žljebljeno, falcovano ili slično obrađeno) po dužini bilo koje ivice, krajeva ili lica, uključujući i rendisano, brušeno ili čeono spojeno:</p> <p>--- od nečetinara, ostalo: ex 4409 29 91 ex 4409 29 99</p> <p>Burad, bačve, kace, čabrovi i drugi bačvarski proizvodi i njihovi djelovi od drveta, uključujući i duge: ex 4416 00 00</p> <p>Montažne zgrade od drveta: ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Prunus</i> L., uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu</p>	<p>Ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica, drvena piljevina, otpad od drveta, aglomerisani ili neaglomerisani u oblice, brikete, pelete i slične oblike:</p> <p>– ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima:</p> <p>– – od nečetinara: ex 4401 12 00</p> <p>– Drvo u obliku iverja ili sličnih čestica: – – od nečetinara: – – – Ostalo (osim <i>Eucalyptus</i> spp.): ex 4401 22 90</p> <p>– drvena piljevina i otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani:</p> <p>– – drvena piljevina: ex 4401 40 10</p> <p>– – otpaci i ostaci od drveta (osim drvene piljevine): ex 4401 40 90</p> <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bjelikom, ili grubo obrađeno (učetvoreno):</p> <p>– zaštićeno bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima:</p> <p>– – od nečetinara: ex 4403 12 00</p> <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bez kore ili bjelike, ili grubo obrađeno (učetvoreno):</p> <p>– osim drveta zaštićenog bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima: ex 4403 99 00</p> <p>Cijepano kolje; zašiljeno kolje, prošće, letve i stubovi za ogradu od drveta, zašiljeni, ali nerezani po dužini:</p> <p>– od nečetinara: ex 4404 20 00</p>	<p>Kanada, Kina, Demokratska Narodna Republika Koreja, Japan, Mongolija, Republika Koreja, Sjedinjene Američke Države, Vijetnam ili bilo koja treća zemlja za koju je poznato da je u njoj prisutan štetni organizam <i>Aromia bungii</i></p>

	<p>Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta nečetinara:</p> <p>– neimpregnirani: <b>ex 4406 12 00</b></p> <p>–ostali (osim neimpregniranih): <b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Drvo obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeono spojeno, debljine preko 6 mm:</p> <p>– – trešnja (<i>Prunus</i> spp.): <b>4407 94 10</b> <b>4407 94 91</b> <b>4407 94 99</b></p> <p>– – ostalo: <b>ex 4407 99 27</b> <b>ex 4407 99 40</b> <b>ex 4407 99 90</b></p> <p>Listovi za furniranje (uključujući i dobijene sječenjem laminiranog drveta), za šperploče ili za slično laminirano drva i ostalo drvo, dužno rezano, sječeno na nožu ili ljušteno, rendisano ili nerendisano, brušeno ili nebrušeno, nespojeno ili čeono spojeno, debljine do 6 mm: <b>ex 4408 90 15</b> <b>ex 4408 90 35</b> <b>ex 4408 90 85</b> <b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Drvo (uključujući lamele i daščice za parket, nesastavljene) profilisano (pero i žljeb, žljebljeno, falcovano ili slično obrađeno) po dužini bilo koje ivice, krajeva ili lica, uključujući i rendisano, brušeno ili čeono spojeno:</p> <p>– – – od nečetinara, ostalo: <b>ex 4409 29 91</b> <b>ex 4409 29 99</b></p> <p>Burad, bačve, kace, čabrovi i drugi bačvarski proizvodi i njihovi djelovi od drveta, uključujući i duge: <b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Montažne zgrade od drveta: <b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p><i>Acer</i> L., <i>Aesculus</i> L., <i>Alnus</i> L., <i>Betula</i> L., <i>Carpinus</i> L., <i>Cercidiphyllum</i> Siebold &amp; Zucc., <i>Corylus</i> L., <i>Fagus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Koelreuteria</i> Laxm., <i>Platanus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Tilia</i> L. i <i>Ulmus</i> L., uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu</p>	<p>Ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica, drvena piljevina, otpad od drveta, aglomerisani ili neaglomerisani u oblice, brikete, pelete i slične oblike:</p> <p>– ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima:</p> <p>— od nečetinara: <b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Drvo u obliku iverja ili sličnih čestica: – – od nečetinara: – – – Ostalo (osim <i>Eucalyptus</i> spp.): <b>ex 4401 22 90</b></p> <p>– drvena piljevina i otpaci i ostaci od drva, neaglomerisani:</p>	<p>Treće zemlje za koje je poznato da je u njima prisutan štetni organizam <i>Anoplophora glabripennis</i></p>

	<p>-- drvena piljevina: <b>ex 4401 40 10</b></p> <p>-- otpaci i ostaci od drveta (osim drvene piljevine): <b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bjelikom, ili grubo obrađeno (učetvoreno):</p> <p>– zaštićeno bojom, lazurrom, kreozotom ili drugim sredstvima:</p> <p>-- od nečetinara: <b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bez kore ili bjelike, ili grubo obrađeno (učetvoreno):</p> <p>– osim drveta zaštićenog bojom, lazurrom, kreozotom ili drugim sredstvima:</p> <p>-- bukva (<i>Fagus</i> spp.): <b>4403 93 00</b> <b>4403 94 00</b></p> <p>-- breza (<i>Betula</i> spp.): <b>4403 95 10</b> <b>4403 95 90</b> <b>4403 96 00</b></p> <p>-- topola i jasika (<i>Populus</i> spp.): <b>4403 97 00</b></p> <p>-- ostalo: <b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Cijepano kolje; zašiljeno kolje, prošće, letve i stubovi za ogradu od drveta, zašiljeni, ali nerezani po dužini:</p> <p>– od nečetinara: <b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta nečetinara:</p> <p>– neimpregnirani: <b>ex 4406 12 00</b></p> <p>–ostali (osim neimpregniranih): <b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Drvo obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeono spojeno, debljine preko 6 mm:</p> <p>-- bukva (<i>Fagus</i> spp.): <b>4407 92 00</b></p> <p>-- javor (<i>Acer</i> spp.): <b>4407 93 10</b> <b>4407 93 91</b> <b>4407 93 99</b></p> <p>-- jasen (<i>Fraxinus</i> spp.): <b>4407 95 10</b> <b>4407 95 91</b></p>	
--	---	--

	<p><b>4407 95 99</b></p> <p>-- breza (<i>Betula</i> spp.):</p> <p><b>4407 96 10</b>  <b>4407 96 91</b>  <b>4407 96 99</b></p> <p>-- topola i jasika (<i>Populus</i> spp.):</p> <p><b>4407 97 10</b>  <b>4407 97 91</b>  <b>4407 97 99</b></p> <p>-- ostalo:</p> <p><b>4407 99 27</b>  <b>4407 99 40</b>  <b>4407 99 90</b></p> <p>Listovi za fumiranje (uključujući i dobijene sječenjem laminiranog drveta), za šperploče ili za slično laminirano drva i ostalo drvo, dužno rezano, sječeno na nožu ili ljušteno, rendisano ili nerendisano, brušeno ili nebrušeno, nespojeno ili čeono spojeno, debljine do 6 mm:</p> <p><b>ex 4408 90 15</b>  <b>ex 4408 90 35</b>  <b>ex 4408 90 85</b>  <b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Drvo (uključujući lamele i daščice za parket, nesastavljene) profilisano (pero i žljeb, žljebljeno, falcovano ili slično obrađeno) po dužini bilo koje ivice, krajeva ili lica, uključujući i rendisano, brušeno ili čeono spojeno:</p> <p>--- od nečetinara, ostalo:</p> <p><b>ex 4409 29 91</b>  <b>ex 4409 29 99</b></p> <p>Burad, bačve, kace, čabrovi i drugi bačvarski proizvodi i njihovi djelovi od drveta, uključujući i duge:</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Montažne zgrade od drveta:</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p><i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. &amp; Arn.) Rehd., <i>Quercus</i> L. i <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.</p>	<p>Ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica, drvena piljevina, otpad od drveta, aglomerisani ili neaglomerisani u oblice, brikete, pelete i slične oblike:</p> <p>-- ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima:</p> <p>-- od četinara:</p> <p><b>ex 4401 11 00</b></p> <p>-- od nečetinara:</p> <p><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>-- Drvo u obliku iverja ili sličnih čestica:</p> <p>-- od četinara:</p> <p><b>ex 4401 21 00</b></p> <p>-- od nečetinara:</p> <p>--- Ostalo (osim <i>Eucalyptus</i> spp.):</p> <p><b>ex 4401 22 90</b></p>	<p>Kanada, Ujedinjeno Kraljevstvo<sup>1</sup>, Sjedinjene Američke Države</p>

	<p>– Drvna piljevina i otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani:</p> <p>– – drvna piljevina: <b>ex 4401 40 10</b></p> <p>– – otpaci i ostaci od drveta (osim drvene piljevine): <b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bjelikom, ili grubo obrađeno (učetvoreno):</p> <p>– zaštićeno bojom, lazurrom, kreozotom ili drugim sredstvima:</p> <p>– – od četinarara: <b>ex 4403 11 00</b></p> <p>– – od nečetinarara: <b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bjelikom, ili grubo obrađeno (učetvoreno):</p> <p>– osim drveta zaštićenog bojom, lazurrom, kreozotom ili drugim sredstvima:</p> <p>– – ostalo, od četinarara: <b>ex 4403 25 10</b> <b>ex 4403 25 90</b> <b>ex 4403 26 00</b></p> <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bez kore ili bjelike, ili grubo obrađeno (učetvoreno):</p> <p>– osim drva zaštićenog bojom, lazurrom, kreozotom ili drugim sredstvima:</p> <p>– – ostalo, od nečetinarara: <b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Cijepano kolje; zašiljeno kolje, prošće, letve i stubovi za ogradu od drveta, zašiljeni, ali nerezani po dužini:</p> <p>– od četinarara: <b>ex 4404 10 00</b></p> <p>– od nečetinarara: <b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta:</p> <p>– neimpregnirani:</p> <p>– – od četinarara: <b>ex 4406 11 00</b></p> <p>– – od nečetinarara: <b>ex 4406 12 00</b></p> <p>–ostali (osim neimpregniranih):</p> <p>– – od četinarara: <b>ex 4406 91 00</b></p>	
--	--	--

	<p>-- od nečetinara: <b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Drvo obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeono spojeno, debljine preko 6 mm:</p> <p>-- od četinara: <b>ex 4407 19 10</b> <b>ex 4407 19 20</b> <b>ex 4407 19 90</b></p> <p>-- javor (<i>Acer</i> spp.): <b>4407 93 10</b> <b>4407 93 91</b> <b>4407 93 99</b></p> <p>-- ostalo: <b>ex 4407 99 27</b> <b>ex 4407 99 40</b> <b>ex 4407 99 90</b></p> <p>Listovi za furniranje (uključujući i dobijene sječenjem laminiranog drveta), za šperploče ili za slično laminirano drva i ostalo drvo, dužno rezano, sječeno na nožu ili ljušteno, rendisano ili nerendisano, brušeno ili nebrušeno, nespojeno ili čeono spojeno, debljine do 6 mm:</p> <p>-- od četinara: <b>ex 4408 10 15</b> <b>ex 4408 10 91</b> <b>ex 4408 10 98</b></p> <p>-- ostalo: <b>ex 4408 90 15</b> <b>ex 4408 90 35</b> <b>ex 4408 90 85</b> <b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Drvo (uključujući lamele i daščice za parket, nesastavljene) profilisano (pero i žljeb, žljebljeno, falcovano ili slično obrađeno) po dužini bilo koje ivice, krajeva ili lica, uključujući i rendisano, brušeno ili čeono spojeno:</p> <p>--- od nečetinara, ostalo: <b>ex 4409 29 91</b> <b>ex 4409 29 99</b></p> <p>Burad, bačve, kace, čabrovi i drugi bačvarski proizvodi i njihovi dijelovi od drveta, uključujući i duge: <b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Montažne zgrade od drveta: <b>ex 9406 10 00</b></p>	
	<p>Ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica, drvena piljevina, otpad od drveta, aglomerisani ili neaglomerisani u oblice, brikete, pelete i slične oblike:</p> <p>-- ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima:</p> <p>-- od nečetinara: <b>ex 4401 12 00</b></p>	<p>Avganistan, Bahrein, Bangladeš, Butan, Brunej Darusalam, Kambodža, Kina, Indija, Indonezija, Iran, Irak, Japan, Jordan, Kazahstan, Kuvajt, Kirgistan, Laos, Liban, Malezija, Maldivi, Mongolija, Mjanmar, Nepal, Sjeverna Koreja, Oman, Pakistan, Filipini, Katar, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Dalekoistočni savezni okrug</p>

<p><i>Artocarpus chaplasha</i> Roxb., <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam., <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Alnus formosana</i> Makino, <i>Bombax malabaricum</i> DC., <i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent., <i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold, <i>Caesalpinia japonica</i> Siebold &amp; Zucc., <i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth, <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Camellia oleifera</i> C.Abel, <i>Castanea</i> Mill., <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cercis chinensis</i> Bunge, <i>Chaenomeles sinensis</i> (Thouin) Koehne, <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl, <i>Citrus</i> L., <i>Cornus kousa</i> Bürger ex Hanse, <i>Crataegus cordata</i> Aiton, <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook., <i>Dalbergia</i> L.f., <i>Debregeasia edulis</i> (Siebold &amp; Zucc.) Wedd.,</p> <p><i>Debregeasia hypoleuca</i> (Hochst. ex Steud.) Wedd., <i>Diospyros kaki</i> L., <i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) C.K. Schneid., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus</i> L., <i>Firmiana simplex</i> (L.) W.Wight, <i>Gleditsia japonica</i> Miq., <i>Hovenia dulcis</i> Thunb., <i>Juglans regia</i> L., <i>Lagerstroemia indica</i> L., <i>Maclura tricuspidata</i> Carrière, <i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K.Schneid., <i>Malus</i> Mill., <i>Melia azedarach</i> L., <i>Morus</i> L., <i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., <i>Platycarya strobilaceae</i> Siebold &amp; Zucc., <i>Populus</i> L., <i>Prunus</i> spp., <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold &amp; Zucc., <i>Pterocarya stenoptera</i> C. DC., <i>Punica granatum</i> L., <i>Pyrus</i> spp., <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb., <i>Schima superba</i> Gardner &amp; Champ., <i>Sophora japonica</i> L., <i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume, <i>Trema amboinensis</i> (Willd.) Blume, <i>Trema orientale</i> (L.) Blume, <i>Ulmus</i> L., <i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw, <i>Villebrunea pedunculata</i> Shirai, <i>Xylosma</i> G.Forst., i <i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino</p>	<p>– Drvo u obliku iverja ili sličnih čestica:</p> <p>– – od nečetinara:  – – – Ostalo (osim <i>Eucalyptus</i> spp.):  <b>ex 4401 22 90</b></p> <p>– Drvna piljevina i otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani:</p> <p>– – drvna piljevina:  <b>ex 4401 40 10</b></p> <p>– – otpaci i ostaci od drveta (osim drvne piljevine):  <b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bjelikom, ili grubo obrađeno (učetvoreno):</p> <p>– zaštićeno bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima:</p> <p>– – od nečetinara:  <b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bjelikom, ili grubo obrađeno (učetvoreno):</p> <p>– osim drveta zaštićenog bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima:  – – bukva (<i>Fagus</i> spp.):  <b>ex 4403 93 00</b>  <b>ex 4403 94 00</b></p> <p>– –topola i jasika (<i>Populus</i> spp.):  <b>ex 4403 97 00</b></p> <p>– – ostalo:  <b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Cijepano kolje; zašiljeno kolje, prošće, letve i stubovi za ogradu od drveta, zašiljeni, ali nerezani po dužini:</p> <p>– od nečetinara:  <b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta:</p> <p>– neimpregnirani:  – – od nečetinara:  <b>ex 4406 12 00</b></p> <p>–ostali (osim neimpregniranih):  – – od nečetinara:  <b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Drvo obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeono spojeno, debljine preko 6 mm:  – ostalo (osim četinara ili tropskog drveta):</p> <p>– – bukva (<i>Fagus</i> spp.):  <b>ex 4407 92 00</b></p> <p>– – trešnja (<i>Prunus</i> spp.):  – – – rendisano: čeono spojeno, neovisno je li rendisano ili brušeno ili ne:</p>	<p>(Dalnevostochny federalny okrug), Sibirski savezni okrug (Sibirsky federalny okrug) i Uralski savezni okrug (Uralsky federalny okrug)), Saudijska Arabija, Singapur, Južna Koreja, Šri Lanka, Sirija, Tadžikistan, Tajland, Timor-Leste, Turkmenistan, Ujedinjeni Arapski Emirati, Uzbekistan, Vijetnam i Jemen</p>
--	---	--

	<p><b>ex 4407 94 10</b>  --- ostalo:  <b>ex 4407 94 91</b>  <b>ex 4407 94 99</b>  -- topola i jasika (<i>Populus</i> spp.):  --- rendisano: čeono spojeno, neovisno je li rendisano ili brušeno ili ne:  <b>ex 4407 97 10</b>  --- ostalo:  <b>ex 4407 97 91</b>  <b>ex 4407 97 99</b>  -- ostalo:  --- rendisano: čeono spojeno, neovisno je li rendisano ili brušeno ili ne:  <b>ex 4407 99 27</b>  --- ostalo:  <b>ex 4407 99 40</b>  <b>ex 4407 99 90</b></p> <p>Listovi za furniranje (uključujući i dobijene sječanjem laminiranog drveta), za šperploče ili za slično laminirano drva i ostalo drvo, dužno rezano, sječeno na nožu ili ljušteno, rendisano ili nerendisano, brušeno ili nebrušeno, nespojeno ili čeono spojeno, debljine do 6 mm:  -- Ostalo (osim četinarara ili tropskog drveta):  -- rendisano; brušeno; čeono spojeno neovisno je li rendisano ili brušeno ili ne:</p> <p><b>ex 4408 10 15</b>  -- ostalo:  <b>ex 4408 90 35</b>  <b>ex 4408 90 85</b>  <b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Drvo (uključujući lamele i dašćice za parket, nesastavljene) profilisano (pero i žljeb, žljebljeno, falcovano ili slično obradeno) po dužini bilo koje ivice, krajeva ili lica, uključujući i rendisano, brušeno ili čeono spojeno:  -- Od nečetinarara:  -- ostalo (osim bambusa ili tropskog drveta):  --- ostalo (osim oblikovanih letvica za okvire za slike, fotografija, ogledala ili sličnih predmeta):  <b>ex 4409 29 91</b>  <b>ex 4409 29 99</b></p> <p>Burad, bačve, kace, čabrovi i drugi bačvarski proizvodi i njihovi djelovi od drveta, uključujući i duge:  <b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Montažne zgrade od drveta:  <b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p><i>Acer</i> L., <i>Betula</i> L., <i>Elaeagnus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Gleditsia</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Morus</i> L., <i>Platanus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Quercus</i> L., <i>Robinia</i> L., <i>Salix</i> L., i <i>Ulmus</i> L., uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu, osim piljevine i strugotina</p>	<p>Ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica, drvena piljevina, otpad od drveta, aglomerisani ili neaglomerisani u oblice, brikete, pelete i slične oblike:  -- ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima:  -- od nečetinarara:  ex 4401 12 00  -- Drvo u obliku iverja ili sličnih čestica:</p>	<p>Avganistan, Indija, Iran, Kirgistan, Pakistan, Tadžikistan, Turkmenistan i Uzbekistan</p>



	<p>-- od nečetinara:  --- Ostalo (osim <i>Eucalyptus</i> spp.):  <b>ex 4401 22 90</b></p> <p>-- Drvna piljevina i otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani:  -- otpaci i ostaci od drveta (osim drvene piljevine):  <b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bjelikom, ili grubo obrađeno (učetvoreno):  -- zaštićeno bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima:  -- od nečetinara:  <b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Drvo neobrađeno, neovisno ima li skinutu koru ili bjeliku ili je grubo obrađeno (učetvoreno) ili ne:  -- osim drveta zaštićenog bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima:  -- hrast (<i>Quercus</i> spp.):  <b>4403 91 00</b>  -- breza (<i>Betula</i> spp.):  <b>4403 95 10</b>  <b>4403 95 90</b>  <b>4403 96 00</b>  -- topola i jasika (<i>Populus</i> spp.):  <b>4403 97 00</b>  -- ostalo (osim rodova <i>Quercus</i>, <i>Betula</i>, <i>Populus</i>):  <b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Cijepano kolje; zašiljeno kolje, prošće, letve i stubovi za ogradu od drveta zašiljeni ali nerezani po dužini:  -- od nečetinara:  <b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta:  -- neimpregnirani:  -- od nečetinara:  <b>ex 4406 12 00</b>  -- ostalo (osim neimpregniranih):  -- od nečetinara:  <b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Drvo obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeono spojeno, debljine preko 6 mm:  -- hrast (<i>Quercus</i> spp.):  4407 91 15  4407 91 31  4407 91 39  4407 91 90  -- javor (<i>Acer</i> spp.):  4407 93 10  4407 93 91  4407 93 99  -- trešnja (<i>Prunus</i> spp.):  4407 94 10  4407 94 91  4407 94 99  -- jasen (<i>Fraxinus</i> spp.):  4407 95 10  4407 95 91  4407 95 99  -- breza (<i>Betula</i> spp.):</p>	
--	---	--

	<p>4407 96 10  4407 96 91  4407 96 99  -- topola i jasika (<i>Populus</i> spp.):  4407 97 10  4407 97 91  4407 97 99  -- ostalo:  -- -- blanžano: spojeno na krajevima, neovisno je li blanžano ili brušeno ili ne:  -- -- rendisano; čeono spojeno neovisno je li rendisano ili brušeno:  <b>ex 4407 99 27</b>  --- ostalo:  <b>ex 4407 99 40</b>  <b>ex 4407 99 90</b></p> <p>Listovi za fumiranje (uključujući i dobijene sječanjem laminiranog drveta) za šperploče ili za slično laminirano drvo i ostalo drvo, dužno rezano, sječeno na nožu ili ljušteno, rendisano ili nerendisano, brušeno ili nebrušeno, nespojeno ili čeono spojeno, debljine do 6 mm:  — ostalo (osim četinarara ili tropskog drveta):  -- rendisano; čeono spojeno neovisno je li rendisano ili brušeno:  <b>ex 4408 90 15</b></p> <p>-- ostalo:  <b>ex 4408 90 35</b>  <b>ex 4408 90 85</b>  <b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Drvo (uključujući lamele i daščice za parket, nesastavljene) profilisano (pero i žljeb, žljebljeno, falcovano ili slično obrađeno) po dužini bilo koje ivice, krajeva ili lica, uključujući i rendisano, brušeno ili čeono spojeno:  — od nečetinarara:  -- ostalo (osim bambusa ili tropskog drva):  -- -- ostalo (osim oblikovanih letvica za okvire za slike, fotografije, ogledala ili sličnih predmeta):  ex 4409 29 91  ex 4409 29 99</p> <p>Burad, bačve, kace, čabrovi i drugi bačvarski proizvodi i njihovi djelovi od drveta, uključujući i duge:  <b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Montažne zgrade od drveta:  <b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p>Drvo rodova <i>Castanea</i> Mill., <i>Castanopsis</i> (D. Don) Spach i <i>Quercus</i> L.</p>	<p>Ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica, drvena piljevina, otpad od drveta, aglomerisani ili neaglomerisani u oblice, brikete, pelete i slične oblike:  -- ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima:  -- -- od nečetinarara:  ex 4401 12 00</p> <p>-- Drvo u obliku iverja ili sličnih čestica:  -- -- od nečetinarara:  -- -- -- Ostalo (osim <i>Eucalyptus</i> spp.):  <b>ex 4401 22 90</b></p>	<p>Kina, Sjeverna Koreja, Rusija, Južna Koreja, Tajvan i Vijetnam</p>

