

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЗЕМЈОДЕЛСТВО, ШУМАРСТВО И ВОДОСТОПАНСТВО

Врз основа на членовите 7 и 8 од Законот за здравјето на растенијата („Службен весник на Република Македонија“ бр.29/05, 81/08, 20/09, 57/10, 17/11, 148/11, 69/13, 43/14, 158/14, 149/15, 39/16 и 83/18), министерот за земјоделство, шумарство и водостопанство донесе

ПРАВИЛНИК ЗА ЛИСТИ НА ШТЕТНИ ОРГАНИЗМИ, РАСТЕНИЈА, РАСТИТЕЛНИ ПРОИЗВОДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ПРЕДМЕТИ (*)

(*) Со овој правилник се врши усогласување со Регулативата на Комисијата (ЕУ) 2019/2072 од 28 ноември 2019 година со која се воспоставуваат униформни услови за спроведување на Регулативата (ЕУ) 2016/2031 на Европскиот Парламент и Советот, во однос на заштитните мерки од штетни организми на растенијата и укинување на Регулативата на Комисијата (ЕЗ) бр. 690/2008 и изменување на Регулативата на Комисијата (ЕУ) 2018/2019 (CELEX бр. 32019R2072).

Член 1

Со овој правилник се пропишуваат Листи на штетни организми, растенија, растителни производи и други објекти и предмети.

Член 2

Листа I дел А Штетни организми чие внесување и ширење во Република Северна Македонија е забрането, е дадена во Прилог 1 кој е составен дел на овој правилник.

Листа II дел А Штетни организми чие внесување и ширење во Република Северна Македонија се забранува ако истите се присутни на одредени растенија и растителни производи, е дадена во Прилог 2 кој е составен дел на овој правилник.

Листа III дел А Забрана за внесување на растенија, растителни производи и други објекти и предмети во Република Северна Македонија, е дадена во Прилог 3 кој е составен дел на овој правилник.

Листа IV дел А Посебни фитосанитарни барања кои треба да се исполнат како услов за увоз или движење на растенија, растителни производи и други објекти и предмети на целата територија на Република Северна Македонија, е дадена во Прилог 4 кој е составен дел на овој правилник.

Листа V Растенија, растителни производи и други објекти и предмети кои требаат да бидат предмет на инспекција за здравје на растенијата ако се движат внатре во Република Северна Македонија или се внесуваат на територијата на Република Северна Македонија, е дадена во Прилог 5 кој е составен дел на овој правилник.

Листа VI Растенија и растителни производи за кои можат да се пропишат посебни аранжмани, е дадена во Прилог 6 кој е составен дел на овој правилник.

Член 3

Со денот на отпочнувањето на примената на овој правилник престануваат да важат Листите на штетни организми, растенија, растителни производи и други објекти и предмети („Службен весник на Република Македонија“ бр.65/10).

Член 4

Овој правилник влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Северна Македонија“, а ќе отпочне да се применува од 1 септември 2021 година.

Бр. 103-6/3
21 април 2021 година
Скопје

Министер за земјоделство,
шумарство и водостопанство,
Arjanit Hoxha, с.р.

ЛИСТА I

Дел А

ШТЕТНИ ОРГАНИЗМИ ЧИЕ ВНЕСУВАЊЕ И ШИРЕЊЕ ВО РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА Е
ЗАБРАНЕТО

Секција 1

Штетни организми кои не се јавуваат во ниеден дел на Република Северна Македонија и се
релевантни за целата територија

(а) Инсекти, пајачиња и нематоди во сите фази од инвизиониот развој

1. *Acleris* spp. (не - европски)
- 1.1. *Agrilus anxius* Gory
- 1.2. *Agrilus planipennis* Fairmaire
- 1.3. *Anthonomus eugeni* Cano
 2. *Amauromyza maculosa* (Malloch)
 3. *Anomala orientalis* Waterhouse
 4. *Anoplophora chinensis* (Thomson)
- 4.1. *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky)
- 4.2. *Aromia bungii* (Faldernann)
5. *Anthonomus grandis* Boheman
6. *Arrhenodes minutus* Drury
- 6.1. *Bactericera cockerelli* (Sulc.)
7. *Bemisia tabaci* Genn. (не - европски популации), вектори на вируси (Begomovirus) како што се:
 - (a) Bean golden mosaic virus
 - (b) Cowpea mild mottle virus
 - (c) Lettuce infectious yellows virus
 - (d) Pepper mild figrè virus
 - (e) Squash leaf curl virus
 - (f) Euphorbia mosaic virus
 - (g) Florida tomato virus
- 7.1 *Carposina sasakii* Matsumura
8. Cicadellidae (не - европски), познати како вектори на Pierce's disease (причинета од *Xylella fastidiosa*), како што се:
 - (a) *Carneiocephala fulgida* Nottingham
 - (b) *Draeculacephala minerva* Ball
 - (c) *Graphocephala atropunctata* (Signoret)
 - (d) *Homalodisca vitripennis* (Germar)
9. *Choristoneura* spp. (не - европски)
10. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)
 - 10.0. *Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov
 - 10.1. *Diabrotica barberi* Smith and Lawrence
 - 10.2. *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber
 - 10.3. *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim
 - 10.4. *Diabrotica virgifera zeae* Krysan & Smith
 - 10.5. *Diaphorina citri* Kuway

- 10.6. *Grapholita packardi* Zeller
11. *Heliothis zea* (Boddie)
- 11.1. *Hirschmanniella* spp., освен *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc and Goodey
- 11.2. *Keiferia lycopersicella* (Walsingham)
12. *Liriomyza sativae* Blanchard
13. *Longidorus diadecturus* Eveleigh and Allen
14. *Monochamus* spp. (не - европски)
15. *Myndus crudus* Van Duzee
16. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne and Allen
- 16.1. *Naupactus leucoloma* Boheman
- 16.2. *Neoleucinodes elegantalis* (Guenée)
- 16.3. *Oemona hirta* (Fabricius)
17. *Phymatotrichopsis omnivora* (Duggar) Hennebert
18. *Polygraphus proximus* Blandford
19. *Premnotrypes* spp. (не-европски)
20. *Pseudopityophthorus minutissimus* (Zimmermann)
21. *Pseudopityophthorus pruinus* (Eichhoff)
- 21.1. *Rhynchophorus palmarum* (L.)
- 21.2. *Saperda candida* Fabricius
22. *Scaphoideus luteolus* (Van Duzee)
23. *Spodoptera eridania* (Cramer)
24. *Spodoptera frugiperda* (Smith)
25. *Spodoptera litura* (Fabricius)
26. *Thrips palmi* Karny
27. Терптитиде (не - европски) како што се:
 - (a) *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann)
 - (b) *Anastrepha ludens* (Loew)
 - (c) *Anastrepha obliqua* Macquart
 - (d) *Anastrepha suspensa* (Loew)
 - (e) *Dacus ciliatus* Loew
 - (f) *Dacus curcurbitae* Coquillett
 - (g) *Dacus dorsalis* Hendel
 - (h) *Dacus tryoni* (Froggatt)
 - (i) *Dacus tsuneonis* Miyake
 - (j) *Dacus zonatus* Saund.
 - (k) *Epochra canadensis* (Loew)
 - (l) *Pardalaspis cyanescens* Bezzi
 - (m) *Pardalaspis quinaria* Bezzi
 - (n) *Pterandrus rosa* (Karsch)
 - (o) *Rhacochlaena japonica* Ito
 - (p) *Rhagoletis cingulata* (Loew)
 - (q) *Rhagoletis completa* Cresson
 - (r) *Rhagoletis fausta* (Osten-Sacken)
 - (s) *Rhagoletis indifferens* Curran
 - (t) *Rhagoletis mendax* Curran
 - (u) *Rhagoletis pomonella* Walsh
 - (v) *Rhagoletis ribicola* Doane
 - (w) *Rhagoletis suavis* (Loew)
- 27.1. *Thaumatotibia leucotreta* (Meyrick)
28. *Xiphinema americanum* Cobb *sensu lato* (не - европски популации)
29. *Xiphinema bricolense* Ebsary, Vrain & Graham

30. *Xiphinema californicum* Lamberti and Bleve-Zacheo
31. *Xiphinema inaequale* Khan et Ahmad [XIPHNA]
32. *Xiphinema intermedium* Lamberti & Bleve-Zacheo
33. *Xiphinema rivesi* (non-EU populations) Dalmaso [XIPHRI]
34. *Xiphinema tarjanense* Lamberti & Bleve-Zacheo

* штетни организми кои се карантински за Република Северна Македонија врз основа на процена на ризик:

