

466.

Na osnovu člana 12 stav 5 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

P R A V I L N I K
O FITOSANITARNIM MJERAMA RADI SPREČAVANJA UNOŠENJA VIRUSA SMEĐE NABORANOSTI PLODA
PARADAJZA-TOMATO BROWN RUGOSE FRUIT VIRUS (ToBRFV) TOKOM SLUŽBENE KONTROLE*

Predmet

Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se fitosanitarne mjere radi sprečavanja unošenja virusa smeđe naboranosti ploda paradajza - Tomato Brown Rugose Fruit Virus (ToBRFV) prilikom unošenja bilja za sadnju vrste *Solanum lycopersicum L.* (paradajz) i njenih hibrida i vrste *Capsicum annuum L.* (paprika).

Učestalost uzorkovanja i testiranja

Član 2

Prilikom unošenja bilja za sadnju vrste *Solanum lycopersicum L.* i njenih hibrida i vrste *Capsicum annuum L.* na teritoriju Crne Gore, fitosanitarni inspektor u okviru službene kontrole vrši fizičku provjeru, odnosno zdravstveni pregled, a u skladu sa rizikom vrši uzorkovanje i testiranje na virus smeđe naboranosti ploda paradajza - Tomato Brown Rugose Fruit Virus (ToBRFV).

Uzorkovanje i testiranje u okviru fizičkih provjera na prisustvo virusa smeđe naboranosti ploda paradajza - Tomato Brown Rugose Fruit Virus (ToBRFV) iz stava 1 ovog člana, vrši se na najmanje 20 % pošiljaka bilja za sadnju vrste *Solanum lycopersicum L.* i njenih hibrida i vrste *Capsicum annuum L.*, koje se unose u Crnu Goru iz drugih država.

Izuzetno od stava 2 ovog člana, uzorkovanje i testiranje na prisustvo virusa smeđe naboranosti ploda paradajza - Tomato Brown Rugose Fruit Virus (ToBRFV) vrši se na 50 % pošiljaka bilja za sadnju vrste *Solanum lycopersicum L.* i njenih hibrida i *Capsicum annuum L.* porijeklom iz Izraela, a na 100 % pošiljaka tog bilja porijeklom iz Kine.

Prestanak važenja

Član 3

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o fitosanitarnim mjerama za sprečavanje unošenja i širenja virusa smeđe naboranosti ploda paradajza - Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) („Službeni list CG”, br. 135/22 i 73/23).

Stupanje na snagu

Član 4

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

*U ovaj pravilnik prenijet je član 2 Implementirajuće Regulativa Evropske Komisije (EU) 2024/2970 od 29. novembra 2024. o izmjeni Implementirajuće Regulative (EU) 2019/2072 u pogledu mjera za sprečavanje prisustva virusa smeđe naboranosti ploda paradajza na bilju za sadnju vrste *Solanum lycopersicum L.* i njenih hibrida i vrste *Capsicum annuum L.* i utvrđivanju stopa učestalosti službenih kontrola, a ostali dio ove regulative je prenesen u Liste štetnih organizama bilja, biljnih proizvoda i objekata pod nadzorom.

Broj: 04-309/25-2060/3
Podgorica, 4. aprila 2025. godine

Ministar,
Vladimir Joković, s.r.

467.

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

L I Š T E
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 data je 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 TERITORIJI CRNE GORE

Karantinski štetni organizmi i njihovi kodovi dodijeljeni od strane EPPO	
1. Bakterije	
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]
2. Gljive i oomicete (pseudogljive)	
1.	<i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller [CRSPAN]
2.	<i>Apiosporina morbosus</i> (Schwein.) Arx [DIBOMO]
3.	<i>Atropellis</i> spp. [1ATRPG]
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 arcostaphyli</i> Dietel [CHMYAR]
7.	<i>Cronartium</i> spp. [1CRONG], except <i>Cronartium gentianaeum</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]
14.	<i>Gymnosporangium</i> spp. [1GYMNG], 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 fusisporum</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 [PHELUSU]
16.	<i>Coniferiporia weirii</i> (Murrill) L.W. Zhou & Y.C. Dai [INONWE]
17.	<i>Melampsora farlowii</i> (Arthur) Davis [MELMFA]
19.	<i>Mycodiella laricis-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]
23.	<i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis & Everhart [PHYSSL]
24.	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert [PHMPOM]
25.	<i>Phytophthora ramorum</i> (non-EU ¹ isolates) – (neevropski ¹ izolati) 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) Quaedvli, Verkley & Crous. [MYCOPP]
31.	<i>Stagonosporopsis andigena</i> (Turkensteen) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMAN]
32.	<i>Stegophora 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]
3. Insekti i grinje	
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 citriperdus</i> Quaintance & Baker [ALECCT]
6.	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby [ALECWO]
7.	<i>Andean potato weevil complex</i> : 7.1. <i>Phyrdenus muriceus</i> Germar [PHRDMU] 7.2. <i>Premnotrypes</i> spp. [1PREMG] 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/neesropske populacije) za koje je poznato da su vektori virusa [BEMITA]
20.	<i>Carposina sasaki</i> Matsumura [CARSSA]
21.	<i>Ceratotheripoides 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 [CHONBI] 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> , za koje je poznato da su vektori štetnog organizma <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.): 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>Bucephalagonia xanthophis</i> (Berg) [BUCLXA] 23.7. <i>Clastoptera achatina</i> Germar [CLASAC] 23.8. <i>Clastoptera brunnea</i> Ball [CLASBR] 23.9. <i>Cuerna costalis</i> (Fabricius) [CUERCO] 23.10. <i>Cuerna occidentalis</i> Osman i Beamer [CUEROC] 23.11. <i>Cyphonia clavigera</i> (Fabricius) [CYPACG] 23.12. <i>Dechacona missionum</i> (Berg) [ONCMMI] 23.13. <i>Dilobopterus costalimai</i> Young [DLBPCO] 23.14. <i>Draeculacephala</i> sp. [DRAESP] 23.15. <i>Ferrariana trivittata</i> (Signoret) [FRRATR] 23.16. <i>Fingeriana dubia</i> Cavichioli [FINGDU] 23.17. <i>Friscanus friscanus</i> (Ball) [FRISFR] 23.18. <i>Graphocephala atropunctata</i> (Signoret) [GRCPAT] 23.19. <i>Graphocephala confluens</i> (Uhler) [GRPCPF] 23.20. <i>Graphocephala versuta</i> (Say) [GRCPVE] 23.21. <i>Helochara delta</i> Oman [HELHDE] 23.22. <i>Homalodisca ignorata</i> Melichar [HOMLIG] 23.23. <i>Homalodisca insolita</i> Walker [HOMLIN]

	23.24. <i>Homalodisca vitripennis</i> (Germar) [HOMLTR] 23.25. <i>Lepyronia quadrangularis</i> (Say) [LEPOQU] 23.26. <i>Macugonalia cavifrons</i> (Stal) [MAGOCA] 23.27. <i>Macugonalia leucomelas</i> (Walker) [MAGOLE] 23.28. <i>Molomea consolidata</i> Schroder [MOLMCO] 23.29. <i>Neokolla hieroglyphica</i> (Say) [GRCPHI] 23.30. <i>Neokolla severini</i> DeLong [NKOLSE] 23.31. <i>Oncometopia facialis</i> Signoret [ONCMFA] 23.32. <i>Oncometopia nigricans</i> Walker [ONCMNI] 23.33. <i>Oncometopia orbona</i> (Fabricius) [ONCMUN] 23.34. <i>Oragua discoidula</i> Osborn [ORAGDI] 23.35. <i>Pagaronia confusa</i> Oman [PGARCO] 23.36. <i>Pagaronia furcata</i> Oman [PGARFU] 23.37. <i>Pagaronia tredecimpunctata</i> Ball [PGARTR] 23.38. <i>Pagaronia triunata</i> Ball [PGARTN] 23.39. <i>Parathona gratioza</i> (Blanchard) [PTHOGR] 23.40. <i>Plesiommata corniculata</i> Young [PLSOCO] 23.41. <i>Plesiommata mollicella</i> (Fowler) [PLSOMO] 23.42. <i>Poophilus costalis</i> (Walker) [POOPCO] 23.43. <i>Sibovia sagata</i> (Signoret) [SIBOSA] 23.44. <i>Sonesimia grossa</i> (Signoret) [SONEGR] 23.45. <i>Tapajosa rubromarginata</i> (Signoret) [TAPARU] 23.46. <i>Xyphon flaviceps</i> (Riley) [CARNFL] 23.47. <i>Xyphon fulgida</i> (Nottingham) [CARNFU] 23.48. <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 [MARGME] 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 [EURHCO] 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) [IMONCG]
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]
52.1.	<i>Phyllocoptes fructiphilus</i> (Germar) [PHYCFR]
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 yunnanensis</i> Langor & Zhang [PISOYU]
61.	<i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper
62.	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford [POLGPR]
63.	<i>Prodiplosis longifila</i> Gagné [PRDIL0]
64.	<i>Pseudopityophthorus minutissimus</i> (Zimmermann) [PSDPMI]
65.	<i>Pseudopityophthorus pruinosus</i> (Eichhoff) [PSDPPR]
66.	<i>Rhynchophorus palmarum</i> (L.) [RHYCPA]
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.	<i>Tephritidae</i> : 77.1. <i>Acidiella kagoshimensis</i> (Miyake) [ACIEKA] 77.2. <i>Acidoxantha bombacis</i> de Meijere [ACIXBO] 77.3. <i>Acroceratitis distincta</i> (Zia) [ACRSDI] 77.4. <i>Adrama</i> spp. [IADRAG] 77.5. <i>Anastrepha</i> spp. [IANSTG] 77.6. <i>Anastrepha ludens</i> (Loew) [ANSTLU] 77.7. <i>Asimoneura pantomelas</i> (Bezzi) [ASIMPA] 77.8. <i>Austrotephritis protrusa</i> (Hardy & Drew) [AUSHPR] 77.9. <i>Bactrocera</i> spp. [BCTRG], osim <i>Bactrocera oleae</i> (Gmelin) [DACUOL] 77.10. <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) [DACUDO] 77.11. <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel) [DACULA] 77.12. <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders) [DACUZO] 77.13. <i>Bistrispinaria fortis</i> (Speiser) [BISRFO] 77.14. <i>Bistrispinaria magniceps</i> (Bezzi) [BISRMA] 77.15. <i>Callistomyia flavilabris</i> Hering [CLMYFL] 77.16. <i>Campiglossa albiceps</i> (Loew) [CAMGAL] 77.17. <i>Campiglossa californica</i> (Novak) [CAMGCA] 77.18. <i>Campiglossa duplex</i> (Becker) [CAMGDU] 77.19. <i>Campiglossa reticulata</i> (Becker) [CAMGRE] 77.20. <i>Campiglossa snowi</i> (Hering) [CAMGSN] 77.21. <i>Carpomya incompleta</i> (Becker) [CARYIN] 77.22. <i>Carpomya pardalina</i> (Bigot) [CARYPA] 77.23. <i>Ceratitis</i> spp. [ICERTG], osim <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) [CERTCA] 77.24. <i>Craspedoxantha marginalis</i> (Wiedemann) [CRSXMA] 77.25. <i>Dacus</i> spp. [IDACUG] 77.26. <i>Dioxya chilensis</i> (Macquart) [DIOXCH] 77.27. <i>Dirioxa pormia</i> (Walker) [TRYEMU] 77.28. <i>Euleia separata</i> (Becker) [EULISE] 77.29. <i>Euphranta camelliae</i> (Ito) [EPHNCA] 77.30. <i>Euphranta canadensis</i> (Loew) [EPOCCA] 77.31. <i>Euphranta cassiae</i> (Munro) [RHACCA] 77.32. <i>Euphranta japonica</i> (Ito) [RHACJA] 77.33. <i>Euphranta oshimensis</i> (Shiraki) [EPHNOS] 77.34. <i>Eurosta solidaginis</i> (Fitch) [EUOSSO] 77.35. <i>Eutreta</i> spp. [IEUTTG] 77.36. <i>Gastrozona nigrifemur</i> David & Hancock [GASZNI] 77.37. <i>Goedenia stenoparia</i> (Steyskal) [GOEDST] 77.38. <i>Gymnocarena</i> spp. [GYMRSP] 77.39. <i>Insizwa oblita</i> (Munro) [INZWOB] 77.40. <i>Marriottella exquisita</i> Munro [MARREX] 77.41. <i>Monacrostichus citricola</i> Bezzi [MNAHCI] 77.42. <i>Neaspilota alba</i> (Loew) [NEAIAL] 77.43. <i>Neaspilota reticulata</i> Norrbom & Foote [NEAIRE] 77.44. <i>Neoceratitis asiatica</i> (Becker) [NCERAS] 77.45. <i>Neoceratitis cyanescens</i> (Bezzi) [CERTCY] 77.46. <i>Neotephritis finalis</i> (Loew) [NTPRFI] 77.47. <i>Paracantha trinotata</i> (Foote) [PCANTR] 77.48. <i>Parastenopa limata</i> (Coquillett) [PSTELI] 77.49. <i>Paratephritis fukaii</i> Shiraki [PTEPFU] 77.50. <i>Paratephritis takeuchii</i> Ito [PTEPTA] 77.51. <i>Paraterellia varipennis</i> (Coquillett) [PTLLVA] 77.52. <i>Philophylla fossata</i> (Fabricius) [PHIPFO] 77.53. <i>Procecidochares</i> spp. [IPROIG] 77.54. <i>Ptilona confinis</i> (Walker) [PTIOCO] 77.55. <i>Ptilona persimilis</i> Hendel [PTIOPE] 77.56. <i>Rhagoletis</i> spp. [1RHAGG], osim <i>Rhagoletis alternata</i> (Fallén) [RHAGAL], <i>Rhagoletis batava</i> [RHAGBA], <i>Rhagoletis berberidis</i> Jermy [RHAGBE], <i>Rhagoletis cerasi</i> L. [RHAGCE],

	<p><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 zernyi</i> Hendel [RHAGZR]</p> <p>77.57. <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) [RHAGPO]</p> <p>77.58. <i>Rioxoptilona dunlopi</i> (Wulp) [ACNVDU]</p> <p>77.59. <i>Sphaeniscus binoculatus</i> (Bezzi) [SFANBI]</p> <p>77.60. <i>Sphenella nigricornis</i> Bezzi [SFENNI]</p> <p>77.61. <i>Strauzia</i> spp. [ISTRAG], osim <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann) [STRALO]</p> <p>77.62. <i>Taomyia marshalli</i> Bezzi [TAOMMA]</p> <p>77.63. <i>Tephritis leavittensis</i> Blanc [TEPRLE]</p> <p>77.64. <i>Tephritis luteipes</i> Merz [TEPRLU]</p> <p>77.65. <i>Tephritis ovatipennis</i> Foote [TEPROV]</p> <p>77.66. <i>Tephritis pura</i> (Loew) [TEPRPU]</p> <p>77.67. <i>Toxotrypana curvicauda</i> Gerstaecker [TOXTCU]</p> <p>77.68. <i>Toxotrypana recurcauda</i> Tigrero [ANSTRE]</p> <p>77.69. <i>Trupanea bisetosa</i> (Coquillett) [TRUPBI]</p> <p>77.70. <i>Trupanea femoralis</i> (Thomson) [TRUPFE]</p> <p>77.71. <i>Trupanea wheeleri</i> (Curran) [TRUPWH]</p> <p>77.72. <i>Trypanocentra nigrithorax</i> Malloch [TRYNNI]</p> <p>77.73. <i>Trypeta flaveola</i> Coquillett [TRYEFL]</p> <p>77.74. <i>Urophora christophi</i> Loew [URORCH]</p> <p>77.75. <i>Xanthaciura insecta</i> (Loew) [XANRIN]</p> <p>77.76. <i>Zacerata asparagi</i> Coquillett [ZACEAS]</p> <p>77.77. <i>Zeugodacus</i> spp. [ZEUDG]</p> <p>77.78. <i>Zonosemata electa</i> (Say) [ZONOEL]</p>
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]
4. Nematode	
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> (Allg�en) 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 [NACOBAB]
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 ¹ populations)- neevropske ¹ populacije Dalmasso [XIPHRI]
11.	<i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo [XIPHTA]
5. Parazitske biljke	
1.	<i>Arceuthobium</i> spp. [IAREG], osim: <i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens & Hawksworth [AREAZ], <i>Arceuthobium gambyi</i> Fridl i <i>Arceuthobium oxycedri</i> DC. M. Bieb. [AREOX]
6. Virusi, viroidi i fitoplazme	
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.	Virusi leproze citrusa: 6.1. Citrus leprosis virus C [CILVC0] (virus leproze citrusa C) 6.2. Citrus leprosis virus C2 [CILVC2] (virus leproze citrusa C2) 6.3. Hibiscus green spot virus 2 [HGSV20] (virus zelene pjegavosti hibiskusa 2) 6.4. Citrus strain of Orchid fleck virus (citrus strain) [OFV00] (soj virusa pjegavosti orhideje koji napada citruse) 6.5. Citrus leprosis virus N <i>sensu novo</i> [CILVNO] (virus leproze citrusa N <i>sensu novo</i>) 6.6. Citrus chlorotic spot virus [CICSV0] (virus hlorotične pjegavosti citrusa)
7.	Citrus tristeza virus (non-EU ¹ isolates)-neevropski ¹ izolati [CTV000]
8.	Coconut cadang-cadang viroid [CCCV00]
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 – ‘ <i>Bogia</i> coconut syndrome’
12.1.	Virus Rose rosette [RRV000]
13.	Satsuma dwarf virus [SDV000]
14.	Squash vein yellowing virus [SQVYVX]
-----	-----
-----	-----
-----	-----
18.	Tomato chocolate virus [TOCHV0]
19.	Tomato marchitez virus [TOANV0]
20.	Tomato mild mottle virus [TOMMOV]
-----	-----
22.	<p>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.:</p> <p>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, <i>Crotalaria</i> 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. [PHYPP07] 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] 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:</p> <p>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 <i>Phytoplasma americanum</i> 23.5. Candidatus <i>Phytoplasma aurantifolia</i>-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 <i>Phytoplasma fragariae</i>- povezani sojevi (YN-169, YN-10G) 23.7. Candidatus <i>Phytoplasma pruni</i>- povezani sojevi (Clover yellow edge, Potato purple top Akpot7, MT117, Akpot6; PPT-COHP, -GTOP) 23.8. Chilli leaf curl virus [CHILCU] 23.9. Potato black ringspot virus [PBRV0] 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

Karantinski štetni organizmi i njihovi kodovi dodijeljeni od strane EPPO	
1. Bakterije	
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]
2. Gljive i oomicete	
1.	<i>Ceratocystis platani</i> *(J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr [CERAFP]
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]
3. Insekti i grinje	
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 [PITOUJU]
6.	<i>Popillia japonica</i> * Newman [POPIJA]
7.	<i>Toxoptera citricida</i> * (Kirkaldy) [TOXOCI]
8.	<i>Trioza erytreae</i> * Del Guercio [TRIZER]
4. Puževi	
1.	Pomacea* (Perry) [IPOMAG]
5. Nematode	
1.	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> *(Steiner and Bührer) 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]
6. Virusi, viroidi i fitoplazme	
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]
¹ Od dana ulaska u EU, neevropski izolati smatrače se izolatima van EU; a evropski izolatima EU. (*) Štetni organizmi označeni zvjezdicom nijesu prisutni u Crnoj Gori; Lista I.A i Lista II.A usklađena je sa Prilogom II dio A i B Implementacione Regulative Komisije (EU) 2019/2072	

DIO C
PRIORITETNI ŠTETNI ORGANIZMI*

Lista prioriternih štetnih organizama	
1.	<i>Agrilus anxius</i> Gory
2.	<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire
3.	<i>Anastrepha ludens</i> (Loew)
4.	<i>Anoplophora chinensis</i> (Thomson)
5.	<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)
6.	<i>Anthonomus eugenii</i> Cano
7.	<i>Aromia bungii</i> (Faldermann)
8.	<i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.)
9.	<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel)
10.	<i>Bactrocera zonata</i> (Saunders)
11.	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bührer) Nickle et al.
12.	<i>Candidatus Liberibacter</i> spp., prouzrokovatelj bolesti citrusa Huanglongbing/zelenjenja citrusa
13.	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)
14.	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetverikov
15.	<i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa
16.	<i>Popillia japonica</i> Newman
17.	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh
18.	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)
19.	<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick)
20.	<i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.)
*Prioritetni štetni organizmi su karantinski štetni organizmi koji ispunjavaju sljedeće uslove: nije poznato da su prisutni na području Crne Gore, ili je poznato da su prisutni na ograničenom dijelu tog područja ili je njihovo prisustvo izolovano; imaju najozbiljniji potencijalni ekonomski i socijalni uticaj, kao i uticaj na životnu sredinu. Radi utvrđivanja njihovog prisustva potrebno je sprovesti posebne nadzore. Dio C Liste I.A i Liste II.A usklađen je sa Delegiranom Regulativom Evropske Komisije (EU) 2019/1702	

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 KARANTINSKI ŠTETNIH ORGANIZAMA ZAŠTIĆENIH
PODRUČJA I NJIHOVI EPPO KODOVI

Red. Br.	Karantinski štetni organizmi zaštićenih područja	EPPO kod	Zaštićena područja
(a) Bakterije			
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 Lleidi u autonomnoj zajednici Kataloniji; te opština Alborache i Turis u pokrajini Valenciji i okruga L'Alt Vinalopó i El Vinalopó Mitjà u pokrajini Alicante u zajednici Valenciji); (c) Francuska (Korzika); (d) Italija (Abruzzo, Apulija, Basilicata, Kalabrija, Kampanija (osim opština Agerola, Gragnano, Lettere, Piemonte 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 opštine 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)); (e) Latvija; (f) Finska ; (g) Irska (osim grada Galwaya); (h) Litvanija (osim opštine Kėdainiai u regiji Kaunas); (i) do 30. aprila 2026.: Italija (Lombardija (opštine Acquanegra Sul Chiese, Asola, Bozzolo, Canneto sull'Oglio, Casalromano, Marcaraia, Mariana Mantovana, Redondesco, Rivarolo Mantovano i San Martino dall'Argine u pokrajini Mantovi))
2.	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>	XANTPR	Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)
(b) Gljive i pseudogljive			
1.	<i>Colletotrichum gossypii</i> Southw	GLOMGO	Grčka
2.	<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.	ENDOPA	(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;
7.	<i>Ips amitinus</i> Eichhoff	IP SXAM	(a) Irska; (b) Grčka; (c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska).
8.	<i>Ips cembrae</i> Heer	IP SXCE	(a) Irska; (b) Grčka; (c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska).
9.	<i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	IP SXDU	(a) Irska; (b) Grčka; (c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska).
10.	<i>Ips sexdentatus</i> Börner	IP SXSE	(a) Irska; (b) Kipar; (c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska).
11.	<i>Ips typographus</i> Heer	IP SXTY	(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) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska).
15.	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	LIRITR	(a) Irska; (b) 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 & Schifferrmüller	THAUPI	(a) Irska; (b) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska).
20.	<i>Thaumetopoea processionea</i> L.	THAUPR	(a) Irska; (b) 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>	BNYVV0	(a) Irska; (b) Francuska (Bretanja); (c) Portugal (Azori); (d) Finska; (e) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska).
2.	<i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i>	PHYPU	Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)
3.	<i>Virus Citrus tristeza (izolati iz EU)</i>	CTV000	Malta
Lista I.B i Lista II.B usklađena je sa Prilogom III Regulative 2019/2072 i primjenjuje se danom pristupanja Crne Gore Evropskoj uniji. Do dana pristupanja ova lista se koristi kao pregled zahtjeva za unošenje bilja, biljnih proizvoda i objekata pod nadzorom u zaštićena područja Evropske unije, a porijeklom su ili se otpremaju iz Crne Gore.			

3. Lista III.A: Bilje, biljni proizvodi i objekti pod nadzorom čije je unošenje u Crnu Goru iz određenih država zabranjeno 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 JE UNOŠENJE U CRNU GORU IZ ODREĐENIH DRŽAVA
ZABRANJENO*
DIO I

Red. Br.	Opis	Oznaka KN	Država, grupa država ili određeno područje države
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	Države, 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 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 ¹ .
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	Države, 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 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 ¹ .
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 49 00	Kanada, Ujedinjeno Kraljevstvo ¹ , Sjedinjene Američke Države, Vijetnam
4.	Izolovana kora <i>Castanea</i> Mill.	ex1404 90 00 ex 4401 49 00	Sve države*
5.	Izolovana kora <i>Quercus</i> L., osim vrste <i>Quercus suber</i> L.	ex1404 90 00 ex 4401 49 00	Meksiko
6.	Izolovana kora <i>Acer saccharum</i> Marsh.	ex1404 90 00 ex 4401 49 00	Kanada, Meksiko, Sjedinjene Američke Države
7.	Izolovana kora <i>Populus</i> L.	ex1404 90 00 ex 4401 49 00	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> L. i <i>Rosa</i> L., osim bilja u stanju mirovanja bez listova, cvjetova i plodova	ex0602 10 90 ex0602 20 20 ex0602 20 80 ex0602 40 00 ex0602 90 41 ex0602 90 45 ex0602 90 46 ex0602 90 47 ex0602 90 48 ex0602 90 50 ex0602 90 70 ex0602 90 91 ex0602 90 99	Države, osim sljedećih: * Albanija, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Bjelorusija, Bosna i Hercegovina, Kanarska Ostrva, Farska Ostrva, Island, Lihtenštajn, Moldavija, Monako, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo sljedeći 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 ¹ .
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	Države, 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 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, Ujedinjeno Kraljevstvo ¹ 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	Države, 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 države*
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 iz familije <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.,	ex0602 90 50 ex0602 90 91 ex0602 90 99	Države, 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 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 ¹

	<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		
15.	Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L., sjemenski krompir	0701 10 00	Države, osim Ujedinjenog Kraljevstva i Švajcarske *
16.	Bilje za sadnju koje formira vriježe (stolon) ili krtole vrsta <i>Solanum</i> L. ili njihovi hibridi, osim krtola vrste <i>Solanum tuberosum</i> L. iz tačke 15 ove Liste	ex0601 10 90 ex0601 20 90 ex0602 90 50 ex0602 90 70 ex0602 90 91 ex0602 90 99 ex1209 91 80	Države, 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	Države ili regioni, osim sljedećih: (a) Alžir, Egipat**, Izrael, Libija, Maroko, Sirija, Švajcarska, Tunis i Turska, ili (b) države koje ispunjavaju sljedeće odredbe: * (i) da su jedna od sljedećih država: Albanija, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Bjelorusija, Kanarska ostrva, Farska ostrva, Gruzija, Island, Lihtenštajn, Moldavija, Monako, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo sljedeći 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 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 (<i>člana 107 Regulative (EU) 2016/2031</i>) ili (c) Bosna i Hercegovina, Srbija i Ujedinjeno Kraljevstvo ¹ , 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	Države, 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 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 ¹
19.	Zemlja kao takva koja se sastoji djelimično od čvrstih organskih materija	ex2530 90 00 ex3824 99 93	Države, 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	ex2530 10 00 ex2530 90 00 ex2703 00 00 ex3101 00 00 ex 3824 99 93	Države, osim Ujedinjenog Kraljevstva i Švajcarske*

	treseta ili vlakana vrste <i>Cocos nucifera</i> L., koji nije prethodno korišćen za uzgoj bilja ili u bilo koje poljoprivredne svrhe		
<p>* Zabrana se ne odnosi na bilje porijeklom iz država članica EU i CEFTA sporazuma.</p> <p>**Naredba o zabrani unošenja krtola merkantilnog krompira porijeklom iz Egipta (Sl. list CG, broj 27/14).</p> <p>Lista III dio A usklađena je sa Prilogom VI Regulative 2019/2072</p> <p>¹ 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>			

Tabela 4

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

Zaštićena područja iz kolone 3 tabele 4 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 država osim Švajcarske i osim država za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja utvrdio da su slobodne od štetnog organizma <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. I o tome je službeno obavijestio Evropsku Komisiju ili država u kojima je nadležni nacionalni organ 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 obavijestio Evropsku Komisiju, koji pripadaju jednoj od sljedećih vrsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <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>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, Sondrio i Varese, opština Fara Gera d'Adda i Puntirolo Nuovo u pokrajini Bergamo, opštine Montevicchia u pokrajini Lecco, opština Bovisio Masciago, Ceriano Laghetto, Cesano Maderno, Cogliate, Desio, Limbiate, Nova Milanese i Varedo u pokrajini Monza i Brianza i osim opština (osim Acquanegra Sul Chiese, Asola, Bozzolo, Canneto sull'Oglio, Casalromano, Marcaria, Mariana Mantovana, Redonesco, Rivarolo Mantovano i San Martino dall'Argine) u pokrajini Mantova), Marche (osim opština Colli al Metauro, Fano, Pesaro i San Costanzo u pokrajini Pesaro i Urbino), Molise, Sardinija, Sicilija (osim opštine Cesarò u pokrajini Messina, opština Adrano, Bronte i Maniace pokrajini Kataniji i opština Centuripe, Regalbuto i Troina u pokrajini Enni), Toskana, Umbrija, Valle d'Aosta, Veneto (osim pokrajina Rovigo i Venice, opština Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano i Vescovana u pokrajini Padovi 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 Morubio, San Giovanni Lupatoto, Salizzole, San Martino Buon Albergo, Sommacampagna, Sorgà, Terrazzo, Trevenzuolo, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafranca di Verona, Vigasio, Zevio i Zimella u pokrajini Veroni)); (f) Letonija; (g) Litvanija (osim opštine Kėdainiai u regiji Kaunas); (j) Finska.</p>
2.	<p>Bilje i živi polen za oprašivanje osim plodova i sjemena, porijeklom iz trećih država osim država za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja potvrdila da su slobodne od štetnog organizma <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. i je o tome je službeno obavijestio Evropsku Komisiju ili država u kojima je nadležni nacionalni organ 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</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</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, Maiori, Minori, Positano, Praiano, Ravello,</p>

	obavijestio Evropsku Komisiju, koji pripadaju jednoj od sljedećih vrsta: 1. <i>Cotoneaster</i> Ehrh. ili 2. <i>Photinia davidiana</i> (Dene.) Cardot.	ex 1404 90 00	Scala i Tramonti u pokrajini Salerno), Lacij, Ligurija, Lombardija (osim pokrajina Milano, Sondrio i Varese, opština Fara Gera d'Adda i Pontirolo Nuovo u pokrajini Bergamo, opštine Monteverchia u pokrajini Lecco, opština Bovisio Masciago, Ceriano Laghetto, Cesano Maderno, Cogliate, Desio, Limbiate, Nova Milanese i Varedo u pokrajini Monza i Brianza i osim opština (osim Acquanegra Sul Chiese, Asola, Bozzolo, Canneto sull'Oglio, Casalromano, Marcaria, Mariana Mantovana, Redonesco, Rivarolo Mantovano i San Martino dall'Argine) u pokrajini Mantova), Marche (osim opština Colli al Metauro, Fano, Pesaro i San Costanzo u pokrajini Pesaro i Urbino), Molise, Sardinija, Sicilija (osim opštine Cesarò u pokrajini Messina, opština Adrano, Bronte i Maniace pokrajini Kataniji i opština Centuripe, Regalbuto i Troina u pokrajini Enni), Toskana, Umbrija, Valle d'Aosta, Veneto (osim pokrajina Rovigo i Venice, opština Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano i Vescovana u pokrajini Padovi i opština Albaredo d'Adige, Angiari, Arcole, Belfiore, Bevilacqua, Bonavigo, Boschi S. Anna, Bovolone, Buttapietra, Caldiero, Casaleone, Castagnaro, Castel d'Azzano, Cerea, Cologna Veneta, Concamarise, 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 Morubio, San Giovanni Lupatoto, Salizzole, San Martino Buon Albergo, Sommacampagna, Sorgà, Terrazzo, Trevenzuolo, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafranca di Verona, Vigasio, Zevio i Zimella u pokrajini Veroni)); (f) Letonija; (g) Litvanija (osim opština Kėdainiai u regiji Kaunas); (j) Finska.
Lista III.B usklađena je sa Prilogom IX Regulative 2019/2072 i primjenjuje se danom pristupanja Crne Gore Evropskoj uniji. Do dana pristupanja ova lista se koristi kao pregled zahtjeva za unošenje bilja, biljnih proizvoda i objekata pod nadzorom u zaštićena područja Evropske unije, a porijeklom su ili se otpremaju iz Crne Gore.			

4. Lista IV.A.I: Bilje, biljni proizvodi i objekti pod nadzorom koji nisu porijeklom 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 NISU PORIJEKLOM IZ CRNE GORE I POSEBNI ZAHITJEVI 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 države, osim članica Evropske Unije i CEFTA sporazuma	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 »Dopunska izjava«; i 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 i (b) nakon sadnje: (i) preduzete su odgovarajuće mjere kako bi se obezbijedilo da supstrat za uzgoj ostane slobodan od karantinski štetnih organizama, što uključuje najmanje: – fizičku izolaciju supstrata za uzgoj od zemlje i ostalih mogućih izvora kontaminacije; – higijenske mjere, – upotrebu vode koja je slobodna od karantinski štetnih organizama; ili (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).
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	Treće države	Službena izjava da su mašine i vozila očišćeni i slobodni od zemlje i ostataka bilja.