	<p>– Drvna piljevina i otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani:  -- drvna piljevina:  <b>ex 4401 40 10</b>  -- otpaci i ostaci od drveta (osim drvne piljevine):  <b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bjelikom, ili grubo obrađeno (učetvoreno):  – zaštićeno bojom, lazurrom, kreozotom ili drugim sredstvima:  -- od nečetinara:  <b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Drvo neobrađeno, neovisno ima li skinutu koru ili bjeliku ili je grubo obrađeno (učetvoreno) ili ne:  – osim drveta zaštićenog bojom, lazurrom, kreozotom ili drugim sredstvima:  -- hrast (<i>Quercus</i> spp.):  <b>4403 91 00</b>  -- ostalo:  <b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Cijepano kolje; zašiljeno kolje, prošće, letve i stubovi za ogradu od drveta zašiljeni ali nerezani po dužini:  — od nečetinara:  <b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta:  — neimpregnirani:  -- od nečetinara:  <b>ex 4406 12 00</b>  — ostalo (osim neimpregniranih):  -- od nečetinara:  <b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Drvo obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeono spojeno, debljine preko 6 mm:  -- hrast (<i>Quercus</i> spp.):  --- rendisano; čeono spojeno neovisno je li rendisano ili brušeno:  <b>4407 91 15</b>  --- ostalo:  <b>4407 91 31</b>  <b>4407 91 39</b>  <b>4407 91 90</b>  -- ostalo:  --- rendisano; čeono spojeno neovisno je li rendisano ili brušeno:  <b>ex 4407 99 27</b>  --- ostalo:  <b>ex 4407 99 40</b>  <b>ex 4407 99 90</b></p> <p>Listovi za fumiranje (uključujući i dobijene sječenjem laminiranog drveta) za šperploče ili za slično laminirano drvo i ostalo drvo, dužno rezano, sječeno na nožu ili ljušteno, rendisano ili nerendisano, brušeno ili nebrušeno, nespojeno ili čeono spojeno, debljine do 6 mm:  — ostalo (osim četinara ili tropskog drveta):  -- rendisano; čeono spojeno neovisno je li rendisano ili brušeno:  <b>ex 4408 90 15</b></p>	
--	---	--

	<p>-- ostalo:  <b>ex 4408 90 35</b>  <b>ex 4408 90 85</b>  <b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Drvo (uključujući lamele i dašćice za parket, nesastavljene) profilisano (pero i žljeb, žljebljeno, falcovano ili slično obrađeno) po dužini bilo koje ivice, krajeva ili lica, uključujući i rendisano, brušeno ili čeono spojeno:  -- od nečetinara:  -- ostalo (osim bambusa ili tropskog drva):  -- -- ostalo (osim oblikovanih letvica za okvire za slike, fotografije, ogledala ili sličnih predmeta):</p> <p><b>ex 4409 29 91</b>  <b>ex 4409 29 99</b></p> <p>Burad, bačve, kace, čabrovi i drugi bačvarski proizvodi i njihovi djelovi od drveta, uključujući i duge:  <b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Montažne zgrade od drveta:  <b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p>Drvo rodova i vrsta <i>Acacia</i> Mill., <i>Acer buergerianum</i> Miq., <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer negundo</i> L., <i>Acer palmatum</i> Thunb., <i>Acer paxii</i> Franch., <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, <i>Albizia falcata</i> Backer ex Merr., <i>Albizia julibrissin</i> Durazz., <i>Alectryon excelsus</i> Gärtn., <i>Alnus rhombifolia</i> Nutt., <i>Archontophoenix cunninghamiana</i> H. Wendl. &amp; Drude, <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Azadirachta indica</i> A. Juss., <i>Baccharis salicina</i> Torr. &amp; A. Gray, <i>Bauhinia variegata</i> L., <i>Brachychiton discolor</i> F.Muell., <i>Brachychiton populneus</i> R.Br., <i>Camellia semiserrata</i> C.W.Chi, <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Canarium commune</i> L., <i>Castanospermum australe</i> A. Cunningham &amp; C.Fraser, <i>Cercidium floridum</i> Benth. ex A. Gray, <i>Cercidium sonora</i> Rose &amp; I.M.Johnst., <i>Cocculus laurifolius</i> DC., <i>Combretum kraussii</i> Hochst., <i>Cupaniopsis anacardioides</i> (A.Rich.) Radlk., <i>Dombeya cacuminum</i> Hochr., <i>Erythrina corallodendron</i> L., <i>Erythrina coralloides</i> Moc. &amp; Sessé ex DC., <i>Erythrina falcata</i> Benth., <i>Erythrina fusca</i> Lour., <i>Eucalyptus ficifolia</i> F.Müll., <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus</i> L., <i>Gleditsia triacanthos</i> L., <i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A.Juss.) Muell.Arg., <i>Howea forsteriana</i> (F.Müller) Becc., <i>Ilex cornuta</i> Lindl. &amp; Paxton, <i>Inga vera</i> Willd., <i>Jacaranda mimosifolia</i> D.Don, <i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch., <i>Liquidambar styraciflua</i> L., <i>Magnolia grandiflora</i> L., <i>Magnolia virginiana</i> L., <i>Mimosa bracaatinga</i> Hoehne, <i>Morus alba</i> L., <i>Parkinsonia aculeata</i> L., <i>Persea americana</i> Mill., <i>Pithecellobium lobatum</i> Benth., <i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., <i>Platanus mexicana</i> Torr., <i>Platanus occidentalis</i> L., <i>Platanus orientalis</i> L., <i>Platanus racemosa</i> Nutt., <i>Podalyria calyprata</i> Willd., <i>Populus fremontii</i> S.Watson, <i>Populus nigra</i> L., <i>Populus trichocarpa</i> Torr. &amp; A.Gray ex Hook.,</p>	<p>Ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica, drvena piljevina, otpad od drveta, aglomerisani ili neaglomerisani u oblice, brikete, pelete i slične oblike:</p> <p>-- ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima:  -- od nečetinara:  <b>ex 4401 12 00</b></p> <p>-- Drvo u obliku iverja ili sličnih čestica:  -- od nečetinara:  <b>ex 4401 22 10</b>  <b>ex 4401 22 90</b></p> <p>-- Drvena piljevina i otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani:  -- otpaci i ostaci od drveta (osim drvene piljevine):  <b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bjelikom, ili grubo obrađeno (učetvoreno):  -- zaštićeno bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima:  -- od nečetinara:  <b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Drvo neobrađeno, neovisno ima li skinutu koru ili bjeliku ili je grubo obrađeno (učetvoreno) ili ne:  -- osim drveta zaštićenog bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima:  -- hrast (<i>Quercus</i> spp.):  <b>4403 91 00</b>  -- bukva (<i>Fagus</i> spp.):  <b>4403 92 00</b>  -- topola i jasika (<i>Populus</i> spp.):  <b>4403 97 00</b>  -- eukaliptus (<i>Eucalyptus</i> spp.):  <b>4403 98 00</b>  -- ostalo:  <b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Cijepano kolje; zašiljeno kolje, prošće, letve i stubovi za ogradu od drveta zašiljeni ali nerezani po dužini:</p>	<p>Treće zemlje</p>

*Prosopis articulata* S. Watson, *Protium serratum* Engl., *Psoralea pinnata* L., *Pterocarya stenoptera* C.DC., *Quercus agrifolia* Née, *Quercus calliprinos* Webb., *Quercus chrysolepis* Liebm., *Quercus engelmannii* Greene, *Quercus ithaburensis Dence*, *Quercus lobata* Née, *Quercus palustris* Marshall, *Quercus robur* L., *Quercus suber* L., *Ricinus communis* L., *Salix alba* L., *Salix babylonica* L., *Salix gooddingii* C.R.Ball, *Salix laevigata* Bebb, *Salix mucronata* Thnb., *Shorea robusta* C.F.Gaertn., *Spathodea campanulata* P.Beauv., *Spondias dulcis* Parkinson, *Tamarix ramosissima* Kar. ex Boiss., *Virgilia oroboides* subsp. *ferrugine* B.-E.van Wyk, *Wisteria floribunda* (Willd.) DC. i *Xylosma avilae* Sleumer

— od nečetinara:

**ex 4404 20 00**

Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta:

— neimpregnirani:

— od nečetinara:

**ex 4406 12 00**

— ostalo (osim neimpregniranih):

— od nečetinara:

**ex 4406 92 00**

Drvo obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeono spojeno, debljine preko 6 mm:

— hrast (*Quercus* spp.):

4407 91 15

4407 91 31

4407 91 39

4407 91 90

— bukva (*Fagus* spp.):

4407 92 00

— javor (*Acer* spp.):

4407 93 10

4407 93 91

4407 93 99

— topola i jasika (*Populus* spp.):

4407 97 10

4407 97 91

4407 97 99

— ostalo:

— — — rendisano; čeono spojeno neovisno je li rendisano ili brušeno:

**ex 4407 99 27**

— — — ostalo:

**ex 4407 99 40**

**ex 4407 99 90**

Listovi za fumiranje (uključujući i dobijene sječenjem laminiranog drveta) za šperploče ili za slično laminirano drvo i ostalo drvo, dužno rezano, sječeno na nožu ili ljušteno, rendisano ili nerendisano, brušeno ili nebrušeno, nespojeno ili čeono spojeno, debljine do 6 mm:

— ostalo (osim četinara ili tropskog drveta):

— — rendisano; čeono spojeno neovisno je li rendisano ili brušeno:

**ex 4408 90 15**

— ostalo:

**ex 4408 90 35**

**ex 4408 90 85**

**ex 4408 90 95**

Drvo (uključujući lamele i daščice za parket, nesastavljene) profilisano (pero i žljeb, žljebljeno, falcovano ili slično obrađeno) po dužini bilo koje ivice, krajeva ili lica, uključujući i rendisano, brušeno ili čeono spojeno:

— od nečetinara:

— — ostalo (osim bambusa ili tropskog drva):

— — — ostalo (osim oblikovanih letvica za okvire za slike, fotografije, ogledala ili sličnih predmeta):

**ex 4409 29 91**

**ex 4409 29 99**

Burad, bačve, kace, čabrovi i drugi bačvarski proizvodi i njihovi djelovi od drveta, uključujući i duge:

	<p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Montažne zgrade od drveta:</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	
(1) Primjenjuje se oznaka KN pridruženog bilja		
Lista V.B.I DIO A usklađena je sa Prilogom XI Regulative EU 2019/2072 sa izmjenom Regulativa (EU) 2021/2285		
**osim zemalja članica EU		
<sup>1</sup> U skladu sa Sporazumom o istupanju Ujedinjenog Kraljevstva Velike Britanije i Severne Irske iz Evropske unije i Evropske zajednice za atomsku energiju, a posebno članom 5(4) Protokola o Irskoj/Severnoj Irskoj u vezi sa Aneksom 2 tog Protokola, za potrebe Lista V.B.I, pozivanje na Ujedinjeno Kraljevstvo ne uključuje Sjevernu Irsku.		

**Tabela 10**

**V.B.I DIO B**

**Lista bilja sa odgovarajućim carinskim kodovima koje mora da prati fitosertifikat kada se unosi na teritoriju Crne Gore ako je porijeklom ili se otprema iz trećih zemalja navedenih u tabeli, a fitosanitarna kontrola se zasniva na analizi rizika\***

<b>Bilje</b>	<b>Oznaka KN i njen odgovarajući opis</b>	<b>Zemlja porijekla ili otpreme (dispatch)</b>
Svo bilje, definisano Zakonom, osim bilja navedenog u dijelu A i C Liste V.B.I	<p>Lukovice, gomolji, gomoljasto korijenje, izdanci, reznice i rizomi, u stanju mirovanja, u vegetaciji ili u cvijetu i biljke i korijeni cikorijske, osim za sadnju: <b>ex 0601 10 90</b> <b>ex 0601 20 10</b></p> <p>Rezano (siječeno) cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta podesnih za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: <b>0603 11 00</b> <b>0603 15 00</b> <b>0603 19 10</b> <b>0603 19 20</b> <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Lišće, grane i ostali djelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, i trave, mahovine ali ne lišajevi, prikladni za bukete ili za ukras, svježi: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Crni luk, vlašac, bijeli luk, praziluk i ostali lukovi, svježi ili rashlađeni, osim za sadnju: <b>ex 0703 10 19</b> <b>ex 0703 10 90</b> <b>ex 0703 20 00</b> <b>ex 0703 90 00</b></p> <p>Kupus, karfiol, keleraba, kelj i slično kupusno jestivo povrće, svježi ili rashlađeni, osim zasadenih u uzgojni supstrat: <b>ex 0704 10 00</b> <b>ex 0704 20 00</b> <b>ex 0704 90 10</b> <b>ex 0704 90 90</b></p> <p>Zelena salata (<i>Lactuca sativa</i>) i cikorijska (<i>Cichorium</i> spp.), svježi ili rashlađeni, osim zasadenih u uzgojni supstrat: <b>ex 0705 11 00</b> <b>ex 0705 19 00</b> <b>ex 0705 21 00</b> <b>ex 0705 29 00</b></p> <p>Krastavci i kornišoni, svježi ili rashlađeni: <b>0707 00 05</b> <b>0707 00 90</b></p> <p>Mahunasto povrće, u mahunama ili zrnu, svježe ili rashlađeno: <b>0708 10 00</b> <b>0708 20 00</b> <b>0708 90 00</b></p> <p>Špargla, celer, osim celera korjenaša, spanać, novozelandski spanać i loboda (vrtni spanać), artičoke, masline, bundeve (tikve) (<i>Cucurbita</i> spp.), salato povrće (osim zelene salate (<i>Lactuca sativa</i>) i cikorijske (<i>Cichorium</i> spp.)), blitva (ili bijela repa) i španske artičoke (kardon), kapar, komorač i ostalo povrće,</p>	Treće zemlje

	<p>svježe ili rashladeno, osim zasadenih u uzgojni supstrat:  <b>0709 20 00</b>  ex <b>0709 40 00</b>  ex <b>0709 70 00</b>  <b>0709 91 00</b>  <b>0709 92 10</b>  <b>0709 92 90</b>  <b>0709 93 10</b>  <b>0709 93 90</b>  ex <b>0709 99 10</b>  ex <b>0709 99 20</b>  <b>0709 99 40</b>  ex <b>0709 99 50</b>  ex <b>0709 99 90</b></p> <p>Sušeno mahunasto povrće u znu, oljušteno ili neoljušteno ili nelomljeno, za sjetvu:  ex <b>0713 20 00</b>  ex <b>0713 31 00</b>  ex <b>0713 32 00</b>  ex <b>0713 34 00</b>  ex <b>0713 35 00</b>  ex <b>0713 39 00</b>  ex <b>0713 40 00</b>  ex <b>0713 60 00</b>  ex <b>0713 90 00</b></p> <p>Brazilski orah i indijski oraščić, cijeli, svježi u zelenoj ljusci, takode za sjetvu:  ex <b>0801 21 00</b>  ex <b>0801 31 00</b></p> <p>Ostali orašasti plodovi, cijeli, svježi u zelenoj ljusci, takode za sjetvu:  ex <b>0802 11 10</b>  ex <b>0802 11 90</b>  ex <b>0802 21 00</b>  ex <b>0802 31 00</b>  ex <b>0802 41 00</b>  ex <b>0802 51 00</b>  ex <b>0802 61 00</b>  ex <b>0802 70 00</b>  ex <b>0802 80 00</b>  ex <b>0802 90 10</b>  ex <b>0802 90 50</b>  ex <b>0802 90 85</b></p> <p>Smokve, svježe ili rashladene:  <b>0804 20 10</b></p> <p>Dinje, svježe ili rashladene:  <b>0807 11 00</b>  <b>0807 19 00</b></p> <p>Ostalo voće, svježe ili rashladeno:  ex <b>0810 20 90</b>  ex <b>0810 90 20</b>  ex <b>0810 90 75</b></p> <p>Bobice kafe (osim zrna), svježe, cijele u ljusci, nepržene:  ex <b>0901 11 00</b></p> <p>Listovi čaja, cijeli, nerezani, nefermentisani, nearomatizovani:  ex <b>0902 10 00</b>  ex <b>0902 20 00</b></p> <p>Sjeme majčine dušice i piskavice (kozjeg roga, grčko sjeme, grčka djetelina) za sjetvu:  ex <b>0910 99 10</b>  ex <b>0910 99 31</b>  ex <b>0910 99 33</b></p> <p>Listovi lovora, svježi:  ex <b>0910 99 50</b></p> <p>Sjeme pšenice i napolice:  <b>1001 11 00</b>  <b>1001 91 10</b>  <b>1001 91 20</b>  <b>1001 91 90</b></p> <p>Sjeme raži:  <b>1002 10 00</b></p>	
--	---	--

	<p>Ječam, sjeme za sjetvu: <b>1003 10 00</b></p> <p>Zob, sjeme za sjetvu: <b>1004 10 00</b></p> <p>Sirak u zrnu, sjeme za sjetvu: <b>1007 10 10</b> <b>1007 10 90</b></p> <p>Heljda, proso i sjeme za ptice; ostale žitarice, sjeme za sjetvu: <b>ex 1008 10 00</b> <b>1008 21 00</b> <b>ex 1008 30 00</b> <b>ex 1008 40 00</b> <b>ex 1008 50 00</b> <b>ex 1008 60 00</b> <b>ex 1008 90 00</b></p> <p>Kikiriki, svjež, nepržen niti na drugi način toplotno obrađen, cijeli, neoljušten, nelomljen, takode sjeme za sjetvu: <b>1202 30 00</b> <b>ex 1202 41 00</b></p> <p>Ostalo uljano sjeme za sjetvu i uljni plodovi, svježi, nelomljeni: <b>ex 1207 10 00</b> <b>1207 21 00</b> <b>ex 1207 30 00</b> <b>1207 40 10</b> <b>ex 1207 60 00</b> <b>ex 1207 70 00</b> <b>1207 91 10</b> <b>1207 99 20</b></p> <p>Sjeme i plodovi, vrsta koje se koriste za sjetvu: <b>1209 10 00</b> <b>1209 22 10</b> <b>1209 22 80</b> <b>1209 23 11</b> <b>1209 23 15</b> <b>1209 23 80</b> <b>1209 24 00</b> <b>1209 25 10</b> <b>1209 25 90</b> <b>1209 29 45</b> <b>1209 29 50</b> <b>1209 29 60</b> <b>1209 29 80</b> <b>1209 30 00</b> <b>1209 91 30</b> <b>1209 91 80</b> <b>1209 99 10</b> <b>1209 99 91</b> <b>1209 99 99</b></p> <p>Hmelj, svjež: <b>ex 1210 10 00</b></p> <p>Bilje, osim za sadnju, i dijelovi bilja (uključujući sjeme za sjetvu i plodove), svježi ili rashlađeni, nerezani, nedrobljeni ni u prahu: <b>ex 1211 30 00</b> <b>ex 1211 40 00</b> <b>ex 1211 50 00</b> <b>ex 1211 90 30</b> <b>ex 1211 90 86</b></p> <p>Rogači/roščići za sjetvu i šećerna trska, svježi ili rashlađeni, nemljeveni; koštice i jezgra iz koštica voća, za sjetvu, i ostali svježi biljni proizvodi, na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni: <b>ex 1212 92 00</b> <b>ex 1212 93 00</b> <b>ex 1212 94 00</b> <b>ex 1212 99 41</b> <b>ex 1212 99 95</b></p> <p>Biljni materijali vrsta koje se prvenstveno za pletarstvo, svježi: <b>ex 1401 90 00</b></p> <p>Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu, svježi: <b>ex 1404 90 00</b></p>	
<p>*Za bilje iz Liste V.B.I DIO B koje je porijeklom iz država članica Evropske Unije i članica CEFTA sporazuma, vrši se samo pregled dokumentacije, a zdravstveni pregled se vrši u slučaju sumnje na prisustvo štetnog organizma u skladu sa analizom rizika. Lista V.B.I DIO B uskladen je sa Prilogom XI Regulative EU 2019/2072</p>		



Tabela 11

## DIO C

Lista bilja za čije se unošenje na teritoriju Crne Gore ne zahtjeva fitosertifikat ako je porijeklom ili se otprema iz odgovarajućih trećih zemalja navedenih u tabeli

Bilje	Oznaka KN i njen odgovarajući opis	Zemlja porijekla ili zemlja izvoznica
Plodovi vrste <i>Ananas comosus</i> (L.) Merrill	Ananas, svjež ili suvi: <b>0804 30 00</b>	Treće zemlje
Plodovi vrste <i>Cocos nucifera</i> L.	Kokosov orah, svjež ili suvi, oljušteni ili neoljušteni: <b>0801 12 00</b> <b>0801 19 00</b>	Treće zemlje
Plodovi vrste <i>Durio zibethinus</i> Murray	'Durians' (plod malajskog drveta <i>Durio zibethinus</i> ): <b>0810 60 00</b>	Treće zemlje
Plodovi roda <i>Musa</i> L.	Banane, uključujući svježe ili suve: <b>0803 10 10</b> <b>0803 10 90</b> <b>0803 90 10</b> <b>0803 90 90</b>	Treće zemlje
Plodovi vrste <i>Phoenix dactylifera</i> L.	Urme, svježe ili suve: <b>0804 10 00</b>	Treće zemlje
Lista V.B.I DIO C usklađena je sa Prilogom XI Regulative EU 2019/2072		

Tabela 12

## V.B. II

Lista bilja, biljnih proizvoda i objekata pod nadzorom za čiji je unošenje u zaštićeno područje iz određenih trećih zemalja porijekla potreban fitosertifikat

Bilje, biljni proizvodi i objekti pod nadzorom	Oznaka kombinovane nomenklature (KN)	Zemlja porijekla
<b>1. Bilje sljedeće vrste</b>		
<i>Beta vulgaris</i> L., namijenjeno za industrijsku preradu	Šećerna repa, svježa: <b>ex 1212 91 80</b> Korijen krmne cvekle, svjež: <b>ex 1214 90 10</b>	Treće zemlje, osim Švajcarske.
<b>2. Dijelovi biljaka sljedećeg roda</b>		
<i>Eucalyptus</i> l'Hérit.	Lišće, grane i ostali dijelovi biljaka roda <i>Eucalyptus</i> spp., bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, trave, mahovine i lišajevi, prikladni za bukete ili za ukras, svježi: <b>ex 0604 20 90</b>  Sjeme roda <i>Eucalyptus</i> spp.: <b>ex 1209 99 10</b>  Bilje i dijelovi bilja roda <i>Eucalyptus</i> spp. (uključujući sjeme i plodove), vrsta koje se koristi prvenstveno u parfimeriji, u farmaciji ili za insekticidne, fungicidne ili slične svrhe, svježi, rashlađeni, nesmrznuti i neosušeni, nezavisno jesu li rezani ili ne, ali nedrobljeni ni u prahu: <b>ex 1211 90 86</b>  Biljni proizvodi od biljaka roda <i>Eucalyptus</i> spp., nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu: <b>ex 1404 90 00</b>	Treće zemlje, osim Švajcarske.
<b>3. Dijelovi biljaka, osim plodova i sjemena, sljedećih rodova i vrsta:</b>		
<i>Amelanchier</i> Med.	Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi: <b>ex 0603 19 70</b>  Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, trave, mahovine i lišaji, prikladni za bukete ili za ukras, svježi, osušeni, bojani, bijeljeni,	Treće zemlje, osim Švajcarske.