1. *Heterodera glycines* Ichinova*
2. *Spodoptera littoralis* (Boisduval)*

** штетни организми кои се присутни во ЕУ, но не се присутни во Република Северна Македонија:

1. *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner and Bührer) Nickle et al.**
2. *Globodera pallida* (Stone) Behrens**
3. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens**
4. *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. (cume populaciju)**
5. *Meloidogyne fallax* Karssen**
6. *Opogona sacchari* (Bojer) **
7. *Pityophthorus juglandis* Blackman **
8. *Popillia japonica* Newman **
9. *Rhizoecus hibisci* Kawai and Takagi**
10. *Trioza erythrae* Del Guercio**

(б) Бактерии

1. *Candidatus Liberibacter* spp., причинител на болеста *Huanglongbing* цитруси/ зеленило на цитруси
2. *Xanthomonas citri* pv. *aurantifolia*
- 2.1. *Xanthomonas citri* pv. *Citri*

** штетни организми кои се присутни во ЕУ, но не се присутни во Република Северна Македонија:

1. *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis et al. ssp. *sepedonicus* (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al.**
2. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al.**
- 2.1 *Ralstonia pseudosolanacearum* Safni et al.
- 2.2 *Ralstonia syzygii* subsp. *celebesensis* Safni et al.
- 2.2 *Ralstonia syzygii* subsp. *indonesiensis* Safni et al.
3. *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)**

(в) Габии и оомицети

1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt
2. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel
3. *Cronartium* spp. (не - европски)
- 3.1. *Elsinoë australis* Bitanc. & Jenk
- 3.2. *Elsinoë citricola* X.L. Fan, R.W. Barreto & Crous
- 3.3. *Elsinoë fawcettii* Bitanc. & Jenk
4. *Endocronartium* spp. (не - европски)
5. *Guignardia loricata* (Saw.) Yamamoto and Ito
6. *Gymnosporangium* spp. (не - европски)
7. *Coniferporia (Inonotus) weirii* (Murril) Kotlaba and Pouzar

8. *Coniferiporia sulphurascens* (Pilát) L.W. Zhou & Y.C. Dai
9. *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis
10. *Mycosphaerella larici-leptolepis* Ito et al.
11. *Mycosphaerella populorum* G. E. Thompson
12. *Phoma andina* Turkensteen
- 12.0. *Phyllosticta citricarpa* (McAlpine) Van der Aa
13. *Phyllosticta solitaria* Ellis & Everhart
14. *Septoria lycopersici* Speg. var. *malagutii* Ciccarone and Boerema
15. *Thecaphora solani* Barrus
- 15.0. *Tilletia indica* Mitra
16. *Trechispora brinkmannii* (Bresad.) Rogers
17. *Gremmeniella abietina* (Lag. Morelet)
18. *Hamasporalongissima* (Thum.) Korn.
19. *Phytophthora kernoviae* Brasier et al.
20. *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld

* штетни организми кои се карантински за Република Северна Македонија врз основа на процена на ризик:

1. *Tilletia controversa* Kühn*

** штетни организми кои се присутни во ЕУ, но не се присутни во Република Северна Македонија:

1. *Fusarium circinatum* Nirenberg & O'Donnell**
2. *Geosmithia morbida* Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat**
3. *Melampsora medusae* Thümen**
4. *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival**

(г) Вириси, вироиди и фитоплазми

2. Вириси кај компир и организми слични на вируси како што се:
 - (a) Andean potato latent virus
 - (b) Andean potato mottle virus
 - (c) Arracacha virus B, oca coj
 - (d) Potato black ringspot virus
 - (e) Potato virus T
 - (f) Не - европски изолати на вируси кај компир A, M, S, V, X и Y (вклучувајќи ги Yo, Yn и Yc) и Potato leafroll virus
3. Tobacco ringspot virus
4. Tomato ringspot virus
5. Вириси и организми слични на вируси на *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. и *Vitis* L., како што се:
 - (a) Blueberry leaf mottle virus
 - (b) Cherry rasp leaf virus (американски)
 - (c) Peach mosaic virus (американски)
 - (d) Peach phony rickettsia
 - (e) Peach rosette mosaic virus
 - (f) Peach rosette mycoplasma
 - (g) Peach X-disease mycoplasma
 - (h) Peach yellows mycoplasma
 - (i) Plum line pattern virus (американски)
 - (j) Raspberry leaf curl virus (американски)
 - (k) Strawberry latent 'C' virus
 - (l) Strawberry vein banding virus

- (m) Strawberry witches' broom mycoplasma
 - (n) Не - европски вируси и организми слични на вируси на *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. и *Vitis* L.
6. Вируси што ги пренесува *Bemisia tabaci* Genn., како што се:
- (a) Bean golden mosaic virus
 - (b) Cowpea mild mottle virus
 - (c) Lettuce infectious yellows virus
 - (d) Pepper mild tigré virus
 - (e) Squash leaf curl virus
 - (f) Euphorbia mosaic virus
 - (g) Florida tomato virus
7. Тосповируси:
- (a) Tomato chlorotic spot virus
 - (b) Groundnut ring spot virus
 - (c) Groundnut bud necrosis virus
 - (d) Watermelon silver mottle virus
 - (e) Melon spotted wilt virus
 - (f) Iris yellow spot orthotospovirus
8. Melon yellowing-associated virus
9. Squash vein yellowing virus
10. Sweet potato chlorotic stunt virus
11. Sweet potato mild mottle virus
12. Tomato chocolate virus
13. Tomato marchitez virus
14. Tomato mild mottle virus
15. Tomato leaf curl New Delhi virus

* штетни организми кои се карантински за Република Северна Македонија врз основа на процена на ризик

1. Вируси на оризот*:
- (a) Barley yellow dwarf virus (Rice yellow dwarf virus)
 - (b) Rice dwarf virus
 - (c) Rice stripe virus
 - (d) Rice black-streaked dwarf virus
 - (e) Rice hoja blanca virus
 - (f) Rice transitory yellowing virus
 - (g) Rice yellow mottle virus
 - (h) Rice tungro bacilliform virus
 - (i) Rice tungro spherical virus

2. Zucchini yellow mosaic virus*

** штетни организми кои се присутни во ЕУ, но не се присутни во Република Северна Македонија:

1.. 'Candidatus Phytoplasma ulmi' (Elm phloem necrosis) **

- (a) **Паразитски растенија**
1. *Arceuthobium* spp. (не - европски)

ЛИСТА I

Дел А

**ШТЕТНИ ОРГАНИЗМИ ЧИЕ ВНЕСУВАЊЕ И ШИРЕЊЕ ВО РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА Е
ЗАБРАНЕТО**

Секција 2

**Штетни организми кои се појавуваат во Република Северна Македонија и се релевантни за целата
територија**

(а) Инсекти, пајачиња и нематоди во сите фази од нивниот развој

* штетни организми кои се карантински за Република Северна Македонија врз основа на проценка на ризик:

1. *Ceratitis capitata* (Wiedemann)*

(в) Габри и оомицети

1. *Colletotrichum acutatum* Simonds: *

ЛИСТА II

Дел А

ШТЕТНИ ОРГАНИЗМИ ЧИЕ ВНЕСУВАЊЕ И ШИРЕЊЕ ВО РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА СЕ ЗАБРАНУВА АКО ИСТИТЕ СЕ ПРИСУТНИ НА ОДРЕДЕНИ РАСТЕНИЈА И РАСТИТЕЛНИ ПРОИЗВОДИ

Секција 1

Штетни организми кои не се појавуваат во ниеден дел од Република Северна Македонија и се релевантни за целата територија

(а) Инсекти, пајачиња и нематоди во сите фази од нивниот развој

Видови на штетни организми	Растенија, растителни производи и други објекти и предмети кои се предмет на контаминација
1. <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	растенија на <i>Prunus</i> L. наменети за садење, освен семе
2. <i>Aleurocanthus</i> spp.	растенија на <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и нивни хибриди, освен плодрави и семе
3. <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling)	растенија на <i>Fragaria</i> L., наменети за садење, освен семе
4. <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	растенија на <i>Fragaria</i> L., наменети за садење, освен семе
5. <i>Aonidiella citrina</i> Coquillet	растенија на <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и нивни хибриди, освен плодрави и семе
6. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	семе од <i>Oryza</i> spp.
7. <i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye	растенија на <i>Juniperus</i> L., освен плодови и семе, кои потекнуваат од не-европски земји
8. <i>Carposina niponensis</i> Walsingham	растенија на <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. и <i>Pyrus</i> L., освен семе коишто потекнуваат од не-европски земји
9. <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh	растенија на <i>Crataegus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Photinia</i> Ldl., <i>Prunus</i> L. и <i>Rosa</i> L., наменети за садење освен семе и плодови од <i>Malus</i> Mill. и <i>Prunus</i> L., со потекло од не-европски земји
10. <i>Eotetranychus lewisi</i> McGregor	растенија на <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и нивни хибриди, освен плодрави и семе
11. <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich	растенија на <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. и <i>Pyrus</i> L., освен семе коишто потекнуваат од не-европски земји
12. <i>Hishomonus phycitis</i>	растенија на <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и нивни хибриди, освен плодрави и семе
13. <i>Leucaspis japonica</i> Ckll.	растенија на <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и нивни хибриди, освен плодрави и семе