		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		
2.1	Bilje za sadnju, osim lukovica, gomolja (corms), 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 države	Službena izjava da je bilje: (a) gajeno u rasadnicima koje je registrovao i nadzirao nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla, i (b) podvrgnuto inspeksijskim pregledima u odgovarajuće vrijeme i prije izvoza.
3.	Bilje za sadnju sa korijenjem, gajeno na otvorenom	ex 0601 20 30 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	Treće države	Službena izjava da: (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) je bilje potrijeklom 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 za sadnju, osim lukovica, gomolja (corms), 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	Treće države	Službena izjava da je bilje gajeno u rasadnicima i: (a) porijeklom je sa područja za koje nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja države porijekla utvrdio 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) porijeklom je sa mjesta proizvodnje za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja države porijekla utvrdio 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 vršenih najmanje jednom mjesečno tokom poslednja tri mjeseca prije izvoza, proglašeno slobodnim od <i>Thrips palmi</i> Karny, ili

		<p>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</p>		<p>(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.</p>
4.1	Bilje za sadnju sa korijenjem, osim bilja u kulturi tkiva	<p>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</p>	Treće države	<p>Službena izjava da je bilje:</p> <p>(a) porijeklom iz države za koju je nacionalni organ za zaštitu bilja utvrdio da je slobodna od štetnog organizma <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere,</p> <p>ili</p> <p>(b) porijeklom sa područja za koje je nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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,</p> <p>ili</p> <p>(c) tokom cijelog životnog ciklusa gajeno u uzgojnom supstratu koji je:</p> <p>i) bio slobodan od zemlje i organskih materija i nije prethodno korišten za uzgoj bilja ili u druge poljoprivredne svrhe,</p> <p>ili</p> <p>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,</p> <p>ili</p> <p>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,</p> <p>ili</p> <p>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;</p> <p>i</p> <p>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 obezbijedilo da bilje ostane slobodno od štetnog organizma <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback, uključujući najmanje:</p> <p>— fizičku izolaciju uzgojnog supstrata od zemlje i ostalih mogućih izvora kontaminacije, i</p> <p>— higijenske mjere,</p> <p>ili</p> <p>(d) i) porijeklom sa mjesta proizvodnje za koje je nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio da je slobodno od štetnog organizma <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere,</p> <p>i</p> <p>ii) neposredno prije izvoza izvršen je inspeksijski pregled korijenja reprezentativnog uzorka pošiljke i utvrđeno je da je slobodno od simptoma štetnim organizmom <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback.</p>
4.2	Bilje za sadnju sa uzgojnim supstratom namijenjenim za održavanje vitalnosti bilja, osim bilja u kulturi tkiva i vodenog bilja	<p>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</p>	Kanada, Kina, Indija, Japan, Rusija, Švajcarska i Sjedinjene Američke Države	<p>Službena izjava da je bilje:</p> <p>(a) porijeklom sa područja za koje je nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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>ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99</p>		<p>(b) gajeno na mjestu proizvodnje za koje je nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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> <p>—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</p> <p>ili</p> <p>— premješta se van sezone leta štetnog organizma <i>Popillia japonica</i> Newman,</p> <p>ili</p> <p>(c) tokom cijelog životnog vijeka uzgajano 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 pakuje 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 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>
4.3.	Bilje za sadnju koje se uzgaja u slatkoj (fresh) vodi ili u tlu koje je trajno zasićeno slatkom vodom, osim sjemena	<p>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</p>	Treće zemlje	<p>Službena izjava da je bilje:</p> <p>(a) porijeklom iz države za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Pomacea</i> (Perry) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere,</p> <p>ili</p> <p>(b) porijeklom sa područja za koje je nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio da je slobodno od štetnog organizma <i>Pomacea</i> (Perry) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosanitarnom sertifikatu u rubrici „Mjesto porijekla”,</p> <p>ili</p> <p>(c) neposredno prije izvoza podvrgnuto inspekcijskom pregledu i utvrđeno je da je slobodno od štetnog organizma <i>Pomacea</i> (Perry).</p>
5.	Jednogodišnje i dvogodišnje bilje namijenjeno sadnji, osim bilja iz familije <i>Poaceae</i> i sjemena	<p>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</p>	Države osim članica Evropske Unije i CEFTA sporazuma, Alžira, Andore, Jermenije, Azerbejdžana,	<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>

		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	Bjelogorusije, Kanarska ostrva, Egipat, Farska ostrva, Gruzija, Island, Izrael, Jordan, Liban, Libija, Lihtenštajn, Monako, Maroko, Norveška, Rusija (samo djelovi: Središnji savezni okrug, Sjeverozapadni savezni okrug, Južni savezni okrug, Sjevernokavkaski savezni okrug i Savezni okrug Volge), San Marino, Švajcarske, Sirije, Tunisa, Turske, Ukrajine i Ujedinjenog Kraljevstva ¹	(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.
6.	Bilje za sadnju iz familije <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>Cortadera</i> Stapf, <i>Glyceria</i> R.Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. iz Honda, <i>Hystrix</i> L., <i>Molinia</i> Schnrak, <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	Države osim članica Evropske Unije i CEFTA sporazuma, Alžira, Andore, Jermenije, Azerbejdžana, Bjelogorusije, Kanarska ostrva, Egipat, Farska Ostrva, Gruzija, Island, Izrael, Jordan, Liban, Libija, Lihtenštajn, Monako, Maroko, Norveška, Rusija (samo djelovi: Središnji savezni okrug, Sjeverozapadni savezni okrug, Južni savezni okrug, Sjevernokavkaski savezni okrug i Savezni okrug Volge, San Marino, Švajcarske, Sirije, Tunisa, Turske, Ukrajine i Ujedinjenog Kraljevstva ¹	Službena izjava da je bilje: (a) gajeno u rasadnicima; (b) slobodno od ostataka bilja, bez cvjetova i plodova; (c) podvrgnuto inspekcijским 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 za sadnju, osim bilja u stanju mirovanja, bilja u kulturi tkiva, sjemena, lukovica, krtola, gomolja (corms) i rizoma. Relevantni karantinski štetni organizmi su: – Begomovirusi osim: <i>Abutilon mosaic virus</i> , <i>Sweet potato leaf curl virus</i> , <i>Tomato yellow leaf curl virus</i>), <i>Tomato yellow leaf curl Sardinia virus</i> , <i>Tomato yellow leaf</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	Države za koje je poznato da se u njima pojavljuju relevantni karantinski štetni organizmi	

	<p><i>curl, Tomato yellow leaf curl Axarquia virus,</i> – <i>Cowpea mild mottle virus,</i> – <i>Lettuce infectious yellows virus,</i> – <i>Melon yellowing-associated virus,</i> – <i>Squash vein yellowing virus,</i> – <i>Tomato mild mottle virus.</i></p>	<p>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</p>	<p>a) za koje nije poznato da se u njima pojavljuje <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropske populacije) ili drugi vektori karantinski štetnih organizama</p> <p>b) za koje je poznato da se u njima pojavljuje <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (neevropske populacije) ili drugi vektori karantinski štetnih organizama</p>	<p>Službena izjava da simptomi relevantnih karantinski štetnih organizama nisu uočeni na bilju tokom cijelog vegetacionog ciklusa.</p> <p>Službena izjava da simptomi relevantnih karantinski štetnih organizama nisu uočeni na bilju tokom cijelog vegetacionog ciklusa, i (a) bilje porijeklom sa područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. i drugih vektora karantinski štetnih organizama, ili (b) službenim inspekcijским pregledima vršenim u vrijeme odgovarajuće za otkrivanje štetnog organizma utvrđeno je da je proizvodna jedinica 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.</p>
8.	<p>Bilje za sadnju zeljastih vrsta, osim lukovica, gomolja (corns), bilja iz familije <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</p>	<p>Države 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: (a) porijeklom je iz područja za koje je nadležna nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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 (b) porijeklom je sa mjesta proizvodnje za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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 inspekcijских pregleda vršenim najmanje</p>

		ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33		jednom mjesečno tokom posljednja tri mjeseca prije izvoza, proglašeno slobodnim od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), ili (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). Pojedinstvi o postupku tretiranja iz tačke (c) navode se u fitosertifikatu.
9.	Zeljasto višegodišnje bilje za sadnju, osim sjemena, iz familije <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.)	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	Države osim članica Evropske Unije i CEFTA sporazuma, Alžira, Andore, Jermenije, Azerbejdžan, Bjelorusija, Kanarska ostrva, Egipat, Farska Ostrva, Gruzija, Island, Izrael, Jordan, Liban, Libija, Lihtenštajn, Monako, Maroko, Norveška, Rusija (samo djelovi: Središnji savezni okrug, Sjeverozapadni savezni okrug, Južni savezni okrug, Sjevernokavkaski savezni okrug i Savezni okrug Volge, San Marino, Švajcarske, Sirije, Tunisa, Turske, Ukrajine i Ujedinjenog Kraljevstva ¹)	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 je da je slobodno od simptoma zaraze štetnim bakterijama, virusima, virusima sličnim organizmima, i (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.
10.	Drveće i grmlje 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 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Države osim članica Evropske Unije i CEFTA sporazuma, Alžira, Andore, Jermenije, Azerbejdžana, Bjelorusije, Kanarska ostrva, Egipat, Farska Ostrva, Gruzija, Island, Izrael, Jordan, Liban, Libija, Lihtenštajn, Monako, Maroko, 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	Službena izjava da je: (a) čisto (na primjer slobodno od ostataka bilja), bez cvjetova i plodova, (b) gajeno u rasadnicima, (c) podvrgnuto inspekcijskim 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 postupku tretiranja radi uklanjanja tih organizama.

			Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Švajcarske, Sirije, Tunisa, Turske, Ukrajine i Ujedinjenog Kraljevstva ¹	
11.	Listopadno drveće i grmlje 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	Države osim članica Evropske Unije i CEFTA sporazuma, Alžira, Andore, Jermenije, Azerbejdžana, Bjelorusije, Kanarska ostrva, Egipat, Farska Ostrva, Gruzija, Island, Izrael, Jordan, Liban, Libija, Lihtenštajn, Monako, Maroko, 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, Švajcarske, Sirije, Tunisa, Turske, Ukrajine i Ujedinjenog Kraljevstva ¹	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 države	Službena izjava da pošiljka ili partija ne sadrži više od 1 % neto težinskog udjela zemlje i uzgojnog supstrata.

13.	Lukovice, gomolji (corms), rizomi i krtole, za sadnju, osim krtola vrste <i>Solanum tuberosum</i>	0601 10 10 0601 10 20 0601 10 30 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	Treće države	Službena izjava da pošiljka ili partija ne sadrži više od 1 % neto težinskog udjela zemlje i uzgojnog supstrata.
14.	Krtole vrste <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Treće države	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 države	Službena izjava da su krtole porijeklom iz: (a) države za koju nije poznato da se u njoj pojavljuje <i>Tecia solanivora</i> (Povolný), ili (b) područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja države porijekla utvrdio 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 države	Službena izjava da su: (a) krtole porijeklom iz države za koju je poznato da je slobodna od <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i> ;; ili (b) u državi porijekla poštovane odredbe koje su priznate kao istovjetne nacionalnim/EU 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 države za koje je poznato da se u njima pojavljuje <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.)	Službena izjava da su: (a) krtole porijeklom 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 državi porijekla poštovane su odredbe koje su priznate kao istovjetne nacionalnim/EU odredbama o suzbijanju <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival.
18.	Krtole vrste <i>Solanum tuberosum</i> L., za sadnju	0701 10 00	Treće države	Službena izjava da su krtole porijeklom 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 države	Službena izjava da: (a) su krtole porijeklom 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 solanacearum</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> i <i>Ralstonia solanacearum</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 solanacearum</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> ili <i>Ralstonia solanacearum</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> , krtole

				porijeklom sa mjesta proizvodnje za koje je utvrđeno da je slobodno od <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. odnosno koje se smatra slobodnim od tih štetnih organizama, zahvaljujući sprovođenju mjera za iskorjenjivanje <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.
20.	Krtole vrste <i>Solanum tuberosum</i> L., za sadnju	0701 10 00	Treće države	Službena izjava da su krtole: (a) porijeklom iz države za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnih organizama <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al., <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili (b) porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio da je slobodno od štetnih organizama <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al., <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Naziv tog područja navodi se u fitosertifikatu, ili (c) porijeklom sa mjesta proizvodnje za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja države porijekla porijekla utvrdio da je slobodno od štetnih organizama <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al., <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & 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, ili (d) 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 & Eisenback i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.”;
21.	Krtole vrste <i>Solanum tuberosum</i> L., osim onih za sadnju	0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Treće države	Službena izjava da su krtole porijeklom 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 familije <i>Cucurbitaceae</i> Juss. i <i>Solanaceae</i> Juss., osim lukovica, gomolja (corms), 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 države	Službena izjava da je bilje: (a) porijeklom iz države za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Ceratothripoides claratris</i> (Shumsher) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili (b) porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio da je slobodno od štetnog organizma <i>Ceratothripoides 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 izolacijom od unošenja štetnog organizma <i>Ceratothripoides claratris</i> (Shumsher), u kojoj je u tri mjeseca prije izvoza izvršen najmanje jedan inspeksijski

				pregled radi otkrivanja prisustva štetnog organizma <i>Ceratothripoides 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, gomolja (corms), 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 je bilje: (a) porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio da je slobodno 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 mlađeg od dva mjeseca, tokom cijelog životnog ciklusa, u proizvodnoj jedinici sa fizičkom izolacijom u državi porijekla za koju je utvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné na osnovu službenih inspeksijskih pregleda vršenih tokom cijelog životnog ciklusa bilja ili tokom posljednja dva mjeseca prije izvoza.
22.	Bilje za sadnju rodova i vrsta <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	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 države za koje je poznato da se u njima 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. ili <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al.	Službena izjava da: (a) bilje porijeklom sa područja za koja je utvrđeno da su slobodna od <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. ili (b) na bilju na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze <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.
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 države	Službena izjava da je bilje porijeklom: (a) iz države 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 nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla potvrdio da je slobodno od <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham), u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, 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 države	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	Treće države	Službena izjava da je bilje: (a) porijeklom iz države 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) porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja države porijekla utvrdio da je slobodno od štetnog organizma <i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za

		ex 0602 90 99		fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu, ili (c) porijeklom sa mjesta proizvodnje za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja države porijekla utvrdio 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 države	Službena izjava da: (a) bilje porijeklom sa područja slobodnog od <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith i <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius), kako je utvrdio nadležni nacionalni organ 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 države	Službena izjava da je bilje tokom cijelog životnog vijeka uzgajano u: (a) države koja je slobodna od virusa nekroze na stabljici hrizanteme (<i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>), ili (b) području za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja države porijekla utvrdio 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 hrizanteme (<i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>), što je potvrđeno službenim inspekcijskim pregledima i, prema potrebi, testiranjem.
—				
27.1	Bilje za sadnju roda <i>Rosa</i> L., osim polena, sjemena i bilja u kulturi tkiva	ex 0602 40 00	Kanada, Indija i Sjedinjene Američke Države	Službena izjava da je: (a) bilje porijeklom sa područja za koje je nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio da je slobodno od virusa <i>Rose rosette</i> i njegovog vektora <i>Phylloctes fructiphilus</i> (Ger mar) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosanitarnom sertifikatu u rubrici „Mjesto porijekla”, ili (b) bilje: i) porijeklom sa mjesta proizvodnje na kojem za vrijeme službenih inspekcijskih pregleda od početka posljednje sezone uzgoja nisu uočeni simptomi virusa <i>Rose rosette</i> ni njegovog vektora <i>Phylloctes fructiphilus</i> (Ger mar), kao ni prisustvo tog vektora, i ii) prije izvoza uzorkovano je i testirano na virus <i>Rose rosette</i> i tim je testiranjem utvrđeno da je slobodno od tog štetnog organizma, i iii) njime se rukovalo i zapakovano je ili prevezeno na način da se spriječi zaraza vektorom <i>Phylloctes fructiphilus</i> (Ger mar).

27.2	Bilje u kulturi tkiva roda Rosa L.	ex 0602 40 00	Kanada, Indija i Sjedinjene Američke Države	Službena izjava da je: (a) bilje porijeklom sa područja za koje je nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio da je slobodno od virusa Rose rosette i njegovog vektora <i>Phyllocoptes fructiphilus</i> (Ger mar) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosanitarnom sertifikatu u rubrici „Mjesto porijekla”, ili (b) bilje: i) proizvedeno od matičnih biljaka koje su testirane i za koje je utvrđeno da su slobodne od virusa Rose rosette, i ii) njime se rukovalo na način da se spriječi zaraza vektorom <i>Phyllocoptes fructiphilus</i> (Germar).
27.3	Rezano cvijeće roda Rosa L.	ex 0603 11 00	Kanada, Indija i Sjedinjene Američke Države	Službena izjava: (a) rezano cvijeće je porijeklom sa područja za koje je nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio da je slobodno od virusa Rose rosette i njegovog vektora <i>Phyllocoptes fructiphilus</i> (Germar) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosanitarnom sertifikatu u rubrici „Mjesto porijekla”, ili (b) rezano cvijeće: i) porijeklom je sa mjesta proizvodnje na kojem za vrijeme službenih inspekcijskih pregleda od početka posljednje sezone uzgoja nisu uočeni simptomi virusa Rose rosette i njegovog vektora <i>Phyllocoptes fructiphilus</i> (Germar), kao ni prisustvo tog vektora, i ii) prije izvoza podvrgnuto je inspekcijskom pregledu, a u slučaju simptoma zaraze virusom Rose rosette uzorkovano je i testirano i utvrđeno da je slobodno od virusa Rose rosette, i iii) njime se rukovalo i zapakovano je i prevezeno na način da se spriječi zaraza vektorom <i>Phyllocoptes fructiphilus</i> (Germar).
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 države	Službena izjava da rezano cvijeće i lisnato povrće: (a) porijeklom 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 države, osim Tajlanda	Službena izjava da rezano cvijeće: (a) porijeklom 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 sadnju dobijeno 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	Države, osim članica Evropske Unije i CEFTA sporazuma, Andore, Jermenije, Azerbejdžana, Bjelorusije, Kanarska ostrva, Farska Ostrva, Gruzija, Island, Lihtenštajn, Moldavija, Monako, 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, Švajcarske, Turske, Ukrajine i Ujedinjenog Kraljevstva ¹	<p>Službena izjava da:</p> <p>(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 sprovodi sistem kontrole pod službenim nadzorom,</p> <p>(b) bilje u rasadnicima iz tačke (a):</p> <p>(i) najmanje tokom perioda iz tačke (a):</p> <ul style="list-style-type: none"> — bilo je zasađeno 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 sprovođenja 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 vršenim 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, — zasađeno 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 obezbijavaju da je uzgojni supstrat ostao slobodan od karantinski štetnih organizama i dvije nedelje prije isporuke: <ul style="list-style-type: none"> — 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 podtačke (i) 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 navodi u rubrici „Dopunska izjava” fitosanitarnog sertifikata, radi identifikacije pošiljaka.</p>
30.1	Bilje za sadnju rodova i vrsta <i>Ceratonia siliqua</i> L., <i>Cercis siliquastrum</i> L., <i>Clematis vitalba</i> L., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> L., <i>Diospyros kaki</i> L., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Ficus carica</i> L., <i>Hedera</i> L., <i>Magnolia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Melia</i> L., <i>Mespilus germanica</i> L., <i>Myrtus communis</i> L., <i>Parthenocissus</i> Planch., <i>Photinia</i> Lindley., <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. i <i>Wisteria</i> Nutt., 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, Sjevernomarijanska Ostrva, 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 je bilje: (a) porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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 na mjestu proizvodnje za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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 se obezbjeđuje 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 države	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	Države osim članica Evropske Unije i CEFTA sporazuma, Andore, Armenije, Azerbajdžana, Bjelorusije, Kanarskih ostrva, Farskih ostrva, Gruzije, Islanda, Lihtenštajna, Monaka, Norveške, Rusije (samo sljedeći djelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny	Službena izjava da je bilje proizvedeno na mjestu proizvodnje koje je slobodno od štetnog organizma <i>Scolytidae</i> spp. (vanevropski).

			federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadni federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marina, Švicarske, Turske, Ujedinjenog Kraljevstva ¹ i Ukrajine.	
32.1	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 falcate</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. & Drude, <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Azadirachta indica</i> A. Juss., <i>Baccharis salicina</i> Torr. & 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 & C. Fraser, <i>Cercidium floridum</i> Benth. ex A. Gray, <i>Cercidium sonora</i> e Rose & 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. & 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. & Paxton, <i>Inga vera</i> Willd.,	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	Treće države	Službena izjava da bilje: (a) ima prečnik manji od 2 cm pri dnu stabljike, ili (b) vodi porijeklo 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, ili (c) vodi porijeklo sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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, ili (d) gajeno je: 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; ili 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 pronađe u toj zoni, biljke na kojima je pronađen odmah se izdvajaju i uništavaju; i neposredno prije izvoza pošiljke bilja podvrgnute su službenom inspekcijskom pregledu radi otkrivanja prisustva tog štetnog organizma, posebno na stabljikama i granama bilja, uključujući uzorkovanje destruktivnom metodom. Veličina uzorka za inspekcijski pregled

	<p><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 calytrata</i> Willd., <i>Populus fremontii</i> S. Watson, <i>Populus nigra</i> L., <i>Populus trichocarpa</i> Torr. & A. Gray ex Hook., <i>Prosopis 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 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>			<p>mora biti takva da omogući otkrivanje nivoa infestacije od najmanje 1 % sa nivoom pouzdanosti od 99 %.</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></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 djelovi: Dalekoistočni</p>	<p>Službena izjava da je bilje:</p> <p>(a) prečnika manjeg od 1 cm pri dnu stabljike,</p> <p>ili</p> <p>(b) porijeklom 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,</p> <p>ili</p> <p>(c) tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano je na području slobodnom od štetnog organizma <i>Apriona germari</i> (Hope), kako je utvrdio nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi 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 nadležni</p>

	<p>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 & 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, polena i sjemena</p>		<p>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>nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio da je slobodno od štetnog organizma <i>Apriona germari</i> (Hope) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere,</p> <p>i</p> <p>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,</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 vršenih u odgovarajuće vrijeme potvrđeno odsustvo štetnog organizma <i>Apriona germari</i> (Hope),</p> <p>i</p> <p>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,</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 germari</i> (Hope)</p> <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 & 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 & 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 & Zucc., <i>Populus</i> L., <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., <i>Pterocarya stenoptera</i> C.DC., <i>Punica granatum</i></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 djelovi: 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-</p>	<p>Službena izjava da je bilje:</p> <p>(a) prečnika manjeg od 1 cm pri dnu stabljike, ili</p> <p>(b) porijeklom 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 utvrdio nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi 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 nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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>

	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, polena i sjemena		Leste, Turkmenistan, Ujedinjeni Arapski Emirati, Uzbekistan, Vijetnam i Jemen	i iii) neposredno prije izvoza podvrgnuto je inspeksijskom pregledu radi otkrivanja prisustva štetnog organizma <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat, posebno na stabljikama bilja; ako je primjereno, pregled uključuje uzorkovanje destrukcionom metodom, ili (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 i neposredno prije izvoza podvrgnuto je inspeksijskom pregledu radi otkrivanja prisustva štetnog organizma <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat, posebno na stabljikama bilja; ako je primjereno, pregled uključuje uzorkovanje destrukcionom metodom.
32.4	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, 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	Avganistan, 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 djelovi: 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 je bilje: (a) prečnika manjeg od 1 cm pri dnu stabla, ili (b) porijeklom 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, ili (c) tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano je na području slobodnom od štetnog organizma <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat, koje je uspostavio nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu, ili (d) tokom cijelog životnog ciklusa ili tokom perioda od najmanje dvije godine prije izvoza uzgajano je na mjestu proizvodnje za koje je nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio da je slobodno od štetnog organizma <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, i i) u kojem su svake godine u odgovarajuće vrijeme izvršena dva službena inspeksijska pregleda radi otkrivanja znakova prisustva štetnog organizma <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat i nisu uočeni znaci prisustva tog štetnog organizma, i 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, i iii) neposredno prije izvoza podvrgnuto je inspeksijskom pregledu radi otkrivanja prisustva štetnog organizma <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat, posebno na stabljikama bilja; ako je odgovarajuće, pregled uključuje uzorkovanje destrukcionom metodom, ili (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 i

				neposredno prije izvoza podvrgnuto je inspeksijskom pregledu radi otkrivanja prisustva štetnog organizma <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat, posebno na stablima bilja; ako je odgovarajuće, pregled uključuje uzorkovanje destrukcionom metodom.
32.5	<p>Bilje rodova i vrsta <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> Pursch., <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</i> D. Don, <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</i> 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> L., <i>Trientalis latifolia</i> (Hook.), <i>Umbellularia californica</i> (Hook. & Arn.) Nutt., <i>Vaccinium</i> L. i <i>Viburnum</i> L., osim plodova, polena i sjemena.</p>	<p>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</p>	<p>Kanada, Ujedinjeno Kraljevstvo¹, Sjedinjene Američke Države i Vijetnam</p>	<p>Službena izjava da bilje:</p> <p>(a) porijeklom sa područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Phytophthora ramorum</i> (neevropski¹ izolati) Werres, De Cock & Man in 't Veld, koje je utvrdio nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi 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 inspeksijskih pregleda, uključujući laboratorijsko testiranje u slučaju simptoma sa sumnjom na štetni organizam, izvršenih od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa na osjetljivom bilju na mjestu proizvodnje nisu uočeni znaci prisustva štetnog organizma <i>Phytophthora ramorum</i> (neevropski¹ izolati) Werres, De Cock & Man in 't Veld,</p> <p>i</p> <p>izvršen je inspeksijski pregled reprezentativnog uzorka bilja prije otpremanja i utvrđeno je da je slobodno od štetnog organizma <i>Phytophthora ramorum</i> (neevropski¹ izolati) Werres, De Cock & Man in 't Veld.</p>
32.6	<p>Bilje za sadnju rodova <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., osim plemki,</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</p>	<p>Avganistan, Indija, Iran, Kirgistan, Pakistan, Tadžikistan, Turkmenistan i Uzbekistan</p>	<p>Službena izjava da je bilje:</p> <p>(a) prečnika manjeg od 9 cm pri dnu stabljike,</p> <p>ili</p> <p>(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 državi porijekla u skladu sa relevantnim Međunarodnim</p>

	reznica, bilja u kulturi tkiva, polena ili sjemena	ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99		<p>standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu,</p> <p>ili</p> <p>(c) tokom cijelog životnog vijeka ili tokom perioda od najmanje dvije godine prije izvoza gajeno 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</p> <p>i) u proizvodnoj jedinici sa fizičkom izolacijom od unošenja 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,</p> <p>ili</p> <p>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 stabljikama biljaka, uključujući, prema potrebi, uzorkovanje destruktivnom metodom, i nisu uočeni znakovi prisustva štetnog organizma <i>Trirachys sartus</i> Solsky.</p>
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, 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	<p>Službena izjava da je bilje:</p> <p>(a) prečnika manjeg od 9 cm pri dnu stabla,</p> <p>ili</p> <p>(b) tokom cijelog životnog vijeka uzgajano je na području slobodnom od štetnog organizma <i>Massicus raddei</i> (Blessig), kako je utvrdio nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu,</p> <p>ili</p> <p>(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</p> <p>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,</p> <p>ili</p> <p>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>Massicus raddei</i> (Blessig) i koja je okružena sigurnosnim područjem širine najmanje 2000 m, za koje</p>

				je u okviru službenih pregleda potvrđeno odsustvo štetnog organizma <i>Massicus raddei</i> (Blessig), a neposredno prije izvoza bilje je podvrgnuto inspeksijskom pregledu radi otkrivanja prisustva štetnog organizma <i>Massicus raddei</i> (Blessig), posebno na stablima biljaka, uključujući, prema potrebi, uzorkovanje destrukcionom metodom, i nisu uočeni znakovi prisustva štetnog organizma <i>Massicus raddei</i> (Blessig).
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 države	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 je bilje porijeklom 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 sadnju roda <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 je bilje porijeklom: (a) sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi 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 nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla potvrdio da je slobodno od štetnog organizma <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller tokom službenih inspeksijskih 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 vrste <i>Chionanthus virginicus</i> L. i roda <i>Fraxinus</i> L., osim plodova, polena, sjemena i bilja u kulturi tkiva	ex 0602 10 90 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	Bjelorusija, Kanada, Kina, Demokratska Narodna Republika Koreja, Japan, Mongolija, Republika Koreja, Rusija, Tajvan, Ukrajina i Sjedinjene Američke Države	Službena izjava da je bilje porijeklom sa područja za koje je nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio da je slobodno od štetnog organizma <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire, u skladu sa Međunarodnim standardom za fitosanitarne mjere br. 4 (ISPM 4) i koje se nalazi na udaljenosti od najmanje 100 km od najbližeg poznatog područja na kojem je službeno potvrđeno prisustvo štetnog organizma <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire. Područje slobodno od štetnog organizma navedeno je u fitosanitarnom sertifikatu u rubrici „Mjesto porijekla“, pod uslovom da je nacionalni organ za zaštitu bilja državi porijekla unaprijed pisanim putem obavijestio Komisiju o statusu da je područje “slobodno od” štetnog organizma.
37.	Bilje za sadnju rodova <i>Juglans</i> L.	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20	Sjedinjene Američke Države	Službena izjava da je bilje namijenjeno sadnji:

	i <i>Pterocarya</i> Kunth, osim sjemena	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>(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 utvrdio nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, i koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, ili</p> <p>(b) porijeklom 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 & Tisserat i vektorom <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, kao ni prisustvo tog vektora; neposredno prije izvoza Bilje za sadnju pregledano je i njime se rukovalo i zapakovano je na način da se spriječi zaraza nakon napuštanja mjesta proizvodnje, ili</p> <p>(c) porijeklom 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 proizvodnje.</p>
38.	Bilje roda <i>Betula</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 države	Službena izjava da je bilje porijeklom iz države za koju je poznato da je slobodna od <i>Agrilus anxius</i> Gory.
39.	Bilje za sadnju roda <i>Platanus</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	Albanija, Jermenija, Švajcarska, Turska i Sjedinjene Američke Države	<p>Službena izjava da je bilje:</p> <p>(a) porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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</p> <p>(b) gajeno na mjestu proizvodnje za koje je utvrđeno da je slobodno od <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere:</p> <p>i) koje je registrovano i nad kojima je vršio nadzor nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla, i</p> <p>ii) na kojem su, uključujući neposrednu okolinu, svake godine u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje prisustva <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. vršenim službeni inspekcijski pregledi radi otkrivanja simptoma zaraze tim štetnim organizmom, i</p> <p>iii) tokom godine u vrijeme odgovarajuće za otkrivanje prisustva <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. reprezentativni uzorak bilja podvrgnut je testiranju radi otkrivanja prisustva tog štetnog organizma.</p>

41.	Bilje roda <i>Populus</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 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Sjeverna i Južna Amerika	Službena izjava da na mjestu proizvodnje ili u neposrednoj okolini 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 utvrdio nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi 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 mlađem 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: i) koje je registrovala i nad kojim vrši nadzor nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla, i ii) na kojem su svake godine u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje prisustva <i>Saperda candida</i> Fabricius vršena dva službena inspekcijska pregleda radi otkrivanja znakova koji upućuju na prisustvo tog štetnog organizma, i iii) 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 vršenih u odgovarajuće vrijeme potvrđeno odsustvo <i>Saperda candida</i> Fabricius, i iv) neposredno prije izvoza bilje je podvrgnuto detaljnom inspekcijskom 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	Kanada, Meksiko i Sjedinjene Američke Države	Službena izjava da je bilje uzgajano: (a) tokom cijelog životnog vijeka na području slobodnom od <i>Grapholita packardii</i> Zeller, kako je utvrdio nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu iz u rubrici „Dopunska izjava”, uz uslov da je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja države

		ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99		<p>unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu "tog područja, ili</p> <p>(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:</p> <p>(i) koje je registrovala i nad kojim vrši nadzor nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla,</p> <p>i</p> <p>(ii) na kojem su tokom godine u vrijeme odgovarajuće za otkrivanje prisustva <i>Grapholita packardi</i> Zeller vršeni 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 sprovode odgovarajući preventivni postupci tretiranja i u kojoj je potvrđena odsustvo <i>Grapholita packardi</i> Zeller u okviru godišnjih službenih nadzora vršenih 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 sadnju roda <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 države 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 sadnju <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 države 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 sadnju roda <i>Malus</i> Mill., osim sjemena.	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Treće države za koje je poznato da se u njima pojavljuje Cherry rasp leaf virus	Službena izjava da: (a) je bilje: (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 Cherry rasp leaf virus uz upotrebu odgovarajućeg indikatora ili ekvivalentnih metoda i tim je testiranjem utvrđeno da je slobodan od ovog štetnog organizma,

				<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 Cherry rasp leaf virus uz upotrebu odgovarajućeg indikatora ili ekvivalentnih metoda i tim je testiranjem utvrđeno da je slobodno od štetnog organizma;</p> <p>(b) bez simptoma prouzrokovanih Cherry rasp leaf virus na mjestu proizvodnje, ili na osjetljivom bilju u neposrednoj okolini mjesta proizvodnje, od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa.</p>
47.	Bilje za sadnju roda <i>Prunus</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 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Treće države 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 mosaic virus (virus mozaika breskve) i Peach rosette mozaik virus	<p>Službena izjava:</p> <p>(a) bilje je:</p> <p>(i) službeno sertifikovano po sertifikacijskoj šemi koja 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,</p> <p>ili</p> <p>(ii) dobijeno direktno od materijala koji se drži u odgovarajućim 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 ,</p> <p>(b) nema prisustva simptoma bolesti prouzrokovanih relevantnim karantinski štetnim organizmima na bilju na mjestu proizvodnje ili na osjetljivom bilju u neposrednoj okolini mjesta proizvodnje od početka posljednja tri cijela vegetaciona ciklusa</p>
48.	Bilje za sadnju roda <i>Rubus</i> L.	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 1209 90 91 ex 1202 99 99	Treće države za koje je poznato da se u njima pojavljuje Black raspberry latent virus (latentni virus kupine)	<p>Službena izjava da bilje mora biti slobodno od lisnih vaši, uključujući njihova jaja,</p> <p>i</p> <p>(i) bilje je:</p> <p>—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 Black raspberry latent virus uz upotrebu odgovarajućeg indikatora za prisustvo tih štetnih organizama ili ekvivalentnih metoda i tim je testiranjem utvrđeno da je slobodno od Black raspberry latent virus,</p> <p>ili</p> <p>—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 Black raspberry latent virus uz upotrebu odgovarajućeg indikatora za prisustvo tih štetnih organizama ili ekvivalentnih metoda i tim je testiranjem utvrđeno da je slobodno od navedenih karantinskih štetnih organizama;</p> <p>(ii)</p> <p>bez uočenih simptoma bolesti prouzrokovanih Black raspberry latent virus na mjestu proizvodnje</p>

				ili na osjetljivom bilju u neposrednoj okolini mjesta proizvodnje od početka posljednja tri cijela vegetaciona ciklusa.
48.1	Bilje za sadnju roda <i>Rubus</i> L., osim sjemena	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	Treće države za koje je poznato da se pojavljuju Raspberry leaf curl virus, Cherry rasp leaf virus	Službena izjava da bilje mora biti slobodno od lisnih vaši, uključujući njihova jaja, i (i) bilje je: —službeno sertifikovano u okviru sistema setifikacije koji zahtijeva da je bilje 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 slobodno od relevantnih karantinski 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 karantinski štetne organizme uz upotrebu odgovarajućeg indikatora za prisustvo tih štetnih organizama ili ekvivalentnih metoda i tim je testiranjem utvrđeno da je slobodno od navedenih karantinskih štetnih organizama; bez uočenih simptoma bolesti prouzrokovanih relevantnim karantinski štetnim organizmima na mjestu proizvodnje ili na osjetljivom bilju u neposrednoj okolini mjesta proizvodnje od početka posljednja tri cijela vegetaciona ciklusa.
49.	Bilje za sadnju roda <i>Fragaria</i> L., osim sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30	Treće države za koje je poznato da se u njima pojavljuje <i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense Davis et al. (referentni soj), <i>Candidatus</i> Phytoplasma fraxini (referentni soj) Griffiths et al., i <i>Candidatus</i> Phytoplasma hispanicum (referentni soj) Davis et al.	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 et al. (referentni soj), <i>Candidatus</i> Phytoplasma fraxini (referentni soj) Griffiths et al., i <i>Candidatus</i> Phytoplasma hispanicum (referentni soj) Davis et al. 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 et al. (referentni soj), <i>Candidatus</i> Phytoplasma fraxini (referentni soj) Griffiths et al., i <i>Candidatus</i> Phytoplasma hispanicum (referentni soj) Davis et al., ili (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 et al. (reference strain), <i>Candidatus</i> Phytoplasma fraxini (referentni soj) Griffiths et al., and <i>Candidatus</i> Phytoplasma hispanicum (referentni soj) Davis et al. 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 et al. (referentni soj), <i>Candidatus</i> Phytoplasma fraxini (referentni soj) Griffiths et al.