	<p>impregnirani ili drugačije pripremljeni: – svježi: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu: <b>ex 1404 90 00</b></p>	
<i>Chaenomeles</i> Lindl.	<p>Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi: <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, trave, mahovine i lišaji, prikladni za bukete ili za ukras, svježi, osušeni, bojeni, bijeljeni, impregnirani ili drugačije pripremljeni: – svježi: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu: <b>ex 1404 90 00</b></p>	Treće zemlje, osim Švajcarske.
<i>Cotoneaster</i> Ehrh.	<p>Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi: <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, trave, mahovine i lišaji, prikladni za bukete ili za ukras, svježi, osušeni, bojeni, bijeljeni, impregnirani ili drugačije pripremljeni: – svježi: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu: <b>ex 1404 90 00</b></p>	Treće zemlje, osim Švajcarske.
<i>Crataegus</i> L.	<p>Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi: <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, trave, mahovine i lišaji, prikladni za bukete ili za ukras, svježi, osušeni, bojeni, bijeljeni, impregnirani ili drugačije pripremljeni: – svježi: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu: <b>ex 1404 90 00</b></p>	Treće zemlje, osim Švajcarske.
<i>Cydonia</i> Mill.	<p>Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi: <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, trave, mahovine i lišaji, prikladni za bukete ili za ukras, svježi, osušeni, bojeni, bijeljeni, impregnirani ili drugačije pripremljeni: – svježi: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu: <b>ex 1404 90 00</b></p>	Treće zemlje, osim Švajcarske.
<i>Eriobotrya</i> Lindl.	<p>Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi: <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, trave, mahovine i lišaji, prikladni za bukete ili za</p>	Treće zemlje, osim Švajcarske.

	<p>ukras, svježi, osušeni, bojeni, bijeljeni, impregnirani ili drugačije pripremljeni: – svježi: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu: <b>ex 1404 90 00</b></p>	
<i>Malus</i> Mill.	<p>Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi: <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, trave, mahovine i lišaji, prikladni za bukete ili za ukras, svježi, osušeni, bojeni, bijeljeni, impregnirani ili drugačije pripremljeni: – svježi: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu: <b>ex 1404 90 00</b></p>	Treće zemlje, osim Švajcarske.
<i>Mespilus</i> L.	<p>Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi: <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, trave, mahovine i lišaji, prikladni za bukete ili za ukras, svježi, osušeni, bojeni, bijeljeni, impregnirani ili drugačije pripremljeni: – svježi: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu: <b>ex 1404 90 00</b></p>	Treće zemlje, osim Švajcarske.
<i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot	<p>Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi: <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, trave, mahovine i lišaji, prikladni za bukete ili za ukras, svježi, osušeni, bojeni, bijeljeni, impregnirani ili drugačije pripremljeni: – svježi: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu: <b>ex 1404 90 00</b></p>	Treće zemlje, osim Švajcarske.
<i>Pyracantha</i> Roem.	<p>Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi: <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, te trave, mahovine i lišaji, prikladni za bukete ili za ukras, svježi, osušeni, bojeni, bijeljeni, impregnirani ili drugačije pripremljeni: – svježi: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu: <b>ex 1404 90 00</b></p>	Treće zemlje, osim Švajcarske.
<i>Pyrus</i> L.	<p>Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi: <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, te trave, mahovine i lišaji, prikladni za bukete ili za ukras, svježi, osušeni, bojeni, bijeljeni,</p>	Treće zemlje, osim Švajcarske.

	impregnirani ili drugačije pripremljeni: – svježi: <b>ex 0604 20 90</b> Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu: <b>ex 1404 90 00</b>	
<i>Sorbus L.</i>	Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi: <b>ex 0603 19 70</b>  Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, trave, mahovine i lišaji, prikladni za bukete ili za ukras, svježi, osušeni, bojeni, bijeljeni, impregnirani ili drugačije pripremljeni: – svježi: <b>ex 0604 20 90</b>  Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu: <b>ex 1404 90 00</b>	Treće zemlje, osim Švajcarske.
<b>4. Sjeme sljedećih rodova ili vrsta</b>		
<i>Beta vulgaris L.</i>	Sjeme šećerne repe, za sjetvu: <b>1209 10 00</b>  Sjeme stočne repe ( <i>Beta vulgaris</i> var. <i>alba</i> ), za sjetvu: <b>1209 29 60</b>  Sjeme ostalih vrsta stočne repe (osim <i>Beta vulgaris</i> var. <i>alba</i> ), za sjetvu: <b>ex 1209 29 80</b>  Sjeme cvekle ( <i>Beta vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> ), za sjetvu: <b>1209 91 30</b>  Sjeme ostalih vrsta cvekle ( <i>Beta vulgaris</i> ), za sjetvu: <b>ex 1209 91 80</b>	Treće zemlje, osim Švajcarske.
<i>Castanea Mill.</i>	Sjeme kestena ( <i>Castanea</i> spp.), za sjetvu: <b>ex 1209 99 10</b>  Kesteni ( <i>Castanea</i> spp.) u ljusci, za sjetvu: <b>ex 0802 41 00</b>	Treće zemlje, osim Švajcarske.
<i>Mangifera L.</i>	Sjeme manga, za sjetvu: <b>ex 1209 99 99</b>	Treće zemlje, osim Švajcarske.
<b>5. Sjeme i plodovi (sjemene čahure) sljedećih rodova</b>		
<i>Gossypium L.</i>	Pamukovo sjeme, za sjetvu: <b>1207 21 00</b>	Treće zemlje, osim Švajcarske.
Od sjemenja neočišćen pamuk	Pamuk, negrebenani ili nečešljani, ostalo: <b>5201 00 90</b>	Treće zemlje, osim Švajcarske.
<b>6. Drvo koje:</b> (a) se smatra biljnim proizvodom; i (b) je u cijelosti ili dijelom proizvedeno od jednog reda, roda ili vrste navedenih u nastavku, i (c) se razvrstava u odgovarajuću oznaku KN i odgovara jednom od opisa navedenih u srednjoj koloni:		
Četinari ( <i>Pinopsida</i> ), osim drveta bez kore porijeklom iz trećih zemalja u Evropi	Ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica; drvena piljevina otpaci i ostaci od drva, bez obzira jesu li aglomerirani u oblice, brikete, pelete ili slične oblike: – ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika: – – četinara: <b>ex 4401 11 00</b> – drvo u obliku iverja ili sličnih čestica: – – četinara: <b>ex 4401 21 00</b>	Albanija, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Belorusija, Bosna i Hercegovina, Kanarski Otoci, Farski Otoci, Gruzija, Island, Lihtenštajn, Moldova, Monako, Crna Gora, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Sjevero-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)

	<p>– drvena piljevina otpaci i ostaci od drva, neaglomerirani:  – – otpaci i ostaci od drveta (osim drvene piljevine):  <b>ex 4401 40 90</b>  Neobrađeno drvo koje nema skinutu koru ili bjeliku i nije grubo učtvoreno:  – zaštićeno bojom, lazurrom, kreozotom ili drugim sredstvima:  – – četinarara:  <b>ex 4403 11 00</b>  Neobrađeno drvo koje nema skinutu koru ili bjeliku i nije grubo učtvoreno:  – četinarara, osim drva zaštićenog bojom, lazurrom, kreozotom ili drugim sredstvima:  – – bor (<i>Pinus</i> spp.):  <b>ex 4403 21 10</b>  <b>ex 4403 21 90</b>  <b>ex 4403 22 00</b>  – – jela (<i>Abies</i> spp.) i smreka (<i>Picea</i> spp.):  <b>ex 4403 23 10</b>  <b>ex 4403 23 90</b>  <b>ex 4403 24 00</b>  – – ostalo, četinarara:  <b>ex 4403 25 10</b>  <b>ex 4403 25 90</b>  <b>ex 4403 26 00</b>  Cijepano kolje; drveno kolje i stubovi, zašiljeni, ali uzdužno nepiljeni:  – četinarara:  <b>ex 4404 10 00</b>  Drveni željeznički ili tramvajski pragovi:  – neimpregnirani:  – – četinarara:  <b>4406 11 00</b>  – ostali (osim neimpregniranih):  – – četinarara:  <b>4406 91 00</b>  Drvo obrađeno po dužini piljenjem ili glodanjem, rezano ili ljušteno, neovisno je li blanžano, brušeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine veće od 6 mm:  – četinarara:  – – bor (<i>Pinus</i> spp.):  <b>ex 4407 11 10</b>  <b>ex 4407 11 20</b>  <b>ex 4407 11 90</b>  – – jela (<i>Abies</i> spp.) i smreka (<i>Picea</i> spp.):  <b>ex 4407 12 10</b>  <b>ex 4407 12 20</b>  <b>ex 4407 12 90</b>  – – ostalo, četinarara:  <b>ex 4407 19 10</b>  <b>ex 4407 19 20</b>  <b>ex 4407 19 90</b>  Sanduci, kutije, gajbe, bubnjevi i slična ambalaža od drveta; bubnjevi za kablove od drveta; palete, sandučaste palete (boks-palete) i ostale podloge za utovar, od drveta; drveni okviri za palete:  – sanduci, kutije, gajbe, bubnjevi i slična ambalaža; bubnjevi za kablove:  <b>4415 10 10</b>  <b>4415 10 90</b>  – palete, sandučaste palete (boks-palete) i ostale podloge za utovar; okviri za palete:  <b>4415 20 20</b>  <b>4415 20 90</b>  Montažne zgrade, od drveta:  <b>9406 10 00</b></p>	<p>okrug)), San Marino, Srbija, Švicarska, Turska, Ukrajina i Ujedinjeno Kraljevstvo<sup>1</sup>.</p>
<p><i>Castanea</i> Mill., osim drva bez kore</p>	<p>Ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica; drvena piljevina, otpaci i ostaci od drveta,</p>	<p>Treće zemlje, osim Švajcarske.</p>

	<p>neovisno jesu li aglomerirani u oblice, brikete, pelete ili slične oblike:  – ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika:  – – ne četinari:  <b>ex 4401 12 00</b>  – drvo u obliku iverja ili sličnih čestica:  – – ne četinari:  <b>ex 4401 22 00</b>  – drvena piljevina, otpaci i ostaci od drveta, neaglomerirani:  – – otpaci i ostaci od drveta (osim drvene piljevine):  <b>ex 4401 40 90</b>  Neobrađeno drvo koje nema skinutu koru ili bjeliku i nije grubo učetvoreno:  – zaštićeno bojom, lazurrom, kreozotom ili drugim sredstvima:  – – ne četinari  <b>ex 4403 12 00</b>  Drvo ne četinara (osim tropskog drveta ili drugog tropskog drveta, hrasta (<i>Quercus</i> spp.) ili bukve (<i>Fagus</i> spp.)), neobrađeno, neovisno ima li skinutu koru ili bjeliku ili je grubo učetvoreno ili ne, osim drveta zaštićenog bojom, lazurrom, kreozotom ili drugim sredstvima:  <b>ex 4403 99 00</b>  Cijepano kolje; drveno kolje i stubovi, zašiljeni, ali uzdužno nepiljeni:  – ne četinari:  <b>ex 4404 20 00</b>  Drveni željeznički ili tramvajski pragovi:  – neimpregnirani:  – – ne četinarsko:  <b>4406 12 00</b>  – ostali (osim neimpregniranih):  – – ne četinarsko:  <b>4406 92 00</b>  Drvo nečetinara (osim tropskog drveta, hrasta (<i>Quercus</i> spp.), bukve (<i>Fagus</i> spp.), javora (<i>Acer</i> spp.), trešnje (<i>Prunus</i> spp.), jasena (<i>Fraxinus</i> spp.), breze (<i>Betula</i> spp.) ili topole i jasike (<i>Populus</i> spp.)), obrađeno po dužini piljenjem ili glodanjem, rezano ili ljušteno, neovisno je li blanžano, brušeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine veće od 6 mm:  <b>ex 4407 99 27</b>  <b>ex 4407 99 40</b>  <b>ex 4407 99 90</b>  Sanduci, kutije, gajbe, bubnjevi i slična ambalaža od drva; bubnjevi za kablove od drveta; palete, sandučaste palete (boks-palete) i ostale podloge za utovar, od drva; drveni okviri za palete:  – sanduci, kutije, gajbe, bubnjevi i slična ambalaža; bubnjevi za kabele:  <b>4415 10 10</b>  <b>4415 10 90</b>  – palete, sandučaste palete (boks-palete) i ostale podloge za utovar; okviri za palete:  <b>4415 20 20</b>  <b>4415 20 90</b>  Montažne zgrade, od drveta:  <b>9406 10 00</b></p>	
<b>7. Kora</b> Izolovana kora četinara	Biljni proizvodi od kore, nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu: <b>ex 1404 90 00</b> Otpaci i ostaci od drveta, neaglomerirani: <b>ex 4401 40 90</b>	Treće zemlje, osim Švajcarske.
<b>8. Ostalo</b>		

Zemlja od repe i nesterilizirani otpad od repe ( <i>Beta vulgaris</i> L.).	Ostaci od proizvodnje skroba i slični ostaci, rezanci od šećerne repe, otpaci od šećerne trske i ostali otpaci od proizvodnje šećera, talozi i otpaci iz pivara i destilerija, neovisno da li su u obliku peleta ili ne, ostali: <b>ex 2303 20 10</b> <b>ex 2303 20 90</b> Mineralne materije nespomenute niti uključene na drugom mjestu, ostale: <b>ex 2530 90 00</b>	Treće zemlje, osim Švajcarske.
Živi polen za oprašivanje od rodova i vrsta <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.	Živi polen: <b>ex 1212 99 95</b>	Treće zemlje, osim Švajcarske.

Lista V.B.II usklađena je sa Prilogom XII Regulative EU 2019/2072 sa izmjenom Regulativa (EU) 2021/2285

6. Lista VI.1: Bilje i biljni proizvodi za koje su propisani posebni postupci za Regulisane Nekarantinske Štetne Organizme (RNQP) i Lista VI.2 Mjere za sprečavanje prisustva regulisanih nekarantinskih štetnih organizama na određenom bilju za sadnju date su u Tabelama 13 i 14.

Tabela 13

**Lista VI. 1**  
**BILJE I BILJNI PROIZVODI ZA KOJE SU PROPISANI POSEBNI POSTUPCI**

**Dio A**

Regulisani nekarantinski štetni organizmi (RNQP) i određeno bilje sa kategorijama i dozvoljenim procentom prisustva za sjeme krmnog bilja

RNQP ili simptomi njihovog prisustva	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Dozvoljeni procenat % za predosnovno sjeme	Dozvoljeni procenat % za osnovno sjeme	Dozvoljeni procenat za sertifikovano sjeme
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

**DIO B**

Regulisani nekarantinski štetni organizmi (RNQP) i određeno bilje sa kategorijama i dozvoljenim procentom prisustva za sjemena žitarica

RNQP ili simptomi njihovog prisustva	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Dozvoljeni procenat % za predosnovno sjeme	Dozvoljeni procenat % za osnovno sjeme	Dozvoljeni procenat za sertifikovano sjeme
<b>Nematode</b>				
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	<i>Oryza sativa</i> L.	0%	0%	0%
<b>Gljive</b>				
<i>Gibberella fujikuroi</i> Sawada [GIBBFU]	<i>Oryza sativa</i> L.	Praktično slobodno	Praktično slobodno	Praktično slobodno

**Dio C**

Regulisani nekarantinski štetni organizmi (RNQP) i određeno bilje sa kategorijama i dozvoljenim procentom prisustva za sadni materijal vinove loze

<b>Bakterije</b>			
RNQP ili simptomi njihovog prisustva	Bilje za sadnju, osim sjemena (rod ili vrsta)	Dozvoljeni procenat % za početni i osnovni sadni materijal i sertifikovani materijal	Dozvoljeni procenat za standardni materijal
<i>Xylophilus ampelinus</i> Willems et al. [XANTAM]	<i>Vitis</i> L.	0%	0%
<b>Insekti i grinje</b>			
RNQP ili simptomi njihovog prisustva	Bilje za sadnju, osim sjemena (rod ili vrsta)	Dozvoljeni procenat % za početni i osnovni sadni materijal i	Dozvoljeni procenat za standardni materijal

		sertifikovani materijal	
<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]	Nekalemljena <i>Vitis vinifera</i> L.	0%	0%
<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]	<i>Vitis</i> L. osim nekalemljene <i>Vitis vinifera</i> L.	Praktično slobodno	Praktično slobodno
Virusi, viroidi, virusima slične bolesti i fitoplazme			
RNQP ili simptomi njihovog prisustva	Bilje za sadnju, osim sjemena (rod ili vrsta)	Dozvoljeni procenat % za početni i osnovni sadni materijal i sertifikovani materijal	Dozvoljeni procenat za standardni materijal
<i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00]	<i>Vitis</i> L.	0%	0%
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	<i>Vitis</i> L.	0%	0%
Grapevine fanleaf virus [GFLV00]	<i>Vitis</i> L.	0%	0%
virus [GFKV00] Grapevine fleck	Podloge <i>Vitis</i> spp. i njihovi hibridi, osim <i>Vitis vinifera</i> L.	0% za početni sadni materijal (N/A) nije primjenjivo za osnovni sadni materijal i sertifikovani materijal	Nije primjenljivo
Grapevine leafroll associated virus 1 [GLRAV1]	<i>Vitis</i> L.	0%	0%
Grapevine leafroll associated virus 3 [GLRAV3]	<i>Vitis</i> L.	0%	0%

#### Dio D

Regulisani nekarantinski štetni organizmi (RNQP) i određeno bilje sa kategorijama i dozvoljenim procentom prisustva za sadni materijal ukrasnog bilja i drugog bilja za sadnju namjenjenog za ukrasne svrhe

Bakterije		
RNQP ili simptomi njihovog prisustva	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Dozvoljeni procenat za sadni materijal ukrasnog bilja i drugog bilja za sadnju namjenjenog za ukrasne svrhe
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> Tourn. ex L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> Bosc ex Spach, <i>Photinia davidiana</i> Decne., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L.	0%
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMAK]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Actinidia</i> Lindl.	0%
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.	0%
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i> [SPIRCI]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi	0%
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Prunus</i> L.	0%
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones <i>et al.</i> [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0%
Gljive i oomycete		
RNQP ili simptomi njihovog prisustva	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Dozvoljeni procenat za sadni materijal ukrasnog bilja i drugog bilja za sadnju namjenjenog u ukrasne svrhe
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Castanea</i> L.	0%
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Pinus</i> L.	0%
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Pinus</i> L.	0%
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Pinus</i> L.	0%
<i>Phytophthora ramorum</i> (EU izolati) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]	Bilje za sadnju osim polena i sjemena <i>Camellia</i> L., <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Larix decidua</i> Mill., <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière, <i>Larix × eurolepis</i> A. Henry, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco, <i>Quercus cerris</i> L., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus rubra</i> L., <i>Rhododendron</i> L. osim <i>R. simsii</i> L., <i>Viburnum</i> L.	0%



<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Sjeme <i>Helianthus annuus</i> L.	0%
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi	0%
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings [PUCCHN]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Chrysanthemum</i> L.	0%
<b>Insekti i grinje</b>		
<b>RNQP ili simptomi njihovog prisustva</b>	<b>Bilje za sadnju (rod ili vrsta)</b>	<b>Dozvoljeni procenat za sadni materijal ukrasnog bilja i drugog bilja za sadnju namjenjenog za ukrasne svrhe</b>
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer [ACUPFU]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Fuchsia</i> L.	0%
<i>Opogona sacchari</i> Bo [OPOGSC]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Beaucarnea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crassula</i> L., <i>Crinum</i> L., <i>Dracaena</i> Vand. ex L., <i>Ficus</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Pachira</i> Aubl., <i>Palmae</i> , <i>Sansevieria</i> Thunb., <i>Yucca</i> L.	0%
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) [RHYCFE]	Bilje za sadnju, osim sjemena <i>Palmae</i> , sljedećih rodova i vrsta: <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H. Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wendl.	0%
<b>Nematode</b>		
<b>RNQP ili simptomi njihovog prisustva</b>	<b>Bilje za sadnju (rod ili vrsta)</b>	<b>Dozvoljeni procenat za sadni materijal ukrasnog bilja i drugog bilja za sadnju namjenjenog u ukrasne svrhe</b>
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium</i> L.	0%
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston, <i>Galanthus</i> L., <i>Hyacinthus</i> Tourn. ex L., <i>Hymenocallis</i> Salisb., <i>Muscari</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit., <i>Tulipa</i> L.	0%
<b>Virusi, viroidi, virusima slične bolesti i fitoplazme</b>		
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPPMA]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Malus</i> Mill.	0%
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Prunus</i> L.	0%
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Pyrus</i> L.	0%
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Lavandula</i> L.	0%
<i>Chrysanthemum stunt viroid</i> [CSVD00]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.,	0%
<i>Citrus exocortis viroid</i> [CEVD00]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Citrus</i> L.	0%
<i>Citrus tristeza virus</i> [CTV000] izolati iz EU	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., and their hybrids	0%
<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> [INSV00]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Impatiens</i> L. <i>New Guinea Hybrids</i>	0%
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L.,	0%
Plum pox virus [PPV000]	Bilje za sadnju, osim sjemena, sljedećih vrsta iz roda <i>Prunus</i> L.: <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 i 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.) Heg-, <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <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. i 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., ostale vrste roda <i>Prunus</i>	0%
Tomato spotted wilt tospovirus [TSWV00]	Bilje za sadnju <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., <i>Impatiens</i> L. <i>New Guinea Hybrids</i> , <i>Pelargonium</i> L.	0%

**Dio E**  
Regulisani nekarantinski štetni organizmi (RNQP) za šumski reproduktivni materijal, osim sjemena

<b>Gljive i oomycete</b>		
RNQP ili simptomi njihovog prisustva	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Dozvoljeni procenat šumskog reproduktivnog materijala
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Bilje za sadnju, osim sjemena <i>Castanea sativa</i> Mill.	0%
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	Bilje za sadnju, osim sjemena <i>Pinus L.</i>	0%
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Bilje za sadnju, osim sjemena <i>Pinus L.</i>	0%
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Bilje za sadnju, osim sjemena <i>Pinus L.</i>	0%
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Bilje za sadnju, osim sjemena <i>Pinus L.</i>	0%
<i>Phytophthora ramorum</i> (EU isolates) Werres, De Cock & Man in 't Veld	Bilje za sadnju, osim polena i sjemena <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fraxinus excelsior L.</i> , <i>Larix decidua</i> Mill., <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière, <i>Larix × eurolepis</i> A. Henry, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco, <i>Quercus cerris L.</i> , <i>Quercus ilex L.</i> , <i>Quercus rubra L.</i>	0%

**Dio F**  
Regulisani nekarantinski štetni organizmi (RNQP) i određeno bilje sa kategorijama i dozvoljenim procentom prisustva za sjeme povrća

<b>Bakterije</b>		
RNQP ili simptomi njihovog prisustva	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Dozvoljeni procenat za sjeme povrća
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum L.</i>	0%
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPH]	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	0%
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al. [XANTFF]	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	0%
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum L.</i> , <i>Solanum lycopersicum L.</i>	0%
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić 1957) Jones et al [XANTGA]	<i>Capsicum annuum L.</i> , <i>Solanum lycopersicum L.</i>	0%
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum L.</i> , <i>Solanum lycopersicum L.</i>	0%
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum L.</i> , <i>Solanum lycopersicum L.</i>	0%
<b>Insekti i grinje</b>		
RNQP ili simptomi njihovog prisustva	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Dozvoljeni procenat za sjeme povrća
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say) [ACANOB]	<i>Phaseolus coccineus L.</i> , <i>Phaseolus vulgaris L.</i>	0%
<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus) [BRCHPI]	<i>Pisum sativum L.</i> ,	0%
<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman [BRCHRU]	<i>Vicia faba L.</i>	0%
<b>Nematode</b>		
RNQP ili simptomi njihovog prisustva	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Dozvoljeni procenat (%) za sjeme povrća
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa L.</i> , <i>Allium porrum L.</i>	0%
<b>Virusi, viroidi, virusima slične bolesti i fitoplazme</b>		
RNQP ili simptomi njihovog prisustva	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Dozvoljeni procenat za sjeme povrća
Pepino mosaic virus [PEPMV0]	<i>Solanum lycopersicum L.</i>	0%
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum L.</i> , <i>Solanum lycopersicum L.</i>	0%