14.	<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	семе од <i>Cruciferae</i> , <i>Gramineae</i> и <i>Trifolium</i> spp., кои потекнуваат од Аргентина, Австралија, Боливија, Чиле, Нов Зеланд и Уругвај
15.	Margarodes, не - европски видови, како: (a) <i>Margarodes vitis</i> (Phillipi) (b) <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk (c) <i>Margarodes prieskaensis</i> Jakubski	растенија од <i>Vitis</i> L., освен плодови и семе
16.	<i>Acrobasis pyrivorella</i> Mats (<i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura))	растенија на <i>Pyrus</i> L., наменети за садење, освен семе, со потекло од не-европски земји
17.	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard and Baker	растенија на <i>Juniperus</i> L., освен плодови и семе, кои потекнуваат од не-европски земји
18.	<i>Pissodes</i> spp. (не - европски)	растенија од четинари (<i>Coniferales</i>), освен плодови и семе, дрво од четинари (<i>Coniferales</i>) со кора, и изолирана кора од четинари (<i>Coniferales</i>), со потекло од не - европски земји
19.	<i>Radopholus citrophilus</i> Huettel Dickson and Kaplan	растенија од <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и нивни хибриди, освен плодови и семе и растенија од <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp., <i>Strelitziaceae</i> , вкоренети или со прикачен или поврзан медиум за раст
20.	<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	растенија од <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и нивни хибриди, освен семе
21.	<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	растенија од <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и нивни хибриди, освен плодови и семе
22.	<i>Scirtothrips citri</i> (Moultx)	растенија од <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и нивни хибриди, освен семе
23.	- <i>Scolytidae</i> spp. (не - европски)	растенија од четинари (<i>Coniferales</i>), повисоки од 3м, освен плодови и семе, дрво од четинари (<i>Coniferales</i>) со кора, и изолирана кора од четинари (<i>Coniferales</i>), со потекло од не-европски земји
24.1.	<i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny	клубени од <i>Solanum tuberosum</i> L.
25.	<i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say	растенија на <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. и <i>Pyrus</i> L., освен семе коишто потекнуваат од не-европски земји
26.	<i>Toxoptera citricida</i> Kirk.	растенија од <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и нивни хибриди, освен плодови и семе
27.	<i>Unaspis citri</i> Comstock	растенија од <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и нивни хибриди, освен плодови и семе
28.	<i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana)	растенија од <i>Citrus</i> L., <i>Prunus</i> L., <i>Diospyrus kaki</i>

* штетни организми кои се карантински за Република Северна Македонија врз основа на процена на ризик.

1	<i>Scaphoideus titanus</i> Ball	растенија од <i>Vitis</i> L., освен плод и семе.
2.	<i>Agrilus mali</i> *	растенија од <i>Malus</i> Mill., со потекло од не – европски земји наменети за садење, освен семе
3.	<i>Bemisia tabaci</i> Geen. (европски видови)*	растенија за садење и расад, освен семе од <i>Solanaceae</i> , <i>Cucurbitaceae</i> , <i>Geraniaceae</i> , <i>Asteraceae</i> , <i>Brassicaceae</i> , <i>Malvaceae</i> , <i>Fabaceae</i> , <i>Alliaceae</i> , <i>Chenopodiaceae</i> .
4.	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hb.*	растенија за садење од <i>Dianthus</i> L., <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul. (<i>Chrysanthemum</i>), <i>Rosa</i> L.
5.	<i>Ceroplastes</i> spp.*	растенија од <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. и нивни хибриди и растенија од <i>Prunus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Cydonia</i> Mill., наменети за садење
6.	<i>Ditylenchus angustus</i> Butler*	семе од <i>Oryza</i> spp.
7.	<i>Eotetranychus orientalis</i> *	растенија од <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и нивните хибриди, освен плод и семе
8.	<i>Eumerus strigatus</i> Fall. <i>Eumerus tuberculatus</i> L.*	луковици од <i>Hyacinthus</i> L., <i>Tulipa</i> L., <i>Narcissus</i> L., <i>Amaryllus</i> L., <i>Hippeastrum</i> Hehb., <i>Leucojum</i> L., <i>Scilla</i> L., <i>Vallota</i> Salisb ex Herb., <i>Iris</i> L., <i>Galtonia</i> (Baker)
9.	<i>Icerya purchasi</i> Mask *	растенија од <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. и нивни хибриди и растенија од <i>Prunus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Cydonia</i> Mill., наменети за садење
10.	<i>Lampetia equestris</i> Fabr.*	луковици од <i>Amaryllus</i> L., <i>Hippeastrum</i> Herb., <i>Hyacinthus</i> L., <i>Galtonia candidans</i> (Baker) Decne, <i>Iris</i> L., <i>Leucojum</i> L., <i>Narcissus</i> L., <i>Tulipa</i> L., <i>Scilla</i> L., <i>Vallota</i> Salisb ex Herb
11.	<i>Pseudococcus comstocki</i> Kuw*	растенија од <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. и нивни хибриди, <i>Prunus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Cydonia</i> Mill.

** штетни организми кои се присутни во ЕУ, но не се присутни во Република Северна Македонија:

1	<i>Radopholus similis</i> **	растенија од <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Araceae</i> , <i>Strelitziaceae</i> , вкоренети или со прикачена или поврзана подлога за одгледување
---	------------------------------	---

(6) Бактерии

Видови на штетни организми		Растенија, растителни производи и други објекти и предмети кои се предмет на контаминација
1.	<i>Acidovorax citrulli</i> (PSDMAC)*	растенија за садење, вклучувајќи семе од <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Citrullus lanatus</i> var. <i>citroides</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita moschata</i> , <i>Cucurbita pepo</i>

2.	<i>Citrus variegated chlorosis</i>	растенија од <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и нивни хибриди, освен плодови и семе
3.	<i>Erwinia (Pantoea) stewartii</i> (Smith) Dye	семе од <i>Zea mays</i> L.
4.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Dye and pv. <i>oryzicola</i> (Fang) et al. Dye	семе од <i>Oryza</i> spp.

* штетни организми кои се карантински за Република Северна Македонија врз основа на процена на ризик

1.	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis et al.*	семе од луцерка <i>Medicago sativa</i>
2.	<i>Dickeya chrysanthemi</i> Samson, Legendre, Christen, Fischer-Le Saux, Achouak & Gardan* ** Преименувана од <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>Chrysanthemi</i>	саден материјал од украсни растенија (<i>Dianthus</i> , <i>Chrysanthemum</i>)
3.	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>Flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins & Jones*	семе од грав и соја (<i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Glycine max</i>)

** штетни организми кои се присутни во ЕУ, но не се присутни во Република Северна Македонија:

4.	<i>Paraburkholderia caryophylli</i> (Yabuuchi et al.) Sawana, Adeolu & Gupta* ** Преименувана од <i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder) Yabuuchi et al.	саден материјал од украсни растенија (<i>Chrysanthemum</i>)
----	--	---

(в) Габри и оомицети

Видови на штетни организми		Растенија, растителни производи и други објекти и предмети кои се предмет на контаминација
1.	<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissler (неевропски патогени изолати)	растенија од <i>Cydonia</i> Mill, <i>Malus</i> Mill и <i>Pyrus</i> L. наменети за садење, освен семе, со потекло од неевропски земји
1.1.	<i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller	растенија на <i>Corylus</i> L., наменети за садење, освен семе, со потекло од Канада и Соединетите Американски Држави
2.	<i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) v. Arx	растенија на <i>Prunus</i> L. наменети за садење, освен семе
3.	<i>Atropellis</i> spp.	растенија на <i>Pinus</i> L., освен плодови и семе, изолирана кора и дрво од <i>Pinus</i> L.

