

Ovaj je tekst namijenjen isključivo dokumentiranju i nema pravni učinak. Institucije Unije nisu odgovorne za njegov sadržaj.
Vjerodostojne inačice relevantnih akata, uključujući njihove preambule, one su koje su objavljene u Službenom listu
Europske unije i dostupne u EUR-Lexu. Tim službenim tekstovima može se izravno pristupiti putem poveznica sadržanih u
ovom dokumentu.

►B

Provđena uredba Komisije (EU) 2019/2072

od 28. studenoga 2019.

**o utvrđivanju jedinstvenih uvjeta za provđbu Uredbe (EU) 2016/2031 Europskog parlamenta i
Vijeća u pogledu zaštitnih mjera protiv organizama štetnih za bilje te o stavljanju izvan snage
Uredbe Komisije (EZ) br. 690/2008 i izmjeni Provđene uredbe Komisije (EU) 2018/2019**

(SL L 319, 10.12.2019., str. 1.)

Koju je izmijenila:

Službeni list

		br.	stranica	datum
► <u>M1</u>	Provđena uredba Komisije (EU) 2020/1199 od 13. kolovoza 2020.	L 267	3	14.8.2020.
► <u>M2</u>	Provđena uredba Komisije (EU) 2020/1292 od 15. rujna 2020.	L 302	20	16.9.2020.
► <u>M3</u>	Provđena uredba Komisije (EU) 2020/1825 od 2. prosinca 2020.	L 406	58	3.12.2020.

▼B

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2072

od 28. studenoga 2019.

**o utvrđivanju jedinstvenih uvjeta za provedbu Uredbe (EU) 2016/2031
Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu zaštitnih mjera protiv
organizama štetnih za bilje te o stavljanju izvan snage Uredbe Komisije
(EZ) br. 690/2008 i izmjeni Provedbene uredbe Komisije (EU) 2018/2019**

Članak 1.

Predmet

Ovom se Uredbom provodi Uredba (EU) 2016/2031 u pogledu izrade popisa karantenskih štetnih organizama Unije, karantenskih štetnih organizama zaštićenih područja i reguliranih nekarantenskih štetnih organizama Unije te mjera za bilje, biljne proizvode i druge predmete kako bi se rizici tih štetnih organizama smanjili na prihvatljivu razinu.

Članak 2.

Definicije

1. Za potrebe ove Uredbe primjenjuju se definicije iz Priloga I.

2. Osim toga, primjenjuju se sljedeće definicije:

- (a) „praktički slobodno od štetnih organizama” znači da su štetni organizmi, osim karantenskih štetnih organizama Unije ili karantenskih štetnih organizama zaštićenih područja, prisutni na bilju za sadnju ili sadnicama u dovoljno maloj mjeri da se osigura prihvatljiva kvaliteta i korisnost tog bilja;
- (b) „službena izjava” znači fitosanitarni certifikat iz članka 71. Uredbe (EU) 2016/2031, biljna putovnica iz članka 78. te uredbe, oznaka drvenog materijala za pakiranje, drva ili drugih predmeta iz članka 96. te uredbe ili službene potvrde iz članka 99. te uredbe;
- (c) „sustavni pristup” znači integracija različitih mjera za upravljanje rizikom, od kojih se najmanje dvije samostalno primjenjuju i kojima se, kada se primjenjuju zajedno, postiže odgovarajuća razina zaštite od karantenskih štetnih organizama Unije, karantenskih štetnih organizama zaštićenih područja i štetnih organizama na koje se primjenjuju mjere donesene u skladu s člankom 30. Uredbe (EU) 2016/2031.

▼B*Članak 3.***Popis karantenskih štetnih organizama Unije**

Popis karantenskih štetnih organizama Unije iz članka 5. Uredbe (EU) 2016/2031 naveden je u Prilogu II. ovoj Uredbi.

Popis karantenskih štetnih organizama Unije za koje nije poznato da se pojavljuju na području Unije naveden je u dijelu A Priloga II., a popis karantenskih štetnih organizama Unije za koje je poznato da se pojavljuju na području Unije naveden je u dijelu B Priloga II.

*Članak 4.***Popis zaštićenih područja i odgovarajućih karantenskih štetnih organizama zaštićenih područja**

Popis zaštićenih područja i odgovarajućih karantenskih štetnih organizama zaštićenih područja iz članka 32. stavka 3. Uredbe (EU) 2016/2031 naveden je u Prilogu II. ovoj Uredbi.

*Članak 5.***Popis reguliranih nekarantenskih štetnih organizama Unije i određenog bilja za sadnju s kategorijama i pragovima**

Popis reguliranih nekarantenskih štetnih organizama Unije i određenog bilja za sadnju s kategorijama i pragovima iz članka 37. stavka 2. Uredbe (EU) 2016/2031 naveden je u Prilogu IV. ovoj Uredbi. To bilje za sadnju ne smije se unositi u Uniju ni premještati unutar Unije ako je prisutnost reguliranih nekarantenskih štetnih organizama ili simptoma uzrokovanih njima na tom bilju za sadnju iznad tih pragova.

Zabранa unosa i premještanja iz prvog stavka primjenjuje se samo na kategorije bilja za sadnju koje su predviđene u Prilogu IV.

*Članak 6.***Mjere za sprečavanje prisutnosti reguliranih nekarantenskih štetnih organizama na određenom bilju za sadnju**

1. Mjere za sprečavanje prisutnosti reguliranih nekarantenskih štetnih organizama koje se odnose na premještanje unutar Unije i unos u Uniju određenog bilja za sadnju, kako je navedeno u članku 37. stavku 4. Uredbe (EU) 2016/2031, utvrđene su u Prilogu V. ovoj Uredbi.

2. Popis utvrđen u Prilogu IV. ovoj Uredbi i njezin Prilog V. ne utječu na mjere donesene u skladu s direktivama 66/401/EEZ, 66/402/EEZ, 68/193/EEZ, 98/56/EZ, 1999/105/EZ, 2002/54/EZ, 2002/55/EZ, 2002/56/EZ, 2002/57/EZ, 2008/72/EZ i 2008/90/EZ za:

- (a) inspekcije, uzorkovanje i testiranje dotičnog bilja za sadnju ili bilja od kojeg potječe;
- (b) podrijetlo dotičnog bilja za sadnju iz područja ili lokacija slobodnih od dotičnih reguliranih nekarantenskih štetnih organizama ili fizički zaštićenih od njih;

▼B

- (c) postupke tretiranja dotičnog bilja za sadnju ili bilja od kojeg potječe;
- (d) proizvodnju bilja za sadnju.

3. Osim toga, popis utvrđen u Prilogu IV. ovoj Uredbi i njezin Prilog V. ne utječe na iznimke za bilje za sadnju, donesene u skladu s direktivama 66/401/EEZ, 66/402/EEZ, 68/193/EEZ, 98/56/EZ, 1999/105/EZ, 2002/54/EZ, 2002/55/EZ, 2002/56/EZ, 2002/57/EZ, 2008/72/EZ i 2008/90/EZ, od zahtjeva za stavljanje na tržište utvrđenih u tim direktivama, uključujući:

- (a) iznimke za dostavu bilja za sadnju tijelima za službeno testiranje i inspekciju;
- (b) iznimke koje se odnose na dostavu bilja za sadnju uzgojenog za pružatelje usluga radi prerade ili pakiranja, pod uvjetom da pružatelj usluga ne stječe pravo vlasništva na tako isporučeno bilje i da se osigura identitet bilja;
- (c) iznimke za dostavu bilja za sadnju pod određenim uvjetima pružateljima usluga radi proizvodnje određenih poljoprivrednih sirovina za industrijske svrhe ili umnažanje sjemena u tu svrhu;
- (d) iznimke za bilje za sadnju namijenjeno za znanstvene svrhe, selektiranje, druga testiranja ili pokuse;
- (e) iznimke od zahtjeva za stavljanje na tržište koji se odnose na bilje koje nije konačno certificirano;
- (f) iznimke od zahtjeva za stavljanje na tržište utvrđenih u odredbama Provedbene odluke (EU) 2017/478;
- (g) iznimke od zahtjeva za stavljanje na tržište za bilje za sadnju namijenjeno izvozu u treće zemlje.

Članak 7.

Popis bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta čiji je unos u Uniju iz određenih trećih zemalja zabranjen

Popis bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta čiji je unos na područje Unije zabranjen, zajedno s trećim zemljama, skupinama trećih zemalja ili određenim područjima trećih zemalja na koje se zabrana primjenjuje, kako je navedeno u članku 40. stavku 2. Uredbe (EU) 2016/2031, utvrđen je u Prilogu VI. ovoj Uredbi.

▼M3

Prvi stavak primjenjuje se ne dovodeći u pitanje druge akte kojima su utvrđene privremene zabrane, koji su doneseni u skladu s člankom 40. stavkom 2., člankom 42. stavkom 3. ili člankom 49. stavkom 1. Uredbe (EU) 2016/2031 i koji se odnose na unos određenog bilja, biljnih proizvoda ili drugih predmeta na područje Unije zbog određenih fitosanitarnih rizika koji još nisu u potpunosti ocijenjeni.

▼B

Članak 8.

Popis bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta podrijetlom iz trećih zemalja ili područja Unije i odgovarajućih posebnih zahtjeva za njihov unos na područje Unije ili premještanje unutar njega

1. Popis bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta podrijetlom iz trećih zemalja i odgovarajući posebni zahtjevi za njihov unos na područje Unije, kako je navedeno u članku 41. stavku 2. Uredbe (EU) 2016/2031, utvrđen je u Prilogu VII. ovoj Uredbi.

▼M3

Prvi podstavak primjenjuje se ne dovodeći u pitanje druge akte kojima su utvrđeni privremeni posebni zahtjevi te koji su doneseni u skladu s člankom 41. stavkom 2., člankom 42. stavkom 4. ili člankom 49. stavkom 1. Uredbe (EU) 2016/2031 i koji se odnose na unos određenog bilja, biljnih proizvoda ili drugih predmeta na područje Unije zbog određenih fitosanitarnih rizika koji još nisu u potpunosti ocijenjeni.

▼B

2. Popis bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta podrijetlom iz područja Unije i odgovarajući posebni zahtjevi za njihovo premještanje unutar područja Unije, kako je navedeno u članku 41. stavku 2. Uredbe (EU) 2016/2031, utvrđen je u Prilogu VIII. ovoj Uredbi.

▼M3

Prvi podstavak primjenjuje se ne dovodeći u pitanje druge akte kojima su utvrđeni privremeni posebni zahtjevi te koji su doneseni u skladu s člankom 28. stavkom 1., člankom 30. stavkom 1., člankom 41. stavkom 2., člankom 42. stavkom 4. ili člankom 49. stavkom 1. Uredbe (EU) 2016/2031 i koji se odnose na premještanje određenog bilja, biljnih proizvoda ili drugih predmeta unutar područja Unije zbog određenih fitosanitarnih rizika koji još nisu u potpunosti ocijenjeni.

▼B

Članak 9.

Popis bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta čiji je unos na određena zaštićena područja zabranjen

Popis bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta podrijetlom iz trećih zemalja ili područja Unije čiji je unos na određena zaštićena područja zabranjen, kako je navedeno u članku 53. stavku 2. Uredbe (EU) 2016/2031, utvrđen je u Prilogu IX. ovoj Uredbi.

Članak 10.

Popis bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta koji se unose na zaštićena područja ili premještaju unutar njih te odgovarajućih posebnih zahtjeva za zaštićena područja

Popis bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta, odgovarajućih zaštićenih područja i odgovarajućih posebnih zahtjeva za zaštićena područja, kako je navedeno u članku 54. stavku 2. Uredbe (EU) 2016/2031, utvrđen je u Prilogu X. ovoj Uredbi.

▼B

Članak 11.

Popis bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta te odgovarajućih trećih zemalja podrijetla ili otpreme za koje su potrebni fitosanitarni certifikati

1. Popis bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta za čiji je unos u Uniju potreban fitosanitarni certifikat te odgovarajućih trećih zemalja podrijetla ili otpreme, kako je navedeno u članku 72. stavku 1. Uredbe (EU) 2016/2031, utvrđen je u Prilogu XI. ovoj Uredbi.

2. Popis bilja na koji se primjenjuje iznimka od obveze fitosanitarnog certifikata, kako je opisano u članku 73. drugom podstavku Uredbe (EU) 2016/2031, utvrđen je u dijelu C Priloga XI. ovoj Uredbi.

3. Sve bilje, osim bilja iz stavaka 1. i 2., unosi se u Uniju samo ako je popraćeno fitosanitarnim certifikatom u skladu s člankom 73. prvim podstavkom Uredbe (EU) 2016/2031. Dostupne oznake KN tog bilja navedene su u dijelu B Priloga XI. ovoj Uredbi.

Članak 12.

Popis bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta za čiji je unos na zaštićeno područje iz određenih trećih zemalja podrijetla ili otpreme potreban fitosanitarni certifikat

Popis bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta za čiji je unos na određena zaštićena područja iz određenih trećih zemalja podrijetla ili otpreme potreban fitosanitarni certifikat, kako je navedeno u članku 74. stavku 1. Uredbe (EU) 2016/2031, utvrđen je u Prilogu XII. ovoj Uredbi.

Članak 13.

Popis bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta za čije je premještanje unutar područja Unije potrebna biljna putovnica

1. Popis bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta za čije je premještanje unutar područja Unije potrebna biljna putovnica, kako je navedeno u članku 79. stavku 1. Uredbe (EU) 2016/2031, utvrđen je u Prilogu XIII. ovoj Uredbi.

2. Odstupajući od stavka 1., biljna putovnica nije potrebna za premještanje unutar Unije sjemena koje ispunjava oba sljedeća uvjeta:

(a) na njega se primjenjuju iznimke iz članka 6. stavka 3.; i

(b) na njega se ne primjenjuju posebni zahtjevi iz Priloga VIII. ili Priloga X.

▼B*Članak 14.*

Popis bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta za čiji je unos na određena zaštićena područja i premještanje unutar njih potrebna biljna putovnica s oznakom „PZ”

Popis bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta za čiji je unos na određena zaštićena područja ili premještanje unutar njih potrebna biljna putovnica, kako je navedeno u članku 80. stavku 1. Uredbe (EU) 2016/2031, utvrđen je u Prilogu XIV. ovoj Uredbi.

Biljne putovnice iz prvog stavka nose oznaku „PZ”.

*Članak 15.***Stavljanje izvan snage Uredbe (EZ) br. 690/2008**

Uredba (EZ) br. 690/2008 stavlja se izvan snage.

*Članak 16.***Izmjena Provedbene uredbe (EU) 2018/2019**

Provedbena uredba (EU) 2018/2019 mijenja se kako slijedi:

- (1) članak 2. briše se;
- (2) Prilog II. briše se.

*Članak 17.***Prijelazne mjere**

Sjeme i drugo bilje za sadnju koje je uneseno na područje Unije, premešteno unutar njezina područja ili proizvedeno prije 14. prosinca 2019. u skladu s primjenjivim zahtjevima direktiva 66/401/EEZ, 66/402/EEZ, 68/193/EEZ, 98/56/EZ, 2002/55/EZ, 2002/56/EZ, 2002/57/EZ, 2008/72/EZ i 2008/90/EZ u pogledu prisutnosti reguliranih nekarantentskih štetnih organizama prije tog datuma, može se do 14. prosinca 2020. unijeti u područje Unije ili premještati unutar njega ako je u skladu s tim zahtjevima. Stanje na dan 14. prosinca 2020. Članci 5. i 6. primjenjuju se na sve bilje za sadnju obuhvaćeno ovom Uredbom.

Biljne putovnice propisane ovom Uredbom za premještanje sjemena i drugog bilja za sadnju na području Unije, na koje se primjenjuje prije-lazno razdoblje utvrđeno u stavku 1. ovog članka do 14. prosinca 2020. potrebne su samo radi potvrđivanja njihove usklađenosti s pravilima za karantenske štetne organizme Unije, karantenske štetne organizme zaštićenih područja ili mjerama doneesenima na temelju članka 30. Uredbe (EU) 2016/2031.

*Članak 18.***Stupanje na snagu i primjena**

Ova Uredba stupa na snagu trećeg dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Primjenjuje se od 14. prosinca 2019.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

▼B*PRILOG I.***Definicije iz članka 2. stavka 1.**

Za potrebe ove Uredbe izrazi navedeni u dijelu A upotrijebljeni u prilozima ovoj Uredbi imaju značenje koje je utvrđeno u odgovarajućim direktivama navedenima u drugom stupcu dijela B.

DIO A

Popis izraza

- predosnovno sjeme;
- osnovno sjeme;
- certificirano sjeme;
- standardno sjeme;
- loza;
- predosnovni reproduksijski materijal;
- osnovni reproduksijski materijal;
- predosnovni materijal;
- osnovni materijal;
- certificirani materijal;
- standardni materijal;
- sadni materijal ukrasnog bilja;
- šumski reproduksijski materijal;
- reproduksijski sadni materijal povrća;
- voćni sadni materijal i sadnice namijenjene za proizvodnju voća
- biljka kandidat za predosnovni matični materijal;
- predosnovna matična biljka;
- osnovna matična biljka
- certificirana matična biljka;
- *Conformitas Agraria Communitatis* (CAC) materijal;
- sjeme krmnog bilja;
- sjeme žitarica;
- sjeme povrća;
- sjemenski krumpir;
- sjeme uljarica i predivog bilja.

▼B

DIO B

Popis direktiva i priloga

1. PRILOZI OVOJ UREDBI	2. DIREKTIVE
PRILOG IV., dio A (RNQP-i koji se mogu naći na sjemenu krmnog bilja) PRILOG V. dio A (mjere koje se odnose na sjeme krmnog bilja)	Direktiva 66/401/EZ
PRILOG IV., dio B (RNQP-i koji se mogu naći na sjemenu žitarica) PRILOG V. dio B (mjere koje se odnose na sjeme žitarica)	Direktiva 66/402/EZ
PRILOG IV., dio C (RNQP-i koji se mogu naći na sadnom materijalu loze)	Direktiva 68/193/EZ
PRILOG IV., dio D (RNQP-i koji se mogu naći na sadnom materijalu ukrasnog bilja) PRILOG V., dio C (mjere koje se odnose na ukrasno bilje)	Direktiva 98/56/EZ
PRILOG IV., dio E (RNQP-i koji se mogu naći na šumskom reproduksijskom materijalu, osim sjemena) PRILOG V., dio D (mjere koje se odnose na šumski reproduksijski materijal, osim sjemena)	Direktiva 1999/105/EZ
PRILOG IV., dio F (RNQP-i koji se mogu naći na sjemenu povrća) PRILOG V., dio E (mjere koje se odnose na sjeme povrća)	Direktiva 2002/55/EZ
PRILOG IV., dio G (RNQP-i koji se mogu naći na sjemenskom krumpiru) PRILOG V., dio F (mjere koje se odnose na sjemenski krumpir)	Direktiva 2002/56/EZ
PRILOG IV., dio H (RNQP-i koji se mogu naći na sjemenu uljarica i predivog bilja) PRILOG V., dio G (mjere koje se odnose na sjeme uljarica i predivog bilja)	Direktiva 2002/57/EZ
PRILOG IV., dio I (RNQP-i koji se mogu naći na reproduksijskom sadnom materijalu povrća) PRILOG V., dio H (mjere koje se odnose na reproduksijski sadni materijal povrća)	Direktiva 2008/72/EZ

▼B

1. PRILOZI OVOJ UREDBI	2. DIREKTIVE
PRILOG IV., dio J (RNQP-i koji se mogu naći na voćnom sadnog materijalu i sadnicama namijenjenima za proizvodnju voća)	Direktiva 2008/90/EZ
PRILOG XIII., točka 4. (sjeme žitarica)	Direktiva 66/402/EEZ
Prilog XIII., točka 5. (sjeme povrća)	Direktiva 2002/55/EZ
PRILOG XIII., točka 6. (sjeme uljarica i predivog bilja)	Direktiva 2002/57/EZ

▼B*PRILOG II***Popis karantenskih štetnih organizama Unije i njihove oznake****SADRŽAJ*****Dio A: Štetni organizmi za koje nije poznato da se pojavljuju na području Unije***

- A. Bakterije
- B. Gljive i pseudogljive
- C. Kukci i grinje
- D. Nematode
- E. Parazitsko bilje
- F. Virusi, viroidi i fitoplazme

Dio B: Štetni organizmi za koje je poznato da se pojavljuju na području Unije

- A. Bakterije
- B. Gljive i pseudogljive
- C. Kukci i grinje
- D. Mekušci
- E. Nematode
- F. Virusi, viroidi i fitoplazme

DIO A**ŠTETNI ORGANIZMI ZA KOJE NIJE POZNATO DA SE POJAVLJUJU NA PODRUČJU UNIJE**

Karantenski štetni organizmi i oznake koje im je dodijelio EPPO	
A. 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 <i>et al.</i> [RALSPS]
7.	<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>celebesensis</i> Safni <i>et al.</i> [RALSSC]
8.	<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> [RALSSI]
9.	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings <i>et al.</i> [XANTOR]

▼B

10.	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang <i>et al.</i>) Swings <i>et al.</i> [XANTTO]
11.	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifoliae</i> (Schaad <i>et al.</i>) Constantin <i>et al.</i> [XANTAU]
12.	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i> [XANTCI]

B. Gljive i pseudogljive

1.	<i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller [CRSPAN]
2.	<i>Apiosporina morbosa</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 arctostaphyli</i> Dietel [CHMYAR]
7.	<i>Cronartium</i> spp. [1CRONG], osim <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 [ELSCIC]
11.	<i>Elsinoë fawcettii</i> Bitanc. & Jenkins [ELSIFA]
12.	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL]
13.	<i>Guignardia laricina</i> (Sawada) W. Yamam& Kaz. Itô [GUIGLA]
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 sabinae</i> (Dicks.) G. Winter [GYMFU], <i>Gymnosporangium terminali-juniperini</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium tremelloides</i> R. Hartig [GYMNTR]
15.	<i>Coniferiporia sulphurascens</i> (Pilát) L.W. Zhou & Y.C. Dai [PHELSU]
16.	<i>Coniferiporia weiri</i> (Murrill) L.W. Zhou & Y.C. Dai [INONWE]
17.	<i>Melampsora farlowii</i> (Arthur) Davis [MELMFA]
18.	<i>Melampsora medusae</i> f. sp. <i>tremuloidis</i> Shain [MELMMT]
19.	<i>Mycodiella laricis-leptolepidis</i> (Kaz. Itô, K. Satô & M. Ota) Crous [MYCOLL]
20.	<i>Phoma andina</i> Turkensteen [PHOMAN]
21.	<i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa [GUIGCI]
22.	<i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis & Everhart [PHYSSL]

▼B

23.	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert [PHMPOM]
24.	<i>Phytophthora ramorum</i> (izolati iz trećih zemalja) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]
25.	<i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun [CERCAN]
26.	<i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> (Hori & Nambu) Deighton [CERSPD]
27.	<i>Puccinia pittieriana</i> Hennings [PUCCPT]
28.	<i>Septoria malagutii</i> E.T. Cline [SEPTLM]
29.	<i>Sphaerulina musiva</i> (Peck) Quaedvl, Verkley & Crous. [MYCOPP]
30.	<i>Stegophora ulmea</i> (Fr.) Syd. & P. Syd [GNOMUL]
31.	<i>Thecaphora solani</i> Thirumulachar & O'Brien) Mordue [THPHSO]
32.	<i>Tilletia indica</i> Mitra [NEOVIN]
33.	<i>Venturia nashicola</i> S. Tanaka & S. Yamamoto [VENTNA]

C. Kukci i grinje

1.	<i>Acleris</i> spp. (izvaneuropski) [1ACLRG]
2.	<i>Acrobasis pyrivorella</i> (Matsumura) [NUMOPI]
3.	<i>Agrilus anxius</i> Gory [AGRAX]
4.	<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire [AGRLPL]
5.	<i>Aleurocanthus citriperdus</i> Quaintance & Baker [ALECCT]
6.	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby [ALECW]
7.	<i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) [AMAZMA]
8.	<i>Anomala orientalis</i> Waterhouse [ANMLOR]
9.	<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) [ANOLGL]
10.	<i>Anthonomus bisignifer</i> Schenckling [ANTHBI]
11.	<i>Anthonomus eugenii</i> Cano [ANTHEU]
12.	<i>Anthonomus grandis</i> (Boh.) [ANTHGR]
13.	<i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say [TACYQU]
14.	<i>Anthonomus signatus</i> Say [ANTHSI]
15.	<i>Arrhenodes minutus</i> Drury [ARRHMI]
16.	<i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye [ASCXEP]

▼B

17.	<i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) [PARZCO]
18.	<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (izvaneuropske populacije), poznat kao vektor virusa [BEMITA]
19.	<i>Carposina sasakii</i> Matsumara [CARSSA]
20.	<i>Choristoneura</i> spp. (izvaneuropski) [1CHONG]
21.	<i>Cicadellidae</i> (izvaneuropski) [1CICDF] poznati kao vektori štetnog organizma <i>Xylella fastidiosa</i> , kao što su: (a) <i>Carneocephala fulgida</i> Nottingham [CARNFU] (b) <i>Draeculacephala minerva</i> Ball [DRAEMI]; (c) <i>Graphocephala atropunctata</i> (Signoret) [GRCPAT]. (d) <i>Homalodisca vitripennis</i> (Germar) [HOMLTR]
22.	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) [CONHNE]
23.	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov [DENDSI]
24.	<i>Diabrotica barberi</i> Smith i Lawrence [DIABLO]
25.	<i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i> Barber [DIABUH]
26.	<i>Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata</i> Mannerheim [DIABUN]
27.	<i>Diabrotica virgifera zae</i> Krysan & Smith [DIABVZ]
28.	<i>Diaphorina citri</i> Kuwayana [DIAACI]
29.	<i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor) [EOTELE]
30.	<i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) [CYDIIN]
31.	<i>Grapholita packardi</i> Zeller [LASPPA]
32.	<i>Grapholita prunivora</i> (Walsh) [LASPPR]
33.	<i>Heliothis zea</i> (Boddie) [HELIZE]
34.	<i>Hishimonus phycitis</i> (Distant) [HISHPH]
35.	<i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) [GNORLY]
36.	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell [LOPLJA]
37.	<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard [LIRISA]
38.	<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel) [HYROBO]
39.	<i>Margarodes</i> , izvaneuropske vrste [1MARGG], kao što su: (a) <i>Margarodes prieskaensis</i> (Jakubski) [MARGPR]; (b) <i>Margarodes vitis</i> (Philippi) [MARGVI]; (c) <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk [MARGVR].
40.	<i>Monochamus</i> spp. (izvaneuropske populacije) [1MONCG]
41.	<i>Myndus crudus</i> van Duzee [MYNDCR]

▼B

42.	<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman [GRAGLE]
43.	<i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) [NEOLEL]
44.	<i>Oemona hirta</i> (Fabricius) [OEMOHI]
45.	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard i Baker [OLIGPD]
46.	<i>Pissodes cibriani</i> O'Brien
47.	<i>Pissodes fasciatus</i> Leconte [PISOFA]
48.	<i>Pissodes nemorensis</i> Germar [PISONE]
49.	<i>Pissodes nitidus</i> Roelofs [PISONI]
50.	<i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang [PISOPU]
51.	<i>Pissodes strobi</i> (Peck) [PISOST]
52.	<i>Pissodes terminalis</i> Hopping [PISOTE]
53.	<i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang [PISOYU]
54.	<i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper
55.	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford [POLGPR]
56.	<i>Premnotrypes spp.</i> (izvaneuropski) [1PREMG]
57.	<i>Pseudodityophthorus minutissimus</i> (Zimmermann) [PSDPMI]
58.	<i>Pseudodityophthorus pruinosis</i> (Eichhoff) [PSDPPR]
59.	<i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai i Takagi [RHIOHI]
60.	<i>Rhynchophorus palmarum</i> (L.) [RHYCPA]
61.	<i>Saperda candida</i> Fabricius [SAPECN]
62.	<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure [SCITAU]
63.	<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) [SCITCI]
64.	<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood [SCITDO]
65.	<i>Scolytidae</i> spp. (izvaneuropski) [1SCOLF]
66.	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer) [PRODER]
67.	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) [LAPHFR]
68.	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) [PRODLI]
69.	<i>Tecia solanivora</i> (Povolný) [TECASO]

▼B

70.	<i>Tephritidae</i> (izvaneuropski) [1TEPHF], kao što su: (a) <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann) [ANSTFR]; (b) <i>Anastrepha ludens</i> (Loew) [ANSTLU]; (c) <i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart) [ANSTOB]; (d) <i>Anastrepha suspensa</i> (Loew) [ANSTSU]; (e) <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) [DACUDO]; (f) <i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt) [DACUTR]; (g) <i>Bactrocera tsuneonis</i> (Miyake) [DACUTS]; (h) <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders) [DACUZO]; (i) <i>Dacus ciliatus</i> Loew [DACUCI]; (j) <i>Epochra canadensis</i> (Loew) [EPOCCA]; (k) <i>Pardalaspis cyanescens</i> Bezzi [CERTCY]; (l) <i>Pardalaspis quinaria</i> Bezzi [CERTQU]; (m) <i>Pterandrus rosa</i> (Karsch) [CERTRO]; (n) <i>Rhagoletina japonica</i> Ito [RHACJA]; (o) <i>Rhagoletis fausta</i> (Osten-Sacken) [RHAGFA]; (p) <i>Rhagoletis indifferens</i> Curran [RHAGIN]; (q) <i>Rhagoletis mendax</i> Curran [RHAGME]; (r) <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) [RHAGPO]; (s) <i>Rhagoletis ribicola</i> Doane [RHAGRI]; (t) <i>Rhagoletis suavis</i> (Loew) [RHAGSU]; (u) <i>Zeugodacus cucurbitae</i> (Coquillett) [DACUCU].
71.	<i>Thaumatomibia leucotreta</i> (Meyrick) [ARGPLE]
72.	<i>Thrips palmi</i> Karny [THRIPL]
73.	<i>Unaspis citri</i> (Comstock) [UNASCI]

D. Nematode

1.	<i>Hirschmanniella</i> spp. Luc & Goodey [1HIRSG], 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] and <i>Hirschmanniella zostericola</i> (Allgén) Luc & Goodey [HIRSZO]
2.	<i>Longidorus diadecturus</i> Eveleigh i Allen [LONGDI]
3.	<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne i Allen [NACOBA]
4.	<i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensu stricto [XIPHAA]
5.	<i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham [XIPHBC]
6.	<i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo [XIPHCA]
7.	<i>Xiphinema inaequale</i> khan et Ahmad [XIPHNA]
8.	<i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo
9.	<i>Xiphinema rivesi</i> (populacije iz trećih zemalja) Dalmasso [XIPHRI]
10.	<i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo [XIPHTA]

E. Parazitsko bilje

1.	<i>Arceuthobium</i> spp. [1AREG], osim: <i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens & Hawksworth [AREAZ], <i>Arceuthobium gambyi</i> Fridl i <i>Arceuthobium oxycedri</i> DC. M. Bieb. [AREOX]
----	--

▼B**F. Virusi, viroidi i fitoplazme**

1.	Virus kovrčavosti vrha repe [BCTV00]
2.	Latentni virus kupine [TSVBL0]
3.	Cadang-cadang viroid kokosa [CCCVD0]
4.	Virus nekroze na stabljici krizanteme [CSNV00]
5.	Virus <i>Citrus tristeza</i> (izolati iz trećih zemalja) [CTV000]
6.	Virusi leproze agruma [CILV00]: (a) CiLV-C [CILVC0]; (b) CiLV-C2 [CILVC2]; (c) HGSV-2 [HGSV20] (d) soj virusa OFV koji napada agrume [OFV00] (soj koji napada agrume); (e) CiLV-N <i>sensu novo</i> .
7.	Fitoplazma smrtonosnog žutila palme [PHYP56]
8.	Virusi, viroidi i fitoplazme krumpira, kao što su: (a) andski latentni virus krumpira [APLV00]; (b) andski virus šarenila krumpira [APMOV0]; (c) <i>arracacha</i> virus B, soj oca [AVBO00]; (d) virus crne prstenaste pjegavosti krumpira [PBRSV0]; (e) virus krumpira T [PVT000]; (f) izvaneuropski izolati virusa krumpira A, M, S, V, X i Y (uključujući Y ^o , Y ⁿ i Y ^c) i virusa uvijenosti lista krumpira [PVA000, PVM000, PVS000, PVV000, PVX000, PVY000 (uključujući Y ^o , PVYN00, PVYC00)] i [PLRV00].
9.	Virus kržljavosti japanske mandarine [SDV000]
10.	Virus prstenaste pjegavosti duhana [TRSV00]
11.	Virus prstenaste pjegavosti rajčice [TORSV0]
12.	Virusi, viroidi i fitoplazme rodova <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., kao što su: (a) virus šarenila lista borovnice [BLMOV0]; (b) virus hrapavog lista trešnje [CRLV00]; (c) virus mozaika breskve [PCMV00]; (d) virus <i>rosette</i> mozaika breskve [PRMV00]; (e) američki virus crtičavosti šljive [APLPV0]; (f) virus kovrčavosti lista maline [RLCV00]; (g) fitoplazma vještice metle jagode [SYWB00]; (h) izvaneuropski virusi, viroidi i fitoplazme rodova <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.
13.	Begomovirusi, osim: virusa mozaika mračnjaka [ABMV00], virusa kovrčavosti lista slatkog krumpira [SPLCV0], New Delhi virusa kovrčavosti lista rajčice [TOLCND], virusa žućenja i kovrčavosti lista rajčice [TYLCV0], Sardinia virusa žućenja i kovrčavosti lista rajčice [TYLCV0], Malaga virusa žućenja i kovrčavosti lista rajčice [TYLCMA], Axarquia virusa žućenja i kovrčavosti lista rajčice [TYLCAX]

▼B

14.	Virus blagog šarenila crnookice [CPMMV0]
15.	Virus zaraznog žutila zelene salate [LIYV00]
16.	Žućenju dinje pridruženi virus [MYAV00]
17.	Virus povezan sa žućenjem žila tikve [SQVYVX]
18.	Virus klorotične kržljavosti slatkog krumpira [SPCSV0]
19.	Virus blagog šarenila slatkog krumpira [SPMMV0]
20.	Chocolate virus rajčice [TOCHV0]
21.	Marchitez virus rajčice [TOANV0]
22.	Virus blagog šarenila rajčice [TOMMOV]
23.	Fitoplazma bolesti vještičjih metli limete [PHYPAF]

DIO B

ŠTETNI ORGANIZMI ZA KOJE JE POZNATO DA SE POJAVLJUJU NA PODRUČJU UNIJE

	Karantenski štetni organizmi i oznake koje im je dodijelio EPPO
--	---

A. Bakterije

1.	<i>Clavibacter sepedonicus</i> (Speckermann and Kottho) Nouiou et al. [CORBSE]
2.	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al. [RALSSL]
3.	<i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) [XYLEFA]

B. Gljive i pseudogljive

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> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat [GEOHMO]
4.	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival [SYNCEN]

C. Kukci i grinje

1.	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) [ALECSN]
2.	<i>Anoplophora chinensis</i> (Thomson) [ANOLCN]
3.	<i>Aromia bungii</i> (Faldermann) [AROMBU]
4.	<i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman [PITOJU]
5.	<i>Popillia japonica</i> Newman [POPIJA]

▼B

6.	<i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy) [TOXOCI]
7.	<i>Trioza erytreae</i> Del Guercio [TRIZER]

D. Mekušci

1.	Pomacea (Perry) [1POMAG]
----	--------------------------

E. Nematode

1.	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner and Bührer) Nickle <i>et al.</i> [BURSXY]
2.	<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens [HETDPA]
3.	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens [HETDRO]
4.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> [MELGCH]
5.	<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen [MELGFA]

F. Virusi, viroidi i fitoplazme

1.	Fitoplazma zlatnog žutila vinove loze [PHYP64]
2.	New Delhi virus kovrčavosti lista rajčice [TOLCND]

▼B*PRILOG III.*

**Popis zaštićenih područja i odgovarajućih karantenskih štetnih organizama
u zaštićenim područjima i njihovih oznaka**

Zaštićena područja iz trećeg stupca tablice u nastavku obuhvaćaju jedno od sljedećeg:

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

Karantenski štetni organizmi u zaštićenim područjima	Oznaka EPPO-a	Zaštićena područja
(a) Bakterije		
1. <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>	ERWIAM	<ul style="list-style-type: none"> (a) Estonija (b) Španjolska (osim autonomnih zajednica Andaluzije, Aragonije, Kastilje i La Manche, Kastilje i Leóna, Ekstremadure, autonomne zajednice Madrida, Murcije, Navarre i La Rioje, pokrajine Guipúzcoa (Baskija), okruga Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià i Urgell u pokrajinama Lleidi (Comunidad autónoma de Cataluña); te općina Alborache i Turís u pokrajinama Valencije i okruga L'Alt Vinalopó i El Vinalopó Mitjà u pokrajinama Alicante (Comunidad Valenciana)); (c) Francuska (Korzika); (d) Italija (Abruzzo, Basilicata, Kalabrija, Kampanija, Laci, Ligurija, Marche, Molise, Pijemont (osim općina Busca, Centallo, Scarnafagi, Tarantasca i Villavleto u pokrajinama Cuneo), Sardinija, Sicilija (osim općina Cesarò (pokrajina Messina), Maniace, Bronte, Adrano (pokrajina Catania) i Centuri, Regalbuto i Troina (pokrajina Enna)), Toskana, Umbrija, Valle d'Aosta); (e) Latvija; (f) Finska; (g) Ujedinjena Kraljevina (Otok Man; Kanalski otoci); (h) do 30. travnja 2020.: Irska (osim grada Galwaya); (i) do 30. travnja 2020.: Italija (Apulija, Lombardija (osim pokrajina Milana, Mantue, Sondrija i Varese te općina Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese i Varedo u pokrajinama Monza Brianza), Veneto (osim pokrajina Roviga i Venecije, općina Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano i Vescovana u pokrajinama Padovi te područja smještenog južno od autoceste A4 u pokrajinama Veroni)); (j) do 30. travnja 2020.: Litva (osim općina Babtai i Kėdainiai (regija Kaunas));

▼B

Karantenski štetni organizmi u zaštićenim područjima	Oznaka EPPO-a	Zaštićena područja
		<p>(k) do 30. travnja 2020.: Slovenija (osim regija Gorenjske, Koroške, Maribora i Notranjske te općina Lendava i Renče-Vogrsko (južno od autoceste H4) i Velike Poljane te naselja Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščeve, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhopolje pri Šentvidu, Zgradec i Znojile pri Krki u općini Ivančna Gorica);</p> <p>(l) do 30. travnja 2020.: Slovačka (osim okruga Dunajská Streda, Hronovce i Hronské Kláčany (okrug Levice), Dvory nad Žitavou (okrug Nové Zámky), Málinec (okrug Poltár), Hrhov (okrug Rožňava), Veľké Ripňany (okrug Topoľčany), Kazimír, Luhyná, Malý Horeš, Svätuše i Zatín (okrug Trebišov)).</p>
2. <i>Xanthomonas arboricola</i> pv.pruni (Smith) Vauterin <i>et al.</i>	XANTPR	do 30. travnja 2020.: Ujedinjena Kraljevina

(b) Gljive i pseudogljive

1. <i>Colletotrichum gossypii</i> Southw	GLOMGO	Grčka
2. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.	ENDOPA	<p>(a) Češka;</p> <p>(b) Irska;</p> <p>(c) Švedska;</p> <p>(d) Ujedinjena Kraljevina.</p>
3. <i>Entoleuca mammata</i> (Wahlenb.) Rogers and Ju	HYPOMA	<p>(a) Irska;</p> <p>(b) Ujedinjena Kraljevina (Sjeverna Irska).</p>
4. <i>Gremmeniella abietina</i> (Lagerberg) Morelet	GREMAB	Irska
5. <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld (izolati iz EU-a)	PHYTRA	do 30. travnja 2023.: Francuska (osim departmana Finistère (Bretanja))

(c) Kukeći i grinje

1. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europske populacije)	BEMITA	<p>(a) Irska;</p> <p>(b) Švedska;</p> <p>(c) Ujedinjena Kraljevina.</p>
2. <i>Cephalcia lariciphila</i> Wachtl	CEPCAL	<p>(a) Irska;</p> <p>(b) Ujedinjena Kraljevina (Sjeverna Irska, Otok Man i Jersey).</p>

▼B

Karantenski štetni organizmi u zaštićenim područjima		Oznaka EPPO-a	Zaštićena područja
3.	<i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	DENCMI	(a) Irska; (b) Grčka; (c) Ujedinjena Kraljevina (Sjeverna Irska, Otok Man i Jersey).
4.	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	DRYCKU	(a) Irska; (b) Ujedinjena Kraljevina.
5.	<i>Gilpinia hercyniae</i> Hartig	GILPPO	(a) Irska; (b) Grčka; (c) Ujedinjena Kraljevina (Sjeverna Irska, Otok Man i Jersey).
6.	<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal	GONPSC	(a) Grčka; (b) Portugal (Azori).
7.	<i>Ips amitinus</i> Eichhoff	IPSXAM	(a) Irska; (b) Grčka; (c) Ujedinjena Kraljevina.
8.	<i>Ips cembrae</i> Heer	IPSXCE	(a) Irska; (b) Grčka; (c) Ujedinjena Kraljevina (Sjeverna Irska i Otok Man).
9.	<i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	IPSXDU	(a) Irska; (b) Grčka; (c) Ujedinjena Kraljevina.
10.	<i>Ips sexdentatus</i> Börner	IPSXSE	(a) Irska; (b) Cipar; (c) Ujedinjena Kraljevina (Sjeverna Irska i Otok Man).
11.	<i>Ips typographus</i> Heer	IPSXTY	(a) Irska; (b) Ujedinjena Kraljevina.
12.	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	LPTNDE	(a) Irska; (b) Španjolska (Ibiza i Menorca); (c) Cipar; (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) Ujedinjena Kraljevina.

▼B

Karantenski štetni organizmi u zaštićenim područjima		Oznaka EPPO-a	Zaštićena područja
13.	<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	LIRIBO	(a) Irska; (b) Ujedinjena Kraljevina (Sjeverna Irska).
14.	<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	LIRIHU	(a) do 30. travnja 2020.: Irska; (b) do 30. travnja 2020.: Ujedinjena Kraljevina (Sjeverna Irska).
15.	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	LIRITR	(a) do 30. travnja 2020.: Irska; (b) do 30. travnja 2020.: Ujedinjena Kraljevina (Sjeverna Irska).
16.	<i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	PAYSAR	(a) Irska; (b) Malta; (c) Ujedinjena Kraljevina.
17.	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	RHYCFE	(a) Irska; (b) Portugal (Azori); (c) Ujedinjena Kraljevina.
18.	<i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	CRYPMA	(a) Španjolska (Granada i Malaga); (b) Portugal (Alentejo, Algarve i Madeira).
19.	<i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller	THAUPI	Ujedinjena Kraljevina
20.	<i>Thaumetopoea processionea</i> L.	THAUPR	(a) Irska; (b) do 30. travnja 2020.: Ujedinjena Kraljevina (osim područja u nadležnosti lokalnih tijela Barking i Dagenham; Barnet; Basildon; Basingstoke and Deane; Bexley; Bracknell Forest; Brent; Brentwood; Bromley; Broxbourne; Camden; Castle Point; Chelmsford; Chiltem; City of London; City of Westminster; Crawley; Croydon; Dacorum; Dartford; Ealing; East Hertfordshire; Elmbridge District; Enfield; Epping Forest; Epsom and Ewell District; Gravesham; Greenwich; Guildford; Hackney; Hammersmith & Fulham; Haringey; Harlow; Harrow; Hart; Havering; Hertsmere; Hillingdon; Horsham; Hounslow; Islington; Kensington & Chelsea; Kingston upon Thames; Lambeth; Lewisham; Littleford; Medway; Merton; Mid Sussex; Mole Valley; Newham; North Hertfordshire; Reading; Redbridge; Reigate and Banstead; Richmond upon Thames; Runnymede District; Rushmoor; Sevenoaks; Slough; South Bedfordshire; South Bucks; South Oxfordshire; Southwark; Spelthorne District; St Albans; Sutton; Surrey Heath; Tandridge; Three Rivers; Thurrock; Tonbridge and Malling; Tower Hamlets; Waltham Forest; Wandsworth; Watford; Waverley; Welwyn Hatfield; West Berkshire; Windsor and Maidenhead; Woking, Wokingham i Wycombe).
21.	<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	VITEVI	Cipar

▼B

Karantenski štetni organizmi u zaštićenim područjima	Oznaka EPPO-a	Zaštićena područja
(d) Virusi, viroidi i fitoplazme		
1. Virus nekrotičnoga žućenja žila šećerne repe	BNYVV0	(a) Irska; (b) Francuska (Bretanja); (c) Portugal (Azori); (d) Finska; (e) Ujedinjena Kraljevina (Sjeverna Irska).
2. <i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i>	PHYPUL	Ujedinjena Kraljevina
3. Virus Citrus tristeza (izolati iz EU-a)	CTV000	Malta

▼B*PRILOG IV.***Popis reguliranih nekarantenskih štetnih organizama Unije („RNQP-i”) i određenog bilja za sadnju s kategorijama i pravovima iz članka 5.****SADRŽAJ**

- Dio A: RNQP-i koji se mogu naći na sjemenu krmnog bilja
- Dio B: RNQP-i koji se mogu naći na sjemenu žitarica
- Dio C: RNQP-i koji se mogu naći na sadnom materijalu loze
- Dio D: RNQP-i koji se mogu naći na sadnom materijalu ukrasnog bilja i drugog bilja za sadnju za ukrasne namjene
- Dio E: RNQP-i koji se mogu naći na šumskom reproduksijskom materijalu, osim sjemena
- Dio F: RNQP-i koji se mogu naći na sjemenu povrća
- Dio G: RNQP-i koji se mogu naći na sjemenskom krumpiru
- Dio H: RNQP-i koji se mogu naći na sjemenu uljarica i predivog bilja
- Dio I.: RNQP-i koji se mogu naći na reproduksijskom sadnom materijalu povrća, osim sjemena
- Dio J: RNQP-i koji se mogu naći na voćnom sadnom materijalu i sadnicama namijenjenima za proizvodnju voća
- Dio K: RNQP-i koji se mogu naći na sjemenu vrste *Solanum tuberosum*
- Dio L: RNQP-i koji se mogu naći na bilju za sadnju vrste *Humulus lupulus*, osim sjemena

DIO A**RNQP-i koji se mogu naći na sjemenu krmnog bilja**

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Pragovi za predosnovno sjeme	Pragovi za osnovno sjeme	Pragovi za certificirano sjeme
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiator</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

DIO B**RNQP-i koji se mogu naći na sjemenu žitarica**

Nematode				
RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Pragovi za predosnovno sjeme	Pragovi za osnovno sjeme	Pragovi za certificirano sjeme
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	<i>Oryza sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
Glijive				
<i>Gibberella fujikuroi</i> Sawada [GIBBFU]	<i>Oryza sativa</i> L.	Praktički slobodno	Praktički slobodno	Praktički slobodno

▼B

DIO C

RNQP-i koji se mogu naći na sadnom materijalu loze

Bakterije			
RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju osim sjemena (rod ili vrsta)	Prag za predosnovni reproduksijski materijal, osnovni reproduksijski materijal, certificirani materijal	Prag za standardni materijal
<i>Xylophilus ampelinus</i> Willem et al. [XANTAM]	<i>Vitis L.</i>	0 %	0 %
Kukci i grinje			
RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju osim sjemena (rod ili vrsta)	Prag za predosnovni reproduksijski materijal, osnovni reproduksijski materijal, certificirani materijal	Prag za standardni materijal
<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]	Necijepljene biljke vrste <i>Vitis vinifera L.</i>	0 %	0 %
<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]	<i>Vitis L.</i> , osim necijepljenih biljaka <i>Vitis vinifera L.</i>	Praktički slobodno	Praktički slobodno
Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme			
RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju osim sjemena (rod ili vrsta)	Prag za predosnovni reproduksijski materijal, osnovni reproduksijski materijal, certificirani materijal	Prag za standardni materijal
Virus mozaika gušarke [ARMV00]	<i>Vitis L.</i>	0 %	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO]	<i>Vitis L.</i>	0 %	0 %
Virus lepezastog lista vinove loze [GFLV00]	<i>Vitis L.</i>	0 %	0 %
Virus pjegavosti vinove loze [GFKV00]	Podloge bilja roda <i>Vitis</i> spp. i njihovih križanaca, osim vrste <i>Vitis vinifera L.</i>	0 % za predosnovni reproduksijski materijal Nije primjenjivo za osnovni reproduksijski materijal i certificirani materijal	Nije primjenjivo
Uvijenosti lista vinove loze pridruženi virus 1 [GLRAV1]	<i>Vitis L.</i>	0 %	0 %
Uvijenosti lista vinove loze pridruženi virus 3 [GLRAV3]	<i>Vitis L.</i>	0 %	0 %

▼B

DIO D

RNQP-i koji se mogu naći na sadnom materijalu ukrasnog bilja i drugog bilja za sadnju za ukrasne namjene

Bakterije		
RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetni sadni materijal ukrasnog bilja i drugog bilja za sadnju za ukrasne namjene
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. [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</i> davidiana Decne., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Pruiner, 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 et al. [SPIRCI]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovih križanaca	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones et al. [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %

Gljive i pseudogljive

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetni sadni materijal ukrasnog bilja i drugog bilja za sadnju za ukrasne namjene
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Castanea</i> L.	0 %
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Pinus</i> L.	0 %

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetni sadni materijal ukrasnog bilja i drugog bilja za sadnju za ukrasne namjene
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Pinus</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 njihovih križanaca	0 %
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings [PUCCHN]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %

Kukci i grinje

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetni sadni materijal ukrasnog bilja i drugog bilja za sadnju za ukrasne namjene
<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) [RHYCCE]	Bilje za sadnju, osim sjemena <i>Palmae</i> , za sljedeće rodove i vrste: <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H.Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wendl.	0 %

▼B

Nematode		
RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetni sadni materijal ukrasnog bilja i drugog bilja za sadnju za ukrasne namjene
<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</i> flavus 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, virozama slične bolesti i fitoplazme

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetni sadni materijal ukrasnog bilja i drugog bilja za sadnju za ukrasne namjene
<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</i> L.	0 %
Viroid kržljavosti krizanteme [CSVD00]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.,	0 %
Egzokortis-viroid agruma [CEVD00]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Citrus</i> L.	0 %
Virus <i>Citrus tristeza</i> [CTV000] (izolati iz EU-a)	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi križanci	0 %
Virus nekrotične pjegavosti vodenike [INSV00]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, novogvinejski križanci roda <i>Impatiens</i> L.	0 %
Viroid vretenastog gomolja krumpira [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L.,	0 %

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetni sadni materijal ukrasnog bilja i drugog bilja za sadnju za ukrasne namjene
Virus boginja šljive [PPV000]	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 i Fritsch., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. Schneid., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., <i>Prunus holosericea</i> Batal., <i>Prunus hortulana</i> Bailey, <i>Prunus japonica</i> Thunb., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, <i>Prunus maritima</i> Marsh., <i>Prunus mume</i> Sieb. i Zucc., <i>Prunus nigra</i> Ait., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> L., <i>Prunus sibirica</i> L., <i>Prunus simonii</i> Carr., <i>Prunus spinosa</i> L., <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., <i>Prunus triloba</i> Lindl., ostale vrste roda <i>Prunus</i> L. prijemušljive na virus boginja šljive	0 %
Virus pjegavosti i venuča rajčice [TSWV00]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., novogvinejski križanci roda <i>Impatiens</i> L., <i>Pelargonium</i> L.	0 %

DIO E

RNQP-i koji se mogu naći na šumskom reproduksijskom materijalu, osim sjemena

Gljive i pseudogljive		
RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetni šumski reproduksijski materijal
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	<i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	<i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	<i>Pinus</i> L.	0 %

▼B

DIO F

RNQP-i koji se mogu naći na sjemenu povrća

Bakterije		
RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetno sjeme povrća
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPH]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	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 %

Kukci i grinje

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetno 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-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetno sjeme povrća
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L	0 %

Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetno sjeme povrća
<i>Pepino mosaic virus</i> [PEPMV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Viroid vretenastog gomolja krumpira [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %

▼B

DIO G

RNQP-i koji se mogu naći na sjemenskom krumpiru

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za izravno potomstvo predosnovnog sjemenskog krumpira		Prag za izravno potomstvo osnovnog sjemenskog krumpira	Prag za izravno potomstvo certificiranog sjemenskog krumpira
		PBTC	PB		
Simptomi virusnih infekcija	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0,5 %	4,0 %	10,0 %
RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za bilje za sadnju predosnovnog sjemenskog krumpira	Prag za bilje za sadnju osnovnog sjemenskog krumpira	Prag za bilje za sadnju certificiranog sjemenskog krumpira	Prag za bilje za sadnju certificiranog sjemenskog krumpira
Crna noge (<i>Dickeya Samson et al. spp.</i> [1DICKG]; <i>Pectobacterium Waldee emend. Hauben et al. spp.</i> [1PECBG])	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	Praktički slobodno	Praktički slobodno	Praktički 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 uzrokuje <i>Thanatophorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	<i>Solanum tuberosum</i> L	0 %	1,0 % zahvaća više od 10 % površine gomolja	5,0 % zahvaća više od 10 % površine gomolja	5,0 % zahvaća više od 10 % površine gomolja
Prašna krastavost koju uzrokuje <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	<i>Solanum tuberosum</i> L	0 %	1,0 % zahvaća više od 10 % površine gomolja	3,0 % zahvaća više od 10 % površine gomolja	3,0 % zahvaća više od 10 % površine gomolja
Simptomi mozaika koje uzrokuju virusi i simptomi zaraze virusom uvijenosti lista [PLRV00]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0,1 %	0,8 %	6,0 %
Viroid vretenastog gomolja krumpira [PSTVD0]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %

▼B

DIO H:

RNQP-i koji se mogu naći na sjemenu uljarica i predivog bilja

Gljive i pseudogljive				
RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Pragovi za predosnovno sjeme	Pragovi za osnovno sjeme	Pragovi za certificirano sjeme
<i>Alternaria linicola</i> Groves & Skolko [ALTELI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % 5 % zahvaćeno štetnim organizmima <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium</i> spp	5 % 5 % zahvaćeno štetnim organizmima <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium</i> spp	5 % 5 % zahvaćeno štetnim organizmima <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. – lan	1 % 5 % zahvaćeno štetnim organizmima <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium</i> spp	1 % 5 % zahvaćeno štetnim organizmima <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium</i> spp	1 % 5 % zahvaćeno štetnim organizmima <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. – laneno sjeme	5 % 5 % zahvaćeno štetnim organizmima <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium</i> spp	5 % 5 % zahvaćeno štetnim organizmima <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium</i> spp	5 % 5 % zahvaćeno štetnim organizmima <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>Colletotrichum lini</i> Westerdijk [COLLLI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % zahvaćeno štetnim organizmima <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium</i> spp	5 % zahvaćeno štetnim organizmima <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium</i> spp	5 % zahvaćeno štetnim organizmima <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> i <i>Fusarium</i> spp
<i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrancetic & A.J.L. Phillips [DIAPPC] <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> Lehman [DIAPPS]	<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>

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Pragovi za predosnovno sjeme	Pragovi za osnovno sjeme	Pragovi za certificirano sjeme
<i>Fusarium</i> (anamorfni rod) Link [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>Linum usitatissimum</i> L.	5 % zahvaćeno štetnim organizmima <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 štetnim organizmima <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 štetnim organizmima <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,	U laboratorijskom ispitivanju reprezentativnog uzorka svake partije sjemena pronađeno je najviše 5 sklerocija ili dijelova sklerocija, veličine koja je utvrđena u stupcu 4. Priloga III. Direktivi 2002/57/EZ.	U laboratorijskom ispitivanju reprezentativnog uzorka svake partije sjemena pronađeno je najviše 5 sklerocija ili dijelova sklerocija, veličine koja je utvrđena u stupcu 4. Priloga III. Direktivi 2002/57/EZ.	U laboratorijskom ispitivanju reprezentativnog uzorka svake partije sjemena pronađeno je najviše 5 sklerocija ili dijelova sklerocija, veličine koja je utvrđena u stupcu 4. Priloga III. Direktivi 2002/57/EZ.
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica napus</i> L. (<i>partim</i>), <i>Helianthus annuus</i> L.	U laboratorijskom ispitivanju reprezentativnog uzorka svake partije sjemena pronađeno je najviše 10 sklerocija ili dijelova sklerocija, veličine koja je utvrđena u stupcu 4. Priloga III. Direktivi 2002/57/EZ.	U laboratorijskom ispitivanju reprezentativnog uzorka svake partije sjemena pronađeno je najviše 10 sklerocija ili dijelova sklerocija, veličine koja je utvrđena u stupcu 4. Priloga III. Direktivi 2002/57/EZ.	U laboratorijskom ispitivanju reprezentativnog uzorka svake partije sjemena pronađeno je najviše 10 sklerocija ili dijelova sklerocija, veličine koja je utvrđena u stupcu 4. Priloga III. Direktivi 2002/57/EZ.
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Sinapis alba</i> L.	U laboratorijskom ispitivanju reprezentativnog uzorka svake partije sjemena pronađeno je najviše 5 sklerocija ili dijelova sklerocija, veličine koja je utvrđena u stupcu 4. Priloga III. Direktivi 2002/57/EZ.	U laboratorijskom ispitivanju reprezentativnog uzorka svake partije sjemena pronađeno je najviše 5 sklerocija ili dijelova sklerocija, veličine koja je utvrđena u stupcu 4. Priloga III. Direktivi 2002/57/EZ.	U laboratorijskom ispitivanju reprezentativnog uzorka svake partije sjemena pronađeno je najviše 5 sklerocija ili dijelova sklerocija, veličine koja je utvrđena u stupcu 4. Priloga III. Direktivi 2002/57/EZ.