				<p><i>et al.</i>, and <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma hispanicum</i> (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> <i>Phytoplasma australiense</i> Davis <i>et al.</i> (referentni soj), <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma fraxini</i> (referentni soj) Griffiths <i>et al.</i>, and <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma hispanicum</i> (referentni soj) Davis <i>et al.</i></p>
50.	Bilje za sadnju roda <i>Fragaria</i> L., osim sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30	Treće države	Službena izjava da je bilje porijeklom 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>Balsamocitrus</i> Stap., <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 države	Službena izjava da je bilje porijeklom iz države za koju je potvrđeno da je slobodna od <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter africanus</i> , <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter americanus</i> i <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter asiaticus</i> , uzročnika bolesti citrusa Huanglongbing/zelenjenja citrusa, u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, uz uslov da je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja te države pisanim putem obavijestio Evropsku Evropsku Komisiju o statusu "slobodne od".
52.	Bilje rodova <i>Casimiroa</i> La 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 države	Službena izjava da: (a) bilje porijeklom iz države za koju je poznato da se u njoj ne pojavljuje <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio, ili (b) bilje porijeklom sa područja slobodnog od <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio, kako je utvrdio nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, ili (c) je bilje gajeno na mjestu proizvodnje koje je registrovala i nad kojim vrši nadzor nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja države 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 izvršena dva službena inspeksijska 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 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., <i>Browne</i> , <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>Esbeckia</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 države	Službena izjava da je bilje porijeklom: (a) iz države 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 utvrdio nadležni nacionalni organ 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 države	Službena izjava da je bilje porijeklom: (a) iz države za koju je potvrđeno da je slobodna od <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i>) Constantin <i>et al.</i> i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i> , u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, uz uslov da je nacionalni organ za zaštitu bilja te države pisanim putem obavijestio Evropsku Evropsku Komisiju o statusu države kao “slobodne od”., ili (b) sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio da je slobodno od <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i>) Constantin <i>et al.</i> i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i> , u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, uz uslov da je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja te države pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu države 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	Države osim članica Evropske Unije i CEFTA sporazuma, Andore, Jermenije, Azerbejdžane, Bjelorusije, Kanarska ostrva, Farska Ostrva, Gruzija, Island, Lihtenštajn, Monako, Norveška, Rusija (samo djelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski	Službena izjava: (a) ili da je bilje porijeklom 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 su porijeklom od bilja koje ispunjava zahtjeve utvrđene u tačkama (a) ili (b).

			savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Švajcarske, Turske, Ukrajine i Ujedinjenog Kraljevstva ¹	
56.	Bilje rodova <i>Cryptocoryne</i> sp., <i>Hygrophila</i> sp. i <i>Vallisneria</i> sp., osim polena i sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Treće države	Službena izjava da je korijenje podvrgnuto testiranju reprezentativnog uzorka najmanje na nematode primjenom odgovarajućeg metoda za otkrivanje tih štetnih organizama i da je tim testiranjem utvrđeno da je korijenje slobodno od nematoda.
57.	Plodovi rodova <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle i <i>Poncirus</i> Raf., 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 države	Na plodovima ne smije biti peteljki i listova, a na ambalazi mora biti navedena odgovarajuća oznaka porijekla.
58.	Plodovi rodova <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Narangi</i> Adans., <i>Swinglea</i> Merr., 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 države	Službena izjava da su: (a) plodovi porijeklom iz države 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 nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja te države pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu kao "slobodne od", ili (b) plodovi porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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”, a nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao "slobodnog od", ili (c) plodovi porijeklom sa mjesta proizvodnje za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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”, ili (d) proizvodna jedinica i njena 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 nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed je pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o metodi tretiranja, i

				<p>službenim inspekcijskim pregledima vršenim 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.,</p> <p>i</p> <p>u fitosertifikatu su navedene informacije o sljedivosti ili</p> <p>(e) za plodove namijenjene za industrijsku preradu, službenim inspekcijskim pregledima izvršenim 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.,</p> <p>i</p> <p>proizvodna jedinica i njena 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.,</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 oznaku da su plodovi namijenjeni za industrijsku preradu,</p> <p>i</p> <p>u fitosertifikatu su navedene informacije o sljedivosti.</p>
59.	Plodovi rodova <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle i <i>Poncirus</i> Raf., 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 države	<p>Službena izjava da su:</p> <p>(a) plodovi porijeklom iz države za koju je potvrđeno da je slobodna od <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun, u skladu sa relevantnim Međunarodnim stan dardima za fitosanitarne mjere, a nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu te države, ili</p> <p>(b) plodovi porijeklom 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 nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed je pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu tog područja, ili</p> <p>(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.</p>
60.	Plodovi rodova <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle i <i>Poncirus</i> Raf., i 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 države	<p>Službena izjava da su:</p> <p>(a) plodovi porijeklom iz države 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 nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed je pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu te države kao “slobodne od”, ili</p> <p>(b) plodovi porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio da je slobodno od <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, u skladu sa</p>

				<p>relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, a nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed je pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao “slobodnog od”, ili</p> <p>(c) plodovi porijeklom sa mjesta proizvodnje za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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</p> <p>(d) plodovi porijeklom 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 vršeni su službeni inspekcijski pregledi i na 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 izvršen prije izvoza utvrđeno je da su plodovi ubrani u toj proizvodnoj jedinici slobodni od simptoma zaraze <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, i u fitosertifikatu navedene su informacije o sljedivosti, ili</p> <p>(e) za plodove namijenjene za industrijsku preradu, službenim inspekcijskim pregledom izvršenim 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, i u fitosertifikatu u rubricu „Dopunska izjava”, dodata je izjava da plodovi porijeklom 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 izvršenim radi ispitivanja njegovog prisustva, i premještanje, skladištenje i prerada odvijaju se u odobrenim uslovima i plodovi su se prevozili u pojedinačnim paketima koji nose oznaku koja sadrži kôd sljedivosti i oznaku da su plodovi namijenjeni za industrijsku preradu, i u fitosertifikatu su navedene informacije o sljedivosti</p>
61.	Plodovi rodova <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> s Raf., i njihovih hibrida, <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	Treće države	Službena izjava: (a) plodovi su porijeklom iz države 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

		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		relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, uz uslov da je nacionalni organ te države pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu države kao “slobodne od”, ili (b) plodovi su porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio da je slobodno 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 nacionalni organ za zaštitu bilja te države pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu područja kao “slobodnog od”, ili (c) u okviru službenih inspeksijskih 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 inspeksijskih 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 obezbijedilo da su slobodni 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 organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o primjeni sistemskog pristupa ili metodi tretiranja nakon berbe.
62.	Rezano cvijeće roda <i>Rosa</i> L. i plodovi rodova i 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.	0603 11 00 0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 ex 0805 10 80 0805 21 10 0805 21 90 0805 22 00 0805 29 00 0805 40 00 ex 0805 90 00 0809 30 20 0809 30 30 0809 30 80 ex 0810 90 75	Države afričkog kontinenta, Cabo Verde, Sveta Helena, Madagaskar, Réunion, Mauricijus i Izrael	Službena izjava da su: (a) rezano cvijeće i plodovi porijeklom iz države 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 nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu te države kao “slobodne od”, ili (b) rezano cvijeće i plodovi porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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 nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao “slobodnog od”, ili (c) rezano cvijeće i plodovi ispunjavu sljedeće uslove: (i) porijeklom sa mjesta proizvodnje za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio da je slobodno od <i>Thaumatotibia</i>

				<p><i>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 nacionalnog organa za zaštitu bilja države 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 destrukcionom metodom u slučaju simptoma, i da je utvrđeno da nije zaraženo sa <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick),</p> <p>i</p> <p>(iii) prati ih fitosanitarni sertifikat u kojem su navedeni kodovi tj. oznake svih mjesta proizvodnje,</p> <p>ili</p> <p>(d) rezano cvijeće i 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 organ za zaštitu bilja države porijekla unaprijed pisanim putem dostavio Evropskoj Komisiji,</p> <p>i</p> <p>(ii) podvrgnuti su efikasnom sistemskom pristupu kako bi se obezbijedilo da su slobodni od štetnog organizma <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), u skladu sa Međunarodnim standardom za fitosanitarne mjere br. 14 (ISPM 14),</p> <p>ili efikasnm samostalnom postupku tretiranja nakon berbe kako bi se obezbijedilo 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 o nacionalni organ za zaštitu bilja države porijekla unaprijed pisanim putem obavijestio 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,</p> <p>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 destrukcionom metodom u slučaju simptoma,</p> <p>i</p> <p>(iv) prati ih fitosanitarni sertifikat u kojem su navedene oznake/kodovi proizvodnih jedinica i pojedinosti o primijenjenom postupku tretiranja nakon berbe ili primjeni sistemskog pristupa.</p>
62.1	Plodovi vrste <i>Citrus sinensis</i> Pers.	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80	Države afričkog kontinenta, Cabo Verde, Sveta Helena, Madagaskar, Réunion, Mauricijus i Izrael	Službena izjava da su: (a) plodovi porijeklom iz države 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 nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu kao "slobodne od", ili

				<p>(b) plodovi porijeklom sa područja za koje je nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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 nacionalni organ za zaštitu bilja države porijekla unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu tog područja da je "slobodno od" navedenog štetnog organizma, ili</p> <p>(c) plodovi:</p> <p>(i) porijeklom sa mjesta proizvodnje za koje je nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio utvrdio 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 nacionalni organ za zaštitu bilja države porijekla unaprijed pisanim putem dostavio Evropskoj Komisiji,</p> <p>i</p> <p>(ii) podvrgnuti su službenim inspeksijskim 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 destruktivnom 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, ili</p> <p>(d) plodovi:</p> <p>(i) proizvedeni su u odobroj proizvodnoj jedinici koja je uvrštena na listu oznaka/kodova proizvodnih jedinica koju je nacionalni organ za zaštitu bilja države porijekla unaprijed pisanim putem dostavio Evropskoj Komisiji,</p> <p>i</p> <p>(ii) podvrgnuti su:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 država izvoznica to tretiranje hladnoćom dokumentovala i provjerila za svaku pošiljku i da je nacionalni organ za zaštitu bilja države porijekla unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o primijenjenom sistemskom pristupu i dostavio dokumentovane dokaze o njegovoj efikasnosti, ili - 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 zadatoj temperaturi između – 1 °C i + 2 °C, uz uslov da je država izvoznica dokumentovala i provjerila fazu prethodnog hlađenja i tretiranje hladnoćom za svaku pošiljku i da je nacionalni organ za zaštitu bilja države porijekla unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o primijenjenom sistemskom pristupu i dostavio dokumentovane dokaze o njegovoj efikasnosti,
--	--	--	--	--

				<p>ili</p> <ul style="list-style-type: none"> - efikasnom pojedinačnom postupku tretiranja nakon berbe kako bi se obezbijedilo da su plodovi slobodni od <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), uz uslov da je nacionalni organ za zaštitu bilja države porijekla unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o tom postupku tretiranja nakon berbe i dostavio dokumentovane dokaze o njegovoj efikasnosti i da je ocijenjen od strane Evropske agencija za bezbjednost hrane (EFSA), i (iii) prije izvoza podvrgnuti su službenim inspeksijskim 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, i (iv) prati ih fitosanitarni sertifikat u kojem su navedeni svi kodovi (oznake) proizvodne jedinice, pojedivosti o primijenjenom postupku tretiranja nakon berbe ili primjeni sistemskog pristupa, zajedno sa primijenjenom zadatom temperaturom i trajanjem tretiranja hladnoćom koji se primjenjuju u tom sistemskom pristupu; i (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.
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 su plodovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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 nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao “slobodno od”, ili (b) porijeklom sa mjesta proizvodnje na kojem se u odgovarajuće vrijeme tokom sezone uzgoja sprovode službeni inspeksijski pregledi i nadzori radi otkrivanja prisustva <i>Grapholita packardi</i> Zeller, uključujući inspeksijski pregled reprezentativnog uzorka plodova, i utvrđeno da su slobodni od tog štetnog organizma, i u fitosertifikatu su navedene informacije o sljedivosti, ili (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 pojedivosti o metodi tretiranja, uz uslov da je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o primjeni sistemskog pristupa ili metodi tretiranja nakon berbe.
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 države	<p>Službena izjava da su plodovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) porijeklom iz države 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 nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja te

				<p>države unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu kao “slobodne od”, ili</p> <p>(b) porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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 nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu kao “slobodne od”, ili</p> <p>(c) porijeklom 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 inspeksijski 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 obezbijedilo da su slobodni 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 nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio 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 države	<p>Službena izjava da su plodovi:</p> <p>(a) porijeklom iz države 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 nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu kao “slobodne od”, ili</p> <p>(b) porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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 nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao “slobodnog od”, ili</p> <p>(c) porijeklom sa mjesta proizvodnje na kojem se u odgovarajuće vrijeme tokom sezone uzgoja sprovode službeni inspeksijski 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</p>

				<p>obezbijedilo da su slobodni 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 nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o primjeni sistemskog pristupa ili metodi tretiranja nakon berbe.</p>
66.	Plodovi roda <i>Malus</i> Mill.	0808 10 10 0808 10 80	Treće države	<p>Službena izjava da su plodovi:</p> <p>(a) porijeklom iz države 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 nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed je pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu "slobodne od",</p> <p>ili</p> <p>(b) porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio da je slobodno 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 nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja države unaprijed je pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao "slobodnog od"</p> <p>ili</p> <p>(c) porijeklom 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 obezbijedilo da su slobodni 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 nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o primjeni sistemskog pristupa ili metodi tretiranja nakon berbe.</p>
67.	Plodovi iz familije <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) države 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 nacionalni organ te države za zaštitu bilja unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu "slobodne od",</p> <p>ili</p> <p>(b) područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio da je slobodno 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 nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio 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</p>

				<p>nadzori radi otkrivanja prisustva štetnog organizma <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) i koje je podvrgnuto efikasnim postupcima tretiranja kako bi se obezbijedilo da su slobodni od tog štetnog organizma i da su reprezentativni uzorci plodova podvrgnuti inspeksijskom pregledu prije izvoza, a u fitosertifikatu navedene su informacije o sljedivosti,</p> <p>ili</p> <p>(d) proizvodne jedinice koja je zaštićena od insekata i za koju je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla, na osnovu službenih inspeksijskih pregleda i nadzora izvršenih u periodu od tri mjeseca prije izvoza, utvrdio 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 ex 0709 60 99 ex 0709 99 90	Treće države	<p>Službena izjava da su plodovi porijeklom iz:</p> <p>(a) države 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 nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu "slobodne od",</p> <p>ili</p> <p>(b) područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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 nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao "slobodnog od",</p> <p>ili</p> <p>(c) mjesta proizvodnje za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio da je slobodno od <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée), u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, i na mjestu proizvodnje su vršeni službeni inspeksijski 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),</p> <p>i</p> <p>u fitosertifikatu navedene su informacije o sljedivosti,</p> <p>ili</p> <p>(d) proizvodne jedinice koja je zaštićena od insekata i za koju je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla, na osnovu službenih inspeksijskih pregleda i nadzora vršenih u periodu od tri mjeseca prije izvoza, utvrdio da je slobodna od <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée),</p> <p>i</p> <p>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 da su plodovi:</p> <p>(a) porijeklom sa područja za koje je nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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 nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao "slobodnog od",</p>

				<p>или</p> <p>(b) porijeklom sa mjesta proizvodnje za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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 inspeksijski 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,</p> <p>или</p> <p>(c) porijeklom iz proizvodne jedinice sa fizičkom izolacijom od unošenja štetnog organizma <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné, za koju je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio da je slobodna od štetnog organizma <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné na osnovu službenih inspeksijskih pregleda izvršenih tokom perioda od dva mjeseca prije izvoza, a u fitosertifikatu navedene su informacije o sljedivosti,</p> <p>или</p> <p>(d) podvrgnuti su efikasnom sistemskom pristupu ili efikasnom postupku tretiranja nakon berbe kako bi se obezbijedilo da su slobodni 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 nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o primjeni sistemskog pristupa ili metodi tretiranja nakon berbe,</p> <p>i</p> <p>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 države	<p>Službena izjava da su plodovi porijeklom iz:</p> <p>(a) države za koju je potvrđeno da je slobodna od <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili</p> <p>(b) područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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</p> <p>(c) mjesta proizvodnje za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla, na osnovu službenih inspeksijskih pregleda i nadzora vršenih u posljednja tri mjeseca prije izvoza, utvrdio da je slobodno od <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham), koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”.</p>
70.	Plodovi vrste <i>Solanum melongena</i> L.	0709 30 00	Treće države	<p>Službena izjava da su plodovi:</p> <p>(a) porijeklom iz države koja je slobodna od <i>Thrips palmi</i> Karny u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili</p> <p>(b) porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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”,</p>

				<p>ili</p> <p>(c) službenim inspekcijskim pregledom obavljenim neposredno prije izvoza utvrđeno je da su slobodni od <i>Thrips palmi</i> Karny.</p>
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 države	<p>Službena izjava da su plodovi porijeklom iz:</p> <p>(a) 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, uz uslov da je nacionalni organ te države za zaštitu bilja unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu “slobodne od”,</p> <p>ili</p> <p>(b) područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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 nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao “slobodnog od”.</p>
71.1	Plodovi <i>Momordica charantia</i> L	ex 0709 99 90	Honduras, Meksiko, Šri Lanka i Tajland	<p>Službena izjava da su plodovi:</p> <p>(a) porijeklom iz područja za koje je nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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 nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao “slobodno od”</p> <p>ili</p> <p>(b) porijeklom sa mjesta proizvodnje sa fizičkom izolacijom 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,</p> <p>i</p> <p>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,</p> <p>i</p> <p>u fitosanitarnom sertifikatu su navedene informacije o sljedljivosti</p> <p>ili</p> <p>(c) proizvedeni su u skladu sa efikasnim sistemskim pristupom kako bi se obezbijedilo 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"> — tokom cijelog proizvodnog ciklusa bilo je opremljeno ljepljivim klopama za otkrivanje štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny, — 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 obezbijedilo odsustvo tog štetnog organizma, — izvršena je efikasna kontrola korova kako bi se uklonili alternativni domaćini štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny, i <p>(ii) na plodovima su tokom uzgoja izvršene efikasne mjere kontrole protiv štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny, a nacionalni organ za</p>

				<p>zaštitu bilja te države unaprijed je pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o tim mjerama, i (iii) ubrani plodovi ispunjavaju sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sa njima se postupalo i prevezeni su do objekata za pakovanje na način da se spriječi zaraza nakon napuštanja mjesta proizvodnje, — očišćeni su i oprani vodom koja sadrži dezinfekciono sredstvo kako bi se obezbijedilo da nema larvi ni odraslih <i>Thrips palmi</i> Karny, — pakovani su i sa njima se postupalo na način da se spriječi zaraza nakon napuštanja postrojenja za pakovanje — neposredno prije izvoza, službenim inspeksijskim pregledom reprezentativnog uzorka, određenog u skladu sa Međunarodnim standardom ISPM31, utvrđeno da su slobodni od simptoma štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny, (iv) u fitosanitarnom sertifikatu navedene su informacije o sljedivosti.
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 su plodovi porijeklom iz:</p> <p>(a) područja slobodnog od <i>Anthonomus eugenii</i> Cano, kako je utvrdio nadležni nacionalni organ 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 nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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 inspeksijskih pregleda vršenih 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 Bisau, Kenija, Lesoto, Liberija, Libija, Madagaskar, Malavi, Mali, Mauritanija, Mauricijus, Mayotte, Maroko, Mozambik, Namibija, Niger, Nigerija, Réunion, Ruanda, Sveti Toma i	<p>Službena izjava:</p> <p>(a) da su plodovi porijeklom iz države 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 nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu te države kao “slobodne od”, ili</p> <p>(b) da su plodovi porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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 nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao “slobodnog od”, ili</p> <p>(c) u okviru službenih inspeksijskih 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</p>

			<p>Prinsipe, Senegal, Sejšeli, Sijera Leone, Somalija, Južna Afrika, Južni Sudan, Sudan, Tanzanija, Demokratska Republika Kongo, Togo, Tunis, Uganda, Zambija, Zimbabve 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 djelovi: 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>proizvodnje nije tokom odgovarajućih službenih inspeksijskih 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 obezbijedilo da su slobodni 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 nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio 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,</p>	<p>Službena izjava:</p> <p>(a) da su plodovi porijeklom iz države 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 nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu te države,</p> <p>ili</p> <p>(b) da su plodovi porijeklom sa područja za koje je nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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 nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao "slobodnog od",</p> <p>ili</p>

			<p>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 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 djelovi: 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>(c) u okviru službenih inspekcijских 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 štetnog organizma <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) i ni jedan plod ubran na mjestu proizvodnje nije tokom odgovarajućih službenih inspekcijских 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>(d) plodovi su podvrgnuti efikasnom sistemskom pristupu ili efikasnom postupku tretiranja nakon berbe kako bi se obezbijedilo da su slobodni 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 nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio 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, Gambija,</p>	<p>Službena izjava:</p> <p>(a) plodovi su porijeklom iz države 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 nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu te države kao "slobodne od",</p> <p>ili</p> <p>(b) plodovi su porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u države porijekla utvrdio da je slobodno od štetnih organizama <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) i</p>

			<p>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, Tumis, 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 djelovi: 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><i>Bactrocera zonata</i> (Saunders), u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu, uz uslov da je nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao "slobodnog od",</p> <p>ili</p> <p>(c) u okviru službenih inspeksijskih 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 inspeksijskih 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 obezbijedilo da su slobodni 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 nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o primjeni sistemskog pristupa ili metodi tretiranja nakon berbe.</p>
73.	Sjeme vrste <i>Zea mays</i> L.	0712 90 11 1005 10 13 1005 10 15 1005 10 18 1005 10 90	Treće države	<p>Službena izjava:</p> <p>(a) sjeme je porijeklom iz države 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,</p> <p>ili</p>

				<p>(b) sjeme porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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,</p> <p>ili</p> <p>(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.;</p>
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	Avganistan, 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 je sjeme porijeklom 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	Avganistan, 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) su zrna porijeklom 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	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 ex 4407 19 10	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 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, i službena izjava da je drvo nakon tog postupka tretiranja prevezeno do izlaska iz države koja izdaje 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 obezbijedilo da ne može doći do infestacije sa <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> 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 ³) i

	<p>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>–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 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>vrijeme izlaganja navedeni su u sertifikatu iz člana 71 Regulative (EU) br. 2016/2031, ili</p> <p>(c) hemijske impregnacije odobrenim proizvodom, a aktivni sastojak, pritisak (psi ili kPa) i koncentracija (%) navode se u fitosertifikatu ili</p> <p>(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 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 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 41 00 ex 4401 49 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 podvrgnuto odgovarajućem postupku:</p> <p>(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</p> <p>službena izjava da je drvo nakon tog postupka tretiranja prevezeno do izlaska iz države 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 obezbijedilo da ne može doći do infestacije sa <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> ili njegovim vektorom, ili</p> <p>(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/m³) i vrijeme izlaganja (h) navode se u fitosanitarnim sertifikatima ili</p> <p>(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 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 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</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</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:</p> <p>(a) bez kore, ili</p> <p>(b) podvrgnuto 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, ili</p>

	<p>palette, 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>(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 sertifikatu ili</p> <p>(d) podvrgnuto odgovarajućem postupku fumigacije prema specifikaciji odobroj u skladu sa postupkom iz člana 107 Regulative (EU) br. 2016/2031, a aktivni sastojak, minimalna temperatura drveta, doza (g/m³) i vrijeme izlaganja (h) navode se u fitosertifikatu, ili</p> <p>(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.</p>
79.	<p>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 palette, 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>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</p>	<p>Kazahstan, Rusija i Turska</p>	<p>Službena izjava da je drvo: (a) porijeklom sa područja za koja je poznato da su slobodna od: i) <i>Monochamus</i> spp. (neevropske populacije) ii) <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 iii) <i>Scolytinae</i> spp. (vanevropski) i koja su navedena u fitosertifikatu u rubrici „mjesto porijekla”, ili (b) bez kore i u njemu nema rupa od larvi roda <i>Monochamus</i> spp. (neevropske populacije), koje su za te potrebe definisane kao rupe prečnika većeg od 3 mm, ili (c) podvrgnuto 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, ili (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 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 odgovarajućem odobrenom postupku fumigacije, za koju su aktivni sastojak, minimalna temperatura drveta, doza (g/m³) i vrijeme izlaganja (h) navedeni u fitosertifikatu, ili (f) podvrgnuto odgovarajućem postupku hemijske impregnacije odobrenim proizvodom, a aktivni sastojak, pritisak (psi ili kPa) i koncentracija (%) navode se u fitosertifikatu.</p>
80.	<p>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,</p>	<p>4401 11 00 4403 11 00 4403 21 10 4403 21 90 4403 22 00 4403 23 10 4403 23 90</p>	<p>Države osim članica Evropske Unije i CEFTA sporazuma, Andore, Jermenije, Azerbajdžan,</p>	<p>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 prečnika većeg od 3 mm, 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 podprtih 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.	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	Bjelorusije, Kanarska ostrva, Farska Ostrva, Gruzija, Island, Lihtenštajn, Kazahstan, Monako, Norveška, Rusija, San Marino, Švajcarska, Turska, i Ukrajina i Ujedinjeno Kraljevstvo ¹ –Kanada, Kina, Japan, Republika Koreja, Meksiko, Tajvan i Sjedinjene Američke Države, za koje je poznato da se u njima pojavljuje <i>Bursaphelenchus ylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i>	(b) podvrgnuto 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, 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 ³) 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 fitosanitarnom sertifikatu.
81.	Drvo u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drveta, u cjelosti ili dijelom proizvedenih od četinara (<i>Pinopsida</i>)	4401 21 00 ex 4401 41 00 ex 4401 49 00	Države osim članica Evropske Unije i CEFTA sporazuma, Andore, Jermenije, Azerbejdžana, Bjelorusije, Kanarski ostrva, Farska Ostrva, Gruzija, Island, Lihtenštajn, Monako, Norveška, San Marino, Švajcarska, Ukrajina i Ujedinjeno Kraljevstvo ¹ 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 je drvo: (a) porijeklom sa područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Monochamus</i> spp. (neevropske populacije), <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, <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 procentu 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 ³) 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 četinara (<i>Pinopsida</i>)	ex 1404 90 00 ex 4401 49 00	Države osim članica Evropske Unije i CEFTA sporazuma, Andore, Jermenije, Azerbejdžana, Bjelorusije, Kanarska ostrva,	Službena izjava da je izolovana kora: (a) podvrgnuta odgovarajućem odobrenom postupku fumigacije, a aktivni sastojak, najniža temperatura kore, doza (g/m ³) i vrijeme izlaganja (h) navode se u fitosertifikatu, ili

			Farska Ostrva, Gruzija, Island, Lihtenštajn, Monako, 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, Švajcarske, Turske, Ukrajine i Ujedinjenog Kraljevstva ¹	(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 države 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 obezbijedilo 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 L.</i> i <i>Pterocarya Kunth</i> , osim u oblicima: –iverja, čestica, piljevine, 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 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 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	Sjedinjene Američke Države	Službena izjava da je drvo: (a) porijeklom sa područja slobodnog od <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat i vektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, kako je utvrdio nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, ili (b) podvrgnuto odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 40 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 (c) istesano je u četvorougaoi oblik kako bi se u potpunosti uklonila prirodna obla površina.
84.	Izolovana kora i drvo rodova <i>Juglans L.</i> i <i>Pterocarya Kunth</i> , u oblicima: –iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drveta, u cjelosti ili dijelom proizvedenih od tog bilja	ex 1404 90 00 ex 4401 22 00 ex 4401 41 00 ex 4401 49 00	Sjedinjene Američke Države	Službena izjava da je drvo ili izolovana kora: (a) porijeklom sa područja slobodnog od <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat i vektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, kako je utvrdio nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”, ili (b) podvrgnuto odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od

				56 °C u minimalnom trajanju od 40 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu kore ili drveta, što mora biti navedeno u fitosertifikatu.
85.	<p>Drvo vrste <i>Acer saccharum</i> Marsh., uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu, osim u oblicima:</p> <p>— drveta namijenjenog za proizvodnju furnirskih ploča,</p> <p>— iverja, čestica, piljevine, strugotina, otpadaka i ostataka drveta,</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</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	Službena izjava da je drvo podvrgnuto 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.
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	Službena izjava da je drvo porijeklom 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 & M.J. Wingf Moreau i da je namijenjeno za proizvodnju furnirskih ploča.
87.	<p>Drvo rodova i vrsta <i>Chionanthus virginicus</i> L. i <i>Fraxinus</i> L., osim u sljedećim oblicima:</p> <p>— iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drveta, u cijelosti 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 kvaliteta kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjavaju iste</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 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>	Bjelorusija, Kina, Demokratska Narodna Republika Koreja, Japan, Mongolija, Republika Koreja, Rusija, Tajvan i Ukrajina	<p>Službena izjava:</p> <p>(a) drvo je porijeklom sa područja za koje je potvrđeno da je slobodno od štetnog organizma <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, kako je utvrdio nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardom za fitosanitarne mjere br. 4 (ISPM 4), 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 nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed je pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu tog područja da je “slobodno 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 nad kojim vrši nadzor nacionalni organ za zaštitu bilja,</p> <p>ili</p> <p>(c) drvo je podvrgnuto jonizujućem zračenju radi postizanja apsorbovane doze od najmanje 1 kGy kroz cijelo drvo.</p>

	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			
87.1	Drvo iz roda <i>Fraxinus</i> L., osim u sljedećim oblicima: — iverje, čestice, piljevina, strugotine, drveni otpad i ostaci drveta, u cijelosti ili dijelom proizvedeni od tog drveća, — drveni materijal za pakovanje, u obliku sanduka za pakovanje, kutija, sanduka, bubnjeva za kablove i slične ambalaže, palete, sandučaste palete i druge utovarne ploče, okviri za palete, obloge, bez obzira na to upotrebljavaju 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 Evropske Unije/Crne Gore 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.	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 95 10 4407 95 91 4407 95 99 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 95 ex 4409 29 10 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Kanada i Sjedinjene Američke Države	Službena izjava: (a) drvo je porijeklom sa područja za koje je potvrđeno da je slobodno od štetnog organizma <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire, kako je utvrdio nacionalni nadležni organ za zaštitu bilja u državi porijekla u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere br. 4 (ISPM 4) i koje se nalazi na udaljenosti od najmanje 100 km od najbližeg poznatog područja na kojem je službeno potvrđeno prisustvo tog štetnog organizma; područje je navedeno u fitosanitarnom sertifikatu, a nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed je pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu tog područja da je slobodno od navedenog štetnog organizma, ili (b) drvo je podvrgnuto jonizujućem zračenju radi postizanja apsorbovane doze od najmanje 1 kGy kroz cijelo drvo; ili (c) i) drvo je podvrgnuto svim sljedećim postupcima: — okoravanje, tj. drvo je ili potpuno okorano ili samo sadrži vizuelno odvojene i jasno prepoznatljive komade kore. Svaki je komad širine manje od 3 cm ili, ako je širi od 3 cm, ima površinu manju od 50 cm ² ; — piljenje tj. rezanje; — toplotna obrada, tj. drvo se zagrijava kroz cijeli profil na najmanje 71 °C tokom 1200 minuta u toplotnoj komori koju je odobrio nacionalni organ za zaštitu bilja države porijekla ili agencija odobrena od strane nacionalnog organa za zaštitu bilja; i — sušenje, tj. drvo se suši najmanje dvije nedelje u skladu sa programima industrijskog sušenja koje je priznao nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla, a konačni sadržaj vlage u drvetu ne premašuje 10 % izraženo u procentu suve materije; i ii) drvo je proizvedeno, obrađeno ili skladišteno u objektu koji ispunjava sve sljedeće zahtjeve: — službeno ga je odobrio nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla ili agencija koju je taj službeni organ odobrio u skladu sa svojim programom sertifikacije u pogledu <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire; — registrovano je u bazi podataka objavljenoj na internet stranicama nacionalnog organa za zaštitu bilja u državi porijekla; — nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla ili agencija koju je taj organ odobrio, vršio je pregled najmanje jednom mjesečno i utvrđeno je da ispunjava zahtjeve iz ove tačke ovog Priloga. Ako je te preglede vršila agencija a ne nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla, taj organ vrši reviziju njenog rada najmanje svakih šest mjeseci. Te polugodišnje revizije uključuju provjeru postupaka i dokumentacije agencije kao i pregleda izvršenih u odobrenim objektima; — upotrebljava opremu za obradu drveta koja je kalibrirana u skladu sa priručnikom za upotrebu; — vodi evidenciju o svojim postupcima

				<p>koje provjerava nacionalna služba za zaštitu bilja u toj državi ili agencija koju je ta služba odobrila, uključujući trajanje obrade, temperaturu tokom obrade i konačni sadržaj vlage i provjeru usklađenosti za svaki pojedinačni snop koji je namijenjen izvozu.</p> <p>i</p> <p>iii) na svakom snopu drveta vidljivo je prikazan i broj i etiketa sa riječima „HT-KD” ili “Heat Treated-Kiln Dried” (toplotno obrađeno i sušeno u sušari). Etiketa je izdata od strane ili pod nadzorom odgovornog službenika ovlašćenog objekta nakon provjere ispunjavanja zahtjeva u pogledu prerade iz tačke i) i zahtjeva u pogledu objekata iz tačke ii)</p> <p>i</p> <p>iv) Drvo namijenjeno izvozu pregledao je nacionalni organ za zaštitu bilja u toj državi ili agencija koju je taj organ službeno odobrio, kako bi se obezbijedilo da su ispunjeni zahtjevi utvrđeni u podtačkama i) i iii) ove tačke. Broj snopa za svaki pojedinačni snop koji se izvozi i naziv ovlašćenog objekta/objekata u državi porijekla navode se u fitosanitarnom sertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”.</p>
87.2	<p>Drvo rodova i vrsta <i>Chionanthus virginicus</i> L., osim u sljedećim oblicima: —iverje, čestice, piljevina, strugotine, drvni otpad i ostaci drveta, u cijelosti ili dijelom proizvedeni od tog drveća, — drveni materijal za pakovanje, u obliku sanduka za pakovanje, kutija, sanduka, bubnjeva za kablove i slične ambalaže, palete, sandučaste palete i druge utovarne ploče, okviri za palete, obloge, bez obzira na to upotrebljavaju li se zaista 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/Crne Gore kao i drvo koje se isporučuje, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu, namještaj i ostale predmete izrađene od neobrađenog drveta.</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 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 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>Kanada i Sjedinjene Američke Države</p>	<p>Službena izjava:</p> <p>(a) drvo je porijeklom sa područja za koje je potvrđeno da je slobodno od štetnog organizma <i>Agilus planipennis</i> Fairmaire, od strane nacionalnog organa za zaštitu bilja u državi porijekla u skladu sa Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere br.4 (ISPM 4) i koje se nalazi na udaljenosti od najmanje 100 km od najbližeg poznatog područja na kojem je službeno potvrđeno prisustvo tog štetnog organizma; područje je navedeno u fitosanitarnom sertifikatu, a nacionalni organ za zaštitu bilja države porijekla unaprijed je pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu područja da je slobodno od navedenog štetnog organizma ili</p> <p>(b) drvo je podvrgnuto jonizujućem zračenju kako bi se postigla apsorbovana doza 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. and <i>Fraxinus</i> L..</p>	<p>ex 4401 22 90 ex 4401 49 00</p>	<p>Bjelogorusija, Kanada, Kina, Demokratska Narodna Republika Koreja, Japan, Mongolija, Republika Koreja, Rusija, Tajvan, Ukrajina i</p>	<p>Službena izjava da je drvo porijeklom sa područja za koje je potvrđeno da je slobodno od štetnog organizma <i>Agilus planipennis</i> Fairmaire, od strane nacionalnog organa za zaštitu bilja u državi 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 nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja</p>

			Sjedinjene Američke Države	države porijekla unaprijed je pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao "slobodnog od" navedenog štetnog organizma.
89.	Izolovana kora i predmeti proizvedeni od kore rodova i vrsta <i>Chionanthus virginicus</i> L. and <i>Fraxinus</i> L.	ex 1404 90 00 ex 4401 49 00	Bjelogorusija, Kanada, Kina, Demokratska Narodna Republika Koreja, Japan, Mongolija, Republika Koreja, Rusija, Rusija, Tajvan, Ukrajina i Sjedinjene Američke Države	Službena izjava da je kora porijeklom sa područja za koje je potvrđeno da je slobodno od štetnog organizma <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire, od strane nacionalnog organa za zaštitu bilja u državi porijekla u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere br. 4 (ISPM 4) 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 nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja te države unaprijed je pisanim putem obavijestio Evropsku Komisiju o statusu tog područja kao "slobodnog od" navedenog štetnog organizma.
90.	Drvo roda <i>Quercus</i> L., osim u oblicima: –iverja, čestica, piljevine, strugotina, otpadaka i ostataka drveta, - Buradi, bačvi, kaca, čabrova i drugih bačvarskih proizvoda i njihovih djelova od drveta, uključujući i duge, kada postoje potkrijepljeni dokazi da je drvo proizvedeno postupkom toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 176 °C u trajanju od 20 minuta –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 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 ex 9406 10 00	Sjedinjene Američke Države	Službena izjava da je drvo: (a) istesano u četvorougao oblik kako bi se u potpunosti uklonila prirodna obla površina, ili (b) bez kore, a sadržaj vode izražen u procentu suve materije manji je od 20 %, ili (c) bez kore i dezinfikovano je odgovarajućem postupkom tretiranja vrućim vazduhom ili vrućom vodom, ili (d) ako je riječ o piljenom/rezanom drvetu sa ostacima kore ili bez kore, podvrgnuto 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 „KD” ili nekom drugom međunarodno priznatom oznakom stavljenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu sa uobičajenom praksom.
91.	Drvo u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drveta, u cjelosti ili dijelom proizvedenih od roda <i>Quercus</i> L.	ex 4401 22 90 ex 4401 41 00 ex 4401 49 00	Sjedinjene Američke Države	Službena izjava da je drvo: (a) podvrgnuto sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u procentu suve materije, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom, ili (b) podvrgnuto odgovarajućem odobrenom postupku fumigacije, a aktivni sastojak, minimalna temperatura drveta, doza (g/m ³) i vrijeme izlaganja (h) navode se u fitosertifikatu, ili (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.
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>	<p>Kanada i Sjedinjene Američke Države, za koje je poznato da se u njima pojavljuje <i>Agrilus anxius</i> Gory</p>	<p>Službena izjava da:</p> <p>(a) kora i najmanje 2,5 cm bjelike odstranjeni su u prostoru koji je odobrila i nad kojim vrši nadzor nacionalni organ 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.	<p>Iverje, čestice, piljevina, strugotine, drveni otpad i ostaci drveta, u cjelosti ili dijelom proizvedeni od roda <i>Betula</i> L.</p>	<p>ex 4401 22 90 ex 4401 41 00 ex 4401 49 00</p>	<p>Treće države</p>	<p>Službena izjava da je drvo porijeklom iz države za koju je poznato da je slobodna od <i>Agrilus anxius</i> Gory.</p>
94.	<p>Kora i predmeti proizvedeni od kore roda <i>Betula</i> L.</p>	<p>ex 1404 90 00 ex 4401 49 00</p>	<p>Kanada i Sjedinjene Američke Države, za koje je poznato da se u njima pojavljuje <i>Agrilus anxius</i> Gory</p>	<p>Službena izjava da na kori nema drveta.</p>
95.	<p>Drvo roda <i>Platanus</i> L., osim</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,</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 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>	<p>Albanija, Jermenija, Švajcarska, Turska i Sjedinjene Američke Države</p>	<p>Službena izjava da je drvo:</p> <p>(a) porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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</p> <p>(b) podvrgnuto 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 „KD” ili nekom drugom međunarodno priznatom oznakom stavljenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu sa uobičajenom praksom.</p>