4.	<i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau	растенија на <i>Acer saccharum</i> Marsh., освен плодови и семе, со потекло од САД и Канада, дрво од <i>Acer saccharum</i> Marsh., вклучително и дрво кое не ја задржало својата природна тркалезна површина, со потекло од САД и Канада
6.	<i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i> (Hori and Nambu) Deighton; (sin. <i>Davidsoniella virescens</i>)	растенија од <i>Pinus</i> L., освен плодови и семе, и дрво од <i>Pinus</i> L.
7.	<i>Cercospora angolensis</i> Carv. and Mendes; (sin. <i>Pseudocercospora angolensis</i>)	растенија од <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и нивни хибриди, освен семе
8.	<i>Diaporthe vaccinii</i> Shaer	растенија на <i>Vaccinium</i> spp., наменети за садење, освен семиња
9.	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kilian and Maire) Gordon	растенија на <i>Phoenix</i> spp., освен плодови и семе
10.	<i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto	растенија на <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. и <i>Pyrus</i> L., освен семе коишто потекнуваат од не-европски земји
11.	<i>Puccinia pittieriana</i> Hennings	растенија на <i>Solanaceae</i> , освен плодови и семе
12.	<i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers; (sin. <i>Lecanosticta acicola</i>)	растенија на <i>Pinus</i> L., освен плодови и семе
12.1.	<i>Stegophora ulmea</i> (Schweinitz: Fries) Sydow & Sydow	растенија на <i>Ulmus</i> L. и <i>Zelkova</i> L., наменети за садење, освен семе
13.	<i>Venturia nashicola</i> Tanaka and Yamamoto	растенија на <i>Pyrus</i> L., наменети за садење, освен семе, со потекло од не-европски земји
1.	<i>Alternaria mali</i> Roberts	растенија од <i>Malus</i> Mill. наменети за садење, освен плод и семе
2.	<i>Stenocarpella maydis</i> (Berk.) Sutton*	семе од <i>Zea mays</i>

* штетни организми кои се карантински за Република Северна Македонија врз основа на процена на ризик

3.	<i>Tilletia controversa</i> Kuhn (Triticum aestivum (TRZAX))*	семе од <i>Triticum aestivum</i>
----	---	----------------------------------

** штетни организми кои се присутни во ЕУ, но не се присутни во Република Северна Македонија:

1.	<i>Ceratocystis platani</i> Ell. et Halsted f.sp. <i>Walter</i> **	саден материјал од <i>Platanus</i> L.
----	--	---------------------------------------

(г) Вируси и организми слични на вируси

Видови на штетни организми	Растенија, растителни производи и други објекти и предмети кои се предмет на контаминација
01. Beet curly top virus (Hybrigeminivirus; sin. Potato green dwarf virus, Sugarbeet curly leaf virus, Tomato yellows virus: Curtovirus, фамилија Geminiviridae)	<i>Solanaceae</i> , <i>Brassicaceae</i> , <i>Violaceae</i> , <i>Geraniaceae</i> , <i>Cucurbitaceae</i> , <i>Caryophyllaceae</i> , <i>Fabaceae</i> , <i>Asteraceae</i> , <i>Linaceae</i> , <i>Apiaceae</i> .

	(вектор: beet leafhopper (<i>Circulifer tenellus</i>))	
1.	Beet curly top virus (не-европски изолати)	растенија на <i>Beta vulgaris</i> L. наменети за садење, освен семе
2.	Black raspberry latent virus	растенија на <i>Rubus</i> L. наменети за садење
3.	Cadang-Cadang viroid (sin. Coconut cadang-cadang viroid)	растенија на <i>Palmae</i> L., наменети за садење, освен семе, со потекло од не-европски земји
4.	Cherry leafroll virus	растенија на <i>Rubus</i> L. наменети за садење
4.1.	Chrysanthemum stem necrosis virus	растенија на <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. и <i>Solanum lycopersicum</i> L., наменети за садење, освен семе
5.	Citrus mosaic virus	растенија на <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и нивните хибриди, освен плодови и семе
6.	Citrus tristeza virus	растенија на <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и нивни хибриди, освен плодови и семе
7.	Leprosis (<i>Citrus leprosis virus</i>)	растенија на <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и нивните хибриди, освен плодови и семе
8.	Little cherry pathogen	растенија на <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus incisa</i> Thunb., <i>Prunus sargentii</i> Rehd., <i>Prunus serrula</i> Franch., <i>Prunus serrulata</i> Lindl., <i>Prunus speciosa</i> (Koidz.) Ingram, <i>Prunus subhirtella</i> Miq., <i>Prunus yedoensis</i> Matsum., и нивни хибриди и сорти, наменети за садење, освен семе
9.	Naturally spreading psorosis (sin. <i>Citrus psorosis ophiovirus</i>)	растенија на <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и нивни хибриди, освен плодови и семе
10.	Palm lethal yellowing mycoplasma	растенија на <i>Palmae</i> L., наменети за садење, освен семе, со потекло од не-европски земји
11.	Prunus necrotic ringspot virus	растенија на <i>Prunus</i> L., <i>Rubus</i> L. наменети за садење
12.	Satsuma dwarf virus	растенија на <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и нивни хибриди, освен плодови и семе
13.	Citrus tatter leaf virus	растенија на <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и нивни хибриди, освен плодови и семе
14.	Witches' broom (MLO)	растенија на <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и нивни хибриди, освен плодови и семе
15.	Apple mosaicvirus	растенија за садење од <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.
16.	Apple proliferation mycoplasma (sin. <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPMA])	растенија за садење, освен семе, од <i>Malus</i> Mill.

17.	<i>Apricot chlorotic leafroll mycoplasma</i> (Candidatus <i>Phytoplasma prunorum</i>)	растенија за садење, освен семе, од <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
18.	Cherry raspleaf virus	растенија за садење од <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Malus Mill</i>
19.	Cherry necrotic rusty mottle disease	растенија за садење од <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.
20.	<i>Pear decline mycoplasma</i> (Ca. <i>Phytoplasma pyri</i>)	растенија засадење, освен семе, од <i>Pyrus</i> L.
21.	<i>Impatiens necrotic spot virus</i>	растенија за садење, освен семе, од <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Impatiens</i> L. New Guinea Hybrids

7.	<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg*	растенија на <i>Capsicum annum</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Prunus</i> L., <i>Dendranthema x grandiflorum</i> , <i>Gerbera jamesonii</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Rosa large-flowered bush hybrids</i> наменети за садење, освен семиња
8.	<i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner)	растенија на <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и нивни хибриди, освен плодови и семе
9.	<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	режано цвеќе, листов зеленичук од <i>Arium graveolens</i> L. и растенија од билни видови, наменети за садење, освен: луковици, грутчести луковици, растенија од семејството <i>Gramineae</i> , ризомии, семе.
10.	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	режано цвеќе, листов зеленичук од <i>Arium graveolens</i> L. и растенија од билни видови наменети за садење, освен: луковици, грутчести луковици, растенија од семејството <i>Gramineae</i> , ризомии, семе.
11.	<i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	растенија од <i>Palmae</i> , наменети за садење, со дијаметар на стеблото на основата од над 5 см и припаѓаат на следниве родови: <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.

(б) Бактерии

Видови на штетни организми	Растенија, растителни производи и други објекти и предмети кои се предмет на контаминација	
2.	<i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.	растенија од <i>Solanum lycopersicum</i> L. наменети за садење
3.	<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.	растенија од <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Coloneaster</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. и <i>Sorbus</i> L., наменети за садење, освен семе
4.	<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey	растенија од <i>Dianthus</i> L. наменети за садење, освен семе
5.	<i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr and Burkholder	растенија од <i>Dianthus</i> L. наменети за садење, освен семе
6.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al.	растенија од <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch и <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> (Ait.) Maxim, наменети за садење, освен семе
7.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye	семе од <i>Phaseolus</i> L.
8.	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.	растенија од <i>Prunus</i> L. наменети за садење, освен семе

9.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye	растенија од <i>Solanum lycopersicum</i> L. и <i>Capsicum</i> spp., наменети за садење
10.	<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy and King	растенија од <i>Fragaria</i> L., наменети за садење, освен семе
11.	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.	растенија од <i>Vitis</i> L., освен плодови и семе
12.	<i>Rhizobium vitis</i> (Ophel & Kerr) Young, Kuykendall, Martinez-Romero, Kerr & Sawada	растенија за садење од <i>Vitis</i> L., освен плод и семе (<i>Agrobacterium tumefaciens</i> biotype 3)
13.	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn	<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., <i>Rubus</i> L. Sin: <i>Rhizobium radiobacter</i> (Beijerinck & van Delden) Young, Kuykendall, Martinez-Romero, Kerr & Sawada
14.	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> Miller, Bollen, Simmons, Gross & Barsz Vauterin, Hoste, Kersters & Swings	растенија од <i>Corylus avellana</i> (CYLAV)
15.	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandi</i> (Pierce) Vauterin et al. [XANTJU]	растенија од <i>Juglans regia</i> L.