Dio G

Regulirani nekarantinski štetni organizmi (RNQP) i određeno bilje sa kategorijama i dozvoljenim procentom prisustva za sjemenski krompir

RNQP ili simptomi njihovog prisustva	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Dozvoljeni procenat za direktno potomstvo predosnovnog sjemenskog krompira		Dozvoljeni procenat za direktno potomstvo osnovnog sjemenskog krompira	Dozvoljeni procenat za direktno potomstvo sjemenskog krompira
		PBTC	PB		
Simptomi virusne infekcije	<i>Solanum tuberosum L.</i>	0%	0.5%	4,0%	10,0%

RNQP ili simptomi njihovog prisustva	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Dozvoljeni procenat za bilje za sadnju od predosnovnog sjemenskog krompira		Dozvoljeni procenat za bilje za sadnju od osnovnog sjemenskog krompira	Dozvoljeni procenat za bilje za sadnju od sertifikovanog sjemenskog krompira
		PBTC	PB		
Crna noga ( <i>Dickeya</i> Samson <i>et al. spp.</i> [1DICKG]; <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al. spp.</i> [1PECBG])	<i>Solanum tuberosum L.</i>	0%	Praktično slobodno	Praktično slobodno	Praktično slobodno
<i>Candidatus</i> Liberibacter solanacearum Liefting <i>et al.</i> [LIBEPS]	<i>Solanum tuberosum L.</i>	0%	0%	0%	0%
<i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	<i>Solanum tuberosum L.</i>	0%	0%	0%	0%
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	<i>Solanum tuberosum L.</i>	0%	0%	0%	0%
Bijela noga koju prouzrokuje <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	<i>Solanum tuberosum L.</i>	0%	1,0% krtola kod kojih je zahvaćeno više od 10% njihove površine	5,0% krtola kod kojih je zahvaćeno više od 10% njihove površine	5,0% krtola kod kojih je zahvaćeno više od 10% njihove površine
Prašna krastavost koju prouzrokuje <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	<i>Solanum tuberosum L.</i>	0%	1,0% krtola kod kojih je zahvaćeno više od 10% njihove površine	3,0% krtola kod kojih je zahvaćeno više od 10% njihove površine	3,0% krtola kod kojih je zahvaćeno više od 10% njihove površine
Simptomi mozaika koje prouzrokuju virusi i simptomi prouzrokovani virusom uvijenosti lišća [PLRV00]	<i>Solanum tuberosum L.</i>	0%	0.1%	0.8%	6,0%
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0] (viroid vretenavosti krtola krompira)	<i>Solanum tuberosum L.</i>	0%	0%	0%	0%

DIO H

Regulirani nekarantinski štetni organizmi (RNQP) i određeno bilje sa kategorijama i dozvoljenim procentom prisustva za sjeme uljarica i predivog bilja

Gljive i oomycete				
RNQP ili simptomi njihovog prisustva	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Dozvoljeni procenat za predosnovno sjeme	Dozvoljeni procenat za osnovno sjeme	Dozvoljeni procenat za sertifikovano sjeme
<i>Alternaria linicola</i> Groves & Skolko	<i>Linum usitatissimum L.</i>	5% 5% zahvaćeno sa <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var.	5% 5% zahvaćeno sa <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var.	5% 5% zahvaćeno sa <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var.

[ALTELI]		<i>linicola, Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium spp</i>	<i>linicola, Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium spp</i>	<i>linicola, Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium spp</i>
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum</i> <i>usitatissimum</i> L. - flax	1% 5% zahvaćeno sa <i>Alternaria</i> <i>linicola, Boeremia exigua</i> var. <i>linicola, Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium spp</i>	1% 5% zahvaćeno sa <i>Alternaria</i> <i>linicola, Boeremia exigua</i> var. <i>linicola, Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium spp</i>	1% 5% zahvaćeno sa <i>Alternaria</i> <i>linicola, Boeremia exigua</i> var. <i>linicola, Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium spp</i>
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum</i> <i>usitatissimum</i> L. - linseed	5% 5% zahvaćeno sa <i>Alternaria</i> <i>linicola, Boeremia exigua</i> var. <i>linicola, Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium spp</i>	5% 5% zahvaćeno sa <i>Alternaria</i> <i>linicola, Boeremia exigua</i> var. <i>linicola, Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium spp</i>	5% 5% zahvaćeno sa <i>Alternaria</i> <i>linicola, Boeremia exigua</i> var. <i>linicola, Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium spp</i>
<i>Botrytis cinerea</i> de Bary [BOTRCI]	<i>Helianthus</i> <i>annuus</i> L., <i>Linum</i> <i>usitatissimum</i> L.	5%	5%	5%
<i>Colletotrichum lini</i> Westerdijk [COLLLI]	<i>Linum</i> <i>usitatissimum</i> L.	5% zahvaćeno sa <i>Alternaria linicola,</i> <i>Boeremia</i>	5% zahvaćeno sa <i>Alternaria linicola,</i> <i>Boeremia</i>	5% zahvaćeno sa <i>Alternaria linicola,</i> <i>Boeremia</i>
<i>Diaporthe</i> <i>caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips [DIAPPC] <i>Diaporthe</i> <i>phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> Lehman [DIAPPS]	<i>Glycine max</i> (L.) Merr	15% za infekciju gljivama iz kompleksa Phomopsis	15% za infekciju gljivama iz kompleksa Phomopsis	15% za infekciju gljivama iz kompleksa Phomopsis
<i>Fusarium</i> (anamorfni rod) Link [IFUSAG] osim <i>Fusarium</i> <i>oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] i <i>Fusarium</i> <i>circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Linum</i> <i>usitatissimum</i> L.	5% zahvaćeno sa <i>Alternaria</i> <i>linicola, Boeremia exigua</i> var. <i>linicola, Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium</i> (anamorfni rod) Link osim <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon i <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	5% zahvaćeno sa <i>Alternaria</i> <i>linicola, Boeremia exigua</i> var. <i>linicola, Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium</i> (anamorfni rod) Link osim <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon i <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	5% zahvaćeno sa <i>Alternaria</i> <i>linicola, Boeremia exigua</i> var. <i>linicola, Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium</i> (anamorfni rod) Link osim <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon i <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell
<i>Plasmopara</i> <i>halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus</i> <i>annuus</i> L.	0%	0%	0%
<i>Sclerotinia</i> <i>sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs,	Maksimalan broj sklerocija ili dijelova sklerocija u uzorku je 5 nađenih laboratorijskim ispitivanjem reprezentativnog uzorka svakog lota sjemena, težine uzorka navedene u propisu o proizvodnji sjemenskog materijala uljarica i predivog bilja	Maksimalan broj sklerocija ili dijelova sklerocija u uzorku je 5 nađenih laboratorijskim ispitivanjem reprezentativnog uzorka svakog lota sjemena, težine uzorka navedene u propisu o proizvodnji sjemenskog materijala uljarica i predivog bilja	Maksimalan broj sklerocija ili dijelova sklerocija u uzorku je 5 nađenih laboratorijskim ispitivanjem reprezentativnog uzorka svakog lota sjemena, težine uzorka navedene u propisu o proizvodnji sjemenskog materijala uljarica i predivog bilja
<i>Sclerotinia</i> <i>sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica napus</i> L. ( <i>partim</i> ), <i>Helianthus</i> <i>annuus</i> L.	Maksimalan broj sklerocija ili dijelova sklerocija u uzorku je 10 nađenih laboratorijskim ispitivanjem reprezentativnog uzorka svakog lota sjemena, težine uzorka navedene u propisu o proizvodnji sjemenskog materijala uljarica i predivog bilja	Maksimalan broj sklerocija ili dijelova sklerocija u uzorku je 10 nađenih laboratorijskim ispitivanjem reprezentativnog uzorka svakog lota sjemena, težine uzorka navedene u propisu o proizvodnji sjemenskog materijala uljarica i predivog bilja	Maksimalan broj sklerocija ili dijelova sklerocija u uzorku je 10 nađenih laboratorijskim ispitivanjem reprezentativnog uzorka svakog lota sjemena, težine uzorka navedene u propisu o proizvodnji sjemenskog materijala uljarica i predivog bilja
<i>Sclerotinia</i> <i>sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Sinapis alba</i> L.	Maksimalan broj sklerocija ili dijelova sklerocija u uzorku je 5 nađenih laboratorijskim ispitivanjem reprezentativnog uzorka svakog lota sjemena, težine uzorka navedene u propisu o proizvodnji sjemenskog materijala uljarica i predivog bilja	Maksimalan broj sklerocija ili dijelova sklerocija u uzorku je 5 nađenih laboratorijskim ispitivanjem reprezentativnog uzorka svakog lota sjemena, težine uzorka navedene u propisu o proizvodnji sjemenskog materijala uljarica i predivog bilja	Maksimalan broj sklerocija ili dijelova sklerocija u uzorku je 5 nađenih laboratorijskim ispitivanjem reprezentativnog uzorka svakog lota sjemena, težine uzorka navedene u propisu o proizvodnji sjemenskog materijala uljarica i predivog bilja

**DIO I**

**Regulisani nekarantinski štetni organizmi (RNQP) i određeno bilje sa kategorijama i dozvoljenim procentom prisustva za vegetativnih djelova za umnožavanje povrća i sadnju povrća (rasada), osim sjemena**

<b>Bakterije</b>		
<b>RNQP ili simptomi njihovog prisustva</b>	<b>Bilje za sadnju (rod ili vrsta)</b>	<b>Dozvoljeni procenat vegetativnih djelova za umnožavanje povrća i sadnju povrća</b>
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić 1957) Jones et al. [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
<b>Gljive i oomycete</b>		
<b>RNQP ili simptomi njihovog prisustva</b>	<b>Bilje za sadnju (rod ili vrsta)</b>	<b>Dozvoljeni procenat vegetativnih djelova za umnožavanje povrća i sadnju povrća</b>
<i>Fusarium</i> Link (anamorfni rod) [IFUSAG] osim <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] i <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0%
<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk [HLCBBR]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0%
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk. [SCLOCE]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium fistulosum</i> L., <i>Allium porrum</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0%
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Cynara cardunculus</i> L.	0%
<b>Nematode</b>		
<b>RNQP ili simptomi njihovog prisustva</b>	<b>Bilje za sadnju (rod ili vrsta)</b>	<b>Dozvoljeni procenat vegetativnih djelova za umnožavanje povrća i sadnju povrća</b>
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0%
<b>Virusi, viroidi, virusima slične bolesti i fitoplazme</b>		
<b>RNQP ili simptomi njihovog prisustva</b>	<b>Bilje za sadnju (rod ili vrsta)</b>	<b>Dozvoljeni procenat vegetativnih djelova za umnožavanje povrća i sadnju povrća</b>
Leek yellow stripe virus [LYSV00] - virus žute prugavosti poriluka	<i>Allium sativum</i> L.	1 %
Onion yellow dwarf virus [OYDV00] – virus žute patuljivosti luka	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	1 %
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0] – viroid vretenavosti krtola krompira	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Tomato spotted wilt tospovirus [TSWV00] – virus pjegavosti i venuća paradajza	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L.	0 %
Tomato yellow leaf curl virus [TYLCV0] -virus žućenja i kovčavosti lista paradajza	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %

**DIO J**

**Regulisani nekarantinski štetni organizmi (RNQP) i određeno bilje sa kategorijama i dozvoljenim procentom prisustva za sadni materijal i sadnica voća**

<b>Bakterije</b>		
<b>RNQP ili simptomi njihovog prisustva</b>	<b>Bilje za sadnju (rod ili vrsta)</b>	<b>Dozvoljeni procenat sadnog materijala i sadnica voća</b>
<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0%
<i>Agrobacterium</i> spp. Conn [IAGRBG]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i> Zreik, Bové & Garnier [PHMBFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM]	Bilje za sadnju <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas avellanae</i> Janse et al. [PSDMAL]	<i>Corylus avellana</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> (Smith) Gardan et al. [PSDMSA]	<i>Olea eur</i> <i>opaea</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %

[PSDMMP]		
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall [PSDMSY]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L.	0%
<i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder) Dowson [PSDMVF]	<i>Prunus armeniaca</i> L.	0%
<i>Rhodococcus fascians</i> Tilford [CORBFA]	<i>Rubus</i> L.	0%
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovih hibrida	0%
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> (Miller, Bollen, Simmons, Gross & Barss) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings [XANTCY]	<i>Corylus avellana</i> L.	0%
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandi</i> (Pierce) Vauterin et al. [XANTJU]	<i>Juglans regia</i> L.	0%
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Prunus amygladus</i> Batsch, <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0%
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i> (Cavara) Dye [XANTFI]	<i>Ficus carica</i> L.	0%
<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King [XANTFR]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Fragaria</i> L.	0%
<b>Gljive i oomicete (pseudogljive)</b>		
<b>RNQF ili simptomi njihovog prisustva</b>	<b>Bilje za sadnju (rod ili vrsta)</b>	<b>Dozvoljeni procenat sadnog materijala i sadnica voća</b>
<i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0%
<i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0%
<i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds [COLLAC]	<i>Fragaria</i> L.	0%
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Castanea sativa</i> Mill.	0%
<i>Diaporthe strumella</i> (Fries) Fuckel [DIAPST]	<i>Ribes</i> L.	0%
<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear [DIAPVA]	<i>Vaccinium</i> L.	0%
<i>Exobasidium vaccinii</i> (Fuckel) Woronin [EXOBVA]	<i>Vaccinium</i> L.	0%
<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0%
<i>Godronia cassandrae</i> (anamorf <i>Topospora myrtilli</i> ) Peck [GODRCA]	<i>Vaccinium</i> L.	0%
<i>Microsphaera grossulariae</i> (Wallroth) Léveillé [MCRSGR]	<i>Ribes</i> L.	0%
<i>Mycosphaerella punctiformis</i> Verkley & U. Braun [RAMUEN]	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0%
<i>Neofabraea alba</i> Desmazières [PEZIAL]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0%
<i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0%
<i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0%
<i>Peronospora rubi</i> Rabenhorst [PERORU]	<i>Rubus</i> L.	0%
<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCM]	<i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Pistacia vera</i> L.	0%
<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands [PHYTCN]	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0%
<i>Phytophthora citrophthora</i> (R.E.Smith & E.H.Smith) Leonian [PHYTCO]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0%
<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybridge & Lafferty [PHYTCR]	<i>Pistacia vera</i> L.	0%
<i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman [PHYTFR]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Fragaria</i> L.	0%
<i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> (Dastur) Waterhouse [PHYTNP]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0%
<i>Phytophthora ramorum</i> (EU izolati) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]	Bilje za sadnju osim polena i sjemena <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Vaccinium</i> L.	0%
<i>Phytophthora</i> spp. de Bary [1PHYTG]	<i>Rubus</i> L.	0%
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi	0%
<i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamatsu [PODOAP]	<i>Fragaria</i> L.	0%
<i>Podosphaera mors-uvae</i> (Schweinitz) Braun & Takamatsu [SPHRMU]	<i>Ribes</i> L.	0%

<i>Rhizoctonia fragariae</i> Hussain & W.E.McKeen [RHIZFR]	<i>Fragaria</i> L.	0%
<i>Rosellinia necatrix</i> Prillieux [ROSLNE]	<i>Pistacia vera</i> L.	0%
<i>Sclerophora pallida</i> Yao & Spooner [SKLPPA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0%
<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0%
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Olea europaea</i> L., <i>Pistacia vera</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0%
<b>Insekti i grinje</b>		
<b>RNQP ili simptomi njihovog prisustva</b>	<b>Bilje za sadnju (rod ili vrsta)</b>	<b>Dozvoljeni procenat sadnog materijala i sadnica voća</b>
<i>Aleurothrixus floccosus</i> Maskell [ALTHFL]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Cecidophyopsis ribis</i> Westwood [ERPHRI]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Ceroplastes rusci</i> Linnaeus [CERPRU]	<i>Ficus carica</i> L.	0 %
<i>Chaetosiphon fragaefolii</i> Cockerell [CHTSFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Dasineura tetensi</i> Rübssaamen [DASYTE]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Epidiaspis leperii</i> Signoret [EPIDBE]	<i>Juglans regia</i> L.	0 %
<i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Parabemisia myricae</i> Kuwana [PRABMY]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle i <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Phytoptus avellanae</i> Nalepa [ERPHAV]	<i>Corylus avellana</i> L.	0 %
<i>Phytonemus pallidus</i> Banks [TARSPA]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targion-Tozzetti [PSEAPE]	<i>Juglans regia</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Psylla</i> spp. Geoffroy [IPSYLG]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]	<i>Juglans regia</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Resseliella theobaldi</i> Barnes [THOMTE]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Tetranychus urticae</i> Koch [TETRUR]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<b>Nematode</b>		
<b>RNQP ili simptomi njihovog prisustva</b>	<b>Bilje za sadnju (rod ili vrsta)</b>	<b>Dozvoljeni procenat sadnog materijala i sadnica voća</b>
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Aphelenchoides blastophthorus</i> Franklin [APLOBL]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie [APLOFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Bührer [APLORI]	<i>Fragaria</i> L., <i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Fragaria</i> L., <i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Heterodera fici</i> Kirjanova [HETDFI] L.	<i>Ficus carica</i> L.	0 %
<i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT]	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA]	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]	<i>Ficus carica</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]	<i>Ficus carica</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i>	0 %

	L.	
<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pistacia vera</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]	<i>Citrus</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Olea europaea</i> L., <i>Pistacia vera</i> L., <i>Poncirus</i> Raf., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb [TYLESE]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]	<i>Fragaria</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Xiphinema index</i> Thorne & Allen [XIPHIN]	<i>Pistacia vera</i> L.	0 %
<b>Virusi, vioidi, virusima slične bolesti i fitoplazme</b>		
<b>RNQP ili simptomi njihovog prisustva</b>	<b>Bilje za sadnju (rod ili vrsta)</b>	<b>Dozvoljeni procenat sadnog materijala i sadnica voća</b>
Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]- Virus hlorotične pjegavosti lista jabuke [ACLSV0]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
Apple dimple fruit viroid [ADFDV0] -Viroid ulegnutog ploda jabuke [ADFDV0]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Apple flat limb agent [AFL000]- uzročnik plosnatih grana jabuke [AFL000]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Apple mosaic virus [APMV00]- Virus mozaika jabuke [APMV00]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Rubus</i> L.	0 %
Apple star crack agent [APHW00]- Uzročnik zvjezdastih pukotina na jabuci [APHW00]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Apple rubbery wood agent [ARW000]- Uzročnik gumenastog drva jabuke [ARW000]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. i <i>Pyrus</i> L.	0 %
Apple scar skin viroid [ASSVD0]- Viroid ožiljaka na kori ploda jabuke [ASSVD0]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Apple stem-grooving virus [ASGV00]- Virus brazdavosti stabla jabuke [ASGV00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Apple stem-pitting virus [ASPV00]- Virus jamičavosti stabla jabuke [ASPV00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Apricot latent virus [ALV000]- Latentni virus marelice [ALV000]	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	0 %
Arabis mosaic virus [ARMV00]- Virus mozaika gušarke [ARMV00]	<i>Fragaria</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
Aucuba mosaic agent and blackcurrant yellows agent combined-Uzročnik mozaika kod bilja roda Aucuba u kombinaciji s uzročnikom žutice crne ribizle	<i>Ribes</i> L.	0 %
Black raspberry necrosis virus [BRNV00]- Virus nekroze kupine [BRNV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Blackcurrant reversion virus [BRAV00]- Virus reverzije crne ribizle [BRAV00]	<i>Ribes</i> L.	0 %
Blueberry mosaic associated virus [BLMAV0]- Mozaiku borovnice pridruženi virus [BLMAV0]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Blueberry red ringspot virus [BRRV00]- Virus crvene prstenaste pjegavosti borovnice [BRRV00]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Blueberry scorch virus [BLSCV0]- Virus rubne paleži borovnice [BLSCV0]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Blueberry shock virus [BLSHV0]- Virus šoka borovnice [BLSHV0]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Blueberry shoestring virus [BSSV00]-Virus prugavosti borovnice [BSSV00]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Candidatus Phytoplasma asteris Lee et al. [PHYPAS]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
Candidatus Phytoplasma fragariae Valiunas, Staniulis & Davis [PHYPPG]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
Candidatus Phytoplasma mali Seemüller & Schneider [PHYPPMA]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Malus</i> Mill.	0 %
Candidatus Phytoplasma pruni [PHYPPN]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
Candidatus Phytoplasma pyri [PHYPPY]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Pyrus</i> L.	0 %