	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.			
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 procentu 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., (b) roda <i>Populus</i> L.	ex 4401 22 90 ex 4401 41 00 ex 4401 49 00	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, ili (b) podvrgnuto sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u procentu suve materije, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom, ili (c) podvrgnuto odgovarajućem postupku fumigacije prema odobroj specifikaciji, a aktivni sastojak, minimalna temperatura drveta, doza (g/m ³) i vrijeme izlaganja (h) za taj postupak navedeni su u fitosertifikatu, ili (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.
98.	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:	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	Kanada i Sjedinjene Američke Države	Službena izjava da je drvo: (a) porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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>- iverja, piljevine i strugotina, u cjelosti ili dijelom proizvedenih od tog bilja,</p> <p>- 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 oblu površinu</p>	<p>ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</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,</p> <p>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>
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 41 00 ex 4401 49 00</p>	Kanada i Sjedinjene Američke Države	<p>Službena izjava da je drvo:</p> <p>(a) porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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”,</p> <p>ili</p> <p>(b) obrađeno u komade debljine i širine najviše 2,5 cm,</p> <p>ili</p> <p>(c) podvrgnuto 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> <p>-iverja, čestica, piljevine, strugotine, drvnog otpada i ostataka, u cjelosti ili dijelom proizvedenih od tog bilja,</p> <p>-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</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 94 10 4407 94 91 4407 94 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 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	Kina, Demokratska Narodna Republika Koreja, Mongolija, Japan, Republika Koreja i Vijetnam	<p>Službena izjava da je drvo:</p> <p>(a) porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio da je slobodno od <i>Aromia bungii</i> (Faldeman), u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere i koje je navedeno u fitosertifikatu u rubrici „Dopunska izjava”,</p> <p>ili</p> <p>(b) 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> <p>ili</p> <p>(c) podvrgnuto odgovarajućem jonizujućem zračenju radi postizanja apsorbovane doze od najmanje 1 kGy kroz cijelo drvo, što mora biti navedeno u fitosertifikatu.</p>

	iste fitosanitarne zahtjeve kao drvo u pošiljci, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu			
101.	Drvo u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostataka, u cjelosti ili dijelom proizvedenih od roda <i>Prunus</i> L.	ex 4401 22 90 ex 4401 41 00 ex 4401 49 00	Kina, Demokratska Narodna Republika Koreja, Mongolija, Japan, Republika Koreja i Vijetnam	Službena izjava da je drvo: (a) porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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 (b) obrađeno u komade debljine i širine najviše 2,5 cm, ili (c) podvrgnuto 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.
102.	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 falcate</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. & Drude, <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Azadirachta indica</i> A. Juss., <i>Baccharis salicina</i> Torr. & 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 & C.Fraser, <i>Cercidium floridum</i> Benth. ex A.Gray, <i>Cercidium sonora</i> e Rose & 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. & 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</i>	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	Treće države	Službena izjava da je drvo: (a) porijeklom iz država 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, ili (b) porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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, ili (c) podvrgnuto 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 obezbijedilo da je slobodno od štetnog organizma <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> , što se navodi u fitosertifikatu, ili (d) podvrgnuto 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> <i>brasiliensis</i> (Willd. ex A.Juss) Muell.Arg., <i>Howea forsteriana</i> (F.Müller) Becc., <i>Ilex cornuta</i> Lindl. & 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. & A.Gray ex Hook., <i>Prosopis 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 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, </p> <p> 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 palette, obloga, bez obzira upotrebljava li se pri prevozu svih vrsta predmeta, osim pošiljaka </p>			
---	--	--	--

	drveta poduprtih oblogama koje su 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.	<p>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</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 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>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 djelovi: 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 je drvo: (a) porijeklom 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, ili (b) porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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 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 odgovarajućem jonizujućem zračenju radi postizanja absorpcione doze od najmanje 1 kGy kroz cijelo drvo, ili (e) bez kore, 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 standardima za fitosanitarne mjere.</p>

	fitosanitarne zahtjeve Evropske Unije kao i drvo koje se isporučuje, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu			
104.	Drvo u obliku iverja i drvnog otpada, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od 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.	ex 4401 22 90 ex 4401 49 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 djelovi: 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 je drvo: (a) porijeklom 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, ili (b) porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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 u komade debljine i širine od najviše 2,5 cm, ili (d) podvrgnuto 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.
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</i>	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	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 djelovi: Dalekoistočni savezni okrug (Dalnevostochny federalny okrug),	Službena izjava da je drvo: (a) porijeklom 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 (b) porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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 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 odgovarajućem jonizujućem zračenju radi postizanja absorpcione doze od najmanje 1 kGy kroz cijelo drvo,

	<p><i>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</i> <i>pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume, <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq., <i>Villebrunea</i> <i>pedunculata</i> Shirai, i <i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) 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 palette, 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>	<p>ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>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>ili (e) bez kore, 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 relevantnim Međunarodnim standardom za fitosanitarne mjere.</p>
106.	<p>Drvo u obliku iverja i drvnog otpada, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od rodova i vrsta <i>Caesalpinia</i> <i>japonica</i> Siebold & Zucc., <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cercis chinensis</i> Bunge, <i>Chaenomeles</i> <i>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</i> <i>perulatus</i> (Miq.) C.K.Schneid., <i>Fagus</i> <i>crenata</i> Blume, <i>Ficus</i> <i>carica</i> L., <i>Firmiana simplex</i> (L.) W.Wight, <i>Gleditsia</i> <i>japonica</i> Miq., <i>Hovenia</i></p>	<p>ex 4401 22 90 ex 4401 49 00</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 djelovi: Dalekoistočni savezni okrug (Dalnevostochny federalny okrug), Sibirski savezni okrug (Sibirsky</p>	<p>Službena izjava da je drvo: (a) porijeklom iz države za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat u skladu s relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili (b) porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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) obrađeno u komade debljine i širine od najviše 2,5 cm, ili (d) podvrgnuto 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><i>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.) Makino</p>		<p>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>	
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., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. i <i>Salix</i> 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>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 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</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 djelovi: 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 je drvo: (a) porijeklom 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, ili (b) porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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, 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 sulfuril 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</i> L., <i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K.Schneid., <i>Malus domestica</i></p>	<p>ex 4401 22 90 ex 4401 49 00</p>	<p>Avganistan, Bahrein, Bangladeš, Butan, Brunej Darusalam, Kambodža, Kina, Indija, Indonezija, Iran, Irak, Japan, Jordan, Kazahstan, Kuvajt, Kirgistan, Laos, Libanon, Malezija, Maldivi,</p>	<p>Službena izjava da je drvo: (a) porijeklom 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, ili (b) porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio da je slobodno od štetnog organizma <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za</p>

	(Suckow) Borkh., <i>Morus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. i <i>Salix</i> L.		Moldova, Mongolija, Mjanmar, Nepal, Sjeverna Koreja, Oman, Pakistan, Filipini, Katar, Rusija (samo sljedeći djelovi: 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	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 drveta, što se navodi u fitosertifikatu.
109.	Drvo rodova <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., 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, 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	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 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	Avganistan, Indija, Iran, Kirgistan, Pakistan, Tadžikistan, Turkmenistan i Uzbekistan	Službena izjava da je drvo: (a) porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio da je slobodno od štetnog organizma <i>Trirachys sartsu</i> Solsky u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu, ili (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 jonizujućem zračenju radi postizanja absorpcione doze od najmanje 1 kGy kroz cijelo drvo, ili (d) bez kore, 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.

110.	Drvo u obliku iverja, čestica, strugotina, drvnog otpada ili ostataka drveta, 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.	ex 4401 22 90 ex 4401 49 00	Avganistan, Indija, Iran, Kirgistan, Pakistan, Tadžikistan, Turkmenistan ili Uzbekistan	Službena izjava da je drvo: (a) porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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, ili (b) obrađeno u komade debljine i širine od najviše 2,5 cm, ili (c) podvrgnuto 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.
111.	Drvo 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., 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	ex 4401 11 00 ex 4401 12 00 ex 4401 21 00 ex 4401 22 90 ex 4401 49 00 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	Kanada, Ujedinjeno Kraljevstvo ¹ , Sjedinjene Američke Države i Vijetnam	Službena izjava da je drvo: (a) porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio da je slobodno od štetnog organizma <i>Phytophthora ramorum</i> (neevropski ¹ izolati) Werres, De Cock & Man in 't Veld u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere. Ime tog područja navodi se u fitosertifikatu, ili (b) mu je skinuta kora i: i) učetvoreno je kako bi se u potpunosti uklonila prirodna obla površina; ili ii) sadržaj vode u drvetu izražen u procentu suve materije nije veći od 20 %; ili iii) dezinfikovano odgovarajućim postupkom tretiranja vrućim vazduhom ili vrućom vodom, ili (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.
112.	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, — 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	ex 4401 12 00 ex 4401 49 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 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	Kina, Sjeverna Koreja, Rusija, Južna Koreja, Tajvan i Vijetnam	Službena izjava da je drvo: (a) porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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) podvrgnuto 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 odgovarajućem jonizujućem zračenju radi postizanja absorpcione doze od najmanje 1 kGy kroz cijelo drvo, ili (d) bez kore, na mjestu najveće širine poprečni presjek mu nije veći od 20 cm i da je podvrgnuto

	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	ex 4416 00 00 ex 9406 10 00		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 je drvo: (a) porijeklom sa područja za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u državi porijekla utvrdio 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 u komade debljine i širine od najviše 2,5 cm, ili (c) podvrgnuto 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.

*Zahtjevi u ovom prilogu kojima je pripisana obaveza da je država porijekla unaprijed obavijestila Evropsku Komisiju o statusu države/područja za određeni štetni organizam, ne odnosi se na države članice Evropske Unije.

¹ Od dana ulaska u EU, neevropski izolati smatraće se izolatima van EU; a evropski izolatima EU.

Lista IV.A odjeljak I usklađena je sa Prilogom VII Regulative 2019/2072;

¹ 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.

Tabela 6

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 u poljoprivredi ili šumarstvu	<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. & T. C. Harr., koje je uspostavilo nadležni nacionalni organ 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 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 je bilje:</p> <p>(a) porijeklom sa područja za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma <i>Popillia japonica</i> Newman, kako je utvrdio nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere,</p> <p>ili</p> <p>(b) uzgojeno 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 vršeni 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) 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 je 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 nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja posebno odobrilo 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 obezbijedilo 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 obezbijedilo 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 zapakovano 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>

2.2.	Bilje za sadnju koje se uzgaja u slatkoj vodi ili u zemljištu koje je trajno zasićeno slatkom vodom, osim sjemena	Službena izjava u kojoj je za bilje: (a) porijeklom je sa područja za koja je utvrđeno da je slobodno od štetnog organizma <i>Pomacea</i> (Perry), ili (b) neposredno prije premještanja podvrgnuto je inspekcijском pregledu i utvrđeno je da je slobodno od štetnog organizma <i>Pomacea</i> (Perry).
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 da se bilje držalo u karantinskim uslovima i da se laboratorijskim testiranjem utvrdilo da je slobodno od karantinski štetnih organizama. Svaka služba ili istraživačka ustanova (organisation or research body) koja posjeduje takav materijal mora o tome obavijestiti nadležnu nacionalni organ organizaciju za zaštitu bilja.
4.	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 zbirakama genetskih zaliha i osim sjemena vrste <i>Solanum tuberosum</i> L. koje je navedeno u tački 21.	Službena izjava da je bilje držano u karantinskim uslovima i da je laboratorijskim testiranjem utvrđeno da je slobodno od karantinski štetnih organizama. Laboratorijsko testiranje mora: (a) biti pod nadzorom nadležne nacionalne organizacije za zaštitu bilja i mora ga obaviti stručno osposobljeno lice te službe ili drugog službeno ovlašćenog lica; (b) se obaviti u jedinici sa odgovarajućim prostorima koji mogu sadržati karantinski štetne organizme i u kojima se materijal, uključujući biljke indikatore, može održavati na način da se otkloni sav rizik od širenja karantenski štetnih organizama; (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, 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, — (non EU ¹) (neevropski ¹ izolati) virusa krompira S i X i virusa uvijenosti lista krompira iz trećih država, — <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 država; (d) obuhvata 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 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 da: (a) su porijeklom sa područja za koja je poznato da je slobodno od štetnog organizma <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui et al., ili (b) su poštovane 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 da su krtole porijeklom: (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 da su krtole porijeklom: (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 su porijeklom 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 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 da krtole: (a) pripadaju poboljšanim selekcijama, i (b) proizvedene su u Crnoj Gori, i (c) 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; I gdje je odgovarajuće, odredbe koje se odnose na suzbijanje <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui et al., i odredbe propisa za borbu protiv <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens i <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.
12.	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 posebnim propisom o fitosanitarnim mjerama za otkrivanje, sprječavanje širenja i suzbijanje krompirovih cistolikih nematoda	Službena izjava da su odredbe propisa za borbu protiv <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens i <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens zadovoljene.
13.	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.	Službena izjava: (a) da je bilje porijeklom iz područja za koja je poznato da je slobodno od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., ili (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.
14.	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</i> Tourm. ex L., <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> L. i <i>Tulipa</i> L., osim bilja lukovica, krtola i rizoma koje se sade u skladu sa propisom o fitosanitarnim mjerama za otkrivanje, sprječavanje širenja i suzbijanje krompirovih cistolikih nematode.	Moraju postojati dokazi da su odredbe propisa za borbu protiv <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens i <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens zadovoljene.
15.	Bilje za sadnju iz familija <i>Cucurbitaceae</i> i <i>Solanaceae</i> , osim sjemena, porijeklom sa područja: (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) (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)	Službena izjava da: (a) je bilje porijeklom sa područja za koje je poznato da je slobodno od virusa kovrdžavosti lista paradajiza New Delhi ili (b) na bilju tokom cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze virusa kovrdžavosti lista paradajiza New Delh- Službena izjava da: (a) je bilje porijeklom sa područja za koje je poznato da je slobodno od virusa kovrdžavosti lista paradajiza New Delhi, ili (b) na bilju tokom cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze virusa kovrdžavosti lista paradajiza New Delhi, i - da je 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 da je proizvodna jedinica slobodna od tih štetnih organizama, ili - da je bilje 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-
16.	Bilje za sadnju rodova <i>Juglans</i> L. i <i>Pterocarya</i> Kunth, osim sjemena	Službena izjava da je bilje za sadnju: (a) tokom cijelog životnog vijeka ili od njegovog unošenja, gajeno na području slobodnom od štetnog organizma <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat i vektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, koje je uspostavljeno od strane nacionalnog organa za zaštitu bilja u skladu sa odgovarajućim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili (b) porijeklom 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,

		<p>Freeland, Utley & 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) porijeklom 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.	Bilje za sadnju roda <i>Platanus</i> L., osim sjemena	<p>Službena izjava da je:</p> <p>(a) bilje porijeklom sa područja za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., kako je utvrdio nadležni nacionalni organ 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. & T. C. Harr. u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - koje je registrovano i pod nadzorom nadležne nacionalne organizacije za zaštitu bilja, i -na kojemu su, uključujući neposrednu okolinu, svake godine u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje prisustva štetnog organizma <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. vršeni službeni inspeksijski pregledi radi otkrivanja simptoma zaraze tim štetnim organizmom, i -tokom godine u odgovarajuće vrijeme radi otkrivanje prisustva štetnog organizma <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. reprezentativni uzorak bilja je laboratorijski testiran i tim testiranjem je utvrđeno da je slobodan od tog štetnog organizma.
17.1	Bilje za sadnju rodova i vrsta <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovih hibrida, <i>Ceratonia siliqua</i> L., <i>Cercis siliquastrum</i> L., <i>Clematis vitalba</i> L., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> L., <i>Diospyros kaki</i> L., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Ficus carica</i> L., <i>Hedera</i> L., <i>Magnolia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Melia</i> L., <i>Mespilus germanica</i> L., <i>Myrtus communis</i> L., <i>Parthenocissus</i> Planch., <i>Photinia</i> Lindley., <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., <i>Vitis</i> L. i <i>Wisteria</i> Nutt., osim sjemena, polena i bilja u kulturi tkiva	<p>Službena izjava da je bilje:</p> <p>(a) porijeklom sa područja za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance), kako je utvrdio nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili</p> <p>(b)uzgojeno 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,</p> <p>ili</p> <p>(c)podvrgnuto efikasnom postupku tretiranja kojim je obezbijedilo da je slobodno od štetnog organizma <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) i da je prije premještanja utvrđeno da je slobodno od tog štetnog organizma.</p>
18.	Bilje rodova <i>Citrus</i> L., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., i njihovi hibridi, i <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Clausena</i> Burm f., <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Vepris</i> Comm., <i>Zanthoxylum</i> L., osim plodova i sjemena	<p>Službena izjava da je bilje za sadnju:</p> <p>(a) porijeklom sa područja slobodnog od štetnog organizma <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio, kako je utvrdio nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili</p> <p>(b) uzgajano na mjestu proizvodnje koje je pod nadzorom nadležnog nacionalnog organa za zaštitu bilja u državi porijekla, i</p> <p>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</p> <p>na kojem su tokom perioda od najmanje jedne godine prije premještanja u odgovarajuće vrijeme vršena dva službena inspeksijska pregleda i u jedinici nisu uočeni znakovi prisutnosti štetnog organizma <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio, i</p> <p>prije premještanja biljem se rukovalo i pakuje se na način da se spriječi zaraza nakon napuštanja mjesta proizvodnje.</p>
18.1	Bilje za sadnju rodova <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovih hibrida, osim sjemena, polena i bilja u kulturi tkiva	<p>Službena izjava da je bilje:</p> <p>(a) porijeklom sa područja za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma <i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy), kako je utvrdio nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere,</p> <p>ili</p> <p>(b)uzgojeno 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.</p>
19.	Bilje za sadnju roda <i>Vitis</i> L., osim sjemena	<p>Službena izjava da je bilje:</p> <p>(a) porijeklom sa područja za koje je poznato da je slobodno fitoplazme Grapevine flavescence dorée,</p> <p>ili</p> <p>(b) porijeklom iz proizvodne jedinice u kojoj:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) nijesu uočeni simptomi zaraze fitoplazmom Grapevine flavescence dorée na rodu <i>Vitis</i> L. u proizvodnoj jedinici i u okolnoj zoni od 20 m, od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa. U slučaju bilja koje se upotrebljava za razmnožavanje roda <i>Vitis</i> L., nisu uočeni simptomi zaraze fitoplazmom Grapevine flavescence dorée na rodu <i>Vitis</i> spp. 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, i ii) vrši se praćenje (monitoring) vektora, a na područjima na

		<p>kojima su vektori prisutni, vrše se odgovarajuća tretiranja radi kontrole vektora <i>Grapevine flavescence dorée</i>, i</p> <p>iii) uklonjene su divlje biljke roda <i>Vitis</i> L. u okolnoj zoni od 20 m od proizvodne jedinice,</p> <p>ili</p> <p>(c) podvrgnuto je postupku tretiranja vrućom vodom u skladu sa međunarodnim standardima.</p>
20.	Plodovi rodova <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle i <i>Poncirus</i> Raf., i njihovi hibridi	Na ambalaži mora biti navedena odgovarajuća oznaka porijekla.
21.	Sjeme vrste <i>Solanum tuberosum</i> L., osim onoga koje je navedeno u tački 3.	<p>Službena izjava da je sjeme:</p> <p>(a) porijeklom od biljaka koje je, u zavisnosti od slučaja, u skladu sa zahtjevima iz tačaka 4., 5., 6., 7., 8. i 9., i sjeme:</p> <p>b) porijeklom 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:</p> <p>- proizvedeno u mjestu gdje od početka posljednjeg vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovani karantenski štetnim organizmima iz tačke (a);</p> <p>- proizvedeno je u mjestu gdje su preduzete sljedeće mjere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kako bi se spriječila zaraza, sprečava se kontakt sa licima i predmetima, kao što su alati, mehanizacijai, vozila, posude i ambalaža, iz drugih jedinica na kojima se proizvodi bilje iz familije <i>Solanaceae</i> uz sprovođenje higijenskih mjera za ta lica i predmete; - upotrebljava se isključivo voda slobodna od svih karantenski štetnih organizama.
22.	<p>Drvo rodova <i>Juglans</i> L. i <i>Pterocarya</i> Kunth, osim u sljedećim oblicima:</p> <ul style="list-style-type: none"> - iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drveta, 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 utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, 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, <p>ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu.</p>	<p>Službena izjava da je drvo:</p> <p>(a) porijeklom 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 utvrdio nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere; ili</p> <p>(b) podvrgnuto odgovarajućem postupku toplotnog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 40 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu drveta. 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> <p>(c) četvorougao (grubo obrađeno) do te mjere da je u potpunosti uklonjena obla površina,</p>
23.	Izolovana kora i drvo rodova <i>Juglans</i> L. i <i>Pterocarya</i> Kunth, u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drveta, proizvedenih u potpunosti ili dijelom od tog bilja.	<p>Službena izjava da je drvo ili izolovana kora:</p> <p>(a) porijeklom sa područja slobodnog od štetnog organizma <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat i vektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, kako je utvrdio nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili</p> <p>(b) podvrgnuto 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 drveta. 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</i> L., uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu.	<p>Službena izjava da je drvo:</p> <p>(a) porijeklom sa područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., ili</p> <p>(b) osušeno u komori do sadržaja vlage ispod 20%, izraženog 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</i> L. i <i>Pterocarya</i> Kunth, 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	<p>Drveni materijal za pakovanje je:</p> <p>(a) porijeklom sa područja slobodnog od štetnog organizma <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat i vektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, kako je utvrdio nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere,</p> <p>ili</p> <p>(b) proizveden 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</p> <p>i) podvrgnut jednom od odobrenih postupaka tretiranja iz Priloga I. ovog međunarodnog standarda, i</p>

	као и дрво које се испоручује и које испуњавају исте фитосанитарне захтјеве Европске Уније као и дрво које се испоручује.	ii) označen 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.
26.	Bilje rodova i vrsta <i>Chionanthus virginicus</i> L. i <i>Fraxinus</i> L., osim plodova i sjemena	Bilje mora biti porijeklom 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, osim u propisanim slučajevima/ slučajevima člana 4 Regulative (EU) 2024/434.
27.	Drvo rodova i vrsta <i>Chionanthus virginicus</i> L. i <i>Fraxinus</i> L., porijeklom 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 slučajevima člana 4 Regulative (EU) 2024/434), 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 (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/Crne Gore kao i drvo koje se isporučuje, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu, namještaj i ostale predmete izrađene od neobrađenog drveta.	Službena izjava: (a) kora i najmanje 2,5 cm bjeljike odstranjeni su u objektu koji je odobren i koji je pod nadzorom nacionalnog organa za zaštitu bilja, ili (b) drvo je podvrgnuto jonizujućem zračenju radi postizanja apsorbcione doze od najmanje 1 kGy kroz cijelo drvo.
28.	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 <i>Fraxinus</i> L.	Drvo mora biti porijeklom 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, osim u propisanim slučajevima/ slučajevima člana 4 Regulative (EU) 2024/434.
29.	Izolovana kora i predmeti proizvedeni od kore rodova i vrsta <i>Chionanthus virginicus</i> L. i <i>Fraxinus</i> L..	Kora mora biti porijeklom 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, osim u propisanim slučajevima/ slučajevima člana 4 Regulative (EU) 2024/434.
¹ Od dana ulaska u EU, neevropski izolati smatraće se izolatima van EU; a evropski izolatima EU.		
Lista IV.A odjeljak II usklađena je sa Prilogom VIII Regulative 2019/2072.		

5. Lista IV.B: Bilje, biljni proizvodi i objekti pod nadzorom koji se unose u zaštićena područja ili premještaju unutar njih i odgovarajući posebni zahtjevi za zaštićena područja dati su u Tabeli 7.

Zaštićena područja koja su data u koloni tabele u nastavku obuhvataju jedno od sljedećeg:

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

Tabela 7

Lista IV. B

BILJE, BILJNI PROIZVODI I OBJEKTI POD NADZOROM KOJI SE UNOSE U ZAŠTIĆENA PODRUČJA ILI PREMJEŠTAJU UNUTAR NJIH I ODGOVARAJUĆI POSEBNI ZAHTEJVI ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA

	Bilje, biljni proizvodi i objekti pod nadzorom	Oznake KN	Posebni zahtjevi za zaštićena područja	Zaštićena područja
1.	Poljoprivredne mašine koje su upotrebljavane	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	Poljoprivredne mašine: a) su očišćene i slobodne od zemlje i biljnih ostataka u trenutku dopremanja na mjesto proizvodnje gdje se uzgaja repa; ili b) porijeklom sa područja za koje je poznato da se na njemu ne pojavljuje štetni organizam BNYVV	a) Irska b) Francuska (Bretanja) c) Portugalija (Azori) d) Finska e) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)
2.	Zemlja i nesterilizovani otpad od repe (<i>Beta vulgaris</i> L.)	ex 2303 20 10 ex 2303 20 90 ex 2530 90 00	Službena izjava da zemlja ili otpad: a) su tretirani da bi se eliminisala zaraza štetnim organizmom BNYVV, ili b) su namijenjeni da se transportuju radi uklanjanja na službeno odobreni način, ili c) porijeklom od biljaka vrste <i>Beta vulgaris</i> uzgojenih na području za koje je poznato da se na njemu ne pojavljuje štetni organizam BNYVV	a) Irska b) Francuska (Bretanja) c) Portugalija (Azori) d) Finska e) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)
3.	Košnice – u periodu od 15. marta do 30. juna	0106 41 00 ex 4421 99 99 ex 4602 19 90 ex 4602 90 00	Službena izjava da su košnice: a) porijeklom iz trećih država koje su prepoznate slobodne od štetnog organizma <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., u skladu sa propisanom procedurom u skladu sa Zakonom, ili b) / c) porijeklom iz zaštićenog područja navedenog u desnoj koloni, ili d) prije premještanja podvrgnute su odgovarajućoj karantinskoj mjeri.	a) Estonija b) Španija (osim autonomnih zajednica Andaluzije, Aragonije, Kastilje i La Manche, Kastilje i Leóna, Ekstremađure, 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); 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)

				<p>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, Sondrio i Varese, opština Fara Gera d'Adda i Pontirolo Nuovo u pokrajini Bergamo, opštine Montevecchia u pokrajini Lecco, opština Bovisio Masciago, Ceriano Laghetto, Cesano Maderno, Cogliate, Desio, Limbiate, Nova Milanese i Varedo u pokrajini Monza i Brianza i osim opština (osim Acquanegra Sul Chiese, Asola, Bozzolo, Canneto sull'Oglio, Casalromano, Marcaria, Mariana Mantovana, Redondesco, Rivarolo Mantovano i San Martino dall'Argine) u pokrajini Mantova), Marche (osim opština Colli al Metauro, Fano, Pesaro i San Costanzo u pokrajini Pesaro i Urbino), Molise, Sardinija, Sicilija (osim opštine Cesarò u pokrajini Messina, opština Adrano, Bronte i Maniace pokrajini Kataniji i opština Centuripe, Regalbuto i Troina u pokrajini Enni), Toskana, Umbrija, Valle d'Aosta, Veneto (osim pokrajina Rovigo i Venice, opština Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano i Vescovana u pokrajini Padovi 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 Morubio, San Giovanni Lupatoto, Salizzole, San Martino Buon Albergo, Somma campagna, Sorgà, Terrazzo, Trevenzuolo, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafranca di Verona, Vigasio, Zevio i Zimella u pokrajini Veroni))</p> <p>f) Letonija</p> <p>(g) Litvanija (osim opštine Kėdainiai u regiji Kaunas)</p> <p>h) /</p> <p>j) Finska</p>
--	--	--	--	---

				k) /
3.1	Bilje zeljastih vrsta za sadnju, osim lukovica, gomolja (corns), bilja iz familije <i>Gramineae</i> , rizoma, sjemena i krtola	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	Službena izjava da je: (a) bilje porijeklom sa područja za koje je poznato da je slobodno od štetnih organizama <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), ili (b) u okviru službenih inspeksijskih pregleda koji su vršeni najmanje jednom mjesečno tokom perioda od tri mjeseca prije premještanja sa mjesta proizvodnje na mjestu proizvodnje nisu uočeni znaci prisustva štetnih organizama <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), ili (c) neposredno prije stavljanja na tržište na bilju je vršen službeni inspeksijski pregled i utvrđeno je da je slobodno od štetnih organizama <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) i da je podvrgnuto odgovarajućem postupku tretiranja protiv štetnih organizama <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), ili (d) bilje porijeklom od biljnog materijala koji je slobodan od štetnih organizama <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess); uzgojeno je in vitro u sterilnom supstratu i sterilnim uslovima, čime je isključena mogućnost zaraze štetnim organizmima <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess); i otprema se u providnim kontejnerima u sterilnim uslovima	(a) Irska (b) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)
4.	Bilje rodova i vrsti <i>Allium porrum</i> L., <i>Apium</i> L., <i>Beta</i> L., osim bilja navedenog u tački 5 ovog Priloga i krmnog bilja, <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Daucus</i> L., osim bilja za sadnju	ex 0703 90 00 ex 0704 90 90 0706 10 00 0706 90 10 ex 0706 90 90	a) pošiljka ili lot ne sadrži više od 1 % težinskog udjela zemlje, ili b) službena izjava da je bilje namijenjeno za preradu na mjestima na kojima postoje službeno odobreni objekti za zbrinjavanje otpada, čime se obezbijedilo da nema rizika od širenja štetnog organizma BNYVV.	a) Francuska (Bretanja) b) Finska c) Irska d) Portugalija (Azori) e) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)
5.	Bilje vrste <i>Beta vulgaris</i> L., namijenjeno za industrijsku preradu	ex 1212 91 80 ex 1214 90 10	Službena izjava da: a) se bilje prevozi se na način kojim se obezbijedi da nema rizika od širenja štetnog organizma BNYVV i namijenjeno je za isporuku u pogon za preradu koji ima službeno odobrene objekte za zbrinjavanje otpada, čime se obezbijeduje da nema rizika od širenja štetnog organizma BNYVV, ili b) je bilje uzgojeno je na području za koje je poznato da se na njemu ne pojavljuje štetni organizam BNYVV.	a) Irska b) Francuska (Bretanja) c) Portugalija (Azori) d) Finska e) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)
6.	Krtole <i>Solanum tuberosum</i> L., za sadnju	0701 10 00	Službena izjava da su krtole: a) uzgojene na području za koje je poznato da se na njemu ne pojavljuje Beet necrotic yellow vein virus („BNYVV”); ili b) uzgojene na zemljištu ili u uzgojnom supstratu koji se sastoje od zemlje za koju je	a) Francuska (Bretanja) b) Finska c) Irska d) Portugalija (Azori) e) Ujedinjena Kraljevstvo (Sjeverna Irska)

			<p>poznato da je slobodna od štetnog organizma BNYVV ili koji su službeno testirani odgovarajućim metodama i utvrđeno je da su slobodni od štetnog organizma BNYVV; ili</p> <p>c) oprane od zemlje.</p>	
7.	Krtole vrste <i>Solanum tuberosum</i> L., osim onih navedenih u tački 6. ovog Priloga	<p>ex 0701 90 10</p> <p>ex 0701 90 50</p> <p>ex 0701 90 90</p>	<p>a) pošiljka ili serija ne smije da sadrži više od 1 % težinskog udjela zemlje; ili</p> <p>b) službena izjava da su krtole namijenjene za preradu na mjestima na kojima postoje službeno odobreni objekti za zbrinjavanje otpada, čime se obezbjeđuje da nema rizika od širenja štetnog organizma BNYVV.</p>	<p>a) Francuska (Bretanja)</p> <p>b) Finska</p> <p>c) Irska</p> <p>d) Portugal (Azori)</p> <p>e) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)</p>
8.	Bilje za sadnju vrste <i>Beta vulgaris</i> L., osim sjemena	<p>ex 0601 10 90</p> <p>ex 0601 20 90</p> <p>ex 0602 90 30</p> <p>ex 0602 90 50</p>	<p>Službena izjava da je bilje:</p> <p>a) i. službeno pojedinačno testirano i utvrđeno je da je slobodno od štetnog organizma BNYVV; ili</p> <p>ii. uzgojeno iz sjemena koje ispunjava zahtjeve iz tačaka 33. i 34. ovog Priloga i</p> <p>— uzgojeno na područjima za koja je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam BNYVV, ili</p> <p>— uzgojeno na zemljištu ili u uzgojnom supstratu koji su službeno testirani odgovarajućim metodama i utvrđeno je da su slobodni od štetnog organizma BNYVV, i</p> <p>— uzorkovano, a uzorak je testiran i utvrđeno je da je slobodan od štetnog organizma BNYVV; i</p> <p>b) nadležna služba ili istraživački organ dostavili su obavještenje o držanju materijala od tog bilja.</p>	<p>a) Irska</p> <p>b) Francuska (Bretanja)</p> <p>c) Portugal (Azori)</p> <p>d) Finska</p> <p>e) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)</p>
9.	Bilje i živi polen za oprašivanje od bilja sljedećih rodova: <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. i <i>Sorbus</i> L., osim plodova i sjemena	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p> <p>ex 0602 20 80</p> <p>ex 0602 90 41</p> <p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 46</p> <p>ex 0602 90 47</p> <p>ex 0602 90 48</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 91</p> <p>ex 0602 90 99</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>ex 1211 90 86</p> <p>ex 1212 99 95</p> <p>ex 1404 90 00</p>	<p>Gdje je odgovarajuće, službena izjava da je:</p> <p>a) bilje porijeklom iz trećih država za koje je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja potvrdila da su slobodne od štetnog organizma <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. i o tome je službeno obavijestio Evropsku Komisiju; ili</p> <p>b) bilje porijeklom sa područja Evropske Unije ili države za koja je u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere utvrđeno da su slobodna od štetnog organizma <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. koja je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja potvrdila kao takva i o tome je službeno obavijestio Evropsku Komisiju; ili</p> <p>c) /</p> <p>d) bilje proizvedeno ili, ako je uneseno u "sigurnosno područje", najmanje 7 mjeseci, uključujući period od 1. aprila do 31. oktobra u okviru posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa, držano i uzgajano na polju;</p> <p>i. koje se nalazi najmanje 1 km unutar granice službeno utvrđenog "sigurnosnog područja" površine od najmanje 50 km², u kojemu se u cilju najvećeg mogućeg smanjenja rizika od širenja štetnog organizma <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. sa bilja koje se uzgaja u tom području na biljkama domaćinima sprovodi</p>	<p>a) Estonija</p> <p>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); opština Alborache i Turis u pokrajini Valenciji i okruga L'Alt Vinalopó i El Vinalopó Mitjà u pokrajini Alicanteu (Comunidad Valenciana))</p> <p>c) Francuska (Korzika)</p> <p>d) Irska (osim grada Galwaya)</p> <p>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,</p>

			<p>službeno odobren i nadziran sistem kontrole, uspostavljen najkasnije prije početka cijelog vegetacijskog ciklusa koji je prethodio posljednjem cijelom vegetacijskom ciklusu.</p> <p>ii. koje je, kao i “sigurnosno područje”, prije početka cijelog vegetacijskog ciklusa koji je prethodio posljednjem cijelom vegetacijskom ciklusu službeno odobreno za uzgoj bilja u skladu sa zahtjevima utvrđenim u ovoj tački;</p> <p>iii. za koje je, kao i za okolnu zonu širine od najmanje 500 m, na osnovu službenog inspeksijskog pregleda utvrđeno da je slobodno od štetnog organizma <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa, a taj je pregled izvršen najmanje:</p> <p>— dvaput na polju u odgovarajuće vrijeme, tj. jednom u periodu od juna do avgusta i jednom u periodu od avgusta do novembra, i</p> <p>— jednom u navedenoj okolnoj zoni u odgovarajuće vrijeme, tj. u periodu od avgusta do novembra, i</p> <p>iv. sa kojeg su u najprimjerenijem periodu službeno uzeti uzorci i bilje je službeno testirano na skrivene zaraze u skladu sa odgovarajućom laboratorijskom metodom.</p>	<p>Furore, Maiori, Minori, Positano, Praiano, Ravello, Scala i Tramonti u pokrajini Salerno), Lacij, Ligurija, Lombardija (osim pokrajina Milano, Sondrio i Varese, opština Fara Gera d’Adda i Pontirolo Nuovo u pokrajini Bergamo, opštine Montevicchia u pokrajini Lecco, opština Bovisio Masciago, Ceriano Laghetto, Cesano Maderno, Cogliate, Desio, Limbiate, Nova Milanese i Varedo u pokrajini Monza i Brianza i osim opština (osim Acquanegra Sul Chiese, Asola, Bozzolo, Canneto sull’Oglio, Casalromano, Marcaria, Mariana Mantovana, Redondesco, Rivarolo Mantovano i San Martino dall’Argine) u pokrajini Mantova), Marche (osim opština Colli al Metauro, Fano, Pesaro i San Costanzo u pokrajini Pesaro i Urbino), Molise, Sardinija, Sicilija (osim opštine Cesarò u pokrajini Messina, opština Adrano, Bronte i Maniace pokrajini Kataniji i opština Centuripe, Regalbuto i Troina u pokrajini Enni), Toskana, Umbrija, Valle d’Aosta, Veneto (osim pokrajina Rovigo i Venice, opština Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d’Adige, S. Urbano i Vescovana u pokrajini Padovi i opština Albaredo d’Adige, Angiari, Arcole, Belfiore, Bevilacqua, Bonavigo, Boschi S. Anna, Bovolone, Buttapietra, Caldiero, Casaleone, Castagnaro, Castel d’Azzano, Cerea, Colo Veneta, Concamarise, 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 Morubio, San Giovanni Lupatoto, Salizzole, San Martino Buon Albergo, Somma campagna, Sorgà, Terrazzo, Trevenzuolo, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafranca di Verona, Vigasio, Zevio i Zimella u pokrajini Veroni))</p> <p>f) Latvija</p>
--	--	--	--	--