▼B

DIO I.

RNQP-i koji se mogu naći na reprodukcijskom sadnom materijalu povrća, osim sjemena

Bakterije		
RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetni reprodukcijski sadni materijal 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 %

Gjive i pseudogjive

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetni reprodukcijski sadni materijal povrća
<i>Fusarium</i> Link (anamorfni rod) [1FUSAG], osim štetnih organizama <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-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetni reprodukcijski sadni materijal povrća
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0 %

Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetni reprodukcijski sadni materijal povrća
Virus žute prugavosti poriluka [LYSV00]	<i>Allium sativum</i> L.	1 %
Virus žute patuljavosti luka [OYDV00]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	1 %

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetni reproduksijski sadni materijal povrća
Viroid vretenastog gomolja krumpira [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Virus pjegavosti i venuća rajčice [TSWV00]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L.	0 %
Virus žućenja i kovrčavosti lista rajčice [TYLCV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %

DIO J

RNQP-i koji se mogu naći na voćnom sadnom materijalu i sadnicama namijenjenima za proizvodnju voća

Bakterije		
RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetni voćni sadni materijal i sadnice namijenjene za proizvodnju 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 osim sjemena <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 europaea</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 %

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetni voćni sadni materijal i sadnice namijenjene za proizvodnju voća
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder) Dowson [PSDMVF]	<i>Prunus armeniaca</i> L.	0 %
<i>Rhodococcus fascians</i> Tilford [CORBFA]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovih križanaca	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 pseudogljive

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetni voćni sadni materijal i sadnice namijenjene za proizvodnju 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 [COL-LAC]	<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 %

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetni voćni sadni materijal i sadnice namijenjene za proizvodnju voća
<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 Topospora myrtilli) Peck [GODRCA]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Microsphaera grossulariae</i> (Wallroth) Léveillé [MCRSGR]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Mycosphaerella punctiformis</i> Verkley & U. Braun [RAMUEN]	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Neofabraea alba</i> Desmazières [PEZIAL]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Peronospora rubi</i> Rabenhorst [PERORU]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCM]	<i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Pistacia vera</i> L.	0 %
<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands [PHYTCN]	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Phytophthora citrophthora</i> (R.E.Smith & E.H.Smith) Leonian [PHYTCO]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybridge & Lafferty [PHYTCR]	<i>Pistacia vera</i> L.	0 %
<i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman [PHYTFR]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> (Dastur) Waterhouse [PHYTNP]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Phytophthora</i> spp. de Bary [1PHYTG]	<i>Rubus</i> L.	0 %

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetni voćni sadnici materijal i sadnice namijenjene za proizvodnju voća
<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 križanaca	0 %
<i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamatsu [PODOAP]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Podosphaera mors-uvae</i> (Schweinitz) Braun & Takamatsu [SPHRMU]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Rhizoctonia fragariae</i> Hussain & W.E.McKeen [RHIZFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Rosellinia necatrix</i> Prillieux [ROSLNE]	<i>Pistacia vera</i> L.	0 %
<i>Sclerophora pallida</i> Yao & Spooner [SKLPPA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Olea europaea</i> L., <i>Pistacia vera</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %

Kukci i grinje

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetni voćni sadnici materijal i sadnice namijenjene za proizvodnju 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 %

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetni voćni sadni materijal i sadnice namijenjene za proizvodnju voća
<i>Phytonemus pallidus</i> Banks [TARSPA]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-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-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetni voćni sadni materijal i sadnice namijenjene za proizvodnju 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 & Buhrer [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]	<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 %

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetni voćni sadni materijal i sadnice namijenjene za proizvodnju voća
<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 [PRA-TVU]	<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, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetni voćni sadni materijal i sadnice namijenjene za proizvodnju voća
Virus klorotične 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 %

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetni voćni sadni materijal i sadnice namijenjene za proizvodnju voća
Viroid ulegnutog ploda jabuke [ADFVD0]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Uzročnik plosnatih grana jabuke [AFL000]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
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 %
Uzročnik zvjezdastih pukotina na jabuci [APHW00]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Uzročnik gumenastog drva jabuke [ARW000]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. i <i>Pyrus</i> L.	0 %
Viroid ožiljaka na kori ploda jabuke [ASSVD0]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Virus brazdavosti stabla jabuke [ASGV00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Virus jamičavosti stabla jabuke [ASPV00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Latentni virus marelice [ALV000]	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	0 %
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 %
Uzročnik mozaika kod bilja roda <i>Aucuba</i> u kombinaciji s uzročnikom žutice crnog ribiza	<i>Ribes</i> L.	0 %
Virus nekroze kupine [BRNV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Virus reverzije crnog ribiza [BRAV00]	<i>Ribes</i> L.	0 %
Mozaiku borovnice pridruženi virus [BLMAV0]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Virus crvene prstenaste pjegavosti borovnice [BRRV00]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetni voćni sadni materijal i sadnice namijenjene za proizvodnju voća
Virus rubne paleži borovnice [BLSCV0]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Virus šoka borovnice [BLSHV0]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Virus prugavosti borovnice [BSSV00]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee et al. [PHYPAS]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma australiense</i> Davis et al. [PHYPAU]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma fragariae</i> Valiu-nas, Staniulis & Davis [PHYPFG]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPPA]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> [PHYPPN]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Candidatus 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 %
<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma rubi</i> Malembic-Maher et al. [PHYPRU]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
Virus zelenog prstenastog šarenila trešnje [CGRMV0]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
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 %
Virus šarenila lista trešnje [CMLV00]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Virus nekrotičnog hrđastog šarenila trešnje [CRNRM0]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Uzročnik mozaika kestena	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
Uzročnik kristakortisa agruma [CSCC00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
Egzokortis-viroid agruma [CEVD00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
Uzročnik impietruatre agruma [CSI000]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetni voćni sadni materijal i sadnice namijenjene za proizvodnju voća
Virus mrljavosti lista agruma [CLBV00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Psorosis</i> virus agruma [CPSV00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
Virus <i>Citrus tristeza</i> [CTV000] (izolati iz EU-a)	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovih križanaca	0 %
Virus šarenila agruma [CVV000]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
Fitoplazma filodije djeteline [PHYP03]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
Fitoplazma lažnog cvata brusnice [PHYFB]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Virus mozaika krastavca [CMV000]	<i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
Uzročnik mozaika smokve [FGM000]	<i>Ficus carica</i> L.	0 %
Poremećaji na plodovima: sitni plod [APCF00], zelena deformacija [APGC00], kvrgavi plod Bena Davisa, hraptava pokozica [APRSK0], zvjezdasta pukotina, crvenkasti prsten [APLP00], crvenkasta bradavičavost	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Prosvjetljavanju žila ogrozda pridruženi virus [GOVB00]	<i>Ribes</i> L.	0 %
Viroid kržljavosti hmelja [HSVD00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
Virus male trešnje 1 i 2 [LCHV10], [LCHV20])	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Latentni virus prstenaste pjegavosti džanarike [MLRSV0]	<i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
Žućenju lista masline pridruženi virus [OLYAV0]	<i>Olea europaea</i> L.	0 %
Žućenju žila masline pridruženi virus [OVYAV0]	<i>Olea europaea</i> L.	0 %
Žutom šarenilu i odumiranju masline pridruženi virus [OYMDAV]	<i>Olea europaea</i> L.	0 %
Latentni viroid mozaika breskve [PLMVD0]	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	0 %
Uzročnik nekroze kore stabla kruške [PRBN00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetni voćni sadni materijal i sadnice namijenjene za proizvodnju voća
Uzročnik razdvajanja kore stabla kruške [PRBS00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus L.</i>	0 %
Viroid plikavog raka kruške [PBCVD0]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus L.</i>	0 %
Uzročnik hrapavosti kore stabla kruške [PRRB00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus L.</i>	0 %
Virus boginja šljive [PPV000]	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley. U slučaju križanaca roda <i>Prunus</i> kod kojih se materijal cijepi na podloge, druge vrste podloga iz roda <i>Prunus</i> L. prijемljive na virus boginja šljive.	0 %
Virus kržljavosti šljive [PDV000]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
Virus nekrotične prstenaste pjegavosti trešnje [PNRSV0]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
Uzročnik žute mrljavosti dunje [ARW000]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus L.</i>	0 %
Virus grmolike kržljavosti maline [RBDV00]	<i>Rubus L.</i>	0 %
Virus šarenila lista maline [RLMV00]	<i>Rubus L.</i>	0 %
Virus prstenaste pjegavosti maline [RPRSV0]	<i>Fragaria L.</i> , <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes L.</i> , <i>Rubus L.</i>	0 %
Virus kloroze žila maline [RVCV00]	<i>Rubus L.</i>	0 %
Žuta pjegavost maline [RYS000]	<i>Rubus L.</i>	0 %
Virus žute mrežavosti biljaka roda <i>Rubus</i> [RYNV00]	<i>Rubus L.</i>	0 %
Virus mreškavosti jagode [SCRV00]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Fragaria L.</i>	0 %
Latentni virus prstenaste pjegavosti jagode [SLRSV0]	<i>Fragaria L.</i> , <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Ribes L.</i> , <i>Rubus L.</i>	0 %

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za predmetni voćni sadni materijal i sadnice namijenjene za proizvodnju voća
Virus blagog žutila ruba jagode [SMYEV0]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Fragaria L.</i>	0 %
Virus šarenila jagode [SMOV00]	<i>Fragaria L.</i>	0 %
Fitoplazma bolesti umnožavanja jagode [PHYP75]	<i>Fragaria L.</i>	0 %
Virus prugavosti žila jagode [SVBV00]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Fragaria L.</i>	0 %
Virus prstenastog crnila rajčice [TBRV00]	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Fragaria L.</i> , <i>Prunus avium L.</i> , <i>Prunus cerasus L.</i> , <i>Rubus L.</i>	0 %

DIO K

RNQP-i koji se mogu naći na sjemenu vrste *Solanum tuberosum L.*

Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme

RNQP-i	Bilje za sadnju	Prag za sjeme
Viroid vretenastog gomolja krumpira [PSTVD0]	<i>Solanum tuberosum L.</i>	0 %

DIO L

RNQP-i koji se mogu naći na bilju za sadnju vrste *Humulus lupulus*, osim sjemena

Gljive i pseudogljive

RNQP-i	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Prag za bilje za sadnju
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Humulus lupulus L.</i>	0 %
<i>Verticillium nonalfafae</i> Inderbitzin, H.W. Platt, Bostock, R.M. Davis & K.V. Subbarao [VERTNO]	<i>Humulus lupulus L.</i>	0 %

▼B*PRILOG V.***Mjere za sprečavanje prisutnosti RNQP-a na određenom bilju za sadnju****SADRŽAJ**

Dio A: Mjere za sprečavanje prisutnosti RNQP-a na sjemenu krmnog bilja

1. Inspekcijski pregledi kultura
2. Uzorkovanje i testiranje sjemena krmnog bilja
3. Dodatne mjere za određene biljne vrste

Dio B: Mjere koje se odnose na sjeme žitarica

1. Inspekcijski pregledi kultura
2. Uzorkovanje i testiranje sjemena žitarica
3. Dodatne mjere koje se odnose na sjeme vrste *Oryza sativa* L.

Dio C: Mjere za sprečavanje prisutnosti RNQP-a na sadnom materijalu ukrasnog bilja i bilju za sadnju za ukrasne namjene

Dio D: Mjere za sprečavanje prisutnosti RNQP-a na šumskom reprodukcijskom materijalu, osim sjemena

1. Vizualni pregledi
2. Mjere po rodovima ili vrstama i kategorijama

Dio E: Mjere za sprečavanje prisutnosti RNQP-a na sjemenu povrća

Dio F: Mjere za sprečavanje prisutnosti RNQP-a na sjemenskom krumpiru

Dio G: Mjere za sprečavanje prisutnosti RNQP-a na sjemenu uljarica i predivog bilja

1. Inspekcijski pregledi kultura
2. Uzorkovanje i testiranje sjemena uljarica i predivog bilja
3. Dodatne mjere koje se odnose na sjeme uljarica i predivog bilja

Dio H: Mjere za sprečavanje prisutnosti RNQP-a na reprodukcijskom sadnom materijalu povrća osim sjemena

Dio I: Mjere za sprečavanje prisutnosti RNQP-a na sjemenu vrste *Solanum tuberosum* L.

Dio J: Mjere za sprečavanje prisutnosti RNQP-a na bilju za sadnju vrste *Humulus lupulus*, osim sjemena

DIO A**Mjere za sprečavanje prisutnosti RNQP-a na sjemenu krmnog bilja****1. Inspekcijski pregledi kultura**

- (1) Nadležno tijelo ili specijalizirani subjekt pod službenim nadzorom nadležnog tijela provodi terenske inspekcijske pregledne kojima se utvrđuje prisutnosti RNQP-a na kulturama od kojih se proizvodi sjeme krmnog bilja kako bi osiguralo da prisutnost RNQP-a ne premašuje pragove iz ove tablice:

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Pragovi za proizvodnju predosnovnog sjemena	Pragovi za proizvodnju osnovnog sjemena	Pragovi za proizvodnju certificiranog 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 %

Nadležno tijelo može ovlastiti inspektore, osim specijaliziranih subjekata, da provode terenske inspekcijske preglede u njegovo ime i pod njegovim službenim nadzorom.

- (2) Ti terenski inspekcijski pregledi provode se kada stanje i faza razvoja kultura omogućuju odgovarajući inspekcijski pregled. Godišnje se provodi najmanje jedan terenski inspekcijski pregled u najprimjerene vrijeme za otkrivanje odgovarajućih RNQP-a.
- (3) Nadležno tijelo primjenom primjerenih metoda određuje veličinu, broj i raspored dijelova polja koje treba pregledati.

Nadležno tijelo službenim inspekcijskim pregledima treba podvrgnuti najmanje 5 % kultura za proizvodnju sjemena.

2. Uzorkovanje i testiranje sjemena krmnog bilja

- (1) Nadležno tijelo:
 - (a) službeno uzorkuje sjeme iz partija sjemena krmnog bilja;
 - (b) ovlašćuje uzorkivače sjemena koji provode uzorkovanje u njegovo ime i pod njegovim službenim nadzorom;
 - (c) uspoređuje uzorke sjemena koje je sâmo uzelo s uzorcima iz iste partije sjemena koje su uzeli uzorkivači sjemena pod službenim nadzorom iz točke (b);
 - (d) nadzire rad uzorkivača sjemena kako je propisano u točki 2.

- (2) Nadležno tijelo ili specijalizirani subjekt pod službenim nadzorom uzorkuje sjeme krmnog bilja i testira ga u skladu s aktualnim međunarodnim metodama.

Osim u slučaju automatskog uzorkovanja, nadležno tijelo uzorkuje i provjera najmanje 5 % partija sjemena prijavljenih za službeno certificiranje. Navedeni dio što ravnomjernije obuhvaća fizičke i pravne osobe koje prijavljaju sjeme za certifikaciju te prijavljene vrste, ali može biti usmjereno i na otklanjanje određenih sumnji.

- (3) U automatskom uzorkovanju primjenjuju se primjereni postupci i ono se službeno nadzire.

Za ispitivanje sjemena radi njegove certifikacije uzorci se uzimaju iz homogenih partija. Kad je riječ o masi partije i uzorku, primjenjuje se tablica iz Priloga III. Direktivi 66/401/EEZ.

3. Dodatne mјere za određene biljne vrste

Nadležna tijela ili specijalizirani subjekti pod službenim nadzorom nadležnih tijela provode sljedeće dodatne inspekcijske preglede ili poduzimaju druge radnje koje se odnose na određene biljne vrste na:

- (1) predosnovnom, osnovnom i certificiranom sjemenu vrste *Medicago sativa* L. kako bi se sprječila prisutnost štetnog organizma *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* i kako bi se potvrdilo sljedeće:
 - (a) sjeme potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma *Clavibacter michiganensis* spp. *insidiosus*; ili

▼B

- (b) kultura je uzgojena na zemlji na kojoj tijekom posljednje tri godine prije sjetve nije bilo kulture vrste *Medicago sativa* L. te tijekom terenskih inspekcijskih pregleda u proizvodnoj jedinici nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Clavibacter michiganensis* spp. *insidiosus* niti su tijekom prethodnog razdoblja uzgoja na susjednim kulturama vrste *Medicago sativa* L. uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Clavibacter michiganensis* spp. *insidiosus*; ili
- (c) kultura pripada sorti za koju je potvrđeno da je vrlo otporna na štetni organizam *Clavibacter michiganensis* spp. *insidiosus* i sadržaj inertne tvari ne premašuje 0,1 % težinskog udjela;
- (2) predosnovnom, osnovnom i certificiranom sjemenu vrste *Medicago sativa* L. kako bi se spriječila prisutnost štetnog organizma *Ditylenchus dipsaci* i kako bi se potvrdilo sljedeće:
- (a) tijekom prethodnog razdoblja uzgoja u proizvodnoj jedinici nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Ditylenchus dipsaci* i tijekom dvije prethodne godine u njoj nisu uzgajane glavne kulture domaćini te su poduzete primjerene higijenske mјere za sprečavanje zaraze na mjestu proizvodnje; ili
- (b) tijekom prethodnog razdoblja uzgoja u proizvodnoj jedinici nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Ditylenchus dipsaci* i laboratorijskim testiranjima na reprezentativnom uzorku nije pronađen štetni organizam *Ditylenchus dipsaci*; ili
- (c) sjeme je podvrgnuto primjeronom fizičkom ili kemijskom postupku tretiranja protiv štetnog organizma *Ditylenchus dipsaci* i laboratorijskim testiranjima na reprezentativnom uzorku utvrđeno je da je sjeme slobodno od tog štetnog organizma.

DIO B

Mjere koje se odnose na sjeme žitarica**1. Inspekcijski pregledi kultura**

- (1) Nadležno tijelo ili specijalizirani subjekt pod službenim nadzorom nadležnog tijela provodi terenske inspekcijske preglede kultura od kojih se proizvodi sjeme žitarica kako bi potvrdilo da prisutnost RNQP-a ne premašuje pragove iz ove tablice:

Gljive i pseudogljive

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Pragovi za proizvodnju predosnovnog sjemena	Pragovi za proizvodnju osnovnog sjemena	Pragovi za proizvodnju certificiranog sjemena
<i>Gibberella fujikuroi</i> Sawada [GIBBFU]	<i>Oryza sativa</i> L.	Najviše dvije biljke sa simptomima na 200 m ² uočene tijekom terenskih inspekcijskih pregleda reprezentativnog uzorka bilja iz svake kulture provedenih u primjero vrijeme.	Najviše dvije biljke sa simptomima na 200 m ² uočene tijekom terenskih inspekcijskih pregleda reprezentativnog uzorka bilja iz svake kulture provedenih u primjero vrijeme.	Certificirano sjeme prve generacije (C1): Najviše četiri biljke sa simptomima na 200 m ² uočene tijekom terenskih inspekcijskih pregleda reprezentativnog uzorka bilja iz svake kulture provedenih u primjero vrijeme. Certificirano sjeme druge generacije (C2): Najviše osam biljaka sa simptomima na 200 m ² uočeno tijekom terenskih inspekcijskih pregleda reprezentativnog uzorka bilja iz svake kulture provedenih u primjero vrijeme.

▼B

Nematode				
RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju (rod ili vrsta)	Pragovi za proizvodnju predosnovnog sjemena	Pragovi za proizvodnju osnovnog sjemena	Pragovi za proizvodnju certificiranog sjemena
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	<i>Oryza sativa L.</i>	0 %	0 %	0 %

Nadležno tijelo može ovlastiti inspektore, osim specijaliziranih subjekata, da provode terenske inspekcijske preglede u njegovo ime i pod njegovim službenim nadzorom.

- (2) Ti terenski inspekcijski pregledi provode se kada stanje i faza razvoja kultura omogućuju odgovarajući inspekcijski pregled.

Godišnje se provodi najmanje jedan terenski inspekcijski pregled u najprijetnije vrijeme za otkrivanje odgovarajućih RNQP-a.

- (3) Nadležno tijelo primjenom primjerene metoda određuje veličinu, broj i raspored dijelova polja koje treba pregledati.

Nadležno tijelo službenim inspekcijskim pregledima treba podvrgnuti najmanje 5 % kultura za proizvodnju sjemena.

2. Uzorkovanje i testiranje sjemena žitarica

- (1) Nadležno tijelo:

- (a) službeno uzorkuje sjeme iz partija sjemena žitarica;
- (b) ovlašćuje uzorkivače sjemena koji provode uzorkovanje u njegovo ime i pod njegovim službenim nadzorom;
- (c) uspoređuje uzorce sjemena koje je sâmo uzelo s uzorcima iz iste partije sjemena koje su uzeli uzorkivači sjemena pod službenim nadzorom iz točke (b);
- (d) nadzire rad uzorkivača sjemena kako je propisano u točki 2.

- (2) Nadležno tijelo ili specijalizirani subjekt pod službenim nadzorom uzorkuje sjeme žitarica i testira ga u skladu s aktualnim međunarodnim metodama.

Osim u slučaju automatskog uzorkovanja, nadležno tijelo uzorkuje i provjera najmanje 5 % partija sjemena prijavljenih za službeno certificiranje. Navedeni dio što ravnomjerne obuhvaća fizičke i pravne osobe koje prijavljaju sjeme za certifikaciju te prijavljene vrste, ali može biti usmјeren i na otklanjanje određenih sumnji.

- (3) U automatskom uzorkovanju primjenjuju se primjereni postupci i ono se službeno nadzire.

Za ispitivanje sjemena radi njegove certifikacije uzorci se uzimaju iz homogenih partija. Kad je riječ o masi partie i uzorka, primjenjuju se odredbe iz tablice iz Priloga III. Direktivi 66/402/EEZ.

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

Nadležno tijelo ili specijalizirani subjekt pod službenim nadzorom nadležnog tijela provodi sljedeće dodatne inspekcijske preglede ili poduzima druge radnje kako bi osiguralo da sjeme vrste *Oryza sativa L.* ispunjava jedan od sljedećih zahtjeva:

- (a) potječe s područja za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma *Aphelenchoides besseyi*;
- (b) reprezentativni uzorak sjemena iz svake partie podvrgnut je službenim primjerenum nematološkim testovima i utvrđeno je da je slobodan od štetnog organizma *Aphelenchoides besseyi*;
- (c) podvrgnuto je primjerenum postupku tretiranja vrućom vodom ili drugom primjerenum postupku tretiranja protiv štetnog organizma *Aphelenchoides besseyi*.

▼B

DIO C

Mjere za sprečavanje prisutnosti RNQP-a na sadnom materijalu ukrasnog bilja i drugog bilja za sadnju za ukrasne namjene

Poduzimaju se sljedeće mjere koje se odnose na odgovarajuće RNQP-e i bilje za sadnju:

Nadležno tijelo ili specijalizirani subjekt pod službenim nadzorom nadležnog tijela provodi provjere i poduzima druge radnje kako bi osiguralo da su ispunjeni zahtjevi iz tablice u nastavku koji se odnose na odgovarajuće RNQP-e i bilje za sadnju

Bakterije

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>	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</i> <i>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 štetnog organizma <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> ; ili (b) bilje je uzgojeno u proizvodnoj jedinici koja je vizualno pregledana u vrijeme primjereni za otkrivanje tog štetnog organizma tijekom posljednje sezone uzgoja, a bilje sa simptomima zaraze tim štetnim organizmom i sve okolne biljke domaćini odmah su izdvojene i uništene
<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.	(a) bilje je proizvedeno na područjima za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie; ili (b) bilje je uzgajano u proizvodnoj jedinici za koju je utvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie tijekom posljednje cijele sezone uzgoja, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj okolini odmah je izdvojeno i uništeno; ili (c) u okviru vizualnih pregleda provedenih u vrijeme primjereni za otkrivanje štetnog organizma tijekom 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 izdvojene i uništene.
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovih križanaca	Bilje potječe od matičnih biljaka za koje je vizualnim pregledom provedenim u najprijeđenje vrijeme za otkrivanje štetnog organizma utvrđeno da su slobodne od štetnog organizma <i>Spiroplasma citri</i> Saglio i (a) bilje je proizvedeno na područjima za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Spiroplasma citri</i> Saglio ili

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
		<p>(b) vizualnim pregledom bilja provedenim u najprimjerjenije vrijeme tijekom posljednje sezone uzgoja za otkrivanje štetnog organizma utvrđeno je da je proizvodna jedinica bila slobodna od štetnog organizma <i>Spiroplasma citri</i> Saglio tijekom posljedne cijele sezone uzgoja; ili</p> <p>(c) u okviru vizualnog pregleda provedenog u vrijeme primjerenog za otkrivanje štetnog organizma tijekom posljednje sezone uzgoja najviše 2 % biljaka pokazivalo je simptome zaraze i sve zaražene biljke odmah su izdvojene i uništene.</p>
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Prunus L.</i>	<p>(a) bilje je proizvedeno na području za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin <i>et al.</i>; ili</p> <p>(b) bilje je uzgojeno u proizvodnoj jedinici za koju je vizualnim pregledom utvrđeno da je bila slobodna od štetnog organizma <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin <i>et al.</i> tijekom posljednje cijele sezone uzgoja, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj okolini i susjedne biljke odmah su izdvojene i uništene, osim ako je testiranjem reprezentativnog uzorka biljaka sa simptomima utvrđeno da simptome ne uzrokuje štetni organizam <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin <i>et al.</i>; ili</p> <p>(c) u okviru vizualnih pregleda provedenih u primjereni vrijeme tijekom posljednje sezone uzgoja najviše 2 % biljaka u partiiji pokazivalo je simptome zaraze, a te su biljke i sve druge biljke sa simptomima u proizvodnoj jedinici i njezinoj neposrednoj okolini i susjedne biljke odmah izdvojene i uništene, osim ako je testiranjem reprezentativnog uzorka biljaka sa simptomima utvrđeno da simptome ne uzrokuje štetni organizam <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin <i>et al.</i>; ili</p> <p>(d) u slučaju zimzelenih vrsta bilje je vizualno pregledano prije premještanja i utvrđeno je da je slobodno od štetnog organizma <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin <i>et al.</i></p>
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum L.</i>	<p>1. U slučaju sjemena:</p> <p>(a) sjeme potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i>;</p> <p>ili</p>

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
		<p>(b) u okviru vizualnih pregleda bilja u proizvodnoj jedinici provedenih u vrijeme primjereno za otkrivanje štetnog organizma tijekom cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovane štetnim organizmom <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i>;</p> <p>ili</p> <p>(c) primjenom primjerenih metoda reprezentativni uzorak sjemena podvrgnut je službenom testiranju na štetni organizam <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i>, bez obzira na to je li to učinjeno nakon primjerenog postupka tretiranja, i tim je testovima utvrđeno da je sjeme slobodno od štetnog organizma <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i>.</p> <p>2. U slučaju bilja osim sjemena:</p> <p>(a) sadnice su uzgojene iz sjemena koje ispunjava zahtjeve iz točke 1. ovog unosa;</p> <p>i</p> <p>(b) mlado bilje držano je u primjerenim higijenskim uvjetima da bi se spriječila zaraza.</p>
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum L.</i>	<p>1. U slučaju sjemena:</p> <p>(a) sjeme potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones <i>et al.</i>;</p> <p>ili</p> <p>(b) u okviru vizualnih pregleda bilja u proizvodnoj jedinici provedenih u primjereno vrijeme tijekom cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovane štetnim organizmom <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones <i>et al.</i>;</p> <p>ili</p> <p>(c) primjenom primjerenih metoda reprezentativni uzorak sjemena podvrgnut je službenom testiranju na štetni organizam <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones <i>et al.</i>, bez obzira na to je li to učinjeno nakon primjerenog postupka tretiranja, i tim je testovima utvrđeno da je sjeme slobodno od štetnog organizma <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> (ex Šutić) Jones <i>et al.</i>.</p> <p>2. U slučaju bilja osim sjemena:</p> <p>(a) sadnice su uzgojene iz sjemena koje ispunjava zahtjeve iz točke 1. ovog unosa;</p> <p>i</p>

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
		<p>(b) mlado bilje držano je u primjerenim higijenskim uvjetima 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 potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.; ili</p> <p>(b) u okviru vizualnih pregleda bilja u proizvodnoj jedinici provedenih u primjerno vrijeme tijekom cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovane štetnim organizmom <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.; ili</p> <p>(c) primjenom primjerenih metoda reprezentativni uzorak sjemena podvrgnut je službenom testiranju na štetni organizam <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al., bez obzira na to je li to učinjeno nakon primjerenog postupka tretiranja, i tim je testovima utvrđeno da je sjeme slobodno od štetnog organizma <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.</p> <p>2. U slučaju bilja osim sjemena:</p> <p>(a) sadnice su uzgojene iz sjemena koje ispunjava zahtjeve iz točke 1. ovog unosa; i</p> <p>(b) mlado bilje držano je u primjerenim higijenskim uvjetima 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 potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.; ili</p> <p>(b) u okviru vizualnih pregleda bilja provedenih u proizvodnoj jedinici u primjerno vrijeme tijekom cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovane štetnim organizmom <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.; ili</p> <p>(c) primjenom primjerenih metoda reprezentativni uzorak sjemena podvrgnut je službenom testiranju na štetni organizam <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. (bez obzira na to je li to učinjeno nakon primjerenog postupka tretiranja) i tim je testovima utvrđeno da je sjeme slobodno od štetnog organizma <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.</p>

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
		<p>2. U slučaju bilja osim sjemena:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) sadnice su uzgojene iz sjemena koje ispunjava zahtjeve iz točke 1. ovog unosa; i (b) mlado bilje držano je u primjerenim higijenskim uvjetima da bi se spriječila zaraza.

Gljive i pseudogljive

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju osim sjemena	Mjere
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	<i>Castanea L.</i>	<ul style="list-style-type: none"> (a) bilje je proizvedeno na područjima za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr; ili (b) od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa u proizvodnoj jedinici nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr; ili (c) biljke sa simptomima zaraze štetnim organizmom <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr izdvojene su, a preostalo bilje pregledavano je svakih tjedan dana i u proizvodnoj jedinici nisu uočeni simptomi zaraze najmanje tri tjedna prije premještanja.
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow	<i>Pinus L.</i>	<ul style="list-style-type: none"> (a) bilje potječe s područja za koja je poznato 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; ili (b) u proizvodnoj jedinici ili njezinoj neposrednoj okolini od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi 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; ili (c) 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, provedeni su primjereni postupci tretiranja te je bilje prije premještanja pregledano i utvrđeno je da je slobodno od simptoma crvene pjegavosti borovih iglica.

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju osim sjemena	Mjere
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni	Sjeme vrste <i>Helianthus annuus</i> L.	<p>(a) sjeme potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni;</p> <p>ili</p> <p>(b) u okviru najmanje dvaju inspekcijskih pregleda provedenih u vrijeme primjerenog za otkrivanje štetnog organizma tijekom sezone uzgoja u proizvodnoj jedinici sjemena nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni;</p> <p>ili</p> <p>(c) i. u proizvodnoj jedinici sjemena tijekom sezone uzgoja provedena su najmanje dva inspekcijska pregleda u vrijeme primjerenog za otkrivanje štetnog organizma;</p> <p>i</p> <p>ii. tijekom tih inspekcijskih pregleda najviše 5 % biljaka pokazivalo je simptome zaraze štetnim organizmom <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni i sve su biljke sa simptomima zaraze štetnim organizmom <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni uklonjene i uništene odmah nakon inspekcijskog pregleda;</p> <p>i</p> <p>iii. tijekom završnog inspekcijskog pregleda nisu pronađene biljke sa simptomima zaraze štetnim organizmom <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni;</p> <p>ili</p> <p>(d) i. u proizvodnoj jedinici sjemena tijekom sezone uzgoja provedena su najmanje dva inspekcijska pregleda u vrijeme primjerenog za otkrivanje štetnog organizma;</p> <p>i</p> <p>ii. sve biljke sa simptomima zaraze štetnim organizmom <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni uklonjene su i uništene odmah nakon inspekcijskog pregleda;</p> <p>i</p> <p>iii. tijekom završnog inspekcijskog 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;</p> <p>ili</p> <p>(e) sjeme je podvrgnuto primjerom postupku tretiranja koji je dokazano učinkovit protiv svih poznatih sojeva štetnog organizma <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni.</p>

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju osim sjemena	Mjere
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovih križanaca	<p>(a) bilje je proizvedeno na područjima za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkleys;</p> <p>ili</p> <p>(b) bilje je uzgojeno u proizvodnoj jedinici za koju je u okviru najmanje dvaju vizualnih pregleda provedenih u primjerenom vrijeme tijekom posljedne cijele sezone uzgoja utvrđeno da je bila slobodna od štetnog organizma <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley tijekom te sezone uzgoja, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj okolini odmah su izdvojene i uništene;</p> <p>ili</p> <p>(c) u okviru najmanje dvaju vizualnih pregleda provedenih u vrijeme primjerenom za otkrivanje štetnog organizma tijekom posljedne 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 izdvojene i uništene.</p>
<i>Puccinia horiana</i> P. Henning	<i>Chrysanthemum</i> L.	<p>(a) bilje potječe od matičnih biljaka koje su tijekom prethodna tri mjeseca pregledavane najmanje jednom mjesечно i u proizvodnoj jedinici nisu uočeni simptomi zaraze;</p> <p>ili</p> <p>(b) matične biljke sa simptomima zaraze uklonjene su i uništene, zajedno s 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 primjerenom fizičkom ili kemijskom postupku tretiranja.</p>

Kukci i grinje

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Mjere
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Fuchsia</i> L.	<p>(a) bilje je proizvedeno na područjima za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer;</p> <p>ili</p> <p>(b) na bilju ili matičnim biljkama od kojih bilje potjeće tijekom vizualnih pregleda provedenih u proizvodnoj jedinici u najprimjerije vrijeme za otkrivanje štetnog organizma tijekom prethodne sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze;</p> <p>ili</p>

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Mjere
		(c) prije premještanja proveden je primjereno kemijski 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 štetnog organizma <i>Opogona sacchari</i> Bojer; ili (b) bilje je uzgojeno u proizvodnoj jedinici u kojoj tijekom vizualnih pregleda provedenih najmanje svaka tri mjeseca tijekom šest mjeseci prije premještanja nisu uočeni simptomi ili znakovi zaraze štetnim organizmom <i>Opogona sacchari</i> Bojer; ili (c) u proizvodnoj jedinici primjenjuje se sustav čiji je cilj praćenje i suzbijanje populacije štetnog organizma <i>Opogona sacchari</i> Bojer te uklanjanje zaraženog bilja, a vizualnim pregledom svake partije provedenim prije premještanja bilja u najprimjerljivo vrijeme za otkrivanje štetnog organizma utvrđeno je da je ona slobodna od simptoma zaraze štetnim organizmom <i>Opogona sacchari</i> Bojer.
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	Bilje za sadnju iz porodice <i>Palmae</i> , osim plodova i sjemena, koje ima promjer debla pri podnožju veći od 5 cm i pripada sljedećim rodovima i vrstama: <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <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 tijekom cijelog životnog vijeka uzgajano na području za koje je nadležno službeno tijelo u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere utvrdilo da je slobodno od štetnog organizma <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier); (b) tijekom dvije godine prije premještanja bilje je uzgajano u jedinici u Uniji s potpunom fizičkom zaštitom od unosa štetnog organizma <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) ili u jedinici u Uniji na kojoj su provedeni primjereni preventivni postupci tretiranja protiv tog štetnog organizma; (c) bilje je vizualnog pregledavanja najmanje jednom svaka četiri mjeseca kako bi se potvrdilo da je materijal slobodan od štetnog organizma <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier).

▼B

Nematode		
RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Mjere
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	<i>Allium</i> sp. L.	<p>(a) bilje ili bilje koje donosi sjeme pregledano je i od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa u partiji nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev; ili</p> <p>(b) vizualnim pregledima provedenima u najprimjerije 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 pakirane za prodaju krajnjem potrošaču.</p>
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus</i> flavus 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.	<p>(a) bilje je pregledano i od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa u partiji nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev; ili</p> <p>(b) vizualnim pregledima provedenima u najprimjerije 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 pakirane za prodaju krajnjem potrošaču.</p>
Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme		
RNQP-i 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.	<p>(a) bilje potječe od matičnih biljaka za koje je vizualnim pregledom utvrđeno da su slobodne od simptoma zaraze štetnim organizmom <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider; i</p> <p>(b) i. bilje je proizvedeno na područjima za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider;</p> <p style="text-align: center;">ili</p> <p>ii. bilje je uzgojeno u proizvodnoj jedinici za koju je tijekom posljednje cijele sezone uzgoja vizualnim pregledom utvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj okolini odmah su izdvojene i uništene;</p> <p style="text-align: center;">ili</p>

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Mjere
		<p>iii. u okviru vizualnih pregleda provedenih u primjereno vrijeme tijekom posljednje sezone uzgoja najviše 2 % biljaka u proizvodnoj jedinici 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 štetnog organizma <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider.</p>
<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Prunus L.</i>	<p>(a) bilje potječe od matičnih biljaka za koje je vizualnim pregledom utvrđeno da su slobodne od simptoma zaraze štetnim organizmom <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider.</p> <p>i</p> <p>(b) i. bilje je proizvedeno na područjima za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider;</p> <p>ili</p> <p>ii. bilje je uzgojeno u proizvodnoj jedinici za koju je tijekom posljednje cijele sezone uzgoja vizualnim pregledom utvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj okolini odmah su izdvojene i uništene;</p> <p>ili</p> <p>iii. u okviru inspekcijskih pregleda provedenih u primjereno vrijeme tijekom posljednje sezone uzgoja najviše 1 % biljaka u proizvodnoj jedinici 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 štetnog organizma <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider.</p>

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Mjere
<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Pyrus L.</i>	<p>(a) bilje potječe od matičnih biljaka za koje je vizualnim pregledom utvrđeno da su slobodne od simptoma zaraze štetnim organizmom <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider; i</p> <p>(b) i. bilje je proizvedeno na područjima za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider; ili</p> <p>ii. bilje je uzgojeno u proizvodnoj jedinici za koju je tijekom posljednje cijele sezone uzgoja vizualnim pregledom utvrđeno da je slobodna od štetnog organizma, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj okolini odmah su izdvojene i uništene; ili</p> <p>(c) u okviru vizualnih pregleda provedenih u primjereno vrijeme tijekom posljednje sezone uzgoja najviše 2 % biljaka u proizvodnoj jedinici pokazivalo je simptome zaraze i te su biljke i sve druge biljke sa simptomima u neposrednoj okolini odmah izdvojene i uništene.</p>
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al.	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Lavandula L.</i>	<p>(a) bilje je uzgojeno u proizvodnoj jedinici za koju je poznato da je slobodna od štetnog organizma <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al.;</p> <p>ili</p> <p>(b) u okviru vizualnih pregleda partija provedenih tijekom posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al.;</p> <p>ili</p> <p>(c) biljke sa simptomima zaraze štetnim organizmom <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. izdvojene su i uništene, a reprezentativni uzorak preostalog bilja iz partije testiran je i utvrđeno je da je partija slobodna od štetnog organizma.</p>
Viroid kržljavosti krizanteme	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Argyranthemum Webb ex Sch.Bip., Chrysanthemum L.</i>	Tri generacije bilja dobivene su umnažanjem iz matičnjaka za koji je testiranjem utvrđeno da je slobodan od viroida kržljavosti krizanteme.
Egzokortis-viroid agruma	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Citrus L.</i>	<p>(a) bilje potječe od matičnih biljaka za koje je vizualnim pregledom utvrđeno da su slobodne od egzokortis-viroida agruma;</p> <p>i</p>

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Mjere
		(b) bilje je uzgojeno u proizvodnoj jedinici za koju je vizualnim pregledom bilja provedenim tijekom posljednje cijele sezone uzgoja u vrijeme primjereno za otkrivanje štetnog organizma utvrđeno da je slobodna od štetnog organizma.
Virus <i>Citrus tristeza</i> (izolati iz EU-a)	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovih križanaca	(a) bilje potječe od matičnih biljaka za koje je testiranjem provedenim u prethodne tri godine utvrđeno da su slobodne od virusa <i>Citrus tristeza</i> ; i (b) i. bilje je proizvedeno na područjima za koja je poznato da su slobodna od virusa <i>Citrus tristeza</i> ; ili ii. bilje je uzgojeno u proizvodnoj jedinici za koju je testiranjem reprezentativnog uzorka bilja provedenim tijekom posljednje cijele sezone uzgoja u vrijeme primjereno za otkrivanje štetnog organizma utvrđeno da je slobodna od virusa <i>Citrus tristeza</i> ; ili iii. bilje je uzgojeno u proizvodnoj jedinici koja je fizički zaštićena od vektora i za koju je nasumičnim testiranjem bilja provedenim tijekom posljednje cijele sezone uzgoja u najprimjereni vrijeme za otkrivanje štetnog organizma utvrđeno da je slobodna od virusa <i>Citrus tristeza</i> ; ili iv. ako je rezultat testa na prisutnost 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 izdvojene i uništene.
Virus nekrotične pjegavosti vodenike	Bilje za sadnju osim sjemena <i>Begonia x hiemalis</i> , Fotsch, novogvinejski križanci roda <i>Impatiens</i> L.	(a) bilje je uzgojeno u proizvodnoj jedinici u kojoj su praćeni relevantni vektori tripsa (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande) i u kojoj su nakon njihova otkrivanja provedeni primjereni postupci tretiranja za učinkovito suzbijanje njihove populacije; i

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Mjere
		<p>(b) i. na bilju u proizvodnoj jedinici tijekom aktualnog razdoblja rasta nisu uočeni simptomi zaraze virusom nekrotične pjegavosti vodenike; ili</p> <p>ii. sve biljke u proizvodnoj jedinici na kojima su tijekom aktualnog razdoblja rasta uočeni simptomi zaraze virusom nekrotične pjegavosti vodenike izdvojene su, a reprezentativni uzorak bilja koje se premješta testiran je i utvrđeno je da je slobodan od virusa nekrotične pjegavosti vodenike.</p>
Viroid vretenastog gomolja krumpira	<i>Capiscum annuum</i> L.	<p>(a) na bilju na mjestu proizvodnje tijekom cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovanih viroidom vretenastog gomolja krumpira; ili</p> <p>(b) bilje je podvrgnuto službenom testiranju na viroid vretenastog gomolja krumpira na reprezentativnom uzorku te je primjenom primjerenih metoda tim testovima utvrđeno da je bilje slobodno od tog štetnog organizma.</p>
Virus boginja šljive	<p>Bilje sljedećih vrsta roda <i>Prunus</i> L., namjenjeno za sadnju, osim sjemena:</p> <p><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.) Hegi., <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. prijemljive na virus boginja šljive</p>	<p>(a) vegetativno umnožene podloge roda <i>Prunus</i> potječu od matičnih biljaka koje su u prethodnih pet godina uzorkovane i testirane i za koje je utvrđeno da su slobodne od virusa boginja šljive; i</p> <p>(b) i. sadni materijal proizведен je na područjima za koja je poznato da su slobodna od virusa boginja šljive; ili</p> <p>ii. na sadnom materijalu u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja u najprimjerijem razdoblju godine, određenom uzimajući u obzir klimatske uvjete i uvjete uzgoja biljke te biologiju virusa boginja šljive, nisu uočeni simptomi zaraze virusom boginja šljive, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj okolini izdvojene su i odmah su uništene; ili</p>

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Mjere
		<p>iii. simptomi zaraze virusom boginja šljiva uočeni su na najviše 1 % biljaka u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja u najprimjerenijem razdoblju godine, određenom uzimajući u obzir klimatske uvjete i uvjete uzgoja biljke te biologiju virusa boginja šljive, i sve biljke sa simptomima u neposrednoj okolini izdvojene su i odmah su 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 vizualnim pregledom nisu uočeni simptomi zaraze virusom boginja šljive može se, na temelju procjene rizika od zaraze tih biljaka, uzorkovati i testirati na prisutnost tog štetnog organizma.</p>
Virus pjegavosti i venuća rajčice	<p>Bilje za sadnju osim sjemena <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., novogvinejski križanci roda <i>Impatiens</i> L., <i>Pelargonium</i> L.</p>	<p>(a) bilje je uzgojeno u proizvodnoj jedinici u kojoj su praćeni relevantni vektori tripsa (<i>Frankliniella occidentalis</i> i <i>Thrips tabaci</i>) i u kojoj su nakon njihova otkrivanja provedeni primjereni postupci tretiranja za učinkovito suzbijanje njihove populacije;</p> <p>i</p> <p>(b) na bilju u proizvodnoj jedinici tijekom aktualnog razdoblja rasta nisu uočeni simptomi zaraze virusom pjegavosti i venuća rajčice; ili</p> <p>(c) sve biljke u proizvodnoj jedinici na kojima su tijekom aktualnog razdoblja rasta uočeni simptomi zaraze virusom pjegavosti i venuća rajčice izdvojeno je, a reprezentativni uzorak bilja koje se premješta testiran je i utvrđeno je da je slobodan od virusa pjegavosti i venuća rajčice.</p>

DIO D

Mjere za sprečavanje prisutnosti RNQP-a na šumskom reproduksijskom materijalu, osim sjemena**1. Vizualni pregledi**

Nadležno tijelo ili specijalizirani subjekt pod službenim nadzorom nadležnog tijela provodi provjere i poduzima druge radnje kako bi osiguralo da su ispunjeni zahtjevi koji se odnose na odgovarajuće RNQP-e i bilje za sadnju:

- (a) vizualnim pregledom provedenim u proizvodnoj jedinici ili na mjestu proizvodnje utvrđeno je da je šumski reproduksijski materijal, osim sjemena, vrste *Castanea sativa* Mill. slobodan od štetnog organizma *Cryphonectria parasitica*;

▼B

- (b) vizualnim pregledom provedenim u proizvodnoj jedinici ili na mjestu proizvodnje utvrđeno je da je šumski reproduksijski materijal, osim sjemena, vrste *Pinus* spp. slobodan od štetnih organizama *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* i *Lecanosticta acicola*.