Candidatus Phytoplasma rubi Malembic-Maher et al. [PHYPRU]	<i>Rubus L.</i>	0 %
Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO]	<i>Fragaria L., Vaccinium L.</i>	0 %
Cherry green ring mottle virus [CGRMV0]- Virus zelenog prstenastog šarenila trešnje [CGRMV0]	<i>Prunus avium L., Prunus cerasus L.</i>	0 %
Cherry leaf roll virus [CLRV00]-Virus uvijenosti lista trešnje [CLRV00]	<i>Juglans regia L., Olea europaea L., Prunus avium L., Prunus cerasus L.</i>	0 %
Cherry mottle leaf virus [CMLV00]- Virus šarenila lista trešnje [CMLV00]	<i>Prunus avium L., Prunus cerasus L.</i>	0 %
Cherry necrotic rusty mottle virus [CRNRM0]- Virus nekrotičnog hrdastog šarenila trešnje [CRNRM0]	<i>Prunus avium L., Prunus cerasus L.</i>	0 %
Chestnut mosaic agent- Uzročnik mozaika kestena	<i>Castanea sativa Mill.</i>	0 %
Citrus cristicortis agent [CSCC00]- Uzročnik kristakortisa agruma [CSCC00]	<i>Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.</i>	0 %
Citrus exocortis viroid [CEVD00]- Egzokortis-viroid agruma [CEVD00]	<i>Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf</i>	0 %
Citrus impietratura agent [CSI000]- Uzročnik impietrature agruma [CSI000]	<i>Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf</i>	0 %
Citrus leaf Blotch virus [CLBV00]- Virus mrljavosti lista agruma [CLBV00]	<i>Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf</i>	0 %
Citrus psorosis virus [CPSV00]- Psorosis virus agruma [CPSV00]	<i>Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf</i>	0 %
Citrus tristeza virus [CTV000] - Virus Citrus tristeza [CTV000] (izolati iz EU)	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.</i> i njihovi hibridi	0 %
Citrus variegation virus [CVV000]- Virus šarenila agruma [CVV000]	<i>Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf</i>	0 %
Clover phyllody phytoplasma [PHYPO3]- Fitoplazma filodije djeteline [PHYPO3]	<i>Fragaria L.</i>	0 %
Cranberry false blossom phytoplasma [PHYFPB]- Fitoplazma lažnog cvata brusnice [PHYFPB]	<i>Vaccinium L.</i>	0 %
Cucumber mosaic virus [CMV000]- Virus mozaika krastavca [CMV000]	<i>Rubus L.</i>	0 %
Fig mosaic agent [FGM000]- Uzročnik mozaika smokve-[FGM000]	<i>Ficus carica L.</i>	0 %
Fruit disorders: chat fruit [APCF00], green crinkle [APGC00], bumpy fruit of Ben Davis, rough skin [APRSK0], star crack, russet ring [APLP00], russet wart -Poremećaji na plodovima: sitni plod [APCF00], zelena deformacija [APGC00], kvrgavi plod Bena Davisa, hrapava pokožica [APRSK0], zvjezdasta pukotina, crvenkasti prsten [APLP00], crvenkasta bradavičavost	<i>Malus Mill.</i>	0 %
Gooseberry vein banding associated virus [GOVB00] -Prosvjetljavanju žila ogrozda pridruženi virus [GOVB00]	<i>Ribes L.</i>	0 %
Hop stunt viroid [HSVD00]- Viroid kržljivosti hmelja [HSVD00]	<i>Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.</i>	0 %
Little cherry virus 1 i 2 [LCHV10], [LCHV20]- Virus male trešnje 1 i 2 [LCHV10]	<i>Prunus avium L., Prunus cerasus L.</i>	0 %
Myrobalan latent ringspot virus [MLRSV0]- Latentni virus prstenaste pjegavosti džanarike [MLRSV0]	<i>Prunus domestica L., Prunus salicina Lindley</i>	0 %
Olive leaf yellowing associated virus [OLYAV0]- Žućenju lista masline pridruženi virus [OLYAV0]	<i>Olea europaea L.</i>	0 %
Olive vein yellowing-associated virus [OYAV0]- Žućenju žila masline pridruženi virus [OYAV0]	<i>Olea europaea L.</i>	0 %
Olive yellow mottling and decline associated virus [OYMDAV]- Žutom šarenilu i odumiranju masline pridruženi virus [OYMDAV]	<i>Olea europaea L.</i>	0 %
Peach latent mosaic viroid [PLMVD0]- Latentni viroid mozaika breskve [PLMVD0]	<i>Prunus persica (L.) Batsch</i>	0 %
Pear bark necrosis agent [PRBN00]- Uzročnik nekroze kore stabla kruške [PRBN00]	<i>Cydonia oblonga Mill., Pyrus L.</i>	0 %
Pear bark split agent [PRBS00]- Uzročnik razdvajanja kore stabla kruške [PRBS00]	<i>Cydonia oblonga Mill., Pyrus L.</i>	0 %
Pear blister canker viroid [PBCVD0]- Viroid plikavog raka kruške [PBCVD0]	<i>Cydonia oblonga Mill., Pyrus L.</i>	0 %

Pear rough bark agent [PRRB00]- Uzročnik hrapavosti kore stabla kruške [PRRB00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Plum pox virus [PPV000]-Virus šarke šljive [PPV000]	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley. U slučaju <i>Prunus</i> hibrida kada je materijal kalemljen na podlogama, drugim osim na <i>Prunus</i> L. podloge osetljive na <i>Plum pox virus</i> .	0 %
Prune dwarf virus [PDV000]- Virus kržljivosti šljive [PDV000]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]- Virus nekrotične prstenaste pjegavosti trešnje [PNRSV0]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
Quince yellow blotch agent [ARW000]- Uzročnik žute mrljavosti dunje [ARW000]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Raspberry bushy dwarf virus [RBDV00]- Virus grmolike kržljivosti maline [RBDV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Raspberry leaf mottle virus [RLMV00]- Virus šarenila lista maline [RLMV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Raspberry ringspot virus [RPRSV0]- Virus prstenaste pjegavosti maline [RPRSV0]	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
Raspberry vein chlorosis virus [RVCV00]- Virus hloroze žila maline [RVCV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Raspberry yellow spot [RYS000]- Žuta pjegavost maline [RYS000]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Rubus yellow net virus [RYNV00]- Virus žute mrežavosti biljaka roda <i>Rubus</i> [RYNV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Strawberry crinkle virus [SCRV00]- Virus mreškavosti jagode [SCRV00]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Fragaria</i> L.	0 %
Strawberry latent ringspot virus [SLRSV0] - Latentni virus prstenaste pjegavosti jagode [SLRSV0]	<i>Fragaria</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
Strawberry mild yellow edge virus [SMYEV0]- Virus blagog žutila ruba jagode [SMYEV0]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Fragaria</i> L..	0 %
Strawberry mottle virus [SMOV00]- Virus šarenila jagode [SMOV00]-	<i>Fragaria</i> L.	0 %
Strawberry multiplier disease phytoplasma [PHYP75]- Fitoplazma bolesti umnožavanja jagode [PHYP75]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
Strawberry vein banding virus [SVBV00] - Virus prugavosti žila jagode [SVBV00]	Bilje za sadnju osim <i>Fragaria</i> L.	0 %
Tomato black ring virus [TBRV00]- Virus prstenastog cmila paradajza [TBRV00]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %

#### DIO K

Regulisani nekarantinski štetni organizmi (RNQP) i određeno bilje sa kategorijama i dozvoljenim procentom prisustva za sjemena *Solanum tuberosum*

Virusi, vioidi, virusima slične bolesti i fitoplazme		
RNQP ili simptomi njihovog prisustva	Bilje za sadnju	Dozvoljeni procenat za sjeme
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %

#### DIO L

Regulisani nekarantinski štetni organizmi (RNQP) i određeno bilje sa kategorijama i dozvoljenim procentom prisustva za bilja za sadnju *Humulus lupulus*, osim sjemena

Gljive i oomicete (pseudogljive)		
RNQP ili simptomi njihovog prisustva	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Dozvoljeni procenat za bilje za sadnju
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Humulus lupulus</i> L.	0 %
<i>Verticillium nonalfalfae</i> Inderbitzin, H.W. Platt, Bostock, R.M. Davis & K.V. Subbarao [VERTNO]	<i>Humulus lupulus</i> L.	0 %
Virusi, vioidi, virusima slične bolesti i fitoplazme		
Citrus bark cracking viroid [CBCVD0]	Bilje za sadnju osim polena i sjemena <i>Humulus lupulus</i> L.	0 %

## DIO M

**Regulisani nekarantinski štetni organizmi (RNQP) za voćni sadni materijal i voćne sadnice namjenjene za proizvodnju voća *Actinidia* Lindl., osim sjemena**

<b>Bakterije</b>		
RNQP ili simptomi njihovog prisustva	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Dozvoljeni procenat sadnog materijala i sadnica voća
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMAK]	<i>Actinidia</i> Lindl.	0%
Lista VI.1 usklađena je sa Prilogom IV Regulative EU 2019/2072		

Tabela 14

## Lista VI.2

**MJERE ZA SPREČAVANJE PRISUSTVA REGULISANIH NEKARANTINSKIH ŠTETNIH ORGANIZAMA NA ODREĐENOM BILJU ZA SADNJU**

## DIO A

**Mjere za sprečavanje prisustva RNQP na sjemenu krmnog bilja**

### 1. Pregledi usjeva

Nadležni organ ili profesionalni držalac bilja pod službenim nadzorom nadležnog organa vrše poljske preglede usjeva od kojih se proizvodi sjeme krmnog bilja kojima se utvrđuje prisustvo RNQP u usjevu osiguravajući da prisustvo RNQP ne prelazi pragove navedene u tabeli:

RNQP ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Pragovi za proizvodnju predosnovnog sjemena	Pragovi za proizvodnju osnovnog sjemena	Pragovi za proizvodnju sertifikovanog sjemena
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

Nadležni organ može ovlastiti i druga lica (authorise inspectors), koja nijesu profesionalni držaoci bilja, za vršenje poljskih pregleda, pod službenim nadzorom nadležnog organa.

Poljski pregledi vrše se kada stanje i faza razvoja usjeva omogućuju odgovarajući pregled. Godišnje se vrši najmanje jedan terenski pregled u najprikladnije vrijeme za otkrivanje odgovarajućih RNQP.

Nadležni organ određuje veličinu, broj i raspored djelova polja za pregled primjenom odgovarajućih metoda.

Nadležni organ službenim inspeksijskim pregledima obuhvata najmanje 5 % kultura za proizvodnju sjemena.

### 2. Uzorkovanje i testiranje sjemena krmnog bilja

Nadležni organ:

- (a) službeno uzorkuje sjeme iz partija sjemena krmnog bilja;
- (b) ovlašćuje uzorkivače sjemena koji vrše uzorkovanje pod službenim nadzorom organa nadležnog organa;
- (c) upoređuje uzorke sjemena koji su službeno uzorkovani sa uzorcima iz iste partije sjemena koje su uzeli uzorkivači sjemena iz tačke b;
- (d) nadzire rad uzorkivača sjemena u skladu sa tačkom 2.

Nadležni organ ili profesionalni držalac bilja pod službenim nadzorom nadležnog organa uzorkuje sjeme krmnog bilja i testira ga u skladu sa ažuriranim međunarodnim metodama.

Osim u slučaju automatskog uzorkovanja, nadležni organ uzorkuje i provjerava najmanje 5 % partija sjemena prijavljenih za službenu sertifikaciju. Obuhvat od 5% treba da je što ravnomjernije raspoređen i na fizička i na pravna lica koja prijavljuju sjeme za sertifikaciju i prijavljene vrste, ali može biti usmjeren i na otklanjanje određenih sumnji.

Za automatsko uzorkovanje primjenjuju se odgovarajući postupci pod službenim nadzorom.

Za ispitivanje sjemena radi sertifikacije uzorci se uzimaju iz homogenih partija. Kad je riječ o masi partije i uzorka, primjenjuje se u skladu sa posebnim propisom o proizvodnji krmnog bilja (tabela iz Priloga -Direktive 66/401/EEZ).

### 3. Dodatne mjere za određene biljne vrste

Nadležni organ ili profesionalni držalac bilja pod službenim nadzorom nadležnog organa vrše sljedeće dodatne preglede ili preduzimaju druge radnje koje se odnose na određene biljne vrste kako bi se obezbjedilo da se ispune uslovi koji se odnose na odgovarajuće RNQR i bilje za sadnju:

(1) predosnovnom, osnovnom i sertifikovanom sjemenu vrste *Medicago sativa* L. kako bi se spriječilo prisustvo *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* i kako bi se utvrdilo sljedeće:

- (a) sjeme potiče sa područja za koja je poznato da su slobodna od *Clavibacter michiganensis* spp. *insidiosus*; ili
- (b) usjev je gajen na zemljištu na kojem tokom posljednje tri godine prije sjetve nije bilo usjeva *Medicago sativa* L. i tokom terenskih pregleda na mjestu proizvodnje nisu uočeni simptomi zaraze *Clavibacter michiganensis* spp. *insidiosus* niti su tokom prethodnog period gajenja na susjednim kulturama vrste *Medicago sativa* L. uočeni simptomi zaraze *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus*; ili
- (c) kultura pripada sorti za koju je potvrđeno da je vrlo otporna na *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* i sadržaj inertne materije ne prelazi 0,1 masenih%;

(2) predosnovnom, osnovnom i sertifikovanom sjemenu vrste *Medicago sativa* L. kako bi se spriječilo prisustvo *Ditylenchus dipsaci* i kako bi se utvrdilo sljedeće:

- (a) tokom prethodnog perioda gajenja na mjestu proizvodnje, nisu uočeni simptomi zaraze *Ditylenchus dipsaci* i tokom dvije prethodne godine nisu gajeni glavni domaćini i preduzete su odgovarajuće higijenske mjere za sprečavanje zaraze na mjestu proizvodnje; ili
- (b) tokom prethodnog perioda gajenja na mjestu proizvodnje nisu uočeni simptomi zaraze *Ditylenchus dipsaci* i laboratorijskim testiranjima na reprezentativnom uzorku nije pronađen *Ditylenchus dipsaci*; ili
- (c) sjeme je podvrgnuto odgovarajućem fizičkom ili hemijskom tretmanu protiv *Ditylenchus dipsaci* i laboratorijskim testiranjima na reprezentativnom uzorku utvrđeno je da je sjeme slobodno od tog štetnog organizma.

## DIO B

### Mjere za sprečavanje prisustva RNQP na sjemenu žitarica

#### 1. Pregledi usjeva

Nadležni organ ili profesionalni držalac bilja pod službenim nadzorom nadležnog organa vrši poljske preglede usjeva od kojih se proizvodi sjeme žitarica kako bi se potvrdilo da prisustvo RNQP ne prelazi pragove iz tabele:

Gljive i pseudogljive				
RNQP ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Pragovi za proizvodnju predosnovnog sjemena	Pragovi za proizvodnju osnovnog sjemena	Pragovi za proizvodnju sertifikovanog sjemena
<i>Gibberella fujikuroi</i> Sawada [GIBBFU]	<i>Oryza sativa</i> L.	Najviše dvije biljke sa simptomima na 200m <sup>2</sup> uočene tokom poljskih pregleda reprezentativnog uzorka bilja iz svakog usjeva, sprovedenih u odgovarajuće vrijeme.	Najviše dvije biljke sa simptomima na 200m <sup>2</sup> uočene tokom poljskih pregleda reprezentativnog uzorka bilja iz svakog, sprovedenih u odgovarajuće vrijeme.	Sertifikovano sjeme prve generacije (C1): Najviše četiri biljke sa simptomima na 200m <sup>2</sup> uočene tokom poljskih pregleda reprezentativnog uzorka bilja iz svakog usjeva, sprovedenih u odgovarajuće vrijeme. Sertifikovano sjeme druge generacije (C2): Najviše osam biljaka sa simptomima na 200m <sup>2</sup> uočenih tokom poljskih pregleda reprezentativnog uzorka bilja iz svakog usjeva, sprovedenih u odgovarajuće vrijeme.
Nematode				
RNQP ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Pragovi za proizvodnju predosnovnog sjemena	Pragovi za proizvodnju osnovnog sjemena	Pragovi za proizvodnju sertifikovanog sjemena
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	<i>Oryza sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

Nadležni organ može ovlastiti i druga lica (authorise inspectors), koja nijesu profesionalni držaoci bilja, za vršenje poljskih pregleda, pod službenim nadzorom organa nadležnog organa.

Poljski pregledi vrše se kada stanje i faza razvoja usjeva omogućuju odgovarajući pregled.

Godišnje se vrši najmanje jedan poljski pregled u najprimjerenije vrijeme za otkrivanje odgovarajućih RNQP.

Nadležni organ u skladu sa odgovarajućim metodama, određuje veličinu, broj i raspored djelova polja za pregled.

Nadležni organ službenim inspeksijskim pregledima obuhvata najmanje 5 % usjeva za proizvodnju sjemena.

#### 2. Uzorkovanje i testiranje sjemena žitarica

Nadležni organ:

- službeno uzorkuje sjeme iz partije sjemena žitarica;
- ovlašćuje uzorkivače sjemena koji vrše uzorkovanje pod službenim nadzorom organa nadležnog organa;
- upoređuje uzorke sjemena koji su službeno uzorkovani sa uzorcima iz iste partije sjemena koje su uzeli uzorkivači sjemena iz tačke b;
- nadzire rad uzorkivača sjemena u skladu sa tačkom 2.

Nadležni organ ili profesionalni držalac bilja pod službenim nadzorom uzorkuje sjeme žitarica i testira ga u skladu sa propisanim metodama.

Osim u slučaju automatskog uzorkovanja, nadležni organ uzorkuje i provjerava najmanje 5 % partija sjemena prijavljenih za službenu sertifikaciju.

Navedeni dio što ravnomjernije obuhvata fizička i pravna lica koja prijavljuju sjeme za sertifikaciju i prijavljene vrste, ali može biti usmjeren i na otklanjanje određenih sumnj-

Za automatsko uzorkovanje primjenjuju se odgovarajući postupci pod službenim nadzorom. Za ispitivanje sjemena radi sertifikacije uzorci se uzimaju iz homogenih partija. Kad je riječ o masi partije i uzorka, primjenjuje se u skladu sa posebnim propisom o proizvodnji sjemena žitarica (Direktiva 66/402/EEZ).

#### 3. Dodatne mjere koje se odnose na sjeme vrste *Oryza sativa* L.

Nadležni organ ili profesionalni držalac bilja pod službenim nadzorom nadležnog organa vrše sljedeće dodatne preglede ili preduzimaju druge radnje koje se odnose na odgovarajuće RNQR i sjeme vrste *Oryza sativa* L. koje ispunjava sljedeće zahtjeve:

- potiče sa područja za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma *Aphelenchoides besseyi*;
- reprezentativni uzorak sjemena iz svake partije je službeno testiran odgovarajućim nematološkim testovima i utvrđeno je da je slobodan od štetnog organizma *Aphelenchoides besseyi*;
- podvrgnuto je odgovarajućem postupku tretiranja vrućom vodom ili drugom odgovarajućem postupku tretiranja protiv štetnog organizma *Aphelenchoides besseyi*-

## DIO C

### Mjere za sprečavanje prisustva RNQP na sadnom materijalu ukrasne bilja i drugog bilja za sadnju namjenjenog za ukrasne svrhe

Preduzimaju se sljedeće mjere koje se odnose na odgovarajuće RNQP i bilje za sadnju:

Nadležni organ ili profesionalni držalac bilja pod službenim nadzorom nadležnog organa vrši provjere i preduzima druge radnje kako bi se obezbijedilo da su ispunjeni zahtjevi iz tabele u nastavku, koji se odnose na odgovarajuće RNQP i bilje za sadnju.

Bakterije		
RNQP ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> Tourn. ex L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> Bosc ex Spach, <i>Photinia davidiana</i> Decne., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L.	(a) bilje je proizvedeno na područjima za koja je poznato da su slobodna od <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.; ili (b) bilje je gajeno na mjestu proizvodnje koje je vizuelno pregledano u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. tokom posljednje sezone uzgoja, a biljke sa simptomima zaraze i sve okolne biljke domaćini odmah iščupati i uništiti.

<p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu &amp; Goto [PSDMAK]</p>	<p>Bilje za sadnju osim sjemena <i>Actinidia</i> Lindl.</p>	<p>(a) bilje je proizvedeno na područjima za koja je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja utvrdila da su slobodna od štetnog organizma <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere; ili</p> <p>(b)</p> <p>i. na bilju na mjestu proizvodnje tokom posljednje sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>; ili</p> <p>ii. simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> uočeni su na najviše 1 % biljaka na mjestu proizvodnje, a te biljke i sve biljke sa simptomima u neposrednoj okolini izdvojene su i odmah su uništene, i reprezentativni dio preostalih biljaka bez simptoma uzorkovan je i testiran na štetni organizam <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> i utvrđeno je da je slobodan od tog štetnog organizma; i</p> <p>bilje je prije stavljanja na tržište podvrgnuto slučajnom uzorkovanju i testiranju na štetni organizam <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> i utvrđeno je da je slobodno od tog štetnog organizma.”;</p>
<p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti &amp; Gardan) Young, Dye &amp; Wilkie</p>	<p>Bilje za sadnju osim sjemena <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.</p>	<p>(a) bilje je proizvedeno na područjima za koja je poznato da su slobodna od <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti &amp; Gardan) Young, Dye &amp; Wilkie; ili</p> <p>(b) bilje je gajeno na jedinici proizvodnje za koje je utvrđeno da je slobodno od <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti &amp; Gardan) Young, Dye &amp; Wilkie tokom posljednje cijele sezone uzgoja, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj okolini odmah su počupane i uništene; ili</p> <p>(c) u okviru vizuelnih pregleda sprovedenih u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma tokom posljednje sezone uzgoja najviše 2 % biljaka u partiji pokazivalo je simptome zaraze i te su biljke i sve druge biljke sa simptomima u neposrednoj okolini odmah počupane i uništene.</p>
<p><i>Spiroplasma citri</i> Saglio</p>	<p>Bilje za sadnju osim sjemena <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi</p>	<p>Bilje potiče od matičnih biljaka za koje je vizuelnim pregledom vršenim u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma, utvrđeno da je slobodno od <i>Spiroplasma citri</i> Saglio i</p> <p>(a) bilje je proizvedeno na područjima za koja je poznato da su slobodna od <i>Spiroplasma citri</i> Saglio ili</p> <p>(b) jedinica proizvodnje je slobodna od štetnog organizma <i>Spiroplasma citri</i> Saglio tokom posljednje cijele sezone uzgoja što je utvrđeno vizuelnim pregledom bilja vršenim u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma; ili</p> <p>(c) tokom vizuelnog pregleda vršenog u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma tokom posljednje sezone uzgoja najviše 2 % biljaka pokazivalo je simptome zaraze i sve zaražene biljke odmah su počupane i uništene.</p>
<p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.</p>	<p>Bilje za sadnju osim sjemena <i>Prunus</i> L.</p>	<p>(a) bilje je proizvedeno na području za koje je poznato da je slobodno od <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin et al.; ili</p> <p>(b) bilje je gajeno na jedinici proizvodnje za koju je vizuelnim pregledom utvrđeno da je slobodno od <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin et al. tokom posljednje cijele sezone uzgoja, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj okolini i susjedne biljke odmah su počupane i uništene, osim ako je testiranjem reprezentativnog uzorka biljaka sa simptomima utvrđeno da simptome ne prouzrokuje <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin et al.; ili</p> <p>(c) u okviru vizuelnih pregleda vršenih u odgovarajuće vrijeme tokom posljednje sezone uzgoja najviše 2 % biljaka u partiji pokazivalo je simptome zaraze, a te su biljke i sve druge biljke sa simptomima na jedinici proizvodnje i njezinoj neposrednoj okolini i susjedne biljke odmah su počupane i uništene, osim ako je testiranjem reprezentativnog uzorka biljaka sa simptomima utvrđeno da simptome ne prouzrokuje <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin et al.; ili</p> <p>(d) u slučaju zimzelenih vrsta bilje je vizuelno pregledano prije premještanja i utvrđeno je da je slobodno od <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin et al.</p>
<p><i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.</p>	<p><i>Capsicum annuum</i> L.</p>	<p>1. U slučaju sjemena: (a) sjeme potiče sa područja za koja je poznato da su slobodna od</p>

		<p><i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.; ili</p> <p>(b) tokom vizuelnih pregleda bilja na jedinici proizvodnje vršenih u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma, tokom cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovani <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.; ili</p> <p>(c) primjenom odgovarajućih metoda reprezentativni uzorak sjemena podvrgnut je službenom testiranju na <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al., bez obzira testiranje vršeno nakon odgovarajućeg postupka tretiranja, pri čemu je utvrđeno da je sjeme slobodno od <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.</p> <p>2. U slučaju bilja, osim sjemena: (a) sadnice su uzgajane iz sjemena koje ispunjava zahtjeve iz tačke 1. i</p> <p>(b) mlado bilje držano je u odgovarajućim higijenskim uslovima da bi se spriječila zaraza.</p>
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>1. U slučaju sjemena:</p> <p>(a) sjeme potiče sa područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones et al.; ili</p> <p>(b) u okviru vizuelnih pregleda bilja na jedinici proizvodnje vršenih u odgovarajuće vrijeme tokom cijelog vegetacionog ciklusa, nisu uočeni simptomi bolesti prouzrokovani <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones et al.; ili</p> <p>(c) primjenom odgovarajućih metoda reprezentativni uzorak sjemena podvrgnut je službenom testiranju na <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones et al., bez obzira je li testiranje vršeno nakon odgovarajućeg postupka tretiranja, i tim je testovima utvrđeno da je sjeme slobodno od <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones et al.</p> <p>2. U slučaju bilja osim sjemena: (a) sadnice su uzgajane iz sjemena koje ispunjava zahtjeve iz tačke 1.; i</p> <p>(b) mlado bilje držano je u odgovarajućim higijenskim uslovima da bi se spriječila zaraza.</p>
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>1. U slučaju sjemena:</p> <p>(a) sjeme potiče sa područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.; ili</p> <p>(b) tokom vizuelnih pregleda bilja na jedinici proizvodnje vršenih u odgovarajuće vrijeme tokom cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti prouzrokovani <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.; ili</p> <p>(c) primjenom odgovarajućih metoda reprezentativni uzorak sjemena podvrgnut je službenom testiranju na <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al., bez obzira je li testiranje vršeno nakon odgovarajućeg postupka tretiranja, pri čemu je testovima utvrđeno da je sjeme slobodno od <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.</p> <p>2. U slučaju bilja osim sjemena:</p> <p>(a) sadnice su uzgajane iz sjemena koje ispunjava zahtjeve iz tačke 1.; i</p> <p>(b) mlado bilje držano je u odgovarajućim higijenskim uslovima da bi se spriječila zaraza</p>
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>1. U slučaju sjemena:</p> <p>(a) sjeme potiče sa područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.; ili</p> <p>(b) u okviru vizuelnih pregleda bilja vršenih na jedinici proizvodnje u odgovarajuće vrijeme tokom cijelog vegetacionog ciklusa, nisu uočeni simptomi bolesti prouzrokovani <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.; ili</p> <p>(c) primjenom odgovarajućih metoda reprezentativni uzorak sjemena podvrgnut je službenom testiranju na <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. (bez obzira je li testiranje vršeno nakon odgovarajućeg postupka tretiranja) i tim je testovima utvrđeno da je sjeme slobodno od <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.</p> <p>2. U slučaju bilja osim sjemena: (a) sadnice su uzgajane iz sjemena koje ispunjava zahtjeve iz tačke 1.; i</p> <p>(b) mlado bilje držano je u odgovarajućim higijenskim uslovima da bi se spriječila zaraza.</p>