				(g) Litva (osim opštine Kėdainiai u regiji Kaunas) h) _____ j) Finska
10.	Bilje roda <i>Vitis</i> L., osim plodova i sjemena	0602 10 10 0602 20 10 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Službena izjava da je bilje podvrgnuto odgovarajućem postupku tretiranja kako bi se obezbijedilo da je slobodno od štetnog organizma <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch) (što je ovjerila nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja i o čemu je službeno obaviještena Evropska Komisija).	a) Kipar
11.	Bilje za sadnju roda <i>Prunus</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 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Službena izjava da je bilje: a) tokom cijelog životnog vijeka uzgajano je na mjestima proizvodnje u državi za koje nije poznato da se u njima pojavljuje štetni organizam <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al., ili b) tokom cijelog životnog vijeka uzgajano je na području slobodnom od štetnog organizma <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al., kako je utvrdio nacionalna organ za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili c) dobijeno je direktno od matičnih biljaka koje tokom posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa nisu pokazale simptome zaraze štetnim organizmom <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al., i na bilju na mjestu proizvodnje tokom posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al., ili d) za bilje vrsta <i>Prunus laurocerasus</i> L. i <i>Prunus lusitanica</i> L. za koje je na osnovu ambalaže ili nekog drugog pokazatelja jasno da je namijenjeno za prodaju krajnjim korisnicima koji se proizvodnjom bilja ne bave profesionalno, nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. od početka posljednje cijele sezone uzgoja na bilju na mjestu proizvodnje	Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irsko)
12.	Neukorijenjene reznice za sadnju vrste <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd.	ex 0602 10 90	Službena izjava: a) neukorijenjene reznice su porijeklom sa područja za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), ili b) u okviru službenih inspeksijskih pregleda koji su na mjestu proizvodnje vršeni najmanje svake tri nedelje tokom cijelog perioda proizvodnje bilja, na mjestu proizvodnje, među ostalim i na reznicama i na bilju od kojeg se reznice dobijaju i koje se drži ili proizvodi na tom mjestu proizvodnje, nisu uočeni znakovi prisustva štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), ili c) u slučajevima kada je štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije) pronađen na mjestu proizvodnje, reznice i bilje od kojeg se reznice dobijaju i koje se drži ili proizvodi na tom mjestu proizvodnje podvrgnuti su odgovarajućem postupku tretiranja kako bi se obezbijedilo da je	a) Irska b) Švedska c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irsko)

			slobodno od štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), a nakon toga je u službenim inspekcijskim pregledima vršenim jednom nedeljno tokom perioda od tri nedelje prije premještanja sa mjesta proizvodnje i u postupcima praćenja tokom navedenog perioda utvrđeno da je to mjesto proizvodnje slobodno od štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije) jer su vršeni odgovarajući postupci radi iskorjenjivanja štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije). Posljednji od tih sedmičnih inspekcijskih pregleda mora se izvršiti neposredno prije navedenog premještanja.	
14.	Bilje za sadnju roda <i>Begonia</i> L., osim sjemena, krtola i izdanaka, i bilja za sadnju rodova i vrsta <i>Ajuga</i> L., <i>Crossandra</i> Salisb., <i>Dipladenia</i> A.DC., <i>Hibiscus</i> L., <i>Mandevilla</i> Lindl. i <i>Nerium oleander</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 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Službena izjava: a) bilje je porijeklom sa područja za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), ili b) u okviru službenih inspekcijskih pregleda koji su vršeni najmanje svake tri nedelje u periodu od devet nedelja prije stavljanja na tržište, na mjestu proizvodnje, među ostalim i na bilju, nisu uočeni znaci prisustva štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), ili c) u slučajevima kada je štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije) pronađen na mjestu proizvodnje, bilje koje se drži ili proizvodi na tom mjestu proizvodnje podvrgnuto je odgovarajućem postupku tretiranja kako bi se obezbijedilo da je slobodno od štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije), a nakon toga je u službenim inspekcijskim pregledima vršenim jednom sedmično tokom perioda od tri nedelje prije premještanja sa mjesta proizvodnje i u postupcima praćenja tokom navedenog perioda utvrđeno da je to mjesto proizvodnje slobodno od štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije) jer su vršeni odgovarajući postupci radi iskorjenjivanja štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije). Posljednji od tih sedmičnih inspekcijskih pregleda mora se izvršiti neposredno prije navedenog premještanja; ili d) za bilje za koje je na osnovu ambalaže, razvijenosti cvijeta ili nekog drugog pokazatelja jasno da je namijenjeno za prodaju krajnjim korisnicima koji se proizvodnjom bilja ne bave profesionalno, da je neposredno prije premještanja podvrgnuto službenom inspekcijskom pregledu i da je utvrđeno da je slobodno od štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (evropske populacije).	a) Irska b) Švedska c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)
15.	Bilje za sadnju rodova <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. i <i>Pseudotsuga</i> Carr., 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 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Službena izjava da je bilje proizvedeno u rasadnicima i da je mjesto proizvodnje slobodno od štetnog organizma <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet.	a) Irska
16.	Bilje za sadnju rodova <i>Cedrus</i> Trew i <i>Pinus</i>	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20	Službena izjava:	(a) Irska (b) Ujedinjeno Kraljevstvo

	L., osim sjemena	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	a) bilje je tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano na mjestima proizvodnje u državama za koje nije poznato da se u njima pojavljuje štetni organizam <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller, ili b) bilje je tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano na području slobodnom od štetnog organizma <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller, kako je utvrdio nacionalna organ za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili c) bilje je proizvedeno u rasadnicima za koje je, uključujući njihovu neposrednu blizinu, na osnovu službenih inspeksijskih pregleda i službenih nadzora vršenih u odgovarajuće vrijeme utvrđeno da su slobodni od štetnog organizma <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller, ili d) bilje je tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano u jedinici sa potpunom fizičkom izolacijom od unošenja štetnog organizma <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller i da je u odgovarajuće vrijeme podvrgnuto inspeksijskim pregledima i utvrđeno je da je slobodno od štetnog organizma <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller.	(Sjeverna Irska)
17.	Bilje za sadnju roda <i>Larix</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 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Službena izjava da je bilje proizvedeno u rasadnicima i da je mjesto proizvodnje slobodno od štetnog organizma <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug.).	a) Irska b) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)
18.	Bilje za sadnju roda <i>Picea</i> A. Dietr., 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 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Službena izjava da je bilje proizvedeno u rasadnicima i da je mjesto proizvodnje slobodno od štetnog organizma <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig).	a) Grčka b) Irska c) Ujedinjena Kraljevstvo (Sjeverna Irska)
19.	Bilje roda <i>Eucalyptus</i> l'Herit, 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 0609 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Službena izjava da je bilje: a) čisto je od zemlje i podvrgnuto je postupku tretiranja protiv štetnog organizma <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.; ili b) porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	(a) Grčka -----
20.	Bilje za sadnju roda <i>Castanea</i> Mill.	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	Službena izjava da je bilje tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano: a) na mjestima proizvodnje u državama za koje je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr; ili	b) Irska c) Švedska d) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)

		ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0802 41 00 ex 0802 42 00 ex 1209 99 10 ex 1209 99 99	b) na području slobodnom od štetnog organizma <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, kako je utvrdio nacionalna organ za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere.	
21.	Bilje za sadnju roda <i>Quercus</i> L., osim Sjemená	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	Službena izjava: a) bilje je tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano na mjestima proizvodnje u državama za koje je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr; ili b) bilje je tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano na području slobodnom od štetnog organizma <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, kako je utvrdio nacionalna organ za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere; ili c) na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj okolini od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	b) Irska c) Švedska d) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)
22.	Bilje za sadnju roda <i>Quercus</i> L., osim vrste <i>Quercus suber</i> L., obima najmanje 8 cm mjereno na visini od 1,2 m od vrata korijena	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99	Službena izjava: a) bilje je tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano na mjestima proizvodnje u državama za koje nije poznato da se u njima pojavljuje štetni organizam <i>Thaumetopoea processionea</i> L., ili b) bilje je tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano na području slobodnom od štetnog organizma <i>Thaumetopoea processionea</i> L., kako je utvrdio nacionalna organ za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili c) bilje je tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano u jedinici sa potpunom fizičkom izolacijom od unošenja štetnog organizma <i>Thaumetopoea processionea</i> L. i da je u odgovarajuće vrijeme podvrgnuto inspekcijskim pregledima i utvrđeno je da je slobodno od štetnog organizma <i>Thaumetopoea processionea</i> L.	a) Irska b) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)
23.	Bilje rodova <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. i <i>Pseudotsuga</i> Carr., preko 3 metra visine	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Službena izjava da je mjesto proizvodnje slobodno od štetnog organizma <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.	a) Grčka b) Irska c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)
24.	Bilje rodova <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. i <i>Pinus</i> L., preko 3 metra visine	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Službena izjava da je mjesto proizvodnje slobodno od štetnog organizma <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.	a) Grčka b) Irska c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)
25.	Bilje rodova <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. i <i>Pseudotsuga</i> Carr., preko 3 metra visine	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Službena izjava da je mjesto proizvodnje slobodno od štetnog organizma <i>Ips typographus</i> Heer.	a) Irska b) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)

26.	Bilje rodova <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. i <i>Pinus</i> L., preko 3 metra visine	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Službena izjava da je mjesto proizvodnje slobodno od štetnog organizma <i>Ips amitinus</i> Eichhof.	a) Grčka b) Irska c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)
27.	Bilje rodova <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. i <i>Pseudotsuga</i> Carr., preko 3 metra visine	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Službena izjava da je mjesto proizvodnje slobodno od štetnog organizma <i>Ips cembrae</i> Heer.	a) Grčka b) Irska c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)
28.	Bilje rodova <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. i <i>Pinus</i> L., preko 3 metra visine	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Službena izjava da je mjesto proizvodnje slobodno od štetnog organizma <i>Ips sexdentatus</i> Börner.	a) Irska b) Kipar c) Ujedinjena Kraljevstvo (Sjeverna Irska)
29.	Bilje roda <i>Castanea</i> Mill., osim bilja u obliku kulture tkiva, 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 99 ex 0604 20 90 ex 1211 90 86 ex 1404 90 00	Službena izjava da je bilje tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano: a) na mjestima proizvodnje u državama za koje je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu, ili b) na području slobodnom od štetnog organizma <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu, kako je utvrdio nacionalna organ za zaštitu bilja u skladu s relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere.	a) Irska b) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)
30.	Bilje za sadnju iz porodice Palmae koje ima prečnik debla pri podnožju veći od 5 cm i pripada sljedećim rodovima: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart., <i>Washingtonia</i> Raf.	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99	Službena izjava da je bilje uzgajano: a) tokom cijelog životnog ciklusa na mjestima proizvodnje u državama za koje je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister); ili b) tokom cijelog životnog ciklusa na području slobodnom od štetnog organizma <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), kako je utvrdio nacionalna organ za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere; ili c) tokom najmanje dvije godine prije izvoza ili premještanja, na mjestu proizvodnje: i. koje je registrovala i nad kojim vrši nadzor nacionalna organ za zaštitu bilja u državi porijekla, i ii. na kojemu je bilje stavljeno u proizvodnu jedinicu sa potpunom fizičkom izolacijom od unošenja štetnog organizma <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), i iii. na kojem je u okviru službenih inspeksijskih pregleda koji su vršeni tri puta godišnje u odgovarajuće vrijeme, među ostalim neposredno prije premještanja iz tog mjesta proizvodnje, nisu uočeni znakovi prisustva štetnog organizma <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	a) Irska b) Malta c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)
31.	Bilje za sadnju iz porodice Palmae koje ima u podnožju debla prečnik veći od 5 cm i pripada sljedećim vrstama: <i>Areca</i>	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47	Službena izjava da je bilje uzgajano: a) tokom cijelog životnog ciklusa na mjestima proizvodnje u državama za koje je poznato da se u	a) Irska b) Portugalija (Azori) c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)

	<p><i>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 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>Jubea 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 <i>Washingtonia</i> Raf.</p>	<p>ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99</p>	<p>njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) ili b) tokom cijelog životnog ciklusa na području slobodnom od štetnog organizma <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), kako je utvrdio nacionalna organ za zaštitu bilja u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere, ili c) tokom najmanje dvije godine prije izvoza ili premještanja, na mjestu proizvodnje: i. koje je registrovala i koje nadzire nacionalna organ za zaštitu bilja u državi porijekla, i ii. na kojem je bilje stavljeno u proizvodnu jedinicu sa potpunom fizičkom izolacijom od unošenja štetnog organizma <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), i iii. na kojemu u okviru službenih inspeksijskih pregleda koji su vršeni tri puta godišnje u vrijeme odgovarajuće za otkrivanje prisustva štetnog organizma <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), među ostalim neposredno prije premještanja iz tog mjesta proizvodnje, nisu uočeni znaci prisustva navedenog štetnog organizma.</p>	
31.1.	<p>Rezano cvijeće, listnato povrće vrste <i>Apium graveolens</i> L. i roda <i>Ocimum</i> L.</p>	<p>0603 12 00 0603 14 00 ex 0603 19 70 0709 40 00 ex 0709 99 90</p>	<p>Službena izjava: (a) bilje je porijeklom sa područja za koje je poznato da je slobodno od štetnih organizama <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), ili (b) neposredno prije stavljanja na tržište na bilju je vršen službeni inspeksijski pregled i utvrđeno je da je slobodno od štetnih organizama <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess).</p>	<p>(a) Irska (b) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)</p>
32.	<p>Sjeme roda <i>Gossypium</i> spp.</p>	<p>1207 21 00</p>	<p>Službena izjava: a) sa sjemena su pomoću kiseline odstranjena vlakna, i b) na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Colletotrichum gossypii</i> Southw i da je testiran reprezentativni uzorak i testiranjem je utvrđeno da je on slobodan od štetnog organizma <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton</p>	<p>a) Grčka</p>
33.	<p>Sjeme i sjeme stočne repe vrste <i>Beta vulgaris</i> L.</p>	<p>1209 10 00 1209 29 60 ex 1209 29 80 1209 91 30 ex 1209 91 80</p>	<p>Osim zahtjeva Direktive 2002/54/EK, gdje je odgovarajuće, službena izjava: a) sjeme kategorija "osnovno sjeme" i "sertifikovano sjeme" ispunjava uslove iz Priloga I.B.3. Direktive 2002/54/EK; ili</p>	<p>a) Irska b) Francuska (Bretanja) c) Portugalija (Azori) d) Finska e) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)</p>

			<p>b) ako je riječ o sjemenu kategorije "sjeme koje nije konačno sertifikovano", ono zadovoljava uslove iz člana 15 stav 2 Direktive 2002/54/EK i namijenjeno je za preradu kojom će se ispuniti uslovi iz dijela B Priloga I te direktive i isporučuje se preduzeću za preradu koje ima službeno odobren kontrolisan sistem za zbrinjavanje otpada kako bi se spriječilo širenje štetnog organizma BNYVV; ili</p> <p>c) sjeme je proizvedeno od usjeva uzgojenih na području za koje je poznato da se na njemu ne pojavljuje štetni organizam BNYVV.</p>	
34.	Sjeme povrća vrste <i>Beta vulgaris</i> L.	<p>ex 1209 29 80</p> <p>1209 91 30</p> <p>ex 1209 91 80</p>	<p>Osim zahtjeva Direktive 2002/55/EZ, gdje je odgovarajuće, službena izjava:</p> <p>a) prerađeno sjeme sadrži najviše 0,5 % težinskog udjela inertne materije (ako je riječ o peletiranom sjemenu, taj se standard mora ispuniti prije peletiranja); ili</p> <p>b) ako je riječ o neprerađenom sjemenu, ono je službeno zapakovano tako da se obezbijedi da nema rizika od širenja štetnog organizma BNYVV i da je namijenjeno za preradu kojom će se ispuniti uslovi iz tačke (a) i isporučuje se preduzeću za preradu koje ima službeno odobren kontrolisan sistem za zbrinjavanje otpada kako bi se spriječilo širenje štetnog organizma BNYVV; ili</p> <p>c) sjeme je proizvedeno od usjeva uzgojenih na području za koje je poznato da se na njemu ne pojavljuje štetni organizam BNYVV.</p>	<p>a) Irska</p> <p>b) Francuska (Bretanja)</p> <p>c) Portugalija (Azori)</p> <p>d) Finska</p> <p>e) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)</p>
36.	Sjeme roda <i>Mangifera</i> spp.	ex 1209 99 99	Službena izjava da je sjeme porijeklom sa područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius.	<p>a) Španija (Granada i Malaga)</p> <p>b) Portugalija (Alentejo, Algarve i Madeira)</p>
37.	Plodovi rodova <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi porijeklom iz Bugarske, Grčke, Španije, Francuske, Hrvatske, Italije, Kipra, Portugalije i Slovenije	<p>ex 0805 10 22</p> <p>ex 0805 10 24</p> <p>ex 0805 10 28</p> <p>ex 0805 10 80</p> <p>ex 0805 21 10</p> <p>ex 0805 21 90</p> <p>ex 0805 22 00</p> <p>ex 0805 29 00</p> <p>ex 0805 40 00</p> <p>ex 0805 50 10</p> <p>ex 0805 50 90</p> <p>ex 0805 90 00</p>	<p>a) na plodovima nema listova i peteljki; ili</p> <p>b) ako je riječ o plodovima sa listovima ili peteljkama, plodovi su zapakovani u zatvorene kontejnere koji su službeno zapečaćeni i bili su neprekidno zapečaćeni tokom prevoza kroz zaštićenu zonu, koja je priznata kao takva za te plodove, i na sebi imaju karakterističnu oznaku koja je navedena u biljnom pasošu.</p>	a) Malta
38.	Plodovi roda <i>Vitis</i> L.	<p>0806 10 10</p> <p>0806 10 90</p>	Na plodovima ne smije biti listova.	a) Kipar
39.	Drvo četinarara (<i>Pinopsida</i>)	<p>4401 11 00</p> <p>4401 21 00</p> <p>ex 4401 41 00</p> <p>ex 4401 49 00</p> <p>ex 4403 11 00</p> <p>ex 4403 21 10</p> <p>ex 4403 21 90</p> <p>ex 4403 22 00</p> <p>ex 4403 23 10</p> <p>ex 4403 23 90</p> <p>ex 4403 24 00</p> <p>ex 4403 25 10</p> <p>ex 4403 25 90</p> <p>ex 4403 26 00</p>	<p>a) drvo je bez kore; ili</p> <p>b) službena izjava da je drvo porijeklom sa područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Dendroctonus micans</i> Kugelana; ili</p> <p>c) na drvo ili njegovu ambalažu u skladu sa uobičajenom praksom stavljena je oznaka „Kiln-dried“ (osušeno u komori) ili „KD“ ili neka druga međunarodno priznata oznaka, kojom se dokazuje da je drvo tokom proizvodnje podvrgnuto sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u procentu suve materije u trenutku proizvodnje, koji je postignut</p>	<p>a) Grčka</p> <p>b) Irska</p> <p>c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)</p>

		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 4416 00 00 ex 9406 10 00	odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom.	
40.	Drvo četinarara (<i>Pinopsida</i>)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 41 00 ex 4401 49 00 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 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 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) drvo je bez kore; ili b) službena izjava da je drvo porijeklom sa područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Ips duplicatus</i> Sahlbergh; ili c) na drvo ili njegovu ambalažu u skladu sa uobičajenom praksom stavljena je oznaka ‚Kiln-dried‘ (osušeno u komori) ili ‚KD‘ ili neka druga međunarodno priznata oznaka, kojom se dokazuje da je drvo tokom proizvodnje podvrgnuto sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u procentu suve materije u trenutku proizvodnje, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom.	a) Grčka b) Irska c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)
41.	Drvo četinarara (<i>Pinopsida</i>)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 41 00 ex 4401 49 00 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 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	a) drvo je bez kore; ili b) službena izjava da je drvo porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Ips typographus</i> Heer; ili c) na drvo ili njegovu ambalažu u skladu sa uobičajenom praksom stavljena je oznaka ‚Kiln-dried‘ (osušeno u komori) ili ‚KD‘ ili neka druga međunarodno priznata oznaka, kojom se dokazuje da je drvo tokom proizvodnje podvrgnuto sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u procentu suve materije u trenutku proizvodnje, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom.	a) Irska b) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)

		4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00		
42.	Drvo četinarara (<i>Pinopsida</i>)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 41 00 ex 4401 49 00 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 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 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) drvo je bez kore; ili b) službena izjava da je drvo porijeklom sa područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Ips amitinus</i> Eichhof; ili c) na drvo ili njegovu ambalažu u skladu sa uobičajenom praksom stavljena je oznaka ‚Kiln-dried‘ (osušeno u komori) ili ‚KD‘ ili neka druga međunarodno priznata oznaka, kojom se dokazuje da je drvo tokom proizvodnje podvrgnuto sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u procentu suve materije u trenutku proizvodnje, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom.	a) Grčka b) Irska c) Ujedinjeno Kraljevstvo
43.	Drvo četinarara (<i>Pinopsida</i>)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 41 00 ex 4401 49 00 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 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 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) drvo je bez kore; ili b) službena izjava da je drvo porijeklom sa područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Ips cembrae</i> Heer; ili c) na drvo ili njegovu ambalažu u skladu sa uobičajenom praksom stavljena je oznaka ‚Kiln-dried‘ (osušeno u komori) ili ‚KD‘ ili neka druga međunarodno priznata oznaka, kojom se dokazuje da je drvo tokom proizvodnje podvrgnuto sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u procentu suve materije u trenutku proizvodnje, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom.	a) Grčka b) Irska c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)

44.	Drvo četinarara (<i>Pinopsida</i>)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 41 00 ex 4401 49 00 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 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 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) drvo je bez kore; ili b) službena izjava da je drvo porijeklom iz područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Ips sexdentatus</i> Bömer; ili c) na drvo ili njegovu ambalažu u skladu sa uobičajenom praksom stavljena je oznaka ‚Kiln-dried‘ (osušeno u komori) ili ‚KD‘ ili neka druga međunarodno priznata oznaka, kojom se dokazuje da je drvo tokom proizvodnje podvrgnuto sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u procentu suve materije u trenutku proizvodnje, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom.	a) Cipar b) Irska c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)
45.	Drvo roda <i>Castanea</i> Mill.	ex 4401 12 00 ex 4401 22 00 ex 4401 41 00 ex 4401 49 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	a) drvo je bez kore; ili b) službena izjava da je drvo porijeklom sa područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr.; ili c) na drvo ili njegovu ambalažu u skladu sa uobičajenom praksom stavljena je oznaka ‚Kiln-dried‘ (osušeno u komori) ili ‚KD‘ ili neka druga međunarodno priznata oznaka, kojom se dokazuje da je drvo podvrgnuto sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u procentu suve materije u trenutku proizvodnje, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom.	b) Irska c) Švedska d) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)
46.	Izolovana kora četinarara (<i>Pinopsida</i>)	ex 1404 90 00 ex 4401 49 00	Službena izjava za pošiljku: a) podvrgnuta je postupku fumigacije ili drugim odgovarajućim postupcima tretiranja protiv insekata kore; ili b) porijeklom je iz područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.	a) Grčka b) Irska c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)
47.	Izolovana kora četinarara (<i>Pinopsida</i>)	ex 1404 90 00 ex 4401 49 00	Službena izjava za pošiljku: a) podvrgnuta je postupku fumigacije ili drugim odgovarajućim postupcima tretiranja protiv insekata kore; ili b) porijeklom je iz područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Ips amitinus</i> Eichhof.	a) Grčka b) Irska c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)
48.	Izolovana kora četinarara (<i>Pinopsida</i>)	ex 1404 90 00 ex 4401 49 00	Službena izjava za pošiljku: a) podvrgnuta je postupku fumigacije ili drugim odgovarajućim postupcima tretiranja protiv insekata kore; ili b) porijeklom je sa područja za koja je poznato	a) Grčka b) Irska c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)

			da su slobodna od štetnog organizma <i>Ips cembrae</i> Heer.	
49.	Izolovana kora četinarara (<i>Pinopsida</i>)	ex 1404 90 00 ex 4401 49 00	Službena izjava za pošiljku: a) podvrgnuta je postupku fumigacije ili drugim odgovarajućim postupcima tretiranja protiv insekata kore; ili b) porijeklom je iz područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.	a) Grčka b) Irska c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)
50.	Izolovana kora četinarara (<i>Pinopsida</i>)	ex 1404 90 00 ex 4401 49 00	Službena izjava za pošiljku: a) podvrgnuta je postupku fumigacije ili drugim odgovarajućim postupcima tretiranja protiv insekata kore; ili b) porijeklom je iz područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Ips sexdentatus</i> Börner.	a) Cipar b) Irska c) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)
51.	Izolovana kora četinarara (<i>Pinopsida</i>)	ex 1404 90 00 ex 4401 49 00	Službena izjava za pošiljku: a) podvrgnuta je postupku fumigacije ili drugim odgovarajućim postupcima tretiranja protiv insekata kore; ili b) porijeklom je iz područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Ips typographus</i> Heer.	a) Irska b) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)
52.	Izolovana kora drveta iz roda <i>Castanea</i> Mill.	ex 1404 90 00 ex 4401 49 00	Službena izjava za izolovanu koru: a) porijeklom je iz područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr.; ili b) podvrgnuta je odgovarajućem postupku fumigacije ili nekom drugom odgovarajućem postupku tretiranja protiv štetnog organizma <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr. prema specifikaciji odobrenoj u skladu s postupkom iz člana 107. Regulative (EU) 2016/2031. Kad se primjenjuje postupak fumigacije, aktivni sastojak, najniža temperatura kore, doza (g/m ³) i vrijeme izlaganja (h) za taj postupak navedeni su u fitosanitarnom sertifikatu.	b) Irska c) Švedska d) Ujedinjeno Kraljevstvo (Sjeverna Irska)
<p>Lista IV.B usklađena je sa Prilogom X Regulative 2019/2072 i primjenjuje se danom pristupanja Crne Gore Evropskoj uniji. Do dana pristupanja ova lista se koristi kao pregled zahtjeva za unošenje bilja, biljnih proizvoda i objekata pod nadzorom u zaštićena područja Evropske unije, a porijeklom su ili se otpremaju iz Crne Gore.</p>				

6. 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 država; 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 država 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 država i V.B. II: Lista bilja, biljnih proizvoda i objekata pod nadzorom za čiji je unošenje u zaštićeno područje iz određenih trećih država porijekla potreban fitosertifikat, date su u Tabelama 8 do 13.

Tabela 8

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
ex 4401 49 00	Drveni otpaci i ostaci (osim piljevine), neaglomerisani
(ex) 4403 12 00	Drvo od nečetinara, neobrađeno, zaštićeno bojom, lazrom, 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, lazrom, 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, čeono spojeno, debljine preko 6 mm.

- 4.1 Drvo rodova i vrsta *Chionanthus virginicus* L. i *Fraxinus* L., 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 naveden-
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. i njegovi hibridi,
 - *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 naveden-
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.

Tabela 9

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 gomolja (*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 obliku 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
ex 4401 49 00	Otpaci i ostaci od drveta (osim drvene piljevine), neaglomerisani
ex 4403 11 00	Neobrađeno drvo četinaru, zaštićeno bojom, lazuro, kreozotom ili drugim sredstvima, kojem nije skinuta kora ili bjelika, ili je grubo učtvoreno
ex 4403 12 00	Neobrađeno drvo nečetinaru, zaštićeno bojom, lazuro, kreozotom ili drugim sredstvima, kojem nije skinuta kora ili bjelika, ili je grubo učtvoreno
ex 4403 21	Neobrađeno drvo četinaru bora (<i>Pinus</i> spp.), kojem nije skinuta kora ili bjelika, ili je grubo učtvoreno, osim drveta zaštićenog bojom, lazuro, kreozotom ili drugim sredstvima, pri čemu je bilo koja dimenzija poprečnog presjeka 15 cm ili veća
ex 4403 22 00	Neobrađeno drvo četinaru bora (<i>Pinus</i> spp.), kojem nije skinuta kora ili bjelika, ili je grubo učtvoreno, osim drveta zaštićenog bojom, lazuro, kreozotom ili drugim sredstvima, osim drveta kojem je bilo koja dimenzija poprečnog presjeka 15 cm ili veća
ex 4403 23	Neobrađeno drvo četinaru jele (<i>Abies</i> spp.) i smreke (<i>Picea</i> spp.), kojem nije skinuta kora ili bjelika, ili je grubo učtvoreno, osim drveta zaštićenog bojom, lazuro, kreozotom ili drugim sredstvima, pri čemu je bilo koja dimenzija poprečnog presjeka 15 cm ili veća
ex 4403 24 00	Neobrađeno drvo četinaru jele (<i>Abies</i> spp.) i smreke (<i>Picea</i> spp.), kojem nije skinuta kora ili bjelika, ili je grubo učtvoreno, osim drveta zaštićenog bojom, lazuro, kreozotom ili drugim sredstvima, osim drveta kojem je bilo koja dimenzija poprečnog presjeka 15 cm ili veća
ex 4403 25	Neobrađeno drvo četinaru, 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 učtvoreno, osim drveta zaštićenog bojom, lazuro, kreozotom ili drugim sredstvima, pri čemu je bilo koja dimenzija poprečnog presjeka 15 cm ili veća
ex 4403 26 00	Neobrađeno drvo četinaru, 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 učtvoreno, osim drveta zaštićenog bojom, lazuro, kreozotom ili drugim sredstvima, osim drveta kojem je bilo koja dimenzija poprečnog presjeka 15 cm ili veća
ex 4403 99 00	Drvo nečetinaru (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, nezavisno ima li skinutu koru ili bjeliku ili je grubo učtvoreno ili ne, osim drveta zaštićenog bojom, lazuro, 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 četinarā, obrađeno po dužini piljenjem ili glodanjem, rezano ili ljušteno, nezavisno je li blanĵano, brušeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine veće od 6 mm
ex 4407 99	Drvo nečetinarā (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, nezavisno je li blanĵano, brušeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine veće od 6 mm

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

Lista V.A odjeljak II usklađena je sa Prilogom XIV Regulative EU 2019/2072 i primjenjuje se danom pristupanja Crne Gore Evropskoj uniji. Do dana pristupanja ova lista se koristi kao pregled zahtjeva za unošenje bilja, biljnih proizvoda i objekata pod nadzorom u zaštićena područja Evropske unije, a porijeklom su ili se otpremaju iz Crne Gore.

Tabela 10

**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 država

Bilje, biljni proizvodi i objekti pod nadzorom	Oznaka KN i njen opis	Država porijekla ili otpreme
<p>1. Razno</p> <p>Mašine i vozila koji se upotrebljavaju u poljoprivredi ili šumarstvu</p>	<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> <p>– Djelovi: ex 8432 90 00</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 – već korišćeni:</p> <p>– mašine za baliranje slame ili stočne hrane, uključujući one koji prikupljaju bale: ex 8433 40 00</p> <p>– kombajni za žetvu i vršidbu: ex 8433 51 00</p> <p>– mašine za vađenje korjenastih ili krtolastih plodova: ex 8433 53 10 ex 8433 53 30 ex 8433 53 90</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 – već korišćeni:</p> <p>– mašine za šumarstvo: ex 8436 80 10</p> <p>Traktori (osim onih iz tarifnog broja 8709) – već korišćeni:</p> <p>– drumski tegljači za poluprikolice: ex 8701 20 90</p>	<p>Treće države</p>

	<p>–ostali osim jednoosovinskih traktora, drumskih tegljača ili vučnih vozila, gusjeničara: – poljoprivredni traktori i traktori za šumarstvo, sa točkovima: ex 8701 91 10 ex 8701 92 10 ex 8701 93 10 ex 8701 94 10 ex 8701 95 10</p>	
Supstrat za uzgoj, dodat bilju ili se nalazi na bilju (pridružen bilju), namijenjen za održavanje vitalnosti bilja	neprimjenljivo	Treće države
Zrno žitarica rodova <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. i <i>xTritico-secale</i> Wittm. ex A. Camus	Pšenica i napolica, osim sjemena za sjetvu: 1001 19 00 1001 99 00 Raž, osim sjemena za sjetvu: 1002 90 00 Tritikale, osim sjemena za sjetvu: ex 1008 60 00	Avganistan, Indija, Iran, Irak, Meksiko, Nepal, Pakistan, Južna Afrika i Sjedinjene Američke Države
2. Opšte kategorije		
Bilje za sadnju, osim sjemena	Lukovice, krtole, krtolasto korjenje, gomolji (corms), izdanci, reznice i rizomi, u stanju mirovanja, u vegetaciji ili u cvijetu; biljke i korijen cikoriје, osim korijenja iz tarifnog broja 1212: 0601 10 10 0601 10 20 0601 10 30 0601 10 40 0601 10 90 0601 20 10 0601 20 30 0601 20 90 Ostale žive biljke (uključujući njihovo korijenje), reznice, kalem-grančice i kalemi; osim micijelijuma za pečurke: 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 Mahovine, svježe: ex 0604 20 19 Crni luk, vlašac, bijeli luk, praziluk i ostali lukovi, svježi, za sadnju: ex 0703 10 11 ex 0703 10 90 ex 0703 20 00 Kupus, karfiol, keleraba, kelj i slično kupusno jestivo povrće, svježi, zasađeni u supstrat za uzgoj: ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90	Treće države

	<p>Zelena salata (<i>Lactuca sativa</i>), cikorija (<i>Cichorium spp.</i>), svježi, zasađeni u supstrat za uzgoj: ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0705 21 00 ex 0705 29 00</p> <p>Celer, osim celera korjenaša, zasađen u supstrat za uzgoj: ex 0709 40 00</p> <p>Salatno povrće osim zelene salate (<i>Lactuca sativa</i>), cikorije (endivije) (<i>Cichorium spp.</i>), zasađeno u supstrat za uzgoj: ex 0709 99 10</p> <p>Ostalo povrće, zasađeno u uzgojni supstrat: ex 0709 99 90</p> <p>Đumbir, šafran, kurkuma (<i>curcuma</i>) i ostali začini, za sadnju ili zasađeni u supstrat za uzgoj: ex 0910 11 00 ex 0910 20 10 ex 0910 30 00 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33</p>	
Korjenasto i krtolasto povrće	<p>Šargarepa, repa, cvekla, bijeli korijen (salsify), celer korjenaš, rotkvica i slično jestivo korjenasto povrće, svježe ili rashlađeno: 0706 10 00 0706 90 10 0706 90 30 0706 90 90</p> <p>Ostalo korjenasto i krtolasto povrće, svježe ili rashlađeno: ex 0709 99 90</p> <p>Manioka, arorut (arrowroot), salep (kaćun), topinambur (čičoka), slatki krompir i slično korijenje i krtole sa visokim sadržajem skroba ili inulina, svježi, rashlađeni, koji nijesu smrznuti, suvi, rezani niti u obliku peleta: 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</p> <p>Đumbir, šafran, kurkuma (<i>curcuma</i>) i ostali začini u obliku korjenastih ili krtolastih dijelova bilja, svježi ili rashlađeni, osim suvih: ex 0910 11 00 ex 0910 30 00 ex 0910 99 91</p> <p>Šećerna repa, nemljevena, svježa i raslađena: ex 1212 91 80</p> <p>Korijen cikorije, svjež i rashlađen: ex 1212 94 00</p> <p>Ostalo korjenasto i krtolasto povrće, svježe i rashlađeno: ex 1212 99 95</p> <p>Broskva, stočna repa, krmno korijenje (korijenjače) i slični proizvodi za stočnu hranu,</p>	Treće države

	ne u obliku peleta, svježi ili rashlađeni, osim suvih: ex 1214 90 10 ex 1214 90 90	
3. Djelovi biljaka, osim plodova i sjemena, sljedećih rodova i vrsta:		
<i>Solanum lycopersicum</i> L. i <i>Solanum melongena</i> L.	Lišće, grane i ostali djelovi bilja paradajza i patlidžana, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, prikladni za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: ex 0604 20 90 Biljni proizvodi od bilja paradajza ili patlidžana, na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni, svježi: ex 1404 90 00	Treće države
<i>Zea mays</i> L.	Ostalo povrće, svježe ili rashlađeno: --- kukuruz šećerac: ex 0709 99 60 Kukuruz (corn), ostalo: ex 1005 90 00 Biljni proizvodi (<i>vegetable products</i>) od kukuruza (<i>Zea mays</i>), na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni, svježi: ex 1404 90 00	Treće države
<i>Convolvulus</i> L., <i>Ipomoea</i> L., <i>Micromeria</i> Benth i <i>Solanaceae</i> Juss.	Rezano (sječeno) cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta podesnih za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: ex 0603 19 70 Lišće, grane i ostali djelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, podesni za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: ex 0604 20 90 Ostalo povrće, svježe ili rashlađeno: ex 0709 99 90 Biljni proizvodi na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni, svježi: ex 1404 90 00	Sjeverna i Južna Amerika, Australija, Novi Zeland,
Lisnato povrće vrsta i rodova <i>Apium graveolens</i> L., <i>Eryngium</i> L., <i>Limnophila</i> L. i <i>Ocimum</i> L.	Ostalo povrće, svježe ili rashlađeno: 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0709 99 90 Bilje i djelovi bilja, vrsta koje se prvenstveno upotrebljavaju u proizvodnji mirisa, farmaciji ili za insekticidne, fungicidne ili slične svrhe, svježi, nerezani, nedrobljeni, nemljeveni: ex 1211 90 86 Biljni proizvodi na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni, svježi: ex 1404 90 00	Treće države
Listovi biljke <i>Manihot esculenta</i> Crantz	Listovi kasave (<i>Manihot esculenta</i>), svježi ili rashlađeni: ex 0709 99 90 Biljni proizvodi od kasave (<i>Manihot esculenta</i>), na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni, svježi: ex 1404 90 00	Treće države
Četinari (<i>Pinopsida</i>)	Lišće, grane i ostali djelovi četinara (<i>Pinopsida</i>), bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, podesni za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: ex 0604 20 20 ex 0604 20 40	Treće države
<i>Castanea</i> Mill., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L., <i>Pelargonium</i> l'Herit. ex Ait,	Rezano (sječeno) cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta podesnih za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: 0603 12 00 0603 14 00	Treće države