(в) Габри и омицети

Видови на штетни организми	Растенија, растителни производи и други објекти и предмети кои се предмет на контаминација
3. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	растенија од <i>Castanea</i> Mill и <i>Quercus</i> L., наменети за садење, освен семе
4. <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock and Davis) v. Arx	растенија од <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., наменети за садење, освен семе
5. <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	растенија од <i>Dianthus</i> L. наменети за садење, освен семе
6. <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli and Gikashvili	растенија од <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и нивни хибриди, освен семе
7. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickmann var. <i>fragariae</i>	растенија од <i>Fragaria</i> L., наменети за садење, освен семе
8. <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. and de Toni	семе од <i>Helianthus annuus</i> L.
9. <i>Puccinia horiana</i> Henn.	растенија од <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., наменети за садење, освен семе
10. <i>Scirhia pini</i> Funk and Parker	растенија од <i>Pinus</i> L. наменети за садење, освен семе
11. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke and Berthold	растенија од <i>Humulus lupulus</i> L., наменети за садење, освен семе
12. <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	растенија од <i>Humulus lupulus</i> L., наменети за садење, освен семе
13. <i>Phytophthora cactorum</i>	саден материјал од <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</i>

		<i>persica</i> (L.)Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.
--	--	--

* штетни организми кои се карантински за Република Северна Македонија врз основа на процена на ризик:

1.	<i>Monilinia fructicola</i> (G.Winter) Honey*	растенија за садење од <i>Prunus</i> L.
2.	<i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman*	саден материјал од <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Pistacia vera</i> L.
3.	<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands*	саден материјал од <i>Castanea sativa</i> Mill.
4.	<i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman*	саден материјал од <i>Fragaria</i> L.
5.	<i>Phytophthora rubi</i> Man in t Veld*	саден материјал од <i>Rubus</i> L.

(г) Вируси и организми слични на вирус

Видови на штетни организми		Растенија, растителни производи и други објекти и предмети кои се предмет на контаминација
1.	Arabis mosaic virus	Растенија од <i>Fragaria</i> L. и <i>Rubus</i> L., наменети за садење, освен семе
2.	Beet leaf curl virus	растенија од <i>Beta vulgaris</i> L. наменети за садење, освен семе
3.	Chrysanthemum stunt viroid	растенија од <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., наменети за садење, освен семе
6.	Grapevine flavescence dorée MLO	растенија од <i>Vitis</i> L., освен плодови и семе
7.	Plum pox virus	растенија од <i>Prunus</i> L. наменети за садење, освен семе
7.1.	Potato spindle tuber viroid PSTVd	растенија за садење (вклучувајќи семе) на <i>Solanum lycopersicum</i> L. и негови хибриди, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Capsicum frutescens</i> L. и растенија од <i>Solanum tuberosum</i> L.
8.	Potato stolbur mycoplasm	растенија од <i>Solanaceae</i> . наменети за садење, освен семе
9.	Raspberry ringspot virus	растенија од <i>Fragaria</i> L. и <i>Rubus</i> L., наменети за садење, освен семе
10.	Spiroplasma citri Saglio et al.	растенија од <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и нивни хибриди, освен плодови и семе
11.	Strawberry crinkle virus	растенија од <i>Fragaria</i> L., наменети за садење, освен семе
12.	Strawberry latent ringspot virus	растенија од <i>Fragaria</i> L. и <i>Rubus</i> L., наменети за садење, освен семе
13.	Strawberry mild yellow edge virus	растенија од <i>Fragaria</i> L., наменети за садење, освен семе
14.	Tomato black ring virus	растенија од <i>Fragaria</i> L. и <i>Rubus</i> L., наменети за садење, освен семе

ЛИСТА III

Дел А

ЗАБРАНА ЗА ВНЕСУВАЊЕ НА РАСТЕНИЈА, РАСТИТЕЛНИ ПРОИЗВОДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И
ПРЕДМЕТИ ВО РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

Р.бр	Опис	Тарифна ознака (ТО)	Земја на потекло ¹
1.	Растенија од <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. и <i>Tsuga</i> Carr., освен плодови и семе.	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	Трети земји, освен земјите членки на ЕУ, како и Албанија, Андора, Ерменија, Азербејџан, Белорусија, Босна и Херцеговина, Канарски острови, Фарски острови, Грузија, Исланд, Лихтенштајн, Молдавија, Монахо, Црна Гора, Норвешка, Русија (само следниве делови: Централен сојузен округ, Северозападен сојузен округ, Јужен сојузен округ, Северо - Кавкаски сојузен округ и Сојузен Округ на Волга), Сан Марино, Србија, Велика Британија, Швајцарија, Турција и Украина.

¹ Трети земји за Република Северна Македонија се европски земји и не-европски земји. Европски земји се земји на Европската унија: Белгија, Бугарија, Чешка Република, Данска (освен Фарски Острови и Гренланд), Германија (освен островите Хелиголанд и територијата на Бисинген - Швајцарија), Естонија, Ирска, Грција, Шпанија (освен Сеута и Мелила), Франција (вклучувајќи ги териториите на Гвадалупе, Француска Гвајана, Мартиник, Реунион и Мајото, и со исклучок на француските прекуокеански земји и територии на кои се однесува четвртиот дел од ТФЕУ: Нова Каледонија; Свети Пјер и Микелон; Сен-Бартелеми, Сен-Мартен, Валис и Футуна Острови, Француска Полинезија; Француски јужни територии), Хрватска, Италија (освен општините Ливиньо и Чампион Д'Италија и националните води на езерото Лугано кои се наоѓаат меѓу брегот и политичката граница на областа помеѓу Понте Тереза и Порто Сересио), Кипар, Латвија, Литванија, Луксембург, Унгарија, Малта, Холандија (освен неевропски територии), Австрија, Полска, Португалија (вклучувајќи ги Азурите и Мадера), Романија, Словенија, Словачка, Финска, Шведска и Северна Ирска и други европски земји: Албанија, Андора, Ерменија, Белорусија, Босна и Херцеговина, Велика Британија, Каналните острови и островот Ман, Грузија, Исланд, Косово, Лихтенштајн, Молдавија, Монахо, Норвешка, Русија (европски дел: Централно Федерален Дистрикт, Северозападен Федерален Дистрикт, Јужен Федерален Дистрикт, Севернокавказски Федерален Дистрикт, Централен Дистрикт на Волга), Сан Марино, Србија, Турција, Украина, Црна Гора, Швајцарија. Не - европски земји се сите земји надвор од европскиот континент во кои спаѓаат: земјите од амерканскиот континент (Северна, Средна и Јужна Америка), земји од континентот Африка, земји од континентот Азија, земји од Пацифик, Австралија и Нова Зеланд.

2.	Растенија од <i>Castanea Mill</i> и <i>Quercus L.</i> , со лисја, освен плодови и семе.	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	Трети земји, освен земјите членки на ЕУ, како и Албанија, Андора, Ерменија, Азербејџан, Белорусија, Босна и Херцеговина, Канарски острови, Фарски острови, Грузија, Исланд, Лихтенштајн, Молдавија, Монако, Црна Гора, Норвешка, Русија (само следниве делови: Централен сојузен округ, Северозападен сојузен округ, Јужен сојузен округ, Северо - Кавкаски сојузен округ и Сојузен Округ на Волга), Сан Марино, Србија, Велика Британија, Швајцарија, Турција и Украина.
3.	Растенија од <i>Populus L.</i> со лисја, освен плодови и семе.	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	Канада, Мексико и САД.
4.	Изолирана кора од <i>Castanea Mill</i> .	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Трети земји.
5.	Изолирана кора од <i>Quercus L.</i> , освен <i>Quercus suber L.</i>	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Канада, Мексико и САД.
6.	Изолирана кора од <i>Acer saccharum Marsh.</i>	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Канада, Мексико и САД.
7.	Изолирана кора од <i>Populus L.</i>	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Земји од американскиот континент.