**Gljive i pseudogljive**

RNQP ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Mjere
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	<i>Castanea</i> L.	(a) bilje je proizvedeno na područjima za koja je poznato da su slobodna od <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr; ili (b) od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa na jedinici proizvodnje nisu uočeni simptomi zaraze <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr; ili (c) biljke sa simptomima zaraze <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr isčupane su, a preostalo bilje pregledano je svakih nedelju dana na jedinici proizvodnje i nisu uočeni simptomi zaraze najmanje tri nedelje prije premještanja.
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow	<i>Pinus</i> L.	(a) bilje potiče sa područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet i <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow; ili (b) na jedinici proizvodnje ili neposrednoj okolini od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi crvene pjegavosti borovih iglica, koju prouzrokuju <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet ili <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow; ili (c) protiv crvene pjegavosti borovih iglica, koju prouzrokuju <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet ili <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow, vršeni su postupci tretiranja te je bilje prije premještanja pregledano i utvrđeno je da je slobodno od simptoma crvene pjegavosti borovih iglica.
<i>Phytophthora ramorum</i> (EU isolates) Werres, De Cock & Man in 't Veld	<i>Camellia</i> L., <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Larix decidua</i> Mill., <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière, <i>Larix × eurolepis</i> A. Henry, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco, <i>Quercus cerris</i> L., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus rubra</i> L., <i>Rhododendron</i> L. osim <i>R. simsii</i> L., <i>Viburnum</i> L.	(a) bilje je proizvedeno na područjima za koja je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja utvrdila da su slobodna od štetnog organizma <i>Phytophthora ramorum</i> (izolati iz EU-a) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere; ili (b) tokom posljednje cijele sezone uzgoja na biljkama domaćinima u proizvodnoj jedinici nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Phytophthora ramorum</i> (izolati iz EU-a); ili (c) i) biljke sa simptomima zaraze štetnim organizmom <i>Phytophthora ramorum</i> (izolati iz EU-a) u proizvodnoj jedinici i sve biljke u krugu od 2 m od materijala sa simptomima izdvojene su i uništene, uključujući prijanjajuću zemlju; i ii) za sve biljke domaćine u krugu od 10 m od biljaka sa simptomima te za preostalo bilje iz zaražene partije:— u periodu od tri mjeseca od otkrivanja biljaka sa simptomima, na bilju nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Phytophthora ramorum</i> (izolati iz EU-a) u okviru najmanje dva inspeksijska pregleda provedena u vrijeme primjereno za otkrivanje tog štetnog organizma i tokom tog tromjesečnog perioda nisu izvršeni postupci tretiranja kojima se suzbijaju simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Phytophthora ramorum</i> (izolati iz EU-a); — nakon tog tromjesečnog perioda: — na bilju u proizvodnoj jedinici nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Phytophthora ramorum</i> (izolati iz EU-a), ili — testiran je reprezentativni uzorak tog bilja koje se premješta i utvrđeno je da je slobodan od štetnog organizma <i>Phytophthora ramorum</i> (izolati iz EU-a); i iii) za sve ostalo bilje na mjestu proizvodnje: — na bilju u proizvodnoj jedinici nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Phytophthora ramorum</i> (izolati iz EU-a), ili — testiran je reprezentativni uzorak tog bilja koje se premješta i utvrđeno je da je slobodan od štetnog organizma <i>Phytophthora ramorum</i> (izolati iz EU-a).”;
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni	Sjeme vrste <i>Helianthus annuus</i> L.	(a) sjeme potiče sa područja za koje je poznato da su slobodna od <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni; ili (b) u okviru najmanje dva pregleda vršena u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma tokom sezone uzgoja na jedinici proizvodnje sjemena nisu uočeni simptomi zaraze <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni; ili (c) - na jedinici proizvodnje sjemena tokom sezone gajenja vršena su najmanje dva pregleda u vrijeme odgovarajuće za otkrivanje štetnog organizma; i -tokom tih pregleda najviše 5 % biljaka pokazivalo je simptome zaraze <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni i sve su biljke sa simptomima zaraze <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni uklonjene i uništene odmah nakon pregleda; i -tokom završnog pregleda nisu pronađene biljke sa simptomima zaraze <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni; ili

		<p>(d) - u jedinici proizvodnje sjemena tokom sezone uzgoja vršena su najmanje dva pregleda u vrijeme odgovarajuće za otkrivanje štetnog organizma; i</p> <p>-sve biljke sa simptomima zaraze <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni uklonjene su i uništene odmah nakon pregleda; i</p> <p>-tokom završnog pregleda nisu pronađene biljke sa simptomima zaraze štetnim organizmom <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni, a reprezentativni uzorak iz svake partije testiran je i utvrđeno je da je slobodan od štetnog organizma <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni; ili</p> <p>(e) sjeme je podvrgnuto odgovarajućem postupku tretiranja za koji je dokazano da je efikasan protiv svih poznatih sojeva štetnog organizma <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni-</p>
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi	<p>(a) bilje je proizvedeno na područjima za koja je poznato da su slobodna od <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp &amp; Verkleys; ili</p> <p>(b) bilje je uzgajano na jedinici proizvodnje za koje je u okviru najmanje dva vizuelna pregleda vršenih u odgovarajuće vrijeme tokom posljednje cijele sezone uzgoja utvrđeno da je slobodno od <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp &amp; Verkley tokom te sezone uzgoja, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj okolini odmah su počupane i uništene; ili</p> <p>(c) u okviru najmanje dva vizuelna pregleda vršena u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma tokom posljednje sezone uzgoja, najviše 2 % biljaka u partiji pokazivalo je simptome zaraze i te su biljke sa simptomima i sve druge biljke sa simptomima u neposrednoj okolini odmah počupane i uništene.</p>
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings	<i>Chrysanthemum</i> L.	<p>(a) bilje potiče od matičnih biljaka koje su tokom prethodna tri mjeseca pregledane najmanje jednom mjesečno i na jedinici proizvodnje nisu uočeni simptomi zaraze; ili</p> <p>(b) matične biljke sa simptomima zaraze uklonjene su i uništene, zajedno sa biljkama koje su od njih bile udaljene najviše 1 m, a bilje koje je pregledano prije premještanja i za koje je utvrđeno da ne pokazuje simptome zaraze podvrgnuto je odgovarajućem fizičkom ili hemijskom postupku tretiranja.</p>

#### Insekti i grinje

RNQP ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Mjere
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Fuchsia</i> L.	<p>(a) bilje je proizvedeno na područjima za koja je poznato da su slobodna od <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer; ili</p> <p>(b) na bilju ili matičnim biljkama od kojih bilje potiče tokom vizuelnih pregleda vršenih na jedinici proizvodnje u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma, tokom prethodne sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze; ili</p> <p>(c) prije premještanja primjenjen je odgovarajući hemijski ili fizički postupak tretiranja, nakon čega je bilje pregledano i nisu otkriveni simptomi zaraze štetnim organizmom.</p>
<i>Opogona sacchari</i> Bojer	<i>Beaucarnea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crassula</i> L., <i>Crinum</i> L., <i>Dracaena</i> Vand. ex L., <i>Ficus</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Pachira</i> Aubl., <i>Palmae</i> , <i>Sansevieria</i> Thunb., <i>Yucca</i> L.	<p>(a) bilje je proizvedeno na područjima za koja je poznato da su slobodna od <i>Opogona sacchari</i> Bojer; ili</p> <p>(b) bilje je uzgajano na jedinici proizvodnje na kojoj tokom vizuelnih pregleda vršenih najmanje svaka tri mjeseca tokom šest mjeseci prije premještanja, nisu uočeni simptomi ili znakovi zaraze <i>Opogona sacchari</i> Bojer; ili</p> <p>(c) na jedinici proizvodnje primjenjuje se režim čiji je cilj praćenje i suzbijanje populacije <i>Opogona sacchari</i> Bojer kao i uklanjanje napadnutog bilja, a vizuelnim pregledom svake partije vršenim prije premještanja bilja u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma, utvrđeno je da je bilje slobodno od simptoma napada <i>Opogona sacchari</i> Bojer.</p>
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	Bilje za sadnju iz familije <i>Palmae</i> , osim plodova i sjemena, koje ima prečnik stabla pri osnovi veći od 5 cm i pripada sljedećim rodovima i vrstama: <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L.,	<p>(a) bilje je tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano na području za koje je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere utvrdio da je slobodno od štetnog organizma <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier); ili</p> <p>(b) bilje je tokom dvije godine prije premještanja uzgajano u proizvodnoj jedinici sa fizičkom izolacijom od unošenja štetnog organizma <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) ili u proizvodnoj jedinici na kojoj su izvršeni odgovarajući preventivni postupci tretiranja protiv tog štetnog organizma; I</p>



	<p><i>Brahea armata</i> S. Watson,  <i>Brahea edulis</i> H.Wendl.,  <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc.,  <i>Calamus merrillii</i> Becc.,  <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart.,  <i>Caryota maxima</i> Blume,  <i>Chamaerops humilis</i> L.,  <i>Cocos nucifera</i> L.,  <i>Copernicia</i> Mart.,  <i>Corypha utan</i> Lam.,  <i>Elaeis guineensis</i> Jacq.,  <i>Howea forsteriana</i> Becc.,  <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill.,  <i>Livistona australis</i> C. Martius,  <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe,  <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart.,  <i>Metroxylon sagu</i> Rottb.,  <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud,  <i>Phoenix dactylifera</i> L.,  <i>Phoenix reclinata</i> Jacq.,  <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien,  <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb.,  <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter,  <i>Pritchardia</i> Seem. &amp; H. Wendl.,  <i>Ravenea rivularis</i> Jum. &amp; H. Perrier,  <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook,  <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. &amp; Schult.f.,  <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman,  <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl.,  <i>Washingtonia</i> H. Wendl.</p>	<p>(c) bilje je vizuelno pregledano najmanje jednom svaka četiri mjeseca kako bi se potvrdilo da je slobodno od štetnog organizma <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier).</p>
--	--	---

#### Nematode

RNQP ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Mjere
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	<i>Allium</i> sp. L.	<p>(a) bilje ili bilje za proizvodnju sjemena pregledano je i od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa u partiji nisu uočeni simptomi zaraze <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev; ili</p> <p>(b) vizuelnim pregledima vršenim u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog, utvrđeno je da su lukovice slobodne od simptoma zaraze <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev i da su upakovane za prodaju krajnjem potrošaču.</p>
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston, <i>Galanthus</i> L., <i>Hyalocallis</i> Toum. ex L., <i>Hymenocallis</i> Salisb., <i>Muscari</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit., <i>Scilla</i> L., <i>Tulipa</i> L.	<p>(a) bilje je pregledano i od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa u partiji nisu uočeni simptomi zaraze <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev; ili</p> <p>(b) vizuelnim pregledima vršenim u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma utvrđeno je da su lukovice slobodne od simptoma zaraze štetnim organizmom <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev i da su upakovane za prodaju krajnjem potrošaču.</p>

#### Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme

RNQP ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Mjere
<i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Malus</i> Mill.	<p>(a) bilje potiče od matičnih biljaka za koje je vizuelnim pregledom utvrđeno da su slobodne od simptoma zaraze štetnim organizmom <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma mali</i> Seemüller &amp; Schneider; i</p> <p>(b) - bilje je proizvedeno na područjima za koja je poznato da su slobodna od <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma mali</i> Seemüller &amp; Schneider; ili -bilje je uzgajano na jedinici proizvodnje za koje je tokom posljednje cijele sezone uzgoja vizuelnim pregledom utvrđeno da je slobodno od <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma mali</i> Seemüller &amp; Schneider, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj okolini odmah su počupane i uništene; ili -u okviru vizuelnih pregleda vršenih u odgovarajuće vrijeme tokom posljednje sezone gajenja najviše 2 % biljaka u proizvodnoj jedinici pokazivalo je simptome zaraze i te su biljke i sve druge biljke sa simptomima u neposrednoj okolini odmah počupane i uništene, a reprezentativni uzorak preostalih biljaka bez simptoma iz partija u kojima su pronađene biljke sa simptomima testiran je i utvrđeno je da je slobodan od <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma mali</i> Seemüller &amp; Schneider.</p>
<i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Prunus</i> L.	<p>(a) bilje potiče od matičnih biljaka za koje je vizuelnim pregledom utvrđeno da su slobodne od simptoma zaraze <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider. i</p>

		<p>(b) - bilje je proizvedeno na područjima za koja je poznato da su slobodna od <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider; ili</p> <p>-bilje je uzgajano na jedinici proizvodnje za koje je tokom posljednje cijele sezone uzgoja vizuelnim pregledom utvrđeno da je slobodno od <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj okolini odmah su počupane i uništene; ili</p> <p>-u okviru pregleda vršenih u odgovarajuće vrijeme tokom posljednje sezone uzgoja najviše 1 % biljaka na jedinici proizvodnje pokazivalo je simptome zaraze i te su biljke i sve druge biljke sa simptomima u neposrednoj okolini odmah izdvojene i uništene, a reprezentativni uzorak preostalih biljaka bez simptoma iz partija u kojima su pronađene biljke sa simptomima testiran je i utvrđeno je da je slobodan od <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider.</p>
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller & Schneider	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Pyrus</i> L.	<p>(a) bilje potiče od matičnih biljaka za koje je vizuelnim pregledom utvrđeno da su slobodne od simptoma zaraze štetnim organizmom <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller &amp; Schneider; i</p> <p>(b) i) bilje je proizvedeno na područjima za koja je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja utvrdila da su slobodna od štetnog organizma <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller &amp; Schneider u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere; ili</p> <p>ii) bilje je uzgajano u proizvodnoj jedinici za koju je tokom posljednje cijele sezone uzgoja vizuelnim pregledom utvrđeno da je slobodna od štetnog organizma, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj okolini izdvojene su i odmah su uništene;</p> <p>ili</p> <p>(c) biljke u proizvodnoj jedinici i sve biljke u neposrednoj blizini na kojima su uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller &amp; Schneider u okviru vizuelnih pregleda vršenih u odgovarajuće vrijeme tokom posljednje tri sezone uzgoja izdvojene su i odmah su uništene.</p>
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino et al.	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Lavandula</i> L.	<p>(a) bilje je uzgajano na mjestu proizvodnje za koje je poznato da je slobodno od <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino et al.; ili</p> <p>(b) tokom vizuelnih pregleda partija vršenih tokom posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino et al.; ili</p> <p>(c) biljke sa simptomima zaraze <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino et al. počupane su i uništene, a reprezentativni uzorak preostalog bilja iz partije testiran je i utvrđeno je da je partija slobodna od štetnog organizma.</p>
Viroid kržljivosti hrizanteme	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.	Tri generacije bilja dobijene su umnažanjem iz matičnjaka za koji je testiranjem utvrđeno da je slobodan od viroida kržljivosti hrizanteme.
Egzokortis-viroid agruma	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Citrus</i> L.	<p>(a) bilje potiče od matičnih biljaka za koje je vizuelnim pregledom utvrđeno da su slobodne od egzokortis-viroida agruma; i</p> <p>(b) bilje je uzgajano na jedinici proizvodnje za koje je vizuelnim pregledom bilja vršenim tokom posljednje cijele sezone uzgoja u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma utvrđeno da je slobodno od štetnog organizma.</p>
Virus <i>Citrus tristeza</i> (izolati iz EU-a)	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi	<p>(a) bilje potiče od matičnih biljaka za koje je testiranjem vršenim u prethodne tri godine utvrđeno da su slobodne od virusa <i>Citrus tristeza</i>; i</p> <p>(b) - bilje je proizvedeno na područjima za koja je poznato da su slobodna od virusa <i>Citrus tristeza</i>; ili</p> <p>-bilje je uzgajano na jedinici proizvodnje za koju je testiranjem reprezentativnog uzorka bilja vršenim tokom posljednje cijele sezone uzgoja u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma utvrđeno da je slobodno od virusa <i>Citrus tristeza</i>; ili</p> <p>-bilje je uzgajano na jedinici proizvodnje koje je fizički zaštićeno od vektora i koje je nasumičnim testiranjem bilja vršenim tokom posljednje cijele sezone uzgoja u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma utvrđeno da je slobodno od virusa <i>Citrus tristeza</i>; ili</p> <p>iv. ako je rezultat testa na prisustvo virusa <i>Citrus tristeza</i> u partiji bio pozitivan, sve su biljke testirane pojedinačno i najviše 2 % biljaka bilo je pozitivno, a biljke za koje je testiranjem utvrđeno da su zaražene štetnim organizmom odmah su počupane i uništene.</p>
<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> - Virus nekrotične pjegavosti vodenike	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Begonia x hiemalis</i> , Fotsch, novogvinejski hibridi roda <i>Impatiens</i> L.	<p>(a) bilje je uzgajano na jedinici proizvodnje gdje su praćeni relevantni trips vektori (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande) i gdje su nakon njihovog otkrivanja vršeni odgovarajući postupci tretiranja za efikasno suzbijanje njihove populacije; i</p> <p>(b) - na bilju na jedinici proizvodnje tokom tekućeg perioda rasta nisu uočeni simptomi zaraze virusom nekrotične pjegavosti vodenike; ili</p> <p>-sve biljke na jedinici proizvodnje na kojima su tokom ekućeg perioda rasta uočeni simptomi zaraze virusom nekrotične pjegavosti vodenike</p>

		počupane su, a reprezentativni uzorak bilja koje se premješta testiran je i utvrđeno je da je slobodan od virusa nekrotične pjegavosti vodenike.
Potato spindle tuber viroid - Viroid vretenavosti krtola krumpira	<i>Capiscum annuum</i> L.	(a) na bilju na mjestu proizvodnje tokom cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovanih viroidom vretenavosti krtola krumpira; ili  (b) bilje je podvrgnuto službenom testiranju na viroid vretenavosti krtola krumpira na reprezentativnom uzorku te je primjenom odgovarajućih metoda testovima utvrđeno da je bilje slobodno od štetnog organizma.
Plum pox virus - Virus šarke šljive	Bilje sljedećih vrsta roda <i>Prunus</i> L., namijenjeno za sadnju, osim sjemena: <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 and Fritsch., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) K. Schneid, <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Heg., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <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. and 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., vrste iz roda <i>Prunus</i> L. osjetljivi na virus šarke šljive	(a) vegetativno umnožene podloge roda <i>Prunus</i> potiču od matičnih biljaka koje su u prethodnih pet godina uzorkovane i testirane i za koje je utvrđeno da su slobodne od virusa šarke šljive; i  (b) - sadni materijal proizveden je na područjima za koja je poznato da su slobodna od virusa šarke šljive; ili -na sadnom materijalu na jedinici proizvodnje tokom posljednje cijele sezone uzgoja u odgovarajućem periodu godine, određenom uzimajući u obzir klimatske uslove i uslove uzgoja biljke i biologiju virusa šarke šljive, nisu uočeni simptomi zaraze virusom šarke šljive, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj okolini počupane su i odmah uništene; ili -simptomi zaraze virusom šarke šljive uočeni su na najviše 1 % biljaka na jedinici proizvodnje tokom posljednje cijele sezone uzgoja u odgovarajućem periodu godine, određenom uzimajući u obzir klimatske uslove i uslove uzgoja biljke i biologiju virusa šarke šljive, i sve biljke sa simptomima u neposrednoj okolini počupane su i odmah uništene, a reprezentativni uzorak preostalih biljaka bez simptoma iz partija u kojima su pronađene biljke sa simptomima testiran je i utvrđeno je da je slobodan od štetnog organizma. Reprezentativan dio sadnica na kojima vizuelnim pregledom nisu uočeni simptomi zaraze virusom šarke šljive može se, na osnovu procjene rizika od zaraze tih biljaka, uzorkovati i testirati na prisustvo ovog štetnog organizma.
Tomato spotted wilt tospovirus virus - Virus pjegavosti i uvenuća paradajza	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Capiscum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., novogvinejski hibridi roda <i>Impatiens</i> L., <i>Pelargonium</i> L.	(a) bilje je uzgajano na jedinici proizvodnje u kojem su praćeni relevantni vektori tripsa ( <i>Frankliniella occidentalis</i> i <i>Thrips tabaci</i> ) i u kojem su nakon njihovog otkrivanja vršeni odgovarajući postupci tretiranja za efikasno suzbijanje njihove populacije; i  (b) na bilju na jedinici proizvodnje tokom aktuelnog perioda rasta nisu uočeni simptomi zaraze virusom pjegavosti i uvenuća paradajza; ili  (c) sve biljke na jedinici proizvodnje na kojima su tokom aktuelnog perioda rasta uočeni simptomi zaraze virusom pjegavosti i uvenuća paradajza počupane su, a reprezentativni uzorak bilja koje se premješta testiran je i utvrđeno je da je slobodan od virusa pjegavosti i uvenuća paradajza.