<i>Phoenix</i> spp., <i>Populus</i> L., <i>Quercus</i> L., <i>Solidago</i> L.	<p>ex 0603 19 70</p> <p>Lišće, grane i ostali djelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, podesni za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: ex 0604 20 90</p> <p>Biljni proizvodi na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni, svježi: ex 1404 90 00</p>	
<i>Acer saccharum</i> Marsh	<p>Lišće, grane i ostali djelovi bilja šećernog javora (<i>Acer saccharum</i>), bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, podesni za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: ex 0604 20 90</p> <p>Biljni proizvodi od bilja šećernog javora (<i>Acer saccharum</i>), na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni, svježi: ex 1404 90 00</p>	Kanada i Sjedinjene Američke Države
<i>Prunus</i> L.	<p>Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci roda <i>Prunus</i> spp. vrsta podesnih za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: ex 0603 19 70</p> <p>Lišće, grane i ostali djelovi bilja roda <i>Prunus</i> spp., bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, podesni za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: ex 0604 20 90</p> <p>Biljni proizvodi od bilja roda <i>Prunus</i> spp., na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni, svježi: ex 1404 90 00</p>	Države osim članica Evropske Unije i CEFTA sporazuma, Andore, Armenije, Azerbejdžana, Bjelorusije, Kanarskih ostrva, Farskih Ostrva, Gruzije, Islanda, Lihtenštajna, Monaka, Norveške, Rusije (samo sljedeći djelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Sjevero-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marina, Turske, Ukrajine i Ujedinjenog Kraljevstva ¹
<i>Betula</i> L.	<p>Lišće, grane i ostali djelovi bilja breze (<i>Betula</i> spp.), bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, podesni za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: ex 0604 20 90</p> <p>Biljni proizvodi od bilja breze (<i>Betula</i> spp.), na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni, svježi: ex 1404 90 00</p>	Treće države
<i>Chionanthus virginicus</i> L. i <i>Fraxinus</i> L.	<p>Lišće, grane i ostali djelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, podesni za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: ex 0604 20 90</p>	Bjelorusija, Kanada, Kina, Demokratska Narodna Republika Koreja, Japan, Mongolija, Republika Koreja, Rusija, 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.	<p>Rezano (sječeno) cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta podesnih za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: ex 0603 19 70</p> <p>Lišće, grane i ostali djelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, podesni za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: ex 0604 20 90</p> <p>Biljni proizvodi na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni, svježi: ex 1404 90 00</p>	Treće države
<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> Porsch., <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,	<p>Rezano (sječeno) cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta podesnih za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: ex 0603 19 70</p> <p>Lišće, grane i ostali djelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, podesni za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: ex 0604 20 90</p> <p>Biljni materijali vrsta koje se prvenstveno upotrebljavaju za pletarstvo (na primjer, bambus, ratan, trska, rogoz, vrbovo pruće,</p>	Kanada, Ujedinjeno Kraljevstvo ¹ , Sjedinjene Američke Države i Vijetnam

<p><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</p>	<p>rafija, slama žitarica očišćena, bijeljena ili bojena i kora od lipe), svježi: ex 1401 90 00</p> <p>Biljni proizvodi na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni, svježi: ex 1404 90 00</p>	
4. Djelovi bilja, osim plodova ali uključujući sjeme, sljedećih rodova i vrsta:		
<p><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>Vepris</i> Comm.</p>	<p>Rezano (sječeno) cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta podesnih za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: ex 0603 19 70</p> <p>Lišće, grane i ostali djelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, podesni za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: ex 0604 20 90</p> <p>Ostalo bilje, svježe ili rashlađeno: ex 0709 99 90</p> <p>Sjeme, plodovi i spore, vrsta koje se upotrebljavaju za sjetvu: – sjeme travnatog bilja koje se uglavnom gaji zbog njihovih cvjetova: ex 1209 30 00</p> <p>– sjeme bilja: ex 1209 91 80</p> <p>– ostalo: ex 1209 99 91 ex 1209 99 99</p> <p>Bilje i djelovi 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: ex 1211 90 86</p> <p>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 lipe), svježi: ex 1401 90 00</p> <p>Biljni proizvodi na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni, svježi: ex 1404 90 00</p>	Treće države
5. Plodovi u botaničkom smislu, negnječeni, sljedećih rodova i vrsta:		
<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, svjež ili rashlađen: 0702 00 00</p> <p>Ostalo povrće, iz porodice <i>Solanaceae</i>, svježe ili rashlađeno: 0709 30 00 0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 ex 0709 99 90</p>	Treće države

	<p>Plodovi citrusa (agrumi), svježi ili rashlađeni: 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</p> <p>Ostalo voće, svježe ili rashlađeno: ex 0810 90 75</p>	
<p><i>Actinidia</i> Lindl., <i>Annona</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, svježi ili rashlađen: ex 0804 40 00</p> <p>Guava, mango i mangusta, svježi ili rashlađeni: ex 0804 50 00</p> <p>Grožđe, svježe ili rashlađeno: 0806 10 10 0806 10 90</p> <p>Papaje, svježe ili rashlađene: – papaje: 0807 20 00</p> <p>Jabuke, kruške i dunje, svježe ili rashlađene: 0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90 0808 40 00</p> <p>Kajsije, trešnje i višnje, breskve (uključujući nektarine), šljive i trnjine, svježe ili rashlađene: 0809 10 00 0809 21 00 0809 29 00 0809 30 10 0809 30 90 0809 40 05 0809 40 90</p> <p>– jagode, svježe ili rashlađene: 0810 10 00</p> <p>– maline, kupine, dud (murva) i loganjske bobice (hibrid maline i kupine), svježe ili rashlađene: 0810 20 10 ex 0810 20 90</p> <p>– crna, bijela ili crvena ribizla i ogrozđ, svježi ili rashlađeni: 0810 30 10 0810 30 30 0810 30 90</p> <p>– brusnice, borovnice i ostalo voće roda <i>Vaccinium</i>, svježe ili rashlađene: 0810 40 10 0810 40 30 0810 40 50 0810 40 90</p> <p>– kivi, svjež ili rashlađen: 0810 50 00</p> <p>– japanska jabuka (persimmons), svježa ili rashlađena: 0810 70 00</p>	<p>Treće države</p>

	– ostalo, svježe ili rashlađeno: ex 0810 90 20 ex 0810 90 75	
<i>Punica granatum L.</i>	Nar, svjež ili rashlađen: ex 0810 90 75	Države afričkog kontinenta, Cabo Verde, Sveta Helena, Madagaskar, Réunion, Mauricijus i Izrael
6. Rezano cvijeće sljedećih rodova:		
<i>Orchidaceae</i>	– orhideje, svježe: 0603 13 00	Treće države
<i>Aster spp., Eryngium L., Hypericum L., Lisianthus L., Rosa L. i Trachelium L.</i>	Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: 0603 11 00 ex 0603 19 70	Države osim članica Evropske Unije i CEFTA sporazuma, Andore, Armenije, Azerbejdžana, Bjelorusije, Kanarskih Ostrva, Farskih Ostrva, Gruzije, Islanda, Lihtenštajna, Monaka, Sjeverne Makedonije, Norveške, Rusije (samo sljedeći 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 Marina, Turske, Ukrajine i Ujedinjenog Kraljevstva ¹
7. Krtole sljedećih vrsta:		
<i>Solanum tuberosum L.</i>	Krompir, svjež ili rashlađen, osim sjemenskog krompira: ex 0701 90 10 ex 0701 90 50 ex 0701 90 90	Treće države
8. Sjeme sljedećih rodova i vrsta:		
<i>Brassicaceae, Poaceae, Trifolium spp.</i>	Sjeme pšenice i napolice: 1001 11 00 1001 91 10 1001 91 20 1001 91 90 Sjeme raži: 1002 10 00 Sjeme ječma: 1003 10 00 Sjeme zobi: 1004 10 00 Sjeme kukuruza: 1005 10 13 1005 10 15 1005 10 18 1005 10 90 Sjeme riže: 1006 10 10 Sjeme sirka: 1007 10 10 1007 10 90 Sjeme prosa: 1008 21 00 Sjeme za ptice (<i>Canary seed</i>) za sjetvu: ex 1008 30 00 Fonio (<i>Digitaria spp.</i>) sjeme za sjetvu: ex 1008 40 00 Sjeme tritikale: ex 1008 60 00	Argentina, Australija, Bolivija, Brazil, Čile, Novi Zeland i Urugvaj

	<p>Sjeme ostalih žitarica za sjetvu: ex 1008 90 00</p> <p>Sjeme uljane repice, za sjetvu: 1205 10 10 ex 1205 90 00</p> <p>Sjeme slačice, za sjetvu: 1207 50 10</p> <p>Sjeme djeteline (<i>Trifolium</i> spp.) za sjetvu: 1209 22 10 1209 22 80</p> <p>Sjeme vlasulje (vijuka) za sjetvu: 1209 23 11 1209 23 15 1209 23 80</p> <p>Sjeme prave vlasnjače (<i>Poa pratensis</i> L.) za sjetvu: 1209 24 00</p> <p>Sjeme ljulja (<i>Lolium multiflorum</i> Lam., <i>Lolium perenne</i> L.) za sjetvu: 1209 25 10 1209 25 90</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: ex 1209 29 45</p> <p>Sjeme ostalih trava za sjetvu: ex 1209 29 80</p> <p>Sjeme travnatog bilja, koje se uglavnom gaji zbog cvijeta (ornamental grasses) za sjetvu: ex 1209 30 00</p> <p>Sjeme ostalih kupusnjača (<i>Brassicaceae</i>) za sjetvu: ex 1209 91 80</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: 1001 11 00 1001 91 10 1001 91 20 1001 91 90</p> <p>Sjeme raži: 1002 10 00</p> <p>Sjeme tritikala: ex 1008 60 00</p>	<p>Avganistan, 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: ex 0709 99 60 – – – Hibridi kukuruza šećerca za sjetvu (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>): 0712 90 11 – pasulj (<i>Phaseolus</i> spp.) za sjetvu: 0713 33 10</p> <p>Bademi, za sjetvu ex 0802 11 10 ex 0802 11 90 ex 0802 12 10 ex 0802 12 90</p> <p>Sjeme kukuruza, za sjetvu: 1005 10 13 1005 10 15</p>	<p>Treće države</p>

	1005 10 18 1005 10 90 Riža, za sjetvu: 1006 10 10 Suncokretovo sjeme, za sjetvu: 1206 00 10 Sjeme lucerke (alfalfa), za sjetvu: 1209 21 00 – – – ostalo sjeme bilja, za sjetvu: ex 1209 91 80 – ostalo sjeme, za sjetvu: ex 1209 99 99	
9. Sjeme povrća sljedećih vrsta:		
<i>Capiscum annuum</i> L.	ex 1209 91 80	Treće zemlje
<i>Pisum sativum</i> L.	Sjeme graška (<i>Pisum sativum</i>), za sjetvu: 0713 10 10	Treće države
<i>Solanum lycopersicum</i> L. i njegovi hibridi	ex 1209 91 80	Treće zemlje
<i>Vicia faba</i> L.	Sjeme boba i konjskog boba, za sjetvu: ex 0713 50 00 – ostalo, sjeme za sjetvu: ex 0713 90 00	Treće države
10. Sjeme uljarica i predivog bilja sljedećih vrsta:		
<i>Brassica napus</i> L.	Sjeme uljane repice, za sjetvu: 1205 10 10 ex 1205 90 00	Treće države
<i>Brassica rapa</i> L.,	Sjeme vrste <i>Brassica rapa</i> , za sjetvu: ex 1209 91 80	Treće države
<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	Sjeme soje za sjetvu: 1201 10 00	Treće države
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Sjeme lana, za sjetvu: 1204 00 10	Treće države
<i>Sinapis alba</i> L.	Sjeme slačice, za sjetvu: 1207 50 10	Treće države
11. Izolovana kora sljedećih rodova i vrsta:		
Četinari (<i>Pinopsida</i>)	Biljni proizvodi od kore, na drugom mjestu nepomenuti niti obuhvaćeni: ex 1404 90 00 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: ex 4401 49 00	Države osim članica Evropske Unije i CEFTA sporazuma, Andore, Armenije, Azerbejdžana, Bjelorusije, Kanarskih Ostrva, Farskih Ostrva, Gruzije, Islanda, Lihtenštajna, Monaka, Norveške, Rusije (samo sljedeći 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 Marina, Turske, Ukrajine i Ujedinjenog Kraljevstva ¹
<i>Acer saccharum</i> Marsh, <i>Populus</i> L. i <i>Quercus</i> L., osim vrste <i>Quercus suber</i> L.	Biljni proizvodi od kore, nepomenuti niti uključeni na drugom mjestu: ex 1404 90 00	Treće države

	<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>– otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani: ex 4401 49 00</p>	
<i>Chionanthus virginicus</i> L. i <i>Fraxinus</i> L.	<p>Biljni proizvodi od kore, nepomenuti niti uključeni na drugom mjestu: ex 1404 90 00</p> <p>Ogrijevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica; drvena piljevina, otpaci i ostaci od drveta, nezavisno od toga jesu li aglomerisani u oblice, brikete, pelete ili slične oblike:</p> <p>– Ostalo: ex 4401 49 00</p>	Bjelorusija, Kanada, Kina, Demokratska Narodna Republika Koreja, Japan, Mongolija, Republika Koreja, Rusija, Tajvan, Ukrajina i Sjedinjene Američke Države
<i>Betula</i> L.	<p>Biljni proizvodi od kore breze (<i>Betula</i> spp.), nepomenuti niti uključeni na drugom mjestu: ex 1404 90 00</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>– otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani: ex 4401 49 00</p>	Kanada i Sjedinjene Američke Države
<i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd. i <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.	<p>Biljni proizvodi od kore, nepomenuti niti uključeni na drugom mjestu: ex 1404 90 00</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>– otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani: ex 4401 49 00</p>	Kanada, Sjedinjene Američke Države i Vijetnam
<p>12. Drvo koje:</p> <p>(a) se smatra biljnim proizvodom u skladu sa zakonom o zdravstvenoj zaštiti bilja;</p> <p>i</p> <p>(b) je u cijelosti ili dijelom proizvedeno od jednog reda, roda ili vrste navedenih u nastavku, osim drvenog materijala za pakovanje,</p> <p>i</p> <p>(c) se razvrstava u odgovarajuću oznaku KN i odgovara jednom od opisa:</p>		

<p><i>Quercus</i> L., укључујући дрво које није задржало своју природну облу површину, осим дрвета које одговара опису ознаке KN 4416 00 00 и када постоје докази да је дрво прерађено или произведено поступком тоplotног третирања ради постизања минималне температуре од 176 °C у трајању од 20 минута</p>	<p>Огрјевно дрво у облицама, цјепаницама, гранама, сноповима или сличним облицима; дрво у облику иверја или сличних честица, дрвена пилјевина, отпад од дрвета, агломерисани или неагломерисани у облике, брикете, пеlete и сличне облике:</p> <ul style="list-style-type: none"> – огрјевно дрво у облику облика, цјепаница, grana, снопова или сличних облика: – од нечетинара: ex 4401 12 00 – Дрво у облику иверја или сличних честица: – – од нечетинара: – – – Ostalo (osim <i>Eucalyptus</i> spp.): ex 4401 22 00 – Дрвна пилјевина и отпаци и остаци од дрвета, неагломерисани: – – дрвна пилјевина: ex 4401 41 00 – – отпаци и остаци од дрвета (osim дрвне пилјевине): ex 4401 49 00 <p>Дрво необрађено, са кором или бјеликом, или грубо обрађено (уčetvoreно):</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштићено бојом, лазуrom, креозотом или другим средствима: – – од нечетинара: ex 4403 12 00 <p>Дрво необрађено, са кором или без коре или бјелике или грубо обрађено (уčetvoreно):</p> <ul style="list-style-type: none"> – осим дрвета заштићеног бојом, лазуrom, креозотом или другим средствима: – – hrast (<i>Quercus</i> spp.): 4403 91 00 <p>Цијепано колје; зашљено колје, прошће, летве и stubови за ограду од дрвета, зашљени, али нerezани по дужини:</p> <ul style="list-style-type: none"> – од нечетинара: ex 4404 20 00 <p>Џелезнички или трамвајски pragови од дрвета нечетинара:</p> <ul style="list-style-type: none"> – неимpregнисани ex 4406 12 00 – остали (osim неимpregнисаних) ex 4406 92 00 <p>Дрво обрађено по дужини резањем, glodанјем или сјеchenјем или лјуštenјем, укључујући и rendisano, брушено, чеono spoјено, deblјine преко 6 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – – hrast (<i>Quercus</i> spp.): 4407 91 15 4407 91 31 4407 91 39 4407 91 90 <p>Listови за furniraње (укључујући и добијене сјеchenјем laminiranог дрвета), за шperploче или за слично laminirano дрво и остало дрво, дужно</p>	<p>Kanada, Sjedinjene Američke Države i Vijetnam</p>
--	--	--

	<p>rezano, sječeno na nožu ili ljušteno, rendisano ili nerendisano, brušeno ili nebrušeno, nespojeno ili čeono spojeno, debljine do 6 mm:</p> <p>– ostali: ex 4408 90 15 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>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:</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:</p> <p>– – od nečetinara: – – – Ostalo (osim <i>Eucalyptus</i> spp.): ex 4401 22 90</p> <p>– drvna piljevina, otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani:</p> <p>– – drvna piljevina: ex 4401 41 00 – – otpaci i ostaci od drveta (osim drvene piljevine): ex 4401 49 00</p> <p>Drvo neobrađeno sa korom ili bez kore ili bjelike ili grubo obrađeno (učetvoreno): – 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): – osim drveta zaštićenog bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima: ex 4403 99 00</p> <p>Cijepano kolje; zašiljeno kolje, proščće, letve i stubovi za ogradu od drveta, zašiljeni, ali nerezani po dužini:</p>	<p>Albanija, Armenija, Švajcarska, Turska ili Sjedinjene Američke Države</p>

	<p>– od nečetinara: ex 4404 20 00</p> <p>Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta nečetinara:</p> <p>– neimpregnirani ex 4406 12 00</p> <p>– ostali (osim neimpregniranih) ex 4406 92 00</p> <p>Drvo obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeono spojeno, debljine preko 6 mm: ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90</p> <p>Listovi za furniranje (uključujući i dobijene sječenjem laminiranog drveta), za šperploče ili za slično laminirano drveće i ostalo drvo, dužno rezano, sječeno na nožu ili ljušteno, rendisano ili nerendisano, brušeno ili nebrušeno, nespojeno ili čeono spojeno, debljine do 6 mm: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Drvo (uključujući lamele i dasčice 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>Populus L.</i>, uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu obliku 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 oblike, 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, otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani: – – drvena piljevina: ex 4401 41 00 – – otpaci i ostaci od drveta (osim drvene piljevine): ex 4401 49 00</p>	<p>Sjeverna i Južna Amerika</p>

	<p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bjeljikom, ili grubo obrađeno (učetvoreno):</p> <ul style="list-style-type: none"> – zaštićeno bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima: – – od nečetinara: ex 4403 12 00 <p>Drvo neobrađeno sa korom ili bez kore ili bjelike ili grubo obrađeno (učetvoreno):</p> <ul style="list-style-type: none"> – osim drveta zaštićenog bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima: – – topola i jasika (<i>Populus</i> spp.): 4403 97 00 <p>Cijepano kolje; zašiljeno kolje, prošće, letve i stubovi za ogradu od drveta, zašiljeni, ali nerezani po dužini:</p> <ul style="list-style-type: none"> – od nečetinara: ex 4404 20 00 <p>Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta nečetinara:</p> <ul style="list-style-type: none"> – neimpregnisani ex 4406 12 00 – ostali (osim neimpregnisanih) ex 4406 92 00 <p>Drvo obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeono spojeno, debljine preko 6 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> – – topola i jasika (<i>Populus</i> spp.): 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99 <p>Listovi za furniranje (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> ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 <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> <ul style="list-style-type: none"> – – – od nečetinara, ostalo: ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 <p>Burad, bačve, kace, čabrovi i drugi bačvarski proizvodi i njihovi djelovi od drveta, uključujući i duge:</p> ex 4416 00 00 <p>Montažne zgrade od drveta:</p> ex 9406 10 00	
<p><i>Acer saccharum</i> Marsh., 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</p>	<p>Sjedinjene Američke Države i Kanada</p>

	<p>neaglomerisani u oblice, brikete, pelete i slične oblike:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima: <ul style="list-style-type: none"> – – od nečetinara: <p>ex 4401 12 00</p> – Drvo u obliku iverja ili sličnih čestica: <ul style="list-style-type: none"> – – od nečetinara: <ul style="list-style-type: none"> – – – Ostalo (osim <i>Eucalyptus</i> spp.): <p>ex 4401 22 90</p> – drvena piljevina i otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani: <ul style="list-style-type: none"> – – – drvena piljevina: <p>ex 4401 41 00</p> – – – otpaci i ostaci od drveta (osim drvene piljevine): <p>ex 4401 49 00</p> Drvo neobrađeno, sa korom ili bjeljikom, ili grubo obrađeno (učetvoreno): <ul style="list-style-type: none"> – zaštićeno bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima: <ul style="list-style-type: none"> – – od nečetinara: <p>ex 4403 12 00</p> Drvo neobrađeno, sa korom ili bez kore ili bjelike, ili grubo obrađeno (učetvoreno): <ul style="list-style-type: none"> – osim drveta zaštićenog bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima: <p>ex 4403 99 00</p> Cijepano kolje; zašiljeno kolje, prošće, letve i stubovi za ogradu od drveta, zašiljeni, ali nerezani po dužini: <ul style="list-style-type: none"> – od nečetinara: <p>ex 4404 20 00</p> Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta nečetinara: <ul style="list-style-type: none"> – neimpregnisani <p>ex 4406 12 00</p> – ostali (osim neimpregnisanih) <p>ex 4406 92 00</p> Drvo obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeono spojeno, debljine preko 6 mm: <ul style="list-style-type: none"> – – javor (<i>Acer</i> spp.): <p>4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99</p> Listovi za furniranje (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>ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</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: 	
--	---	--

	<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>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> <ul style="list-style-type: none"> – ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima: -- od četinara 4401 11 00 – drvo u obliku iverja ili sličnih čestica: -- od četinara 4401 21 00 – drvena piljevina i otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani: -- drvena piljevina: ex 4401 41 00 – otpaci i ostaci od drveta (osim drvene piljevine): ex 4401 49 00 <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bez kore ili bjelike, ili grubo obrađeno (učetvoreno):</p> <ul style="list-style-type: none"> – zaštićeno bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima: -- od četinara: 4403 11 00 <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bjelikom, ili grubo obrađeno (učetvoreno):</p> <ul style="list-style-type: none"> – od četinara, osim drveta zaštićenog bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima: -- bor (<i>Pinus</i> spp.): ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 – jela (<i>Abies</i> spp.) i smreka (<i>Picea</i> spp.): ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 – ostalo, od četinara: ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 <p>Cijepano kolje; zašiljeno kolje, prošće, letve i stubovi za ogradu od drveta, zašiljeni, ali nerezani po dužini: -- od četinara: ex 4404 10 00</p> <p>Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta četinara: -- neimpregnisani: 4406 11 00</p> <p>–ostali (osim neimpregnisanih): 4406 91 00</p>	<p>Kazahstan, Rusija i Turska i ostale treće države, osim članica Evropske Unije i CEFTA sporazuma, Andore, Armenije, Azerbajdzana, Bjelorusije, Kanarskih ostrva, Farskih ostrva, Gruzije, Islanda, Lihtenštajna, Monaka, Norveške, San Marina, Ukrajine i Ujedinjenog Kraljevstva¹</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 četinarara: -- bor (<i>Pinus</i> spp.): 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90</p> <p>-- jela (<i>Abies</i> spp.) i smreka (<i>Picea</i> spp.): 4407 12 10 4407 12 20 4 407 12 90</p> <p>-- ostalo, od četinarara: 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90</p> <p>Listovi za furniranje (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>– od četinarara: 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98</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: ex 4409 10 18</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>Chionanthus virginicus</i> L. i <i>Fraxinus</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 nečetinarara: ex 4401 12 00</p> <p>– Drvo u obliku iverja ili sličnih čestica: -- Od nečetinarara: --- Ostalo, osim eukaliptusa (<i>Eucalyptus</i> spp.): ex 4401 22 90</p> <p>– Drvena piljevina, otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani: -- Ostalo: ex 4401 49 00</p> <p>Drvo neobrađeno sa korom ili bez kore ili bjeljike ili grubo obrađeno (učetvoreno):</p> <p>– Zaštićeno bojom, lazrom, kreozotom ili drugim sredstvima: -- Od nečetinarara:</p>	<p>Bjelorusija, Kanada, Kina, Demokratska Narodna Republika Koreja, Japan, Mongolija, Republika Koreja, Rusija, Tajvan, Ukrajina i Sjedinjene Američke Države</p>

	<p>ex 4403 12 00</p> <p>Drvo neobrađeno sa korom ili bez kore ili bjelike ili grubo obrađeno (učetvoreno): – 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: – Od nečetinara: ex 4404 20 00</p> <p>Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta nečetinara: – Neimpregnisani ex 4406 12 00 – Ostalo (osim neimpregnisanih) ex 4406 92 00</p> <p>Drvo obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeonno spojeno, debljine preko 6 mm: – – Jasen (<i>Fraxinus</i> spp.): 4407 95 10 4407 95 91 4407 95 99</p> <p>– – Ostalo: ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90</p> <p>Listovi za furniranje (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 čeonno spojeno, debljine do 6 mm: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 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 čeonno spojeno: – – – Od nečetinara, ostalo: ex 4409 29 10 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>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: – ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima: – – od nečetinara:</p>	<p>Kanada i Sjedinjene Američke Države</p>

	<p>ex 4401 12 00</p> <p>– Drvo u obliku iverja ili sličnih čestica: -- od nečetinara: --- Ostalo (osim <i>Eucalyptus</i> spp.):</p> <p>ex 4401 22 90</p> <p>– drvena piljevina i otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani: -- drvena piljevina: ex 4401 41 00 – otpaci i ostaci od drvete (osim drvne piljevine): ex 4401 49 00</p> <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bjelikom, ili grubo obrađeno (učetvoreno): – zaštićeno bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima: -- od nečetinara: ex 4403 12 00</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.): 4403 95 10 4403 95 90 4403 96 00</p> <p>Cijepano kolje; zašiljeno kolje, prošće, letve i stubovi za ogradu od drveta, zašiljeni, ali nerezani po dužini: – od nečetinara: ex 4404 20 00</p> <p>Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta nečetinara: – neimpregnisani: ex 4406 12 00</p> <p>–ostali (osim neimpregnisanih): ex 4406 92 00</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.): 4407 96 10 4407 96 91 4407 96 99</p> <p>Listovi za furniranje (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: ex 4408 90 15 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>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: 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>– – otpaci i ostaci od drveta (osim drvene piljevine): ex 4401 49 00</p> <p>Drvo neobrađeno sa korom ili bez kore ili bjelike ili grubo obrađeno (učetvoreno): – zaštićeno bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima: – – od nečetinara: ex 4403 12 00</p> <p>Drvo neobrađeno sa korom ili bez kore ili bjelike ili grubo obrađeno (učetvoreno): – 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: – od nečetinara: ex 4404 20 00</p> <p>Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta nečetinara: – neimpregniranih ex 4406 12 00</p> <p>– ostali (osim neimpregniranih) ex 4406 92 00</p> <p>Drvo obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeono spojeno, debljine preko 6 mm: ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90</p> <p>Listovi za furniranje (uključujući i dobijene sječenjem laminiranog drveta), za šperploče ili za slično laminirano drvo i ostalo drvo, dužno rezano, sječeno na nožu ili ljušteno, rendisano</p>	<p>Kanada i Sjedinjene Američke Države</p>

	<p>ili nerendisano, brušeno ili nebrušeno, nespojeno ili čeono spojeno, debljine do 6 mm: ex 4408 90 15 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 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: 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>– drvna piljevina i otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani:</p> <p>– – drvna piljevina: ex 4401 41 00 – – otpaci i ostaci od drveta (osim drvne piljevine): ex 4401 49 00</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 država 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>– neimpregnisani: ex 4406 12 00</p> <p>–ostali (osim neimpregnisanih): ex 4406 92 00</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.): 4407 94 10 4407 94 91 4407 94 99</p> <p>– – ostalo: ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90</p> <p>Listovi za furniranje (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: ex 4408 90 15 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>Acer</i> L., <i>Aesculus</i> L., <i>Alnus</i> L., <i>Betula</i> L., <i>Carpinus</i> L., <i>Cercidiphyllum</i> Siebold & 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: 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>Treće države za koje je poznato da je u njima prisutan štetni organizam <i>Anoplophora glabripennis</i></p>

	<p>– drвна piljevina i otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani:</p> <p>– – drвна piljevina: ex 4401 41 00</p> <p>– – otpaci i ostaci od drveta (osim drвне piljevine): ex 4401 49 00</p> <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bjelikom, ili grubo obrađeno (učetvoreno):</p> <p>– zaštićeno bojom, lazuroм, 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, lazuroм, kreozotom ili drugim sredstvima:</p> <p>– – bukva (<i>Fagus</i> spp.): 4403 93 00 4403 94 00</p> <p>– – breza (<i>Betula</i> spp.): 4403 95 10 4403 95 90 4403 96 00</p> <p>– – topola i jasika (<i>Populus</i> spp.): 4403 97 00</p> <p>– – ostalo: 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>Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta nečetinara:</p> <p>– neimpregnisani: ex 4406 12 00</p> <p>–ostali (osim neimpregnisanih): ex 4406 92 00</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.): 4407 92 00</p> <p>– – javor (<i>Acer</i> spp.): 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99</p> <p>– – jasen (<i>Fraxinus</i> spp.): 4407 95 10 4407 95 91 4407 95 99</p> <p>– – breza (<i>Betula</i> spp.): 4407 96 10 4407 96 91 4407 96 99</p>	
--	--	--

	<p>-- topola i jasika (<i>Populus</i> spp.): 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99</p> <p>-- ostalo: 4407 99 27 4407 99 40 4407 99 90</p> <p>Listovi za furniranje (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: ex 4408 90 15 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>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.</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 četinarara: ex 4401 11 00</p> <p>-- od nečetinara: ex 4401 12 00</p> <p>– Drvo u obliku iverja ili sličnih čestica:</p> <p>-- od četinarara: ex 4401 21 00</p> <p>-- od nečetinara: ---- Ostalo (osim <i>Eucalyptus</i> spp.): ex 4401 22 90</p> <p>– Drvna piljevina i otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani:</p> <p>-- drvna piljevina: ex 4401 41 00 -- otpaci i ostaci od drveta (osim drvne piljevine): ex 4401 49 00</p>	<p>Kanada, Ujedinjeno Kraljevstvo¹, Sjedinjene Američke Države</p>

	<p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bjelikom, ili grubo obrađeno (učetvoreno):</p> <ul style="list-style-type: none"> – zaštićeno bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima: – od četinarara: ex 4403 11 00 – od nečetinarara: ex 4403 12 00 <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bjelikom, ili grubo obrađeno (učetvoreno):</p> <ul style="list-style-type: none"> – osim drveta zaštićenog bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima: – ostalo, od četinarara: ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bez kore ili bjelike, ili grubo obrađeno (učetvoreno):</p> <ul style="list-style-type: none"> – osim drveta zaštićenog bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima: – ostalo, od nečetinarara: ex 4403 99 00 <p>Cijepano kolje; zašiljeno kolje, prošće, letve i stubovi za ogradu od drveta, zašiljeni, ali nerezani po dužini:</p> <ul style="list-style-type: none"> – od četinarara: ex 4404 10 00 – od nečetinarara: ex 4404 20 00 <p>Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta:</p> <ul style="list-style-type: none"> – neimpregnisani: – od četinarara: ex 4406 11 00 – od nečetinarara: ex 4406 12 00 – ostali (osim neimpregnisanih): – od četinarara: ex 4406 91 00 – od nečetinarara: ex 4406 92 00 <p>Drvo obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeono spojeno, debljine preko 6 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> – od četinarara: ex 4407 19 10 ex 4407 19 20 ex 4407 19 90 – javor (<i>Acer</i> spp.): 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 – ostalo: 	
--	---	--

	<p>ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90</p> <p>Listovi za furniranje (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:</p> <p>– od četinarara: ex 4408 10 15 ex 4408 10 91 ex 4408 10 98</p> <p>– ostalo: ex 4408 90 15 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 nečetinarara, 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>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 & 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 & Zucc.) Wedd., <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 strobilacea</i> Siebold & Zucc., <i>Populus</i> L., <i>Prunus</i> spp., <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & 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 &</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: ex 4401 12 00</p> <p>– Drvo u obliku iverja ili sličnih čestica:</p> <p>– – od nečetinarara: – – – 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 41 00</p> <p>– – otpaci i ostaci od drveta (osim drvene piljevine): ex 4401 49 00</p> <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bjelikom, ili grubo obrađeno (učetvoreno):</p> <p>– zaštićeno bojom, lazurnom, kreozotom ili drugim sredstvima:</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 djelovi: 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>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>-- od nečetinara: ex 4403 12 00</p> <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bjelikom, ili grubo obrađeno (učetvoreno):</p> <p>– osim drveta zaštićenog bojom, lazurinom, kreozotom ili drugim sredstvima: -- bukva (<i>Fagus</i> spp.): ex 4403 93 00 ex 4403 94 00</p> <p>--topola i jasika (<i>Populus</i> spp.): ex 4403 97 00</p> <p>-- ostalo: 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>Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta:</p> <p>– neimpregnisani: -- od nečetinara: ex 4406 12 00</p> <p>–ostali (osim neimpregnisanih): -- od nečetinara: ex 4406 92 00</p> <p>Drvo obrađeno po dužini rezanjem, glodanjem ili sječenjem ili ljuštenjem, uključujući i rendisano, brušeno, čeono spojeno, debljine preko 6 mm: – ostalo (osim četinarina ili tropskog drveta):</p> <p>-- bukva (<i>Fagus</i> spp.): ex 4407 92 00</p> <p>-- trešnja (<i>Prunus</i> spp.): --- rendisano: čeono spojeno, nezavisno je li rendisano ili brušeno ili ne: ex 4407 94 10 ---- ostalo: ex 4407 94 91 ex 4407 94 99</p> <p>-- topola i jasika (<i>Populus</i> spp.): --- rendisano: čeono spojeno, nezavisno je li rendisano ili brušeno ili ne: ex 4407 97 10 ---- ostalo: ex 4407 97 91 ex 4407 97 99</p> <p>-- ostalo: --- rendisano: čeono spojeno, nezavisno je li rendisano ili brušeno ili ne: ex 4407 99 27 ---- ostalo: ex 4407 99 40 ex 4407 99 90</p> <p>Listovi za furniranje (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 četinarina ili tropskog drveta): – – rendisano; brušeno; čeono spojeno nezavisno je li rendisano ili brušeno ili ne:</p>	
---	---	--