8.	<p>Растенија од <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Crataegus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., и <i>Rosa</i> L., наменети за садење, освен растенија во состојба на мирување, без лисја, цветови и плодови.</p>	<p>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</p>	<p>трети земји, освен земјите членки на ЕУ, како и Албанија, Андора, Ерменија, Азербејџан, Белорусија, Босна и Херцеговина, Канарски острови, Фарски острови, Грузија, Исланд, Лихтенштајн, Молдавија, Монако, Црна Гора, Норвешка, Русија (само следниве делови: Централен сојузен округ, Северозападен сојузен округ, Јужен сојузен округ, Северо - Кавкаски сојузен округ и Сојузен Округ на Волга), Сан Марино, Србија, Велика Британија, Швајцарија, Турција и Украина.</p>
9.	<p>Растенија од <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. и <i>Pyrus</i> L. и нивни хибриди и <i>Fragaria</i> L. наменети за садење, освен семе.</p>	<p>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 9</p>	<p>Трети земји, освен земјите членки на ЕУ, како и Албанија, Алжир, Андора, Ерменија, Австралија, Азербејџан, Белорусија, Босна и Херцеговина, Канада, Канарски острови, Египет, Фарски острови, Грузија, Исланд, Израел, Јордан, Либан, Либија, Лихтенштајн, Молдавија, Монако, Црна Гора, Мароко, Нов Зеланд, Норвешка, Русија (само следниве делови: Централен сојузен округ, Северозападен сојузен округ, Јужен Федерален округ, Северо - Кавкаски сојузен округ и Сојузен Округ на Волга), Сан Марино, Србија, Швајцарија, Велика Британија, Сирија, Тунис, Турција, Украина и САД освен Хаваи.</p>
10.	<p>Растенија од <i>Vitis</i> L., освен плодови.</p>	<p>0602 10 10 0602 20 10 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00</p>	<p>Трети земји, освен земјите членки на ЕУ, како и Србија, Албанија, Црна Гора, Босна и Херцеговина, Косово, Молдавија, Велика Британија и Швајцарија.</p>

11.	<p>Растенија од <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и нивните хибриди, освен плод и семе.</p>	<p>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</p>	<p>Трети земји, освен земјите членки на ЕУ, како и Србија, Албанија, Црна Гора, Босна и Херцеговина, Косово, Молдавија и Велика Британија.</p>
12.	<p>Растенија од <i>Photinia</i> Ldl., наменети за садење, освен растенија во состојба на мирување, без лисја, цветови и плодови.</p>	<p>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</p>	<p>Кина, Демократска Народна Република Кореа, Јапонија, Република Кореја и САД.</p>

13.	Растенија од <i>Phoenix</i> spp., освен плод и семе.	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	Алжир, Мароко.
14.	Растенија од fam. <i>Poaceae</i> , освен растенија од повеќегодишни декоративни треви од подфамилиите: <i>Bambusoideae</i> , <i>Panicoideae</i> и од родовите <i>Buchloe</i> , <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Clamagrostis</i> , <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i> , <i>Molinia</i> , <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> , <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. и <i>Uniola</i> L., наменети за садење, освен семе.	ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Трети земји, освен: земјите членки на ЕУ, како и Албанија, Алжир, Андора, Ерменија, Азербејџан, Белорусија, Босна и Херцеговина, Канарски острови, Египет, Фарски острови, Грузија, Исланд, Израел, Јордан, Либан, Либија, Лихтенштајн, Молдавија, Монако, Црна Гора, Мароко, Норвешка, Русија (само следниве делови: Централен сојузен округ, Северозападен сојузен округ, Јужен Федерален округ, Северо - Кавкаски сојузен округ и Сојузен Округ на Волга), Сан Марино, Србија, Велика Британија, Швајцарија, Сирија, Тунис, Турција, Украина.
15.	Кртоли од <i>Solanum tuberosum</i> L., семенски компир.	0701 10 00	Трети земји, освен земјите членки на ЕУ, како и Србија, Албанија, Црна Гора, Босна и Херцеговина, Косово, Молдавија, Велика Британија и Швајцарија, Турција, Египет, Украина.
16.	Растенија кои формираат столони и кртолиод <i>Solanum</i> L. или нивни хибриди, наменети за садење, освен кртоли од <i>Solanum tuberosum</i> L. како што е наведено согласно Листа III Дел А, точка (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	Трети земји, освен земјите членки на ЕУ, како и Србија, Албанија, Црна Гора, Босна и Херцеговина, Косово, Молдавија, Велика Британија и Швајцарија, Турција, Египет, Украина.

17.	Кртоли од <i>Solanum</i> L. и нивни хибриди, освен оние наведени во Листа III Дел А, точки (15) и (16).	ex 0601 10 90 ex 0601 20 90 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	<p>Безогледна одредбита за кртоли наведена во Листа IV дел А секција 1, трети земји, освен:</p> <p>(а) земјите членки на ЕУ, како и Алжир, Египет, Израел, Либија, Мароко, Велика Британија, Швајцарија, Сирија, Тунис и Турција</p> <p>или</p> <p>(б) оние кои ги исполнуваат следните услови:</p> <p>(i) се дел од следните земји: Албанија, Андора, Ерменија, Азербејџан, Белорусија, Босна и Херцеговина, Канарски острови, Фарски острови, Грузија, Исланд, Лихтенштајн, Молдавија, Монако, Црна Гора, Норвешка, Русија (само следниве делови: Централен сојузен округ, Северозападен сојузен округ, Јужен Федерален округ, Северо - Кавкаски сојузен округ и Сојузен Округ на Волга), Сан Марино, Србија и Украина</p> <p>и</p> <p>(ii) за кои е утврдено дека се слободни од <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann и Kotthoff) Davis et al или</p> <p>нивната законска регулатива соодветствува со правилата на ЕУ во однос на заштитата од <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui et al.</p>
18.	Растенија од <i>Solanaceae</i> наменети за садење, освен семе и освен предметите опфатени со Листа III Дел А, точки (10), (11) или (12).	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	Трети земји, освен земјите членки на ЕУ, како и Србија, Албанија, Црна Гора, Босна и Херцеговина, Косово, Молдавија, Велика Британија, и Швајцарија, Турција, Египет, Украина.
19.	Почва која делумно содржи царсти органски материји.	ex 2530 90 00 ex 3824 99 93	Трети земји, освен земјите членки на ЕУ, како и Србија, Албанија, Црна Гора, Босна и Херцеговина, Косово, Молдавија, Велика Британија и Швајцарија.

20.	Медиумза одгледување, освен почва, кој во целост или делумно е составен од цврсти органски материји, освен оние кои се целосно составени од тресет или влакна од <i>Cocos lucifera</i> L., што претходно не се користеле за одгледување растенија или за какви било земјоделски цели.	ex 2530 10 00 ex 2530 90 00 ex 2703 00 00 ex 3101 00 00 ex 3824 99 93	Трети земји, освен земјите членки на ЕУ, како и Србија, Албанија, Црна Гора, Босна и Херцеговина, Косово, Молдавија, Велика Британија и Швајцарија.
21	<i>Citrus limon</i> (L.) N. Burm.f. и <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	ex 0805 50 10 0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80	Аргентина

ЛИСТА IV

Дел А

**ПОСЕБНИ ФИТОСАНИТАРНИ БАРАЊА КОИ ТРЕБА ДА СЕ ИСПОЛНАТ КАКО УСЛОВ ЗА УВОЗ ИЛИ
ДВИЖЕЊЕ НА РАСТЕНИЈА, РАСТИТЕЛНИ ПРОИЗВОДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ПРЕДМЕТИ НА
ЦЕЛАТА ТЕРИТОРИЈА НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА**

Секција 1

Растенија, растителни производи и други објекти и предмети со потекло од трети земја²

	Растенија, растителни производи и други објекти и предмети	Посебни фитосанитарни барања
1. 1.	<p>Независно дали се или не се наведени во ТООд Листа V дел Б, дрво од иглолисни видови (Coniferales), со исклучок од Thuja L. и Taxus L., освен во форма на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деланки, делчиња, пилевина, струготина, отпад од дрво или отпадок добиен целосно или делумно од овие иглолисни видови, - дрвен материјал за пакување, во форма на сандаци за пакување, кутии, сандаци, гајби, буриња и слични пакувања, палети, бокс палети и останата амбалажа за 	<p>Официјална изјава дека дрвото има поминато соодветен:</p> <p>(а) топлотен третман за постигнување на минимална температура на срцевината на дрвото од 56°C во времетраење од најмалку 30 минути. За ова треба да има доказ со ознаката „HT“ ставена на дрвото или на пакувањето согласно со тековната употреба и во сертификатите во делот „дополнителна декларација“,</p> <p>или</p> <p>(б) фумигација со упатства одобрени во согласност со постапката. За ова треба да има доказ со наведување на сертификатите во делот „дополнителна декларација“. (ii), на активната материја, минималната температура на дрвото, дозата (g/m³) и времето на изложеност изразено во часови (h).</p>

² Трети земји за Република Северна Македонија се европски земји и не-европски земји. Европски земји се земји на Европската унија: Белгија, Бугарија, Чешка Република, Данска (освен Фарски Острови и Гренланд), Германија (освен островите Хелиголанд и територијата на Бисинген - Швајцарија), Естонија, Ирска, Грција, Шпанија (освен Сеута и Мелила), Франција (вклучувајќи ги териториите на Гвадалупе, Француска Гвајана, Мартиник, Реунион и Мајото, и со исклучок на француските прекуокеански земји и територии на кои се однесува четвртиот дел од ТФЕУ: Нова Каледонија; Свети Пјер и Микелон; Сен-Бартелеми, Сен-Мартин, Валис и Футуна Острови, Француска Полинезија; Француски Јужни територии), Хрватска, Италија (освен општините Ливиньо и Чампион Д'Италија и националните води на езерото Лугано кои се наоѓаат меѓу брегот и политичката граница на областа помеѓу Понте Тереза и Порто Сересо), Кипар, Латвија, Литванија, Луксембург, Унгарија, Малта, Холандија (освен неевропски територии), Австрија, Полска, Португалија (вклучувајќи ги Азурите и Мадеира), Романија, Словенија, Словачка, Финска, Шведска и Северна Ирска и други европски земји: Албанија, Андора, Ерменија, Белорусија, Босна и Херцеговина, Велика Британија, Каналските острови и островот Ман, Грузија, Исланд, Косово, Лихтенштајн, Молдавија, Монако, Норвешка, Русија (европски дел: Централно Федерален Дистрикт, Северозападен Федерален Дистрикт, Јужен Федерален Дистрикт, Северокавказски Федерален Дистрикт, Централен Дистрикт на Волга), Сан Марино, Србија, Турција, Украина, Црна Гора, Швајцарија. Не-европски земји се сите земји надвор од европскиот континент во кои спаѓаат земјите од американскиот континент (Северна, Средна и Јужна Америка), земји од континентот Африка, земји од континентот Азија, земји од Пацифик, Австралија и Нов Зеланд.