#### DIO D

#### Mjere za sprečavanje prisustva RNQP na šumskom reprodukcijom materijalu, osim sjemena

Nadležni organ ili profesionalni držalac bilja pod službenim nadzorom nadležnog organa vrši provjere i preduzima druge radnje kako bi se obezbijedilo da su ispunjeni zahtjevi iz treće koloni tabele koji se odnose na odgovarajuće RNQP i bilje za sadnju:

#### Gljive i oomicete

RNQP ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	Bilje za sadnju, osim sjemena <i>Castanea sativa</i> Mill.	(a) šumski reprodukcijski materijal potiče sa područja za koja je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja utvrdila da su slobodna od štetnog organizma <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr u skladu sa relevantnim Medunarodnim standardima za fitosanitarne mjere; ili (b) tokom posljednje cijele sezone uzgoja u proizvodnoj jedinici nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr; ili (c) šumski reprodukcijski materijal sa simptomima zaraze štetnim organizmom <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr je uklonjen, a u nedeljnim intervalima je vršen pregled preostalog materijala i u proizvodnoj jedinici nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr najmanje tri nedelje prije premještanja tog materijala.
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet	Bilje za sadnju, osim sjemena	(a) šumski reprodukcijski materijal potiče sa područja za koja je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja utvrdila da su slobodna od

<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow	<i>Pinus L.</i>	<p>štetnih organizama <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet i <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow u skladu sa relevantnim Medunarodnim standardima za fitosanitarne mjere; ili</p> <p>(b) u proizvodnoj jedinici ili njezinoj neposrednoj okolini tokom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze crvenom pjegavosti borovih iglica, koju uzrokuju štetni organizmi <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet ili <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow; ili</p> <p>(c) u proizvodnoj jedinici izvršeni su odgovarajući postupci tretiranja protiv crvene pjegavosti borovih iglica, koju uzrokuju štetni organizmi <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet ili <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow, a šumski reprodukcionni materijal je prije premještanja vizuelno pregledan i utvrđeno je da je slobodan od simptoma zaraze crvenom pjegavosti borovih iglica.</p>
<i>Phytophthora ramorum</i> (izolati iz EU-a) Werres, De Cock & Man in 't Veld	Bilje za sadnju, osim polena i sjemena <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Larix decidua</i> Mill., <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière, <i>Larix × eurolepis</i> A. Henry, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco, <i>Quercus cerris</i> L., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus rubra</i> L.	<p>(a) šumski reprodukcionni materijal potiče sa područja za koja je nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja utvrdila da su slobodna od štetnog organizma <i>Phytophthora ramorum</i> (izolati iz EU-a) u skladu sa relevantnim Medunarodnim standardima za fitosanitarne mjere; ili</p> <p>(b) tokom posljednje cijele sezone uzgoja na šumskom reprodukcionnom materijalu u proizvodnoj jedinici nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Phytophthora ramorum</i> (izolati iz EU-a); ili</p> <p>(c) i. šumski reprodukcionni materijal sa simptomima zaraze štetnim organizmom <i>Phytophthora ramorum</i> (izolati iz EU-a) u proizvodnoj jedinici i sav šumski reprodukcionni materijal sa prijanjajućom zemljom u poluprečniku od 2 m od materijala sa simptomima izdvojen je i uništen, uključujući prijanjajuću zemlju;</p> <p>ii. za sav šumski reprodukcionni materijal u poluprečniku od 10 m od biljaka sa simptomima i za preostali šumski reprodukcionni materijal iz zaražene partije:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— u periodu od tri mjeseca od otkrivanja šumskog reprodukcionnog materijala sa simptomima, na šumskom reprodukcionnom materijalu nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Phytophthora ramorum</i> (izolati iz EU-a) u okviru najmanje dva inspekcijska pregleda izvršena u vrijeme primjereno za otkrivanje tog štetnog organizma i tokom tog tromjesečnog perioda nisu vršeni postupci tretiranja kojima se suzbijaju simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Phytophthora ramorum</i> (izolati iz EU-a), i</li> <li>— nakon tog tromjesečnog perioda:</li> <li>— na šumskom reprodukcionnom materijalu u proizvodnoj jedinici nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Phytophthora ramorum</i> (izolati iz EU-a), ili</li> <li>— testiran je reprezentativni uzorak tog šumskog reprodukcijskog materijala koji se premješta i utvrđeno je da je slobodan od štetnog organizma <i>Phytophthora ramorum</i> (izolati iz EU-a);</li> </ul> <p>i</p> <p>iii. za sav ostali šumski reprodukcionni materijal na mjestu proizvodnje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— na šumskom reprodukcionnom materijalu u proizvodnoj jedinici nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Phytophthora ramorum</i> (izolati iz EU-a), ili</li> <li>— testiran je reprezentativni uzorak tog šumskog reprodukcionnog materijala koji se premješta i utvrđeno je da je slobodan od štetnog organizma <i>Phytophthora ramorum</i> (izolati iz EU-a).<sup>22</sup>;</li> </ul>

#### DIO E

#### Mjere za sprečavanje prisustva RNQP na sjemenu povrća

Preduzimaju se sledeće mjere koje se odnose na odgovarajuće RNQP i bilje za sadnju:

Nadležni organ ili profesionalni držalac bilja pod službenim nadzorom nadležnog organa vrše provjere i preduzimaju druge radnje kako bi se obezbijedilo da su ispunjeni zahtjevi iz treće kolone tabele u nastavku, koji se odnose na odgovarajuće RNQP i bilje za sadnju.

#### Bakterije

RNQP ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>(a) sjeme je dobijeno odgovarajućom metodom ekstrakcije kisjeline ili ekvivalentnom metodom; i</p> <p>(b) - sjeme potiče sa područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.; ili</p> <p>-u okviru vizuelnih pregleda bilja vršenih na jedinici proizvodnje u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma, tokom cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovani <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.; ili</p> <p>-sjeme je podvrgnuto službenom testiranju na prisustvo <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. na reprezentativnom uzorku te je primjenom odgovarajućih metoda tim testovima je utvrđeno da je sjeme slobodno od štetnog organizma.</p>

<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	(a) sjeme potiče sa područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.; ili (b) usjev odakle je sjeme dobijeno vizuelno je pregledan u odgovarajuće vrijeme tokom sezone uzgoja i utvrđeno je da je slobodno od <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.; ili (c) reprezentativni uzorak sjemena je testiran i tim je testovima utvrđeno da je slobodan od <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al.	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	(a) sjeme potiče sa područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al.; ili (b) usjev odakle je sjeme dobijeno vizuelno je pregledan u odgovarajuće vrijeme tokom sezone uzgoja i utvrđeno je da je slobodan od <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al.; ili (c) reprezentativni uzorak sjemena je testiran i utvrđeno je da je slobodan od <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al.
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.	<i>Capsicum annum</i> L.	(a) sjeme potiče sa područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.; ili (b) tokom vizuelnih pregleda bilja vršenih na jedinici proizvodnje u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma, tokom cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovani <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.; ili (c) primjenom odgovarajućih metoda reprezentativni uzorak sjemena podvrgnut je službenom testiranju na <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al, bez obzira je li testiranje vršeno nakon odgovarajućeg postupka tretiranja, i tim je testovima utvrđeno da je sjeme slobodno od <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	(a) sjeme je dobijeno odgovarajućom metodom ekstrakcije kisjeline; i (b) sjeme potiče sa područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.; ili (c) - u okviru vizuelnih pregleda bilja vršenih na jedinici proizvodnje u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma, tokom cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovani <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. ili -primjenom odgovarajućih metoda reprezentativni uzorak sjemena podvrgnut je službenom testiranju na štetni organizam <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al., bez obzira je li testiranje vršeno nakon odgovarajućeg postupka tretiranja, a testovima je utvrđeno da je sjeme slobodno od <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones et al.	<i>Capsicum annum</i> L.	(a) sjeme potiče sa područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones et al.; ili (b) u okviru vizuelnih pregleda bilja vršenih na jedinici proizvodnje u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma, tokom cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovane <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones et al.; ili (c) primjenom odgovarajućih metoda reprezentativni uzorak sjemena podvrgnut je službenom testiranju na <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones et al., bez obzira je li testiranje vršeno nakon odgovarajućeg postupka tretiranja, a testovima je utvrđeno da je sjeme slobodno od <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones et al.
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	(a) sjeme je dobijeno odgovarajućom metodom ekstrakcije kisjeline; i (b) sjeme potiče sa područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones et al.; ili (c) - u okviru vizuelnih pregleda bilja vršenih na jedinici proizvodnje u odgovarajuće vrijeme tokom cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovani <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones et al.; ili -primjenom odgovarajućih metoda reprezentativni uzorak sjemena podvrgnut je službenom testiranju na <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones et al, bez obzira je li testiranje vršeno nakon odgovarajućeg postupka tretiranja, i tim je testovima utvrđeno da je sjeme slobodno od <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones et al.
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.	<i>Capsicum annum</i> L.	(a) sjeme potiče sa područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.; ili (b) u okviru vizuelnih pregleda bilja vršenih na jedinici proizvodnje u odgovarajuće vrijeme tokom cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovane <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.; ili (c) primjenom odgovarajućih metoda reprezentativni uzorak sjemena podvrgnut je službenom testiranju na <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al., bez obzira je li testiranje vršeno nakon odgovarajućeg postupka tretiranja, i tim je testovima utvrđeno da je sjeme slobodno od <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	(a) sjeme je dobijeno odgovarajućom metodom ekstrakcije kisjeline; i (b) sjeme potiče sa područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.; ili

		(c) - u okviru vizuelnih pregleda bilja vršenih na jedinici proizvodnje u odgovarajuće vrijeme tokom cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovane <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.; ili -primjenom odgovarajućih metoda reprezentativni uzorak sjemena podvrgnut je službenom testiranju na <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al., bez obzira je li testiranje vršeno nakon odgovarajućeg postupka tretiranja, i tim je testovima utvrđeno da je sjeme slobodno od <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.	<i>Capsicum annuum</i> L.	(a) sjeme potiče sa područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.; ili (b) u okviru vizuelnih pregleda bilja vršenih na jedinici proizvodnje u odgovarajuće vrijeme tokom cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovani <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.; ili (c) primjenom odgovarajućih metoda reprezentativni uzorak sjemena podvrgnut je službenom testiranju na <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al., bez obzira je li testiranje vršeno nakon odgovarajućeg postupka tretiranja, i tim je testovima utvrđeno da je sjeme slobodno od <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	(a) sjeme je dobijeno odgovarajućom metodom ekstrakcije kiseline; i (b) sjeme potiče sa područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.; ili (c) - u okviru vizuelnih pregleda bilja vršenih na jedinici proizvodnje u odgovarajuće vrijeme tokom cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovani <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.; ili -primjenom odgovarajućih metoda reprezentativni uzorak sjemena podvrgnut je službenom testiranju na <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al., bez obzira je li testiranje vršeno nakon odgovarajućeg postupka tretiranja, i tim je testovima utvrđeno da je sjeme slobodno od <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.

#### Insekti i grinje

RNQP ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)	<i>Phaseolus coccineus</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	(a) reprezentativni uzorak sjemena vizuelno je pregledan u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma, što može pratiti odgovarajući postupak tretiranja i (b) utvrđeno je da je sjeme slobodno od <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say).
<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus)	<i>Pisum sativum</i> L.	(a) reprezentativni uzorak sjemena vizuelno je pregledan u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma, što može pratiti odgovarajući postupak tretiranja; i (b) utvrđeno je da je sjeme slobodno od štetnog organizma <i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus).
<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman	<i>Vicia faba</i> L.	(a) reprezentativni uzorak sjemena vizuelno je pregledan u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma, što može pratiti odgovarajući postupak tretiranja; i (b) utvrđeno je da je sjeme slobodno od štetnog organizma <i>Bruchus rufimanus</i> Boheman

#### Nematode

RNQP ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	(a) usjev je vizuelno pregledan najmanje jednom od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma i nisu uočeni simptomi zaraze <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev; ili (b) laboratorijskim testiranjima na reprezentativnom uzorku utvrđeno je da je dobijeno sjeme slobodno od <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev; ili (c) sadni materijal podvrgnut je odgovarajućem hemijskom ili fizičkom postupku tretiranja protiv <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev i laboratorijskim testiranjima na reprezentativnom uzorku utvrđeno je da je sjeme slobodno od tog štetnog organizma.

#### Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme

RNQP ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
Pepino mosaic virus	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	(a) sjeme je dobijeno odgovarajućom metodom ekstrakcije kiseline ili ekvivalentnom metodom, i; (b) - sjeme potiče sa područja za koja je poznato da se na njima ne pojavljuje Pepino mosaic virus; ili

		-na bilju na mjestu proizvodnje tokom cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovani Pepino mosaic virusom; ili -reprezentativni uzorak sjemena podvrgnut je službenom testiranju na Pepino mosaic virus te je primjenom odgovarajućih metoda tim testovima utvrđeno da je sjeme slobodno od tog štetnog organizma.
Viroid vretenavosti krtola krompira	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	(a) - sjeme potiče sa područja za koja nije poznato da se na njima pojavljuje viroid vretenavosti krtola krompira; ili -na bilju na mjestu proizvodnje tokom cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovani viroidom vretenavosti krtola krompira; ili -reprezentativni uzorak sjemena podvrgnut je službenom testiranju na viroid vretenavosti krtola krompira te je primjenom odgovarajućih metoda tim testovima utvrđeno da je sjeme slobodno od tog štetnog organizma.

#### DIO F

#### Mjere za sprečavanje prisustva RNQP na sjemenskom krompiru

Nadležni organ ili, ako je potrebno, profesionalni držalac bilja pod službenim nadzorom nadležnog organa, vrši provjere i preduzima druge radnje kako bi se obezbijedilo da su ispunjeni zahtjevi iz tabele u nastavku koji se odnose na odgovarajuće RNQP i bilje za sadnju.

RNQP ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
Crna noga ( <i>Dickeya</i> Samson et al. spp. ; <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben et al. spp.)	<i>Solanum tuberosum</i> L.	(a) U slučaju predosnovnog sjemenskog krompira: službeni inspeksijski pregledi pokazuju da je dobijen od matičnih biljaka koje su slobodne od štetnih organizama <i>Dickeya</i> Samson et al. spp. i <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben et al. spp. (b) U slučaju svih kategorija: nadležni organ je vršio službeni inspeksijski pregled rastućeg bilja u polju.
<i>Candidatus</i> <i>Liberibacter solanacearum</i> Liefing et al.	<i>Solanum tuberosum</i> L.	(a) U slučaju predosnovnog sjemenskog krompira: službeni inspeksijski pregledi pokazuju da je dobijen od matičnih biljaka koje su slobodne od štetnog organizma <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter solanacearum</i> Liefing et al. b) U slučaju svih kategorija: - bilje je proizvedeno na područjima za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter solanacearum</i> Liefing et al., uzimajući u obzir moguće prisustvo vektora; ili -tokom službenih inspeksijskih pregleda rastućeg bilja koje je u proizvodnoj jedinici „at the site of production“ vršio nadležni organ od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter solanacearum</i> Liefing et al.
<i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma solani</i> Quaglino et al.	<i>Solanum tuberosum</i> L.	(a) U slučaju predosnovnog sjemenskog krompira: službeni inspeksijski pregledi pokazuju da je dobijen od matičnih biljaka koje su slobodne od štetnog organizma <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma solani</i> Quaglino et al.  (b) U slučaju svih kategorija: - tokom službenih inspeksijskih pregleda vršenih od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa na mjestu proizvodnje nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. ili -sve biljke sa simptomima u proizvodnoj jedinici „at the site of production“ odmah su izdvojene, kao i krtole potomstva „progeny tubers“, i uništene su sve zalihe „for any stocks in which symptoms have been seen in the growing crop“ „u kojima su u usjevu uočeni simptomi zaraze te je za svaku partiju sprovedeno službeno testiranje krtola nakon vađenja kako bi se potvrdilo da nema štetnog organizma <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma solani</i> Quaglino et al.
Simptomi mozaika koje uzrokuju virusi i: simptomi koje uzrokuje: Potato leaf roll virus — virus uvijenosti lista krompira	<i>Solanum tuberosum</i> L.	(a) U slučaju predosnovnog sjemenskog krompira: potiču od matičnih biljaka koje su slobodne od virusa krompira A, virusa krompira M, virusa krompira S, virusa krompira X, virusa krompira Y i virusa uvijenosti lista krompira. Ako se upotrebljava postupak mikropropagacije, ispunjavanje zahtjeva iz ove tačke utvrđuje se službenim testiranjem matične biljke ili testiranjem matične biljke pod službenim nadzorom. Ako se upotrebljava postupak klonske selekcije, ispunjavanje zahtjeva iz ove tačke utvrđuje se službenim testiranjem klonskog materijala ili testiranjem klonskog materijala pod službenim nadzorom.  (b) U slučaju svih kategorija, nadležna nacionalna služba za zaštitu bilja vršila je službeni inspeksijski pregled rastućeg bilja.
Viroid vretenavosti krtola krompira	<i>Solanum tuberosum</i> L.	(a) U slučaju klonskog materijala: službeno testiranje ili testiranje pod službenim nadzorom pokazalo je da materijal potiče od matičnih biljaka koje su slobodne od viroida vretenavosti krtola krompira.  (b) U slučaju predosnovnog i osnovnog sjemenskog krompira: nisu otkriveni simptomi viroida vretenavosti krtola krompira. ili za svaku partiju vršeno je službeno testiranje krtola nakon vađenja i utvrđeno je da su ti krtole slobodne od viroida vretenavosti krtola krompira.

		(c) U slučaju sertifikovanog sjemenskog krompira, službeni vizuelni pregled pokazao je da je krompir slobodan od štetnog organizma, a testiranje se vrši ako se uoče simptomi štetnog organizma.
--	--	--

RNQP ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
Simptomi virusnih infekcija	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Tokom službenog inspeksijskog pregleda direktnog potomstva „of the direct progeny“ broj biljaka sa simptomima ne smije biti veći od procenta navedenog u Listi VI.

RNQP ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Lieferting et al.	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Nadležni organ je vršio službeni inspeksijski pregled partija i potvrdio da su u skladu sa odgovarajućim odredbama iz Liste VI., osim ako je partija proizvedena od bilja koje je u skladu sa tačkom (b)(i) treće kolone drugog reda prve tabele dijela F Liste VI.;
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Nadležni organ je vršio službeni inspeksijski pregled partija i potvrdilo da su u skladu sa odgovarajućim odredbama iz Liste VI.
„Black scurf“ koja zahvata više od 10 % površine krompira, a prouzrokuje je štetni organizam <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Nadležni organ je vršio službeni inspeksijski pregled partija i potvrdilo da su u skladu sa odgovarajućim odredbama iz Liste VI.
Prašna krastavost koja zahvata više od 10 % površine krtola, a uzrokuje je štetni organizam <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh.	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Nadležni organ je vršio službeni inspeksijski pregled partija i potvrdilo da su u skladu sa odgovarajućim odredbama iz Liste VI.

Osim toga, nadležni organ vrši službene inspeksijske preglede kako bi se obezbijedilo da prisustvo RNQP na rastućem bilju „growing plants“ ne prelazi pragove navedene u sledećoj tabeli:

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za rastuće bilje za predosnovni sjemenski krompir		Prag za rastuće bilje za osnovni sjemenski krompir	Prag za rastuće bilje za sertifikovani sjemenski krompir
		PBTC	PB		
Crna noga ( <i>Dickeya</i> Samson et al. spp. [DICKG]; <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben et al. spp. [PECBG])	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	1,0 %	4,0 %
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Lieferting et al. [LIBEPS]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
Simptomi mozaika koje uzrokuju virusi i simptomi zaraze virusom uvijenosti lista krompira [PLRV00]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0,1 %	0,8 %	6,0 %
Viroid vretenavosti krtola krompira [PSTVD0]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %

## DIO G

### Mjere za sprečavanje prisustva RNQP na sjemenu uljarica i predivog bilja

#### 1. Inspeksijski pregledi usjeva

(1) Nadležni organ ili profesionalni držalac bilja pod službenim nadzorom nadležnog organa vrši poljske inspeksijske preglede usjeva od kojih se proizvodi sjeme uljarica i predivog bilja, kako bi se obezbijedilo da prisustvo RNQP ne prelazi pragove iz tabele u nastavku:

Gljive i pseudogljive (oomycetes)				
RNQP ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Pragovi za proizvodnju predosnovnog sjemena	Pragovi za proizvodnju osnovnog sjemena	Pragovi za proizvodnju sertifikovanog sjemena
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus</i> L.	0 %	0 %	0 %

Nadležni organ može ovlastiti inspektore, osim profesionalnog držaoca bilja, da vrše poljske preglede.

Ovi poljski pregledi vrše se kada je stanje i faza razvoja usjeva omogućuju odgovarajući pregled.

Godišnje se vrši najmanje jedan terenski pregled u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje odgovarajućih RNQP.



Nadležni organ u skladu sa odgovarajućim metodama određuje veličinu, broj i raspored dijelova polja za pregled. Obuhvat usjeva za proizvodnju sjemena za službene preglede iznosi najmanje 5%.

## 2. Uzorkovanje i testiranje sjemena uljarica i predivog bilja

Nadležni organ:

- (a) službeno uzima uzorke sjemena iz partija sjemena uljarica i predivog bilja;
- (b) ovlašćuje uzorkivače sjemena koji vrše uzorkovanje pod službenim nadzorom;
- (c) upoređuje uzorke sjemena koje je samo uzelo sa uzorcima iz iste partije sjemena koje su uzeli uzorkivača sjemena pod službenim nadzorom;
- (d) nadzire rad uzorkivača sjemena u skladu sa tačkom (b).

Nadležni organ ili profesionalni držalac bilja pod službenim nadzorom uzorkuje sjeme uljarica i predivog bilja i testira ga u skladu sa aktuelnim međunarodnim metodama.

Osim u slučaju automatskog uzorkovanja, nadležni organ uzima uzorak i provjerava najmanje 5 % partija sjemena prijavljenih za sertifikaciju. Navedeni dio što ravnomjernije obuhvata fizičke i pravne osobe koje prijavljuju sjeme za sertifikaciju te prijavljene vrste, ali može biti usmjeren i na otklanjanje određenih sumnj-

U automatskom uzorkovanju primjenjuju se odgovarajući postupci i ono se službeno nadzire.

Za ispitivanje sjemena za sertifikaciju i komercijalnog sjemena uzorci se uzimaju iz homogenih partija. Kad je riječ o masi partije i uzorka, primjenjuje se posebni propis o proizvodnji i stavljanju u premet sjemena uljarica i predivog bilja.

## 3. Dodatne mjere koje se odnose na sjeme uljarica i predivog bilja

Nadležni organ ili profesionalni držalac bilja pod službenim nadzorom nadležni organ vrši sljedeće dodatne inspekcijske preglede i preuzima druge radnje kako bi se obezbijedilo da su ispunjeni zahtjevi koji se odnose na odgovarajuće RNQP i bilje za sadnju:

Mjere za sprečavanje prisustva štetnog organizma *Plasmopora halstedii* na sjemenu vrste *Helianthus annuus* L.

(a) sjeme vrste *Helianthus annuus* L. potiče sa područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog

ili

(b) u okviru najmanje dva inspekcijska pregleda obavljena u odgovarajuće vrijeme tokom sezone uzgoja u proizvodnoj jedinici „at the production site“, nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Plasmopara halstedii*;

ili

(c) - u proizvodnoj jedinici obavljena su najmanje dva poljska inspekcijska pregleda tokom sezone uzgoja u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma; i

-tokom poljskih inspekcijskog pregleda simptome zaraze štetnim organizmom *Plasmopara halstedii* pokazivalo je najviše 5 % biljaka i sve biljke sa simptomima zaraze štetnim organizmom *Plasmopara halstedii* uklonjene su i uništene odmah nakon inspekcijskog pregleda; i

-tokom završnog inspekcijskog pregleda nisu pronađene biljke sa simptomima zaraze štetnim organizmom *Plasmopara halstedii*;

ili

(d) - na proizvodnoj jedinici obavljena su najmanje dva poljska inspekcijska pregleda u odgovarajuće vrijeme tokom sezone uzgoja; i

-sve biljke sa simptomima zaraze štetnim organizmom *Plasmopara halstedii* uklonjene su i uništene odmah nakon inspekcijskog pregleda; i

-tokom završnog inspekcijskog pregleda nisu pronađene biljke sa simptomima zaraze štetnim organizmom *Plasmopara halstedii*, a reprezentativni uzorak iz svake partije testiran je i utvrđeno je da je slobodan od štetnog organizma *Plasmopara halstedii* ili je sjeme podvrgnuto odgovarajućem postupku tretiranja koji je dokazano efikasan protiv svih poznatih sojeva štetnog organizma *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese & de Ton-

Mjere za sprečavanje prisustva štetnog organizma *Botrytis cinerea* na sjemenu vrste *Helianthus annuus* L. i *Linum usitatissimum* L.