	<p>ex 4408 10 15</p> <p>-- ostalo: 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 (osim bambusa ili tropskog drveta): --- ostalo (osim oblikovanih letvica za okvire za slike, fotografija, 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: ex 4416 00 00</p> <p>Montažne zgrade od drveta: ex 9406 10 00</p>	
<p><i>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., i Ulmus L.</i>, 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:</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: -- otpaci i ostaci od drveta (osim drvene piljevine): ex 4401 49 00</p> <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bjelikom, ili grubo obrađeno (učetvoreno): – zaštićeno bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima: -- od nečetinara: ex 4403 12 00</p> <p>Drvo neobrađeno, nezavisno ima li skinutu koru ili bjeliku ili je grubo obrađeno (učetvoreno) ili ne:</p> <p>– osim drveta zaštićenog bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima: -- hrast (<i>Quercus</i> spp.): 4403 91 00 -- breza (<i>Betula</i> spp.): 4403 95 10 4403 95 90 4403 96 00 -- topola i jasika (<i>Populus</i> spp.): 4403 97 00</p>	<p>Avganistan, Indija, Iran, Kirgistan, Pakistan, Tadžikistan, Turkmenistan i Uzbekistan</p>

	<p>— — остало (osim rodova <i>Quercus</i>, <i>Betula</i>, <i>Populus</i>): ex 4403 99 00</p> <p>Cijepano kolje; zašiljeno kolje, prošće, letve i stubovi za ogradu od drveta zašiljeni ali nerezani po dužini: — od nečetinara: ex 4404 20 00</p> <p>Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta: — neimpregnisani: — — od nečetinara: ex 4406 12 00 — остало (osim neimpregnisanih): — — od nečetinara: ex 4406 92 00</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.): 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 — — остало: — — — blanžano: spojeno na krajevima, nezavisno je li blanžano ili brušeno ili ne: — — — rendisano; čeono spojeno nezavisno je li rendisano ili brušeno: ex 4407 99 27 — — — остало: ex 4407 99 40 ex 4407 99 90</p> <p>Listovi za furniranje (uključujući i dobijene sječenjem laminiranog drveta) za šperploče ili za slično laminirano drvo i остало drvo, dužno rezano, sječeno na nožu ili ljušteno, rendisano ili nerendisano, brušeno ili nebrušeno, nespojeno ili čeono spojeno, debljine do 6 mm: — остало (osim četinara ili tropskog drveta): — — rendisano; čeono spojeno nezavisno je li rendisano ili brušeno: ex 4408 90 15 — — остало: 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,</p>	
--	--	--

	<p>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 (osim bambusa ili tropskog drveta): --- 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: ex 4416 00 00</p> <p>Montažne zgrade od drveta: ex 9406 10 00</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:</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>– Drvna piljevina i otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani: -- drvna piljevina: ex 4401 41 00 – – otpaci i ostaci od drveta (osim drvene piljevine): ex 4401 49 00</p> <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bjelikom, ili grubo obrađeno (učetvoreno): – zaštićeno bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima: -- od nečetinara: ex 4403 12 00</p> <p>Drvo neobrađeno, nezavisno ima li skinutu koru ili bjeliku ili je grubo obrađeno (učetvoreno) ili ne:</p> <p>– osim drveta zaštićenog bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima: -- hrast (<i>Quercus</i> spp.): 4403 91 00 -- ostalo: ex 4403 99 00</p> <p>Cijepano kolje; zašiljeno kolje, prošće, letve i stubovi za ogradu od drveta zašiljeni ali nerezani po dužini: — od nečetinara: ex 4404 20 00</p> <p>Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta: — neimpregnisani: -- od nečetinara: ex 4406 12 00</p>	<p>Kina, Sjeverna Koreja, Rusija, Južna Koreja, Tajvan i Vijetnam</p>

	<p>— ostalo (osim neimpregnisanih): — od nečetinara: ex 4406 92 00</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 nezavisno je li rendisano ili brušeno: 4407 91 15</p> <p>— — — ostalo: 4407 91 31 4407 91 39 4407 91 90</p> <p>— — — ostalo: — — — rendisano; čeono spojeno nezavisno je li rendisano ili brušeno: ex 4407 99 27 — — — ostalo: ex 4407 99 40 ex 4407 99 90</p> <p>Listovi za furniranje (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 nezavisno je li rendisano ili brušeno: ex 4408 90 15</p> <p>— — ostalo: 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: — od nečetinara: — — ostalo (osim bambusa ili tropskog drveta): — — — 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: ex 4416 00 00</p> <p>Montažne zgrade od drveta: ex 9406 10 00</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 falcate</i> Backer ex Merr., <i>Albizia julibrissin</i> Durazz., <i>Alectryon excelsus</i> Gärtn., <i>Alnus rhombifolia</i> Nutt.,</p>	<p>Ogrjevno 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>Треће државе</p>

<p><i>Archontophoenix cunninghamiana</i> H. Wendl. & Drude, <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Azadirachta indica</i> A. Juss., <i>Baccharis salicina</i> Torr. & 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 & C. Fraser, <i>Cercidium floridum</i> Benth. ex A. Gray, <i>Cercidium sonorae</i> Rose & 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. & 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. & 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 calyptata</i> Willd., <i>Populus fremontii</i> S. Watson, <i>Populus nigra</i> L., <i>Populus trichocarpa</i> Torr. & A. Gray ex Hook., <i>Prosopis 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 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</p>	<p>– ogrijevno drvo u oblicama, cjepanicama, granama, snopovima ili sličnim oblicima: -- od nečetinara: ex 4401 12 00</p> <p>– Drvo u obliku iverja ili sličnih čestica: -- od nečetinara: ex 4401 22 10 ex 4401 22 90</p> <p>– Drvna piljevina i otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani: – – otpaci i ostaci od drveta (osim drvne piljevine): ex 4401 49 00</p> <p>Drvo neobrađeno, sa korom ili bjelikom, ili grubo obrađeno (učetvoreno): – zaštićeno bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima: -- od nečetinara: ex 4403 12 00</p> <p>Drvo neobrađeno, nezavisno ima li skinutu koru ili bjelikom ili je grubo obrađeno (učetvoreno) ili ne: – osim drveta zaštićenog bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima: -- hrast (<i>Quercus</i> spp.): 4403 91 00 -- bukva (<i>Fagus</i> spp.): 4403 92 00 -- topola i jasika (<i>Populus</i> spp.): 4403 97 00 -- eukaliptus (<i>Eucalyptus</i> spp.): 4403 98 00 -- ostalo: ex 4403 99 00</p> <p>Cijepano kolje; zašiljeno kolje, prošće, letve i stubovi za ogradu od drveta zašiljeni ali nerezani po dužini: – od nečetinara: ex 4404 20 00</p> <p>Željeznički ili tramvajski pragovi od drveta: – neimpregnisani: -- od nečetinara: ex 4406 12 00 – ostalo (osim neimpregnisanih): -- od nečetinara: ex 4406 92 00</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 -- bukva (<i>Fagus</i> spp.): 4407 92 00 -- javor (<i>Acer</i> spp.): 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 -- topola i jasika (<i>Populus</i> spp.): 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99 -- ostalo:</p>	
--	---	--

	<p>--- rendisano; čeono spojeno nezavisno je li rendisano ili brušeno: ex 4407 99 27 --- ostalo: ex 4407 99 40 ex 4407 99 90</p> <p>Listovi za furniranje (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 nezavisno je li rendisano ili brušeno: ex 4408 90 15</p> <p>-- ostalo: ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</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 nečetinarara: -- ostalo (osim bambusa ili tropskog drveta): --- 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: ex 4416 00 00</p> <p>Montažne zgrade od drveta: ex 9406 10 00</p>	
13. Bilje vrste <i>Asparagus officinalis</i> L., osim stabla koje je tokom cijelog životnog ciklusa prekriveno zemljom, živog polena, kulture biljnog tkiva i sjemena	Ostalo povrće, svježe ili rashlađeno: — špargla ex 0709 20 00	Treće države

(1) Primjenjuje se oznaka KN pridruženog bilja

Lista V.B.I DIO A usklađena je sa Prilogom XI Regulative EU 2019/2072

¹ 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 11

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 država navedenih u tabeli, a fitosanitarna kontrola se zasniva na analizi rizika*

Bilje	Oznaka KN i njen odgovarajući opis	Država porijekla ili otpreme (<i>dispatch</i>)
Svo bilje, definisano Zakonom, osim bilja navedenog u dijelu A i C Liste V.B.I	<p>Lukovice, krtole, krtolasto korjenje, gomolji (corms), izdanci, reznice i rizomi, u stanju mirovanja, u vegetaciji ili u cvijetu i biljke i korijeni cikoriје, osim za sadnju: ex 0601 10 90 ex 0601 20 10</p> <p>Rezano (sječeno) cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta podesnih za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: 0603 11 00 0603 15 00 0603 19 10 0603 19 20 ex 0603 19 70</p> <p>Lišće, grane i ostali djelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, i trave, mahovine ali ne lišajevi, prikladni za bukete ili za ukrasne svrhe, svježi: ex 0604 20 90</p> <p>Crni luk, vlašac, bijeli luk, praziluk i ostali lukovi, svježi ili rashlađeni, osim za sadnju: ex 0703 10 19 ex 0703 10 90 ex 0703 20 00 ex 0703 90 00</p> <p>Kupus, karfiol, keleraba, kelj i slično kupusno jestivo povrće, svježi ili rashlađeni, osim zasađenih u uzgojni supstrat: ex 0704 10 00 ex 0704 20 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90</p> <p>Zelena salata (<i>Lactuca sativa</i>) i cikoriја (<i>Cichorium spp.</i>), svježi ili rashlađeni, osim zasađenih u uzgojni supstrat: ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0705 21 00 ex 0705 29 00</p> <p>Krastavci i kornišoni, svježi ili rashlađeni: 0707 00 05 0707 00 90</p> <p>Mahunasto povrće, u mahunama ili zrnju, svježe ili rashlađeno: 0708 10 00 0708 20 00 0708 90 00</p> <p>Špargla, celer, osim celera korjenaša, spanać, novozelandski spanać i loboda (vrtni spanać), artičoke, masline, bundeve (tikve) (<i>Cucurbita spp.</i>), salato povrće (osim zelene salate (<i>Lactuca sativa</i>) i cikoriје (<i>Cichorium spp.</i>)), blitva (ili bijela repa) i španske artičoke (kardon), kapar, komorač i ostalo povrće, svježe ili rashlađeno, osim zasađenih u uzgojni supstrat: 0709 20 00 ex 0709 40 00 ex 0709 70 00 0709 91 00 0709 92 10</p>	Treće države

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

	<p>Sjeme raži: 1002 10 00</p> <p>Ječam, sjeme za sjetvu: 1003 10 00</p> <p>Zob, sjeme za sjetvu: 1004 10 00</p> <p>Sirak u zrnju, sjeme za sjetvu: 1007 10 10 1007 10 90</p> <p>Heljda, proso i sjeme za ptice; ostale žitarice, sjeme za sjetvu: ex 1008 10 00 1008 21 00 ex 1008 30 00 ex 1008 40 00 ex 1008 50 00 ex 1008 60 00 ex 1008 90 00</p> <p>Kikiriki, svjež, nepržen niti na drugi način toplotno obrađen, cijeli, neoljušten, nelomljen, takode sjeme za sjetvu: 1202 30 00 ex 1202 41 00</p> <p>Ostalo uljano sjeme za sjetvu i uljni plodovi, svježi, nelomljeni: ex 1207 10 00 1207 21 00 ex 1207 30 00 1207 40 10 ex 1207 60 00 ex 1207 70 00 1207 91 10 1207 99 20</p> <p>Sjeme i plodovi, vrsta koje se koriste za sjetvu: 1209 10 00 1209 22 10 1209 22 80 1209 23 11 1209 23 15 1209 23 80 1209 24 00 1209 25 10 1209 25 90 1209 29 45 1209 29 50 1209 29 60 1209 29 80 1209 30 00 1209 91 30 1209 91 80 1209 99 10 1209 99 91 1209 99 99</p> <p>Hmelj, svjež: ex 1210 10 00</p> <p>Bilje, osim za sadnju, i djelovi bilja (uključujući sjeme za sjetvu i plodove), svježi ili rashlađeni, nerezani, nedrobljeni ni u prahu: ex 1211 30 00 ex 1211 40 00 ex 1211 50 00 ex 1211 90 30 ex 1211 90 86</p> <p>Rogači/roščići za sjetvu i šećerna trska, svježi ili rashlađeni, nemljeveni; koštice i jezgra iz</p>	
--	--	--

	<p>koštica voća, za sjetvu, i ostali svježi biljni proizvodi, na drugom mjestu nepromenuti niti obuhvaćeni: ex 1212 92 00 ex 1212 93 00 ex 1212 94 00 ex 1212 99 41 ex 1212 99 95</p> <p>Biljni materijali vrsta koje se prvenstveno za pletarstvo, svježi: ex 1401 90 00</p> <p>Biljni proizvodi nepromenuti niti uključeni na drugom mjestu, svježi: ex 1404 90 00</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 i u skladu sa analizom rizika, a najmanje 1%. Lista V.B.I DIO B usklađena je sa Prilogom XI Regulative EU 2019/2072</p>		

Табела 12

DIO C

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

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

Табела 13

V.B. II

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

Bilje, biljni proizvodi i objekti pod nadzorom	Oznaka kombinovane nomenklature (KN)	Država porijekla
1. Bilje		
<i>Beta vulgaris</i> L., namijenjeno za industrijsku preradu	Šećerna repa, svježa: ex 1212 91 80 Korijen krmne cvekle, svježi: ex 1214 90 10	Treće države, osim Švajcarske.
2. Djelovi bilja		
<i>Eucalyptus</i> l'Hérit.	Lišće, grane i ostali djelovi biljaka roda <i>Eucalyptus</i> spp., bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, trave, mahovine i lišajevi, prikladni za bukete ili za ukas, svježi: ex 0604 20 90 Sjeme roda <i>Eucalyptus</i> spp.: ex 1209 99 10 Bilje i djelovi 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: ex 1211 90 86 Biljni proizvodi od biljaka roda <i>Eucalyptus</i> spp., nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu: ex 1404 90 00	Treće države, osim Švajcarske.
3. Djelovi bilja, osim plodova i sjemena		
<i>Amelanchier</i> Med.	Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukas, svježi: ex 0603 19 70 Lišće, grane i ostali djelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, trave, mahovine i lišaji, prikladni za bukete ili za ukas, svježi, osušeni, bojani, bijeljeni, impregnirani ili drugačije pripremljeni: – svježi: ex 0604 20 90 Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu: ex 1404 90 00	Treće države, osim Švajcarske.
<i>Chaenomeles</i> Lindl.	Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukas, svježi: ex 0603 19 70 Lišće, grane i ostali djelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, trave, mahovine i lišaji, prikladni za bukete ili za ukas, svježi, osušeni, bojani, bijeljeni, impregnirani ili drugačije pripremljeni: – svježi: ex 0604 20 90 Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu: ex 1404 90 00	Treće države, osim Švajcarske.
<i>Cotoneaster</i> Ehrh.	Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukas, svježi: ex 0603 19 70 Lišće, grane i ostali djelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, trave, mahovine i lišaji, prikladni za bukete ili za ukas, svježi, osušeni, bojani, bijeljeni, impregnirani ili drugačije pripremljeni: – svježi: ex 0604 20 90 Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu: ex 1404 90 00	Treće države, osim Švajcarske.
<i>Crataegus</i> L.	Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukas, svježi: ex 0603 19 70	Treće države, osim Švajcarske.

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

	<p>Lišće, grane i ostali djelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, te trave, mahovine i lišaji, prikladni za bukete ili za ukras, svježi, osušeni, bojani, bijeljeni, impregnirani ili drugačije pripremljeni:</p> <p>– svježi: ex 0604 20 90</p> <p>Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu: ex 1404 90 00</p>	
<i>Sorbus L.</i>	<p>Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi: ex 0603 19 70</p> <p>Lišće, grane i ostali djelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, trave, mahovine i lišaji, prikladni za bukete ili za ukras, svježi, osušeni, bojani, bijeljeni, impregnirani ili drugačije pripremljeni:</p> <p>– svježi: ex 0604 20 90</p> <p>Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu: ex 1404 90 00</p>	Treće države, osim Švajcarske.
4. Sjeme		
<i>Beta vulgaris L.</i>	<p>Sjeme šećerne repe, za sjetvu: 1209 10 00</p> <p>Sjeme stočne repe (<i>Beta vulgaris</i> var. <i>alba</i>), za sjetvu: 1209 29 60</p> <p>Sjeme ostalih vrsta stočne repe (osim <i>Beta vulgaris</i> var. <i>alba</i>), za sjetvu: ex 1209 29 80</p> <p>Sjeme cvekle (<i>Beta vulgaris</i> var. <i>conditiva</i>), za sjetvu: 1209 91 30</p> <p>Sjeme ostalih vrsta cvekle (<i>Beta vulgaris</i>), za sjetvu: ex 1209 91 80</p>	Treće države, osim Švajcarske.
<i>Castanea Mill.</i>	<p>Sjeme kestena (<i>Castanea</i> spp.), za sjetvu: ex 1209 99 10</p> <p>Kesteni (<i>Castanea</i> spp.) u ljusci, za sjetvu: ex 0802 41 00</p>	Treće države, osim Švajcarske.
<i>Mangifera L.</i>	<p>Sjeme manga, za sjetvu: ex 1209 99 99</p>	Treće države, osim Švajcarske.
5. Sjeme i plodovi (sjemene čaure)		
<i>Gossypium L.</i>	<p>Pamukovo sjeme, za sjetvu: 1207 21 00</p>	Treće države, osim Švajcarske.
<i>Od sjemenja neočišćen pamuk</i>	<p>Pamuk, negrebenani ili nečešljani, ostalo: 5201 00 90</p>	Treće države, osim Švajcarske.
<p>6. Drvo koje: (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:</p>		
<p>Četinari (<i>Pinopsida</i>), osim drveta bez kore porijeklom iz trećih država u Evropi</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, bez obzira jesu li aglomerisani u oblice, brikete, pelete ili slične oblike:</p> <p>– ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika: – – četinara: ex 4401 11 00</p> <p>– drvo u obliku iverja ili sličnih čestica: – – četinara: ex 4401 21 00</p> <p>– drvena piljevina otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani: – – otpaci i ostaci od drveta (osim drvene piljevine): ex 4401 49 00</p> <p>Neobrađeno drvo koje nema skinutu koru ili bjeliku i nije grubo učtvoreno: – zaštićeno bojom, lazurrom, kreozotom ili drugim sredstvima: – – četinara:</p>	<p>Albanija, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Belorusija, Bosna i Hercegovina, Kanarska Ostrva, Farska Ostrva, Gruzija, Island, Lihtenštajn, Moldova, Monako, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo sljedeći djelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo</p>

	<p>ex 4403 11 00 Neobrađeno drvo koje nema skinutu koru ili bjeliku i nije grubo učetvoreno: – četinarara, osim drveta zaštićenog bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima: – bor (<i>Pinus</i> spp.): ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 – jela (<i>Abies</i> spp.) i smreka (<i>Picea</i> spp.): ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 – ostalo, četinarara: ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 Cijepano kolje; drveno kolje i stubovi, zašiljeni, ali uzdužno nepiljeni: – četinarara: ex 4404 10 00 Drveni željeznički ili tramvajski pragovi: – neimpregnisani: – četinarara: 4406 11 00 – ostali (osim neimpregnisanih): – četinarara: 4406 91 00 Drvo obrađeno po dužini piljenjem ili glodanjem, rezano ili ljušteno, nezavisno je li blanžano, brušeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine veće od 6 mm: – četinarara: – bor (<i>Pinus</i> spp.): ex 4407 11 10 ex 4407 11 20 ex 4407 11 90 – jela (<i>Abies</i> spp.) i smreka (<i>Picea</i> spp.): ex 4407 12 10 ex 4407 12 20 ex 4407 12 90 – ostalo, četinarara: ex 4407 19 10 ex 4407 19 20 ex 4407 19 90 Sanduci, kutije, gajbe, bubnjevi i slična ambalaža od drveta; bubnjevi za kablove od drveta; palete, sandučaste palete (boks-palette) i ostale podloge za utovar, od drveta; drveni okviri za palete: – sanduci, kutije, gajbe, bubnjevi i slična ambalaža; bubnjevi za kablove: 4415 10 10 4415 10 90 – palete, sandučaste palete (boks-palette) i ostale podloge za utovar; okviri za palete: 4415 20 20 4415 20 90 Montažne zgrade, od drveta: 9406 10 00</p>	<p>Zapadnyfederalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Sjevero-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug), San Marino, Srbija, Švicarska, Turska, Ukrajina i Ujedinjeno Kraljevstvo¹.</p>
<p><i>Castanea</i> Mill., osim drveta 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, nezavisno jesu li aglomerisani u oblice, brikete, pelete ili slične oblike: – ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika: – ne četinari: ex 4401 12 00 – drvo u obliku iverja ili sličnih čestica: – ne četinari: ex 4401 22 00 – drvena piljevina, otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani: – otpaci i ostaci od drveta (osim drvene piljevine): ex 4401 49 00 Neobrađeno drvo koje nema skinutu koru ili bjeliku i nije grubo učetvoreno: – zaštićeno bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima: – ne četinari ex 4403 12 00 Drvo ne četinarara (osim tropskog drveta ili drugog tropskog drveta, hrasta (<i>Quercus</i> spp.) ili bukve (<i>Fagus</i> spp.)), neobrađeno, nezavisno ima li skinutu koru ili bjeliku ili je grubo učetvoreno ili ne, osim drveta zaštićenog bojom, lazurum, kreozotom ili drugim sredstvima:</p>	<p>Treće države, osim Švajcarske.</p>

	<p>ex 4403 99 00 Cijepano kolje; drveno kolje i stubovi, zašiljeni, ali uzdužno nepiljeni: – ne četinari: ex 4404 20 00 Drveni željeznički ili tramvajski pragovi: – neimpregnisani: – – ne četinarsko: 4406 12 00 – ostali (osim neimpregnisanih): – – ne četinarsko: 4406 92 00 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, nezavisno je li blanžano, brušeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine veće od 6 mm: ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 Sanduci, kutije, gajbe, bubnjevi i slična ambalaža od drveta; bubnjevi za kablove od drveta; palete, sandučaste palete (boks-palette) i ostale podloge za utovar, od drveta; drveni okviri za palete: – sanduci, kutije, gajbe, bubnjevi i slična ambalaža; bubnjevi za kabele: 4415 10 10 4415 10 90 – palete, sandučaste palete (boks-palette) i ostale podloge za utovar; okviri za palete: 4415 20 20 4415 20 90 Montažne zgrade, od drveta: 9406 10 00</p>	
7. Kora		
Izolovana kora četinara	<p>Biljni proizvodi od kore, nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu: ex 1404 90 00 Otpaci i ostaci od drveta, neaglomerisani: ex 4401 49 00</p>	Treće države, osim Švajcarske.
8. Ostalo		
Zemlja od repe i nesterilizirani otpad od repe (<i>Beta vulgaris</i> L.).	<p>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 destilacija, nezavisno da li su u obliku peleta ili ne, ostali: ex 2303 20 10 ex 2303 20 90 Mineralne materije nespomenute niti uključene na drugom mjestu, ostale: ex 2530 90 00</p>	Treće države, 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.) <i>Cardot</i> , <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. i <i>Sorbus</i> L.	<p>Živi polen: ex 1212 99 95</p>	Treće države, osim Švajcarske.

Lista V.B.II usklađena je sa Prilogom XII Regulative EU 2019/2072 i primjenjuje se danom pristupanja Crne Gore Evropskoj uniji. Do dana pristupanja ova lista se koristi kao pregled zahtjeva za unošenje bilja, biljnih proizvoda i objekata pod nadzorom u zaštićena područja Evropske unije, a porijeklom su ili se otpremaju iz Crne Gore, potreban fitosertifikat.

7. 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 14 i 15.

Tabela 14

**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 <i>et al.</i> [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
Nematode				
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	<i>Oryza sativa</i> L.	0%	0%	0%
Gljive				
<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

Bakterije				
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 <i>et al.</i> [XANTAM]	<i>Vitis</i> L.	0%	0%	
Insekti i grinje				
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>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 L.</i>	0%	0%
Grapevine fanleaf virus [GFLV00]	<i>Vitis L.</i>	0%	0%
virus [GFKV00] Grapevine fleck	Podloge <i>Vitis</i> spp. i njihovi hibridi, osim <i>Vitis vinifera L.</i>	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 L.</i>	0%	0%
Grapevine leafroll associated virus 3 [GLRAV3]	<i>Vitis L.</i>	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>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 L.</i> , <i>Sorbus L.</i>	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 L.</i> , <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 L.</i>	0%
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> [XANTEU]	<i>Capsicum annuum L.</i>	0%
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones <i>et al.</i> [XANTGA]	<i>Capsicum annuum L.</i>	0%
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> [XANTPF]	<i>Capsicum annuum L.</i>	0%
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [XANTVE]	<i>Capsicum annuum L.</i>	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 L.</i>	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>Phytophthora ramorum</i> (evropski ¹ 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</i> × <i>eurolepis</i> A. Henry, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco, <i>Quercus cerris</i> L., <i>Quercus</i> <i>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%
Insekti i grinje		
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>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</i> <i>guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona</i> <i>australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix</i> <i>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%
Nematode		
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>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%
Virusi, viroidi, virusima slične bolesti i fitoplazme		
<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPPMA]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Malus</i> Mill.	0%
<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Prunus</i> L.	0%
<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Pyrus</i> L.	0%

<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Lavandula L.</i>	0%
Chrysanthemum stunt viroid [CSVD00]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Argyranthemum Webb ex Sch.Bip., Chrysanthemum L.,</i>	0%
<i>Citrus exocortis</i> viroid [CEVD00]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Citrus L.</i>	0%
<i>Citrus tristeza</i> virus [CTV000] evropski ¹ izolati	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., and their hybrids</i>	0%
<i>Impatiens necrotic spot</i> tospovirus [INSV00]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Begonia x hiemalis Fotsch, Impatiens L. New Guinea Hybrids</i>	0%
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum L.,</i>	0%
Plum pox virus [PPV000]	Bilje za sadnju, osim sjemena, sljedećih vrsta iz roda <i>Prunus L.</i> : <i>Prunus armeniaca L., Prunus blireiana Andre, Prunus brigantina Vill., Prunus cerasifera Ehrh., Prunus cistena Hansen, Prunus curdica Fenzl i Fritsch., Prunus domestica ssp. domestica L., Prunus domestica ssp. insititia (L.) C.K. Schneid, Prunus domestica ssp. italica (Borkh.) Heg-, Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus glandulosa Thunb., Prunus holosericea Batal., Prunus hortulana Bailey, Prunus japonica Thunb., Prunus mandshurica (Maxim.) Koehne, Prunus maritima Marsh., Prunus mume Sieb. i Zucc., Prunus nigra Ait., Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina L., Prunus sibirica L., Prunus simonii Carr., Prunus spinosa L., Prunus tomentosa Thunb., Prunus triloba Lindl., ostale vrste roda <i>Prunus</i></i>	0%
Tomato spotted wilt tospovirus [TSWV00]	Bilje za sadnju <i>Begonia x hiemalis Fotsch, Capsicum annuum L., Chrysanthemum L., Gerbera L., Impatiens L. New Guinea Hybrids, Pelargonium L.</i>	0%

Dio E

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

Gljive i oomycete		
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 Mill.</i>	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 Mill., Fraxinus excelsior L., Larix decidua Mill., Larix kaempferi (Lamb.) Carrière, Larix x eurolepis A. Henry, Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco, Quercus cerris L., Quercus ilex L., Quercus rubra L.</i>	0%

Dio F

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

Bakterije		
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</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%
Insekti i grinje		
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</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0%
<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus) [BRCHPI]	<i>Pisum sativum</i> L.,	0%
<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman [BRCHRU]	<i>Vicia faba</i> L.	0%
Nematode		
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</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	0%
Virusi, viroidi, virusima slične bolesti i fitoplazme		
RNQP ili simptomi njihovog prisustva	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Dozvoljeni procenat za sjeme povrća
Pepino mosaic virus [PEPMV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) (virus smeđe naboranosti ploda paradajza)	<i>Solanum lycopersicum</i> L. i njegovi hibridi <i>Capsicum annuum</i> L. osim sjemena sorti za koje je poznato da su otporne na ToBRFV	0%

Dio G

Regulisani 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</i> L.	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 et al. spp. [1DICKG]; <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben et al. spp. [1PECBG])	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0%	Praktično slobodno	Praktično slobodno	Praktično slobodno
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting 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%
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0%	0%	0%	0%
Bijela noga koju prouzrokuje <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	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</i> L.	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</i> L.	0%	0.1%	0.8%	6,0%
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0] (viroid vretenavosti krtola krompira)	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0%	0%	0%	0%

DIO H

Regulisani 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 [ALTELI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5% 5% zahvaćeno sa <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium</i> spp	5% 5% zahvaćeno sa <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium</i> spp	5% 5% zahvaćeno sa <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium</i> spp
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. - flax	1% 5% zahvaćeno sa <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium</i> spp	1% 5% zahvaćeno sa <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium</i> spp	1% 5% zahvaćeno sa <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium</i> spp
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. - linseed	5% 5% zahvaćeno sa <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium</i> spp	5% 5% zahvaćeno sa <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium</i> spp	5% 5% zahvaćeno sa <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium</i> spp
<i>Botrytis cinerea</i> de Bary [BOTRCI]	<i>Helianthus annuus</i> L., <i>Linum usitatissimum</i> L.	5%	5%	5%
<i>Colletotrichium lini</i> Westerdijk [COLLLI]	<i>Linum 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 caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips [DIAPPC] <i>Diaporthe phaseolorum</i> var.	<i>Glycine max</i> (L.) Merr	15% za infekciju gljivama iz kompleksa <i>Phomopsis</i>	15% za infekciju gljivama iz kompleksa <i>Phomopsis</i>	15% za infekciju gljivama iz kompleksa <i>Phomopsis</i>

<i>sojae</i> Lehman [DIAPPS]				
<i>Fusarium</i> (anamorfni rod) Link [1FUSAG] 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 [GIBBC]	<i>Linum</i> <i>usitatissimum</i> L.	5 % zahvaćeno sa <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>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 linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>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 linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>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 halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Sclerotinia 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 sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica napus</i> L. (<i>partim</i>), <i>Helianthus 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 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
Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme				
RNQP ili simptomi njihovog prisustva	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Dozvoljeni procenat za predosovno sjeme	Dozvoljeni procenat za osnovno sjeme	Dozvoljeni procenat za sertifikovano sjeme
Tobacco ringspot virus [TRSV00] (virus prstenaste pjegavosti duvana)	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	0%	0%	0%

DIO I

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

Bakterije		
RNQP ili simptomi njihovog prisustva	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Dozvoljeni procenat vegetativnih djelova za umnožavanje povrća i sadnju povrća
<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%
Gljive i oomycete		
RNQP ili simptomi njihovog prisustva	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Dozvoljeni procenat vegetativnih djelova za umnozavanje povrća i sadnju povrća
<i>Fusarium</i> Link (anamorfni rod) [1FUSAG] 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%
Nematode		
RNQP ili simptomi njihovog prisustva	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Dozvoljeni procenat vegetativnih djelova za umnozavanje povrća i sadnju povrća
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0%
Virusi, viroidi, virusima slične bolesti i fitoplazme		
RNQP ili simptomi njihovog prisustva	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Dozvoljeni procenat vegetativnih djelova za umnozavanje povrća i sadnju povrća
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 brown rugose fruit virus (ToBRFV) (virus smeđe naboranosti ploda paradajza)	<i>Solanum lycopersicum</i> L. i njegovi hibridi <i>Capsicum annuum</i> L., osim bilja za sadnju sorti za koje je poznato da su otporne na ToBRFV	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 kovrčavosti 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

Bakterije		
RNQP ili simptomi njihovog prisustva	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Dozvoljeni procenat sadnog materijala i sadnica voća
<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 [1AGRBG]	<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 [PSDMMP]	<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 %
<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 Swingle</i> , <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 amygdalus</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%
Gljive i oomicete (pseudogljive)		
RNQP ili simptomi njihovog prisustva	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Dozvoljeni procenat sadnog materijala i sadnica voća
<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 Swingle</i> , <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 Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf.	0%
<i>Phytophthora ramorum</i> (evropski ¹ izolati) (EU isolates) 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 njihovih 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>Pucciniastrum minimum</i> (Schweinitz) Arthur [THEKMI]	<i>Vaccinium</i> L., osim polena i sjemena	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%
Insekti i grinje		
RNQP ili simptomi njihovog prisustva	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Dozvoljeni procenat sadnog materijala i sadnica voća
<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> Rübsaamen [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 [1PSYLG]	<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 %
Nematode		
RNQP ili simptomi njihovog prisustva	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Dozvoljeni procenat sadnog materijala i sadnica voća
<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 & Buhner [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> L.	0 %
<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</i> Swingle, <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</i> Swingle, <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 %
Virusi, vioidi, virusima slične bolesti i fitoplazme		
RNPQ ili simptomi njihovog prisustva	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Dozvoljeni procenat sadnog materijala i sadnica voća
Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]- Virus horlotične 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 [ADFVD0] -Viroid ulegnutog ploda jabuke [ADFVD0]	<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 drveta 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 <i>Aucuba</i> 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 <i>Phytoplasma asteris</i> Lee et al. [PHYPPAS]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
Candidatus <i>Phytoplasma fragariae</i> Valiunas, Stanilius & Davis [PHYPPFG]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
Candidatus <i>Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPPMA]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Malus</i> Mill.	0 %
Candidatus <i>Phytoplasma pruni</i> [PHYPPN]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
Candidatus <i>Phytoplasma prunorum</i> 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 <i>Phytoplasma pyri</i> [PHYPPY]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Pyrus</i> L.	0 %
Candidatus <i>Phytoplasma rubi</i> Malembic-Maher et al. [PHYPRU]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Candidatus <i>Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
Cherry green ring mottle virus [CGRMV0]- Virus zelenog prstenastog šarenila trešnje [CGRMV0]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Cherry leaf roll virus [CLRV00]-Virus uvijenosti lista trešnje [CLRV00]	<i>Juglans regia</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Cherry mottle leaf virus [CMLV00]- Virus šarenila lista trešnje [CMLV00]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Cherry necrotic rusty mottle virus [CRNRM0]- Virus nekrotičnog hrđastog šarenila trešnje [CRNRM0]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Chestnut mosaic agent- Uzročnik mozaika kestena	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
Citrus cristicortis agent [CSCC00]- Uzročnik kristakortisa agruma [CSCC00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
Citrus exocortis viroid [CEVD00]- Egzokortis-viroid agruma [CEVD00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf	0 %
Citrus impietratura agent [CSI000]- Uzročnik impietrature agruma [CSI000]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf	0 %
Citrus leaf Blotch virus [CLBV00]- Virus mrljavosti lista agruma [CLBV00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf	0 %
Citrus psorosis virus [CPSV00]- Psorosis virus agruma [CPSV00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf	0 %
Citrus tristeza virus [CTV000] - Virus Citrus tristeza [CTV000] (EU isolates) evropski ¹ izolati	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi	0 %
Citrus variegation virus [CVV000]- Virus šarenila agruma [CVV000]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf	0 %

Clover phyllody phytoplasma [PHYP03]- Fitoplazma filodije djeteline [PHYP03]	<i>Fragaria L.</i>	0 %
Cranberry false blossom phytoplasma [PHYPFB]- Fitoplazma lažnog cvata brusnice [PHYPFB]	<i>Vaccinium L.</i>	0 %
Cucumber mosaic virus [CMV000]- Virus mozaika krastavca [CMV000]	<i>Rubus 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], kvržavi plod Bena Davisa, hrapava pokožica [APRSK0], zvjezdasta pukotina, crvenkasti prsten [APLP00], crvenkasta bradavičavost	<i>Malus Mill.</i>	0 %
Gooseberry vein banding associated virus [GOVB00]-Prosvjetljavañju žila ogrozda pridruženi virus [GOVB00]	<i>Ribes L.</i>	0 %
Hop stunt viroid [HSVD00]- Viroid kržljavosti 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 [OVYAV0]- Žućenju žila masline pridruženi virus [OVYAV0]	<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 Mill., Pyrus L.</i>	0 %
Plum pox virus [PPV000]-Virus šarke šljive [PPV000]	<i>Prunus armeniaca L., Prunus avium L., Prunus cerasifera, Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunu salicina Lindley. U slučaju Prunus hibrida kada je materijal kalemljen na podlogama, drugim osim na Prunus L. podloge osjetljive na Plum pox virus.</i>	0 %
Prune dwarf virus [PDV000]- Virus kržljavosti šljive [PDV000]	<i>Prunus avium L., Prunus armeniaca L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley</i>	0 %
Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]- Virus nekrotične prstenaste pjegavosti trešnje [PNRSV0]	<i>Prunus avium L., Prunus armeniaca L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindley</i>	0 %
Quince yellow blotch agent [ARW000]- Uzročnik žute mrljavosti dunje [ARW000]	<i>Cydonia oblonga Mill., Pyrus L.</i>	0 %
Raspberry bushy dwarf virus [RBDV00]- Virus grmolike kržljavosti maline [RBDV00]	<i>Rubus L.</i>	0 %
Raspberry leaf mottle virus [RLMV00]- Virus šarenila lista maline [RLMV00]	<i>Rubus L.</i>	0 %
Raspberry ringspot virus [RPRSV0]- Virus prstenaste pjegavosti maline [RPRSV0]	<i>Fragaria L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Ribes L., Rubus L.</i>	0 %
Raspberry vein chlorosis virus [RVCV00]- Virus hloroze žila maline [RVCV00]	<i>Rubus L.</i>	0 %

Raspberry yellow spot [RYS000]- Žuta pjegavost maline [RYS000]	<i>Rubus L.</i>	0 %
Rubus yellow net virus [RYNV00]- Virus žute mrežavosti biljaka roda <i>Rubus</i> [RYNV00]	<i>Rubus L.</i>	0 %
Strawberry crinkle virus [SCRV00]- Virus mreškavosti jagode [SCRV00]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Fragaria L.</i>	0 %
Strawberry latent ringspot virus [SLRSV0] - Latentni virus prstenaste pjegavosti jagode [SLRSV0]	<i>Fragaria L., Olea europaea L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Prunus persica (L.) Batsch, Ribes L., Rubus L.</i>	0 %
Strawberry mild yellow edge virus [SMYEV0]- Virus blagog žutila ruba jagode [SMYEV0]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Fragaria L.</i>	0 %
Strawberry mottle virus [SMOV00]- Virus šarenila jagode [SMOV00]-	<i>Fragaria L.</i>	0 %
Strawberry multiplier disease phytoplasma [PHYP75]- Fitoplazma bolesti umnožavanja jagode [PHYP75]	<i>Fragaria L.</i>	0 %
Strawberry vein banding virus [SVBV00] - Virus prugavosti žila jagode [SVBV00]	Bilje za sadnju osim <i>Fragaria L.</i>	0 %
Tobacco ringspot virus [TRSV00]-Virus prstenaste pjegavosti duvana [TRSV00]	Bilje za sadnju, osim polena i sjemena <i>Vaccinium L.</i>	0 %
Tomato black ring virus [TBRV00]- Virus prstenastog crnila paradajza [TBRV00]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Fragaria L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Rubus L.</i>	0 %
Tomato ringspot virus [TORSV0]- Virus prstenaste pjegavosti paradajza [TORSV0]	Bilje za sadnju, osim polena i sjemena <i>Malus Mill.; Prunus L. i Vaccinium L.</i> Bilje za sadnju, osim polena <i>Rubus L.</i>	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 L.</i>	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 L.</i>	0 %
<i>Verticillium nonalfalfae</i> Inderbitzin, H. W. Platt, Bostock, R.M. Davis & K.V. Subbarao [VERTNO]	<i>Humulus lupulus L.</i>	0 %
Virusi, vioidi, virusima slične bolesti i fitoplazme		
Citrus bark cracking viroid [CBCVD0]	Bilje za sadnju osim polena i sjemena <i>Humulus lupulus L.</i>	0 %

DIO M

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

Bakterije		
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 Lindl.</i>	0%

¹ Od dana ulaska u EU, neevropski izolati smatraće se izolatima van EU; a evropski izolatima EU. Lista VI.1 usklađena je sa Prilogom IV Regulative EU 2019/2072.