	<p>товарење, палети за прицарстување кои се користат во транспортот на објекти од сите типови</p> <ul style="list-style-type: none"> - дрво кое се користи за зацарсрување или потпора на недрвен товар - дрво од <i>Libocedrus decurrens</i> Torr. каде постои доказ дека дрвото било преработено или обработено за моливи употребувајќи топлотен третман за постигнување на минимум температура од 82 C0 за период од седум до осум денови, но вклучувајќи она кое ја нема задржано својата природна округла форма, кое потекнува од Канада, Кина, Јапонија, Република Кореја, Мексико, Тајван и САД, каде е познато дека се појавува <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bührer) Nickle et al. 	<p>или</p> <p>(в) хемиска импрегнација со притисок со производ одобрен во согласност со процедурата. За ова треба да има доказ со наведување во сертификатите во делот "дополнителна декларација" на активната материја, притисокот (psi или kPa) и концентрација (%).</p> <p>и</p> <p>официјална изјава дека по третманот на дрвото, истото е транспортирано до неговото напуштање на земјата. Ваквата изјава се дава вон сезоната на лет на векторот <i>Molochatus</i>, земајќи ја предвид безбедноста граница од четири дополнителни недели на почетокот и на крајот од предвидента сезона на лет, или, исклучок се случаите во кои дрвото е без кора и со заштитно покривање со кое се гарантира дека нема да дојде до зараза со <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bührer) Nickle et al. или неговиот вектор.</p>
1.2.	<p>Независно дали се или не се наведени во ТО од Листа V дел Б, дрво од иглолисни видови (<i>Coniferales</i>), освен во форма на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деланки, делчиња, пилевина, струготина, отпад од дрво или остаток добиен целосно или делумно од овие иглолисни видови, кое потекнува од Канада, Кина, Јапонија, Република Кореја, Мексико, Тајван и САД, каде <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bührer) Nickle et al. е познато дека се појавува 	<p>Официјална изјава дека дрвото има поминато соодветен:</p> <p>(а) топлотен третман за постигнување на минимална температура од 56°C во времетраење од најмалку 30 минути низ целото дрво (вклучително и во срцевината), второспоменатото треба да е наведено во сертификатите во делот "дополнителна декларација".</p> <p>или</p> <p>(б) фумигација со упатства одобрени во согласност со процедурата. За ова ќе има доказ со наведување во сертификатите во делот "дополнителна декларација", на активната материја, минимумот на температура на дрвото, доза во (g/m³) и времето на изложеност изразено во часови (h).</p> <p>и</p> <p>официјална изјава дека по третманот на дрвото, истото е транспортирано до неговото напуштање на земјата. Ваквата изјава се дава вон сезоната на лет на векторот <i>Molochatus</i>, земајќи ја предвид безбедноста граница од четири дополнителни недели на почетокот и на крајот од предвидента сезона на лет или исклучок се случаите во кои дрвото е без кора и со заштитно покривање со кое се гарантира дека нема да дојде до зараза со <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bührer) Nickle et al. или неговиот вектор.</p>

<p>1.3</p>	<p>Независно дали се или не се наведени во ТО од Листа V деп Б, дрво од <i>Thuja L.</i> и <i>Taxus L.</i>, освен во форма на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деланки, делчиња, пилевина, струготина отпад од дрво или отпадок добиен целосно или делумно, - дрвен материјал за пакување, во форма на сандаци за пакување, кутии, гајби, хотури за кабли и слични пакувања, палети, бокс палети и останата амбалажа за товарење, палети за прицврстување кои се користат во транспортот на објекти од сите типови - дрво кое се користи за зацврстување или потпора на недрвен товар освен потпорен материјал што се користи за потпора на пратки од дрво, изработени од дрво од истиот вид и квалитет како и дрвото во пратката и што ги исполнува истите фитосанитарни барања на Република Северна Македонија, како и дрвото во пратката, <p>но, вклучувајќи и дрво што не ја задржало својата природна округла површина со потекнува од Канада, Кина, Јапонија, Република Кореја, Мексико, Тајван и САД, каде <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle et al. е познато дека се појавува</p>	<p>Официјална изјава дека дрвото</p> <p>(а) е без кората,</p> <p>или</p> <p>(б) има поминато сушење во комора под 20% содржина на влага, изразена како процент на суви материји, остварено преку соодветен распоред на време/температура. За ова ќе има доказ со ознаката "Kiln-dried" или "KD" или друга меѓународно призната ознака, ставена на дрвото или на пакувањето согласно сегашната употреба,</p> <p>или</p> <p>(в) има поминато соодветен топлотен третман за постигнување на минимална температура на срцевината на дрвото од 56°C во времетраење од најмалку 30 минути низ целото дрво (вклучително и во срцевината). За ова треба да има доказ со ознаката „HT“ ставена на дрвото или на пакувањето согласно тековната употреба и сертификатите во делот "дополнителна декларација",</p> <p>или</p> <p>(г) има поминато соодветна фумигација со упатства одобрени во согласност со процедурата. За ова треба да има доказ со наведување во сертификатите, во делот "дополнителна декларација", на активната материја, минимумот на температура на дрвото, доза во (g/m³) и времето на изложеност изразено во часови (h),</p> <p>или</p> <p>(д) има поминато соодветна хемиска импрегнација со притисок со производ одобрен согласно процедурата. За ова треба да има доказ со наведување во сертификатите во делот "дополнителна декларација", на активната материја, притисокот (psi или kPa) и концентрацијата (%).</p>
<p>1.5.</p>	<p>Независно дали се или не се наведени во ТО од Листа V деп Б, дрво од иглолисни видови (<i>Coniferales</i>), освен во форма на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деланки, делчиња, пилевина, струготина, отпад од дрво или отпадок добиен целосно или делумно од овие иглолисни, - дрвен материјал за пакување, во форма на сандаци за пакување, кутии, сандаци, гајби, буриња и слични пакувања, палети, бокс палети и останата амбалажа за 	<p>Официјална изјава дека дрвото:</p> <p>(а) потекнува од области познато дека се слободни од:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Monochamus spp.</i> (не – европски) - <i>Pissodes spp.</i> (не – европски) - <i>Scolytidae spp.</i> (не – европски) <p>Областа треба да е спомната во сертификатот под рубриката „место на потекло“.</p> <p>или</p> <p>(б) е без кора и е слободно од ларвени ходници предизвикани од родот <i>Monochamus spp.</i> (не – европски) дефинирана за ова</p>