(a) primijenjen je postupak tretiranja sjemena odobren za upotrebu protiv štetnog organizma *Botrytis cinerea*;

ili

(b) nije prekoračena propisana toleranca „tolerance“ za sjeme, što je utvrđeno na osnovu laboratorijskog testiranja reprezentativnog uzorka.

(3) Mjere za sprečavanje prisustva štetnog organizma *Diaporthe caulivora* (*Diaporthe phaseolorum* var. *caulivora*) na sjemenu vrste *Glycine max* (L.) Merrill

(a) primijenjen je postupak tretiranja sjemena odobren za upotrebu protiv štetnog organizma *Diaporthe caulivora* (*Diaporthe phaseolorum* var. *caulivora*);

ili

(b) nije prekoračena propisana toleranca za sjeme, što je utvrđeno na osnovu laboratorijskog testiranja reprezentativnog uzorka.

Mjere za sprečavanje prisustva štetnog organizma *Diaporthe* var. *sojae* na sjemenu vrste *Glycine max* (L.) Merrill

(a) primijenjen je postupak tretiranja sjemena odobren za upotrebu protiv štetnog organizma *Diaporthe* var. *sojae*;

ili

(b) nije prekoračena propisana toleranca za sjeme, što je utvrđeno na osnovu laboratorijskog testiranja reprezentativnog uzorka.

Mjere za sprečavanje prisustva štetnog organizma *Alternaria linicola* na sjemenu vrste *Linum usitatissimum* L.

(a) primijenjen je postupak tretiranja sjemena odobren za upotrebu protiv štetnog organizma *Alternaria linicola*;

ili

(b) nije prekoračena propisana toleranca za sjeme, što je utvrđeno na osnovu laboratorijskog testiranja reprezentativnog uzorka.

Mjere za sprečavanje prisustva štetnog organizma *Boeremia exigua* var. *linicola* na sjemenu vrste *Linum usitatissimum* L.

(a) primijenjen je postupak tretiranja sjemena odobren za upotrebu protiv štetnog organizma *Boeremia exigua* var. *linicola*;

ili

(b) nije prekoračena propisana toleranca za sjeme, što je utvrđeno na osnovu laboratorijskog testiranja reprezentativnog uzorka.

Mjere za sprečavanje prisustva štetnog organizma *Colletotrichum lini* na sjemenu vrste *Linum usitatissimum* L.

(a) primijenjen je postupak tretiranja sjemena odobren za upotrebu protiv štetnog organizma *Colletotrichum lini*;

ili

(b) nije prekoračena propisana toleranca za sjeme, što je utvrđeno na osnovu laboratorijskog testiranja reprezentativnog uzorka.

(8) Mjere za sprečavanje prisustva štetnog organizma *Fusarium* (anamorfni rod), osim štetnih organizama *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* (Kill. & Maire) W.L. Gordon i *Fusarium circinatum* Nirenberg & O'Donnell, na sjemenu vrste *Linum usitatissimum* L.

(a) primijenjen je postupak tretiranja sjemena odobren za upotrebu protiv štetnog organizma *Fusarium* (anamorfni rod), osim štetnih organizama *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* (Kill. & Maire) W.L. Gordon i *Fusarium circinatum* Nirenberg & O'Donnell;

ili

(b) nije prekoračena propisana toleranca za sjeme, što je utvrđeno na osnovu laboratorijskog testiranja reprezentativnog uzorka.

## DIO H

### Mjere za sprečavanje prisustva RNQP na reprodukcijom sadnom materijalu povrća, osim sjemena

#### Vizuelni pregled

Nadležni organ ili profesionalni držalac bilja pod službenim nadzorom nadležnog organa vrši provjere i preduzima druge radnje kako bi se obezbijedilo da:

(a) bilje tokom vizuelnog pregleda izgleda praktično slobodno od štetnih organizama iz tabele u ovoj tački u odnosu na predmetni rod ili vrstu.

(b) sve biljke na kojima su u uzgojnoj fazi uočeni vidljivi znakovi ili simptomi štetnih organizama iz tabele u ovoj tački podvrgnute su odgovarajućem postupku tretiranja čim su se ti znakovi ili simptomi pojavili ili su, prema potrebi, uklonjene.

(c) u slučaju lukovica vlašca i bijelog luka „shallots and garlic“, bilje potiče direktno od materijala koji je u uzgojnoj fazi provjeren i utvrđeno je da je praktično slobodan od štetnih organizama iz tabele u ovoj tački-

Osim toga, nadležni organ ili profesionalni držalac bilja pod službenim nadzorom nadležnog organa, sprovodi provjere i preduzima druge radnje kako bi obezbijedilo da su ispunjeni zahtjevi iz tabele u nastavku koji se odnose na odgovarajuće RNQP i bilje za sadnju:

<b>Bakterije</b>		
RNQP ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Bilje je uzgajano iz sjemena koje ispunjava zahtjeve utvrđene u Listi VI. dijelu E i preduzete su odgovarajuće higijenske mjere zahvaljujući kojima je ostalo slobodno od štetnih organizama.
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	(a) sadnice su uzgajane iz sjemena koje ispunjava zahtjeve utvrđene za sjeme povrća u dijelu E; i (b) mlado bilje držano je u odgovarajućim higijenskim uslovima da bi se spriječila zaraza.
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić 1957) Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	(a) sadnice su uzgajane iz sjemena koje ispunjava zahtjeve utvrđene za sjeme povrća u dijelu E; i (b) mlado bilje držano je u odgovarajućim higijenskim uslovima da bi se spriječila zaraza.
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	(a) sadnice su uzgajane iz sjemena koje ispunjava zahtjeve utvrđene za sjeme povrća u dijelu E; i (b) mlado bilje držano je u odgovarajućim higijenskim uslovima da bi se spriječila zaraza.
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	(a) sadnice su uzgajane iz sjemena koje ispunjava zahtjeve utvrđene za sjeme povrća u dijelu E; i (b) mlado bilje držano je u odgovarajućim higijenskim uslovima da bi se spriječila zaraza.

<b>Gljive i pseudogljive</b>		
RNQP ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
<i>Fusarium</i> Link (anamorfni rod), osim štetnih organizama <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albbedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon i <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	<i>Asparagus officinalis</i> L.	(a) - usjev je vizuelno pregledan u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma tokom sezone uzgoja, uzet je reprezentativni uzorak bilja i nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Fusarium</i> Link; ili -usjev je vizuelno pregledan najmanje dva puta u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma tokom sezone uzgoja, biljke sa simptomima zaraze štetnim organizmom <i>Fusarium</i> Link odmah su izdvojene i tokom završnog inspekcijskog pregleda nisu uočeni simptomi zaraze; i (b) izdanci „crowns“ su vizuelno pregledani prije premještanja i nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Fusarium</i> Link.
<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk	<i>Asparagus officinalis</i> L.	(a) - usjev je vizuelno pregledan u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma tokom sezone uzgoja, uzet je reprezentativni uzorak bilja i nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk; ili -usjev je vizuelno pregledan najmanje dva puta u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma tokom sezone uzgoja, biljke sa simptomima zaraze štetnim organizmom <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk odmah su izdvojene i tokom završnog inspekcijskog pregleda nisu uočeni simptomi zaraze; i (b) izdanci „crowns“ su vizuelno pregledani prije premještanja i nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk.
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk.	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium fistulosum</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	(a) bilje potiče od sadnica uzgajanih u modulima „module-raised transplants“ koje su rasle u supstratu slobodnom od štetnog organizma <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.; ili  (b) - — usjev je vizuelno pregledan u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma tokom sezone uzgoja i nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.; ili — usjev je vizuelno pregledan u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma tokom sezone uzgoja, biljke sa simptomima zaraze štetnim organizmom <i>Stromatinia cepivora</i> Berk. odmah su izdvojene i tokom dodatnog završnog inspekcijskog pregleda nisu uočeni simptomi zaraze; i -bilje je vizuelno pregledano prije premještanja i nisu

		uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk.	<i>Allium sativum</i> L.	(a) -usjev je vizuelno pregledan u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma tokom sezone uzgoja i nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.; ili -kultura je vizuelno pregledana u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma tokom sezone uzgoja, biljke sa simptomima zaraze štetnim organizmom <i>Stromatinia cepivora</i> Berk. odmah su izdvojene i tokom dodatnog završnog inspeksijskog pregleda nisu uočeni simptomi zaraze; i  (b) sadnice ili lukovice „sets“ vizuelno su pregledane prije premještanja i nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Cynara cardunculus</i> L.	(a) matične biljke potiču od materijala koji je testiran na patogena; i  (b) bilje je uzgajano u proizvodnoj jedinici „in a site of production“ za koju su poznate prethodno uzgajane kulture, u kojoj nije zabilježeno pojavljivanje štetnog organizma <i>Verticillium dahliae</i> Kleb; i  (c) bilje je vizuelno pregledano od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma i utvrđeno je da je slobodno od simptoma zaraze štetnim organizmom <i>Verticillium dahliae</i> Kleb.

#### Nematode

RNQP ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	U slučaju bilja, osim bilja za komercijalnog proizvodnju: (a) usjev je vizuelno pregledan najmanje jednom od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma i nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev; ili  (b) usjev je vizuelno pregledan najmanje jednom od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma i najviše 2 % biljaka pokazivalo je simptome zaraze štetnim organizmom <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev, i - bilje za koje je utvrđeno da je zaraženo tim štetnim organizmom odmah je izdvojeno, i - zatim je laboratorijskim testiranjima na reprezentativnom uzorku utvrđeno je da je bilje slobodno od tog štetnog organizma; ili (c) bilje je podvrgnuto odgovarajućem hemijskom ili fizičkom postupku tretiranja protiv štetnog organizma <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev i laboratorijskim testiranjima na reprezentativnom uzorku utvrđeno je da je slobodno od tog štetnog organizma. U slučaju bilja za komercijalnu proizvodnju: (a) usjev je vizuelno pregledan najmanje jednom od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma i nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev; ili (b) usjev je pregledan najmanje jednom od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma; - biljke sa simptomima zaraze štetnim organizmom <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev odmah su izdvojene, i - laboratorijskim testiranjima na reprezentativnom uzorku utvrđeno je da je bilje slobodno od tog štetnog organizma; ili (c) bilje je podvrgnuto odgovarajućem fizičkom ili hemijskom postupku tretiranja i laboratorijskim testiranjima na reprezentativnom uzorku utvrđeno je da je slobodno od štetnog organizma <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev.

#### Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme

RNQP ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
Virus žute prugavosti poriluka -Leek yellow stripe virus	<i>Allium sativum</i> L.	(a) usjev je vizuelno pregledan najmanje jednom od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma i nisu uočeni simptomi zaraze virusom žute prugavosti poriluka; ili

		(b) usjev je vizuelno pregledan najmanje jednom u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa u kojem je najviše 10 % biljaka pokazivalo simptome zaraze virusom žute prugavosti poriluka, pri čemu su te biljke odmah izdvojene i u završnom inspekcijskom pregledu uočeno je najviše 1 % biljaka sa simptomima zaraze.
Virus žute patuljavosti luka - Onion yellow dwarf virus	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	(a) usjev je vizuelno pregledan najmanje jednom od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa u odgovarajuće vrijeme i nisu uočeni simptomi zaraze virusom žute patuljavosti luka; ili (b) -usjev je vizuelno pregledan najmanje jednom u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa u kojem je najviše 10 % biljaka pokazivalo simptome zaraze virusom žute patuljavosti luka; i -bilje za koje je utvrđeno da je zaraženo tim štetnim organizmom odmah je izdvojeno; i i-u završnom inspekcijskom pregledu uočeno je najviše 1 % biljaka sa simptomima zaraze tim štetnim organizmom.
Viroid vretenavosti krtola krompira	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	(a) na bilju na mjestu proizvodnje tokom cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovani viroidom vretenavosti krtola krompira; ili (b) bilje je podvrgnuto službenom testiranju na viroid vretenavosti krtola krompira na reprezentativnom uzorku te je primjenom odgovarajućih metoda tim testovima utvrđeno da je bilje slobodno od tog štetnog organizma.
Virus pjegavosti i uvenuća paradajza - Tomato spotted wilt tospovirus	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L.	(a) bilje je uzgajano u proizvodnoj jedinici „a site of production“ u kojoj se prate relevantni vektori tripsa ( <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande i <i>Thrips tabaci</i> Lindeman) i u kojoj se nakon njihovog otkrivanja vrše odgovarajući postupci tretiranja za efikasno suzbijanje njihove populacije; i (b) -na bilju u proizvodnoj jedinici „a site of production“ tokom aktuelnog tekućeg trenutnog „current“ perioda rasta nisu uočeni simptomi zaraze virusom pjegavosti i uvenuća paradajza; ili -sve biljke u proizvodnoj jedinici „a site of production“ na kojima su tokom aktuelnog perioda rasta uočeni simptomi zaraze virusom pjegavosti i uvenuća paradajza izdvojeno je, a reprezentativni uzorak bilja koje se premješta testiran je i utvrđeno je da je slobodan od virusa pjegavosti i uvenuća paradajza
Virus žućenja i kovrčavosti lista paradajza - Tomato yellow leaf curl virus	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	(a) na bilju nisu primjećeni simptomi zaraze virusom žućenja i kovrčavosti lista paradajza; ili (b) na mjestu proizvodnje nisu primjećeni simptomi zaraze virusom žućenja i kovrčavosti lista paradajza

#### DIO I

##### Mjere za sprečavanje prisustva RNQP na sjemenu vrste *Solanum tuberosum* L.

Nadležni organ ili profesionalni držalac bilja pod službenim nadzorom nadležnog organa vrši provjere i preduzima druge radnje kako bi se obezbijedilo da su ispunjeni sledeći zahtjevi koji se odnose na prisustvo RNQP na sjemenu vrste *Solanum tuberosum*:

(a) sjeme potiče sa područja za koja nije poznato da se u njima pojavljuje viroid vretenavosti krtola krompira; ili

(b) na bilju na mjestu proizvodnje tokom cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovani viroidom vretenavosti krtola krompira; ili

(c) reprezentativni uzorak bilja podvrgnut je službenom testiranju na viroid vretenavosti krtola krompira te je primjenom odgovarajućih metoda tim testovima utvrđeno da je bilje slobodno od tog štetnog organizma.

#### DIO J

##### Mjere za sprečavanje prisustva RNQP na bilju za sadnju vrste *Humulus lupulus* L., osim sjemena

Nadležni organ ili profesionalni držalac bilja pod službenim nadzorom nadležnog organa vrši provjere i preduzima druge radnje kako bi se obezbijedilo da su ispunjeni zahtjevi iz treće kolone tablice u nastavku, koji se odnose na odgovarajuće RNQP i bilje za sadnju:

Gljive i oomycete		
RNQP ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Humulus lupulus</i> L.	(a) bilje za sadnju potiče od matičnih biljaka za koje je vizuelnim pregledom vršenim u odgovarajuće vrijeme utvrđeno da su slobodne od simptoma zaraze štetnim organizmom <i>Verticillium dahliae</i> ; i (b) -bilje za sadnju proizvedeno je na mjestu proizvodnje za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma <i>Verticillium dahliae</i> ; ili - - bilje za sadnju izolovano je od proizvodnih usjeva vrste <i>Humulus lupulus</i> ; i - vizuelnim pregledima lišća vršenim u odgovarajuće vrijeme tokom poslednje cijele sezone uzgoja za proizvodnu jedinicu utvrđeno je da je slobodna od štetnog organizma <i>Verticillium dahliae</i> ; i - vodena je evidencija o istoriji bolesti usjeva i istorija bolesti koje se prenose zemljištem i biljke domaćini nisu sadene najmanje četiri godine od pronalaska štetnog organizma <i>Verticillium dahliae</i> .

<i>Verticillium nonalfalfae</i> Inderbitzin, H.W. Platt, Bostock, R.M. Davis & K.V. Subbarao [VERTNO]	<i>Humulus lupulus</i> L.	(a) bilje za sadnju potiče od matičnih biljaka za koje je vizuelnim pregledom vršenim u odgovarajuće vrijeme utvrđeno da su slobodne od simptoma zaraze štetnim organizmom <i>Verticillium nonalfalfae</i> ; i (b) -bilje za sadnju proizvedeno je na mjestu proizvodnje za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma <i>Verticillium nonalfalfae</i> ; ili - - bilje za sadnju izolovano je od proizvodnih usjeva vrste <i>Humulus lupulus</i> ; i — vizuelnim pregledom lišća vršenim u odgovarajuće vrijeme tokom posljednje cijele sezone uzgoja utvrđeno je da je proizvodna jedinica slobodna od štetnog organizma <i>Verticillium nonalfalfae</i> ; i — vođena je evidencija o istoriji bolesti i usjeva koje se prenose zemljištem i biljke domaćini nisu sadene najmanje četiri godine od pronalaska štetnog organizma <i>Verticillium nonalfalfae</i> .
---	---------------------------	---

**Virusi, viroidi, virusima slični organizmi i fitoplazme**

RNQP ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
Citrus bark cracking viroid [CBCVD0] (viroid razdvajanja kore stabla agruma)	<i>Humulus lupulus</i> L.	(a) bilje je proizvedeno na područjima za koja je nadležni organ utvrdio da je slobodno od viroida razdvajanja kore stabla agruma u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere; ili (b) i. vizuelnim pregledom bilja izvršenim u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje viroida razdvajanja kore stabla agruma utvrđeno je da je mjesto proizvodnje u posljednje dvije cijele sezone uzgoja bilo slobodno od tog štetnog organizma, a kako bi se spriječio mehaničko prenošenje, na mjestu proizvodnje poduzete su odgovarajuće higijenske mjere; i ii. bilje za sadnju potiče od matičnih biljaka za koje je utvrđeno da su slobodne od viroida razdvajanja kore stabla agruma, i — u slučaju matičnih biljaka koje su držane u proizvodnoj jedinici sa fizičkom zaštitom od izvora zaraze viroidom razdvajanja kore stabla agruma, matične biljke svake su godine vizuelno pregledane, uzorkovane i testirane u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje prisustva viroida razdvajanja kore stabla agruma kako bi se tokom perioda od pet godina testirale sve matične biljke, ili — u slučaju matičnih biljaka koje nisu držane u proizvodnoj jedinici sa fizičkom zaštitom od izvora zaraze viroidom razdvajanja kore stabla agruma, vizuelnim pregledom izvršenim u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje tog štetnog organizma utvrđeno je da su matične biljke tokom posljednjih pet cijelih sezona uzgoja bile slobodne od viroida razdvajanja kore stabla agruma, i — reprezentativni uzorak matičnih biljaka ispitan je tokom posljednjih 12 mjeseci u najprimjerenije vrijeme za otkrivanje viroida razdvajanja kore stabla agruma i utvrđeno je da je slobodan od tog štetnog organizma, i — matične biljke izolovane su na najmanje 20 m od bilja vrste <i>Humulus lupulus</i> L. koje se uzgaja na susjednim mjestima proizvodnje; i iii. u slučaju proizvodnje ukorijenjenog bilja za sadnju koje se premješta, proizvodna jedinica koja se koristila za ukorjenjivanje — izolovana je na najmanje 20 m od proizvodnih kultura vrste <i>Humulus lupulus</i> L., ili — fizički je zaštićena od izvora zaraze viroidom razdvajanja kore stabla agruma.

**DIO K**

**Mjere za sprečavanje prisustva RNQP na voćnom sadnom materijalu i sadnicama namijenjenim za proizvodnju voća roda *Actinidia* Lindl., osim sjemena**

Nadležni organ ili profesionalni držalac bilja pod službenim nadzorom nadležnog organa vrši provjere i preduzima druge radnje kako bi se obezbijedilo da su ispunjeni zahtjevi iz treće kolone tablice u nastavku, koji se odnose na odgovarajuće RNQP i bilje za sadnju:

<b>Bakterije</b>		
RNQP ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMAK]	<i>Actinidia</i> Lindl.	(a) sadni materijal i sadnice za proizvodnju voća proizvedeni su na područjima za koja je nadležni organ utvrdio da su slobodna od štetnog organizma <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> u skladu s relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere; ili (b) sadni materijal i sadnice za proizvodnju voća potiču od matičnih biljaka koje su vizuelno pregledane dva puta godišnje i za koje je utvrđeno da su slobodne od štetnog organizma <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> ;

	<p>i</p> <p>(c) i) u slučaju matičnih biljaka koje su održavane u objektima koji osiguravaju fizičku zaštitu od zaraze štetnim organizmom <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>, reprezentativni dio matičnih biljaka svake četiri godine uzorkovan je i testiran na prisustvo štetnog organizma <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> kako bi tokom perioda od osam godina bile testirane sve matične biljke; ili</p> <p>ii. u slučaju matičnih biljaka koje nisu održavane u prethodno navedenim objektima, reprezentativni dio matičnih biljaka svake je godine uzorkovan i testiran na prisustvo štetnog organizma <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> kako bi tokom perioda od tri godine bile testirane sve matične biljke;</p> <p>i</p> <p>(d) i) u slučaju sadnog materijala i sadnica za proizvodnju voća koji su održavani u prethodno navedenim objektima, na tom sadnom materijalu i sadnicama za proizvodnju voća u proizvodnoj jedinici tokom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>; ili</p> <p>ii. u slučaju sadnog materijala i sadnica za proizvodnju voća koji nisu održavani u prethodno navedenim objektima, na tom sadnom materijalu i sadnicama za proizvodnju voća u proizvodnoj jedinici tokom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> i da su taj sadni materijal i sadnice za proizvodnju voća prije stavljanja na tržište podvrgnuti slučajnom uzorkovanju i testiranju na štetni organizam <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> i utvrđeno je da su slobodni od tog štetnog organizma; ili</p> <p>iii. u slučaju sadnog materijala i sadnica za proizvodnju voća koje nisu održavane u prethodno navedenim objektima, simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> uočeni su na najviše 1 % sadnog materijala i sadnica za proizvodnju voća u proizvodnoj jedinici i taj sadni materijal i sadnice kao i sav sadni materijal i sadnice sa simptomima u neposrednoj blizini izdvojeni su i odmah uništeni, a reprezentativni dio preostalog sadnog materijala i sadnica bez simptoma uzorkovan je i testiran na štetni organizam <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> i utvrđeno je da je slobodan od tog štetnog organizma.</p>
<p>Lista VI.2 usklađena je sa Prilogom V Regulative EU 2019/2072</p>	

7. Danom objavljivanja ovih lista prestaju da važe Liste štetnih organizama bilja, biljnih proizvoda i objekata pod nadzorom\* ("Službeni list CG", broj 135/22).
8. Ove liste objaviće se u "Službenom listu Crne Gore", a primjenjivaće se od 1. januara 2024. godine.

\* U ove liste prenijeta je Regulativa Komisije (EU) 2019/2072 od 28. novembra 2019. o utvrđivanju uslova za sprovođenje Regulative (EU) 2016/2031 Evropskog parlamenta i Savjeta u pogledu zaštitnih mjera protiv organizama štetnih za bilje i o stavljanju van snage Regulative Komisije (EZ) br. 690/2008 i izmjeni Regulative Komisije (EU) 2018/2019, zaključno sa izmjenom: Regulativa (EU) 2022/959.

Broj: 04-312/23-2269/2  
Podgorica, 16. marta 2023. godine

Ministar,  
**Vladimir Joković**, s.r.