Vizualni pregledi provode se jednom godišnje u najprimjerenijem razdoblju za otkrivanje tih štetnih organizama, određenom uzimajući u obzir klimatske uvjete i uvjete uzgoja biljke te biologiju odgovarajućih štetnih organizama.

2. Zahtjevi po rodovima ili vrstama i kategorijama

Nadležno tijelo ili specijalizirani subjekt pod službenim nadzorom nadležnog tijela provodi provjere i poduzima sve druge radnje u vezi sa sljedećim rodovima ili vrstama kako bi osiguralo da:

Castanea sativa Mill.

- (a) šumski reproduksijski materijal potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma *Cryphonectria parasitica*; ili
- (b) tijekom posljednje cijele sezone uzgoja na mjestu proizvodnje ili u proizvodnoj jedinici nisu uočeni simptomi štetnog organizma *Cryphonectria parasitica*. ili
- (c) šumski reproduksijski materijal sa simptomima zaraze štetnim organizmom *Cryphonectria parasitica* na mjestu proizvodnje ili u proizvodnoj jedinici izdvojen je, a preostali materijal pregledavan je svakih tjedan dana i na mjestu proizvodnje ili u proizvodnoj jedinici nisu uočeni simptomi zaraze tim štetnim organizmom najmanje tri tjedna prije premještanja tog materijala.

Pinus spp.

- (a) šumski reproduksijski materijal potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnih organizama *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* i *Lecanosticta acicola*; ili
- (b) tijekom posljednje cijele sezone uzgoja na mjestu proizvodnje ili u proizvodnoj jedinici nisu uočeni simptomi crvene pjegavosti borovih iglica, koju uzrokuju štetni organizmi *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* ili *Lecanosticta acicola*; ili
- (c) na mjestu proizvodnje ili u proizvodnoj jedinici provedeni su primjereni postupci tretiranja protiv crvene pjegavosti borovih iglica, koju uzrokuju štetni organizmi *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* ili *Lecanosticta acicola*, te je šumski reproduksijski materijal prije premještanja vizualno pregledan i utvrđeno je da je slobodan od simptoma zaraze štetnim organizmima *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* ili *Lecanosticta acicola*.

DIO E

Mjere za sprečavanje prisutnosti RNQP-a na sjemenu povrća

Poduzimaju se sljedeće mjere koje se odnose na odgovarajuće RNQP-e i bilje za sadnju: nadležno tijelo ili specijalizirani subjekt pod službenim nadzorom nadležnog tijela provodi provjere i poduzima druge radnje kako bi osiguralo da su ispunjeni zahtjevi iz trećeg stupca tablice u nastavku koji se odnose na odgovarajuće RNQP-e i bilje za sadnju.

Bakterije

RNQP-i 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 dobiveno primjerenom metodom ekstrakcijom kiselinom ili ekvivalentnom metodom;</p> <p>i</p> <p>(b) i. sjeme potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.;</p> <p>ili</p>

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
		<p>ii. u okviru vizualnih pregleda bilja provedenih u proizvodnoj jedinici u vrijeme primjereno za otkrivanje štetnog organizma tijekom cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovane štetnim organizmom <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i>;</p> <p>ili</p> <p>iii. sjeme je podvrgnuto službenom testiranju na štetni organizam <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i> na reprezentativnom uzorku te je primjenom primjerena metoda tim testovima utvrđeno da je sjeme slobodno od štetnog organizma.</p>
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<p>(a) sjeme potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>;</p> <p>ili</p> <p>(b) kultura od koje je sjeme dobiveno vizualno je pregledana u primjereno vrijeme tijekom sezone uzgoja i utvrđeno je da je slobodna od štetnog organizma <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>;</p> <p>ili</p> <p>(c) testiran je reprezentativni uzorak sjemena i tim je testovima utvrđeno da je slobodan od štetnog organizma <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i></p>
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad <i>et al.</i>	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<p>(a) sjeme potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad <i>et al.</i>;</p> <p>ili</p> <p>(b) kultura od koje je sjeme dobiveno vizualno je pregledana u primjereno vrijeme tijekom sezone uzgoja i utvrđeno je da je slobodna od štetnog organizma <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad <i>et al.</i>;</p> <p>ili</p> <p>(c) testiran je reprezentativni uzorak sjemena i utvrđeno je da je slobodan od štetnog organizma <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad <i>et al.</i></p>
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>(a) sjeme potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i>;</p> <p>ili</p> <p>(b) u okviru vizualnih pregleda bilja provedenih u proizvodnoj jedinici u vrijeme primjereno za otkrivanje štetnog organizma tijekom cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovane štetnim organizmom <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i>;</p> <p>ili</p>

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
		<p>(c) primjenom primjerena metoda reprezentativni uzorak sjemena podvrgnut je službenom testiranju na štetni organizam <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al, bez obzira na to je li to učinjeno nakon primjereno postupka tretiranja, i tim je testovima utvrđeno da je sjeme slobodno od štetnog organizma <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.</p>
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>(a) sjeme se dobiva primjerom metodom ekstrakcijom kiselinom; i</p> <p>(b) sjeme potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.; ili</p> <p>(c) i. u okviru vizualnih pregleda bilja provedenih u proizvodnoj jedinici u vrijeme primjereni za otkrivanje štetnog organizma tijekom cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovane štetnim organizmom <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. ili ii. primjenom primjerena metoda reprezentativni uzorak sjemena podvrgnut je službenom testiranju na štetni organizam <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al., bez obzira na to je li to učinjeno nakon primjereno postupka tretiranja, i tim je testovima utvrđeno da je sjeme slobodno od štetnog organizma <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 potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones et al.; ili</p> <p>(b) u okviru vizualnih pregleda bilja provedenih u proizvodnoj jedinici u vrijeme primjereni za otkrivanje štetnog organizma tijekom cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovane štetnim organizmom <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones et al.; ili</p> <p>(c) primjenom primjerena metoda reprezentativni uzorak sjemena podvrgnut je službenom testiranju na štetni organizam <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones et al., bez obzira na to je li to učinjeno nakon primjereno postupka tretiranja, i tim je testovima utvrđeno da je sjeme slobodno od štetnog organizma <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 se dobiva primjerom metodom ekstrakcijom kiselinom; i</p> <p>(b) sjeme potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones et al.; ili</p> <p>(c) i. u okviru vizualnih pregleda bilja provedenih u proizvodnoj jedinici u primjereni vrijeme tijekom cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovane štetnim organizmom <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones et al.; ili</p>

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
		<p>ii. primjenom primjerenih metoda reprezentativni uzorak sjemena podvrgnut je službenom testiranju na štetni organizam <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i>, bez obzira na to je li to učinjeno nakon primjerenoj postupka tretiranja, i tim je testovima utvrđeno da je sjeme slobodno od štetnog organizma <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i></p>
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum L.</i>	<p>(a) sjeme potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>;</p> <p>ili</p> <p>(b) u okviru vizualnih pregleda bilja provedenih u proizvodnoj jedinici u primjero vremenu tijekom cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovane štetnim organizmom <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>;</p> <p>ili</p> <p>(c) primjenom primjerenih metoda reprezentativni uzorak sjemena podvrgnut je službenom testiranju na štetni organizam <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>, bez obzira na to je li to učinjeno nakon primjerenoj postupka tretiranja, i tim je testovima utvrđeno da je sjeme slobodno od štetnog organizma <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i></p>
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>	<i>Solanum lycopersicum L.</i>	<p>(a) sjeme se dobiva primjenom metodom ekstrakcijom kiselinom; i</p> <p>(b) sjeme potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>;</p> <p>ili</p> <p>(c) i. u okviru vizualnih pregleda bilja provedenih u proizvodnoj jedinici u primjero vremenu tijekom cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovane štetnim organizmom <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>;</p> <p>ili</p> <p>ii. primjenom primjerenih metoda reprezentativni uzorak sjemena podvrgnut je službenom testiranju na štetni organizam <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>, bez obzira na to je li to učinjeno nakon primjerenoj postupka tretiranja, i tim je testovima utvrđeno da je sjeme slobodno od štetnog organizma <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>.</p>
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum L.</i>	<p>(a) sjeme potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>;</p> <p>ili</p> <p>(b) u okviru vizualnih pregleda bilja provedenih u proizvodnoj jedinici u primjero vremenu tijekom cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovane štetnim organizmom <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>;</p> <p>ili</p> <p>(c) primjenom primjerenih metoda reprezentativni uzorak sjemena podvrgnut je službenom testiranju na štetni organizam <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>, bez obzira na to je li to učinjeno nakon primjerenoj postupka tretiranja, i tim je testovima utvrđeno da je sjeme slobodno od štetnog organizma <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i></p>

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>(a) sjeme se dobiva primjereno metodom ekstrakcijom kiselinom; i</p> <p>(b) sjeme potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.; ili</p> <p>(c) i. u okviru vizualnih pregleda bilja provedenih u proizvodnoj jedinici u primjereno vrijeme tijekom cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovane štetnim organizmom <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.; ili</p> <p>ii. primjenom primjerenih metoda reprezentativni uzorak sjemena podvrgnut je službenom testiranju na štetni organizam <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al., bez obzira na to je li to učinjeno nakon primjerenog postupka tretiranja, i tim je testovima utvrđeno da je sjeme slobodno od štetnog organizma <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.</p>

Kukci i grinje

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Mjere
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)	<i>Phaseolus coccineus</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<p>(a) reprezentativni uzorak sjemena vizualno je pregledan u najprimjerije vrijeme za otkrivanje štetnog organizma, a prije toga dopušteno je provesti primjeren postupak tretiranja, i</p> <p>(b) utvrđeno je da je sjeme slobodno od štetnog organizma <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say).</p>
<i>Bruchus pisorum</i> (L.)	<i>Pisum sativum</i> L.	<p>(a) reprezentativni uzorak sjemena vizualno je pregledan u najprimjerije vrijeme za otkrivanje štetnog organizma, a prije toga dopušteno je provesti primjeren postupak tretiranja, i</p> <p>(b) utvrđeno je da je sjeme slobodno od štetnog organizma <i>Bruchus pisorum</i> (L.).</p>
<i>Bruchus rufimanus</i> L.	<i>Vicia faba</i> L.	<p>(a) reprezentativni uzorak sjemena vizualno je pregledan u najprimjerije vrijeme za otkrivanje štetnog organizma, a prije toga dopušteno je provesti primjeren postupak tretiranja, i</p> <p>(b) utvrđeno je da je sjeme slobodno od štetnog organizma <i>Bruchus rufimanus</i> L.</p>

Nematode

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Mjere
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	<p>(a) kultura je vizualno pregledana najmanje jednom od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa u vrijeme primjerno za otkrivanje štetnog organizma i nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev; ili</p> <p>(b) laboratorijskim testiranjima na reprezentativnom uzorku utvrđeno je da je dobiveno sjeme slobodno od štetnog organizma <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev; ili</p>

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Mjere
		(c) sadni materijal podvrgnut je primjerom kemijskom ili fizičkom postupku tretiranja protiv štetnog organizma <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn). Filipjevi i laboratorijskim testiranjima na reprezentativnom uzorku utvrđeno je da je sjeme slobodno od tog štetnog organizma.

Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Mjere
<i>Pepino mosaic</i> virus	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>(a) sjeme je dobiveno primjerom metodom ekstrakcijom kiselinom ili ekvivalentnom metodom, i:</p> <p>(b) i. sjeme potječe s područja za koja je poznato da se na njima ne pojavljuje <i>Pepino mosaic</i> virus; ili</p> <p>ii. na bilju na mjestu proizvodnje tijekom cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovanih <i>Pepino mosaic</i> virusom; ili</p> <p>iii. reprezentativni uzorak sjemena podvrgnut je službenom testiranju na <i>Pepino mosaic</i> virus te je primjenom primjerenih metoda tim testovima utvrđeno da je sjeme slobodno od tog štetnog organizma.</p>
Viroid vretenastog gomolja krumpira	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>(a) i. sjeme potječe s područja za koja nije poznato da se na njima pojavljuje viroid vretenastog gomolja krumpira; ili</p> <p>ii. na bilju na mjestu proizvodnje tijekom cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovanih viroidom vretenastog gomolja krumpira; ili</p> <p>iii. reprezentativni uzorak sjemena podvrgnut je službenom testiranju na viroid vretenastog gomolja krumpira te je primjenom primjerenih metoda tim testovima utvrđeno da sjeme slobodno od tog štetnog organizma.</p>

DIO F**Mjere za sprečavanje prisutnosti RNQP-a na sjemenskom krumpiru**

Nadležno tijelo ili, ako je to potrebno, specijalizirani subjekt pod službenim nadzorom nadležnog tijela provodi provjere i poduzima druge radnje kako bi osiguralo da su ispunjeni zahtjevi iz tablice u nastavku koji se odnose na odgovarajuće RNQP-e i bilje za sadnju.

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
Crna nogu (<i>Dickeya</i> Samson <i>et al.</i> spp.; <i>Pectobacterium</i> Waldeem. emend. Hauben <i>et al.</i> spp.)	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>(a) U slučaju predosnovnog sjemenskog krumpira: službeni inspekcijski pregledi pokazuju da je dobiven od matičnih biljaka koje su slobodne od štetnih organizama <i>Dickeya</i> Samson <i>et al.</i> spp. i <i>Pectobacterium</i> Waldeem. emend. Hauben <i>et al.</i> spp.</p> <p>(b) U slučaju svih kategorija: nadležna tijela provela su službeni terenski inspekcijski pregled rastućeg bilja.</p>

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al.	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>(a) U slučaju predosnovnog sjemenskog krumpira: službeni inspekcijski pregledi pokazuju da je dobiven od matičnih biljaka koje su slobodne od štetnog organizma <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al.</p> <p>b) U slučaju svih kategorija:</p> <ol style="list-style-type: none"> bilje je proizvedeno na područjima za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al., uzimajući u obzir moguću prisutnost vektorâ; tijekom službenih inspekcijskih pregleda rastućeg bilja koje su u proizvodnoj jedinici provela nadležna tijela od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al.
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al.	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>(a) U slučaju predosnovnog sjemenskog krumpira: službeni inspekcijski pregledi pokazuju da je dobiven od matičnih biljaka koje su slobodne od štetnog organizma <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al.</p> <p>(b) U slučaju svih kategorija:</p> <ol style="list-style-type: none"> tijekom službenih inspekcijskih pregleda provedenih od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa na mjestu proizvodnje nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. sve biljke sa simptomima u proizvodnoj jedinici odmah su izdvojene, kao i gomolji potomstva, i uništene za sve materijale u kojima su u nasadima uočeni simptomi zaraze te je za svaku partiju provedeno službeno testiranje gomolja nakon vađenja kako bi se potvrdilo da nema štetnog organizma <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al.
Simptomi mozaika koje uzrokuju virusi i: simptomi koje uzrokuje: — virus uvijenosti lista krumpira	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>(a) U slučaju predosnovnog sjemenskog krumpira: potječu od matičnih biljaka koje su slobodne od virusa krumpira A, virusa krumpira M, virusa krumpira S, virusa krumpira X, virusa krumpira Y i virusa uvijenosti lista krumpira.</p> <p>Ako se upotrebljava postupak mikropropagacije, ispunjavanje zahtjeva iz ove točke utvrđuje se službenim testiranjem matične biljke ili testiranjem matične biljke pod službenim nadzorom.</p> <p>Ako se upotrebljava postupak klonske selekcije, ispunjavanje zahtjeva iz ove točke utvrđuje se službenim testiranjem klonskog materijala ili testiranjem klonskog materijala pod službenim nadzorom.</p> <p>(b) U slučaju svih kategorija, nadležna tijela provela su službeni inspekcijski pregled rastućeg bilja.</p>

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
Viroid vretenastog gomolja krumpira	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>(a) U slučaju klonskog materijala: službeno testiranje ili testiranje pod službenim nadzorom pokazalo je da materijal potječe od matičnih biljaka koje su slobodne od viroida vretenastog gomolja krumpira.</p> <p>(b) U slučaju predosnovnog i osnovnog sjemenskog krumpira: nisu otkriveni simptomi viroida vretenastog gomolja krumpira. ili za svaku partiju provedeno je službeno testiranje gomolja nakon vađenja i utvrđeno je da su ti gomolji slobodni od viroida vretenastog gomolja krumpira.</p> <p>(c) U slučaju certificiranog sjemenskog krumpira, službeni vizualni pregled pokazao je da je krumpir slobodan od štetnih organizama, a testiranje se provodi ako se uoče simptomi štetnog organizma.</p>
Simptomi virusnih infekcija	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Tijekom službenog inspekcijskog pregleda izravnog potomstva broj biljaka sa simptomima ne smije biti veći od postotka navedenog u Prilogu IV.
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al.	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Nadležno tijelo provelo je službeni inspekcijski pregled partija i potvrdilo da su u skladu s odgovarajućim odredbama iz Priloga IV.
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Nadležno tijelo provelo je službeni inspekcijski pregled partija i potvrdilo da su u skladu s odgovarajućim odredbama iz Priloga IV.
Bijela noga koja zahvaća više od 10 % površine gomolja, a uzrokuje ju štetni organizam <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Nadležno tijelo provelo je službeni inspekcijski pregled partija i potvrdilo da su u skladu s odgovarajućim odredbama iz Priloga IV.
Prašna krastavost koja zahvaća više od 10 % površine gomolja, a uzrokuje ju štetni organizam <i>Spongopora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh.	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Nadležno tijelo provelo je službeni inspekcijski pregled partija i potvrdilo da su u skladu s odgovarajućim odredbama iz Priloga IV.

▼B

Osim toga, nadležna tijela provode službene inspekcijske preglede kako bi osigurala da prisutnost RNQP-a na rastućem bilju ne prelazi pragove navedene u sljedećoj tablici:

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

DIO G

Mjere za sprečavanje prisutnosti RNQP-a na sjemenu uljarica i predivog bilja**1. Inspekcijski pregledi kultura**

- (1) Nadležno tijelo ili specijalizirani subjekt pod službenim nadzorom nadležnog tijela provodi terenske inspekcijske preglede kultura od kojih se proizvodi sjeme uljarica i predivog bilja kako bi osiguralo da prisutnost RNQP-a ne premašuje pragove iz tablice u nastavku:

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

Nadležno tijelo može ovlastiti inspektore, osim specijaliziranih subjekata, da provode terenske inspekcijske preglede u njegovo ime i pod njegovim službenim nadzorom.

▼B

- (2) Ti terenski inspekcijski pregledi provode se kada stanje i faza razvoja kultura omogućuju odgovarajući inspekcijski pregled.

Godišnje se provodi najmanje jedan terenski inspekcijski pregled u najprijetnije vrijeme za otkrivanje odgovarajućih RNQP-a.

- (3) Nadležno tijelo primjenom primjerenih metoda određuje veličinu, broj i raspored dijelova polja koje treba pregledati.

Nadležno tijelo službenim inspekcijskim pregledima treba podvrgnuti najmanje 5 % kultura za proizvodnju sjemena.

2. Uzorkovanje i testiranje sjemena uljarica i predivog bilja

- (1) Nadležno tijelo:

- (a) službeno uzima uzorke sjemena iz partija sjemena uljarica i predivog bilja;
- (b) ovlašćuje uzorkivače sjemena koji provode uzorkovanje u njegovo ime i pod njegovim službenim nadzorom;
- (c) uspoređuje uzorke sjemena koje je sâmo uzelo s uzorcima iz iste partije sjemena koje su uzeli uzorkivača sjemena pod službenim nadzorom;
- (d) nadzire rad uzorkivača sjemena kako je propisano u točki (b).

- (2) Nadležno tijelo ili specijalizirani subjekt pod službenim nadzorom uzorkuje sjeme uljarica i predivog bilja i testira ga u skladu s aktualnim međunarodnim metodama.

Osim u slučaju automatskog uzorkovanja, nadležno tijelo uzima uzorak i provjerava najmanje 5 % partija sjemena prijavljenih za certifikaciju. Navedeni dio što ravnomernije obuhvaća fizičke i pravne osobe koje prijavljuju sjeme za certifikaciju te prijavljene vrste, ali može biti usmjeren i na otklanjanje određenih sumnji.

- (3) U automatskom uzorkovanju primjenjuju se primjereni postupci i ono se službeno nadzire.

- (4) Za ispitivanje sjemena za certifikaciju i komercijalnog sjemena uzorci se uzimaju iz homogenih partija. Kad je riječ o masi partije i uzorka, primjenjuje se tablica iz Priloga III. Direktivi 2002/57/EZ.

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

Nadležno tijelo ili specijalizirani subjekt pod službenim nadzorom nadležnog tijela provodi sljedeće dodatne inspekcijske preglede i poduzima druge radnje kako bi osiguralo da su ispunjeni zahtjevi koji se odnose na odgovarajuće RNQP-e i bilje za sadnju:

- (1) Mjere za sprečavanje prisutnosti štetnog organizma *Plasmopora halstedii* na sjemenu vrste *Helianthus annuus* L.

- (a) sjeme vrste *Helianthus annuus* L. potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma *Plasmopara halstedii*;

ili

- (b) u okviru najmanje dvaju inspekcijskih pregleda provedenih u primjerenom vrijeme tijekom sezone uzgoja u proizvodnoj jedinici nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Plasmopara halstedii*;

ili

▼B

- (c)
 - i. u proizvodnoj jedinici provedena su najmanje dva terenska inspekcijska pregleda tijekom sezone uzgoja u vrijeme primjereno za otkrivanje štetnog organizma; i
 - ii. tijekom terenskog inspekcijskog pregleda simptome zaraze štetnim organizmom *Plasmopara halstedii* pokazivalo je najviše 5 % biljaka i sve biljke sa simptomima zaraze štetnim organizmom *Plasmopara halstedii* uklonjene su i uništene odmah nakon inspekcijskog pregleda; i
 - iii. tijekom završnog inspekcijskog pregleda nisu pronađene biljke sa simptomima zaraze štetnim organizmom *Plasmopara halstedii*;

ili
 - (d)
 - i. proizvodna jedinica podvrgнутa je najmanje dvama terenskim inspekcijskim pregledima provedenima u primjereno vrijeme tijekom sezone uzgoja; i
 - ii. sve biljke sa simptomima zaraze štetnim organizmom *Plasmopara halstedii* uklonjene su i uništene odmah nakon inspekcijskog pregleda; i
 - iii. tijekom završnog inspekcijskog pregleda nisu pronađene biljke sa simptomima zaraze štetnim organizmom *Plasmopara halstedii*, a reprezentativni uzorak iz svake partije testiran je i utvrđeno je da je slobodan od štetnog organizma *Plasmopara halstedii* ili je sjeme podvrgnuto primjenom postupka tretiranja koji je dokazano učinkovit protiv svih poznatih sojeva štetnog organizma *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese & de Toni.
- (2) Mjere za sprečavanje prisutnosti 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 za sjeme, što je utvrđeno na temelju laboratorijskog testiranja reprezentativnog uzorka.
- (3) Mjere za sprečavanje prisutnosti 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 temelju laboratorijskog testiranja reprezentativnog uzorka.
- (4) Mjere za sprečavanje prisutnosti 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 temelju laboratorijskog testiranja reprezentativnog uzorka.
- (5) Mjere za sprečavanje prisutnosti 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 temelju laboratorijskog testiranja reprezentativnog uzorka.

▼B

- (6) Mjere za sprečavanje prisutnosti 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 temelju laboratorijskog testiranja reprezentativnog uzorka.
- (7) Mjere za sprečavanje prisutnosti 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 temelju laboratorijskog testiranja reprezentativnog uzorka.
- (8) Mjere za sprečavanje prisutnosti 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 temelju laboratorijskog testiranja reprezentativnog uzorka.

DIO H:

Mjere za sprečavanje prisutnosti RNQP-a na reproduksijskom sadnom materijalu povrća, osim sjemena**Vizualni pregled**

Nadležno tijelo ili specijalizirani subjekt pod službenim nadzorom nadležnog tijela provodi provjere i poduzima druge radnje kako bi osiguralo da:

- (a) bilje tijekom vizualnog pregleda barem izgleda praktički slobodno od štetnih organizama iz tablice u ovoj točki s obzirom na predmetni rod ili vrstu.
- (b) sve bilje na kojima su u uzgojnoj fazi uočeni vidljivi znakovi ili simptomi štetnih organizama iz tablica u ovoj točki podvrgnute su primjerom postupku tretiranja čim su se ti znakovi ili simptomi pojavili ili su, prema potrebi, uklonjene.
- (c) u slučaju lukovica ljutike i češnjaka, bilje potječe izravno od materijala koji je u uzgojnoj fazi provjeren i utvrđeno je da je praktički slobodan od štetnih organizama iz tablica u ovoj točki.

Osim toga, nadležno tijelo ili specijalizirani subjekt pod službenim nadzorom nadležnog tijela, provodi provjere i poduzima druge radnje kako bi osiguralo da su ispunjeni zahtjevi iz tablice u nastavku koji se odnose na odgovarajuće RNQP-e i bilje za sadnju:

Bakterije

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i>	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Bilje je uzgojeno iz sjemena koje ispunjava zahtjeve utvrđene u Prilogu V. dijelu E i poduzete su primjerene higijenske mjere zahvaljujući kojima je ostalo slobodno od štetnih organizama.

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	(a) sadnice su uzgojene iz sjemena koje ispunjava zahtjeve utvrđene za sjeme povrća u dijelu E; i (b) mlado bilje držano je u primjerenim higijenskim uvjetima 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 uzgojene iz sjemena koje ispunjava zahtjeve utvrđene za sjeme povrća u dijelu E; i (b) mlado bilje držano je u primjerenim higijenskim uvjetima 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 uzgojene iz sjemena koje ispunjava zahtjeve utvrđene za sjeme povrća u dijelu E; i (b) mlado bilje držano je u primjerenim higijenskim uvjetima 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 uzgojene iz sjemena koje ispunjava zahtjeve utvrđene za sjeme povrća u dijelu E; i (b) mlado bilje držano je u primjerenim higijenskim uvjetima da bi se spriječila zaraza.

Gljive i pseudogljive

RNQP-i 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) i. kultura je vizualno pregledana u vrijeme primjерено za otkrivanje štetnog organizma tijekom sezone uzgoja, uzet je reprezentativni uzorak bilja i nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Fusarium</i> Link; ili ii. kultura je vizualno pregledana najmanje dvaput u vrijeme primjерено za otkrivanje štetnog organizma tijekom sezone uzgoja, biljke sa simptomima zaraze štetnim organizmom <i>Fusarium</i> Link odmah su izdvojene i tijekom završnog inspekcijskog pregleda nasada nisu uočeni simptomi zaraze; i (b) izdanci su vizualno 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) i. kultura je vizualno pregledana u vrijeme primjерeno za otkrivanje štetnog organizma tijekom sezone uzgoja, uzet je reprezentativni uzorak bilja i nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk; ili ii. kultura je vizualno pregledana najmanje dvaput u vrijeme primjерено za otkrivanje štetnog organizma tijekom sezone uzgoja, biljke sa simptomima zaraze štetnim organizmom <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk odmah su izdvojene i tijekom završnog inspekcijskog pregleda nasada nisu uočeni simptomi zaraze; i (b) izdanci su vizualno pregledani prije premještanja i nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk.

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk.	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium fistulosum</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	<p>(a) bilje potječe od sadnica uzgojenih u modulima koje su rasle u supstratu slobodnom od štetnog organizma <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.; ili</p> <p>(b) i. — kultura je vizualno pregledana u vrijeme primjereni za otkrivanje štetnog organizma tijekom sezone uzgoja i nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.; ili</p> <p>— kultura je vizualno pregledana u vrijeme primjereni za otkrivanje štetnog organizma tijekom sezone uzgoja, bilje sa simptomima zaraze štetnim organizmom <i>Stromatinia cepivora</i> Berk. odmah su izdvojene i tijekom dodatnog završnog inspekcijskog pregleda nasada nisu uočeni simptomi zaraze;</p> <p>i</p> <p>ii. bilje je vizualno pregledano prije premještanja i nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.</p>
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk.	<i>Allium sativum</i> L.	<p>(a) i. kultura je vizualno pregledana u vrijeme primjereni za otkrivanje štetnog organizma tijekom sezone uzgoja i nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.; ili</p> <p>ii. kultura je vizualno pregledana u vrijeme primjereni za otkrivanje štetnog organizma tijekom sezone uzgoja, bilje sa simptomima zaraze štetnim organizmom <i>Stromatinia cepivora</i> Berk. odmah su izdvojene i tijekom dodatnog završnog inspekcijskog pregleda nasada nisu uočeni simptomi zaraze;</p> <p>i</p> <p>(b) sadnice ili lukovice vizualno su pregledane prije premještanja i nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.</p>
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Cynara cardunculus</i> L.	<p>(a) matične biljke potječu od materijala koji je testiran na patogene; i</p> <p>(b) bilje je uzgojeno u proizvodnoj jedinici za koju su poznate prethodno uzgajane kulture, u kojoj nije zabilježeno pojavljivanje štetnog organizma <i>Verticillium dahliae</i> Kleb; i</p> <p>(c) bilje je vizualno pregledano od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa u vrijeme primjereni za otkrivanje štetnog organizma i utvrđeno je da je slobodno od simptoma zaraze štetnim organizmom <i>Verticillium dahliae</i> Kleb.</p>

Nematode

RNQP-i 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.	<p>U slučaju bilja, osim bilja za proizvodnju komercijalne kulture:</p> <p>(a) kultura je vizualno pregledana najmanje jednom od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa u vrijeme primjereni za otkrivanje štetnog organizma i nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev;</p> <p>ili</p>

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
		<p>(b) i. kultura je vizualno pregledana najmanje jednom od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa u vrijeme primjerenog za otkrivanje štetnog organizma i najviše 2 % biljaka pokazivalo je simptome zaraze štetnim organizmom <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev, i</p> <p>ii. bilje za koje je utvrđeno da je zaraženo tim štetnim organizmom odmah je izdvojeno, i</p> <p>iii. zatim je laboratorijskim testiranjima na reprezentativnom uzorku utvrđeno je da je bilje slobodno od tog štetnog organizma;</p> <p>ili</p> <p>(c) bilje je podvrgnuto primjerom kemijskom 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.</p> <p>U slučaju bilja za proizvodnju komercijalne kulture:</p> <p>(a) kultura je vizualno pregledana najmanje jednom od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa u vrijeme primjerenog za otkrivanje štetnog organizma i nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev;</p> <p>ili</p> <p>(b) i. kultura je pregledana najmanje jednom od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa u vrijeme primjerenog za otkrivanje štetnog organizma;</p> <p>ii. biljke sa simptomima zaraze štetnim organizmom <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev odmah su izdvojene, i</p> <p>iii. laboratorijskim testiranjima na reprezentativnom uzorku utvrđeno je da je bilje slobodno od tog štetnog organizma;</p> <p>ili</p> <p>(c) bilje je podvrgnuto primjerom fizičkom ili kemijskom postupku tretiranja i laboratorijskim testiranjima na reprezentativnom uzorku utvrđeno je da je slobodno od štetnog organizma <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev.</p>

Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
Virus žute prugavosti poriluka	<i>Allium sativum</i> L.	<p>(a) kultura je vizualno pregledana najmanje jednom od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa u vrijeme primjerenog za otkrivanje štetnog organizma i nisu uočeni simptomi zaraze virusom žute prugavosti poriluka;</p> <p>ili</p>

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
		(b) kultura je vizualno pregledana najmanje jednom u vrijeme primjereni za otkrivanje štetnog organizma od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa u kojem je najviše 10 % biljaka pokazivalo simptome zaraze virusom žute prugavosti poriluka, pri čemu su te biljke odmah izdvojene i u završnom inspekcijskom pregledu uočeno je najviše 1 % biljaka sa simptomima zaraze.
Virus žute patuljavosti luka	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	(a) kultura je vizualno pregledana najmanje jednom od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa u primjereno vrijeme i nisu uočeni simptomi zaraze virusom žute patuljavosti luka; ili (b) i. kultura je vizualno pregledana najmanje jednom u vrijeme primjereni za otkrivanje štetnog organizma od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa u kojem je najviše 10 % biljaka pokazivalo simptome zaraze virusom žute patuljavosti luka; i ii. bilje za koje je utvrđeno da je zaraženo tim štetnim organizmom odmah je izdvojeno; i iii. u završnom inspekcijskom pregledu uočeno je najviše 1 % biljaka sa simptomima zaraze tim štetnim organizmom.
Viroid vretenastog gomolja krumpira	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	(a) na bilju na mjestu proizvodnje tijekom cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovanih viroidom vretenastog gomolja krumpira; ili (b) bilje je podvrgnuto službenom testiranju na viroid vretenastog gomolja krumpira na reprezentativnom uzorku te je primjenom primjerenih metoda tim testovima utvrđeno da je bilje slobodno od tog štetnog organizma.
Virus pjegavosti i venuća rajčice	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L.	(a) bilje je uzgojeno u proizvodnoj jedinici u kojoj se prate relevantni vektori tripsa (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande i <i>Thrips tabaci</i> Lindeman) i u kojoj se nakon njihova otkrivanja provode primjereni postupci tretiranja za učinkovito suzbijanje njihove populacije; i (b) i. na bilju u proizvodnoj jedinici tijekom aktualnog razdoblja rasta nisu uočeni simptomi zaraze virusom pjegavosti i venuća rajčice; ili ii. sve biljke u proizvodnoj jedinici na kojima su tijekom aktualnog razdoblja rasta uočeni simptomi zaraze virusom pjegavosti i venuća rajčice izdvojeno je, a reprezentativni uzorak bilja koje se premešta testiran je i utvrđeno je da je slobodan od vírusa pjegavosti i venuća rajčice.

▼B

RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Zahtjevi
Virus žućenja i kovrčavosti lista rajčice	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	(a) na bilju nisu primijećeni simptomi zaraze virusom žućenja i kovrčavosti lista rajčice; ili (b) na mjestu proizvodnje nisu primijećeni simptomi zaraze virusom žućenja i kovrčavosti lista rajčice

DIO I.

Mjere za sprečavanje prisutnosti RNQP-a na sjemenu vrste *Solanum tuberosum* L.

Nadležno tijelo ili specijalizirani subjekt pod službenim nadzorom nadležnog tijela provodi provjere i poduzima druge radnje kako bi osiguralo da su ispunjeni sljedeći zahtjevi koji se odnose na prisutnost RNQP-a na sjemenu vrste *Solanum tuberosum*:

- (a) sjeme potječe s područja za koja nije poznato da se u njima pojavljuje viroid vretenastog gomolja krumpira; ili
- (b) na bilju na mjestu proizvodnje tijekom cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovanih virom vretenastog gomolja krumpira; ili
- (c) reprezentativni uzorak bilja podvrgnut je službenom testiranju na viroid vretenastog gomolja krumpira te je primjenom primjerenih metoda tim testovima utvrđeno da je bilje slobodno od tog štetnog organizma.

DIO J

Mjere za sprečavanje prisutnosti RNQP-a na bilju za sadnju vrste *Humulus lupulus* L., osim sjemena

Nadležno tijelo ili specijalizirani subjekt pod službenim nadzorom nadležnog tijela provodi provjere i poduzima druge radnje kako bi osiguralo da su ispunjeni zahtjevi iz trećeg stupca tablice u nastavku koji se odnose na odgovarajuće RNQP-e i bilje za sadnju:

Gljive		
RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Mjere
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Humulus lupulus</i> L.	<ul style="list-style-type: none"> (a) bilje za sadnju potječe od matičnih biljaka za koje je vizualnim pregledom provedenim u najprimjerene vrijeme utvrđeno da su slobodne od simptoma zaraze štetnim organizmom <i>Verticillium dahliae</i>; i (b) i. bilje za sadnju proizvedeno je na mjestu proizvodnje za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma <i>Verticillium dahliae</i>; ili <ul style="list-style-type: none"> ii. — bilje za sadnju izolirano je od proizvodnih kultura vrste <i>Humulus lupulus</i>; i — vizualnim pregledima lišća provedenima u primjerenom vrijeme tijekom posljednje cijele sezone uzgoja za proizvodnu jedinicu utvrđeno je da je slobodna od štetnog organizma <i>Verticillium dahliae</i>; i — vodila se evidencija o povijesti bolesti kultura i povijesti bolesti koje se prenose tlom te biljke domaćini nisu sađene najmanje četiri godine od pronalaska štetnog organizma <i>Verticillium dahliae</i>.

▼B

Gljive		
RNQP-i ili simptomi koje oni uzrokuju	Bilje za sadnju	Mjere
<i>Verticillium nonalfalfa</i> Inderbitzin, H.W. Platt, Bostock, R.M. Davis & K.V. Subbarao [VERTNO]	<i>Humulus lupulus</i> L.	<p>(a) bilje za sadnju potječe od matičnih biljaka za koje je vizualnim pregledom provedenim u najprimjerene vrijeme utvrđeno da su slobodne od simptoma zaraze štetnim organizmom <i>Verticillium nonalfalfa</i>; i</p> <p>(b) i. bilje za sadnju proizvedeno je na mjestu proizvodnje za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma <i>Verticillium nonalfalfa</i>; ili</p> <p>ii. — bilje za sadnju izolirano je od proizvodnih kultura vrste <i>Humulus lupulus</i>; i</p> <p>— vizualnim pregledom lišća provedenim u primjerno vrijeme tijekom posljednje cijele sezone uzgoja utvrđeno je da je proizvodna jedinica slobodna od štetnog organizma <i>Verticillium nonalfalfa</i>; i</p> <p>— vodila se evidencija o povijesti bolesti kultura i povijesti bolesti koje se prenose tlom te biljke domaćini nisu sadene najmanje četiri godine od pronalaska štetnog organizma <i>Verticillium nonalfalfa</i>.</p>

▼B*PRILOG VI.***Popis bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta čiji je unos u Uniju iz određenih trećih zemalja zabranjen**

	Naziv	Oznaka KN	Treća zemlja, skupina trećih zemalja ili određeno područje treće zemlje
1.	Bilje rodova <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Chamaecyparis</i> Spach, <i>Juniperus</i> L., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. i <i>Tsuga</i> Carr., osim plodova i sjemena	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 ex 0604 20 40	Treće zemlje, osim sljedećih: Albanija, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Bjelarus, Bosna i Hercegovina, Kanarski otoci, Farski Otoči, Gruzija, Island, Lihtenštajn, Moldova, Monako, Crna Gora, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Pribolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švicarska, Turska i Ukrajina
2.	Bilje rodova <i>Castanea</i> Mill. i <i>Quercus</i> L., s listovima, osim plodova i sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Treće zemlje, osim sljedećih: Albanija, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Bjelarus, Bosna i Hercegovina, Kanarski otoci, Farski Otoči, Gruzija, Island, Lihtenštajn, Moldova, Monako, Crna Gora, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Pribolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švicarska, Turska i Ukrajina
3.	Bilje roda <i>Populus</i> L., s listovima, 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	Kanada, Meksiko, Sjedinjene Američke Države
4.	Izolirana kora drva roda <i>Castanea</i> Mill.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Sve treće zemlje
5.	Izolirana kora drva roda <i>Quercus</i> L., osim vrste <i>Quercus suber</i> L.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Kanada, Meksiko, Sjedinjene Američke Države
6.	Izolirana kora drva vrste <i>Acer saccharum</i> Marsh.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Kanada, Meksiko, Sjedinjene Američke Države
7.	Izolirana kora drva roda <i>Populus</i> L.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Sjeverna i Južna Amerika

▼B

	Naziv	Oznaka KN	Treća zemlja, skupina trećih zemalja ili određeno područje treće zemlje
8.	Bilje za sadnju rodova <i>Chaenomeles</i> Ldl., <i>Craeatagus</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	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	Treće zemlje, osim sljedećih: Albanija, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Bjelarus, Bosna i Hercegovina, Kanarski otoci, Farski Otoći, Gruzija, Island, Lihtenštajn, Moldova, Monako, Crna Gora, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentrally federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švicarska, Turska i Ukrajina
9.	Bilje za sadnju rodova <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. i <i>Pyrus</i> L. i njihovi križanci te <i>Fragaria</i> L., osim sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Treće zemlje, osim sljedećih: Albanija, Alžir, Andora, Armenija, Australija, Azerbajdžan, Bjelarus, Bosna i Hercegovina, Kanada, Kanarski otoci, Egipat, Farski Otoći, Gruzija, Island, Izrael, Jordan, Libanon, Libija, Lihtenštajn, Moldova, Monako, Crna Gora, Maroko, Novi Zeland, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentrally federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švicarska, Sirija, Tunis, Turska, Ukrajina i Sjedinjene Američke Države, osim Havaja
10.	Bilje roda <i>Vitis</i> L., osim plodova	0602 10 10 0602 20 10 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Treće zemlje, osim Švicarske
11.	Bilje rodova <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i njihovi križanci, osim plodova i sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Sve treće zemlje
12.	Bilje za sadnju roda <i>Photinia</i> Ldl., osim bilja u stanju mirovanja, bez listova, cvjetova i plodova	ex 0602 10 90 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, Demokratska Narodna Republika Koreja, Japan, Republika Koreja i Sjedinjene Američke Države

▼B

	Naziv	Oznaka KN	Treća zemlja, skupina trećih zemalja ili određeno područje treće zemlje
13.	Bilje roda <i>Phoenix</i> spp., osim plodova i sjemena	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Alžir, Maroko
14.	Bilje za sadnju iz porodice <i>Poaceae</i> , osim bilja ukrasnih trava trajnica iz potporodica <i>Bambusoideae</i> i <i>Panicoideae</i> i rodova <i>Buchloe</i> , <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> , <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrrix</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	ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Treće zemlje, osim sljedećih: Albanija, Alžir, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Bjelarus, Bosna i Hercegovina, Kanarski otoci, Egipt, Farski Otoci, Gruzija, Island, Izrael, Jordan, Libanon, Libija, Lihtenštajn, Moldova, Monako, Crna Gora, Maroko, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švicarska, Sirija, Tunis, Turska i Ukrajina
15.	Gomolji vrste <i>Solanum tuberosum</i> L., sjemenski krumpir	0701 10 00	Treće zemlje, osim Švicarske
16.	Vriježasto bilje i gomoljike za sadnju roda <i>Solanum</i> L. ili njihovi križanci, osim gomolja vrste <i>Solanum tuberosum</i> L. navedenih u unosu 15.	ex 0601 10 90 ex 0601 20 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Treće zemlje, osim Švicarske
17.	Gomolji vrsta iz roda <i>Solanum</i> L. i njihovi križanci, osim onih navedenih u unosima 15. i 16.	ex 0601 10 90 ex 0601 20 90 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Treće zemlje, osim sljedećih: (a) Alžir, Egipt, Izrael, Libija, Maroko, Sirija, Švicarska, Tunis i Turska, ili (b) zemlje koje ispunjavaju sljedeće odredbe: i. zemlje koje su među sljedećim zemljama: Albanija, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Bjelarus, Bosna i Hercegovina, Kanarski otoci, Farski Otoci, Gruzija, Island, Lihtenštajn, Moldova, Monako, Crna Gora, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija i Ukrajina i ii. — potvrđeno je da su slobodne od štetnog organizma <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Speckermann and Kottho) Nouiouï et al., u skladu s postupkom iz članka 107. Uredbe (EU) br. 2016/2031, ili

▼B

	Naziv	Oznaka KN	Treća zemlja, skupina trećih zemalja ili određeno područje treće zemlje
			— njihovo zakonodavstvo priznato je kao istovjetno pravilima Unije o zaštiti od štetnog organizma <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Speckermann and Kottho) Nouiou et al. u skladu s postupkom iz članka 107. Uredbe (EU) br. 2016/2031.
18.	Bilje za sadnju iz porodice <i>Solanaceae</i> osim sjemena i bilja obuhvaćenih unosima 15., 16. ili 17.	ex 0602 90 30 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Treće zemlje, osim sljedećih: Albanija, Alžir, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Bjelarus, Bosna i Hercegovina, Kanarski otoci, Egipat, Farski Otoči, Gruzija, Island, Izrael, Jordan, Libanon, Libija, Lihtenštajn, Moldova, Monako, Crna Gora, Maroko, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švicarska, Sirija, Tunis, Turska i Ukrajina
19.	Zemlja kao takva, koja se sastoji djelomično od krutih organskih tvari	ex 2530 90 00 ex 3824 99 93	Treće zemlje, osim Švicarske
20.	Uzgojni supstrat kao takav, osim zemlje, koji se sastoji u potpunosti ili djelomično od krutih organskih tvari, osim onog koji se sastoji isključivo od treseta ili vlakana vrste <i>Cocos nucifera</i> L., koji nije prethodno korišten za uzgoj bilja ili u druge poljoprivredne svrhe	ex 2530 10 00 ex 2530 90 00 ex 2703 00 00 ex 3101 00 00 ex 3824 99 93	Treće zemlje, osim Švicarske
▼M1	<i>Citrus limon</i> (L.) N. Burm.f. i <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck (do 30. travnja 2021.)	ex 0805 50 10 0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80	Argentina

▼B*PRILOG VII.*

Popis bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta podrijetlom iz trećih zemalja i odgovarajući posebni zahtjevi za njihov unos na područje Unije

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
1.	Uzgojni supstrat, pridodan ili pridružen bilju, namijenjen za održavanje na životu bilja, osim sterilnog supstrata za bilje uzgajano <i>in vitro</i>	Nije primjenjivo (¹)	Treće zemlje, osim Švicarske	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) u vrijeme sadnje pridruženog bilja uzgojni supstrat:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. bio je čist od zemlje i organskih tvari i nije prethodno korišten za uzgoj bilja ili u druge poljoprivredne svrhe, ili ii. sastojao se isključivo od treseta ili vlakana vrste <i>Cocos nucifera</i> L. i nije prethodno korišten za uzgoj bilja ili u druge poljoprivredne svrhe, ili iii. podvrgnut je učinkovitoj fumigaciji ili primjerenoj postupku toplinskog tretiranja kako bi se osigurala sloboda od štetnih organizama, što je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”, ili iv. podvrgnut je učinkovitom sustavnom pristupu kako bi se osigurala sloboda od štetnih organizama, što je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”; <p>i</p> <p>u svim slučajevima navedenima u točkama od i. do iv. skladišten je i držan u primjenim uvjetima kako bi ostao slobodan od karantenskih štetnih organizama</p> <p>i</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
				<p>(b) nakon sadnje:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. poduzete su primjerene mjere kako bi se osiguralo da uzgojni supstrat ostane slobodan od karantenskih štetnih organizama Unije, a to uključuje barem sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> — fizička izolacija uzgojnog supstrata od zemlje i ostalih mogućih izvora kontaminacije; — higijenske mjere, — upotreba vode koja je slobodna od karantenskih štetnih organizama Unije; <p>ili</p> <ul style="list-style-type: none"> ii. u razdoblju od dva tjedna prije izvoza uzgojni supstrat i, prema potrebi, zemlja u potpunosti su uklonjeni ispiranjem vodom koja je slobodna od karantenskih štetnih organizama Unije. Moguća je ponovna sadnja u uzgojnom supstratu koji ispunjava zahtjeve iz točke (a). Održavaju se primjereni uvjeti kako bi ostao slobodan od karantenskih štetnih organizama Unije, kako je propisano u točki (b).
2.	Strojevi i vozila koji se upotrebljavaju za poljoprivrednu ili šumarstvo	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	Treće zemlje, osim Švicarske	Službena izjava u kojoj je navedeno da su strojevi i vozila očišćeni i slobodni odzemlje i ostatka bilja.