Tabela 15

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

Uprava 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 obezbjeđujući da prisustvo RNQP ne prelazi vrijednost - 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 %

Uprava može ovlastiti i druga lica (authorise inspectors), koja nijesu profesionalni držaoci bilja, za vršenje poljskih pregleda, pod službenim nadzorom. Poljski pregledi vrše se kada stanje i faza razvoja usjeva omogućuju odgovarajući pregled. Godišnje se vrši najmanje jedan poljski pregled u najprikladnije vrijeme za otkrivanje odgovarajućih RNQP.

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

Uprava službenim inspekcijским pregledima obuhvata najmanje 5 % kultura za proizvodnju sjemena.

2. Uzorkovanje i testiranje sjemena krmnog bilja

Uprava:

- službeno uzorkuje sjeme iz partija sjemena krmnog bilja;
- po potrebi ovlašćuje uzorkivače sjemena koji vrše uzorkovanje pod službenim nadzorom;
- upoređuje uzorke sjemena koji su službeno uzorkovani sa uzorcima iz iste partije sjemena koje su uzeli uzorkivači sjemena iz tačke b;
- vrši nadzor nad radom uzorkivača sjemena u skladu sa tačkom 2.

Uprava ili profesionalni držalac bilja pod službenim nadzorom uzorkuje sjeme krmnog bilja i testira ga u skladu sa ažuriranim međunarodnim metodama. Osim u slučaju automatskog uzorkovanja, Uprava 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

Uprava ili profesionalni držalac bilja pod službenim nadzorom 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 da li:

- je sjeme porijeklom sa područja za koja je poznato da su slobodna od *Clavibacter michiganensis* spp. *insidiosus*; ili
- je usjev gajen na zemljištu na kojem tokom posljednje tri godine prije sjetve nije bilo usjeva *Medicago sativa* L. i tokom poljskih 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
- 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 da:

- 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
- tokom prethodnog perioda gajenja na mjestu proizvodnje nisu uočeni simptomi zaraze *Ditylenchus dipsaci* i laboratorijskim testiranjima na reprezentativnom uzorku nije pronađen *Ditylenchus dipsaci*; ili
- je sjeme 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

Uprava ili profesionalni držalac bilja pod službenim nadzorom 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 ² uočene tokom poljskih pregleda reprezentativnog uzorka bilja iz svakog usjeva,	Najviše dvije biljke sa simptomima na 200m ² uočene tokom poljskih pregleda reprezentativnog uzorka	Sertifikovano sjeme prve generacije (C1): Najviše četiri biljke sa simptomima na 200m ² uočene tokom poljskih pregleda

		izvršenih u odgovarajuće vrijeme.	bilja iz svakog, izvršenih u odgovarajuće vrijeme.	reprezentativnog uzorka bilja iz svakog usjeva, izvršenih u odgovarajuće vrijeme. Sertifikovano sjeme druge generacije (C2): Najviše osam biljaka sa simptomima na 200m ² uočenih tokom poljskih pregleda reprezentativnog uzorka bilja iz svakog usjeva, izvršenih 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 %

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

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

Uprava službenim inspekcijskim pregledima obuhvata najmanje 5 % usjeva za proizvodnju sjemena.

2. Uzorkovanje i testiranje sjemena žitarica

Uprava:

- (a) službeno uzorkuje sjeme iz partije sjemena žitarica;
- (b) po potrebi ovlašćuje uzorkivače sjemena koji vrše uzorkovanje pod službenim nadzorom;
- (c) upoređuje uzorke sjemena koji su službeno uzorkovani sa uzorcima iz iste partije sjemena koje su uzeli uzorkivači sjemena iz tačke b;
- (d) vrši nadzor nad radom uzorkivača sjemena u skladu sa tačkom 2.

Uprava 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.

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

- (a) je porijeklom sa područja za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma *Aphelenchoides besseyi*;
- (b) reprezentativni uzorak sjemena iz svake partije je službeno testiran odgovarajućim nematološkim testovima i utvrđeno je da je slobodan od štetnog organizma *Aphelenchoides besseyi*;
- (c) 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 ukrasnog bilja i drugog bilja za sadnju namjenjenog za ukrasne svrhe

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

Uprava 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>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.	(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.
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMAK]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Actinidia</i> Lindl.	

		<p>(a) bilje je proizvedeno na područjima za koja je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja utvrdio da su slobodna od štetnog organizma <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere;</p> <p>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>;</p> <p>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;</p> <p>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>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.	<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 & Gardan) Young, Dye & 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 & Gardan) Young, Dye & 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 vršenih 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>
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi	<p>Bilje je porijeklom 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>
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Prunus</i> L.	<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 njenoj 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>
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>1. U slučaju sjemena:</p> <p>(a) sjeme porijeklom sa područja za koja je poznato da su slobodna od <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 porijeklom 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 porijeklom 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 porijeklom 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

RNQF ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Mjere
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	<i>Castanea</i> L.	<p>(a) bilje je proizvedeno na područjima za koja je poznato da su slobodna od <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr; ili</p> <p>(b) od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa na jedinici proizvodnje nisu uočeni simptomi zaraze <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr; ili</p> <p>(c) biljke sa simptomima zaraze <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr iščupane su, a preostalo bilje pregledano je svakih nedelju dana na jedinici proizvodnje i nisu uočeni simptomi zaraze najmanje tri nedelje prije premještanja.</p>
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow	<i>Pinus</i> L.	<p>(a) bilje porijeklom 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</p> <p>(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</p> <p>(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.</p>
<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.,	

	<p><i>Quercus rubra</i> L., <i>Rhododendron</i> L. osim <i>R. simsii</i> L., <i>Viburnum</i> L.</p>	<p>(a) bilje je proizvedeno na područjima za koja je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja utvrdio da su slobodna od štetnog organizma <i>Phytophthora ramorum</i> (evropski¹ izolati) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere; ili</p> <p>(b) tokom posljednje cijele sezone uzgoja na biljkama domaćinima u proizvodnoj jedinici nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Phytophthora ramorum</i> (evropski¹ izolati); ili</p> <p>(c) i) biljke sa simptomima zaraze štetnim organizmom <i>Phytophthora ramorum</i> (evropski¹ izolati) u proizvodnoj jedinici i sve biljke u krugu od 2 m od materijala sa simptomima izdvojene su i uništene, uključujući prijanjajuću zemlju;</p> <p>i</p> <p>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> (evropski¹ izolati) u okviru najmanje dva inspekcijska 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> (evropski¹ izolati);</p> <p>— nakon tog tromjesečnog perioda:</p> <p>— na bilju u proizvodnoj jedinici nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Phytophthora ramorum</i> (evropski¹ izolati), ili</p> <p>— testiran je reprezentativni uzorak tog bilja koje se premješta i utvrđeno je da je slobodan od štetnog organizma <i>Phytophthora ramorum</i> (evropski¹ izolati);</p> <p>i</p> <p>iii) za sve ostalo bilje na mjestu proizvodnje:</p> <p>— na bilju u proizvodnoj jedinici nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Phytophthora ramorum</i> (evropski¹ izolati), ili</p> <p>— testiran je reprezentativni uzorak tog bilja koje se premješta i utvrđeno je da je slobodan od štetnog organizma <i>Phytophthora ramorum</i> (evropski¹ izolati).”;</p>
<p><i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni</p>	<p>Sjeme vrste <i>Helianthus annuus</i> L.</p>	<p>(a) sjeme porijeklom sa područja za koje je poznato da su slobodna od <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni; ili</p> <p>(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</p> <p>(c) - na jedinici proizvodnje sjemena tokom sezone gajenja vršena su najmanje dva pregleda u vrijeme odgovarajuće za otkrivanje štetnog organizma; i</p> <p>-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</p> <p>-tokom završnog pregleda nisu pronađene biljke sa simptomima zaraze <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni; ili</p> <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 & 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 & 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 & 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 & de Toni;</p>
<p><i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley</p>	<p><i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi</p>	<p>(a) bilje je proizvedeno na područjima za koja je poznato da su slobodna od <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & 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 & 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>
<p><i>Puccinia horiana</i> P. Hennings</p>	<p><i>Chrysanthemum</i> L.</p>	<p>(a) bilje porijeklom od matičnih biljaka koje su tokom prethodna tri mjeseca pregledane najmanje jednom mjesečno i na jedinici proizvodnje nisu uočeni simptomi zaraze; ili</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.
--	--	--

Insekti i grinje

RNPQ ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Mjere
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Fuchsia</i> L.	(a) bilje je proizvedeno na područjima za koja je poznato da su slobodna od <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer; ili (b) na bilju ili matičnim biljkama od kojih bilje porijeklom tokom vizuelnih pregleda vršenih na jedinici proizvodnje u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma, tokom prethodne sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze; ili (c) prije premještanja primjenjen je odgovarajući hemijski ili fizički postupak tretiranja, nakon čega je bilje pregledano i nisu otkriveni simptomi zaraze štetnim organizmom.
<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.	(a) bilje je proizvedeno na područjima za koja je poznato da su slobodna od <i>Opogona sacchari</i> Bojer; ili (b) bilje je uzgajano na jedinici proizvodnje na kojoj tokom vizuelnih pregleda vršenih najmanje svaka tri mjeseca tokom šest mjeseci prije premještanja bilja u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma, nisu uočeni simptomi ili znakovi zaraze <i>Opogona sacchari</i> Bojer; ili (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.
<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>Borassia 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 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. & 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.	(a) bilje je tokom cijelog životnog ciklusa uzgajano na području za koje je nadležni nacionalni organ 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 (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 (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).

Nematode

RNPQ ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Mjere
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	<i>Allium</i> sp. L.	(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

		(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.
<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>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>Sternbergia</i> Waldst. & Kit., <i>Scilla</i> L., <i>Tulipa</i> L.	(a) bilje je pregledano i od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa u partiji nisu uočeni simptomi zaraze <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev; ili (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.

Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme

RNQP ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Mjere
<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Malus</i> Mill.	(a) bilje porijeklom od matičnih biljaka za koje je vizuelnim pregledom utvrđeno da su slobodne od simptoma zaraze štetnim organizmom <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider; i (b) - bilje je proizvedeno na područjima za koja je poznato da su slobodna od <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & 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 Phytoplasma mali</i> Seemüller & 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 Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider.
<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Prunus</i> L.	(a) bilje porijeklom od matičnih biljaka za koje je vizuelnim pregledom utvrđeno da su slobodne od simptoma zaraze <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider. i (b) - bilje je proizvedeno na područjima za koja je poznato da su slobodna od <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & 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 Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj okolini odmah su počupane i uništene; ili -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 Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider.
<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Pyrus</i> L.	(a) bilje porijeklom od matičnih biljaka za koje je vizuelnim pregledom utvrđeno da su slobodne od simptoma zaraze štetnim organizmom <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider; I (b) i) bilje je proizvedeno na područjima za koja je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja utvrdio da su slobodna od štetnog organizma <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere; ili 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; ili (c) biljke u proizvodnoj jedinici i sve biljke u neposrednoj blizini na kojima su uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider u okviru vizuelnih pregleda vršenih u odgovarajuće vrijeme tokom posljednje tri sezone uzgoja izdvojene su i odmah su uništene.
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al.	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Lavandula</i> L.	(a) bilje je uzgajano na mjestu proizvodnje za koje je poznato da je slobodno od <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al.; ili (b) tokom vizuelnih pregleda partija vršenih tokom posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al.; ili (c) biljke sa simptomima zaraze <i>Candidatus Phytoplasma 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.

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.	(a) bilje porijeklom od matičnih biljaka za koje je vizuelnim pregledom utvrđeno da su slobodne od egzokortis-viroida agruma; I (b) bilje je uzgajano na jedinici proizvodnje za koje je vizuelnim pregledom bilja vršenim tokom poslednje cijele sezone uzgoja u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma utvrđeno da je slobodno od štetnog organizma.
Virus <i>Citrus tristeza</i> (evropski ¹ izolati)	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi hibridi	(a) bilje porijeklom od matičnih biljaka za koje je testiranjem vršenim u prethodne tri godine utvrđeno da su slobodne od virusa <i>Citrus tristeza</i> ; i (b) - bilje je proizvedeno na područjima za koja je poznato da su slobodna od virusa <i>Citrus tristeza</i> ; ili -bilje je uzgajano na jedinici proizvodnje za koju je testiranjem reprezentativnog uzorka bilja vršenim tokom poslednje cijele sezone uzgoja u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma utvrđeno da je slobodno od virusa <i>Citrus tristeza</i> ; ili -bilje je uzgajano na jedinici proizvodnje sa fizičkom izolacijom od vektora i koje je nasumičnim testiranjem bilja vršenim tokom poslednje cijele sezone uzgoja u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje štetnog organizma utvrđeno da je slobodno od virusa <i>Citrus tristeza</i> ; ili 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.
Impatiens necrotic spot tospovirus - Virus nekrotične pjegavosti vodenike	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Begonia</i> x <i>hiemalis</i> , Fotsch, novogvinejski hibridi roda <i>Impatiens</i> L.	(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 (b) - na bilju na jedinici proizvodnje tokom tekućeg perioda rasta nisu uočeni simptomi zaraze virusom nekrotične pjegavosti vodenike; ili -sve biljke na jedinici proizvodnje na kojima su tokom tekućeg perioda rasta uočeni simptomi zaraze virusom nekrotične pjegavosti vodenike 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 krompira	<i>Capiscum annum</i> L.	(a) na bilju na mjestu proizvodnje tokom cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovanih viroidom vretenavosti krtola krompira; ili (b) bilje je podvrgnuto službenom testiranju na viroid vretenavosti krtola krompira 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> porijeklom 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 poslednje 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</i> x <i>hiemalis</i> Fotsch, <i>Capiscum annum</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 aktelnog perioda rasta uočeni simptomi zaraze virusom pjegavosti i uvenuća paradajiza počupane su, a reprezentativni uzorak bilja koje se premješta testiran je i utvrđeno je da je slobodan od virusa pjegavosti i uvenuća paradajiza.
--	--	---

DIO D

Mjere za sprečavanje prisustva RNQP na šumskom reproduktionog materijalu, osim sjemena

Uprava 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 oomycete		
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 porijeklom sa područja za koja je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja utvrdio da su slobodna od štetnog organizma <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr u skladu sa relevantnim Međunarodnim 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 <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow	Bilje za sadnju, osim sjemena <i>Pinus</i> L.	(a) šumski reprodukcijski materijal porijeklom sa područja za koja je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja utvrdio da su slobodna od 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 Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere; ili (b) u proizvodnoj jedinici ili njenoj 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 (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 reprodukcijski materijal je prije premještanja vizuelno pregledan i utvrđeno je da je slobodan od simptoma zaraze crvenom pjegavosti borovih iglica.
<i>Phytophthora ramorum</i> (evropski ¹ izolati) 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.	(a) šumski reprodukcijski materijal porijeklom sa područja za koja je nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja utvrdio da su slobodna od štetnog organizma <i>Phytophthora ramorum</i> (evropski ¹ izolati) u skladu sa relevantnim Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere; ili (b) tokom posljednje cijele sezone uzgoja na šumskom reprodukcionom materijalu u proizvodnoj jedinici nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Phytophthora ramorum</i> (evropski ¹ izolati); ili (c) i. šumski reprodukcijski materijal sa simptomima zaraze štetnim organizmom <i>Phytophthora ramorum</i> (evropski ¹ izolati) u proizvodnoj jedinici i sav šumski reprodukcijski materijal sa prijanjajućom zemljom u poluprečniku od 2 m od materijala sa simptomima izdvojen je i uništen, uključujući prijanjajuću zemlju; i ii. za sav šumski reprodukcijski materijal u poluprečniku od 10 m od biljaka sa simptomima i za preostali šumski reprodukcijski materijal iz zaražene partije: — u periodu od tri mjeseca od otkrivanja šumskog reprodukcionog materijala sa simptomima, na šumskom reprodukcionom materijalu nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Phytophthora ramorum</i> (evropski ¹ izolati) u okviru najmanje dva inspekcijiska 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> (evropski ¹ izolati), i

		<p>— nakon tog tromjesečnog perioda:</p> <p>— na šumskom reprodukcijom materijalu u proizvodnoj jedinici nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Phytophthora ramorum</i> (evropski¹ izolati), ili</p> <p>— testiran je reprezentativni uzorak tog šumskog reprodukcijskog materijala koji se premješta i utvrđeno je da je slobodan od štetnog organizma <i>Phytophthora ramorum</i> (evropski¹ izolati);</p> <p>I</p> <p>iii. za sav ostali šumski reprodukcijom materijal na mjestu proizvodnje:</p> <p>— na šumskom reprodukcijom materijalu u proizvodnoj jedinici nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Phytophthora ramorum</i> (evropski¹ izolati), ili</p> <p>— testiran je reprezentativni uzorak tog šumskog reprodukcijom materijala koji se premješta i utvrđeno je da je slobodan od štetnog organizma <i>Phytophthora ramorum</i> (evropski¹ izolati).”;</p>
--	--	---

DIO E

Mjere za sprečavanje prisustva RNQP na sjemenu povrća

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

Uprava ili profesionalni držalac bilja pod službenim nadzorom 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 kiseline ili ekvivalentnom metodom; i</p> <p>(b) - sjeme porijeklom 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.	<p>(a) sjeme porijeklom sa područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.; ili</p> <p>(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</p> <p>(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.</p>
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al.	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<p>(a) sjeme porijeklom sa područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al.; ili</p> <p>(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</p> <p>(c) reprezentativni uzorak sjemena je testiran i utvrđeno je da je slobodan od <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al.</p>
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>(a) sjeme porijeklom sa područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.; ili</p>

		<p>(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</p> <p>(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.</p>
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>(a) sjeme je dobijeno odgovarajućom metodom ekstrakcije kiseline; i</p> <p>(b) sjeme porijeklom sa područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.; ili</p> <p>(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</p> <p>-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.</p>
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>(a) sjeme porijeklom 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 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</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, a testovima je utvrđeno da je sjeme slobodno od <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones et al.</p>
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>(a) sjeme je dobijeno odgovarajućom metodom ekstrakcije kiseline; i</p> <p>(b) sjeme porijeklom sa područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones et al.; ili</p> <p>(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</p> <p>-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>
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L	<p>(a) sjeme porijeklom sa područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Xanthomonas perforans</i> Jones 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 uzrokovane <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, i tim je testovima utvrđeno da je sjeme slobodno od <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.</p>
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>(a) sjeme je dobijeno odgovarajućom metodom ekstrakcije kiseline; i</p> <p>(b) sjeme porijeklom sa područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.; ili</p>

		<p>(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</p> <p>-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.</p>
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.	<i>Capsicum annuum</i> L	<p>(a) sjeme porijeklom 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 uzrokovani <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>
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>(a) sjeme je dobijeno odgovarajućom metodom ekstrakcije kiseline; i</p> <p>(b) sjeme porijeklom sa područja za koja je poznato da su slobodna od <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.; ili</p> <p>(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</p> <p>-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>

Insekti i grinje

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

Nematode

RNPQ 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

		<p>(b) laboratorijskim testiranjima na reprezentativnom uzorku utvrđeno je da je dobijeno sjeme slobodno od <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev; ili</p> <p>(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.</p>
--	--	---

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.	<p>(a) sjeme je dobijeno odgovarajućom metodom ekstrakcije kisjeline ili ekvivalentnom metodom, i:</p> <p>(b) - sjeme porijeklom sa područja za koja je poznato da se na njima ne pojavljuje Pepino mosaic virus; ili</p> <p>-na bilju na mjestu proizvodnje tokom cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovani Pepino mosaic virusom; ili</p> <p>-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.</p>
Viroid vretenavosti krtola krompira	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>(a)</p> <p>- sjeme porijeklom sa područja za koja nije poznato da se na njima pojavljuje viroid vretenavosti krtola krompira; ili</p> <p>-na bilju na mjestu proizvodnje tokom cijelog vegetacionog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovani viroidom vretenavosti krtola krompira; ili</p> <p>-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.</p>
Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) (virus smeđe naboranosti ploda paradajza)	<i>Solanum lycopersicum</i> L. i njegovi hibridi	<p>(a) sjeme je porijeklom iz države za koju je nacionalni organ za zaštitu bilja te države utvrdio da je slobodna od ToBRFV-a u skladu sa Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere ili</p> <p>(b)</p> <p>i) sjeme je podvrgnuto službenom testiranju ili testiranju koje su izvršili profesionalni subjekti pod službenim nadzorom nadležnog organa za zaštitu bilja na ToBRFV, na reprezentativnom uzorku i primjenom odgovarajućih molekularnih metoda, i da je tim testiranjima utvrđeno da je sjeme slobodno od tog štetnog organizma; ili</p> <p>ii) u slučaju partije (lota) sjemena porijeklom od 30 ili manje od 30 matičnih biljaka, sjeme (ili matična biljka tog sjemena) je podvrgnuto službenom testiranju ili testiranju koje su izvršili profesionalni subjekti pod službenim nadzorom nadležnog organa za zaštitu bilja na prisustvo ToBRFV-a, na reprezentativnom uzorku i primjenom odgovarajućih molekularnih metoda, i da je tim testiranjima utvrđeno da je slobodno od tog štetnog organizma.</p>
Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) (virus smeđe naboranosti ploda paradajza)	<i>Capsicum annuum</i> L., osim sjemena koje pripada sorti za koju je poznata da je otporna na ToBRFV	<p>(a) sjeme je porijeklom iz države za koju je nacionalni organ za zaštitu bilja te države utvrdio da je slobodna od ToBRFV-a u skladu sa Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere ili</p> <p>(b)</p> <p>i) sjeme je podvrgnuto službenom testiranju ili testiranju koje su izvršili profesionalni subjekti pod službenim nadzorom nadležnog organa za zaštitu bilja na ToBRFV, na reprezentativnom uzorku i primjenom odgovarajućih molekularnih metoda, i da je tim testiranjima utvrđeno da je sjeme slobodno od tog štetnog organizma; ili</p> <p>ii) u slučaju partije (lota) sjemena porijeklom od 30 ili manje od 30 matičnih biljaka, sjeme (ili matična biljka tog sjemena) je podvrgnuto službenom testiranju ili testiranju koje su izvršili profesionalni subjekti pod službenim nadzorom nadležnog organa za zaštitu bilja na prisustvo ToBRFV-a, na reprezentativnom uzorku i primjenom odgovarajućih molekularnih metoda, i da je tim testiranjima utvrđeno da je slobodno od tog štetnog organizma.</p>

DIO F

Mjere za sprečavanje prisustva RNQP na sjemenskom krompiru

Uprava 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 inspekcijski 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 inspekcijski pregled rastućeg bilja u polju.
<i>Candidatus</i> Liberibacter <i>solanacearum</i> Liefting et al.	<i>Solanum tuberosum</i> L.	(a) U slučaju predosnovnog sjemenskog krompira: službeni inspekcijski pregledi pokazuju da je dobijen od matičnih biljaka koje su slobodne od štetnog organizma <i>Candidatus</i> Liberibacter <i>solanacearum</i> Liefting 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> Liberibacter <i>solanacearum</i> Liefting et al., uzimajući u obzir moguće prisustvo vektora; ili - tokom službenih inspekcijskih 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> Liberibacter <i>solanacearum</i> Liefting et al.
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino et al.	<i>Solanum tuberosum</i> L.	(a) U slučaju predosnovnog sjemenskog krompira: službeni inspekcijski pregledi pokazuju da je dobijen od matičnih biljaka koje su slobodne od štetnog organizma <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino et al. (b) U slučaju svih kategorija: - tokom službenih inspekcijskih pregleda vršenih od početka posljednjeg cijelog vegetacionog ciklusa na mjestu proizvodnje nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>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 izvršeno službeno testiranje krtola nakon vađenja kako bi se potvrdilo da nema štetnog organizma <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>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: porijeklom 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, nadležni nacionalni organ za zaštitu bilja vršila je službeni inspekcijski 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 porijeklom 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 inspekcijskog 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> Liefiting et al.	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Uprava je vršila službeni inspekcijski 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.	Uprava je vršila službeni inspekcijski 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.	Uprava je vršila službeni inspekcijski 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.	Uprava je vršila je vršio službeni inspekcijski pregled partija i potvrdilo da su u skladu sa odgovarajućim odredbama iz Liste VI.

Osim toga, nadležni organ vrši službene inspekcijske 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)	Pragovi za rastuće bilje za predosnovni sjemenski krompir		Pragovi za rastuće bilje za osnovni sjemenski krompir	Pragovi za rastuće bilje za sertifikovani sjemenski krompir
		PBTC	PB		
Crna noga (<i>Dickeya</i> Samson et al. spp. [1DICKG]; <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben et al. spp. [1PECBG])	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	1,0 %	4,0 %
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefiting 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) Uprava ili profesionalni držalac bilja pod službenim nadzorom 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 sjemen	Pragovi za proizvodnju sertifikovanog sjemena
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus</i> L.	0 %	0 %	0 %

Uprava 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 poljski 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

Uprava:

- uzima službene uzorke sjemena iz partija sjemena uljarica i predivog bilja;
- po potrebi ovlašćuje uzorkivače sjemena koji vrše uzorkovanje pod službenim nadzorom;
- upoređuje uzorke sjemena sa uzorcima iz iste partije sjemena koje su uzeli uzorkivači sjemena pod službenim nadzorom;
- vrši nadzor nad radom uzorkivača sjemena u skladu sa tačkom (b).

Uprava 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, Uprava uzima uzorak i provjerava najmanje 5 % partija sjemena prijavljenih za sertifikaciju. Ova provjera ravnomjerno obuhvata fizička i pravna lica koja su prijavila sjeme za sertifikaciju, kao i prijavljene vrste, a može biti usmjerena i na otklanjanje određenih sumnji.

U automatskom uzorkovanju primjenjuju se odgovarajući postupci pod službenim nadzorom.

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

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

Uprava ili profesionalni držalac bilja pod službenim nadzorom vrši sljedeće dodatne preglede i preduzima 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.

- sjeme vrste *Helianthus annuus* L. porijeklom sa područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog

ili

- u okviru najmanje dva inspeksijska pregleda obavljena u odgovarajuće vrijeme tokom sezone uzgoja u proizvodnoj jedinici „at the production site“, nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Plasmopora halstedii*;

ili

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

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

- tokom završnog inspeksijskog pregleda nisu pronađene biljke sa simptomima zaraze štetnim organizmom *Plasmopora halstedii*;

ili

- na proizvodnoj jedinici obavljena su najmanje dva poljska inspeksijska pregleda u odgovarajuće vrijeme tokom sezone uzgoja; i

-sve biljke sa simptomima zaraze štetnim organizmom *Plasmopara halstedii* uklonjene su i uništene odmah nakon inspeksijskog pregleda; i
-tokom završnog inspeksijskog 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.) Merryl

(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.

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

(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.

4.1. Mjere za sprečavanje prisustva virusa prstenaste pjegavosti duvana-Tobacco ringspot virus na sjemenu vrste *Glycine max* (L.) Merr.:

(a) sjeme vrste *Glycine max* (L.) Merr. porijeklom sa područja za koja je poznato da su slobodna od virusa prstenaste pjegavosti duvana;

ili

(b) u proizvodnoj jedinici su izvršena najmanje dva terenska inspeksijska pregleda tokom sezone uzgoja u odgovarajuće vrijeme za otkrivanje simptoma zaraze Tobacco ringspot virus-om i sve biljke sa simptomima uklonjene su i uništene odmah nakon inspeksijskog pregleda i tokom završnog inspeksijskog pregleda nisu pronađene biljke sa simptomima zaraze Tobacco ringspot virus-om;

(5) 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.

(6) 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.

(7) 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

Uprava 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 porijeklom direktno od materijala koji je u uzgojnoj fazi provjeren i utvrđeno je da je praktično slobodan od štetnih organizama iz tabele u ovoj tačk-

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:

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.	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.

Gljive i pseudogljive

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>albedinis</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 porijeklom 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 inspekcijuskog 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 porijeklom 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 L.</i>	(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 inspeksijskom pregledu uočeno je najviše 1 % biljaka sa simptomima zaraze.
Virus žute patuljavosti luka - Onion yellow dwarf virus	<i>Allium cepa L.</i> , <i>Allium sativum L.</i>	(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 inspeksijskom pregledu uočeno je najviše 1 % biljaka sa simptomima zaraze tim štetnim organizmom.
Viroid vretenavosti krtola krompira	<i>Capsicum annuum L.</i> , <i>Solanum lycopersicum L.</i>	(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 smeđe naboranosti ploda paradajza (ToBRFV)	<i>Solanum lycopersicum L.</i> i njegovi hibridi	(a) bilje za sadnju porijeklom iz države za koju je nacionalni organ za zaštitu bilja te države utvrdio da je slobodna od ToBRFV-a u skladu sa Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere; ili (b) bilje za sadnju je porijeklom od sjemena koje je u skladu sa zahtjevima utvrđenima u dijelu E ovog Priloga i držano je u odgovarajućim higijenskim uslovima da bi se spriječila zaraza.
Virus smeđe naboranosti ploda paradajza (ToBRFV)	<i>Capsicum annuum L.</i> , osim bilja za sadnju sorti za koje je poznato da su otporne na ToBRFV	a) bilje za sadnju porijeklom iz države za koju je nacionalni organ za zaštitu bilja te države utvrdio da je slobodna od ToBRFV-a u skladu sa Međunarodnim standardima za fitosanitarne mjere; ili (b) bilje za sadnju je porijeklom od sjemena koje je u skladu sa zahtjevima utvrđenima u dijelu E ovog Priloga i držano je u odgovarajućim higijenskim uslovima da bi se spriječila zaraza.
Virus pjegavosti i uvenuća lista paradajza - Tomato spotted wilt tospovirus	<i>Capsicum annuum L.</i> , <i>Lactuca sativa L.</i> , <i>Solanum lycopersicum L.</i> , <i>Solanum melongena L.</i>	(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 L.</i>	(a) na bilju nisu primijećeni simptomi zaraze virusom žućenja i kovrčavosti lista paradajza; ili (b) na mjestu proizvodnje nisu primijećeni simptomi zaraze virusom žućenja i kovrčavosti lista paradajza

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

Uprava 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 porijeklom 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**

Uprava 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 porijeklom 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 — vođena je evidencija o istoriji bolesti usjeva i istorija bolesti koje se prenose zemljištem i biljke domaćini nisu sađene 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 porijeklom 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 poslednje 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 sađene 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 porijeklom 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 izolacijom od izvorâ zaraze viroidom razdvajanja kore stabla agruma, matične

		<p>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</p> <p>— u slučaju matičnih biljaka koje nisu držane u proizvodnoj jedinici sa fizičkom izolacijom 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</p> <p>— 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</p> <p>— matične biljke izolovane su na najmanje 20 m od bilja vrste <i>Humulus lupulus</i> L. koje se uzgaja na susjednim mjestima proizvodnje; i</p> <p>iii. u slučaju proizvodnje ukorijenjenog bilja za sadnju koje se premješta, proizvodna jedinica koja se koristila za ukorjenjivanje</p> <p>— izolovana je na najmanje 20 m od proizvodnih kultura vrste <i>Humulus lupulus</i> L., ili</p> <p>— fizički je zaštićena od izvora zaraze viroidom razdvajanja kore stabla agruma.</p>
--	--	--

DIO K

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

Uprava ili profesionalni držalac bilja pod službenim nadzorom 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:

Bakterije		
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.	<p>(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</p> <p>(b) sadni materijal i sadnice za proizvodnju voća porijeklom su 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> <p>i</p> <p>(c) i) u slučaju matičnih biljaka koje su održavane u objektima sa obezbijeđenom fizičkom izolacijom 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</p>

		<p><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>
Lista VI.2 usklađena je sa Prilogom V Regulative EU 2019/2072.		

8. Danom objavljivanja ovih lista prestaju da važe Liste bilja, biljnih proizvoda i objekata pod nadzorom ("Službeni list CG", broj 101/24).
9. Ove liste objaviće se u „Službenom listu Crne Gore”.

* 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 (uključujući izmjene sa Implementirajućim Regulativama: (EU) 2020/1199; (EU) 2020/1292; (EU) 2020/1825; (EU) 2020/2210; (EU) 2020/2211; (EU) 2021/759; (EU) 2021/901; (EU) 2021/2069; (EU) 2021/2285; (EU) 2022/853; (EU) 2022/959; (EU) 2023/1134; (EU) 2023/1492; (EU) 2023/1787; (EU) 2024/2004; (EU) 2024/2970.

Broj: 04-313/25-2061/3

Podgorica, 4. aprila 2025. godine

Ministar,

Vladimir Joković, s.r.

С А Д Р Ж А Ј

Рег. број	Страна
ВЛАДА ЦРНЕ ГОРЕ	
462. Одлука о измјени Одлуке о образовању Савјета за праћење спровођења Стратегије реформе правосуђа 2024-2027. године.....	1
463. Одлука о измјенама Одлуке о образовању Оперативног тима Партнерства за отворену управу	1
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ	
464. Правилник о измјени Правилника о начину превођења професионалног војног лица и произвођења лица у служби у Војсци Црне Горе....	2
465. Правилник о стручном оспособљавању и усавршавању лица у служби у Војсци Црне Горе...	2
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ	
466. Правилник о фитосанитарним мјерама ради спречавања уношења вируса смеђе набраности плода парадајза-томато brown rugose fruit virus (tobrfv) током службене контроле*.....	4
467. Листа штетних организама биља, биљних производа и објеката под надзором*	5
МИНИСТАРСТВО ПРОСТОРНОГ ПЛАНИРАЊА, УРБАНИЗМА И ДРЖАВНЕ ИМОВИНЕ	
468. Правилник о ближем начину и поступку издавања, мировања и одузимања лиценци за обављање дјелатности израде планских докумената и начину вођења регистра лиценци.....	194