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
		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		
3.	Bilje za sadnju s korijenjem, uzgojeno 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 zemlje	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) poznato je da je mjesto proizvodnje slobodno od štetnih organizama <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouiouï <i>et al.</i> i <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival, i</p> <p>(b) bilje potječe s polja za koje je poznato da je slobodno od štetnih organizama <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens i <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.</p>
4.	Bilje za sadnju, osim lukočica, podanaka, rizoma, sjemena, gomolja i bilja u kulturi tkiva	0602 10 90 0602 20 20 0602 20 80 0602 30 00 0602 40 00 0602 90 20 0602 90 30 0602 90 41 0602 90 45 0602 90 46 0602 90 47 0602 90 48 0602 90 50 0602 90 70 0602 90 91 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Treće zemlje	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno da je bilje uzgojeno u rasadnicima i:</p> <p>(a) potječe s područja za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny, u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, i koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava“; ili</p> <p>(b) potječe s mesta proizvodnje za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny, u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava“, i koje je, na temelju službenih inspekcijskih pregleda provedenih barem jednom mjesечно tijekom</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
				<p>posljednja tri mjeseca prije izvoza, proglašeno slobodnim od štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny,</p> <p>ili</p> <p>(c) neposredno prije izvoza podvrgnuto je primjerom postupku tretiranja protiv štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny, a pojedinosti o tom postupku navedene su u fitosanitarnim certifikatima iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031, te je službeno pregledano i utvrđeno je da je slobodno od štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny.</p>
5.	Godišnje i dvogodišnje bilje za sadnju, osim iz porodice <i>Poaceae</i> i sjemena	ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Treće zemlje, osim sljedećih: Albanija, Alžir, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Bjelarus, Bosna i Hercegovina, Kanarski otoci, Egipt, Farski Otoči, Gruzija, Island, Izrael, Jordan, Libanon, Libija, Lihtenštajn, Moldova, Monako, Crna Gora, Maroko, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjeverno-kavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švicarska, Sirija, Tunis, Turska i Ukrajina	<p>Službena izjava u kojoj je za bilje navedeno sljedeće:</p> <p>(a) uzgojeno je u rasadnicima;</p> <p>(b) slobodno je od ostataka bilja, bez cvjetova i plodova;</p> <p>(c) podvrgnuto je inspekcijskim pregledima u primjereno vrijeme i prije izvoza;</p> <p>(d) utvrđeno je da je slobodno od simptoma zaraze štetnim bakterijama, virusima te virusima sličnim organizmima;</p> <p>(e) utvrđeno je da je slobodno od znakova ili simptoma zaraze štetnim nematodama, kukcima, grinjama i gljivama odnosno podvrgnuto je primjerom postupku tretiranja radi uklanjanja takvih organizama.</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
6.	Bilje za sadnju iz porodice <i>Poaceae</i> , osim bilja ukrasnih trava trajnica iz potporodica <i>Bambusoideae</i> , <i>Panicoideae</i> i robova <i>Buchloe</i> Lag., <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> Adan., <i>Cortaderia</i> Stapf, <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrrix</i> L., <i>Molinia</i> Schnrak, <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> Mak. Ex Nakai, <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. i <i>Uniola</i> L., osim sjemena	ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Treće zemlje, osim sljedećih: Albanija, Alžir, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Bjelarus, Bosna i Hercegovina, Kanarski otoci, Egipt, Farski Otoci, Gruzija, Island, Izrael, Jordan, Libanon, Libija, Lihtenštajn, Moldova, Monako, Crna Gora, Maroko, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjeverno-kavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švicarska, Sirija, Tunis, Turska i Ukrajina	<p>Službena izjava u kojoj je za bilje navedeno sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) uzgojeno je u rasadnicima; (b) slobodno je od ostataka bilja, bez cyjetova i plodova; (c) podvrgnuto je inspekcijskim pregledima u primjereno vrijeme i prije izvoza; (d) utvrđeno je da je slobodno od simptoma zaraze štetnim bakterijama, virusima te virusima sličnim organizmima; i (e) utvrđeno je da je slobodno od znakova ili simptoma zaraze štetnim nematodama, kukcima, grnjicama i gljivama odnosno podvrgnuto je primjerom postupku tretiranja radi uklanjanja takvih organizama.
7.	Bilje za sadnju, osim bilja u stanju mirovanja, bilja u kulturi tkiva, sjemena, lukovica, gomolja, podanaka i rizoma. Relevantni karantenski štetni organizmi Unije su: — begomovirusi, osim: virusa mozaika mračnjačke, virusa kovrčavosti lista slatkog krumpira, virusa žućenja i kovrčavosti lista rajčice, Sardinia virusa žućenja i kovrčavosti lista rajčice, Malaga virusa žućenja i kovrčavosti lista rajčice, Axarquia virusa žućenja i kovrčavosti lista rajčice,	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Treće zemlje za koje je poznato da se u njima pojavljaju relevantni karantenski štetni organizmi Unije	

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
<ul style="list-style-type: none"> — virus blagog šarenila crnookice, — virus zaraznog žutila zelene salate, — žućenju dinje pridruženi virus, — virus povezan sa žućenjem žila tikve, — virus klorotične kržljavosti slatkog krumpira, — virus blagog šarenila slatkog krumpira, — virus blagog šarenila rajčice. 		<p>a) za koje nije poznato da se u njima pojavljuje štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (izvaneuropske populacije) ili drugi vektori karantenskih štetnih organizama Unije</p> <p>b) za koje je poznato da se u njima pojavljuje štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (izvaneuropske populacije) ili drugi vektori karantenskih štetnih organizama Unije</p>	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno da simptomi relevantnih karantenskih štetnih organizama Unije nisu uočeni na bilju tijekom cijelog vegetacijskog ciklusa.</p> <p>Službena izjava u kojoj je navedeno da simptomi relevantnih karantenskih štetnih organizama Unije nisu uočeni na bilju tijekom cijelog vegetacijskog ciklusa, i</p> <p>(a) bilje potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. i drugih vektora karantenskih štetnih organizama Unije, ili</p> <p>(b) službenim inspekcijskim pregledima provedenima u vrijeme primjерено za otkrivanje štetnog organizma utvrđeno je da je proizvodna jedinica slobodna od štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. i drugih vektora relevantnih karantenskih štetnih organizama Unije, ili</p> <p>(c) bilje je podvrgnuto učinkovitom postupku tretiranja za iskorjenjivanje štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn i drugih vektora relevantnih karantenskih štetnih organizama Unije te je prije izvoza utvrđeno da je slobodno od njih.</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi	
8.	Bilje za sadnju zeljastih vrsta, osim lukovica, podanaka, bilja iz porodice <i>Poaceae</i> , rizoma, sjemena, gomolja i bilja u kulturtkiva	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	Treće zemlje za koje je poznato da se u njima pojavljaju štetni organizmi <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)		<p>Službena izjava u kojoj je navedeno da je bilje uzgojeno u rasadnicima i:</p> <p>(a) potječe s područja za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla utvrdila da je slobodno od štetnih organizama <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”, ili</p> <p>(b) potječe s mjesta proizvodnje za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla utvrdila da je slobodno od štetnih organizama <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosanitarnim certifikatima spomenutima iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”, i koje je, na temelju službenih inspekcijskih pregleda provedenih barem jednom mjesечно tijekom posljednja tri mjeseca prije izvoza, proglašeno slobodnim od štetnih organizama <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), ili</p> <p>(c) neposredno prije izvoza podvrgnuto je primjerenom postupku tretiranja protiv štetnih organizama <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) te je službeno pregledano i utvrđeno je da je slobodno od štetnih organizama <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch).</p> <p>Pojedinosti o postupku tretiranja iz točke (c) navode se u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031.</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
9.	Zeljasto višegodišnje bilje za sadnju, osim sjemena, iz porodica <i>Caryophyllaceae</i> (osim roda <i>Dianthus</i> L.), <i>Compositae</i> (osim roda <i>Chrysanthemum</i> L.), <i>Cruciferae</i> , <i>Leguminosae</i> i <i>Rosaceae</i> (osim roda <i>Fragaria</i> L.)	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	Treće zemlje, osim sljedećih: Albanija, Alžir, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Bjelarus, Bosna i Hercegovina, Kanarski otoci, Egipat, Farski Otoči, Gruzija, Island, Izrael, Jordan, Libanon, Libija, Lihtenštajn, Moldova, Monako, Crna Gora, Maroko, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švicarska, Sirija, Tunis, Turska i Ukrajina	Službena izjava u kojoj je za bilje navedeno sljedeće: (a) uzgojeno je u rasadnicima, (b) slobodno je od ostataka bilja, bez cvjetova i plodova, (c) podvrgnuto je inspekcijskim pregledima u primjereno vrijeme i prije izvoza, (d) utvrđeno je da je slobodno od simptoma zaraze štetnim bakterijama, virusima te virusima sličnim organizmima, i (e) utvrđeno je da je slobodno od znakova ili simptoma zaraze štetnim nematodama, kukcima, grinjama i gljivama odnosno podvrgnuto je primjerom postupku tretiranja radi uklanjanja takvih organizama.
10.	Drveće i grmlje namijenjeno za sadnju, osim sjemena i bilja u kulturi tkiva	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Treće zemlje, osim sljedećih: Albanija, Alžir, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Bjelarus, Bosna i Hercegovina, Kanarski otoci, Egipat, Farski Otoči, Gruzija, Island, Izrael, Jordan, Libanon, Libija, Lihtenštajn, Moldova, Monako, Crna Gora, Maroko, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švicarska, Sirija, Tunis, Turska i Ukrajina	Službena izjava u kojoj je za bilje navedeno sljedeće: (a) čisto je (slobodno od ostataka bilja), bez cvjetova i plodova, (b) uzgojeno je u rasadnicima, (c) podvrgnuto je inspekcijskim pregledima u primjereno vrijeme i prije izvoza, utvrđeno da je slobodno od simptoma zaraze štetnim bakterijama, virusima te virusima sličnim organizmima te je utvrđeno da je slobodno od znakova ili simptoma zaraze štetnim nematodama, kukcima, grinjama ili gljivama ili je podvrgnuto primjerom postupku tretiranja radi uklanjanja takvih organizama.

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
11.	Bjelogorično drveće i grmlje namijenjeno za sadnju, osim sjemena i bilja u kulturi tkiva	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Treće zemlje, osim sljedećih: Albanija, Alžir, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Bjelarus, Bosna i Hercegovina, Kanarski otoci, Egipat, Farski Otoči, Gruzija, Island, Izrael, Jordan, Libanon, Libija, Lihtenštajn, Moldova, Monako, Crna Gora, Maroko, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švicarska, Sirija, Tunis, Turska i Ukrajina	Službena izjava u kojoj je navedeno da je bilje u stanju mirovanja i bez listova.
12.	Korjenasto i gomoljasto povrće, osim gomolja vrste <i>Solanum tuberosum</i> L.	0706 10 00 0706 90 10 0706 90 30 0706 90 90 ex 0709 99 90 ex 0714 10 00 ex 0714 20 10 ex 0714 20 90 ex 0714 30 00 ex 0714 40 00 ex 0714 50 00 ex 0714 90 20 ex 0714 90 90 ex 0910 11 00 ex 0910 30 00 ex 0910 99 91 ex 1212 91 80 ex 1212 94 00 ex 1212 99 95 ex 1214 90 10 ex 1214 90 90	Treće zemlje, osim Švicarske	Službena izjava u kojoj je navedeno da pošiljka ili partija ne sadržava više od 1 % neto težinskog udjela zemlje i uzgojnog supstrata.

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
13.	Lukovice, podanci, rizomi i gomolji, namijenjeni za sadnju, osim gomolja 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 zemlje, osim Švicarske	Službena izjava u kojoj je navedeno da pošiljka ili partija ne sadržava više od 1 % neto težinskog udjela zemlje i uzgojnog supstrata.
14.	Gomolji vrste <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Treće zemlje, osim Švicarske	Službena izjava u kojoj je navedeno da pošiljka ili partija ne sadržava više od 1 % neto težinskog udjela zemlje i uzgojnog supstrata.
15.	Gomolji vrste <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Treće zemlje	Službena izjava u kojoj je navedeno da gomolji potječu iz: (a) zemlje za koju nije poznato da se u njoj pojavljuje štetni organizam <i>Tecia solanivora</i> (Povolný), ili (b) područja za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Tecia solanivora</i> (Povolný), u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere.
16.	Gomolji vrste <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Treće zemlje	Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće: (a) gomolji potječu iz zemalja za koje je poznato da su slobodne od štetnog organizma <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Speckermann and Kottho) Nouiouï et al.; ili (b) u zemlji podrijetla poštovane su odredbe koje su u skladu s postupkom iz članka 107. Uredbe (EU) br. 2016/2031 priznate kao istovjetne odredbama prava Unije o suzbijanju štetnog organizma <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Speckermann and Kottho) Nouiouï et al.

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
17.	Gomolji vrste <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Treće zemlje za koje je poznato da se u njima pojavljuje štetni organizam <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.)	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) gomolji potječu s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival (svih rasa osim rase 1, uobičajene europske rase) i da tijekom primjereno razdoblja na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj okolini nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival,</p> <p>ili</p> <p>(b) u zemlji podrijetla poštovane su odredbe koje su u skladu s postupkom iz članka 107. Uredbe (EU) br. 2016/2031 priznate kao istovjetne odredbama prava Unije o suzbijanju štetnog organizma <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival.</p>
18.	Gomolji vrste <i>Solanum tuberosum</i> L., za sadnju	0701 10 00	Treće zemlje	Službena izjava u kojoj je navedeno da gomolji potječu iz jedinice za koju je poznato da je slobodna od štetnih organizama <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens i <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens.
19.	Gomolji vrste <i>Solanum tuberosum</i> L., za sadnju	0701 10 00	Treće zemlje	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) gomolji potječu s područja za koja je poznato da se na njima ne pojavljuju štetni organizmi <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> i <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i>;</p> <p>ili</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
				(b) kada je riječ o područjima za koja je poznato da se na njima pojavljuju štetni organizmi <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> ili <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> , gomolji potječu s mjesta proizvodnje za koje je utvrđeno da je slobodno od štetnih organizama <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> i <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> odnosno koje se smatra slobodnim od tih štetnih organizama, zahvaljujući provedbi mjera za istrebljenje štetnih organizama <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> i <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> utvrđenih u skladu s postupkom iz članka 107. Uredbe (EU) br. 2016/2031.
20.	Gomolji vrste <i>Solanum tuberosum</i> L., za sadnju	0701 10 00	Treće zemlje	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) gomolji potječu s područja za koja je poznato da se na njima ne pojavljuju štetni organizmi <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (sve populacije) i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, ili</p> <p>(b) kada je riječ o područjima za koja je poznato da se na njima pojavljuju štetni organizmi <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen:</p> <p>i. gomolji potječu s mjesta proizvodnje za koje je utvrđeno da je slobodno od štetnih organizama <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen na temelju godišnjeg nadzora kultura domaćina vizualnim pregledom biljaka domaćina u primjereno vrijeme te vizualnim pregledom izvana i prerezivanjem gomolja uzetih nakon vađenja iz uroda krumpira uzgojenog na mjestu proizvodnje, ili</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
				<p>ii. gomolji su nasumce uzorkovani nakon berbe i laboratorijski su testirani ili je primjenom primjerene metode za izazivanje simptoma provjeroeno jesu li na njima prisutni simptomi te su vizualno pregledani izvana i prerezivanjem gomolja u primjereno vrijeme, a u svim slučajevima u trenutku zatvaranja pakiranja ili spremnika prije premeštanja, u skladu s odredbama o zatvaranju iz Direktive Vijeća 66/403/EEZ, i nisu otkriveni simptomi štetnih organizama <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. i <i>Meloidogyne fallax</i> Karsen.</p>
21.	Gomolji vrste <i>Solanum tuberosum</i> L., osim onih za sadnju	0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Treće zemlje	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno da gomolji potječu s područja za koja je poznato da se na njima ne pojavljuju štetni organizmi <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.</p>
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 zemlje za koje je poznato da se u njima pojavljuju štetni organizmi <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.	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) bilje potječe s područja za koja je utvrđeno da su slobodna od štetnih organizama <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.</p> <p>ili</p> <p>(b) na bilju na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmima <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.</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
23.	Bilje vrsti <i>Solanum lycopersicum</i> L. i <i>Solanum melongena</i> L., osim plodova i sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Treće zemlje	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno da bilje potječe:</p> <p>(a) iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere,</p> <p>ili</p> <p>(b) s područja za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla potvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham), u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, i koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”,</p>
24.	Bilje za sadnju vrste <i>Beta vulgaris</i> L., osim sjemena	ex 0602 90 30 ex 0602 90 50	Treće zemlje	Službena izjava u kojoj je navedeno da na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze virusom kovrčavosti vrha repe.
25.	Bilje rodova <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Dianthus</i> L. i <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait., osim sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 0603 12 00 0603 14 00 ex 0603 19 70 ex 0603 90 00	Treće zemlje	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) bilje potječe s područja slobodnog od štetnih organizama <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith i <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius), kako je utvrdila nacionalna organizacija za zaštitu bilja u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere,</p> <p>ili</p> <p>(b) na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni znakovi prisutnosti štetnih organizama <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith i <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius),</p> <p>ili</p> <p>(c) bilje je podvrgnuto primjenom postupku tretiranja radi zaštite od relevantnih štetnih organizama.</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
26.	Bilje za sadnju roda <i>Chrysanthemum</i> L. i vrste <i>Solanum lycopersicum</i> L., osim sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Treće zemlje	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno da je bilje tijekom cijelog životnog vijeka uzgajano u:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) zemlji koja je slobodna od virusa nekroze na stabljici krizanteme, ili (b) području za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla utvrdila da je slobodno od virusa nekroze na stabljici krizanteme u skladu s relevantnim Medunarodnim normama za fitosanitarne mjere, ili (c) mjestu proizvodnje za koje je utvrđeno da je slobodno od virusa nekroze na stabljici krizanteme, što je potvrđeno službenim inspekcijskim pregledima i, prema potrebi, testiranjem.
27.	Bilje za sadnju roda <i>Pelargonium</i> L'Herit. ex Ait., osim sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Treće zemlje za koje je poznato da se u njima pojavljuje virus prstenaste pjegavosti rajčice:	<p>Službena izjava u kojoj je za bilje navedeno sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) potječe izravno s mjesta proizvodnje za koja je poznato da su slobodna od virusa prstenaste pjegavosti rajčice, ili (b) materijal najviše četvrte generacije koji potječe od matičnih biljaka za koje je u okviru službenoga odobrenog sustava virološkog testiranja utvrđeno da su slobodne od virusa prstenaste pjegavosti rajčice.

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
			(b) za koje je poznato da se u njima pojavljuju štetni organizmi <i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensu stricto, <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham, <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema inaequale</i> Khan et Ahmad, <i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema rivesi</i> (populacije iz trećih zemalja) Dalmasso i <i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo ili drugi vektori virusa prstenaste pjegavosti rajčice	Službena izjava u kojoj je za bilje navedeno sljedeće: (a) potječe izravno s mjesta proizvodnje za koja je poznato da su slobodna od virusa prstenaste pjegavosti rajčice u tlu ili biljkama, ili (b) materijal najviše druge generacije koji potječe od matičnih biljaka za koje je u okviru službenoga odobrenog sustava virološkog testiranja utvrđeno da su slobodne od virusa prstenaste pjegavosti rajčice.
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 90	Treće zemlje	Službena izjava u kojoj je za rezano cvijeće i lisnato povrće navedeno sljedeće: (a) potječe iz zemlje koja je slobodna od štetnih organizama <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), ili (b) službenim inspekcijskim pregledom provedenim neposredno prije izvoza utvrđeno je da su slobodni od štetnih organizama <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch).
29.	Rezano cvijeće iz porodice <i>Orchidaceae</i>	0603 13 00	Treće zemlje	Službena izjava u kojoj je za rezano cvijeće navedeno sljedeće: (a) potječe iz zemlje koja je slobodna od štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny, ili (b) službenim inspekcijskim pregledom provedenim neposredno prije izvoza utvrđeno je da je slobodno od štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny.
30.	Patuljasto bilje za sadnju dobiveno na prirodan ili umjetan način, osim sjemena	ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Treće zemlje, osim sljedećih: Albanija, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Bjelarus, Bosna i Hercegovina, Kanarski otoci, Farski Otoči, Gruzija, Island, Lihtenštajn, Moldova, Monako, Crna Gora, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny	Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće: (a) bilje je, uključujući ono izravno ubrano iz prirodnih staništa, najmanje dvije uzastopne godine prije otpreme držano i ugađano u službeno registriranim rasadnicima, u kojima se provodi službeno nadziran sustav kontrole,

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
		<p>federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjeverno-kavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švicarska, Turska i Ukrajina</p>	<p>(b) bilje u rasadnicima iz točke (a) ovog unosa:</p> <p>i. najmanje tijekom razdoblja iz točke (a) ovog unosa:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bilo je zasađeno u loncima koji su se nalazili na policama najmanje 50 cm iznad zemlje; — podvrgnuto je primjerenim postupcima tretiranja kako bi se osiguralo da nije zaraženo izvaneuropskim vrstama snijeti, a aktivni sastojak, koncentracija i datum provedbe tih postupaka tretiranja navedeni su u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Postupci dezinfestacije i/ili dezinfekcije”; — najmanje šest puta godišnje u primjerenim vremenskim razmacima podvrgnuto je službenim inspekcijskim pregledima na prisutnost relevantnih karantenskih štetnih organizama Unije u skladu s Uredbom (EU) br. 2016/2031, a ti su inspekcijski pregledi provedeni i na bilju u neposrednoj okolini rasadnika iz točke (a) ovog unosa barem vizualnim pregledom svakog reda u polju ili rasadniku i vizualnim pregledom svih dijelova bilje iznad uzgojnog supstrata, za što se koristi nasumičan 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,

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
			<ul style="list-style-type: none"> — tim inspekcijskim pregledima utvrđeno je da je slobodno od relevantnih karantenskih štetnih organizama Unije, kako je navedeno u prethodnoj alineji, zaraženo bilje uklonjeno je, a preostalo je bilje, prema potrebi, podvrgnuto učinkovitom postupku tretiranja te držano tijekom primjereno razdoblja i pregledano kako bi se osiguralo da je slobodno od takvih štetnih organizama, — zasađeno je u neupotrijebljen umjetni uzgojni supstrat ili u prirodni uzgojni supstrat, koji je prethodno podvrgnut fumigaciji ili primjerenom postupku toplinskog tretiranja i slobodan je od karantenskih štetnih organizama Unije, — držano je u uvjetima koji osiguravaju da je uzgojni supstrat ostao slobodan od karantenskih štetnih organizama Unije i dva tjedna prije isporuke: — otreseno je i oprano čistom vodom da bi se uklonio prvobitni uzgojni supstrat i držano je golog korijenja, ili — otreseno je i oprano čistom vodom da bi se uklonio prvobitni uzgojni supstrat i presađeno je u uzgojni supstrat koji je u skladu s uvjetima iz točke i. pете alineje, ili

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
				<p>— podvrgnuto je primjerenim postupcima tretiranja kako bi se osiguralo da je uzgojni supstrat slobodan od karantenских štetnih organizama Unije, a aktivni sastojak, koncentracija i datum provedbe tih postupaka tretiranja navedeni su u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/203 u rubrici „Postupci dezinfestacije i/ili dezinfekcije”.</p> <p>ii. zapakirano je u zatvorene spremnike koji su službeno zapečaćeni i označeni registracijskim brojem registriranog rasadnika, a taj je broj naveden u rubrici „Dopunska izjava” fitosanitarnog certifikata iz članka 71. Uredbe (EU) 2016/2031, čime se omogućuje identifikacija pošiljaka.</p>
31.	Bilje iz reda <i>Pinaceae</i> , osim plodova i sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 20 0604 20 40 ex 1404 90 00	Treće zemlje	Službena izjava u kojoj je navedeno da je bilje proizvedeno na mjestu proizvodnje koje je slobodno od štetnih organizama <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 zitacuarense</i> Sleeper.
32.	Bilje iz reda <i>Pinaceae</i> , osim plodova i sjemena, visine veće od 3 m	ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99 ex 0604 20 20 ex 0604 20 40 ex 1404 90 00	Treće zemlje, osim sljedećih: Albanija, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Bjelarus, Bosna i Hercegovina, Kanarski otoci, Farski Otoči, Gruzija, Island, Lihtenštajn, Moldova, Monako, Crna Gora, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjeverno-kavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny	Službena izjava u kojoj je navedeno da je bilje proizvedeno na mjestu proizvodnje koje je slobodno od štetnog organizma <i>Scolytidae</i> spp. (izvaneuropski).

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
			okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švicarska, Turska i Ukrajina	
33.	Bilje rodova <i>Castanea</i> Mill i <i>Quercus</i> L., osim plodova i sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Treće zemlje	Službena izjava u kojoj je navedeno da na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj okolini od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Cronartium</i> spp., osim štetnih organizama <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 Države Američke	Službena izjava u kojoj je navedeno da bilje potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <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 u kojoj je navedeno da bilje potječe: (a) s područja za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla potvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller, u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mјere, i koje je navedeno u certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava“; ili

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
				(b) s mjestu proizvodnje za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla potvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller tijekom službenih inspekcijskih pregleda koji su provedeni na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj okolini od početka posljednja tri cijela vegetacijska ciklusa, u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, i koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”.
36.	Bilje rodova i vrsta <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailanthifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. i <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., osim plodova i sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Kanada, Kina, Demokratska Narodna Republika Koreja, Japan, Mongolijska, Republika Koreja, Rusija, Tajvan i Sjedinjene Američke Države	Službena izjava u kojoj je navedeno da bilje potječe s područja za koje je potvrđeno da je slobodno od štetnog organizma <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire, kako je utvrdila nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, i koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031, a nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed je pismenim putem obavijestila Komisiju o statusu slobode tog područja.
37.	Bilje za sadnju rodova <i>Juglans</i> L. i <i>Pterocarya</i> Kunth, osim sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Sjedinjene Američke Države	Službena izjava u kojoj je za bilje za sadnju navedeno sljedeće: (a) tijekom cijelog životnog vijeka uzgajano je na području slobodnom od štetnog organizma <i>Geosmithia morbida</i> Kolárik, Freeland, Utley & Tisserat i njegova vektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, kako je utvrdila nacionalna organizacija za zaštitu bilja u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, i koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”, ili

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
				<p>(b) potječe s mjesta proizvodnje, uključujući njegovu okolicu u krugu polumjera od najmanje 5 km, na kojem za vrijeme službenih inspekcijskih pregleda u razdoblju od dvije godine prije izvoza nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat i njegovim vektorom <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, kao ni prisutnost tog vektora; neposredno prije izvoza bilje za sadnju pregledano je te se njime rukovalo i zapakirano je na način da se spriječi zaraza nakon napuštanja mjesta proizvodnje,</p> <p>ili</p> <p>(c) potječe s mjesta proizvodnje s potpunom fizičkom izolacijom i neposredno prije izvoza pregledano je te se njime rukovalo i zapakirano 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 zemlje	Službena izjava u kojoj je navedeno da bilje potječe iz zemlje za koju je poznato da je slobodna od štetnog organizma <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, Armenija, Švicarska, Turska i Sjedinjene Američke Države	<p>Službena izjava u kojoj je za bilje navedeno sljedeće:</p> <p>(a) potječe s područja za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mјere, koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”,</p> <p>ili</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
				<p>(b) uzgojeno 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 s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. koje je registrala i koje nadzire nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla, i ii. na kojemu su, uključujući njegovu neposrednu okolicu, svake godine u najprimjerenije vrijeme za otkrivanje prisutnosti štetnog organizma <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. provedeni službeni inspeksijski pregledi radi otkrivanja simptoma zaraze tim štetnim organizmom, i iii. tijekom godine u vrijeme primjereno za otkrivanje prisutnosti štetnog organizma <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. reprezentativni uzorak bilja podvrgnut je testiranju radi otkrivanja prisutnosti tog.
40.	Bilje za sadnju roda <i>Populus</i> L., osim sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Treće zemlje	Službena izjava u kojoj je navedeno da na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj okolini od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Melampsora medusae</i> f.sp. <i>tremuloidis</i> Shain.
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 u kojoj je navedeno da na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj okolini od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Sphaerulina musiva</i> (Peck) Quaedvl., Verkley & Crous.

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
42.	Bilje za sadnju, osim plemki, reznica, bilja u obliku kulture tkiva, peluda 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	<p>Službena izjava u kojoj je za bilje navedeno sljedeće:</p> <p>(a) tijekom cijelog životnog vijeka uzgajano je na području slobodnom od štetnog organizma <i>Saperda candida</i> Fabricius, kako je utvrdila nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”,</p> <p>ili</p> <p>(b) u razdoblju od najmanje dvije godine prije izvoza ili, ako je riječ o bilju mlađem od dvije godine, tijekom cijelog životnog vijeka uzgajano je na mjestu proizvodnje za koje je utvrđeno da je slobodno od štetnog organizma <i>Saperda candida</i> Fabricius u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere:</p> <p>i. koje je registrirala i koje nadzire nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla,</p> <p>ii. na kojemu su svake godine u najprimjerene vrijeme za otkrivanje prisutnosti štetnog organizma <i>Saperda candida</i> Fabricius provedena dva službena inspekcijska pregleda radi otkrivanja znakova koji upućuju na prisutnost tog štetnog organizma,</p> <p>iii. na kojemu je bilje uzgajano:</p> <p>— u proizvodnoj jedinici koja je zaštićena od kukaca i unosa štetnog organizma <i>Saperda candida</i> Fabricius,</p> <p>ili</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
				<p>— u jedinici u kojoj se provode primjereni preventivni postupci tretiranja i koja je okružena sigurnosnim područjem širine najmanje 500 m, u kojoj je u okviru godišnjih službenih nadzora provedenih u primjereno vrijeme potvrđena odsutnost štetnog organizma <i>Saperda candida</i> Fabricius,</p> <p>i</p> <p>iv. neposredno prije izvoza bilje je podvrgnuto detaljnom inspekcijskom pregledu na prisutnost štetnog organizma <i>Saperda candida</i> Fabricius, posebno na stabljikama bilja, uključujući, prema potrebi, uzorkovanje destrukcijskom metodom.</p>
43.	Bilje za sadnju, osim bilja u obliku kulture tkiva i osim sjemena, rodova <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. i <i>Vaccinium</i> L.	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Kanada, Meksiko i Sjedinjene Američke Države	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno da je bilje uzgajano:</p> <p>(a) tijekom cijelog životnog vijeka na području slobodnom od štetnog organizma <i>Grapholita packardi</i> Zeller, kako je utvrdila nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”, uz uvjet da je nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pismenim putem obavijestila Komisiju o statusu slobode tog područja,</p> <p>ili</p> <p>(b) tijekom cijelog životnog vijeka na mjestu proizvodnje za koje je utvrđeno da je slobodno od štetnog organizma <i>Grapholita packardi</i> Zeller u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere:</p> <p>i. koje je registrirala i koje nadzire nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla,</p> <p>i</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
				<p>ii. na kojemu su tijekom godine u vrijeme primjereni za otkrivanje prisutnosti štetnog organizma <i>Grapholita packardi</i> Zeller provedeni godišnji inspekcijski pregledi radi otkrivanja znakova koji upućuju na prisutnost tog štetnog organizma,</p> <p>i</p> <p>iii. na kojemu je bilje uzgojeno u jedinici u kojoj se provode primjereni preventivni postupci tretiranja i u kojoj je potvrđena odsutnost štetnog organizma <i>Grapholita packardi</i> Zeller u okviru godišnjih službenih nadzora provedenih tijekom godine u vrijeme primjereni za otkrivanje prisutnosti tog štetnog organizma radi ispitivanja njegove prisutnosti,</p> <p>i</p> <p>iv. neposredno prije izvoza bilje je podvrgnuto detaljnom inspekcijskom pregledu na prisutnost štetnog organizma <i>Grapholita packardi</i> Zeller;</p> <p>ili</p> <p>(c) u proizvodnoj jedinici koja je zaštićena od kukaca i unosa štetnog organizma <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 zemlje za koje je poznato da se u njima pojavljuje štetni organizam <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. i Ev.	Službena izjava u kojoj je navedeno da na bilju na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell.
45.	Bilje za sadnju rodova <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L. i <i>Rubus</i> L., osim sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Treće zemlje za koje je poznato da se u njima na predmetnim rodoma pojavljuju izvaneuropski virusi, viroidi i fitoplazme ili štetni organizam <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. i Ev.	Službena izjava u kojoj je navedeno da na bilju na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovanih izvaneuropskim virusima, viroidima i fitoplazmama te štetnim organizmom <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. i Ev.

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
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 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Treće zemlje za koje je poznato da se u njima pojavljuje virus hrapavosti lista trešnje ili virus prstenaste pjegavosti rajčice	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) bilje je:</p> <p>i. službeno certificirano u okviru sustava certifikacije koji zahtjeva da ono bude dobiveno izravno od materijala koji je držan u primjenjerenim uvjetima i podvrнут službenom testiranju barem na virus hrapavosti lista trešnje i virus prstenaste pjegavosti rajčice uz upotrebu primjerenih indikatora ili ekvivalentnih metoda te je tim testiranjem utvrđeno da je slobodan od navedenih štetnih organizama,</p> <p>ili</p> <p>ii. dobiveno izravno od materijala koji se drži u primjenjerenim uvjetima te je u posljednja tri cijela vegetacijska ciklusa najmanje jednom podvrнут službenom testiranju barem na virus hrapavosti lista trešnje i virus prstenaste pjegavosti rajčice uz upotrebu primjerenih indikatora ili ekvivalentnih metoda i tim je testiranjem utvrđeno da je slobodan od navedenih štetnih organizama;</p> <p>(b) da na bilju na mjestu proizvodnje ili na podložnom bilju u neposrednoj okolini mjesta proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovanih virusom hrapavosti lista trešnje ili virusom prstenaste pjegavosti rajčice.</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi	
47.	Bilje za sadnju roda <i>Prunus</i> L., osim sjemena za potrebe točke (b)	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0802 11 10 ex 0802 11 90 ex 0802 12 10 ex 0802 12 90 ex 1209 99 10 ex 1209 99 91 ex 1209 99 99		<p>a) treće zemlje za koje je poznato da se u njima pojavljuje virus prstene pjestavosti rajčice</p> <p>b) treće zemlje za koje je poznato da se u njima pojavljuju američki virus crtičavosti šljive, virus hrapavosti lista trešnje, virus mozaika breskve i virus <i>rosette</i> mozaika breskve</p>	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) bilje je:</p> <p>i. službeno certificirano u okviru sustava certifikacije koji zahtijeva da ono bude dobiveno izravno od materijala koji je držan u primjerenim uvjetima i podvrgnut službenom testiranju barem na relevantne karantenske štetne organizme Unije uz upotrebu primjerenih indikatora za prisutnost tih štetnih organizama ili ekivalentnih metoda te je tim testiranjem utvrđeno da je slobodan od navedenih štetnih organizama,</p> <p>ili</p> <p>ii. dobiveno izravno od materijala koji se drži u primjerenim uvjetima te je u posljednja tri cijela vegetacijska ciklusa najmanje jednom podvrgnut službenom testiranju barem na relevantne karantenske štetne organizme Unije uz upotrebu primjerenih indikatora za prisutnost tih štetnih organizama ili ekivalentnih metoda i tim je testiranjem utvrđeno da je slobodan od navedenih karantenskih štetnih organizama Unije,</p> <p>(b) na bilju na mjestu proizvodnje ili na podložnom bilju u neposrednoj okolini mjesta proizvodnje od početka posljednja tri cijela vegetacijska ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovanih relevantnim karantskim štetnim organizmima Unije.</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
48.	Bilje za sadnju roda <i>Rubus</i> L., osim sjemena za potrebe točke (b)	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 1202 99 99	a) treće zemlje za koje je poznato da se u njima pojavljuju virus prstenaste pjegavosti rajčice i latentni virus kupine, b) treće zemlje za koje je poznato da se u njima pojavljuju virus uvijenosti lista maline i virus hraptavosti lista trešnje	(a) bilje mora biti slobodno od lisnih uši, uključujući njihova jajašca, (b) službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće: i. bilje je: — službeno certificirano u okviru sustava certifikacije koji zahtijeva da ono bude dobiveno izravno od materijala koji je držan u primjerenim uvjetima i podvrнут službenom testiranju barem na relevantne karantenske štetne organizme Unije uz upotrebu primjerenih indikatora za prisutnost tih štetnih organizama ili ekvivalentnih metoda te je tim testiranjem utvrđeno da je slobodan od navedenih karantenskih štetnih organizama Unije, ili — dobiveno izravno od materijala koji se drži u primjerenim uvjetima te je u posljednja tri cijela vegetacijska ciklusa najmanje jednom podvrнут službenom testiranju barem na relevantne karantenske štetne organizme Unije uz upotrebu primjerenih indikatora za prisutnost tih štetnih organizama ili ekvivalentnih metoda i tim je testiranjem utvrđeno da je slobodan od navedenih karantenskih štetnih organizama Unije; ii. na bilju na mjestu proizvodnje ili na podložnom bilju u neposrednoj okolini mjesta proizvodnje od početka posljednja tri cijela vegetacijska ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovanih relevantnim karantenskim štetnim organizmima Unije.

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
49.	Bilje za sadnju roda <i>Fragaria</i> L., osim sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30	Treće zemlje za koje je poznato da se u njima pojavljuje fitoplazma vještičje metle jagode	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) bilje, osim bilja uzgojenog iz sjemena, je:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. ili službeno certificirano u okviru sustava certifikacije koji zahtijeva da ono bude dobiveno izravno od materijala koji je držan u primjerenim uvjetima i podvrgnut službenom testiranju barem na fitoplazmu vještičje metle jagode uz upotrebu primjerenih indikatora za prisutnost tih štetnih organizama ili ekvivalentnih metoda te je tim je testiranjem utvrđeno da je slobodan od fitoplazme vještičje metle jagode, ili ii. dobiveno izravno od materijala koji se drži u primjerenim uvjetima te je u posljednja tri cijela vegetacijska ciklusa najmanje jednom podvrgnut službenom testiranju barem na fitoplazmu vještičje metle jagode uz upotrebu primjerenih indikatora za prisutnost tih štetnih organizama ili ekvivalentnih metoda i tim je testiranjem utvrđeno da je slobodan od fitoplazme vještičje metle jagode, <p>(b) na bilju na mjestu proizvodnje ili na podložnom bilju u neposrednoj okolini mjesta proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovanih fitoplazmom vještičje metle jagode.</p>
50.	Bilje za sadnju roda <i>Fragaria</i> L., osim sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30	Treće zemlje	Službena izjava u kojoj je navedeno da bilje potječe s područja za koje je poznato da je slobodno od štetnih organizama <i>Anthonomus signatus</i> Say i <i>Anthonomus bisignifer</i> Schencking.

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
51.	Bilje rodova <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afroaegle</i> Engl., <i>Atalanitia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Burkilanthus</i> Swingle, <i>Caloden-drum</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., osim plodova (ali uključujući sjeme); i sjeme rodova <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle i <i>Poncirus</i> Raf. te njihovih križanaca	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1209 30 00 ex 1209 99 10 ex 1209 99 91 ex 1209 99 99 ex 1404 90 00	Treće zemlje	Službena izjava u kojoj je navedeno da bilje potječe iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnih organizama <i>Candidatus Liberibacter africanus</i> , <i>Candidatus Liberibacter americanus</i> i <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> , uzročnik bolesti citrusa Huanglongbing/zelenjenja citrusa, u skladu s relevantnim Medunarodnim normama za fitosanitarne mjere, uz uvjet da je nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja pismenim putem obavijestila Komisiju o statusu slobode te zemlje.
52.	Bilje rodova <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Choisya</i> Kunth <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Murraya</i> J.Koenig ex L., <i>Vepris</i> Comm i <i>Zanthoxylum</i> L., osim plodova i sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Treće zemlje	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) bilje potječe iz zemlje za koju je poznato da se u njoj ne pojavljuje štetni organizam <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio,</p> <p>ili</p> <p>(b) bilje potječe s područja slobodnog od štetnog organizma <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio, kako je utvrdila nacionalna organizacija za zaštitu bilja u skladu s relevantnim Medunarodnim normama za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”,</p> <p>ili</p> <p>(c) bilje je uzgojeno na mjestu proizvodnje koje je registrirala i koje nadzire nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla,</p> <p>i</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
				<p>na kojemu je bilje uzgajano tijekom razdoblja od jedne godine u proizvodnoj jedinici koja je zaštićena od kukaca i unosa štetnog organizma <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio, i</p> <p>na kojemu su tijekom razdoblja od najmanje jedne godine prije premještanja u primjereno vrijeme provedena dva službena inspekcijska pregleda i u jedinici nisu uočeni znakovi prisutnosti štetnog organizma <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio, i</p> <p>prije premještanja biljem se rukuje i ono se pakira na način da se sprijeći zaraza nakon napuštanja mesta proizvodnje.</p>
53.	Bilje rodova <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl., <i>Amyris</i> P. Browne, <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Choisya</i> Kunth, <i>Citropsis</i> Swingle & Kellerman, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Eremocitrus</i> Swingle, <i>Esenbeckia</i> Kunth., <i>Glycosmis</i> Corrêa, <i>Limonia</i> L., <i>Merrillia</i> Swingle, <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Naringi</i> Adans., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Tetradium</i> Lour., <i>Toddalia</i> Juss., <i>Triphasia</i> Lour., <i>Vepris</i> Comm. i <i>Zanthoxylum</i> L., osim plodova i sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Treće zemlje	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno da bilje potječe:</p> <p>(a) iz zemlje za koju je poznato da se u njoj ne pojavljuje štetni organizam <i>Diaphorina citri</i> Kuway, ili</p> <p>(b) s područja slobodnog od štetnog organizma <i>Diaphorina citri</i> Kuwa, kako je utvrdila nacionalna organizacija za zaštitu bilja u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”.</p>
54.	Bilje rodova <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans. i <i>Swinglea</i> Merr., osim plodova i sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Treće zemlje	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno da bilje potječe:</p> <p>(a) iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnih organizama <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifoliae</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 s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, uz uvjet da je nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pismenim putem obavijestila Komisiju o statusu slobode te zemlje, ili</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
				(b) s područja za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla utvrdila da je slobodno od štetnih organizama <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifoliae</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 s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mјere, koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”, uz uvjet da je nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja pismenim putem obavijestila Komisiju o statusu slobode tog područja.
55.	Bilje za sadnju iz porodice <i>Palmae</i> , osim sjemena	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Treće zemlje, osim sljedećih: Albanija, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Bjelarus, Bosna i Hercegovina, Kanarski otoci, Farski Otoci, Gruzija, Island, Lihtenštajn, Moldova, Monako, Crna Gora, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švicarska, Turska i Ukrajina	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) ili da bilje potječe s područja za koje je poznato da je slobodno od fitoplazmi smrtonosnog žutila palme i Cadang-cadang viroida kokosa i da na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj okolini od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze tim štetnim organizmima,</p> <p style="text-align: center;">ili</p> <p>(b) da na bilju od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze fitoplazmama smrtonosnog žutila palme i Cadang-cadang viroidom kokosa, da je bilje na mjestu proizvodnje koje je imalo simptome zbog kojih se sumnjalo na kontaminaciju tim štetnim organizmima na tom mjestu izdvojeno te da je bilje podvrgnuto primjerenom postupku tretiranja za uklanjanje štetnog organizma <i>Myndus crudus</i> Van Duzee,</p> <p>(c) za bilje u obliku kulture tkiva, da potječe od bilja koje ispunjava zahtjeve utvrđene u točkama (a) ili (b).</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
56.	Bilje rodova <i>Cryptocoryne</i> sp., <i>Hygrophila</i> sp. i <i>Vallisneria</i> sp.	ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0604 20 90	Treće zemlje, osim Švicarske	Službena izjava u kojoj je navedeno da je korijenje podvrgnuto testiranju reprezentativnog uzorka barem na nematode primjenom primjerenih metoda za otkrivanje tih štetnih organizama te 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., te njihovih križanaca	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Treće zemlje	Na plodovima ne smije biti peteljki i listova, a na ambalaži mora biti navedena odgovarajuća oznaka podrijetla.
58.	Plodovi rodova <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Swinglea</i> Merr., te njihovih križanaca	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Treće zemlje	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) plodovi potječu iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnih organizama <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifoliae</i> (Schaad et al.) Constantin et al. i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al., u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mјere, a nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed je pismenim putem obavijestila Komisiju o statusu slobode te zemlje,</p> <p style="text-align: center;">ili</p> <p>(b) plodovi potječu s područja za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla utvrdila da je slobodno od štetnih organizama <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifoliae</i> (Schaad et al.) Constantin et al. i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al., u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mјere, koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”, a nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed je pismenim putem obavijestila Komisiju o statusu slobode tog područja,</p> <p style="text-align: center;">ili</p>

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
			<p>(c) plodovi potječu s mjesta proizvodnje za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla utvrdila da je slobodno od štetnih organizama <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifoliae</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 s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjerama, koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”, ili</p> <p>(d) proizvodna jedinica i njezina neposredna okolica podvrgnuti su primjerenim postupcima tretiranja i agrotehničkim mjerama protiv štetnih organizama <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifoliae</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>,</p> <p>i</p> <p>plodovi su podvrgni postupku tretiranja natrijevim ortofenilfenatom ili nekom drugom učinkovitom postupku tretiranja koji je naveden u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031, a nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed je pismenim putem obavijestila Komisiju o metodi tretiranja,</p> <p>i</p> <p>službenim inspekcijskim pregledima provedenima u primjero vremenu prije izvoza utvrđeno je da su plodovi slobodni od simptoma zaraze štetnim organizmima <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifoliae</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>,</p> <p>i</p> <p>u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 navedene su informacije o sljedivosti,</p> <p>ili</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
				<p>(e) za plodove namijenjene za industrijsku preradu, službenim inspekcijskim pregledima provedenima prije izvoza utvrđeno je da su plodovi slobodni od simptoma zaraze štetnim organizmima <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifoliae</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>,</p> <p>i</p> <p>proizvodna jedinica i njezina neposredna okolica podvrgnuti su primjerenim postupcima tretiranja i agrotehničkim mjerama protiv štetnih organizama <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifoliae</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>,</p> <p>i</p> <p>premeštanje, skladištenje i prerada odvijaju se u uvjetima odobrenima u skladu s postupkom iz članka 107. Uredbe (EU) br. 2016/2031,</p> <p>i</p> <p>plodovi su se prevozili u pojedinačnim paketima koji nose oznaku koja sadržava kód sljedivosti te naznaku da su plodovi namijenjeni za industrijsku preradu,</p> <p>i</p> <p>u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 navedene su informacije o sljedivosti.</p>
59.	Plodovi rodova <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle i <i>Poncirus</i> Raf., te njihovih križanaca	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Treće zemlje	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) plodovi potječu iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun, u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, a nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed je pismenim putem obavijestila Komisiju o statusu slobode te zemlje,</p> <p>ili</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
				<p>(b) plodovi potječu s područja za koje je potvrđeno da je slobodno od štetnog organizma <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun, u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”, a nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed je pismenim putem obavijestila Komisiju o statusu slobode tog područja, ili</p> <p>(c) u proizvodnoj jedinici i u njezinoj neposrednoj okolini od početka posljednjeg vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun te ni jedan plod ubran u proizvodnoj jedinici nije tijekom primjerenoj 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., te njihovih križanaca, osim plodova vrsti <i>Citrus aurantium</i> L. i <i>Citrus latifolia</i> Tanaka	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Treće zemlje	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) plodovi potječu iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, a nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed je pismenim putem obavijestila Komisiju o statusu slobode te zemlje, ili</p> <p>(b) plodovi potječu s područja za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”, a nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed je pismenim putem obavijestila Komisiju o statusu slobode tog područja,</p>

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
			<p>ili</p> <p>(c) plodovi potječu s mesta proizvodnje za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mјere, koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”,</p> <p>i</p> <p>službenim inspekcijskim pregledom na reprezentativnom uzorku određenom u skladu s međunarodnim normama utvrđeno je da su plodovi slobodni od simptoma zaraze štetnim organizmom <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa,</p> <p>ili</p> <p>(d) plodovi potječu iz proizvodne jedinice podvrgнутne primjerenim postupcima tretiranja i agrotehničkim mjerama protiv štetnog organizma <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa,</p> <p>i</p> <p>tijekom sezone uzgoja od početka posljednjeg vegetacijskog ciklusa u proizvodnoj jedinici provedeni su službeni inspekcijski pregledi i u plodovima nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa,</p> <p>i</p> <p>službenim inspekcijskim pregledom reprezentativnog uzorka određenog u skladu s međunarodnim normama koji je proveden prije izvoza utvrđeno je da su plodovi ubrani u toj proizvodnoj jedinici slobodni od simptoma zaraze štetnim organizmom <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa,</p> <p>i</p>

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
			<p>u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 navedene su informacije o sljedivosti,</p> <p>ili</p> <p>(e) za plodove namijenjene za industrijsku preradu, službenim inspekcijskim pregledom provedenim prije izvoza na reprezentativnom uzorku određenom u skladu s međunarodnim normama utvrđeno je da su plodovi slobodni od simptoma zaraze štetnim organizmom <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa,</p> <p>i</p> <p>u fitosanitarni certifikat iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031, u rubriku „Dopunska izjava”, dodana je izjava u kojoj je navedeno da plodovi potječu iz proizvodne jedinice koja je tijekom godine u vrijeme primjereno za otkrivanje prisutnosti štetnog organizma <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa podvrgnuta primjerenim postupcima tretiranja protiv tog štetnog organizma provedenima radi ispitivanja njegove prisutnosti,</p> <p>i</p> <p>premeštanje, skladištenje i prerada odvijaju se u uvjetima odobrenima u skladu s postupkom iz članka 107. Uredbe (EU) br. 2016/2031,</p> <p>i</p> <p>plodovi su se prevozili u pojedinačnim paketima koji nose oznaku koja sadržava kôd sljedivosti te naznaku da su plodovi namijenjeni za industrijsku preradu,</p> <p>i</p> <p>u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 navedene su informacije o sljedivosti.</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
61.	Plodovi rodova <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., te njihovih križanaca, <i>Mangifera</i> L. i <i>Prunus</i> L.	ex 0804 50 00 0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00 0809 10 00 0809 21 00 0809 29 00 0809 30 10 0809 30 90 0809 40 05 0809 40 90	Treće zemlje	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) plodovi potječu iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnih organizama iz porodice <i>Tephritidae</i> (izvaneuropski), za koje se zna da su im plodovi podložni, u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, uz uvjet da je nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pismenim putem obavijestila Komisiju o statusu slobode te zemlje,</p> <p>ili</p> <p>(b) plodovi potječu s područja za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla utvrdila da je slobodno od štetnih organizama iz porodice <i>Tephritidae</i> (izvaneuropski), za koje se zna da su im plodovi podložni, u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”, a nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed je pismenim putem obavijestila Komisiju o statusu slobode tog područja,</p> <p>ili</p> <p>(c) u okviru službenih inspekcijskih pregleda koji su provedeni barem jednom mjesечно u razdoblju od tri mjeseca prije berbe na mjestu proizvodnje i u njegovoj neposrednoj okolini od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni znakovi prisutnosti štetnih organizama iz porodice <i>Tephritidae</i> (izvaneuropski), za koje se zna da su im plodovi podložni, te ni jedan plod ubran na mjestu proizvodnje nije tijekom primjerenog službenog pregleda pokazao znakove prisutnosti relevantnog štetnog organizma</p> <p>i</p> <p>u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 navedene su informacije o sljedivosti,</p> <p>ili</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
				(d) podvrgnuti su učinkovitom sustavnom pristupu ili učinkovitom postupku tretiranja nakon berbe kako bi se osigurala sloboda od štetnih organizama iz porodice <i>Tephritidae</i> (izvane-ueropski), za koje se zna da su im plodovi podložni, te je u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 navedeno da je primijenjen sustavni pristup ili su navedene pojedinosti o metodi tretiranja, uz uvjet da je nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pismenim putem obavijestila Komisiju o primjeni sustavnog pristupa ili metodi tretiranja.
62.	Plodovi rodova i vrsti <i>Capsicum</i> (L.), <i>Citrus</i> L., osim vrsti <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck. i <i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch i <i>Punica granatum</i> L.	0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 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 90 00 0809 30 10 0809 30 90 ex 0810 90 75	Zemlje afričkog kontinenta, Cabo Verde, Sveta Helena, Madagaskar, Réunion, Mauricijus i Izrael	<p>Službena izjava u kojoj je za plodove navedeno sljedeće:</p> <p>(a) potječe iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Thaumatomibia leucotreta</i> (Meyrick), u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, uz uvjet da je nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pismenim putem obavijestila Komisiju o statusu slobode te zemlje,</p> <p>ili</p> <p>(b) potječe s područja za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Thaumatomibia leucotreta</i> (Meyrick), u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”, uz uvjet da je nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pismenim putem obavijestila Komisiju o statusu slobode tog područja,</p> <p>ili</p>

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
			<p>(c) potječu s mesta proizvodnje za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Thaumatomibia leucotreta</i> (Meyrick) u skladu s relevantnim Medunarodnim normama za fitosanitarne mjere</p> <p>i u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 navedene su informacije o sljedivosti,</p> <p>i na mjestu proizvodnje provedeni su službeni inspekcijski pregledi u primjerenom vrijeme tijekom sezone uzgoja, uključujući vizualni pregled na reprezentativnim uzorcima plodova, za koje je utvrđeno da su slobodni od štetnog organizma <i>Thaumatomibia leucotreta</i> (Meyrick),</p> <p>ili</p> <p>(d) podvrgnuti su učinkovitom postupku tretiranja hladnoćom kako bi se osigurala sloboda od štetnog organizma <i>Thaumatomibia leucotreta</i> (Meyrick) ili učinkovitom sustavnom pristupu ili nekom drugom učinkovitom postupku tretiranja nakon berbe kako bi se osigurala sloboda od štetnog organizma <i>Thaumatomibia leucotreta</i> (Meyrick) te je u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 navedeno da je primijenjen sustavni pristup ili su navedene pojednostavnosti o metodi tretiranja, uz uvjet da je nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pismenim putem obavijestila Komisiju o primjeni sustavnog pristupa ili metodi tretiranja nakon berbe i dostavila joj dokaze o njezinoj učinkovitosti.</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
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 u kojoj je za plodove navedeno sljedeće:</p> <p>(a) potječu s područja za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Grapholita packardi</i> Zeller, u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mјere, koje je navedeno u certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”, uz uvjet da je nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pismenim putem obavijestila Komisiju o statusu slobode tog područja,</p> <p>ili</p> <p>(b) potječu s mjesta proizvodnje na kojemu se u primjerenom vrijeme tijekom sezone uzgoja provode službeni inspekcijski pregledi i nadzori radi otkrivanja prisutnosti štetnog organizma <i>Grapholita packardi</i> Zeller, uključujući inspekcijski pregled na reprezentativnom uzorku plodova, za koji je utvrđeno da je slobodan od tog štetnog organizma,</p> <p>i</p> <p>u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 navedene su informacije o sljedivosti,</p> <p>ili</p> <p>(c) podvrgnuti su učinkovitom sustavnom pristupu ili učinkovitom postupku tretiranja nakon berbe kako bi se osigurala sloboda od štetnog organizma <i>Grapholita packardi</i> Zeller te je u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 navedeno da je primjenjen sustavni pristup ili su navedene pojednostnosti o metodi tretiranja, uz uvjet da je nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pismenim putem obavijestila Komisiju o primjeni sustavnog pristupa ili metodi tretiranja nakon berbe.</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
64.	Plodovi rodova <i>Malus</i> Mill. i <i>Pyrus</i> L.	0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90	Treće zemlje	<p>Službena izjava u kojoj je za plodove navedeno sljedeće:</p> <p>(a) potječu iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka, u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mјere, uz uvjet da je nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pismenim putem obavijestila Komisiju o statusu slobode te zemlje,</p> <p>ili</p> <p>(b) potječu s područja za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemljii podrijetla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka, u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mјere, koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”, uz uvjet da je nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pismenim putem obavijestila Komisiju o statusu slobode te zemlje,</p> <p>ili</p> <p>(c) potječu s mjesta proizvodnje na kojemu se u vrijeme tijekom sezone uzgoja primjereni za otkrivanje prisutnosti štetnog organizma <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka provode službeni inspekcijski pregledi i nadzori radi otkrivanja prisutnosti tog štetnog organizma, uključujući vizualni pregled na reprezentativnom uzorku plodova, za koji je utvrđeno da je slobodan od tog štetnog organizma</p> <p>i</p> <p>u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 navedene su informacije o sljedivosti,</p> <p>ili</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
				(d) podvrnuti su učinkovitom sustavnom pristupu ili učinkovitom postupku tretiranja nakon berbe kako bi se osigurala sloboda od štetnog organizma <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka te je u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 navedeno da je primijenjen sustavni pristup ili su navedene pojednosti o metodi tretiranja, uz uvjet da je nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pismenim putem obavijestila Komisiju o primjeni sustavnog pristupa ili metodi tretiranja nakon berbe.
65.	Plodovi rodova <i>Malus</i> Mill. i <i>Pyrus</i> L.	0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90	Treće zemlje	<p>Službena izjava u kojoj je za plodove navedeno sljedeće:</p> <p>(a) potječe iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say, u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mјere, uz uvjet da je nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pismenim putem obavijestila Komisiju o statusu slobode te zemlje, ili</p> <p>(b) potječe s područja za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemljji podrijetla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say, u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mјere, koje je navedeno u certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”, uz uvjet da je nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pismenim putem obavijestila Komisiju o statusu slobode tog područja, ili</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
				<p>(c) potječe s mjesta proizvodnje na kojemu se u primjerno vrijeme tijekom sezone uzgoja provode službeni inspekcijski pregledi i nadzori radi otkrivanja prisutnosti štetnog organizma <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say, uključujući vizualni pregled na reprezentativnom uzorku plodova, za koji je utvrđeno da je slobodan od tog štetnog organizma</p> <p>i</p> <p>u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 navedene su informacije o sljedivosti,</p> <p>ili</p> <p>(d) podvrgnuti su učinkovitom sustavnom pristupu ili učinkovitom postupku tretiranja nakon berbe kako bi se osigurala sloboda od štetnog organizma <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say te je u certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 navedeno da je primjenjen sustavni pristup ili su navedene pojedinosti o metodi tretiranja, uz uvjet da je nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pismenim putem obavijestila Komisiju o primjeni sustavnog pristupa ili metodi tretiranja nakon berbe.</p>
66.	Plodovi roda <i>Malus</i> Mill.	0808 10 10 0808 10 80	Treće zemlje	<p>Službena izjava u kojoj je za plodove navedeno sljedeće:</p> <p>(a) potječe iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnih organizama <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) i <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mјere, a nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed je pismenim putem obavijestila Komisiju o statusu slobode te zemlje,</p> <p>ili</p>

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
			<p>(b) potječu s područja za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla utvrdila da je slobodno od štetnih organizama <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) i <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mјere, koje je navedeno u certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”, a nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed je pismenim putem obavijestila Komisiju o statusu slobode tog područja,</p> <p style="text-align: center;">ili</p> <p>(c) potječu s mjesta proizvodnje na kojemu se u vrijeme tijekom sezone uzgoja primjereni za otkrivanje prisutnosti štetnih organizama <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) i <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) provode službeni inspekcijski pregledi i nadzori radi otkrivanja prisutnosti tih štetnih organizama, uključujući vizualni pregled na reprezentativnom uzorku plodova, za koji je utvrđeno da je slobodan od tih štetnih organizama</p> <p style="text-align: center;">i</p> <p style="text-align: right;">u certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 navedene su informacije o sljedivosti,</p> <p style="text-align: center;">ili</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
				(d) podvrgnuti su učinkovitom sustavnom pristupu ili učinkovitom postupku tretiranja nakon berbe kako bi se osigurala sloboda od štetnih organizama <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) i <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) te je u certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 navedeno da je primijenjen sustavni pristup ili su navedene pojedinosti o metodi tretiranja, uz uvjet da je nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pismenim putem obavijestila Komisiju o primjeni sustavnog pristupa ili metodi tretiranja nakon berbe.
67.	Plodovi iz porodice <i>Solanaceae</i>	0702 00 00 0709 30 00 0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 ex 0709 99 90	Australija, Sjeverna i Južna Amerika te Novi Zeland	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno da plodovi potječu iz:</p> <p>(a) zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.), u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, uz uvjet da je nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pismenim putem obavijestila Komisiju o statusu slobode te zemlje,</p> <p>ili</p> <p>(b) područja za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.), u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”, uz uvjet da je nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pismenim putem obavijestila Komisiju o statusu slobode tog područja,</p> <p>ili</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
				<p>(c) mesta proizvodnje, uključujući njegovu neposrednu okolicu, na kojemu se u posljednja tri mjeseca prije izvoza provode službeni inspekcijski pregledi i nadzori radi otkrivanja prisutnosti štetnog organizma <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) i koje je podvrgnuto učinkovitim postupcima tretiranja kako bi se osigurala sloboda od tog štetnog organizma te su reprezentativni uzorci plodova podvrgniuti inspekcijskom pregledu prije izvoza,</p> <p>i</p> <p>u certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 navedene su informacije o sljedivosti</p> <p>ili</p> <p>(d) proizvodne jedinice koja je zaštićena od kukaca i za koju je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla, na temelju službenih inspekcijskih pregleda i nadzora provedenih u razdoblju od tri mjeseca prije izvoza, utvrdila da je slobodna od štetnog organizma <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.),</p> <p>i</p> <p>u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 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 zemlje	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno da plodovi potječu iz:</p> <p>(a) zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée), u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mјere, uz uvjet da je nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pismenim putem obavijestila Komisiju o statusu slobode te zemlje,</p> <p>ili</p>

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
			<p>(b) područja za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée), u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mјere, koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”, uz uvjet da je nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed pismenim putem obavijestila Komisiju o statusu slobode tog područja,</p> <p>ili</p> <p>(c) mjesta proizvodnje za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée), u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mјere, te su na mjestu proizvodnje u vrijeme tijekom sezone uzgoja primjereni za otkrivanje prisutnosti tog štetnog organizma provedeni službeni inspekcijski pregledi, uključujući pregled na reprezentativnom uzorku plodova, za koji je utvrđeno da je slobodan od štetnog organizma <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée),</p> <p>i</p> <p>u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 navedene su informacije o sljedivosti,</p> <p>ili</p> <p>(d) proizvodne jedinice koja je zaštićena od kukaca i za koju je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla, na temelju službenih inspekcijskih pregleda i nadzora provedenih u razdoblju od tri mjeseca prije izvoza, utvrdila da je slobodna od štetnog organizma <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée),</p> <p>i</p> <p>u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 navedene su informacije o sljedivosti.</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
69.	Plodovi vrsta <i>Solanum lycopersicum</i> L. i <i>Solanum melongena</i> L.	0702 00 00 0709 30 00	Treće zemlje	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno da plodovi potječu iz:</p> <p>(a) iz zemlje za koju je potvrđeno da je slobodna od štetnog organizma <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, ili</p> <p>(b) područja za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham), u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”, ili</p> <p>(c) mesta proizvodnje za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla, na temelju službenih inspekcijskih pregleda i nadzora provedenih u posljednja tri mjeseca prije izvoza, utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham), koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”.</p>
70.	Plodovi vrste <i>Solanum melongena</i> L.	0709 30 00	Treće zemlje	<p>Službena izjava u kojoj je za plodove navedeno sljedeće:</p> <p>(a) potječu iz zemlje koja je slobodna od štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, ili</p> <p>(b) potječe s područja za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny, u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”, ili</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
				(c) službenim inspekcijskim pregledom obavljenim neposredno prije izvoza utvrđeno je da su slobodni od štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny.
71.	Plodovi roda <i>Momordica</i> L.	ex 0709 99 90	Treće zemlje	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno da plodovi potječu iz:</p> <p>(a) zemlje koja je slobodna od štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere,</p> <p>ili</p> <p>(b) područja za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Thrips palmi</i> Karny, u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”.</p>
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 štetni organizam <i>Anthonomus eugenii</i> Cano	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno da plodovi potječu iz:</p> <p>(a) područja slobodnog od štetnog organizma <i>Anthonomus eugenii</i> Cano, kako je utvrdila nacionalna organizacija za zaštitu bilja, u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”,</p> <p>ili</p> <p>(b) mesta proizvodnje za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Anthonomus eugenii</i> Cano, u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”, i koje je, na temelju službenih inspekcijskih pregleda provedenih na mjestu proizvodnje i u njegovoj neposrednoj okolini barem jednom mjesечно tijekom razdoblja od dva mjeseca prije izvoza, proglašeno slobodnim od štetnog organizma <i>Anthonomus eugenii</i> Cano.</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
73.	Sjeme vrste <i>Zea mays</i> L.	ex 0709 99 60 1005 10 13 1005 10 15 1005 10 18 1005 10 90	Treće zemlje	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) sjeme potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters, ili</p> <p>(b) testiran je reprezentativni uzorak sjemena 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. ex A. Camus	1001 11 00 1001 91 10 1001 91 20 1001 91 90 1002 10 00 1008 60 00	Afganistan, Indija, Iran, Irak, Meksiko, Nepal, Pakistan, Južna Afrika i Sjedinjene Američke Države, za koje je poznato da se u njima pojavljuje štetni organizam <i>Tilletia indica</i> Mitra	Službena izjava u kojoj je navedeno da sjeme potječe s područja za koje je poznato da se na njemu ne pojavljuje štetni organizam <i>Tilletia indica</i> Mitra. Ime područja navedeno je u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „mjesto podrijetla”.
75.	Zrnje rodova <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. i <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	1001 19 00 1001 99 00 1002 90 00 ex 1008 60 00	Afganistan, Indija, Iran, Irak, Meksiko, Nepal, Pakistan, Južna Afrika i Sjedinjene Američke Države, za koje je poznato da se u njima pojavljuje štetni organizam <i>Tilletia indica</i> Mitra	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) zrnje potječe s područja za koje je poznato da se na njemu ne pojavljuje štetni organizam <i>Tilletia indica</i> Mitra. Ime jednog ili više područja navedeno je u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „mjesto podrijetla”, ili</p> <p>(b) na mjestu proizvodnje tijekom posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa na bilju nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Tilletia indica</i> Mitra, a u vrijeme žetve i prije otpreme uzeti su reprezentativni uzorci tog zrnja te su testirani i tim je testovima utvrđeno da su slobodni od štetnog organizma <i>Tilletia indica</i> Mitra; potonji podatak naveden je u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „naziv proizvoda” izrazom „testirano i utvrđeno da je slobodno od štetnog organizma <i>Tilletia indica</i> Mitra”.</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
76.	<p>Drvo četinjača (<i>Pinaceae</i>), osim drva rodova <i>Thuja</i> L. i <i>Taxus</i> L. i osim u sljedećim oblicima:</p> <ul style="list-style-type: none"> — iverja, čestica, piljvine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drva, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od tih četinjača, — drvenog materijala za pakiranje, u obliku sanduka za pakiranje, kutija, sanduka, bubnjeva za kabele i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira na to upotrebljava li se zaista pri prijevozu svih vrsta predmeta, osim pošljaka drva poduprtih oblogama koje su izrađene od drva iste vrste i kvalitete kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjavaju iste fitosanitarne zahtjeve Unije kao i drvo koje se isporučuje, — drvo vrste <i>Libocedrus decurrens</i> Torr., ako postoji dokaz da je drvo prerađeno ili proizvedeno za proizvodnju olovaka upotreboom postupka toplinskog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 82 °C tijekom razdoblja od sedam do osam dana, <p>ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu obalu površinu</p>	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 ex 4407 19 20 ex 4407 19 90 ex 4408 10 15 ex 4408 10 91 ex 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Kanada, Kina, Japan, Republika Koreja, Meksiko, Tajvan i Sjedinjene Američke Države, za koje je poznato da se u njima pojavljuje štetni organizam <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bührer) Nickle <i>et al.</i>	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno da je drvo podvrgnuto primjerenom postupku:</p> <p>(a) toplinskog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 30 minuta bez prekida u cijelokupnom profilu drva, što je istaknuto oznakom „HT“ stavljrenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu s uobičajenom praksom te navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031,</p> <p>i</p> <p>službena izjava u kojoj je navedeno da je drvo nakon tog postupka tretiranja prevezeno do izlaska iz zemlje koja izdaje tu izjavu izvan sezone leta vektora <i>Monochamus</i>, uzimajući u obzir sigurnosnu granicu od četiri dodatna tjedna na početku i na kraju očekivane sezone leta, ili, osim u slučaju drva bez kore, sa zaštitnim pokrivačem kojim se osigurava da ne može doći do zaraze štetnim organizmom <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bührer) Nickle <i>et al.</i> ili njegovim vektorom.</p> <p>ili</p> <p>(b) fumigacije prema specifikaciji odobrenoj u skladu s postupkom iz članka 107. Uredbe (EU) br. 2016/2031, a aktivni sastojak, minimalna temperatura drva, doza (g/m³) i vrijeme izlaganja za taj postupak navedeni su u certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031,</p> <p>ili</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
				<p>(c) kemijske impregnacije proizvodom odobrenim u skladu s postupkom iz članka 107. Uredbe (EU) br. 2016/2031, a aktivni sastojak, pritisak (psi ili kPa) i koncentracija (%) za taj postupak navedeni su u certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031,</p> <p>ili</p> <p>(d) toplinskog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 30 minuta bez prekida u cijelokupnom profilu drva te sušenja u komori do sadržaja vлаге manjeg od 20 %, izraženog u postotku suhe tvari, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom, što je istaknuto oznakom „kiln-dried“ (osušeno u komori) ili „K.D.“ ili nekom drugom međunarodno priznatom oznakom zajedno s oznakom „HT“ stavljenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu s uobičajenom praksom te navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031.</p>
77.	Drvo četinjača (<i>Pinales</i>) u obliku iverja, čestica, piljvine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drva, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od tih četinjača	4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	Kanada, Kina, Japan, Republika Koreja, Meksiko, Tajvan i Sjedinjene Američke Države, za koje je poznato da se u njima pojavljuje štetni organizam <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bührer) Nickle et al.	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno da je drvo podvrgnuto primijerenom postupku:</p> <p>(a) toplinskog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 30 minuta bez prekida u cijelokupnom profilu drva, što treba navesti u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031,</p> <p>i</p>

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
			<p>službena izjava u kojoj je navedeno da je drvo nakon tog postupka tretiranja prevezeno do izlaska iz zemlje koja izdaje tu izjavu izvan sezone leta vektora <i>Monochamus</i>, uzimajući u obzir sigurnosnu granicu od četiri dodatna tjedna na početku i na kraju očekivane sezone leta, ili, osim u slučaju drva bez kore, sa zaštitnim pokrivačem kojim se osigurava da ne može doći do zaraze štetnim organizmom <i>Bursaphelengus xylophilus</i> (Steiner et Bührer) Nickle et al. ili njegovim vektorom,</p> <p>ili</p> <p>(b) fumigacije prema specifikaciji odobrenoj u skladu s postupkom iz članka 107. Uredbe (EU) br. 2016/2031, a aktivni sastojak, minimalna temperatura drva, doza (g/m^3) i vrijeme izlaganja (h) za taj postupak navedeni su u fitosanitarnim certifikatima iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031,</p> <p>ili</p> <p>(c) toplinskog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56°C u minimalnom trajanju od 30 minuta bez prekida u cijelokupnom profilu drva te sušenja u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u postotku suhe tvari, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom, što je istaknuto oznakom „kiln-dried“ (osušeno u komori) ili „K.D.“ ili nekom drugom međunarodno priznatom oznakom zajedno s oznakom „HT“ stavljenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu s uobičajenom praksom te navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031.</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
78.	<p>Drvo rodova <i>Thuya</i>L. i <i>Taxus</i> L., osim u sljedećim oblicima:</p> <ul style="list-style-type: none"> — iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostatak drva, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od tih četinjača, drvenog materijala za pakiranje, u obliku sanduka za pakiranje, kutija, sanduka, bubenjeva za kabele i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira na to upotrebljava li se zaista pri prijevozu svih vrsta predmeta, osim pošiljaka drva poduprtih oblogama koje su izrađene od drva iste vrste i kvalitete kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjavaju iste fitosanitarne zahtjeve Unije kao i drvo koje se isporučuje, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblik površinu 	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 4416 00 00 ex 9406 10 00	Kanada, Kina, Japan, Republika Koreja, Meksiko, Tajvan i Sjedinjene Američke Države, za koje je poznato da se u njima pojavljuje štetni organizam <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bührer) Nickle <i>et al.</i>	<p>Službena izjava u kojoj je za drvo navedeno sljedeće:</p> <p>(a) bez kore je, ili</p> <p>(b) podvrgnuto je sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u postotku suhe tvari, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom, što je istaknuto oznakom „kiln-dried“ (osušeno u komori) ili „K.D.“ ili nekom drugom međunarodno priznatom oznakom stavljenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu s uobičajenom praksom,</p> <p>ili</p> <p>(c) podvrgnuto je primjereno postupku toplinskog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 30 minuta bez prekida u cijelokupnom profilu drva, što je istaknuto oznakom „HT“ stavljenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu s uobičajenom praksom te navedeno u certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031,</p> <p>ili</p> <p>(d) podvrgnuto je primjereno postupku fumigacije prema specifikaciji odobrenoj u skladu s postupkom iz članka 107. Uredbe (EU) br. 2016/2031, a aktivni sastojak, minimalna temperatura drva, doza (g/m³) i vrijeme izlaganja (h) za taj postupak navedeni su u certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031,</p> <p>ili</p> <p>(e) podvrgnuto je primjereno postupku kemijske impregnacije proizvodom odobrenim u skladu s postupkom iz članka 107. Uredbe (EU) br. 2016/2031, a aktivni sastojak, pritisak (psi ili kPa) i koncentracija (%) za taj postupak navedeni su u certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031.</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
79.	<p>Drvo četinjača (<i>Pinaceae</i>), osim u sljedećim oblicima:</p> <ul style="list-style-type: none"> — iverja, čestica, piljvine, strugotina, drvnog otpada i ostatka drva, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od tih četinjača, — drvenog materijala za pakiranje, u obliku sanduka za pakiranje, kutija, sanduka, bubenjeva za kable i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira na to upotrebljava li se zaista pri prijevozu svih vrsta predmeta, osim pošiljaka drva poduprtih oblogama koje su izrađene od drva iste vrste i kvalitete kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjavaju iste fitosanitarne zahtjeve Unije kao i drvo koje se isporučuje, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu obalu površinu 	4401 11 00 4403 11 00 4403 21 10 4403 21 90 4403 22 00 4403 23 10 4403 23 90 4403 24 00 4403 25 10 4403 25 90 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Kazahstan, Rusija i Turska	<p>Službena izjava u kojoj je za drvo navedeno sljedeće:</p> <p>(a) potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od sljedećih štetnih organizama:</p> <ol style="list-style-type: none"> <i>Monochamus</i> spp. (izvaneuropske populacije) <i>Pissodes cibriani</i> O'Brien, <i>Pissodes fasciatus</i> Leconte, <i>Pissodes nemorensis</i> Ger mar, <i>Pissodes nitidus</i> Roelofs, <i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang, <i>Pissodes strobi</i> (Peck), <i>Pissodes terminalis</i> Hopping, <i>Pissodes yunnaneensis</i> Langor & Zhang i <i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper <i>Scolytidae</i> spp. (izvaneuropski) <p>i koja su navedena u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „mjesto podrijetla”, ili</p> <p>(b) bez kore je i u njemu nema rupa od ličinaka roda <i>Monochamus</i> spp. (izvaneuropske populacije), koje su za te potrebe definirane kao rupe promjera većeg od 3 mm,</p> <p>ili</p> <p>(c) podvrgnuto je sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u postotku suhe tvari, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom i to je istaknuto oznakom „kiln-dried” (osušeno u komori) ili „K.D.” ili nekom drugom međunarodno priznatom oznakom stavljrenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu s uobičajenom praksom,</p> <p>ili</p> <p>(d) podvrgnuto je primjenom postupku toplinskog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 30 minuta bez prekida u cijelokupnom profilu drva i to je istaknuto oznakom „HT” stavljrenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu s uobičajenom praksom te navedeno u certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031,</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
				<p>ili</p> <p>(e) podvrgnuto je primjerenom postupku fumigacije prema specifikaciji odobrenoj u skladu s postupkom iz članka 107. Uredbe (EU) br. 2016/2031, za koju su aktivni sastojak, minimalna temperatura drva, doza (g/m^3) i vrijeme izlaganja (h) navedeni u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031,</p> <p>ili</p> <p>(f) podvrgnuto je primjerenom postupku kemijske impregnacije proizvodom odobrenim u skladu s postupkom iz članka 107. Uredbe (EU) br. 2016/2031, a aktivni sastojak, pritisak (psi ili kPa) i koncentracija (%) za taj postupak navedeni su u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031.</p>
80.	<p>Drvo četinjača (<i>Pinaceae</i>), osim u sljedećim oblicima:</p> <ul style="list-style-type: none"> — iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drva, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od tih četinjača, — drvenog materijala za pakiranje, u obliku sanduka za pakiranje, kutija, sanduka, bubenjeva za kable i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira na to upotrebljava li se zaista pri prijevozu svih vrsta predmeta, osim pošljaka drva poduprtih oblogama koje su izradene od drva iste vrste i kvalitete kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjavaju iste fitosanitarne zahtjeve Unije kao i drvo koje se isporučuje, 	<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 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>Treće zemlje, osim sljedećih:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Albanija, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Bjelarus, Bosna i Hercegovina, Kanarski otoci, Farski Otoči, Gruzija, Island, Lichtenštajn, Kazahstan, Moldova, Monako, Crna Gora, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija, San Marino, Srbija, Švicarska, Turska i Ukrajina, — Kanada, Kina, Japan, Republika Koreja, Meksiko, Tajvan i Sjedinjene Američke Države, za koje je poznato da se u njima pojavljuje štetni organizam <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bührer) Nickle <i>et al.</i> 	<p>Službena izjava u kojoj je za drvo navedeno sljedeće:</p> <p>(a) bez kore je i u njemu nema rupa od ličinaka roda <i>Monochamus</i> spp. (izvaneuropske populacije), koje su za te potrebe definirane kao rupe promjera većeg od 3 mm,</p> <p>ili</p> <p>(b) podvrgnuto je sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u postotku suhe tvari, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom, što je istaknuto oznakom „kiln-dried“ (osušeno u komori) ili „K.D.“ ili nekom drugom međunarodno priznatom oznakom stavljenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu s uobičajenom praksom,</p> <p>ili</p> <p>(c) podvrgnuto je primjerenom postupku fumigacije prema specifikaciji odobrenoj u skladu s postupkom iz članka 107. Uredbe (EU) br. 2016/2031, a aktivni sastojak, minimalna temperatura drva, doza (g/m^3) i vrijeme izlaganja (h) za taj postupak navedeni su u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031,</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
	ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu obalu površinu.			<p>ili</p> <p>(d) podvrgnuto je primjerenom postupku kemijske impregnacije proizvodom odobrenim u skladu s postupkom iz članka 107. Uredbe (EU) br. 2016/2031, a aktivni sastojak, pritisak (psi ili kPa) i koncentracija (%) za taj postupak navedeni su u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031,</p> <p>ili</p> <p>(e) podvrgnuto je primjerenom postupku toplinskog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 30 minuta bez prekida u cijelokupnom profilu drva i to je istaknuto oznakom „HT“ stavljenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu s uobičajenom praksom te navedeno u certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031.</p>
81.	Drvo u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drva, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od četinjača (<i>Pinales</i>)	4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	Treće zemlje, osim sljedećih: Albanija, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Bjelarus, Bosna i Hercegovina, Kanarski otoci, Farski Otoci, Gruzija, Island, Lihtenštajn, Moldova, Monako, Crna Gora, Sjeverna Makedonija, Norveška, San Marino, Srbija, Švicarska i Ukrajina, i osim Kanade, Kine, Japana, Republike Koreje, Meksika, Tajvana i Sjedinjenih Američkih Država, za koje je poznato da se u njima pojavljuje štetni organizam <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bührer) Nickle <i>et al.</i>	<p>Službena izjava u kojoj je za drvo navedeno sljedeće:</p> <p>(a) potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnih organizama <i>Monochamus</i> spp. (izvaneuropske 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>Scolytidae</i> spp. (izvaneuropski).</p> <p>To područje mora biti navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „mjesto podrijetla”,</p> <p>ili</p> <p>(b) proizvedeno je od okoranog oblog drva,</p> <p>ili</p> <p>(c) podvrgnuto je sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u postotku suhe tvari, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom,</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
				<p>ili</p> <p>(d) podvrgnuto je primjerenom postupku fumigacije prema specifikaciji odobrenoj u skladu s postupkom iz članka 107. Uredbe (EU) br. 2016/2031, a aktivni sastojak, minimalna temperatura drva, doza (g/m^3) i vrijeme izlaganja (h) za taj postupak navedeni su u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031,</p> <p>ili</p> <p>(e) podvrgnuto je primjerenom postupku toplinskog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56°C u minimalnom trajanju od 30 minuta bez prekida u cijelokupnom profilu drva, što treba navesti u certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031.</p>
82.	Izolirana kora četinjača (<i>Pinales</i>)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Treće zemlje, osim sljedećih: Albanija, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Bjelarus, Bosna i Hercegovina, Kanarski otoci, Farski Otoči, Gruzija, Island, Lihtenštajn, Moldova, Monako, Crna Gora, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švicarska, Turska i Ukrajina	<p>Službena izjava u kojoj je za izoliranu koru navedeno sljedeće:</p> <p>(a) podvrgnuta je primjerenom postupku fumigacije fumigantom odobrenim u skladu s postupkom iz članka 107. Uredbe (EU) br. 2016/2031, a aktivni sastojak, najniža temperatura kore, doza (g/m^3) i vrijeme izlaganja (h) za taj postupak navedeni su u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031,</p> <p>ili</p> <p>(b) podvrgnuta je primjerenom postupku toplinskog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56°C u minimalnom trajanju od 30 minuta bez prekida u cijelokupnom profilu kore, što je navedeno u certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031,</p> <p>i</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
				(c) nakon tog postupka tretiranja prevezena je do izlaska iz zemlje koja izdaje tu izjavu izvan sezone leta vektora <i>Monochamus</i> , uzimajući u obzir sigurnosnu granicu od četiri dodatna tjedna na početku i na kraju očekivane sezone leta ili sa zaštitnim pokrivačem kojim se osigurava da ne može doći do zaraze štetnim organizmom <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bührer) Nickle <i>et al.</i> ili njegovim vektorom.
83.	Drvo rodova <i>Juglans</i> L. i <i>Pterocarya</i> Kunth, osim u sljedećim oblicima: — iverja, čestica, piljive, strugotina, drvnog otpada i ostataka drva, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od tog bilja, — drvenog materijala za pakiranje, u obliku sanduka za pakiranje, kutija, sanduka, bubnjeva za kable i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira na to upotrebljava li se zaista pri prijevozu svih vrsta predmeta, osim pošiljaka drva poduprtih oblogama koje su izrađene od drva iste vrste ikvalitete kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjavaju iste fitosanitarne zahtjeve Unije kao i drvo koje se isporučuje, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu obalu 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 Države Američke	<p>Službena izjava u kojoj je za drvo navedeno sljedeće:</p> <p>(a) potječe s područja slobodnog od štetnog organizma <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat i njegova vektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, kako je utvrdila nacionalna organizacija za zaštitu bilja u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mјmere, koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”, ili</p> <p>(b) podvrgnuto je primjerom postupku toplinskog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 40 minuta bez prekida u cijelokupnom profilu drva i to je istaknuto oznakom „HT” stavljenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu s uobičajenom praksom te navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031, ili</p> <p>(c) istesano je u četverokutan oblik kako bi se u potpunosti uklonila prirodna obla površina.</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
84.	Izolirana kora i drvo rodova <i>Juglans L.</i> i <i>Pterocarya</i> Kunth, u sljedećim oblicima: — iverja, čestica, piljive, strugotina, drvnog otpada i ostataka drva, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od tog bilja	ex 1404 90 00 ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	Sjedinjene Države Američke	<p>Službena izjava u kojoj je za drvo ili izoliranu koru navedeno sljedeće:</p> <p>(a) potječe s područja slobodnog od štetnog organizma <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat i njegova vektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, kako je utvrdila nacionalna organizacija za zaštitu bilja u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mјmere, koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”,</p> <p>ili</p> <p>(b) podvrgnuto je primjereno postupku toplinskog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 40 minuta bez prekida u cijelokupnom profilu kore ili drva, što treba nавести u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031.</p>
85.	Drvo vrste <i>Acer saccharum</i> Marsh., uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu obalu površinu, osim u sljedećim oblicima: — drva namijenjenog za proizvodnju furnirskih ploča, — iverja, čestica, piljive, strugotina, otpadaka i ostataka drva,	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	Kanada i Sjedinjene Američke Države	Službena izjava u kojoj je navedeno da je drvo podvrgnuto sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u postotku suhe tvari, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom i to je istaknuto oznakom „Kiln-dried“ (osušeno u komori) ili „K.D.“ ili nekom drugom međunarodno priznatom oznakom stavljrenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu s uobičajenom praksom.

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
	— drvenog materijala za pakiranje, u obliku sanduka za pakiranje, kutija, sanduka, bubenjeva za kable i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira na to upotrebljava li se zaista pri prijevozu svih vrsta predmeta, osim pošiljaka drva poduprtih oblogama koje su izrađene od drva iste vrste i kvalitete kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjavaju iste fitosanitarne zahtjeve Unije kao i drvo koje se isporučuje			
86.	Drvo vrste <i>Acer saccharum</i> Marsh., namijenjeno za proizvodnju furnirskih ploča	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	Kanada i Sjedinjene Američke Države	Službena izjava u kojoj je navedeno da drvo potječe s 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 te da je namijenjeno za proizvodnju furnirskih ploča.
87.	Drvo rodova i vrsta <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailanthifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. i <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., osim u sljedećim oblicima: — iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostatka drva, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od tog drveća,	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 4416 00 00 ex 9406 10 00	Kanada, Kina, Demokratska Narodna Republika Koreja, Japan, Mongolija, Republika Koreja, Rusija, Tajvan i Sjedinjene Američke Države	Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće: (a) drvo potječe s područja za koje je potvrđeno da je slobodno od štetnog organizma <i>Agrius planipennis</i> , kako je utvrdila nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemljii podrijetla u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mјere, koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031, a nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed je pismenim putem obavijestila Komisiju o statusu slobode tog područja, ili

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
	<p>— drvenog materijala za pakiranje, u obliku sanduka za pakiranje, kutija, sanduka, bubenjeva za kabele i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira na to upotrebljava li se zaista pri prijevozu svih vrsta predmeta, osim pošiljaka drva poduprtih oblogama koje su izrađene od drva iste vrste i kvalitete kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjavaju iste fitosanitarne zahtjeve Unije kao i drvo koje se isporučuje,</p> <p>ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblik površinu te namještaj i ostale predmete izrađene od neobrađenog drva</p>			<p>(b) kora i najmanje 2,5 cm bjelike odstranjeni su u prostoru koji je odobrila i koji nadzire nacionalna organizacija za zaštitu bilja,</p> <p>ili</p> <p>(c) drvo je podvrgnuto ionizirajućem zračenju radi postizanja apsorbirane doze od najmanje 1 kGy kroz cijelo drvo.</p>
88.	Drvo u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drva, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od rodova i vrsta <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. i <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc.	ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	Kanada, Kina, Demokratska Narodna Republika Koreja, Japan, Mongolija, Republika Koreja, Rusija, Tajvan i Sjedinjene Američke Države	Službena izjava u kojoj je navedeno da drvo potječe s područja za koje je potvrđeno da je slobodno od štetnog organizma <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire, kako je utvrdila nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mјere, koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031, a nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed je pismenim putem obavijestila Komisiju o statusu slobode tog područja.

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
89.	Izolirana kora i predmeti proizvedeni od kore rodova i vrsta <i>Fraxinus L.</i> , <i>Juglans ailantifolia Carr.</i> , <i>Juglans mandshurica Maxim.</i> , <i>Ulmus davidiana Planch.</i> i <i>Pterocarya rhoifolia Siebold & Zucc.</i>	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Kanada, Kina, Demokratska Narodna Republika Koreja, Japan, Mongolija, Republika Koreja, Rusija, Tajvan i Sjedinjene Američke Države	Službena izjava u kojoj je navedeno da kora potječe s područja za koje je potvrđeno da je slobodno od štetnog organizma <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, kako je utvrdila nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031, a nacionalna organizacija predmetne treće zemlje za zaštitu bilja unaprijed je pismenim putem obavijestila Komisiju o statusu slobode tog područja.
90.	Drvo roda <i>Quercus L.</i> , osim u sljedećim oblicima: — iverja, čestica, piljvine, strugotina, otpadaka i ostataka drva, — badnjeva, bačvi, kaca, vjedara i drugih bačvarskih proizvoda i njihovih drvenih dijelova, uključujući bačvarске duge, kada postaje potkrijepljeni dokazi da je drvo proizvedeno postupkom toplinskog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 176 °C u trajanju od 20 minuta — drvenog materijala za pakiranje, u obliku sanduka za pakiranje, kutija, sanduka, bubnjeva za kabele i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira na to upotrebljava li se zaista pri prijevozu svih vrsta predmeta, osim pošiljaka drva poduprtih oblogama koje su izrađene od drva iste vrste i kvalitete kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjavaju iste fitosanitarne zahtjeve Unije kao i drvo koje se isporučuje,	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 Države Američke	Službena izjava u kojoj je za drvo navedeno sljedeće: (a) istesano je u četverokutan oblik kako bi se u potpunosti uklonila prirodna obla površina, ili (b) bez kore je, a sadržaj vode izražen u postotku suhe tvari manji je od 20 %, ili (c) bez kore je i dezinficirano je primjerenim postupkom tretiranja vrućim zrakom ili vrućom vodom, ili (d) ako je riječ o piljenom drvu s ostacima kore ili bez kore, podvrgnuto je sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u postotku suhe tvari, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom, što je istaknuto oznakom „Kiln-dried“ (osušeno u komori) ili „KD“ ili nekom drugom međunarodno priznatom oznakom stavljenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu s uobičajenom praksom.

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
	ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu obalu površinu			
91.	Drvo u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostatka drva, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od roda <i>Quercus</i> L.	ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	Sjedinjene Države Američke	<p>Službena izjava u kojoj je za drvo navedeno sljedeće:</p> <p>(a) podvrgnuto je sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u postotku suhe tvari, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom,</p> <p>ili</p> <p>(b) podvrgnuto je primjerom postupku fumigacije prema specifikaciji odobrenoj u skladu s postupkom iz članka 107. Uredbe (EU) br. 2016/2031, a aktivni sastojak, minimalna temperatura drva, doza (g/m^3) i vrijeme izlaganja (h) za taj postupak navedeni su u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031,</p> <p>ili</p> <p>(c) podvrgnuto je primjerom postupku toplinskog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56°C u minimalnom trajanju od 30 minuta bez prekida u cijekupnom profilu drva, što treba navesti u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031.</p>
92.	Drvo roda <i>Betula</i> L., osim u sljedećim oblicima: — iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostatka drva, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od tog drveća, — drvenog materijala za pakiranje, u obliku sanduka za pakiranje, kutija, sanduka, bubnjeva za kabele i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira na to upotrebljava li se zaista pri prijevozu svih vrsta predmeta, osim posljaka drva poduprtih oblogama koje su izrađene	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	Kanada i Sjedinjene Američke Države, za koje je poznato da se u njima pojavljuje štetni organizam <i>Agrilus anxius</i> Gory	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) kora i najmanje 2,5 cm bjelike odstranjeni su u prostoru koji je odobrila i koji nadzire nacionalna organizacija za zaštitu bilja,</p> <p>ili</p> <p>(b) drvo je podvrgnuto ionizirajućem zračenju radi postizanja apsorbirane doze od najmanje 1 kGy kroz cijelo drvo.</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
	od drva iste vrste i kvalitete kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjavaju iste fitosanitarne zahtjeve Unije kao i drvo koje se isporučuje, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblik površinu te namještaj i ostale predmete izrađene od neobrađenog drva			
93.	Iverje, čestice, piljevina, strugotine, drvni otpad i ostaci drva, u cijelosti ili dijelom proizvedeni od roda <i>Betula</i> L.	ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	Treće zemlje	Službena izjava u kojoj je navedeno da drvo potječe iz zemlje za koju je poznato da je slobodna od štetnog organizma <i>Agrilus anxius</i> Gory.
94.	Kora i predmeti proizvedeni od kore roda <i>Betula</i> L.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Kanada i Sjedinjene Američke Države, za koje je poznato da se u njima pojavljuje štetni organizam <i>Agrilus anxius</i> Gory	Službena izjava u kojoj je navedeno da na kori nema drva.
95.	Drvo roda <i>Platanus</i> L., osim — drvenog materijala za pakiranje, u obliku sanduka za pakiranje, kutija, sanduka, bubenjeva za kable i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira na to upotrebljava li se zaista pri prijevozu svih vrsta predmeta, osim pošiljaka drva poduprtih oblogama koje su izrađene od drva iste vrste i kvalitete kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjavaju iste fitosanitarne zahtjeve Unije kao i drvo koje se isporučuje,	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Albanija, Armenija, Švicarska, Turska i Sjedinjene Američke Države	<p>Službena izjava u kojoj je za drvo navedeno sljedeće:</p> <p>(a) potječe s područja za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mјere, koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”, ili</p> <p>(b) podvrgnuto je sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u postotku suhe tvari, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom, što je istaknuto oznakom „kiln-dried” (osušeno u komori) ili „KD” ili nekom drugom međunarodno priznatom oznakom stavljenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu s uobičajenom praksom.</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
	ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu obalu površinu te drvo u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drva, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od roda <i>Platanus</i> L.			
96.	Drvo roda <i>Populus</i> L., osim u sljedećim oblicima: — iverja, čestica, piljevine, strugotina, otpadaka i ostataka drva, — drvenog materijala za pakiranje, u obliku sanduka za pakiranje, kutija, sanduka, bubnjeva za kabele i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira na to upotrebljava li se zaista pri prijevozu svih vrsta predmeta, osim pošljaka drva poduprtih oblogama koje su izrađene od drva iste vrste i kvalitete kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjavaju iste fitosanitarne zahtjeve Unije kao i drvo koje se isporučuje, ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu obalu 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 u kojoj je za drvo navedeno sljedeće: (a) bez kore je, ili (b) podvrgnuto je sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u postotku suhe tvari, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom, što je istaknuto oznakom „kiln-dried“ (osušeno u komori) ili „KD“ ili nekom drugom međunarodno priznatom oznakom stavljenom na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu s uobičajenom praksom.
97.	Drvo u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drva, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od: (a) vrste <i>Acer saccharum</i> Marsh., (b) roda <i>Populus</i> L.	ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	a) Kanada i Sjedinjene Američke Države b) Sjeverna i Južna Amerika	Službena izjava u kojoj je za drvo navedeno sljedeće: (a) proizvedeno je od okoranog oblog drva, ili (b) podvrgnuto je sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u postotku suhe tvari, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom,

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
				<p>ili</p> <p>(c) podvrgnuto je primjerom postupku fumigacije prema specifikaciji odobrenoj u skladu s postupkom iz članka 107. Uredbe (EU) br. 2016/2031, a aktivni sastojak, minimalna temperatura drva, doza (g/m^3) i vrijeme izlaganja (h) za taj postupak navedeni su u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031,</p> <p>ili</p> <p>(d) podvrgnuto je primjerom postupku toplinskog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56°C u minimalnom trajanju od 30 minuta bez prekida u cijelokupnom profilu drva, što treba navesti u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031.</p>
98.	<p>Drvo rodova <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. i <i>Sorbus</i> L., osim u sljedećim oblicima:</p> <ul style="list-style-type: none"> — iverja, piljevine i strugotina, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od tog bilja, — drvenog materijala za pakiranje, u obliku sanduka za pakiranje, kutija, sanduka, bubenjeva za kabele i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira na to upotrebljava li se zaista pri prijevozu svih vrsta predmeta, osim pošiljakadrva poduprtih oblogama koje su izrađene od drva iste vrste i kvalitete kao i drvo koje se isporučuje i 	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	Kanada i Sjedinjene Američke Države	<p>Službena izjava u kojoj je za drvo navedeno sljedeće:</p> <p>(a) potječe s područja slobodnog od štetnog organizma <i>Saperda candida</i> Fabricius, kako je utvrdila nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemljama podrijetla u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mјere, koje je navedeno u certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”,</p> <p>ili</p> <p>(b) podvrgnuto je primjerom postupku toplinskog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56°C u minimalnom trajanju od 30 minuta bez prekida u cijelokupnom profilu drva, što treba navesti u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031,</p> <p>ili</p> <p>(c) podvrgnuto je primjerom ionizirajućem zračenju radi postizanja apsorbirane doze od najmanje 1 kGy kroz cijelo drvo, što treba navesti u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031.</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
	<p>koje ispunjavaju iste fitosanitarne zahtjeve Unije kao i drvo koje se isporučuje,</p> <p>ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblik površinu</p>			
99.	<p>Drvo u obliku iverja, u cijelosti ili dijelom proizvedenog 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>	ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	Kanada i Sjedinjene Američke Države	<p>Službena izjava u kojoj je za drvo navedeno sljedeće:</p> <p>(a) potječe s područja za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Saperda candida</i> Fabricius, u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mјere, koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”,</p> <p>ili</p> <p>(b) obrađeno je u komade debljine i širine od najviše 2,5 cm,</p> <p>ili</p> <p>(c) podvrgnuto je primjerom postupku toplinskog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 30 minuta u cjelokupnom profilu iverja, što treba navesti u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031.</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
100.	<p>Drvo roda <i>Prunus</i> L., osim u sljedećim oblicima:</p> <ul style="list-style-type: none"> — iverja, čestica, piljvine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drva, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od tog bilja, — drvenog materijala za pakiranje, u obliku sanduka za pakiranje, kutija, sanduka, bubenjeva za kabele i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utovarnih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira na to upotrebljava li se zaista pri prijevozu svih vrsta predmeta, osim pošiljaka drva poduprtih oblogama koje su izrađene od drva iste vrste i kvalitete kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjavaju iste fitosanitarne zahtjeve Unije kao i drvo koje se isporučuje, <p>ali uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu obalu površinu</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	Kina, Demokratska Narodna Republika Koreja, Mongolijska, Japan, Republika Koreja i Vijetnam	<p>Službena izjava u kojoj je za drvo navedeno sljedeće:</p> <p>(a) potječe s područja slobodnog od štetnog organizma <i>Aromia bungii</i> (Falderman), kako je utvrdila nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”,</p> <p>ili</p> <p>(b) podvrgnuto je primjereno postupku toplinskog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 30 minuta bez prekida u cijelokupnom profilu drva, što treba navesti u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031,</p> <p>ili</p> <p>(c) podvrgnuto je primjereno ionizirajućem zračenju radi postizanja apsorbirane doze od najmanje 1 kGy kroz cijelo drvo, što treba navesti u fitosanitarnom certifikatu iz Uredbe (EU) br. 2016/2031.</p>
101.	Drvo u obliku iverja, čestica, piljvine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drva, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od roda <i>Prunus</i> L.	ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	Kina, Demokratska Narodna Republika Koreja, Mongolijska, Japan, Republika Koreja i Vijetnam	<p>Službena izjava u kojoj je za drvo navedeno sljedeće:</p> <p>(a) potječe s područja za koje je nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla utvrdila da je slobodno od štetnog organizma <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, koje je navedeno u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031 u rubrici „Dopunska izjava”</p> <p>ili</p>

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznake KN	Podrijetlo	Posebni zahtjevi
			<p>(b) obrađeno je u komade debljine i širine od najviše 2,5 cm, ili</p> <p>(c) podvrgnuto je primjerenom postupku toplinskog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 30 minuta u cijelokupnom profilu drva, što treba navesti u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031.</p>

(¹) Primjenjuje se oznaka KN pridruženog bilja.

▼B*PRILOG VIII.*

Popis bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta podrijetlom s područja Unije i odgovarajući posebni zahtjevi za njihovo premještanje unutar područja Unije

Nadležna tijela ili specijalizirani subjekti pod službenim nadzorom nadležnih tijela u najprikladnije vrijeme za otkrivanje odgovarajućeg štetnog organizma provjeravaju ispunjenje zahtjeva utvrđenih u sljedećoj tablici.

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Zahtjevi
1. Strojevi i vozila koji se upotrebljavaju za poljoprivredu ili šumarstvo	<p>Strojevi ili vozila:</p> <p>(a) premešteni su s područja koje je slobodno od štetnog organizma <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., kako su utvrdila nadležna tijela u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere,</p> <p>ili</p> <p>(b) prije premještanja iz zaraženog područja očišćeni su i s njih su uklonjeni zemlja i ostaci bilja.</p>
2. Bilje za sadnju s korijenjem, uzgojeno na otvorenome	Službena izjava u kojoj je navedeno da je za mjesto proizvodnje poznato da je slobodno od štetnih organizama <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Speckermann and Kottho) Nouiouï et al. i <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival.
3. Vriježasto bilje i gomoljike za sadnju roda <i>Solanum</i> L., ili njihovi križanci, koji se čuvaju u bankama gena ili zbirkama genetskih zaliha	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno da se bilje moralo držati u karantenskim uvjetima te da se laboratorijskim testiranjem moralo utvrditi da je slobodno od karantenskih štetnih organizama Unije.</p> <p>Svaka organizacija ili istraživačko tijelo koje posjeduje takav materijal mora nadležno tijelo obavijestiti o materijalu koji posjeduje.</p>
4. Vriježasto bilje i gomoljike za sadnju roda <i>Solanum</i> L., ili njihovi križanci, osim gomolja vrste <i>Solanum tuberosum</i> L. koji su navedeni u unosima 5., 6., 7., 8. ili 9., osim materijala za održavanje kulture koji se čuva u bankama gena ili zbirkama genetskih zaliha i osim sjemena vrste <i>Solanum tuberosum</i> L. iz unosa 21.	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno da se bilje moralo držati u karantenskim uvjetima te da se laboratorijskim testiranjem moralo utvrditi da je slobodno od karantenskih štetnih organizama Unije.</p> <p>Laboratorijsko testiranje:</p> <p>(a) mora biti pod nadzorom predmetnog nadležnog tijela i mora ga obaviti stručno ospozobljeno osoblje tog tijela ili bilo kojeg drugog službeno odobrenog tijela;</p> <p>(b) mora se obaviti u jedinici koja je opremljena primjerenim objektima koji mogu zadržati karantenske štetne organizme Unije i u kojima se materijal, uključujući biljke indikatore, može držati na način da se otkloni sav rizik od širenja karantenskih štetnih organizama Unije;</p>

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Zahtjevi
	<p>(c) mora se obaviti na svakoj jedinici materijala:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. vizualnim pregledom koji se provodi u pravilnim razmacima tijekom barem jednog vegetacijskog ciklusa i kojim se traže simptomi izazvani karantenskim štetnim organizmima Unije, uzimajući u obzir vrstu materijala i njegov stadij razvoja tijekom programa testiranja, ii. laboratorijskim testiranjem, za sve oblike krumpira, barem na sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> — andski latentni virus krumpira, — andski virus šarenila krumpira, — <i>arracacha</i> virus B, soj oca, — virus crne prstenaste pjegavosti krumpira, — virus krumpira T, — izvaneuropski izolati virusa krumpira A, M, S, V, X i Y (uključujući Y^o, Yⁿ i Y^c) i virusa uvijenosti lista krumpira (uključujući Y^o), — <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Speckermann and Kottho) Nouiou 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 točki 21., barem na prethodno navedene viruse i viroide, osim andskog virusa šarenila krumpira te izvaneuropskih izolata virusa krumpira A, M, S, V, X i Y (uključujući Y^o, Yⁿ i Y^c) i virusa uvijenosti lista krumpira (uključujući Y^o); <p>(d) obuhvaća primjereno testiranje na sve druge simptome uočene vizualnim pregledom kako bi se identificirali karantenski štetni organizmi Unije koji su izazvali te simptome.</p>
5. Gomolji vrste <i>Solanum tuberosum</i> L., za sadnju	Službena izjava u kojoj je navedeno da su poštovane odredbe prava Unije o suzbijanju štetnog organizma <i>Syncytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival.
6. Gomolji vrste <i>Solanum tuberosum</i> L., za sadnju	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) gomolji potječu s područja za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Speckermann and Kottho) Nouiou et al., ili</p> <p>(b) poštovane su odredbe prava Unije o suzbijanju štetnog organizma <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Speckermann and Kottho) Nouiou et al.</p>

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti		Zahtjevi
7.	Gomolji vrste <i>Solanum tuberosum</i> L., za sadnju	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno da gomolji potječu:</p> <p>(a) s područja za koja je poznato da se na njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>, ili</p> <p>(b) s mjesta proizvodnje za koje je utvrđeno da je slobodno od štetnog organizma <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> ili koje se smatra slobodnim od tog štetnog organizma, zahvaljujući provedbi primjereno postupka radi iskorjenjivanja štetnog organizma <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i></p>
8.	Gomolji vrste <i>Solanum tuberosum</i> L., za sadnju	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno da gomolji potječu:</p> <p>(a) s područja za koja je poznato da se na njima ne pojavljuju štetni organizmi <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> i <i>Meloidogyne fallax</i> KarsSEN, ili</p> <p>(b) s područja za koja je poznato da se na njima pojavljuju štetni organizmi <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> i <i>Meloidogyne fallax</i> KarsSEN i:</p> <p>(i) gomolji potječu s mjesta proizvodnje za koje je utvrđeno da je slobodno od štetnih organizama <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> i <i>Meloidogyne fallax</i> KarsSEN na temelju godišnjeg nadzora kultura domaćina vizualnim pregledom biljaka domaćina u primjereno vrijeme te vizualnim pregledom izvana i prerezivanjem gomolja uzetihih nakon vađenja iz uroda krumpira uzgojenog na mjestu proizvodnje, ili</p> <p>(ii) gomolji su nasumce uzorkovani nakon vađenja i provjero je jesu li na njima prisutni simptomi zaraze štetnim organizmima <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> i <i>Meloidogyne fallax</i> KarsSEN, nakon što je primijenjena primjerena metoda za izazivanje simptoma ili su laboratorijski testirani, te su vizualno pregledani izvana i prerezivanjem gomolja u vrijeme primjereno za otkrivanje prisutnosti tih štetnih organizmima, a u svim slučajevima u trenutku zatvaranja pakiranja ili spremnika prije premještanja, i utvrđeno je da su slobodni od simptoma zaraze tim štetnim organizmima.</p>
9.	Gomolji vrste <i>Solanum tuberosum</i> L. namijenjeni za sadnju, osim onih koji se sade u skladu s člankom 4. stavkom 4. točkom (b) Direktive 2007/33/EZ	Službena izjava u kojoj je navedeno da su poštovane odredbe prava Unije o suzbijanju štetnih organizama <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens i <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.
10.	Gomolji vrste <i>Solanum tuberosum</i> L. namijenjeni za sadnju, osim gomolja onih sorti koje su službeno prihvачene u jednoj ili više država članica na temelju Direktive 2002/53/EZ	Službena izjava u kojoj je za gomolje navedeno sljedeće:
		<p>(a) pripadaju poboljšanim odabranim sortama, i</p> <p>(b) proizvedeni su u Uniji, i</p> <p>(c) dobiveni su izravno od materijala koji je držan u primjenim uvjetima te je unutar Unije podvrgnut službenom karantenskom testiranju i tim je testiranjem utvrđeno da je slobodan od karantskih štetnih organizama Unije.</p>

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Zahtjevi
11. Gomolji vrste <i>Solanum tuberosum</i> L., osim onih navedenih u unosima 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9. ili 10.	<p>Na ambalaži, odnosno u popratnim dokumentima ako je riječ o rasutoj pošiljci gomolja koja se prevozi u rinfuzi, mora biti naveden registracijski broj kojim se dokazuje da je gomolje uzgojio službeno registriran proizvođač ili da potječu iz službeno registriranog zbirnog skladišta ili iz otpremnih centara koji se nalaze na području proizvodnje te koji znači:</p> <p>(a) da su gomolji slobodni od štetnog organizma <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> i (b) da su poštovane odredbe prava Unije o suzbijanju štetnih organizama <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival, i prema potrebi, <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Speckermann and Kottho) Nouiou <i>et al.</i>, i <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens i <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.</p>
12. Bilje za sadnju s korijenjem rodova i vrsta <i>Capsicum</i> spp., <i>Solanum lycopersicum</i> L. i <i>Solanum melongena</i> L., osim onoga koje se sadi u skladu s člankom 4. stavkom 4. točkom (a) Direktive 2007/33/EZ	Službena izjava u kojoj je navedeno da su poštovane odredbe prava Unije o suzbijanju štetnih organizama <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens i <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.
13. 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	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) bilje potječe s područja za koja je utvrđeno da su slobodna od štetnih organizama <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>, ili (b) na bilju na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i></p>
14. Bilje za sadnju s korijenjem, uzgojeno na otvorenome, rodova i vrsta <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, gomolji i rizomi, uzgojeni na otvorenome, rodova i vrsta <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L., <i>Dahlia</i> spp., <i>Gladiolus</i> Tourn. ex L., <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> L. i <i>Tulipa</i> L., osim bilja, lukovica, gomolja i rizoma koji se sade u skladu s člankom 4. stavkom 4. točkom (a) ili (c) Direktive 2007/33/EZ	Moraju postojati dokazi da su poštovane odredbe prava Unije o suzbijanju štetnih organizama <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens i <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Zahtjevi
15. Bilje za sadnju iz porodica <i>Cucurbitaceae</i> i <i>Solanaceae</i> , osim sjemena, podrijetlom s područja: (a) za koja nije poznato da se na njima pojavljuje štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. ili drugi vektori New Delhi virusa kovrčavosti lista rajčice (b) za koja je poznato da se na njima pojavljuje štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. ili drugi vektori New Delhi virusa kovrčavosti lista rajčice	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) bilje potječe s područja za koje je poznato da je slobodno od New Delhi virusa kovrčavosti lista rajčice, ili</p> <p>(b) na bilju tijekom cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze New Delhi virusom kovrčavosti lista rajčice.</p> <p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) bilje potječe s područja za koje je poznato da je slobodno od New Delhi virusa kovrčavosti lista rajčice, ili</p> <p>(b) na bilju tijekom cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze New Delhi virusom kovrčavosti lista rajčice,</p> <p>i</p> <p>i. službenim inspekcijskim pregledima provedenima u vrijeme primjereno za otkrivanje štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. i drugih vektora New Delhi virusa kovrčavosti lista rajčice utvrđeno je da je proizvodna jedinica slobodna od tih štetnih organizama,</p> <p>ili</p> <p>ii. bilje je podvrgnuto učinkovitom postupku tretiranja kojim je osigurano iskorjenjivanje štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn i drugih vektora New Delhi virusa kovrčavosti lista rajčice.</p>
16. Bilje za sadnju rodova <i>Juglans</i> L. i <i>Pterocarya</i> Kunth, osim sjemena	<p>Službena izjava u kojoj je za bilje za sadnju navedeno sljedeće:</p> <p>(a) tijekom cijelog životnog vijeka ili od unosa u Uniju uzgajano je na području slobodnom od štetnog organizma <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat i njegova vektor <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, kako su utvrđila nadležna tijela u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere,</p> <p>ili</p> <p>(b) potječe s mjesta proizvodnje, uključujući njegovu okolicu u krugu polumjera od najmanje 5 km, na kojemu za vrijeme službenih inspekcijskih pregleda u razdoblju od dvije godine prije premještanja nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat i njegovim vektorm <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, kao ni prisutnost tog vektora, a bilje za sadnju vizualno je pregledano prije premještanja te se njime rukovalo i zapakirano je na način da se sprijeći zaraza nakon napuštanja mesta proizvodnje,</p> <p>ili</p> <p>(c) potječe iz proizvodne jedinice s potpunom fizičkom izolacijom i neposredno prije premještanja vizualno je pregledano te se njime rukovalo i zapakirano je na način da se sprijeći zaraza nakon napuštanja mesta proizvodnje.</p>

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Zahtjevi
17. Bilje za sadnju roda <i>Platanus</i> L., osim sjemena	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) bilje potječe s područja za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., kako su utvrđila nadležna tijela u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere,</p> <p>ili</p> <p>(b) uzgojeno 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 s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. koje su registrirala i koje nadziru nadležna tijela, i ii. na kojemu su, uključujući njegovu neposrednu okolicu, svake godine u najprimjerljivo vrijeme za otkrivanje prisutnosti štetnog organizma <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. provedeni službeni inspekcijski pregledi radi otkrivanja simptoma zaraze tim štetnim organizmom, i iii. tijekom godine u vrijeme primjerenog za otkrivanje prisutnosti predmetnog štetnog organizma <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. reprezentativni uzorak bilja podvrgnut je testiranju radi otkrivanja prisutnosti tog štetnog organizma.
18. Bilje rodova <i>Citrus</i> L., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., te njihovih križanaca, 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 u kojoj je za bilje navedeno sljedeće:</p> <p>(a) potječe s područja slobodnog od štetnog organizma <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio, kako su utvrđila nadležna tijela u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere,</p> <p>ili</p> <p>(b) uzgojeno je na mjestu proizvodnje koje su registrirala i koje nadziru nadležna tijela u državi članici podrijetla,</p> <p>i</p> <p>na kojemu je bilje uzgajano tijekom razdoblja od jedne godine u proizvodnoj jedinici koja je zaštićena od kukaca i unosa štetnog organizma <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio,</p> <p>i</p> <p>na kojemu su tijekom razdoblja od najmanje jedne godine prije premještanja u primjereni vrijeme provedena dva službena inspekcijska pregleda i u jedinici nisu uočeni znakovi prisutnosti štetnog organizma <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio,</p> <p>i</p> <p>prije premještanja biljem se rukuje i ono se pakira na način da se spriječi zaraza nakon napuštanja mesta proizvodnje.</p>

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Zahtjevi
19. Bilje za sadnju roda <i>Vitis</i> L., osim sjemena	<p>Službena izjava u kojoj je za bilje za sadnju navedeno sljedeće:</p> <p>(a) potječe s područja za koje je poznato da je slobodno od fitoplazme zlatnog žutila vinove loze,</p> <p style="padding-left: 20px;">ili</p> <p>(b) potječe iz proizvodne jedinice u kojoj:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa u proizvodnoj jedinici i u njezinoj neposrednoj okolini nisu uočeni simptomi zaraze fitoplazmom zlatnog žutila vinove loze, a za bilje koje se upotrebljava za umnažanje bilja roda <i>Vitis</i> spp. od početka posljednja dva cijela vegetacijska ciklusa u proizvodnoj jedinici i u njezinoj neposrednoj okolini nisu uočeni simptomi zaraze fitoplazmom zlatnog žutila vinove loze, ii. provodi se praćenje vektora te primjereni postupci tretiranja radi kontrole vektora fitoplazme zlatnog žutila vinove loze, iii. napušteno bilje roda <i>Vitis</i> L. u neposrednoj okolini proizvodne jedinice nadzirano je tijekom sezone uzgoja radi uočavanja simptoma zaraze fitoplazmom zlatnog žutila vinove loze, a kad su ti simptomi uočeni, bilje je izdvojeno ili testirano i utvrđeno je da je slobodno od fitoplazme zlatnog žutila vinove loze, <p style="padding-left: 20px;">ili</p> <p>(c) podvrgnuto je postupku tretiranja vrućom vodom u skladu s međunarodnim normama.</p>
20. Plodovi rodova <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle i <i>Poncirus</i> Raf., te njihovih križanaca	Na ambalaži mora biti navedena primjerena oznaka podrijetla.
21. Sjeme vrste <i>Solanum tuberosum</i> L., osim onoga koje je navedeno u unosu 3.	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) sjeme potječe od bilja koje je, ovisno o slučaju, u skladu sa zahtjevima iz točaka 4., 5., 6., 7., 8. i 9.,</p> <p style="padding-left: 20px;">i sjeme:</p> <p>(b) potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnih organizama <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival, <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Speckermann and Kottho) Nouiouï <i>et al.</i>, <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>,</p> <p style="padding-left: 20px;">ili</p> <p>ispunjava sve sljedeće zahtjeve:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. proizvedeno je u jedinici u kojoj od početka posljednjeg vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi bolesti uzrokovanih karantenskim štetnim organizmima Unije iz točke (a);

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Zahtjevi
	<p>ii. proizvedeno je u jedinici u kojoj su poduzete sve sljedeće mjere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kako bi se spriječila zaraza, sprečava se kontakt s osobljem i predmetima, kao što su alati, strojevi, vozila, posude i ambalaža, iz drugih jedinica na kojima se proizvodi bilje iz porodice <i>Solanaceae</i> te se provode higijenske mjere povezane s tim osobljem i predmetima; — upotrebljava se isključivo voda slobodna od svih karantenskih štetnih organizama Unije.
22. Drvo rodova <i>Juglans</i> L. i <i>Pterocarya</i> Kunth, osim u sljedećim oblicima:	<p>Službena izjava u kojoj je za drvo navedeno sljedeće:</p> <p>(a) potječe s područja za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat i njegova vektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, kako su utvrđila nadležna tijela u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere;</p> <p>ili</p> <p>(b) podvrgnuto je primjerom postupku toplinskog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 40 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu drva. O tome mora postojati dokaz u obliku oznake „HT” stavljene na drvo ili na ambalažu bilo koje vrste u skladu s uobičajenom praksom;</p> <p>ili</p> <p>(c) istesano je u četverokutan oblik kako bi se u potpunosti uklonila prirodna obla površina.</p>
23. Izolirana kora i drvo rodova <i>Juglans</i> L. i <i>Pterocarya</i> Kunth, u obliku iverja, čestica, piljevine, strugotina, drvnog otpada i ostataka drva, u cijelosti ili dijelom proizvedenih od tog bilja.	<p>Službena izjava u kojoj je za drvo ili izoliranu koru navedeno sljedeće:</p> <p>(a) potječe s područja slobodnog od štetnog organizma <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat i njegova vektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, kako su utvrđila nadležna tijela u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere,</p> <p>ili</p> <p>(b) podvrgnuto je primjerom postupku toplinskog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 56 °C u minimalnom trajanju od 40 minuta bez prekida u cjelokupnom profilu kore ili drva. O tome mora postojati dokaz u obliku oznake „HT” stavljene na ambalažu bilo koje vrste u skladu s uobičajenom praksom.</p>

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti		Zahtjevi
24.	Drvo roda <i>Platanus</i> L., uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblu površinu.	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>(a) drvo potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.,</p> <p style="text-align: center;">ili</p> <p>(b) drvo je podvrgnuto sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u postotku suhe tvari u trenutku proizvodnje, 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 njegovu ambalažu u skladu s uobičajenom praksom.</p>
25.	Drveni materijal za pakiranje, u obliku sanduka za pakiranje, kutija, sanduka, bubenjeva za kabele i slične ambalaže, paleta, sandučastih paleta i drugih utevornih ploča, okvira za palete, obloga, bez obzira na to upotrebljava li se zaista pri prijevozu svih vrsta predmeta, osim neobrađenog drva debljine 6 mm ili manje, obrađenog drva proizvedenog lijepljenjem, zagrijavanjem i primjenom tlaka ili kombinacijom tih postupaka te pošiljaka drva poduprtih oblogama koje su izradene od drva iste vrste i kvalitete kao i drvo koje se isporučuje i koje ispunjavaju iste fitosanitarne zahtjeve Unije kao i drvo koje se isporučuje.	<p>Službena izjava u kojoj je za drveni materijal za pakiranje navedeno sljedeće:</p> <p>(a) potječe s područja slobodnog od štetnog organizma <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat i njegova vektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, kako su utvrdila nadležna tijela u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere,</p> <p style="text-align: center;">ili</p> <p>(b) proizведен je od okoranog drva, kako je utvrđeno u Prilogu I. Međunarodnoj normi za fitosanitarne mjere br. 15 FAO-a o „Smjernicama za reguliranje drvenog materijala za pakiranje u međunarodnom prometu”, i</p> <p class="list-item-l1">i. podvrgnut je jednom od odobrenih postupaka tretiranja iz Priloga I. toj međunarodnoj normi, i</p> <p class="list-item-l1">ii. označen je oznakom iz Priloga II. toj međunarodnoj normi, na kojoj je navedeno da je drveni materijal za pakiranje podvrgnut odobrenom fitosanitarnom postupku tretiranja u skladu s tom normom.</p>

▼B*PRILOG IX.*

Popis bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta čiji je unos na određena zaštićena područja zabranjen

Zaštićena područja iz trećeg stupca tablice u nastavku obuhvaćaju jedno od sljedećeg:

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

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Zaštićena područja
1.	<p>Bilje i živi pelud za opravšivanje osim plodova i sjemena, podrijetlom iz trećih zemalja osim Švicarske i osim zemalja za koje je nadležna nacionalna organizacija za zaštitu bilja utvrdila da su slobodne od štetnog organizma <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> te je o tome službeno obavijestila Komisiju ili zemalja u kojima je nadležna nacionalna organizacija 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. <i>et al.</i> te je o tome službeno obavijestila 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. 	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>(a) Estonija</p> <p>(b) Španjolska (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 općina Alborache i Turís 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, Laci, Ligurija, Lombardija (osim pokrajina Milano, Mantova, Sondrio i Varese te općina Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese i Varedo u pokrajini Monza Brianza), Marche, Molise, Pijemont (osim općina Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca i Villafalletto u pokrajini Cuneo), Sardinija, Sicilija (osim općina Cesarò (pokrajina Messina), Maniace, Bronte, Adrano (pokrajina Catania) i Centuripe, Regalbuto i Troina (pokrajina Enna)), Toskana, Umbrija, Valle d'Aosta, Veneto (osim pokrajina Rovigo i Venecija, općina Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano i Vescovana u pokrajini Padovi te područja smještenog južno od autoceste A4 u pokrajini Veroni));</p> <p>(f) Latvija;</p> <p>(g) Litva (osim općina Babtai i Kėdainiai (regija Kaunas));</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Zaštićena područja
			<p>(h) Slovenija (osim regija Gorenjske, Koroške, Marijibora i Notranjske te općina Lendava i Renče-Vogrsko (južno od autoceste H4) i Velike Poljane te naselja Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščeve, Mrzlo Polje, Muljava, Podbulkovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhopolje pri Šentvidu, Zagradec i Znojile pri Krki u općini Ivančna Gorica);</p> <p>(i) Slovačka (osim okruga Dunajská Streda, Hronovce i Hronské Kľačany (okrug Levice), Dvory nad Žitavou (okrug Nové Zámky), Málinec (okrug Poltár), Hrhov (okrug Rožňava), Veľké Ripňany (okrug Topoľčany), Kazimír, Luhyná, Malý Horeš, Svätuše i Zatín (okrug Trebišov));</p> <p>(j) Finska;</p> <p>(k) Ujedinjena Kraljevina (Otok Man; Kanalski otoci).</p>
2.	<p>Bilje i živi pelud za opršavanje osim plodova i sjemena, podrijetlom iz trećih zemalja osim zemalja za koje je nadležna nacionalna organizacija za zaštitu bilja potvrdila da su slobodne od štetnog organizma <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> te je o tome službeno obavijestila Komisiju ili zemalja u kojima je nadležna nacionalna organizacija 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. <i>et al.</i> te je o tome službeno obavijestila Komisiju, koji pripadaju jednoj od sljedećih vrsta:</p> <p>1. <i>Cotoneaster</i> Ehrh. ili</p> <p>2. <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot.</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>(a) Estonija</p> <p>(b) Španjolska (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, Segrí i Urgell u pokrajini Lleidi (Comunidad autónoma de Catalunya); te općina Alborache i Turís u pokrajini Valenciji i okruga L'Alt Vinalopó i El Vinalopó Mitjà u pokrajini Alicante (Comunidad Valenciana));</p> <p>(c) Francuska (Korzika);</p> <p>(d) Irska (osim grada Galwaya);</p> <p>(e) Italija (Abruzzo, Apulija, Basilicata, Kalabrija, Kampanija, Laci, Ligurija, Lombardija (osim pokrajina Milano, Mantova, Sondrio i Varese te općina Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese i Varedo u pokrajini Monza Brianza), Marche, Molise, Pijemont (osim općina Busca, Centallo, Scarnafagi, Tarantasca i Villafalletto u pokrajini Cuneo), Sardinija, Sicilija (osim općina Cesarò (pokrajina Messina), Maniace, Bronte, Adrano (pokrajina Catania) i Centuri, Regalbuto i Troina (pokrajina Enna)), Toskana, Umbrija, Valle d'Aosta, Veneto (osim pokrajina Rovigo i Venecija, općina Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano i Vescovana u pokrajini Padovi te područja smještenog južno od autoceste A4 u pokrajini Veroni));</p>

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Zaštićena područja
		<p>(f) Latvija;</p> <p>(g) Litva (osim općina Babtai i Kėdainiai (regija Kaunas));</p> <p>(h) Slovenija (osim regija Gorenjske, Koroške, Marijibora i Notranjske te općina Lendava i Renče-Vogrsko (južno od autoceste H4) i Velike Poljane te naselja Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščeve, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhopolje pri Šentvidu, Zagradec i Znojile pri Krki u općini Ivančna Gorica);</p> <p>(i) Slovačka (osim okruga Dunajská Streda, Hronovce i Hronské Kľačany (okrug Levice), Dvory nad Žitavou (okrug Nové Zámky), Málinec (okrug Poltár), Hrhov (okrug Rožňava), Veľké Ripňany (okrug Topoľčany), Kazimír, Luhyná, Malý Horeš, Svätuše i Zatín (okrug Trebišov));</p> <p>(j) Finska;</p> <p>(k) Ujedinjena Kraljevina (Otok Man; Kanalski otoci).</p>

▼B*PRILOG X.*

Popis bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta koji se unose na zaštićena područja ili premještaju unutar njih te odgovarajućih posebnih zahtjeva za zaštićena područja

Zaštićena područja iz četvrтog stupca tablice u nastavku obuhvaćaju jedno od sljedećeg:

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

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Posebni zahtjevi za zaštićena područja	Zaštićena područja
1.	Rabljeni poljoprivredni strojevi	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	Strojevi: a) su očišćeni i u trenutku dopreme na mjesto proizvodnje gdje se uzgaja repa na njima nema zemlje ni ostataka bilja; ili b) potječe s područja za koje je poznato da se na njemu ne pojavljuje štetni organizam BNYVV.	a) Irska b) Francuska (Bretanja) c) Portugal (Azori) d) Finska e) Ujedinjena Kraljevina (Sjeverna Irska)
2.	Zemlja od repe i nesterilizirani otpad od repe (<i>Beta vulgaris</i> L.)	ex 2303 20 10 ex 2303 20 90 ex 2530 90 00	Službena izjava u kojoj je za zemlju ili otpad navedeno sljedeće: a) podvrgnuti su postupku tretiranja su kako bi se eliminirala kontaminacija štetnim organizmom BNYVV, ili b) namjerava ih se prevesti radi uklanjanja na službeno odobren način, ili c) potječe 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) Portugal (Azori) d) Finska e) Ujedinjena Kraljevina (Sjeverna Irska)

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Posebni zahtjevi za zaštićena područja	Zaštićena područja
3.	Košnice – u razdoblju od 15. ožujka do 30. lipnja	0106 41 00 ex 4421 99 99 ex 4602 19 90 ex 4602 90 00	<p>Službena izjava u kojoj je za košnice navedeno sljedeće:</p> <p>a) potječu iz trećih zemalja za koje je u skladu s postupkom utvrđenim u članku 107. Uredbe (EU) 2016/2031 potvrđeno da su slobodne od štetnog organizma <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., ili</p> <p>b) potječu iz kantona Valais u Švicarskoj, ili</p> <p>c) potječu iz zaštićenog područja navedenog u desnom stupcu, ili</p> <p>d) prije premještanja podvrgnute su primjerenoj karantenskoj mjeri.</p>	<p>a) Estonija</p> <p>b) Španjolska (osim autonomnih zajednica Andaluzije, Aragonije, Kastilje i La Manche, Kastilje i Leóna, Ekstremadure, autonomne zajednice Madrija, Murcije, Navarre i La Rioje, pokrajine Guipuzcoe (Baskija), okruga Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrija i Urgell u pokrajini Lleidi (Comunidad autónoma de Catalunya); te općina Alborache i Turís 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, Lacij, Ligurija, Lombardija (osim pokrajina Milano, Mantova, Sondrio i Varese te općina Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese i Varedo u pokrajini Monza Brianza), Marche, Molise, Pijemont (osim općina Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca i Villafalletto u pokrajini Cuneo), Sardinija, Sicilija (osim općina Cesarò (pokrajina Messina), Maniace, Bronte, Adrano (pokrajina Catania) i Centuriipe, Regalbuto i Troina (pokrajina Enna)), Toskana, Umbrija, Valle d'Aosta, Veneto (osim pokrajina Rovigo i Venecija, općina Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano i Vesuviana u pokrajini Padovi te područja smještenog južno od autoceste A4 u pokrajini Veroni))</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Posebni zahtjevi za zaštićena područja	Zaštićena područja
				<p>f) Latvija</p> <p>g) Litva (osim općina Babtai i Kėdainiai (regija Kaunas))</p> <p>h) Slovenija (osim regija Gorenjske, Koroške, Mari-bora i Notranjske te općina Lendava i Renče-Vogrsko (južno od autoceste H4) i Velike Poljane te naselja Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhopolje pri Šentvidu, Zagradec i Znojile pri Krki u općini Ivančna Gorica)</p> <p>i) Slovačka (osim okruga Dunajská Streda, Hronovce i Hronské Kláčany (okrug Levice), Dvory nad Žitavou (okrug Nové Zámky), Málinec (okrug Poltár), Hrhov (okrug Rožňava), Veľké Ripňany (okrug Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuše i Zatín (okrug Trebišov))</p> <p>j) Finska</p> <p>k) Ujedinjena Kraljevina (Otok Man; Kanalski otoci)</p>
4.	Bilje rodova i vrsti <i>Allium porrum</i> L., <i>Apium</i> L., <i>Beta</i> L., osim bilja navedenog u točki 5. ovog Priloga i bilja namijenjenog za krmivo, <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 30 ex 0706 90 90	a) pošiljka ili serija ne sadržava više od 1 % težinskog udjela zemlje, ili b) službena izjava u kojoj je navedeno da je bilje namijenjeno za preradu na posjedima na kojima postoje službeno odobreni objekti za zbrinjavanje otpada, čime se osigurava da nema rizika od širenja štetnog organizma BNYVV.	<p>a) Francuska (Bretanja)</p> <p>b) Finska</p> <p>c) Irska</p> <p>d) Portugal (Azori)</p> <p>e) Ujedinjena Kraljevina (Sjeverna Irska)</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Posebni zahtjevi za zaštićena područja	Zaštićena područja
5.	Bilje vrste <i>Beta vulgaris</i> L., namijenjeno za industrijsku preradu	ex 1212 91 80 ex 1214 90 10	Službena izjava u kojoj je za bilje navedeno sljedeće: a) prevozi se na način kojim se osigurava 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 osigurava da nema rizika od širenja štetnog organizma BNYVV, ili b) uzgojeno je na području za koje je poznato da se na njemu ne pojavljuje štetni organizam BNYVV.	a) Irska b) Francuska (Bretanja) c) Portugal (Azori) d) Finska e) Ujedinjena Kraljevina (Sjeverna Irska)
6.	Gomolji vrste <i>Solanum tuberosum</i> L., za sadnju	0701 10 00	Službena izjava u kojoj je za gomolje navedeno sljedeće: a) uzgojeni su na području za koje je poznato da se na njemu ne pojavljuje virus nekrotičnoga žućenja žila šećerne repe („BNYVV”); ili b) uzgojeni su na zemljишtu ili u uzgojnem supstratu koji se sastoje od zemlje za koju je poznato da je slobodna od štetnog organizma BNYVV ili koji su službeno testirani primjenjenim metodama i utvrđeno je da su slobodni od štetnog organizma BNYVV; ili c) oprani su od zemlje.	a) Francuska (Bretanja) b) Finska c) Irska d) Portugal (Azori) e) Ujedinjena Kraljevina (Sjeverna Irska)
7.	Gomolji vrste <i>Solanum tuberosum</i> L., osim onih navedenih u točki 6. ovog Priloga	ex 0701 90 10 ex 0701 90 50 ex 0701 90 90	a) pošiljka ili serija ne smije sadržavati više od 1 % težinskog udjela zemlje; ili b) službena izjava u kojoj je navedeno da su gomolji namijenjeni za preradu na posjedima na kojima postoje službeno odobreni objekti za zbrinjavanje otpada, čime se osigurava da nema rizika od širenja štetnog organizma BNYVV.	a) Francuska (Bretanja) b) Finska c) Irska d) Portugal (Azori) e) Ujedinjena Kraljevina (Sjeverna Irska)
8.	Bilje za sadnju vrste <i>Beta vulgaris</i> L., osim sjemena	ex 0601 10 90 ex 0601 20 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50	Službena izjava u kojoj je za bilje navedeno sljedeće: a) i. službeno je pojedinačno testirano i utvrđeno je da je slobodno od štetnog organizma BNYVV; ili ii. uzgojeno je iz sjemena koje ispunjava zahtjeve iz točaka 33. i 34. ovog Priloga i	a) Irska b) Francuska (Bretanja) c) Portugal (Azori) d) Finska e) Ujedinjena Kraljevina (Sjeverna Irska)

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Posebni zahtjevi za zaštićena područja	Zaštićena područja
			<p>— uzgojeno je na područjima za koja je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam BNYVV, ili</p> <p>— uzgojeno je na zemljištu ili u uzgojnem supstratu koji su službeno testirani primjerenim metodama i utvrđeno je da su slobodni od štetnog organizma BNYVV, i</p> <p>— uzorkovano je, a uzorak je testiran i utvrđeno je da je slobodan od štetnog organizma BNYVV;</p> <p>i</p> <p>b) predmetna organizacija ili istraživačko tijelo dostavili su obavijest o držanju materijala od tog bilja.</p>	
9.	Bilje i živi pelud za opravljivanje od sljedećih rodova: <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chamaemeles</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 davídiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. i <i>Sorbus</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 1211 90 86 ex 1212 99 95 ex 1404 90 00	Prema potrebi, službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće: a) bilje potječe iz trećih zemalja za koje je nadležna nacionalna organizacija za zaštitu bilja potvrdila da su slobodne od štetnog organizma <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. i o tome je službeno obavijestila Komisiju; ili b) bilje potječe s područja u Uniji ili trećim zemljama za koja je u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere utvrđeno da su slobodna od štetnog organizma <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. te koja je nadležna nacionalna organizacija za zaštitu bilja potvrdila kao takva i o tome je službeno obavijestila Komisiju; ili	a) Estonija b) Španjolska (osim autonomnih zajednica Andaluzije, Aragonije, Kastilje i La Manche, Kastilje i Leóna, Ekstrema-dure, autonomne zajednice Madrida, Murcije, Navarre i La Rioje, pokrajine Guipuzcoe (Baskija), okruga Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià i Urgell u pokrajini Lleidi (Comunidad autónoma de Catalunya); te općina Alborache i Turís u pokrajini Valenciji i okruga L'Alt Vinalopó i El Vinalopó Mitjà u pokrajini Alicanteu (Comunidad Valenciana)) c) Francuska (Korzika)

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Posebni zahtjevi za zaštićena područja	Zaštićena područja
		<p>c) bilje potječe iz kantona Valais u Švicarskoj; ili</p> <p>d) bilje je proizvedeno ili, ako je uneseno u „sigurnosno područje”, najmanje 7 mjeseci, uključujući razdoblje od 1. travnja do 31. listopada u okviru posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa, držano i uzgajano na polju:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. koje se nalazi najmanje 1 km unutar granice službeno utvrđenog „sigurnosnog područja” površine od najmanje 50 km², u kojem se s ciljem najvećeg mogućeg smanjenja rizika od širenja štetnog organizma <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. s bilja koje se uzgaja u tom području na biljkama domaćinima provodi službeno odobren i nadziran sustav kontrole, uspostavljen najkasnije prije početka cijelog vegetacijskog ciklusa koji je prethodio posljednjem cijelom vegetacijskom ciklusu. ii. koje je, kao i „sigurnosno područje”, prije početka cijelog vegetacijskog ciklusa koji je prethodio posljednjem cijelom vegetacijskom ciklusom službeno odobreno za uzgoj bilja u skladu sa zahtjevima utvrđenima u ovoj točki; iii. za koje je, kao i za okolnu zonu širine od najmanje 500 m, na temelju službenog inspekcijskog pregleda utvrđeno da je slobodno od štetnog organizma <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa, a taj je pregled proveden najmanje: 	<p>d) Irska (osim grada Galwaya)</p> <p>e) Italija (Abruzzo, Apulija, Basilicata, Kalabrija, Kampanija, Lacij, Ligurija, Lombardija (osim pokrajina Milano, Mantova, Sondrio i Varese te općina Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanesa i Varedo u pokrajini Monza Brianza), Marche, Molise, Pijemont (osim općina Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca i Villafaliero u pokrajini Cuneo), Sardinija, Sicilija (osim općina Cesarò (pokrajina Messina), Maniace, Bronte, Adrano (pokrajina Catania) i Centuri, Regalbuto i Troina (pokrajina Enna)), Toskana, Umbrija, Valle d'Aosta, Veneto (osim pokrajina Rovigo i Venecija, općina Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano i Vescovana u pokrajini Padovi te područja smještenog južno od autoceste A4 u pokrajini Veroni))</p> <p>f) Latvija</p> <p>g) Litva (osim općina Babtai i Kėdainiai (regija Kaunas))</p> <p>h) Slovenija (osim regija Gorenjske, Koroške, Mariabora i Notranjske te općina Lendava i Renče-Vogrsko (južno od autoceste H4) i Velike Poljane te naselja Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec i Znojile pri Krki u općini Ivančna Gorica)</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Posebni zahtjevi za zaštićena područja	Zaštićena područja
			<p>— dvaput na polju u najprimjerenije vrijeme, tj. jednom u razdoblju od lipnja do kolovoza i jednom u razdoblju od kolovoza do studenoga, i</p> <p>— jednom u navedenoj okolnoj zoni u najpri-mjerenije vrijeme, tj. u razdoblju od kolo-voza do studenoga, i</p> <p>iv. s kojeg su u najprimje-renjem razdoblju služ-beno uzeti uzorci i bilje je službeno testirano na skrivene zaraze u skladu s primjerom laboratorijskom metodom.</p>	<p>i) Slovačka (osim okruga Dunajská Streda, Hronovce i Hronske Kľačany (okrug Levice), Dvory nad Žitavou (okrug Nové Zámky), Málinec (okrug Poltár), Hrhov (okrug Rožňava), Veľké Ripňany (okrug Topoľčany), Kazimír, Luhyná, Malý Horeš, Svätuše i Zatín (okrug Trebišov))</p> <p>j) Finska</p> <p>k) Ujedinjena Kraljevina (Otok Man; Kanalski otoci)</p>
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 u kojoj je nave-denno da je bilje podvrgnuto primjerrenom postupku tretiranja kako bi se osigurala sloboda od štetnog organizma <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch) (što je ovjerila nadležna nacionalna organizacija za zaštitu bilja i o čemu je služ-beno obaviještena Komisija).	a) Cipar
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 u kojoj je za bilje navedeno sljedeće: a) tijekom cijelog životnog vijeka uzgajano je na mjestima proizvodnje u zemljama za koje nije poznato da se u njima pojavi-juje štetni organizam <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> , ili b) tijekom cijelog životnog vijeka uzgajano je na području slobodnom od štetnog organizma <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> , kako je utvrdila nacio-nalna organizacija za zaštitu bilja u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, ili	Ujedinjena Kraljevina

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Posebni zahtjevi za zaštićena područja	Zaštićena područja
			<p>c) dobiveno je izravno od matičnih biljaka koje tijekom posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa nisu pokazale simptome zaraze štetnim organizmom <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>, ili na bilju na mjestu proizvodnje tijekom posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>, ili</p> <p>d) za bilje vrsta <i>Prunus laurocerasus</i> L. i <i>Prunus lusitana</i> L. za koje je na temelju ambalaže ili nekog drugog pokazatelja jasno da je namijenjeno za prodaju krajnjim kupcima koji se proizvodnjom bilja ne bave profesionalno, od početka posljednje cijele sezone uzgoja na bilju na mjestu proizvodnje nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i></p>	
12.	Neukorijenjene reznice za sadnju vrste <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd.	ex 0602 10 90	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>a) neukorijenjene reznice potječu s područja za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europske populacije), ili</p> <p>b) u okviru službenih inspekcijskih pregleda koji su na mjestu proizvodnje provedeni barem svaka tri tjedna tijekom cijelog razdoblja proizvodnje bilja, na mjestu proizvodnje, među ostalim i na reznicama i na bilju od kojega se reznice dobivaju i koje se drži ili proizvodi na tom mjestu proizvodnje, nisu uočeni znakovi prisutnosti štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europske populacije), ili</p>	<p>a) Irska b) Švedska c) Ujedinjena Kraljevina</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Posebni zahtjevi za zaštićena područja	Zaštićena područja
			c) u slučajevima kada je štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europske populacije) pronađen na mjestu proizvodnje, reznice i bilje od kojega se reznice dobivaju i koje se drži ili proizvodi na tom mjestu proizvodnje podvrgnuti su primjerenoj postupku tretiranja kako bi se osigurala sloboda od štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europske populacije), a nakon toga je u službenim inspekcijskim pregledima provedenima jednom tjedno tijekom razdoblja od tri tjedna prije premještanja s mjesta proizvodnje i u postupcima praćenja tijekom navedenog razdoblja utvrđeno da je to mjesto proizvodnje slobodno od štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europske populacije) jer su provedeni primjereni postupci radi iskorjenjivanja štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europske populacije). Posljednji od tih tjednih inspekcijskih pregleda mora se provesti neposredno prije navedenog premještanja.	
13.	Bilje za sadnju vrste <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd., osim svega navedenoga u nastavku: — sjeme, — neukorijenjene reznice za sadnju vrste <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd.	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 u kojoj je navedeno sljedeće: a) bilje potječe s područja za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europske populacije), ili b) u okviru službenih inspekcijskih pregleda koji su provedeni barem svaka tri tjedna u razdoblju od devet tjedana prije stavljanja na tržište, na mjestu proizvodnje, među ostalim i na bilju, nisu uočeni znakovi prisutnosti štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europske populacije), ili	a) Irska b) Švedska c) Ujedinjena Kraljevina

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Posebni zahtjevi za zaštićena područja	Zaštićena područja
		<p>c) u slučajevima kada je štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europske populacije) pronađen na mjestu proizvodnje, bilje koje se drži ili proizvodi na tom mjestu proizvodnje podvrgnuto je primjerom postupku tretiranja kako bi se osigurala sloboda od štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europske populacije), a nakon toga je u službenim inspekcijskim pregledima provedenima jednom tjedno tijekom razdoblja od tri tjedna prije premještanja s mjesta proizvodnje i u postupcima praćenja tijekom navedenog razdoblja utvrđeno da je to mjesto proizvodnje slobodno od štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europske populacije) jer su provedeni primjereni postupci radi iskorjenjivanja štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europske populacije). Posljednji od tih tjednih inspekcijskih pregleda mora se provesti neposredno prije navedenog premještanja,</p> <p>i</p> <p>d) postoje dokazi da je bilje proizvedeno od sadnica koje:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. potječu s područja za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europske populacije), ili ii. su uzgojene na mjestu proizvodnje na kojem, među ostalim i na bilju, u okviru službenih inspekcijskih pregleda koji su provedeni barem svaka tri tjedna tijekom cijelog razdoblja proizvodnje tog bilja nisu uočeni znakovi prisutnosti štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europske populacije), ili 	

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Posebni zahtjevi za zaštićena područja	Zaštićena područja
		<p>iii. u slučajevima kada je štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europske populacije) pronađen na mjestu proizvodnje, uzgojene su na bilju koje se drži ili proizvodi na tom mjestu proizvodnje i koje je podvrgnuto primjerenom postupku tretiranja kako bi se osigurala sloboda od štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europske populacije), a nakon toga je u službenim inspekcijskim pregledima provedenima jednom tjedno tijekom razdoblja od tri tjedna prije premeštanja s mjesta proizvodnje i u postupcima praćenja tijekom navedenog razdoblja utvrđeno da je to mjesto proizvodnje slobodno od štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europske populacije) jer su provedeni primjereni postupci radi iskorjenjivanja štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europske populacije). Posljednji od tih tjednih inspekcijskih pregleda mora se provesti neposredno prije navedenog premeštanja;</p> <p>ili</p> <p>e) za bilje za koje je na temelju ambalaže, razvijenosti cvijeta (ili brakteje) ili nekog drugog pokazatelja jasno da je namijenjeno za prodaju krajnjim kupcima koji se proizvodnjom bilja ne bave profesionalno, bilje je prije premeštanja podvrgnuto službenom inspekcijskom pregledu te je utvrđeno da je slobodno od štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europske populacije).</p>	

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Posebni zahtjevi za zaštićena područja	Zaštićena područja
14.	Bilje za sadnju roda <i>Begonia</i> L., osim sjemena, gomolja i podanaka, te bilje za sadnju rodova i vrsta <i>Ajuga</i> L., <i>Crossandra</i> Salisb., <i>Dipladenia</i> A.DC., <i>Ficus</i> L., <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	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>a) bilje potječe s područja za koje je poznato da je slobodno od štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europske populacije), ili</p> <p>b) u okviru službenih inspekcijskih pregleda koji su provedeni barem svaka tri tjedna u razdoblju od devet tjedana prije stavljanja na tržište, na mjestu proizvodnje, među ostalim i na bilju, nisu uočeni znakovi prisutnosti štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europske populacije), ili</p> <p>c) u slučajevima kada je štetni organizam <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europske populacije) pronađen na mjestu proizvodnje, bilje koje se drži ili proizvodi na tom mjestu proizvodnje podvrgnuto je primjerom postupku tretiranja kako bi se osigurala sloboda od štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europske populacije), a nakon toga je u službenim inspekcijskim pregledima provedenima jednom tjedno tijekom razdoblja od tri tjedna prije premještanja s mjesta proizvodnje i u postupcima praćenja tijekom navedenog razdoblja utvrđeno da je to mjesto proizvodnje slobodno od štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europske populacije) jer su provedeni primjereni postupci radi iskorjenjivanja štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europske populacije). Posljednji od tih tjednih inspekcijskih pregleda mora se provesti neposredno prije navedenog premještanja;</p> <p>ili</p>	<p>a) Irska</p> <p>b) Švedska</p> <p>c) Ujedinjena Kraljevina</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Posebni zahtjevi za zaštićena područja	Zaštićena područja
			d) za bilje za koje je na temelju ambalaže, razvijenosti cvijeta ili nekog drugog pokazatelja jasno da je namijenjeno za prodaju krajnjim kupcima koji se proizvodnjom bilja ne bave profesionalno, bilje je neposredno prije premeštanja podvrgnuto službenom inspekcijskom pregledu te je utvrđeno da je slobodno od štetnog organizma <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europske populacije).	
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 u kojoj je navedeno da je bilje proizvedeno u rasadnicima i da je mjesto proizvodnje slobodno od štetnog organizma <i>Gremmeniella abiedina</i> (Lag.) Morelet.	a) Irska
16.	Bilje za sadnju rodova <i>Cedrus</i> Trew i <i>Pinus</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 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće: a) bilje je tijekom cijelog životnog vijeka uzgajano na mjestima proizvodnje u zemljama za koje nije poznato da se u njima pojavljuje štetni organizam <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller, ili b) bilje je tijekom cijelog životnog vijeka uzgajano na području slobodnom od štetnog organizma <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller, kako je utvrdila nacionalna organizacija za zaštitu bilja u skladu s relevantnim Medunarodnim normama za fitosanitarne mјere, ili c) bilje je proizvedeno u rasadnicima za koje je, uključujući njihovu neposrednu blizinu, na temelju službenih inspekcijskih pregleda i službenih nadzora provedenih u primjereno vrijeme utvrđeno da su slobodni od štetnog organizma <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller, ili	a) Ujedinjena Kraljevina

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Posebni zahtjevi za zaštićena područja	Zaštićena područja
			d) bilje je tijekom cijelog životnog vijeka uzgajano u jedinici s potpunom fizičkom zaštitom od unosa štetnog organizma <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller te je u primjero vrijeme podvrgnuto inspekcijskim pregledima i utvrđeno je da je slobodno od štetnog organizma <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller.	
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 u kojoj je navedeno da je bilje proizvedeno u rasadnicima i da je mjesto proizvodnje slobodno od štetnog organizma <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug.).	a) Irska b) Ujedinjena Kraljevina (Sjeverna Irska, Otok Man i Jersey)
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 u kojoj je navedeno 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 Kraljevina (Sjeverna Irska, Otok Man i Jersey)
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 u kojoj je za bilje navedeno sljedeće: a) čisto je od zemlje i podvrgnuto je postupku tretiranja protiv štetnog organizma <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.; ili b) potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	a) Grčka b) Portugal (Azori)

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Posebni zahtjevi za zaštićena područja	Zaštićena područja
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 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	Službena izjava u kojoj je navedeno da je bilje tijekom cijelog životnog vijeka uzgajano: a) na mjestima proizvodnje u zemljama za koje je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr; ili b) na području slobodnom od štetnog organizma <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, kako je utvrdila nacionalna organizacija za zaštitu bilja u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere.	a) Češka b) Irska c) Švedska d) Ujedinjena Kraljevina
21.	Bilje za sadnju roda <i>Quercus</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 99	Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće: a) bilje je tijekom cijelog životnog vijeka uzgajano na mjestima proizvodnje u zemljama za koje je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr; ili b) bilje je tijekom cijelog životnog vijeka uzgajano na području slobodnom od štetnog organizma <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, kako je utvrdila nacionalna organizacija za zaštitu bilja u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere; ili c) na mjestu proizvodnje ili u njegovoj neposrednoj okolini od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomati zaraze štetnim organizmom <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.	a) Češka b) Irska c) Švedska d) Ujedinjena Kraljevina

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Posebni zahtjevi za zaštićena područja	Zaštićena područja
22.	Bilje za sadnju roda <i>Quercus</i> L., osim vrste <i>Quercus suber</i> L., opseg najmanje 8 cm mjereno na visini od 1,2 m od vrata korijena, osim plodova i sjemena	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 u kojoj je navedeno sljedeće: a) bilje je tijekom cijelog životnog vijeka uzgajano na mjestima proizvodnje u zemljama za koje nije poznato da se u njima pojavljuje štetni organizam <i>Thaumetopoea processionea</i> L., ili b) bilje je tijekom cijelog životnog vijeka uzgajano na području slobodnom od štetnog organizma <i>Thaumetopoea processionea</i> L., kako je utvrdila nacionalna organizacija za zaštitu bilja u skladu s relevantnim Medunarodnim normama za fitosanitarne mјere, ili c) bilje je tijekom cijelog životnog vijeka uzgajano u jedinicama s potpunom fizičkom zaštitom od unosa štetnog organizma <i>Thaumetopoea processionea</i> L. te je u primjereno vrijeme podvrgnuto inspekcijskim pregledima i utvrđeno je da je slobodno od štetnog organizma <i>Thaumetopoea processionea</i> L.	a) Irska b) Ujedinjena Kraljevina (osim područja u nadležnosti lokalnih tijela Barking and Dagenham; Barnet; Basildon; Basingstoke and Deane; Bexley; Bracknell Forest; Brent; Brentwood; Bromley; Broxbourne; Camden; Castle Point; Chelmsford; Chiltem; City of London; City of Westminster; Crawley; Croydon; Dacorum; Dartford; Ealing; East Hertfordshire; Elmbridge District; Enfield; Epping Forest; Epsom and Ewell District; Gravesend; Greenwich; Guildford; Hackney; Hammersmith & Fulham; Haringey; Harlow; Harrow; Hart; Havering; Hertsmere; Hillingdon; Horsham; Hounslow; Islington; Kensington & Chelsea; Kingston upon Thames; Lambeth; Lewisham; Littleford; Medway; Merton; Mid Sussex; Mole Valley; Newham; North Hertfordshire; Reading; Redbridge; Reigate and Banstead; Richmond upon Thames; Runnymede District; Rushmoor; Sevenoaks; Slough; South Bedfordshire; South Bucks; South Oxfordshire; Southwark; Spelthorne District; St Albans; Sutton; Surrey Heath; Tandridge; Three Rivers; Thurrock; Tonbridge and Malling; Tower Hamlets; Waltham Forest; Wandsworth; Watford; Waverley; Welwyn Hatfield; West Berkshire; Windsor and Maidenhead; Woking; Wokingham i Wycombe)
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, osim plodova i sjemena	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 u kojoj je navedeno da je mjesto proizvodnje slobodno od štetnog organizma <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.	a) Grčka b) Irska c) Ujedinjena Kraljevina (Sjeverna Irska, Otok Man i Jersey)
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, osim plodova i sjemena	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 u kojoj je navedeno da je mjesto proizvodnje slobodno od štetnog organizma <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.	a) Grčka b) Irska c) Ujedinjena Kraljevina

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Posebni zahtjevi za zaštićena područja	Zaštićena područja
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, osim plodova i sjemena	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 u kojoj je navedeno da je mjesto proizvodnje slobodno od štetnog organizma <i>Ips typographus</i> Heer.	a) Irska b) Ujedinjena Kraljevina
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, osim plodova i sjemena	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 u kojoj je navedeno da je mjesto proizvodnje slobodno od štetnog organizma <i>Ips amitinus</i> Eichhof.	a) Grčka b) Irska c) Ujedinjena Kraljevina
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, osim plodova i sjemena	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 u kojoj je navedeno da je mjesto proizvodnje slobodno od štetnog organizma <i>Ips cembrae</i> Heer.	a) Grčka b) Irska c) Ujedinjena Kraljevina (Sjeverna Irska i Otok Man)
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, osim plodova i sjemena	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 u kojoj je navedeno da je mjesto proizvodnje slobodno od štetnog organizma <i>Ips sexdentatus</i> Börner.	a) Irska b) Cipar c) Ujedinjena Kraljevina (Sjeverna Irska i Otok Man)
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 u kojoj je navedeno da je bilje tijekom cijelog životnog vijeka uzgajano: a) na mjestima proizvodnje u zemljama 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 utvrđila nacionalna organizacija za zaštitu bilja u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mjere.	a) Irska b) Ujedinjena Kraljevina

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Posebni zahtjevi za zaštićena područja	Zaštićena područja
30.	Bilje za sadnju iz porodice <i>Palmae</i> koje ima promjer 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	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno da je bilje uzgajano:</p> <p>a) tijekom cijelog životnog vijeka na mjestima proizvodnje u zemljama za koje je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister); ili</p> <p>b) tijekom cijelog životnog vijeka na području slobodnom od štetnog organizma <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), kako je utvrdila nacionalna organizacija za zaštitu bilja u skladu s relevantnim Međunarodnim normama za fitosanitarne mјere; ili</p> <p>c) tijekom najmanje dvije godine prije izvoza ili premještanja, na mjestu proizvodnje:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. koje je registrirala i koje nadzire nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla, i ii. na kojem je bilje stavljen u jedinicu s potpunom fizičkom zaštitom od unosa štetnog organizma <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), i iii. na kojem u okviru službenih inspekcijskih pregleda koji su provedeni triput godišnje u primjereno vrijeme, među ostalim neposredno prije premještanja iz tog mjesta proizvodnje, nisu uočeni znakovi prisutnosti štetnog organizma <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister). 	<p>a) Irska</p> <p>b) Malta</p> <p>c) Ujedinjena Kraljevina</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Posebni zahtjevi za zaštićena područja	Zaštićena područja
31.	Bilje za sadnju iz porodice <i>Palmae</i> koje ima promjer debla pri podnožju veći od 5 cm i pripada sljedećim taksonima: <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 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 <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	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno da je bilje uzgajano:</p> <p>a) tijekom cijelog životnog vijeka na mjestima proizvodnje u zemljama za koje je poznato da se u njima ne pojavljuje štetni organizam <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) ili</p> <p>b) tijekom cijelog životnog vijeka na području slobodnom od štetnog organizma <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), kako je utvrdila nacionalna organizacija za zaštitu bilja u skladu s relevantnim Međunarodnim normama fitosanitarne mjere, ili</p> <p>c) tijekom najmanje dvije godine prije izvoza ili premještanja, na mjestu proizvodnje:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. koje je registrirala i koje nadzire nacionalna organizacija za zaštitu bilja u zemlji podrijetla, i ii. na kojem je bilje stavljen u jedinicu s potpunom fizičkom zaštitom od unosa štetnog organizma <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), i iii. na kojem u okviru službenih inspekcijskih pregleda koji su provedeni triput godišnje u vrijeme primjerenog za otkrivanje prisutnosti štetnog organizma <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), među ostalim neposredno prije premještanja iz tog mjesta proizvodnje, nisu uočeni znakovi prisutnosti tog štetnog organizma. 	<p>a) Irska</p> <p>b) Portugal (Azori)</p> <p>c) Ujedinjena Kraljevina</p>

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Posebni zahtjevi za zaštićena područja	Zaštićena područja
32.	Sjeme roda <i>Gossypium</i> spp.	1207 21 00	<p>Službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>a) sa sjemena su s pomoću kiseline odstranjena vlakna, i</p> <p>b) na mjestu proizvodnje od početka posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom <i>Colletotrichum gossypii</i> Southwe te je testiran reprezentativni uzorak i testiranjem je utvrđeno da je on slobodan od štetnog organizma <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton.</p>	a) Grčka
33.	Sjeme i sjeme stočne repe vrste <i>Beta vulgaris</i> L.	1209 10 00 1209 29 60 ex 1209 29 80 1209 91 30 ex 1209 91 80	<p>Ne dovodeći u pitanje Direktivu 2002/54/EZ, prema potrebi, službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>a) sjeme kategorija „osnovno sjeme“ i „certificirano sjeme“ zadovoljava uvjete utvrđene u Prilogu I.B.3. Direktivi 2002/54/EZ; ili</p> <p>b) ako je riječ o sjemenu kategorije „sjeme koje nije konačno certificirano“, ono zadovoljava uvjete utvrđene u članku 15. stavku 2. Direktive 2002/54/EZ te je namijenjeno za preradu kojom će se zadovoljiti uvjeti utvrđeni u dijelu B Priloga I. toj direktivi i isporučuje se poduzeću za preradu koje ima službeno odobren kontroliran sustav za zbrinjavanje otpada kako bi se sprječilo širenje štetnog organizma BNYVV; ili</p> <p>c) sjeme je proizvedeno od kulture uzgojene na području za koje je poznato da se na njemu ne pojavljuje štetni organizam BNYVV.</p>	a) Irska b) Francuska (Bretanja) c) Portugal (Azori) d) Finska e) Ujedinjena Kraljevina (Sjeverna Irska)
34.	Sjeme povrća vrste <i>Beta vulgaris</i> L.	ex 1209 29 80 1209 91 30 ex 1209 91 80	<p>Ne dovodeći u pitanje Direktivu 2002/55/EZ, prema potrebi, službena izjava u kojoj je navedeno sljedeće:</p> <p>a) prerađeno sjeme sadržava najviše 0,5 % težinskog udjela inertne tvari (ako je riječ o peletiranom sjemenu, ta se norma mora zadovoljiti prije peletiranja); ili</p>	a) Irska b) Francuska (Bretanja) c) Portugal (Azori) d) Finska e) Ujedinjena Kraljevina (Sjeverna Irska)

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Posebni zahtjevi za zaštićena područja	Zaštićena područja
			b) ako je riječ o neprerađenom sjemenu, ono je službeno zapakirano tako da se osigura da nema rizika od širenja štetnog organizma BNYVV te je namijenjeno za preradu kojom će se zadovoljiti uvjeti utvrđeni u točki (a) i isporučuje se poduzeću za preradu koje ima službeno odobren kontroliran sustav za zbrinjavanje otpada kako bi se spriječilo širenje štetnog organizma BNYVV; ili c) sjeme je proizvedeno od kulture uzgojene na području za koje je poznato da se na njemu ne pojavljuje štetni organizam BNYVV.	
35.	Sjeme roda <i>Gossypium</i> spp.	1207 21 00	Službena izjava u kojoj je navedeno da su sa sjemena s pomoću kiseline odstranjena vlakna.	a) Grčka b) Španjolska (Andaluzija, Katalonija, Ekstremadura, Murcia, Valencia)
36.	Sjeme roda <i>Mangifera</i> spp.	ex 1209 99 99	Službena izjava u kojoj je navedeno da sjeme potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius.	a) Španjolska (Granada i Malaga) b) Portugal (Alentejo, Algarve i Madeira)
37.	Plodovi roda <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. te njihovih križanaca podrijetlom iz Bugarske, Grčke, Španjolske, Francuske, Hrvatske, Italije, Cipra, Portugala i Slovenije	ex 0805 10 22 ex 0805 10 24 ex 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	a) na plodovima nema listova i peteljki; ili b) ako je riječ o plodovima s listovima ili peteljkama, plodovi su zapakirani u zatvorene spremnike koji su službeno zapečaćeni i bili su neprekidno zapečaćeni tijekom prijevoza kroz zaštićenu zonu, koja je priznata kao takva za te plodove, te na sebi imaju karakterističnu označku koja je navedena u putovnici.	a) Malta
38.	Plodovi roda <i>Vitis</i> L.	0806 10 10 0806 10 90	Na plodovima ne smije biti listova.	a) Cipar

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Posebni zahtjevi za zaštićena područja	Zaštićena područja
39.	Drvo četinjača (<i>Pinales</i>)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 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 u kojoj je navedeno da drvo potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan; ili c) na drvo ili njegovu ambalažu u skladu s uobičajenom praksom stavljena je oznaka „Kiln-dried” (osušeno u komori) ili „KD” ili neka druga međunarodno priznata oznaka, kojom se dokazuje da je drvo tijekom proizvodnje podvrgnuto sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u postotku suhe tvari u trenutku proizvodnje, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom.	a) Grčka b) Irska c) Ujedinjena Kraljevina (Sjeverna Irska, Otok Man i Jersey)
40.	Drvo četinjača (<i>Pinales</i>)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 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 u kojoj je navedeno da drvo potječe s 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 s uobičajenom praksom stavljena je oznaka „Kiln-dried” (osušeno u komori) ili „KD” ili neka druga međunarodno priznata oznaka, kojom se dokazuje da je drvo tijekom proizvodnje podvrgnuto sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u postotku suhe tvari u trenutku proizvodnje, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom.	a) Grčka b) Irska c) Ujedinjena Kraljevina

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Posebni zahtjevi za zaštićena područja	Zaštićena područja
41.	Drvo četinjača (<i>Pinales</i>)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 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 u kojoj je navedeno da drvo potječe s 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 s uobičajenom praksom stavljena je oznaka „Kiln-dried” (osušeno u komori) ili „KD” ili neka druga međunarodno priznata oznaka, kojom se dokazuje da je drvo tijekom proizvodnje podvrgnuto sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u postotku suhe tvari u trenutku proizvodnje, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom.	a) Irska b) Ujedinjena Kraljevina
42.	Drvo četinjača (<i>Pinales</i>)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 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 u kojoj je navedeno da drvo potječe s 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 s uobičajenom praksom stavljena je oznaka „Kiln-dried” (osušeno u komori) ili „KD” ili neka druga međunarodno priznata oznaka, kojom se dokazuje da je drvo tijekom proizvodnje podvrgnuto sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u postotku suhe tvari u trenutku proizvodnje, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom.	a) Grčka b) Irska c) Ujedinjena Kraljevina

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Posebni zahtjevi za zaštićena područja	Zaštićena područja
43.	Drvo četinjača (<i>Pinales</i>)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 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 u kojoj je navedeno da drvo potječe s 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 s uobičajenom praksom stavljena je oznaka „Kiln-dried” (osušeno u komori) ili „KD” ili neka druga međunarodno priznata oznaka, kojom se dokazuje da je drvo tijekom proizvodnje podvrgnuto sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u postotku suhe tvari u trenutku proizvodnje, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom.	a) Grčka b) Irska c) Ujedinjena Kraljevina (Sjeverna Irska i Otok Man)
44.	Drvo četinjača (<i>Pinales</i>)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 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 u kojoj je navedeno da drvo potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Ips sexdentatus</i> Börner; ili c) na drvo ili njegovu ambalažu u skladu s uobičajenom praksom stavljena je oznaka „Kiln-dried” (osušeno u komori) ili „KD” ili neka druga međunarodno priznata oznaka, kojom se dokazuje da je drvo tijekom proizvodnje podvrgnuto sušenju u komori do sadržaja vlage manjeg od 20 %, izraženog u postotku suhe tvari u trenutku proizvodnje, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom.	a) Cipar b) Irska c) Ujedinjena Kraljevina (Sjeverna Irska i Otok Man)

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Posebni zahtjevi za zaštićena područja	Zaštićena područja	
45.	Drvo roda <i>Castanea</i> Mill.	ex 4401 12 00 ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 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 u kojoj je navedeno da drvo potječe s 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 s 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 postotku suhe tvari u trenutku proizvodnje, koji je postignut odgovarajućim vremensko-temperaturnim režimom.	a) Češka b) Irska c) Švedska d) Ujedinjena Kraljevina
46.	Izolirana kora četinjača (<i>Pinaceae</i>)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Službena izjava u kojoj je za pošiljku navedeno sljedeće: a) podvrgнутa je postupku fumigacije ili drugim primjenjenim postupcima tretiranja protiv insekata kore; ili b) potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.	a) Grčka b) Irska c) Ujedinjena Kraljevina (Sjeverna Irska, Otok Man i Jersey)	
47.	Izolirana kora četinjača (<i>Pinaceae</i>)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Službena izjava u kojoj je za pošiljku navedeno sljedeće: a) podvrgнутa je postupku fumigacije ili drugim primjenjenim postupcima tretiranja protiv insekata kore; ili b) potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Ips amatinus</i> Eichhof.	a) Grčka b) Irska c) Ujedinjena Kraljevina	
48.	Izolirana kora četinjača (<i>Pinaceae</i>)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Službena izjava u kojoj je za pošiljku navedeno sljedeće: a) podvrgнутa je postupku fumigacije ili drugim primjenjenim postupcima tretiranja protiv insekata kore; ili b) potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Ips cembrae</i> Heer.	a) Grčka b) Irska c) Ujedinjena Kraljevina (Sjeverna Irska i Otok Man)	

▼B

	Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN	Posebni zahtjevi za zaštićena područja	Zaštićena područja
49.	Izolirana kora četinjača (<i>Pinales</i>)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Službena izjava u kojoj je za pošiljku navedeno sljedeće: a) podvrgnuta je postupku fumigacije ili drugim primjenjenim postupcima tretiranja protiv insekata kore; ili b) potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.	a) Grčka b) Irska c) Ujedinjena Kraljevina
50.	Izolirana kora četinjača (<i>Pinales</i>)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Službena izjava u kojoj je za pošiljku navedeno sljedeće: a) podvrgnuta je postupku fumigacije ili drugim primjenjenim postupcima tretiranja protiv insekata kore; ili b) potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Ips sexdentatus</i> Börner.	a) Cipar b) Irska c) Ujedinjena Kraljevina (Sjeverna Irska i Otok Man)
51.	Izolirana kora četinjača (<i>Pinales</i>)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Službena izjava u kojoj je za pošiljku navedeno sljedeće: a) podvrgnuta je postupku fumigacije ili drugim primjenjenim postupcima tretiranja protiv insekata kore; ili b) potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Ips typographus</i> Heer.	a) Irska b) Ujedinjena Kraljevina
52.	Izolirana kora drva iz roda <i>Castanea</i> Mill.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Službena izjava u kojoj je za izoliranu koru navedeno sljedeće: a) potječe s područja za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr.; ili b) podvrgnuta je primjenom postupku fumigacije ili nekom drugom primjenjenom postupku tretiranja protiv štetnog organizma <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr. prema specifikaciji odobrenoj u skladu s postupkom iz članka 107. Uredbe (EU) 2016/2031. Kad se primjenjuje postupak fumigacije, aktivni sastojak, najniža temperaturna kore, doza (g/m ³) i vrijeme izlaganja (h) za taj postupak navedeni su u fitosanitarnom certifikatu iz članka 71. Uredbe (EU) br. 2016/2031.	a) Češka b) Irska c) Švedska d) Ujedinjena Kraljevina

▼B*PRILOG XI.*

Popis bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta za čiji su unos na područje Unije obvezni fitosanitarni certifikati te onih za koje ti certifikati nisu obvezni

DIO A

Popis bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta za čiji su unos na područje Unije u skladu s člankom 72. stavkom 1. Uredbe (EU) 2016/2031 obvezni fitosanitarni certifikati te odgovarajućih trećih zemalja podrijetla ili otpreme

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
1. Razno		
Strojevi i vozila koji se upotrebljavaju za poljoprivredu ili šumarstvo	<p>Strojevi za pripremu ili kultiviranje zemlje za poljoprivredu, hortikulturu ili šumarstvo koji su već upotrijebljeni; valjci za travnjake i sportske terene – već upotrijebljeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> – plugovi: <p>ex 8432 10 00</p> <ul style="list-style-type: none"> – drljače, prozračivači travnjaka, kultivatori, pljevilice i kopačice <p>ex 8432 21 00</p> <p>ex 8432 29 10</p> <p>ex 8432 29 30</p> <p>ex 8432 29 50</p> <p>ex 8432 29 90</p> <ul style="list-style-type: none"> – strojevi za sjetvu, sadnju i presađivanje: <p>ex 8432 31 00</p> <p>ex 8432 39 11</p> <p>ex 8432 39 19</p> <p>ex 8432 39 90</p> <ul style="list-style-type: none"> – raspodjeljivači stajnjaka ili gnojiva: <p>ex 8432 41 00</p> <p>ex 8432 42 00</p> <ul style="list-style-type: none"> – ostali strojevi: <p>ex 8432 80 00</p> <ul style="list-style-type: none"> – dijelovi <p>ex 8432 90 00</p> 	Treće zemlje, osim Švicarske.

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	<p>Strojevi i uredaji za berbu, žetvu ili vršidbu, uključujući strojeve za baliranje slame ili stočne hrane; kosilice za travnjake ili sijeno; strojevi za čišćenje, sortiranje ili gradiranje jaja, voća ili drugih poljoprivrednih proizvoda, osim strojeva iz tarifnog broja 8437 – već upotrijebjeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> – strojevi za baliranje slame ili stočne hrane, uključujući one koji prikupljaju bale: <p>ex 8433 40 00</p> <ul style="list-style-type: none"> – – kombajni za žetvu i vršidbu: <p>ex 8433 51 00</p> <ul style="list-style-type: none"> – – strojevi za vađenje korjenastih ili gomoljastih plodova: <p>ex 8433 53 10</p> <p>ex 8433 53 30</p> <p>ex 8433 53 90</p> <p>Ostali strojevi za poljoprivredu, hortikulturu, šumarstvo, peradarstvo ili pčelarstvo, uključujući uredaje za kljanje opremljene mehaničkom ili toplinskom opremom; inkubatori za liježenje i uzgoj pilića – već upotrijebjeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> – – strojevi za šumarstvo: <p>ex 8436 80 10</p> <p>Vučna vozila (osim onih iz tarifnog broja 8709) – već upotrijebljena:</p> <ul style="list-style-type: none"> – cestovni tegljači za poluprikolice: <p>ex 8701 20 90</p> <ul style="list-style-type: none"> – osim jednoosovinskih traktora, cestovnih tegljača ili vučnih vozila, gusjeničara: <ul style="list-style-type: none"> – – poljoprivredni traktori i traktori za šumarstvo, na kotačima: <p>ex 8701 91 10</p> <p>ex 8701 92 10</p> <p>ex 8701 93 10</p> <p>ex 8701 94 10</p> <p>ex 8701 95 10</p>	
Uzgojni supstrat, pridodan ili pridružen bilju, namijenjen za održavanje na životu bilja	Nije dostupna ⁽¹⁾	Treće zemlje, osim Švicarske

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
Zrnje rodova <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. i <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	<p>Pšenica i suražica, osim sjemena za sjetvu: 1001 19 00 1001 99 00</p> <p>Raž, osim sjemena za sjetvu: 1002 90 00</p> <p>Tritikale, osim sjemena za sjetvu: ex 1008 60 00</p>	Afganistan, Indija, Iran, Irak, Meksiko, Nepal, Pakistan, Južna Afrika i Sjedinjene Američke Države

2. Opće kategorije

Bilje za sadnju, osim sjemena	<p>Lukovice, gomolji, gomoljasto korijene, izdanci i podanci korijena, u stanju mirovanja, u vegetaciji ili u cvatu; biljke i korjeni cikorije, osim korijena iz tarifnog broja 1212:</p> <p>0601 10 10 0601 10 20 0601 10 30 0601 10 40 0601 10 90 0601 20 10 0601 20 30 0601 20 90</p> <p>Ostale žive biljke (uključujući i njihovo korijenje), reznice i cijepovi; osim micelija gljiva:</p> <p>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</p>	Treće zemlje, osim Švicarske
-------------------------------	--	------------------------------

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	<p>Crveni luk, luk kozjak (ljutika), češnjak, poriluk i ostale vrste luka, svježi, za sadnju:</p> <p>ex 0703 10 11</p> <p>ex 0703 10 90</p> <p>ex 0703 20 00</p> <p>Kupus, cvjetača, korabica, kelj i slične jestive kupusnjače, svježi, zasađeni u uzgojni supstrat:</p> <p>ex 0704 10 00</p> <p>ex 0704 90 10</p> <p>ex 0704 90 90</p> <p>Zelena salata (<i>Lactuca sativa</i>), radič i endivija (<i>Cichorium</i> spp.), svježi, zasađeni u uzgojni supstrat:</p> <p>ex 0705 11 00</p> <p>ex 0705 19 00</p> <p>ex 0705 21 00</p> <p>ex 0705 29 00</p> <p>Celer, osim celera korjenaša, zasađen u uzgojni supstrat:</p> <p>ex 0709 40 00</p> <p>Salatno povrće osim zelene salate (<i>Lactuca sativa</i>), radiča i endivije (<i>Cichorium</i> spp.), zasađeno u uzgojni supstrat:</p> <p>ex 0709 99 10</p> <p>Ostalo povrće, zasađeno u uzgojni supstrat:</p> <p>ex 0709 99 90</p> <p>Ingver (đumbir), šafran, kurkuma (<i>curcuma</i>) i ostali začini, za sadnju ili zasađeni u uzgojni supstrat:</p> <p>ex 0910 11 00</p> <p>ex 0910 20 10</p> <p>ex 0910 30 00</p> <p>ex 0910 99 31</p> <p>ex 0910 99 33</p>	
Korjenasto i gomoljasto povrće	Mrkva, postrna repa, cikla, bijeli korijen, celer korjenaš, rotkvica i slično jestivo korjenasto povrće, svježe ili rashladeno:	Treće zemlje, osim Švicarske

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	0706 10 00 0706 90 10 0706 90 30 0706 90 90 Ostalo korjenasto i gomoljasto povrće, svježe ili rashlađeno: ex 0709 99 90 Manioka, indijska maranta (<i>arrowroot</i>), kaćun (<i>salep</i>), čičoka, slatki krumpir i slični korijeni i gomolji s visokim sadržajem škroba ili inulina, svježi, rashlađeni, ne smrznuti ni suhi, ne rezani ili 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 Ingver (đumbir), šafran, kurkuma (<i>curcuma</i>) i ostali začini u obliku dijelova korjenastih ili gomoljastih biljaka, svježi ili rashlađeni, osim suhih: ex 0910 11 00 ex 0910 30 00 ex 0910 99 91 Šećerna repa, nemljevena, svježa i raslađena: ex 1212 91 80 Korijen cikorije, svjež i rashlađen: ex 1212 94 00 Ostalo korjenasto i gomoljasto povrće, svježe i rashlađeno: ex 1212 99 95 Švedska repa, krmna cikla, krmno korijenje i slični proizvodi za stočnu hranu, ne u obliku peleta, svježi ili rashlađeni, osim suhih: ex 1214 90 10 ex 1214 90 90	

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
Bilje rodova <i>Cryptocoryne</i> sp., <i>Hygrophila</i> sp. i <i>Vallisneria</i> sp.	Ostale žive biljke (uključujući i njihovo korijenje), reznice i cijepovi; osim micelija gljiva: ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 Lišće, grane i ostali dijelovi biljaka rajčice ili patlidžana, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, prikladni za bukete ili za ukras, svježi: ex 0604 20 90	Treće zemlje, osim Švicarske

3. Dijelovi biljaka, osim plodova i sjemena, sljedećih rodova i vrsta:

<i>Solanum lycopersicum</i> L. i <i>Solanum melongena</i> L.	Lišće, grane i ostali dijelovi biljaka rajčice ili patlidžana, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, prikladni za bukete ili za ukras, svježi: ex 0604 20 90 Biljni proizvodi od biljaka rajčice ili patlidžana, nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu, svježi: ex 1404 90 00	Treće zemlje, osim Švicarske
<i>Zea mays</i> L.	Ostalo povrće, svježe ili rashlađeno: — — kukuruz šećerac: ex 0709 99 60 Kukuruz, ostalo: 1005 90 00 Biljni proizvodi od kukuruza (<i>Zea mays</i>), nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu, svježi: ex 1404 90 00	Treće zemlje, osim Švicarske
<i>Convolvulus</i> L., <i>Ipomoea</i> L., <i>Micromeria</i> Benth i <i>Solanaceae</i> Juss.	Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi: ex 0603 19 70 Lišće, grane i ostali dijelovi biljaka, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, prikladni za bukete ili za ukras, svježi: ex 0604 20 90 Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu, svježi: ex 1404 90 00	Sjeverna i Južna Amerika, Australija, Novi Zeland,

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
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 dijelovi bilja (uključujući sjeme i plodove), vrsta koje se rabi prvenstveno u parfumeriji, u farmaciji ili za insekticidne, fungicidne ili slične svrhe, svježi, nerezani, nedrobljeni ni u prahu: ex 1211 90 86 Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu, svježi: ex 1404 90 00	Treće zemlje, osim Švicarske
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>), nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu, svježi: ex 1404 90 00	Treće zemlje, osim Švicarske
Četinjače (<i>Pinaceae</i>)	Lišće, grane i ostali dijelovi četinjača (<i>Pinaceae</i>), bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, prikladni za bukete ili za ukras, svježi: ex 0604 20 20 ex 0604 20 40	Treće zemlje, osim Švicarske
<i>Castanea</i> Mill., <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L., <i>Pelargonium</i> l'Herit. ex Ait, <i>Phoenix</i> spp., <i>Populus</i> L., <i>Quercus</i> L., <i>Solidago</i> L.	Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi: 0603 12 00 0603 14 00 ex 0603 19 70 Lišće, grane i ostali dijelovi biljaka, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, prikladni za bukete ili za ukras, svježi: ex 0604 20 90 Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu, svježi: ex 1404 90 00	Treće zemlje, osim Švicarske
<i>Acer saccharum</i> Marsh	Lišće, grane i ostali dijelovi biljaka šećernog javora (<i>Acer saccharum</i>), bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, prikladni za bukete ili za ukras, svježi: ex 0604 20 90	Kanada i Sjedinjene Američke Države

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	Biljni proizvodi od biljaka šećernog javora (<i>Acer saccharum</i>), nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu, svježi: ex 1404 90 00	
<i>Prunus</i> L.	Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci roda <i>Prunus</i> spp. vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi: ex 0603 19 70 Lišće, grane i ostali dijelovi biljaka roda <i>Prunus</i> spp., bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, prikladni za bukete ili za ukras, svježi: ex 0604 20 90 Biljni proizvodi od biljaka roda <i>Prunus</i> spp., nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu, svježi: ex 1404 90 00	Treće zemlje, osim Albanije, Andore, Armenije, Azerbajdžana, Bjelarusa, Bosne i Hercegovine, Kanarskih otoka, Farskih Otoka, Gruzije, Islanda, Lihtenštajna, Moldove, Monaka, Crne Gore, Sjeverne Makedonije, Norveške, Rusije (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjeverno-kavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švicarska, Turska i Ukrajina
<i>Betula</i> L.	Lišće, grane i ostali dijelovi biljaka breze (<i>Betula</i> spp.), bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, prikladni za bukete ili za ukras, svježi: ex 0604 20 90 Biljni proizvodi od biljaka breze (<i>Betula</i> spp.), nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu, svježi: ex 1404 90 00	Treće zemlje, osim Švicarske
<i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunth i <i>Ulmus davidaiana</i> Planch.	Lišće, grane i ostali dijelovi biljaka, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, prikladni za bukete ili za ukras, svježi: ex 0604 20 90 Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu, svježi: ex 1404 90 00	►M2 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.	Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi: ex 0603 19 70 Lišće, grane i ostali dijelovi biljaka, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, prikladni za bukete ili za ukras, svježi: ex 0604 20 90	Treće zemlje, osim Švicarske

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu, svježi: ex 1404 90 00	
<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</i> spp. Adans, <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, <i>Camellia</i> spp. L., <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Frangula californica</i> (Eschsch.) Gray, <i>Frangula purshiana</i> (DC.) Cooper, <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Griselinia littoralis</i> (Raoul), <i>Hamamelis virginiana</i> L., <i>Heteromeles arbutifolia</i> (Lindley) M. Roemer, <i>Kalmia latifolia</i> L., <i>Laurus nobilis</i> L., <i>Leucothoe</i> spp. D. Don, <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Lonicera hispidula</i> (Lindl.) Dougl. ex Torr.&Gray, <i>Magnolia</i> spp. L., <i>Michelia dolosopa</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>Tribulus latifolia</i> (Hook.), <i>Umbellularia californica</i> (Hook. & Arn.) Nutt., <i>Vaccinium ovatum</i> Pursh i <i>Viburnum</i> spp. L.	Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi: ex 0603 19 70 Lišće, grane i ostali dijelovi biljaka, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, prikladni za bukete ili za ukras, svježi: ex 0604 20 90 Biljni materijali vrsta koje se rabi prvenstveno za pletarstvo (na primjer, bambus, ratan, trska, rogoz, vrbovo pruće, rafija, očišćena, bijeljena ili bojena slama žitarica te lipova kora), svježi: ex 1401 90 00 Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu, svježi: ex 1404 90 00	Sjedinjene Američke Države

4. Dijelovi biljaka, osim plodova, ali uključujući sjeme, sljedećih rodova i vrsta:

<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>Calodennum</i> Thunb., <i>Choisyia</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>Veprys</i> Comm.	Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi: ex 0603 19 70 Lišće, grane i ostali dijelovi biljaka, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, prikladni za bukete ili za ukras, svježi: ex 0604 20 90 Ostalo povrće, svježe ili rashlađeno: ex 0709 99 90	Treće zemlje, osim Švicarske
	Sjeme, plodovi i spore, vrsta koje se rabi za sjetvu:	

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	<p>– sjeme travnatog bilja koje se uzgaja prvenstveno zbog njihovih cvjetova:</p> <p>ex 1209 30 00</p> <p>– – sjeme povrća:</p> <p>ex 1209 91 80</p> <p>– – ostalo:</p> <p>ex 1209 99 91</p> <p>ex 1209 99 99</p> <p>Bilje i dijelovi bilja (uključujući sjeme i plodove), vrsta koje se rabi prvenstveno u parfumeriji, u farmaciji ili za insekticidne, fungicidne ili slične svrhe, svježi, nerezani, nedrobljeni ni u prahu:</p> <p>ex 1211 90 86</p> <p>Biljni materijali vrsta koje se rabi prvenstveno za pletarstvo (na primjer, bambus, ratan, trska, rogoz, vrbovo pruće, rafija, očišćena, bijeljena ili bojena slama žitarica te lipova kora), svježi:</p> <p>ex 1401 90 00</p> <p>Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu, svježi:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	

5. Plodovi sljedećih rodova i vrsta:

<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 križanci, <i>Momordica</i> L. i <i>Solanaceae</i> Juss.	<p>Rajčica, svježa ili rashlađena:</p> <p>0702 00 00</p> <p>Ostalo povrće, iz porodice <i>Solanaceae</i>, svježe ili rashlađeno:</p> <p>0709 30 00</p> <p>0709 60 10</p> <p>0709 60 91</p> <p>0709 60 95</p> <p>0709 60 99</p> <p>ex 0709 99 90</p> <p>Agrumi, svježi ili rashlađeni:</p> <p>0805 10 22</p> <p>0805 10 24</p> <p>0805 10 28</p> <p>ex 0805 10 80</p> <p>ex 0805 21 10</p>	Treće zemlje, osim Švicarske
---	---	------------------------------

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njegov opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	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 Ostalo voće, svježe ili rashlađeno: ex 0810 90 75	
<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.	Avokado, svjež ili rashlađen: ex 0804 40 00 Guava, mango i mangostin, svježi ili rashlađeni: ex 0804 50 00 Grožđe, svježe ili rashlađeno: 0806 10 10 0806 10 90 Dinje (uključujući lubenice) i papaje, svježe ili rashlađene: – papaje: 0807 20 00 Jabuke, kruške i dunje, svježe ili rashlađene: 0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90 0808 40 00 Marelice, trešnje i višnje, breskve (uključujući nektarine), šljive i divlje šljive, svježe ili rashlađene: 0809 10 00 0809 21 00 0809 29 00 0809 30 10 0809 30 90 0809 40 05 0809 40 90	Treće zemlje, osim Švicarske

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	<p>– jagode, svježe ili rashlađene: 0810 10 00</p> <p>– maline, kupine, dud (murva) i loganove bobice, svježe ili rashlađene: 0810 20 10 ex 0810 20 90</p> <p>– crni, bijeli ili crveni ribiz i ogrozd, svježi ili rashlađeni: 0810 30 10 0810 30 30 0810 30 90</p> <p>– brusnice, borovnice i drugo voće roda <i>Vaccinium</i>, svježi ili rashlađeni: 0810 40 10 0810 40 30 0810 40 50 0810 40 90</p> <p>– kivi, svjež ili rashlađen: 0810 50 00</p> <p>– kaki, svjež ili rashlađen: 0810 70 00</p> <p>– ostalo, svježe ili rashlađeno: ex 0810 90 20 ex 0810 90 75</p>	
<i>Punica granatum</i> L.	Nar, svjež ili rashlađen: ex 0810 90 75	Zemlje afričkog kontinenta, Cabo Verde, Sveta Helena, Madagaskar, Réunion, Mauricijus i Izrael

6. Rezano cvijeće sljedećih rodova:

<i>Orchidaceae</i>	<p>– orhideje, svježe: 0603 13 00</p>	Treće zemlje, osim Švicarske
--------------------	--	------------------------------

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
<i>Aster</i> spp., <i>Eryngium</i> L., <i>Hypéricum</i> L., <i>Lisianthus</i> L., <i>Rosa</i> L. i <i>Trachelium</i> L.	Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi: 0603 11 00 ex 0603 19 70	Treće zemlje, osim Albanije, Andore, Armenije, Azerbajdžana, Bjelarusa, Bosne i Hercegovine, Kanarskih otoka, Farskih Otoka, Gruzije, Islanda, Lihtenštajna, Moldove, Monaka, Crne Gore, Sjeverne Makedonije, Norveške, Rusije (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentrálny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjeveromakavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švicarska, Turska i Ukrajina

7. Gomolji sljedeće vrste:

<i>Solanum tuberosum</i> L.	Krumpir, svjež ili rashlađen, osim sjemenskog krumpira: ex 0701 90 10 ex 0701 90 50 ex 0701 90 90	Treće zemlje, osim Švicarske
-----------------------------	---	------------------------------

8. Sjeme sljedećih rodova i vrsta:

<i>Brassicaceae</i> , <i>Poaceae</i> , <i>Trifolium</i> spp.	Sjeme pšenice i suražice: 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	Argentina, Australija, Bolivijska, Brazil, Čile, Novi Zeland i Urugvaj
--	--	--

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
<p>Sjeme kukuruza:</p> <p>1005 10 13 1005 10 15 1005 10 18 1005 10 90</p> <p>Sjeme riže:</p> <p>1006 10 10</p> <p>Sjeme sirkala:</p> <p>1007 10 10 1007 90 00</p> <p>Sjeme prosa:</p> <p>1008 21 00</p> <p>Sjeme za ptice za sjetvu:</p> <p>ex 1008 30 00</p> <p>Sjeme biljaka fonio (<i>Digitaria</i> spp.) za sjetvu:</p> <p>ex 1008 40 00</p> <p>Sjeme tritikala:</p> <p>ex 1008 60 00</p> <p>Sjeme ostalih žitarica za sjetvu:</p> <p>ex 1008 90 00</p> <p>Sjeme uljane repice, za sjetvu:</p> <p>1205 10 10 ex 1205 90 00</p> <p>Sjeme gorušice, za sjetvu:</p> <p>1207 50 10</p> <p>Sjeme djeteline (<i>Trifolium</i> spp.) za sjetvu:</p> <p>1209 22 10 1209 22 80</p> <p>Sjeme vlasulje za sjetvu:</p> <p>1209 23 11 1209 23 15 1209 23 80</p> <p>Sjeme prave vlasnjače (<i>Poa pratensis</i> L.) za sjetvu:</p> <p>1209 24 00</p>		

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	<p>Sjeme ljlja (<i>Lolium multiflorum</i> Lam., <i>Lolium perenne</i> L.) za sjetvu: 1209 25 10 1205 25 90</p> <p>Sjeme mačice (mačjeg repka); sjeme roda <i>Poa</i> (<i>Poa palustris</i> L., <i>Poa trivialis</i> L.); sjeme pasje trave (<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 ukrasnih trava za sjetvu: ex 1209 30 00</p> <p>Sjeme ostalih kupusnjača (<i>Brassicaceae</i>) za sjetvu: ex 1209 91 80</p>	
Genera <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. i x <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	<p>Sjeme pšenice i suražice: 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>	Afganistan, Indija, Iran, Irak, Meksiko, Nepal, Pakistan, Južna Afrika i Sjedinjene Američke Države
<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle i <i>Poncirus</i> Raf., i njihovi križanci, <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> sp. L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<p>Kukuruz šećerac za sjetvu: ex 0709 99 60</p> <p>– grah (<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>	Treće zemlje, osim Švicarske.

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	1005 10 18 1005 10 90 Riža, za sjetvu: 1006 10 10 Suncokretovo sjeme, za sjetvu: 1206 00 10 Sjeme lucerne (alfalfa), za sjetvu: 1209 21 00 – – – ostalo sjeme povrća, za sjetvu: ex 1209 91 80 – – ostalo sjeme, za sjetvu: ex 1209 99 99	
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Pravo sjeme krumpira, za sjetvu: ex 1209 91 80	Sve treće zemlje
9. Sjeme povrća sljedećih vrsta:		Sve treće zemlje
<i>Pisum sativum</i> L.	Sjeme graška (<i>Pisum sativum</i>), za sjetvu: 0713 10 10	
<i>Vicia faba</i> L.	Sjeme boba i konjskog boba, za sjetvu: ex 0713 50 00 – ostalo, sjeme za sjetvu: ex 0713 90 00	
10. Sjeme uljarica i predivog bilja sljedećih vrsta:		Sve treće zemlje
<i>Brassica napus</i> L.	Sjeme uljane repice, za sjetvu: 1205 10 10 ex 1205 90 00	
<i>Brassica rapa</i> L.,	Sjeme vrste <i>Brassica rapa</i> , za sjetvu: ex 1209 91 80	
<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	Sjeme soje za sjetvu: 1201 10 00	
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Laneno sjeme, za sjetvu: 1204 00 10	

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
<i>Sinapis alba</i> L.	Sjeme gorušice, za sjetvu: 1207 50 10	

11. Izolirana kora sljedećih rodova i vrsta:

Četinjače (<i>Pinales</i>)	<p>Biljni proizvodi od kore, nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu: ex 1404 90 00</p> <p>Ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica;drvna piljevina te otpaci i ostaci od drva, neovisno o tome jesu li aglomerirani u oblice, brikete, pelete ili slične oblike: – otpaci i ostaci od drva, neaglomerirani: ex 4401 40 90</p>	Treće zemlje, osim Albanije, Andore, Armenije, Azerbajdžana, Bjelarusa, Bosne i Hercegovine, Kanarskih otoka, Farskih Otoka, Gruzije, Islanda, Lihtenštajna, Moldove, Monaka, Crne Gore, Sjeverne Makedonije, Norveške, Rusije (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevero-kavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švicarska, Turska i Ugrijina
<i>Acer saccharum</i> Marsh, <i>Populus</i> L. i <i>Quercus</i> L., osim vrste <i>Quercus suber</i> L.	<p>Biljni proizvodi od kore, nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu: ex 1404 90 00</p> <p>Ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica;drvna piljevina te otpaci i ostaci od drva, neovisno o tome jesu li aglomerirani u oblice, brikete, pelete ili slične oblike: – otpaci i ostaci od drva, neaglomerirani: ex 4401 40 90</p>	Treće zemlje, osim Švicarske
<i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunth i <i>Ulmus davidaiana</i> Planch.	<p>Biljni proizvodi od kore, nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu: ex 1404 90 00</p> <p>Ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica;drvna piljevina te otpaci i ostaci od drva, neovisno o tome jesu li aglomerirani u oblice, brikete, pelete ili slične oblike: – otpaci i ostaci od drva, neaglomerirani: ex 4401 40 90</p>	►M2 Kanada, Kina, Demokratska Narodna Republika Koreja, Japan, Mongolija, Republika Koreja, Rusija, Tajvan, Ukrajina i Sjedinjene Američke Države ◀

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
<i>Betula</i> L.	<p>Biljni proizvodi od kore breze (<i>Betula</i> spp.), nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu: ex 1404 90 00</p> <p>Ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica;drvna piljevina te otpaci i ostaci od drva, neovisno o tome jesu li aglomerirani u oblice, brikete, pelete ili slične oblike: – otpaci i ostaci od drva, neaglomerirani: ex 4401 40 90</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, nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu: ex 1404 90 00</p> <p>Ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica;drvna piljevina te otpaci i ostaci od drva, neovisno o tome jesu li aglomerirani u oblice, brikete, pelete ili slične oblike: – otpaci i ostaci od drva, neaglomerirani: ex 4401 40 90</p>	Sjedinjene Američke Države
12. Drvo koje:	(a) se smatra bilnjim proizvodom u smislu članka 2. točke 2. Uredbe (EU) 2016/2031; i (b) je u cijelosti ili dijelom proizvedeno od jednog reda, roda ili vrste navedenih u nastavku, osim drvenog materijala za pakiranje, i (c) se razvrstava u odgovarajuću oznaku KN i odgovara jednom od opisa navedenih u srednjem stupcu, kako su utvrđeni u dijelu II. Priloga I. Uredbi (EEZ) br. 2658/87:	

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
<i>Quercus</i> L., uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu obalu površinu, osim drva koje odgovara opisu oznake KN 4416 00 00 i kada postoje potkrijepljeni dokazi da je drvo prerađeno ili proizvedeno postupkom toplinskog tretiranja radi postizanja minimalne temperature od 176 °C u trajanju od 20 minuta	<p>Ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica;drvna piljevina te otpaci i ostaci od drva, neovisno o tome jesu li aglomerirani u oblice, brikete, pelete ili slične oblike:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika: – – necrmogorično: ex 4401 12 00 – drvo u obliku iverja ili sličnih čestica: – – necrmogorično: ex 4401 22 00 – drvna piljevina te otpaci i ostaci od drva, neaglomerirani: – – drvna piljevina: ex 4401 40 10 – – otpaci i ostaci od drva (osimdrvne piljevine): ex 4401 40 90 <p>Neobrađeno drvo koje nema skinutu koru ili bjeliku i nije grubo učetvoreno:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zaštićeno bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima: – – necrmogorično: ex 4403 12 00 <p>Neobrađeno drvo, neovisno ima li skinutu koru ili bjeliku ili je grubo učetvoreno ili ne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – osim drva zaštićenog bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima: – – hrast (<i>Quercus</i> spp.): 4403 91 00 <p>Cijepani kolci; drveni kolci i stupovi, zašiljeni, ali uždužno nepiljeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> – necrmogorično: ex 4404 20 00 <p>Necrmogorični drveni željeznički ili tramvajski pragovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> – neimpregnirani ex 4406 12 00 <ul style="list-style-type: none"> – ostali (osim neimpregniranih) ex 4406 92 00 	Sjedinjene Američke Države

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	<p>Drvo obrađeno po dužini piljenjem ili glodanjem, rezano ili ljušteno, neovisno je li blanjano, brušeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine veće od 6 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> – – hrast (<i>Quercus spp.</i>): <p>4407 91 15 4407 91 31 4407 91 39 4407 91 90</p> <p>Listovi za furniranje (uključujući one dobivene rezanjem laminiranog drva nožem), za šperploče ili za slična laminirana drva i ostalo drvo, piljeno po dužini, rezano nožem ili ljušteno, neovisno je li blanjano, brušeno, spojeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine ne veće od 6 mm: – ostali:</p> <p>ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Baćve, kace, vjedra i drugi bačvarske proizvodi te njihovi dijelovi, od drva, uključujući bačvarske duge:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Montažne zgrade od drva:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
<i>Platanus</i> L., uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblik površinu	<p>Ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica; drvna piljevina te otpaci i ostaci od drva, neovisno o tome jesu li aglomerirani u oblice, brikete, pelete ili slične oblike:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika: – – necrnogorično: <p>ex 4401 12 00</p> <ul style="list-style-type: none"> – drvo u obliku iverja ili sličnih čestica: – – necrnogorično: <p>ex 4401 22 00</p> <ul style="list-style-type: none"> –drvna piljevina te otpaci i ostaci od drva, neaglomerirani: – – drvna piljevina: <p>ex 4401 40 10</p> <ul style="list-style-type: none"> – – otpaci i ostaci od drva (osim drvne piljevine): <p>ex 4401 40 90</p>	Albanija, Armenija, Švicarska, Turska ili Sjedinjene Američke Države

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	<p>Neobrađeno drvo koje nema skinutu koru ili bjeliku i nije grubo učetvoreno:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zaštićeno bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima; – – necrnogorično: <p>ex 4403 12 00</p> <p>Neobrađeno drvo, neovisno ima li skinutu koru ili bjeliku ili je grubo učetvoreno ili ne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – osim drva zaštićenog bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima: <p>ex 4403 99 00</p> <p>Cijepani kolci; drveni kolci i stupovi, zašiljeni, ali uzdužno nepiljeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> – necrnogorično: <p>ex 4404 20 00</p> <p>Necrnogorični drveni željeznički ili tramvajski pragovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> – neimpregnirani <p>ex 4406 12 00</p> <ul style="list-style-type: none"> – ostali (osim neimpregniranih) <p>ex 4406 92 00</p> <p>Drvo obrađeno po dužini piljenjem ili glodanjem, rezano ili ljušteno, neovisno je li blanjano, brušeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine veće od 6 mm:</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>Listovi za furniranje (uključujući one dobivene rezanjem laminiranog drva nožem), za šperploče ili za slična laminirana drva i ostalo drvo, piljeno po dužini, rezano nožem ili ljušteno, neovisno je li blanjano, brušeno, spojeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine ne veće od 6 mm:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p>	

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	<p>Baćve, kace, vjedra i drugi bačvarski proizvodi te njihovi dijelovi, od drva, uključujući bačvarske duge: ex 4416 00 00</p> <p>Montažne zgrade od drva: ex 9406 10 00</p>	
<i>Populus</i> L., uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu obalu površinu	<p>Ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica;drvna piljevinu te otpaci i ostaci od drva, neovisno o tome jesu li aglomerirani u oblice, brikete, pelete ili slične oblike:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika: – – necrnogorično: ex 4401 12 00 – drvo u obliku iverja ili sličnih čestica: – – necrnogorično: ex 4401 22 00 – – drvna piljevinu te otpaci i ostaci od drva, neaglomerirani: – – – drvna piljevinu: ex 4401 40 10 – – otpaci i ostaci od drva (osimdrvne piljevine): ex 4401 40 90 <p>Neobrađeno drvo koje nema skinutu koru ili bjeliku i nije grubo učetvoreno:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zaštićeno bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima: – – necrnogorično: ex 4403 12 00 <p>Neobrađeno drvo, neovisno ima li skinutu koru ili bjeliku ili je grubo učetvoreno ili ne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – osim drva zaštićenog bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima: – – topola i jasika (<i>Populus</i> spp.): 4403 97 00 <p>Cijepani kolci; drveni kolci i stupovi, zašiljeni, ali uzdužno nepiljeni:</p>	Sjeverna i Južna Amerika

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	<p>– necrnogorično: ex 4404 20 00</p> <p>Necrnogorični drveni željeznički ili tramvajski pragovi:</p> <p>– neimpregnirani ex 4406 12 00</p> <p>– ostali (osim neimpregniranih) ex 4406 92 00</p> <p>Drvo obradeno po dužini piljenjem ili glodanjem, rezano ili ljušteno, neovisno je li blanjano, brušeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine veće od 6 mm:</p> <p>– – topola i jasika (<i>Populus spp.</i>): 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99</p> <p>Listovi za furniranje (uključujući one dobivene rezanjem laminiranog drva nožem), za šperploče ili za slična laminirana drva i ostalo drvo, piljeno po dužini, rezano nožem ili ljušteno, neovisno je li blanjano, brušeno, spojeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine ne veće od 6 mm: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Baćve, kace, vjedra i drugi bačvarske proizvodi te njihovi dijelovi, od drva, uključujući bačvarske duge: ex 4416 00 00</p> <p>Montažne zgrade od drva: ex 9406 10 00</p>	
<i>Acer saccharum</i> Marsh., uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu obalu površinu	Ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica; drvna piljevina te otpaci i ostaci od drva, neovisno o tome jesu li aglomerirani u oblice, brikete, pelete ili slične oblike: <p>– ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika:</p>	Sjedinjene Američke Države i Kanada

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	<p>– – necrnogorično:</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>– drvo u obliku iverja ili sličnih čestica:</p> <p>– – necrnogorično:</p> <p>ex 4401 22 00</p> <p>– drvna piljevina te otpaci i ostaci od drva, neaglomerirani:</p> <p>– – drvna piljevina:</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>– – otpaci i ostaci od drva (osimdrvne piljevine):</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>Neobrađeno drvo koje nema skinutu koru ili bjeliku i nije grubo učetvoreno:</p> <p>– zaštićeno bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima:</p> <p>– – necrnogorično:</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>Neobrađeno drvo, neovisno ima li skinutu koru ili bjeliku ili je grubo učetvoreno ili ne:</p> <p>– osim drva zaštićenog bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima:</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>Cijepani kolci; drveni kolci i stupovi, zašiljeni, ali uzdužno nepiljeni:</p> <p>– necrnogorično:</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>Necrnogorični drveni željeznički ili tramvajski pragovi:</p> <p>– neimpregnirani</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>– ostali (osim neimpregniranih)</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>Drvo obrađeno po dužini piljenjem ili glodanjem, rezano ili ljušteno, neovisno je li blanjano, brušeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine veće od 6 mm:</p>	

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	<p>– – javor (<i>Acer spp.</i>):</p> <p>4407 93 10</p> <p>4407 93 91</p> <p>4407 93 99</p> <p>Listovi za furniranje (uključujući one dobivene rezanjem laminiranog drva nožem), za šperploče ili za slična laminirana drva i ostalo drvo, piljeno po dužini, rezano nožem ili ljušteno, neovisno je li blanjano, brušeno, spojeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine ne veće od 6 mm:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Baćve, kace, vjedra i drugi baćvarske proizvodi te njihovi dijelovi, od drva, uključujući baćvarske duge:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Montažne zgrade od drva:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
Četinjače (<i>Pinaceae</i>), uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu obalu površinu	<p>Ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica;drvna piljevina te otpaci i ostaci od drva, neovisno o tome jesu li aglomerirani u oblice, brikete, pelete ili slične oblike:</p> <p>– ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika:</p> <p>– – crnogorično</p> <p>4401 11 00</p> <p>– drvo u obliku iverja ili sličnih čestica:</p> <p>– – crnogorično</p> <p>4401 21 00</p> <p>– drvna piljevina te otpaci i ostaci od drva, neaglomerirani:</p> <p>– – drvna piljevina:</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>– – otpaci i ostaci od drva (osim drvne piljevine):</p> <p>ex 4401 40 90</p>	Kazahstan, Rusija i Turska te ostale treće zemlje, osim Albanije, Andore, Armenije, Azerbajdžana, Bjelarusa, Bosne i Hercegovine, Kanarskih otoka, Farskih Otoka, Gruzije, Islanda, Lichtenštajna, Moldove, Monaka, Crne Gore, Sjeverne Makedonije, Norveške, San Marina, Srbije, Švicarske i Ukrajine

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	<p>Neobrađeno drvo koje nema skinutu koru ili bjeliku i nije grubo učetvoreno:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zaštićeno bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima: – – crnogorično: <p>4403 11 00</p> <p>Neobrađeno drvo koje nema skinutu koru ili bjeliku i nije grubo učetvoreno:</p> <ul style="list-style-type: none"> – crnogorično, osim drva zaštićenog bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima: – – bor (<i>Pinus spp.</i>): <p>ex 4403 21 10</p> <p>ex 4403 21 90</p> <p>ex 4403 22 00</p> <p>– – jela (<i>Abies spp.</i>) i smreka (<i>Picea spp.</i>):</p> <p>ex 4403 23 10</p> <p>ex 4403 23 90</p> <p>ex 4403 24 00</p> <p>– – ostalo, crnogorično:</p> <p>ex 4403 25 10</p> <p>ex 4403 25 90</p> <p>ex 4403 26 00</p> <p>Cijepani kolci; drveni kolci i stupovi, zašiljeni, ali uzdužno nepiljeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> – crnogorični: <p>ex 4404 10 00</p> <p>Crnogorični drveni željeznički ili tramvajski pragovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> – neimpregnirani: <p>4406 11 00</p> <p>– ostali (osim neimpregniranih):</p> <p>4406 91 00</p> <p>Drvo obrađeno po dužini piljenjem ili glodanjem, rezano ili ljušteno, neovisno je li blanjano, brušeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine veće od 6 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> – crnogorični: – – bor (<i>Pinus spp.</i>): 	

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	<p>4407 11 10</p> <p>4407 11 20</p> <p>4407 11 90</p> <p>– – jela (<i>Abies spp.</i>) i smreka (<i>Picea spp.</i>):</p> <p>4407 12 10</p> <p>4407 12 20</p> <p>4407 12 90</p> <p>– – ostalo, crnogorično:</p> <p>4407 19 10</p> <p>4407 19 20</p> <p>4407 19 90</p> <p>Listovi za furniranje (uključujući one dobivene rezanjem laminiranog drva nožem), za šperploče ili za slična laminirana drva i ostalo drvo, piljeno po dužini, rezano nožem ili ljušteno, neovisno je li blanjano, brušeno, spojeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine ne veće od 6 mm:</p> <p>– crnogorični:</p> <p>4408 10 15</p> <p>4408 10 91</p> <p>4408 10 98</p> <p>Baćve, kace, vjedra i drugi baćvarske proizvodi te njihovi dijelovi, od drva, uključujući baćvarske duge:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Montažne zgrade od drva:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
<i>Fraxinus L.</i> , <i>Juglans L.</i> , <i>Pterocarya</i> Kunth i <i>Ulmus davidaiana</i> Planch., uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu obliku površinu	<p>Ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica; drvana piljevina te otpaci i ostaci od drva, neovisno o tome jesu li aglomerirani u oblice, brikete, pelete ili slične oblike:</p> <p>– ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika:</p> <p>– – necrnogorično:</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>– drvo u obliku iverja ili sličnih čestica:</p> <p>– – necrnogorično:</p> <p>ex 4401 22 00</p>	<p>► M2 Kanada, Kina, Demokratska Narodna Republika Koreja, Japan, Mongolija, Republika Koreja, Rusija, Tajvan, Ukrajina i Sjedinjene Američke Države ◀</p>

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	<ul style="list-style-type: none"> – drvna piljevinu te otpaci i ostaci od drva, neaglomerirani: – – drvna piljevinu: <p>ex 4401 40 10</p> <ul style="list-style-type: none"> – – otpaci i ostaci od drva (osimdrvne piljevine): <p>ex 4401 40 90</p> <p>Neobrađeno drvo koje nema skinutu koru ili bjeliku i nije grubo učetvoreno:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zaštićeno bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima: – – necrnogorično: <p>ex 4403 12 00</p> <p>Neobrađeno drvo, neovisno ima li skinutu koru ili bjeliku ili je grubo učetvoreno ili ne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – osim drva zaštićenog bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima: <p>ex 4403 99 00</p> <p>Cijepani kolci; drveni kolci i stupovi, zašiljeni, ali uzdužno nepiljeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> – necrnogorično: <p>ex 4404 20 00</p> <p>Necrnogorični drveni željeznički ili tramvajski pragovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> – neimpregnirani: <p>ex 4406 12 00</p> <ul style="list-style-type: none"> – ostali (osim neimpregniranih): <p>ex 4406 92 00</p> <p>Drvo obrađeno po dužini piljenjem ili glodanjem, rezano ili ljuštено, neovisno je li blanjano, brušeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine veće od 6 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> – – jasen (<i>Fraxinus</i> spp.): <p>4407 95 10</p> <p>4407 95 91</p> <p>4407 95 99</p>	

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	<p>-- ostalo:</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>Listovi za furniranje (uključujući one dobivene rezanjem laminiranog drva nožem), za šperploče ili za slična laminirana drva i ostalo drvo, piljeno po dužini, rezano nožem ili ljušteno, neovisno je li blanljano, brušeno, spojeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine ne veće od 6 mm:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Baćve, kace, vjedra i drugi bačvarske proizvodi te njihovi dijelovi, od drva, uključujući bačvarske duge:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Montažne zgrade od drva:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
<i>Betula</i> L., uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu obalu površinu	<p>Ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica;drvna piljevina te otpaci i ostaci od drva, neovisno o tome jesu li aglomerirani u oblice, brikete, pelete ili slične oblike:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika; – necrnogorično: <p>ex 4401 12 00</p> <ul style="list-style-type: none"> – drvo u obliku iverja ili sličnih čestica; – necrnogorično: <p>ex 4401 22 00</p> <ul style="list-style-type: none"> – drvna piljevina te otpaci i ostaci od drva, neaglomerirani; – drvna piljevina: <p>ex 4401 40 10</p> <ul style="list-style-type: none"> – otpaci i ostaci od drva (osim drvne piljevine); <p>ex 4401 40 90</p>	Kanada i Sjedinjene Američke Države

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	<p>Neobrađeno drvo koje nema skinutu koru ili bjeliku i nije grubo učetvoreno:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zaštićeno bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima: – – necrnogorično: <p>ex 4403 12 00</p> <p>Neobrađeno drvo, neovisno ima li skinutu koru ili bjeliku ili je grubo učetvoreno ili ne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – osim drva zaštićenog bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima: – – breza (<i>Betula spp.</i>): <p>4403 95 10</p> <p>4403 95 90</p> <p>4403 96 00</p> <p>Cijepani kolci; drveni kolci i stupovi, zašiljeni, ali uzdužno nepiljeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> – necrnogorično: <p>ex 4404 20 00</p> <p>Necrnogorični drveni željeznički ili tramvajski pragovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> – neimpregnirani: <p>ex 4406 12 00</p> <ul style="list-style-type: none"> – ostali (osim neimpregniranih): <p>ex 4406 92 00</p> <p>Drvo obrađeno po dužini piljenjem ili glodanjem, rezano ili ljušteno, neovisno je li blanjano, brušeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine veće od 6 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> – – breza (<i>Betula spp.</i>): <p>4407 96 10</p> <p>4407 96 91</p> <p>4407 96 99</p> <p>Listovi za furniranje (uključujući one dobivene rezanjem laminiranog drva nožem), za šperploče ili za slična laminirana drva i ostalo drvo, piljeno po dužini, rezano nožem ili ljušteno, neovisno je li blanjano, brušeno, spojeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine ne veće od 6 mm:</p>	

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	<p>ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Bačve, kace, vjedra i drugi bačvarske proizvodi te njihovi dijelovi, od drva, uključujući bačvarske duge: ex 4416 00 00</p> <p>Montažne zgrade od drva: ex 9406 10 00</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 obalu površinu, osimdrvne piljevine ili strugotina	<p>Ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica; drvna piljevina te otpaci i ostaci od drva, neovisno o tome jesu li aglomerirani u oblice, brikete, pelete ili slične oblike:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika: – – necrnogorično: <p>ex 4401 12 00</p> <p>– drvo u obliku iverja ili sličnih čestica:</p> <p>– – necrnogorično:</p> <p>ex 4401 22 00</p> <p>– – otpaci i ostaci od drva (osimdrvne piljevine):</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>Neobrađeno drvo koje nema skinutu koru ili bjeliku i nije grubo učetvoreno:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zaštićeno bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima: – – necrnogorično: <p>ex 4403 12 00</p> <p>Neobrađeno drvo, neovisno ima li skinutu koru ili bjeliku ili je grubo učetvoreno ili ne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – osim drva zaštićenog bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima: <p>ex 4403 99 00</p> <p>Cijepani kolci; drveni kolci i stupovi, zašiljeni, ali uzdužno nepiljeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> – necrnogorično: <p>ex 4404 20 00</p>	Kanada i Sjedinjene Američke Države

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	<p>Necrnogorični drveni željeznički ili tramvajski pragovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> – neimpregnirani: <p>ex 4406 12 00</p> <ul style="list-style-type: none"> – ostali (osim neimpregniranih): <p>ex 4406 92 00</p> <p>Drvo obrađeno po dužini piljenjem ili glodanjem, rezano ili ljušteno, neovisno je li blanjano, brušeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine veće od 6 mm:</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>Listovi za furniranje (uključujući one dobivene rezanjem laminiranog drva nožem), za šperploče ili za slična laminirana drva i ostalo drvo, piljeno po dužini, rezano nožem ili ljušteno, neovisno je li blanjano, brušeno, spojeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine ne veće od 6 mm:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Baćve, kace, vjedra i drugi bačvarske proizvodi te njihovi dijelovi, od drva, uključujući bačvarske duge:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Montažne zgrade od drva:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
<i>Prunus</i> L., uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblik površinu	<p>Ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica;drvna piljevina te otpaci i ostaci od drva, neovisno o tome jesu li aglomerirani u oblice, brikete, pelete ili slične oblike:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika: – – necrnogorično: <p>ex 4401 12 00</p> <ul style="list-style-type: none"> – drvo u obliku iverja ili sličnih čestica: – – necrnogorično: <p>ex 4401 22 00</p>	Kanada, Kina, Demokratska Narodna Republika Koreja, Japan, Mongolija, Republika Koreja, Sjedinjene Američke Države, Vijetnam ili bilo koja treća zemlja za koju je poznato da je u njoj prisutan štetni organizam <i>Aromia bungii</i>

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	<ul style="list-style-type: none"> – drvna piljevinu te otpaci i ostaci od drva, neaglomerirani: – – drvna piljevinu: ex 4401 40 10 – – otpaci i ostaci od drva (osim drvne piljevine): ex 4401 40 90 Neobrađeno drvo koje nema skinutu koru ili bjeliku i nije grubo učetvoreno: <ul style="list-style-type: none"> – zaštićeno bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima: – – necrnogorično: ex 4403 12 00 Neobrađeno drvo, neovisno ima li skinutu koru ili bjeliku ili je grubo učetvoreno ili ne: <ul style="list-style-type: none"> – osim drva zaštićenog bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima: ex 4403 99 00 Cijepani kolci; drveni kolci i stupovi, zašiljeni, ali uzdužno nepiljeni: <ul style="list-style-type: none"> – necrnogorično: ex 4404 20 00 Necrnogorični drveni željeznički ili tramvajski pragovi: <ul style="list-style-type: none"> – neimpregnirani: ex 4406 12 00 – ostali (osim neimpregniranih): ex 4406 92 00 Drvo obrađeno po dužini piljenjem ili glodanjem, rezano ili ljušteno, neovisno je li blanjano, brušeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine veće od 6 mm: <ul style="list-style-type: none"> – – trešnja (<i>Prunus</i> spp.): 4407 94 10 4407 94 91 4407 94 99 – – ostalo: ex 4407 99 27 	

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	<p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>Listovi za furniranje (uključujući one dobivene rezanjem laminiranog drva nožem), za šperploče ili za slična laminirana drva i ostalo drvo, piljeno po dužini, rezano nožem ili ljušteno, neovisno je li blanjano, brušeno, spojeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine ne veće od 6 mm:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Baćve, kace, vjedra i drugi bačvarske proizvodi te njihovi dijelovi, od drva, uključujući bačvarske duge:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Montažne zgrade od drva:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
<i>Acer L., Aesculus L., Alnus L., Betula L., Carpinus L., Cercidiphyllum Siebold & Zucc., Corylus L., Fagus L., Fraxinus L., Koelreuteria Laxm., Platanus L., Populus L., Salix L., Tilia L. i Ulmus L., uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu obalu površinu</i>	<p>Ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica;drvna piljevina te otpaci i ostaci od drva, neovisno o tome jesu li aglomerirani u oblice, brikete, pelete ili slične oblike:</p> <p>– ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika:</p> <p>– – necrnogorično:</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>– drvo u obliku iverja ili sličnih čestica:</p> <p>– – necrnogorično:</p> <p>ex 4401 22 00</p> <p>– drvna piljevina te otpaci i ostaci od drva, neaglomerirani:</p> <p>– – drvna piljevina:</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>– – otpaci i ostaci od drva (osim drvne piljevine):</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>Neobrađeno drvo koje nema skinutu koru ili bijeliku i nije grubo učetvoreno:</p> <p>– zaštićeno bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima:</p>	Treće zemlje za koje je poznato da je u njima prisutan štetni organizam <i>Anoplophora glabripennis</i>

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	<p>– – necrnogorično:</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>Neobrađeno drvo, neovisno ima li skinutu koru ili bjeliku ili je grubo učetvoreno ili ne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – osim drva zaštićenog bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima: – – bukva (<i>Fagus</i> spp.): <p>4403 93 00</p> <p>4403 94 00</p> <p>– – breza (<i>Betula</i> spp.):</p> <p>4403 95 10</p> <p>4403 95 90</p> <p>4403 96 00</p> <p>– – topola i jasika (<i>Populus</i> spp.):</p> <p>4403 97 00</p> <p>– – ostalo:</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>Cijepani kolci; drveni kolci i stupovi, zašiljeni, ali uzdužno nepiljeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> – necrnogorično: <p>ex 4404 20 00</p> <p>Necrnogorični drveni željeznički ili tramvajski pragovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> – neimpregnirani: <p>ex 4406 12 00</p> <p>– ostali (osim neimpregniranih):</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>Drvo obrađeno po dužini piljenjem ili glodanjem, rezano ili ljušteno, neovisno je li blanjano, brušeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine veće od 6 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> – – bukva (<i>Fagus</i> spp.): <p>4407 92 00</p> <p>– – javor (<i>Acer</i> spp.):</p> <p>4407 93 10</p> <p>4407 93 91</p> <p>4407 93 99</p>	

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	<p>– – jasen (<i>Fraxinus</i> spp.):</p> <p>4407 95 10</p> <p>4407 95 91</p> <p>4407 95 99</p> <p>– – breza (<i>Betula</i> spp.):</p> <p>4407 96 10</p> <p>4407 96 91</p> <p>4407 96 99</p> <p>– – topola i jasika (<i>Populus</i> spp.):</p> <p>4407 97 10</p> <p>4407 97 91</p> <p>4407 97 99</p> <p>– – ostalo:</p> <p>4407 99 27</p> <p>4407 99 40</p> <p>4407 99 90</p> <p>Listovi za furniranje (uključujući one dobivene rezanjem laminiranog drva nožem), za šperploče ili za slična laminirana drva i ostalo drvo, piljeno po dužini, rezano nožem ili ljušteno, neovisno je li blanjano, brušeno, spojeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine ne veće od 6 mm:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Baćve, kace, vjedra i drugi bačvarske proizvodi te njihovi dijelovi, od drva, uključujući bačvarske duge:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Montažne zgrade od drva:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
<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>Ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica; drvna piljevina te otpaci i ostaci od drva, neovisno o tome jesu li aglomerirani u oblice, brikete, pelete ili slične oblike:</p> <p>– ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika:</p>	Sjedinjene Američke Države

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	<p>– – crnogorično:</p> <p>ex 4401 11 00</p> <p>– – necrnogorično:</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>– drvo u obliku iverja ili sličnih čestica:</p> <p>– – crnogorično:</p> <p>ex 4401 21 00</p> <p>– – necrnogorično:</p> <p>ex 4401 22 00</p> <p>– drvna piljevina te otpaci i ostaci od drva, neaglomerirani:</p> <p>– – drvna piljevina:</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>– – otpaci i ostaci od drva (osimdrvne piljevine):</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>Neobrađeno drvo koje nema skinutu koru ili bjeliku i nije grubo učetvoreno:</p> <p>– zaštićeno bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima:</p> <p>– – crnogorično:</p> <p>ex 4403 11 00</p> <p>– – necrnogorično:</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>Neobrađeno drvo koje nema skinutu koru ili bjeliku i nije grubo učetvoreno:</p> <p>– osim drva zaštićenog bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima:</p> <p>– – ostalo, crnogorično:</p> <p>ex 4403 25 10</p> <p>ex 4403 25 90</p> <p>ex 4403 26 00</p> <p>Neobrađeno drvo, neovisno ima li skinutu koru ili bjeliku ili je grubo učetvoreno ili ne:</p> <p>– osim drva zaštićenog bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima:</p> <p>– – ostalo, necrnogorično:</p> <p>ex 4403 99 00</p>	

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	<p>Cijepani kolci; drveni kolci i stupovi, zašiljeni, ali uzdužno nepiljeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> – crnogorični: <p>ex 4404 10 00</p> <p>– necrnogorično:</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>Drveni željeznički ili tramvajski pragovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> – neimpregnirani: – – crnogorično: <p>ex 4406 11 00</p> <p>– – necrnogorično:</p> <p>ex 4406 12 00</p> <ul style="list-style-type: none"> – ostali (osim neimpregniranih): – – crnogorično: <p>ex 4406 91 00</p> <p>– – necrnogorično:</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>Drvo obrađeno po dužini piljenjem ili glodanjem, rezano ili ljušteno, neovisno je li blanjano, brušeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine veće od 6 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> – crnogorični: <p>ex 4407 19 10</p> <p>ex 4407 19 20</p> <p>ex 4407 19 90</p> <ul style="list-style-type: none"> – – javor (<i>Acer</i> spp.): <p>4407 93 10</p> <p>4407 93 91</p> <p>4407 93 99</p> <ul style="list-style-type: none"> – – ostalo: <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>Listovi za furniranje (uključujući one dobivene rezanjem laminiranog drva nožem), za šperploče ili za slična laminirana drva i ostalo drvo, piljeno po dužini, rezano nožem ili ljušteno, neovisno je li blanjano, brušeno, spojeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine ne veće od 6 mm:</p>	

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	<p>– crnogorični:</p> <p>ex 4408 10 15</p> <p>ex 4408 10 91</p> <p>ex 4408 10 98</p> <p>– ostalo:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Bačve, kace, vjedra i drugi bačvarski proizvodi te njihovi dijelovi, od drva, uključujući bačvarske duge:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Montažne zgrade od drva:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	

(¹) Primjenjuje se oznaka KN pridruženog bilja.

DIO B

Popis odgovarajućih oznaka KN za bilje za čiji su unos na područje Unije u skladu s člankom 73. Uredbe (EU) 2016/2031 obvezni fitosanitarni certifikati te odgovarajućih trećih zemalja podrijetla ili otpreme tog bilja

Bilje	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
Sve bilje u smislu članka 2. točke 1. Uredbe (EU) 2016/2031, osim bilja navedenog u dijelovima A i C ovog Priloga	<p>Lukovice, gomolji, gomoljasti korijeni, izdanci i podanci korijena, u stanju mirovanja, te biljke i korijeni cikorije, osim za sadnju:</p> <p>ex 0601 10 90</p> <p>ex 0601 20 10</p> <p>Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi:</p> <p>0603 15 00</p> <p>0603 19 10</p> <p>0603 19 20</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>Lišće, grane i ostali dijelovi biljaka, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, te trave, ne mahovine ili lišajevi, prikladni za bukete ili za ukras, svježi:</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>Crveni luk, luk kozjak (ljutika), češnjak, poriluk i ostale vrste luka, svježi ili rashlađeni, osim za sadnju:</p>	Treće zemlje, osim Švicarske

▼B

Bilje	Oznaka KN i njegov opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	ex 0703 10 19 ex 0703 10 90 ex 0703 20 00 ex 0703 90 00	
	Kupus, cvjetača, korabica, kelj i slične jestive kupusnjače, svježi ili rashlađeni, osim zasađenih u uzgojni supstrat: ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90	
	Zelena salata (<i>Lactuca sativa</i>), radič i endivija (<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	
	Krastavci i kornišoni, svježi ili rashlađeni: 0707 00 05 0707 00 90	
	Mahunasto povrće, oljušteno ili neoljušteno, svježe ili rashladeno: 0708 10 00 0708 20 00 0708 90 00	
	Šparoge, celer, osim celera korjenaša, špinat, novozelandski špinat i loboda (vrtni špinat), artičoke, masline, bundeve (tikve, buče) (<i>Cucurbita spp.</i>), salatno povrće (osim zelene salate (<i>Lactuca sativa</i>), radiča i endivije (<i>Cichorium spp.</i>)), blitva i španjolske artičoke, kapari, komorač i ostalo povrće, svježi ili rashlađeni, osim zasađenih u uzgojni supstrat: 0709 20 00 ex 0709 40 00 ex 0709 70 00 0709 91 00 0709 92 10 0709 92 90 0709 93 10	

▼B

Bilje	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	0709 93 90 ex 0709 99 10 ex 0709 99 20 0709 99 40 ex 0709 99 50 ex 0709 99 90 <p>Mahunasto povrće, suho, oljušteno, neoguljeno i nelomljeno, za sjetvu:</p> <p>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, svježi, cijeli, neoljušteni, neoguljeni, također za sjetvu:</p> <p>ex 0801 21 00 ex 0801 31 00</p> <p>Ostali orašasti plodovi, svježi, cijeli, neoljušteni, neoguljeni, također za sjetvu:</p> <p>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:</p> <p>0804 20 10</p> <p>Dinje, svježe ili rashlađene:</p> <p>0807 11 00 0807 19 00</p>	

▼B

Bilje	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	Ostalo voće, svježe ili rashlađeno: ex 0810 20 90 ex 0810 90 20 ex 0810 90 75	
	Bobice kave (osim zrna), svježe, cijele u ljusci, nepržene: ex 0901 11 00	
	Listovi čaja, cijeli, nerezani, nefermentirani, nearomatizirani: ex 0902 10 00 ex 0902 20 00	
	Sjeme majčine dušice i piskavice (kozjeg roga) za sjetvu: ex 0910 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	
	Listovi lovora, svježi: ex 0910 99 50	
	Ječam, sjeme za sjetvu: 1003 10 00	
	Zob, sjeme za sjetvu: 1004 10 00	
	Sirak u zrnu, sjeme za sjetvu: 1007 10 10 1007 10 90	
	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 90 00	
	Kikiriki, svjež, nepržen niti drukčije toplinski obrađen, cijeli, neoljušten, nelomljen, također sjeme za sjetvu:	

▼B

Bilje	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	<p>1202 30 00 ex 1202 41 00</p> <p>Ostalo uljano sjeme za sjetvu i uljni plodovi, svježi, nelomljeni:</p> <p>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 rabi za sjetvu:</p> <p>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:</p> <p>ex 1210 10 00</p> <p>Bilje, osim za sadnju, i dijelovi bilja (uključujući sjeme za sjetvu i plodove), svježi ili rashlađeni, nerezani, nedrobljeni ni u prahu:</p> <p>ex 1211 30 00 ex 1211 40 00 ex 1211 50 00 ex 1211 90 30 ex 1211 90 86</p>	

▼B

Bilje	Oznaka KN i njezin opis iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	<p>Rogači za sjetvu i šećerna trska, svježi ili rashladeni, nemljeveni; koštice i jezgre iz koštica od voća, za sjetvu, te ostali svježi biljni proizvodi, nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu:</p> <p>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 rabi prvenstveno za pletarstvo, svježi:</p> <p>ex 1401 90 00</p> <p>Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu, svježi:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	

DIO C

Popis bilja za čiji unos na područje Unije nije obvezan fitosanitarni certifikat te odgovarajućih trećih zemalja podrijetla ili otpreme

Bilje	Oznake KN i njihovi opisi iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
Plodovi vrste <i>Ananas comosus</i> (L.) Merrill	Ananas, svjež ili suh: 0804 30 00	Sve treće zemlje
Plodovi vrste <i>Cocos nucifera</i> L.	Kokosov orah, svjež ili suh, neovisno je li oljušten ili oguljen ili ne: 0801 12 00 0801 19 00	Sve treće zemlje
Plodovi vrste <i>Durio zibethinus</i> Murray	Durian: 0810 60 00	Sve treće zemlje
Plodovi roda <i>Musa</i> L.	Banane, uključujući banane za kuhanje, svježe ili suhe: 0803 10 10 0803 10 90 0803 90 10 0803 90 90	Sve treće zemlje
Plodovi vrste <i>Phoenix dactylifera</i> L.	Datulje, svježe ili suhe: 0804 10 00	Sve treće zemlje

▼B*PRILOG XII.*

Popis bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta za čiji je unos na zaštićeno područje iz određenih trećih zemalja podrijetla ili otpreme potreban fitosanitarni certifikat

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njihovi opisi iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
--	--	-------------------------------

1. Bilje sljedeće vrste

<i>Beta vulgaris</i> L., namijenjeno za industrijsku preradu.	Šećerna repa, svježa: ex 1212 91 80 Korijen krmne cikle, svjež: ex 1214 90 10	Treće zemlje, osim Švicarske.
---	--	-------------------------------

2. Dijelovi biljaka sljedećeg roda

<i>Eucalyptus</i> l'Hérit.	Lišće, grane i ostali dijelovi biljaka roda <i>Eucalyptus</i> spp., bez cvjetova ili cvjetnih popoljaka, te trave, mahovine i lišajevi, prikladni za bukete ili za ukras, svježi: ex 0604 20 90 Sjeme roda <i>Eucalyptus</i> spp.: ex 1209 99 10 Bilje i dijelovi bilja roda <i>Eucalyptus</i> spp. (uključujući sjeme i plodove), vrsta koje se rabi prvenstveno u parfumeriji, u farmaciji ili za insekticidne, fungicidne ili slične svrhe, svježi, rashlađeni, nesmrznuti i neosušeni, neovisno 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 zemlje, osim Švicarske.
----------------------------	---	-------------------------------

3. Dijelovi biljaka, osim plodova i sjemena, sljedećih rodova i vrsta:

<i>Amelanchier</i> Med.	Rezano cvijeće i cvjetni popoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi: ex 0603 19 70 Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih popoljaka, te trave, mahovine i lišaji, prikladni za bukete ili za ukras, svježi, osušeni, bojeni, bijeljeni, impregnirani ili drukčije pripremljeni: – svježi: ex 0604 20 90 Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu: ex 1404 90 00	Treće zemlje, osim Švicarske.
-------------------------	---	-------------------------------

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njihovi opisi iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
<i>Chaenomeles</i> Lindl.	<p>Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi:</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, te trave, mahovine i lišaji, prikladni za bukete ili za ukras, svježi, osušeni, bojeni, bijeljeni, impregnirani ili drukčije pripremljeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> – svježi: <p>ex 0604 20 90</p> <p>Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	Treće zemlje, osim Švicarske.
<i>Cotoneaster</i> Ehrh.	<p>Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi:</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, te trave, mahovine i lišaji, prikladni za bukete ili za ukras, svježi, osušeni, bojeni, bijeljeni, impregnirani ili drukčije pripremljeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> – svježi: <p>ex 0604 20 90</p> <p>Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	Treće zemlje, osim Švicarske.
<i>Crataegus</i> L.	<p>Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi:</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, te trave, mahovine i lišaji, prikladni za bukete ili za ukras, svježi, osušeni, bojeni, bijeljeni, impregnirani ili drukčije pripremljeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> – svježi: <p>ex 0604 20 90</p> <p>Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	Treće zemlje, osim Švicarske.

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njihovi opisi iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
<i>Cydonia</i> Mill.	<p>Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi:</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, te trave, mahovine i lišaji, prikladni za bukete ili za ukras, svježi, osušeni, bojeni, bijeljeni, impregnirani ili drukčije pripremljeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> – svježi: <p>ex 0604 20 90</p> <p>Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	Treće zemlje, osim Švicarske.
<i>Eriobotrya</i> Lindl.	<p>Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi:</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, te trave, mahovine i lišaji, prikladni za bukete ili za ukras, svježi, osušeni, bojeni, bijeljeni, impregnirani ili drukčije pripremljeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> – svježi: <p>ex 0604 20 90</p> <p>Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	Treće zemlje, osim Švicarske.
<i>Malus</i> Mill.	<p>Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi:</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, te trave, mahovine i lišaji, prikladni za bukete ili za ukras, svježi, osušeni, bojeni, bijeljeni, impregnirani ili drukčije pripremljeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> – svježi: <p>ex 0604 20 90</p> <p>Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	Treće zemlje, osim Švicarske.

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njihovi opisi iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
<i>Mespilus</i> L.	<p>Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi:</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, te trave, mahovine i lišaji, prikladni za bukete ili za ukras, svježi, osušeni, bojeni, bijeljeni, impregnirani ili drukčije pripremljeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> – svježi: <p>ex 0604 20 90</p> <p>Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	Treće zemlje, osim Švicarske.
<i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot	<p>Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi:</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, te trave, mahovine i lišaji, prikladni za bukete ili za ukras, svježi, osušeni, bojeni, bijeljeni, impregnirani ili drukčije pripremljeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> – svježi: <p>ex 0604 20 90</p> <p>Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	Treće zemlje, osim Švicarske.
<i>Pyracantha</i> Roem.	<p>Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi:</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, te trave, mahovine i lišaji, prikladni za bukete ili za ukras, svježi, osušeni, bojeni, bijeljeni, impregnirani ili drukčije pripremljeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> – svježi: <p>ex 0604 20 90</p> <p>Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	Treće zemlje, osim Švicarske.

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njihovi opisi iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
<i>Pyrus L.</i>	<p>Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi:</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, te trave, mahovine i lišaji, prikladni za bukete ili za ukras, svježi, osušeni, bojeni, bijeljeni, impregnirani ili drukčije pripremljeni:</p> <p>– svježi:</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	Treće zemlje, osim Švicarske.
<i>Sorbus L.</i>	<p>Rezano cvijeće i cvjetni pupoljci vrsta prikladnih za bukete ili za ukras, svježi:</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>Lišće, grane i ostali dijelovi bilja, bez cvjetova ili cvjetnih pupoljaka, te trave, mahovine i lišaji, prikladni za bukete ili za ukras, svježi, osušeni, bojeni, bijeljeni, impregnirani ili drukčije pripremljeni:</p> <p>– svježi:</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>Biljni proizvodi nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	Treće zemlje, osim Švicarske.

4. Sjeme sljedećih rodova ili vrsta

<i>Beta vulgaris L.</i>	<p>Sjeme šećerne repe, za sjetvu:</p> <p>1209 10 00</p> <p>Sjeme stočne repe (<i>Beta vulgaris</i> var. <i>alba</i>), za sjetvu:</p> <p>1209 29 60</p> <p>Sjeme ostalih vrsta stočne repe (osim <i>Beta vulgaris</i> var. <i>alba</i>), za sjetvu:</p> <p>ex 1209 29 80</p> <p>Sjeme cikle (<i>Beta vulgaris</i> var. <i>conditiva</i>), za sjetvu:</p> <p>1209 91 30</p> <p>Sjeme ostalih vrsta cikle (<i>Beta vulgaris</i>), za sjetvu:</p> <p>ex 1209 91 80</p>	Treće zemlje, osim Švicarske.
-------------------------	---	-------------------------------

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njihovi opisi iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
<i>Castanea Mill.</i>	Sjeme kestena (<i>Castanea spp.</i>), za sjetvu: ex 1209 99 10 Kesteni (<i>Castanea spp.</i>) u ljusci, za sjetvu: ex 0802 41 00	Treće zemlje, osim Švicarske.
<i>Dolichos Jacq.,</i>	Sjeme, plodovi i spore, vrsta koje se rabi za sjetvu: — — — ostalo: ex 1209 29 80 – sjeme travnatog bilja koje se uzgaja prvenstveno zbog njihovih cvjetova, za sjetvu: ex 1209 30 00 – ostalo sjeme, za sjetvu: ex 1209 91 80 ex 1209 99 99	Treće zemlje, osim Švicarske.
<i>Mangifera L.</i>	Sjeme manga, za sjetvu: ex 1209 99 99	Treće zemlje, osim Švicarske.

5. Sjeme i plodovi (sjemene čahure) sljedećih rodova

<i>Gossypium L.</i>	Pamukovo sjeme, za sjetvu: 1207 21 00	Treće zemlje, osim Švicarske.
<i>Od sjemenja neočišćen pamuk</i>	Pamuk, negrebenani ili nečešljani, ostalo: 5201 00 90	Treće zemlje, osim Švicarske.
6. Drvo koje:		
(a) se smatra biljnim proizvodom u smislu članka 2. točke 2. Uredbe (EU) 2016/2031; 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 srednjem stupcu, kako su utvrđeni u dijelu II. Priloga I. Uredbi (EEZ) br. 2658/87:		

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njihovi opisi iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
Četinjače (<i>Pinales</i>), osim drva bez kore podrijetlom iz trećih zemalja u Europi	<p>Ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica;drvna piljevina te otpaci i ostaci od drva, neovisno o tome jesu li aglomerirani u oblice, brikete, pelete ili slične oblike:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika: – – crnogorično: <p>ex 4401 11 00</p> <p>– drvo u obliku iverja ili sličnih čestica:</p> <ul style="list-style-type: none"> – – crnogorično: <p>ex 4401 21 00</p> <p>– drvna piljevina te otpaci i ostaci od drva, neaglomerirani:</p> <ul style="list-style-type: none"> – – otpaci i ostaci od drva (osim drvne piljevine): <p>ex 4401 40 90</p> <p>Neobrađeno drvo koje nema skinutu koru ili bjeliku i nije grubo učetvoreno:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zaštićeno bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima: – – crnogorično: <p>ex 4403 11 00</p> <p>Neobrađeno drvo koje nema skinutu koru ili bjeliku i nije grubo učetvoreno:</p> <ul style="list-style-type: none"> – crnogorično, osim drva zaštićenog bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima: – – bor (<i>Pinus</i> spp.): <p>ex 4403 21 10</p> <p>ex 4403 21 90</p> <p>ex 4403 22 00</p> <p>– – jela (<i>Abies</i> spp.) i smreka (<i>Picea</i> spp.):</p> <p>ex 4403 23 10</p> <p>ex 4403 23 90</p> <p>ex 4403 24 00</p> <p>– – ostalo, crnogorično:</p> <p>ex 4403 25 10</p> <p>ex 4403 25 90</p> <p>ex 4403 26 00</p> <p>Cijepani kolci; drveni kolci i stupovi, zašiljeni, ali uzdužno nepiljeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> – crnogorično: <p>ex 4404 10 00</p>	<p>Albanija, Andora, Armenija, Azerbajdžan, Bjelarus, Bosna i Hercegovina, Kanarski otoci, Farski Otoči, Gruzija, Island, Lihtenštajn, Moldova, Monako, Crna Gora, Sjeverna Makedonija, Norveška, Rusija (samo sljedeći dijelovi: Središnji savezni okrug (Tsentralny federalny okrug), Sjeverozapadni savezni okrug (Severo-Zapadny federalny okrug), Južni savezni okrug (Yuzhny federalny okrug), Sjevernokavkaski savezni okrug (Severo-Kavkazsky federalny okrug) i Savezni okrug Volge (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Srbija, Švicarska, Turska i Ukrajina</p>

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njihovi opisi iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	<p>Drveni željeznički ili tramvajski pragovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> – neimpregnirani: – – crnogorično: <p>4406 11 00</p> <p>– ostali (osim neimpregniranih):</p> <ul style="list-style-type: none"> – – crnogorično: <p>4406 91 00</p> <p>Drvo obrađeno po dužini piljenjem ili glodanjem, rezano ili ljušteno, neovisno je li blanjano, brušeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine veće od 6 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> – crnogorično: – – bor (<i>Pinus</i> spp.): <p>ex 4407 11 10</p> <p>ex 4407 11 20</p> <p>ex 4407 11 90</p> <p>– – jela (<i>Abies</i> spp.) i smreka (<i>Picea</i> spp.):</p> <p>ex 4407 12 10</p> <p>ex 4407 12 20</p> <p>ex 4407 12 90</p> <p>– – ostalo, crnogorično:</p> <p>ex 4407 19 10</p> <p>ex 4407 19 20</p> <p>ex 4407 19 90</p> <p>Sanduci, kutije, gajbe, bubnjevi i slična ambalaža od drva; bubnjevi za kabele od drva; palete, sandučaste palete (boks-palete) i ostale podloge za utovar, od drva; drveni okviri za palete:</p> <ul style="list-style-type: none"> – sanduci, kutije, gajbe, bubnjevi i slična ambalaža; bubnjevi za kabele: <p>4415 10 10</p> <p>4415 10 90</p> <p>– palete, sandučaste palete (boks-palete) i ostale podloge za utovar; okviri za palete:</p> <p>4415 20 20</p> <p>4415 20 90</p> <p>Montažne zgrade, od drva:</p> <p>9406 10 00</p>	

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njihovi opisi iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
<i>Castanea</i> Mill., osim drva bez kore	<p>Ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika; drvo u obliku iverja ili sličnih čestica;drvna piljevina te otpaci i ostaci od drva, neovisno o tome jesu li aglomerirani u oblice, brikete, pelete ili slične oblike:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika: – – necrnogorično: <p>ex 4401 12 00</p> <p>– drvo u obliku iverja ili sličnih čestica:</p> <ul style="list-style-type: none"> – – necrnogorično: <p>ex 4401 22 00</p> <p>– drvna piljevina te otpaci i ostaci od drva, neaglomerirani:</p> <ul style="list-style-type: none"> – – otpaci i ostaci od drva (osimdrvne piljevine): <p>ex 4401 40 90</p> <p>Neobrađeno drvo koje nema skinutu koru ili bjeliku i nije grubo učetvoreno:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zaštićeno bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima: – – necrnogorično <p>ex 4403 12 00</p> <p>Necrnogorično drvo (osim tropskog drva navedenog u napomeni 1 za podbrojeve uz poglavlje 44 ili drugog tropskog drva, hrasta (<i>Quercus</i> spp.) ili bukve (<i>Fagus</i> spp.)), neobrađeno, neovisno ima li skinutu koru ili bjeliku ili je grubo učetvoreno ili ne, osim drva zaštićenog bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima:</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>Cijepani kolci; drveni kolci i stupovi, zašiljeni, ali uzdužno nepiljeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> – necrnogorično: <p>ex 4404 20 00</p> <p>Drveni željeznički ili tramvajski pragovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> – neimpregnirani: – – necrnogorično: <p>4406 12 00</p> <p>– ostali (osim neimpregniranih):</p> <ul style="list-style-type: none"> – – necrnogorično: <p>4406 92 00</p>	Treće zemlje, osim Švicarske.

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njihovi opisi iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
	<p>Necrnogorično drvo (osim tropskog drva, hrasta (<i>Quercus spp.</i>), bukve (<i>Fagus spp.</i>), javora (<i>Acer spp.</i>), trešnje (<i>Prunus spp.</i>), jasena (<i>Fraxinus spp.</i>), breze (<i>Betula spp.</i>) ili topole i jasike (<i>Populus spp.</i>)), obradeno po dužini piljenjem ili glodanjem, rezano ili ljušteno, neovisno je li blanjano, brušeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine veće od 6 mm:</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>Sanduci, kutije, gajbe, bubnjevi i slična ambalaža od drva; bubnjevi za kabele od drva; palete, sandučaste palete (boks-palete) i ostale podloge za utovar, od drva; drveni okviri za palete:</p> <ul style="list-style-type: none"> – sanduci, kutije, gajbe, bubnjevi i slična ambalaža; bubnjevi za kabele: <p>4415 10 10</p> <p>4415 10 90</p> <ul style="list-style-type: none"> – palete, sandučaste palete (boks-palete) i ostale podloge za utovar; okviri za palete: <p>4415 20 20</p> <p>4415 20 90</p> <p>Montažne zgrade, od drva:</p> <p>9406 10 00</p>	

7. Kora

Izolirana kora četinjača	<p>Biljni proizvodi od kore, nespomenuti niti uključeni na drugom mjestu:</p> <p>ex 1404 90 00</p> <p>Otpaci i ostaci od drva, neaglomerirani:</p> <p>ex 4401 40 90</p>	Treće zemlje, osim Švicarske.
--------------------------	---	-------------------------------

8. Ostalo

Zemlja od repe i nesterilizirani otpad od repe (<i>Beta vulgaris L.</i>)	<p>Ostaci od proizvodnje škroba i slični ostaci, rezanci od šećerne repe, otpaci od šećerne trske i ostali otpaci od proizvodnje šećera, talozi i otpaci iz pivovara i destilerija, neovisno jesu li u obliku peleta ili ne, ostali:</p> <p>ex 2303 20 10</p> <p>ex 2303 20 90</p> <p>Mineralne tvari nespomenute niti uključene na drugom mjestu, ostale:</p> <p>ex 2530 90 00</p>	Treće zemlje, osim Švicarske.
--	--	-------------------------------

▼B

Bilje, biljni proizvodi i drugi predmeti	Oznaka KN i njihovi opisi iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87	Zemlja podrijetla ili otpreme
Živi pelud za opršivanje od rodova i vrsta <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. i <i>Sorbus</i> L.	Živi pelud: ex 1212 99 95	Treće zemlje, osim Švicarske.

▼B*PRILOG XIII.***Popis bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta za čije je premještanje unutar područja Unije potrebna biljna putovnica**

1. Sve bilje za sadnju, osim sjemena.
2. Bilje, osim plodova i sjemena, rodova *Choisya* Kunth, *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. te njihovih križanaca, *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. te njihovih križanaca, s listovima i peteljkama.
4. Drvo koje:
 - (a) se smatra biljnim proizvodom u smislu članka 2. točke 2. Uredbe (EU) 2016/2031; i
 - (b) je u cijelosti ili dijelom proizvedeno od rodova *Juglans* L., *Platanus* L. i *Pterocarya* L., uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu oblik površinu; i
 - (c) se razvrstava u odgovarajuću oznaku KN i odgovara jednom od opisa utvrđenih u dijelu II. Priloga I. Uredbi (EEZ) br. 2658/87:

Oznaka KN	Naziv
4401 12 00	Necrnogorično ogrjevno drvo u obliku oblica, cjepanica, grana, snopova ili sličnih oblika
4401 22 00	Necrnogorično drvo u obliku iverja ili sličnih čestica
4401 40 90	Otpaci i ostaci od drva (osim drvne piljevine), neaglomerirani
ex 4403 12 00	Neobrađeno necrnogorično drvo, zaštićeno bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima, kojemu nije skinuta kora ili bjelika, ili je grubo učetvoreno
ex 4403 99 00	Necrnogorično drvo (osim tropskog drva, hrasta (<i>Quercus</i> spp.), bukve (<i>Fagus</i> spp.) breze (<i>Betula</i> spp.), topole i jasike (<i>Populus</i> spp.) ili eukaliptusa (<i>Eucalyptus</i> spp.)), neobrađeno, neovisno ima li skinutu koru ili bjeliku ili je grubo učetvoreno ili ne, osim drva zaštićenog bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima
ex 4404 20 00	Necrnogorični cijepani kolci; drveni kolci i stupovi od necrnogoričnog drva, zašiljeni, ali uzdužno nepiljeni
ex 4407 99	Necrnogorično drvo (osim tropskog drva, hrasta (<i>Quercus</i> spp.), bukve (<i>Fagus</i> spp.), javora (<i>Acer</i> spp.), trešnje (<i>Prunus</i> spp.), jasena (<i>Fraxinus</i> spp.), breze (<i>Betula</i> spp.) ili topole i jasike (<i>Populus</i> spp.)), obrađeno po dužini piljenjem ili glodanjem, rezano ili ljušteno, neovisno je li blanjanjo, brušeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine veće od 6 mm

5. Sjeme sljedećih rodova ili vrsta, ako se njegovo premještanje provodi u okviru područja primjene Direktive 66/402/EEZ i za njega su u Prilogu IV. navedeni konkretni RNQP-i u skladu s člankom 37. stavkom 2. Uredba (EU) 2016/2031:

— *Oryza sativa* L.

▼B

6. Sjeme sljedećih rodova ili vrsta, ako se njegovo premještanje provodi u okviru područja primjene Direktive 2002/55/EZ i za njega su u Prilogu IV. navedeni konkretni RNQP-i u skladu s člankom 37. stavkom 2. Uredba (EU) 2016/2031:
 - *Allium cepa* L.,
 - *Allium porrum* L.,
 - *Capsicum annuum* L.,
 - *Phaseolus coccineus* L.,
 - *Phaseolus vulgaris* L.,
 - *Pisum sativum* L.,
 - *Solanum lycopersicum* L.,
 - *Vicia faba* L.
7. Sjeme vrste *Solanum tuberosum* L.
8. Sjeme sljedećih rodova ili vrsta, ako se njegovo premještanje provodi u okviru područja primjene Direktive 66/401/EZ i za njega su u Prilogu IV. navedeni konkretni RNQP-i u skladu s člankom 37. stavkom 2. Uredba (EU) 2016/2031:
 - *Medicago sativa* L.
9. Sjeme sljedećih rodova ili vrsta, ako se njegovo premještanje provodi u okviru područja primjene Direktive 2002/57/EZ i za njega su u Prilogu IV. navedeni konkretni RNQP-i u skladu s člankom 37. stavkom 2. Uredba (EU) 2016/2031:
 - *Brassica napus* L.,
 - *Brassica rapa* L.,
 - *Glycine max* (L.) Merrill,
 - *Helianthus annuus* L.,
 - *Linum usitatissimum* L.,
 - *Sinapis alba* L.
10. Sjeme sljedećih rodova ili vrsta, ako se njegovo premještanje provodi u okviru područja primjene Direktive 98/56/EZ i za njega su u Prilogu IV. navedeni konkretni RNQP-i u skladu s člankom 37. stavkom 2. Uredba (EU) 2016/2031:
 - *Allium* L.,
 - *Capsicum annuum* L.,
 - *Helianthus annuus* L.,
 - *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.

▼B

11. Sjeme sljedećih rodova ili vrsta, ako se njegovo premještanje provodi u okviru područja primjene Direktive 2008/90/EZ i za njega su u Prilogu IV. navedeni konkretni RNQP-i u skladu s člankom 37. stavkom 2. Uredba (EU) 2016/2031:
 - *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.

▼B*PRILOG XIV.*

Popis bilja, biljnih proizvoda i drugih predmeta za čiji je unos na određena zaštićena područja i premještanje unutar njih potrebna biljna putovnica s oznakom „PZ“

1. Bilje rodova *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L. i *Pseudotsuga* Carr.
2. Bilje za sadnju, osim sjemena, rodova i vrsta *Ajuga* L., *Beta vulgaris* L., *Cedrus* Trew, *Crossandra* Salisb., *Dipladenia* A.DC., *Euphorbia pulcherrima* Willd., *Ficus* L., *Hibiscus* L., *Mandevilla* Lindl., *Nerium oleander* L., *Platanus* L., *Populus* L., *Prunus* L., *Quercus* spp., osim vrste *Quercus suber*, *Ulmus* L. te bilje za sadnju roda *Begonia* L., osim podanaka, sjemena i gomolja.
3. Bilje, osim plodova i sjemena, rodova i vrsta *Aesculus hippocastanum* L., *Amelanchier* Med., *Arbutus unedo* L., *Camellia* L., *Castanea* Mill., *Chamaemeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Eucalyptus* L'Herit., *Lithocarpus densiflorus* (Hook. & Arn.) Rehd., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L., *Rhododendron* L., osim vrste *Rhododendron simsii* Planch., *Sorbus* L., *Syringa vulgaris* L., *Taxus* L., *Umbellularia californica* (Hook. & Arn.) Nutt., *Vaccinium* L., *Viburnum* L. i *Vitis* L.
4. Bilje iz porodice *Palmae*, namijenjeno za sadnju, koje ima promjer 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 pelud za opršivanje od 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. Gomolji vrste *Solanum tuberosum* L., namijenjeni za sadnju.
7. Bilje vrste *Beta vulgaris* L., namijenjeno za industrijsku preradu.
8. Zemlja od repe i nesterilizirani otpad od repe (*Beta vulgaris* L.)
9. Sjeme rodova i vrsta *Beta vulgaris* L., *Castanea* Mill., *Dolichos* Jacq. i *Gossypium* spp.
10. Plodovi (sjemene čahure) roda *Gossypium* spp. i od sjemenja neočišćen pamuk.
11. Drvo koje:
 - a) se smatra biljnim proizvodom u smislu članka 2. točke 2. Uredbe (EU) 2016/2031; i
 - b) je u cijelosti ili dijelom proizvedeno od
 - četinjača (Pinales), osim drva bez kore,
 - roda *Castanea* Mill., osim drva bez kore,
 - roda *Platanus* L., uključujući drvo koje nije zadržalo svoju prirodnu obliku površinu; i
 - c) se razvrstava u odgovarajuću oznaku KN i odgovara jednom od opisa utvrđenih u dijelu II. Priloga I. Uredbi (EEZ) br. 2658/87:

▼B

Oznaka KN	Naziv
4401 11 00	Crnogorično ogrjevno drvo u obliku oblica, cijepanica, grana, snopova ili sličnih oblika
4401 12 00	Necrnogorično ogrjevno drvo u obliku oblica, cijepanica, grana, snopova ili sličnih oblika
4401 21 00	Crnogorično drvo u obliku iverja ili sličnih čestica
4401 22 00	Necrnogorično drvo u obliku iverja ili sličnih čestica
4401 40 90	Otpaci i ostaci od drva (osim drvne piljevine), neaglomerirani
ex 4403 11 00	Neobrađeno crnogorično drvo, zaštićeno bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima, kojemu nije skinuta kora ili bjelika, ili je grubo učetvoreno
ex 4403 12 00	Neobrađeno necrnogorično drvo, zaštićeno bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima, kojemu nije skinuta kora ili bjelika, ili je grubo učetvoreno
ex 4403 21	Neobrađeno crnogorično drvo bora (<i>Pinus spp.</i>), kojemu nije skinuta kora ili bjelika, ili je grubo učetvoreno, osim drva zaštićenog bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima, pri čemu je bilo koja dimenzija poprečnog presjeka 15 cm ili veća
ex 4403 22 00	Neobrađeno crnogorično drvo bora (<i>Pinus spp.</i>), kojemu nije skinuta kora ili bjelika, ili je grubo učetvoreno, osim drva zaštićenog bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima, osim drva kojemu je bilo koja dimenzija poprečnog presjeka 15 cm ili veća
ex 4403 23	Neobrađeno crnogorično drvo jеле (<i>Abies spp.</i>) i smreke (<i>Picea spp.</i>), kojemu nije skinuta kora ili bjelika, ili je grubo učetvoreno, osim drva zaštićenog bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima, pri čemu je bilo koja dimenzija poprečnog presjeka 15 cm ili veća
ex 4403 24 00	Neobrađeno crnogorično drvo jеле (<i>Abies spp.</i>) i smreke (<i>Picea spp.</i>), kojemu nije skinuta kora ili bjelika, ili je grubo učetvoreno, osim drva zaštićenog bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima, osim drva kojemu je bilo koja dimenzija poprečnog presjeka 15 cm ili veća
ex 4403 25	Neobrađeno crnogorično drvo, osim drva bora (<i>Pinus spp.</i>), jеле (<i>Abies spp.</i>) ili smreke (<i>Picea spp.</i>), kojemu nije skinuta kora ili bjelika, ili je grubo učetvoreno, osim drva zaštićenog bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima, pri čemu je bilo koja dimenzija poprečnog presjeka 15 cm ili veća
ex 4403 26 00	Neobrađeno crnogorično drvo, osim drva bora (<i>Pinus spp.</i>), jеле (<i>Abies spp.</i>) ili smreke (<i>Picea spp.</i>), kojemu nije skinuta kora ili bjelika, ili je grubo učetvoreno, osim drva zaštićenog bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima, osim drva kojemu je bilo koja dimenzija poprečnog presjeka 15 cm ili veća
ex 4403 99 00	Necrnogorično drvo (osim tropskog drva, hrasta (<i>Quercus spp.</i>), bukve (<i>Fagus spp.</i>) breze (<i>Betula spp.</i>), topole i jasike (<i>Populus spp.</i>) ili eukaliptusa (<i>Eucalyptus spp.</i>)), neobrađeno, neovisno ima li skinutu koru ili bjeliku ili je grubo učetvoreno ili ne, osim drva zaštićenog bojom, lazurom, kreozotom ili drugim sredstvima
ex 4404	Cijepani kolci; drveni kolci i stupovi, zašiljeni, ali uzdužno nepiljeni
4406	Drveni željeznički ili tramvajski pragovi

▼B

Oznaka KN	Naziv
ex 4407	Crnogorično drvo, obrađeno po dužini piljenjem ili glodanjem, rezano ili ljušteno, neovisno je li blanjano, brušeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine veće od 6 mm
ex 4407 99	Necrnogorično drvo (osim tropskog drva, hrasta (<i>Quercus</i> spp.), bukve (<i>Fagus</i> spp.), javora (<i>Acer</i> spp.), trešnje (<i>Prunus</i> spp.), jasena (<i>Fraxinus</i> spp.), breze (<i>Betula</i> spp.) ili topole i jasike (<i>Populus</i> spp.)), obrađeno po dužini piljenjem ili glodanjem, rezano ili ljušteno, neovisno je li blanjano, brušeno ili spojeno na krajevima ili ne, debljine veće od 6 mm

12. Izolirana kora drva iz roda *Castanea* Mill. i četinjača (*Pinaceae*).