	<p>товарење, палети за прицврстување кои се користат во транспортот на објекти од сите типови, освен потпорен материјал што се користи за потпора на пратки од дрво, изработени од дрво од истиот тип и квалитет како и дрвото во пратката и кое ги исполнува истите фитосанитарни барања на Република Северна Македонија како и дрвото во пратката,</p> <p>но, вклучувајќи и дрво кое ја нема задржано својата природна округла форма, кое потекнува од Русија, Казакстан и Турција.</p>	<p>намена ако овие се со должина поголема од 3mm попречно во дијаметар.</p> <p>или</p> <p>(в) има поминато сушење во комора под 20% содржина на влага, изразена како процент на суви материји, остварено преку соодветен распоред на време/ температура. За ова ќе има доказ со ознаката "Kiln-dried" или "KD" или друга меѓународно призната ознака, ставена на дрвото или на пакувањето согласно тековната употреба,</p> <p>или</p> <p>(г) има поминато соодветен топлотен третман за постигнување на минимална температура од 56°C во времетраење од 30 минути низ целото дрво (вклучувајќи ја и срцевината на дрвото). За ова ќе има доказ со ознаката HT ставена на дрвото или на пакувањето согласно тековната употреба и во сертификатите во делот "дополнителна декларација".</p> <p>или</p> <p>(д) има поминато соодветна фумигација со упатства одобрени во согласност со процедурата. За ова треба да има доказ со наведување во сертификатите во делот "дополнителна декларација" на активната материја, минимумот на температура на дрвото, доза во (g/m³) и времето на изложеност изразено во (h),</p> <p>или</p> <p>(е) има поминато соодветна хемиска импрегнација со притисок со производ одобрен согласно со процедурата. За ова треба да има доказ со наведување во сертификатите во делот "дополнителна декларација", на активната материја, притисокот (psi или kPa) и концентрацијата (%).</p>
1.6.	<p>Независно дали се или не се наведени во ТО од Листа V дел Б, дрво од иглолистни видови (<i>Coniferales</i>), освен во форма на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деланки, делчиња, пилевина, струготина, отпад од дрво или отпадок добиен целосно или делумно од овие иглолистни видови, - дрвен материјал за пакување, во форма на сандаци за пакување, кутии, сандаци, гајби, буриња и слични пакувања, палети, бокс палети и останата амбалажа за товарење, палети за 	<p>Официјална изјава дека дрвото:</p> <p>(а) е без кора и е без ларвени ходници предизвикани од родот <i>Monochamus spp.</i> (не – европски) дефинирани за иста намена како и она дрво кое е со дијаметар поголем од 3mm,</p> <p>или</p> <p>(б) има поминато соодветно сушење во комора под 20% содржина на влага, изразена како процент на суви материји, остварено преку соодветен распоред на време/температура. За ова треба да има доказ со ознаката "Kiln-dried" или "KD" или друга меѓународно призната ознака, ставена на дрвото или на пакувањето согласно со сегашната употреба,</p> <p>или</p>

	<p>прицарстување кои се користат во транспортот на објекти од сите типови, освен потпорен материјал што се користи за потпора на пратки од дрво, изработени од дрво од истиот вид и квалитет како и дрвото во пратката и што ги исполнува истите фитосанитарни барања на Република Северна Македонија како и дрвото во пратката, но вклучувајќи го и она што не ја задржало својата природна тркалезна површина, со потекло од трети земји, освен од:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Русија, Казакстан и Турција, - Европските земји, - Канада, Кина, Јапонија, Република Кореја, Мексико, Тајван и САД, каде <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle et al. е познато дека се појавува. 	<p>(в) има поминато соодветна фумигација со упатство одобрени во согласност со процедурата. За ова треба да има доказ со наведување во сертификатите во делот "дополнителна декларација", на активната материја, минимумот на температура на дрвото, доза во (g/m³) и времето на изложеност изразено во (h),</p> <p>или</p> <p>(г) има поминато соодветна хемиска импрегнација со притисок со производ одобрен во согласност со процедурата. За ова треба да има доказ со наведување во сертификатите во делот "дополнителна декларација", на активната материја, притисокот (psi или kPa) и концентрација (%).</p> <p>или</p> <p>(д) има поминато соодветен тоplotен третман за постигнување на минимална температура од 56°C во времетраење од 30 минути низ целото дрво (вклучувајќи ја и средината на дрвото). За ова треба да има доказ со ознаката „HT“ ставена на дрвото или на пакувањето согласно со сегашната употреба и во сертификатите во делот "дополнителна декларација".</p>
1.7.	<p>Независно дали се или не се наведени во ТО од Листа V дел Б, дрво, во форма на деланки, делчиња, пилевина, струготина, отпад од дрво или отпадок добиен целосно или делумно од овие иглолисни видови (<i>Coniferales</i>) видови, потекнуваат од:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Русија, Казакстан и Турција, - Не-европските земји освен од Канада, Кина, Јапонија, Република Кореја, Мексико, Тајван и САД, каде <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle et al. е познато дека се појавува. 	<p>Официјална изјава дека дрвото:</p> <p>(а) потекнува од области познато дека се слободни од:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Monochamus</i> spp. (не – европски) - <i>Pissodes</i> spp. (не – европски) - <i>Scolytidae</i> spp. (не – европски) <p>Областа ќе е спомната во сертификатот под рубриката "место на потекло"</p> <p>или</p> <p>(б) е произведено од излупено округло дрво,</p> <p>или</p> <p>(в) има поминато сушење во комора под 20% содржина на влага, изразена како процент на суви материи, остварено преку соодветен распоред на време/ температура,</p> <p>или</p> <p>(г) има поминато соодветна фумигација со упатства одобрени согласно со процедурата. За ова ќе има доказ со наведување во сертификатите во делот "дополнителна декларација" на активната материја, минимумот на температура на дрвото, доза во (g/m³) и времето на изложеност изразено во (h),</p> <p>или</p>

		(д) има поминато соодветен топлотен третман за постигнување на минимална температура од 56°C во времетраење од 30 минути низ целото дрво (вклучително и во срцевината на дрвото), вторспоменатото треба да е наведено на сертификатите во делот "дополнителна декларација".
1.8.	<p>Независно дали се или не се наведени во ТО од Листа V дел Б, дрво од <i>Juglans L.</i> и <i>Pterocarya Kunth</i>, освен во форма на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деланки, делчиња, пилевина, струготини, отпадоци од дрво и остатоци добиени во целост или делумно од овие растенија, - дрвен материјал за пакување, во форма на сандачи за пакување, кутии, сандачи, буриња и слични пакувања, палети, бокс палети и останата амбалажа за товарење, рамки за палети, потпорен материјал, без разлика дали всушност се користи во превоз на предмети од сите видови, освен потпорен материјал што се користи за потпора на пратки од дрво, изработени од дрво од истиот тип и квалитет како и дрвото во пратката и кое ги исполнува истите фитосанитарни барања на Република Северна Македонија, како и дрвото во пратката, <p>но, вклучувајќи го и она што не ја задржало својата природна тржалезна површина, со потекло од САД.</p>	<p>Без оглед на одредбите што се применуваат за дрвото од Листа IV дел А секција 1, точки (2.3), (2.4) и (2.5), официјална изјава дека дрвото:</p> <p>(а) потекнува од област слободна од <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat и нејзиниот вектор <i>Pityophthorus thorus juglandis</i> Blackman, утврдена од страна на Националната организација за заштита на растенија во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, и која е спомената на сертификатите во делот "дополнителна декларација",</p> <p>или</p> <p>(б) поминато соодветен топлотен третман со цел да се постигне температура од најмалку 56 ° C во времетраење од најмалку 40 последователни минути низ целото дрво. За ова треба да има доказ со ознака „HT“ поставена на дрвото или на пакувањето согласно сегашната употреба, и на сертификатите наведени во делот "дополнителна декларација",</p> <p>или</p> <p>(в) е израмнето во форма на квадрат со цел целосно отстранување на природната заоблена површина.</p>
1.9.	<p>Независно дали се или не се наведени во ТО од Листа V дел Б, изолирана кора и дрво од <i>Juglans L.</i> и <i>Pterocarya Kunth</i>, освен во форма на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деланки, делчиња, пилевина, струготини, отпадоци од дрво и остатоци добиени во целост или делумно од овие растенија, со потекло од САД. 	<p>Без оглед на одредбите што се применуваат за дрвото наведено во Листа IV дел А секција 1, точки (1.8.), (2.3), (2.4) и (2.5), официјална изјава дека дрвото или изолираната кора:</p> <p>(а) потекнуваат од област слободна од <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat и нејзиниот вектор <i>Pityophthorus thorus juglandis</i> Blackman, утврдена од страна на Националната организација за заштита на растенија во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, и која е спомената на сертификатите во делот "дополнителна декларација",</p> <p>или</p> <p>(б) биле подложени на соодветен топлотен третман со цел да се постигне минимална температура од 56 ° C во</p>

		времметраење од најмалку 40 минути низ целото дрво. Второто треба да се наведе на сертификатите.
2.	Дрвен материјал за пакување, во форма на сандаци за пакување, кутии, сандаци, гајби, буриња и слични пакувања, палети, бокс палети и останата амбалажа за товарење, палети за прицврстување кои се користат во транспортот на објекти од сите типови, освен сирово дрво од 6 mm, со дебелина или помала, и обработено дрво произведено со пелило, топлина и притисок, или комбинација од нив, како и потпорен материјал за потпора на пратки од дрво, што е изработено од дрво од ист тип и квалитет како дрвото во пратката и кое ги исполнува истите фитосанитарни барања од Република Северна Македонија, како и дрвата во пратката кои доаѓаат од не – европски земји.	Дрвениот материјал за пакување: <ul style="list-style-type: none"> - е ослободен од кора, како што е наведено во Прилог I на FAO Меѓународниот стандард за фитосанитарни мерки бр. 15 Насоки за регулирање на дрвениот материјал за пакување во меѓународната трговија, - е предмет на еден од одобрените третмани наведени во Прилог I на FAO Меѓународниот стандард за фитосанитарни мерки бр. 15 Насоки за регулирање на дрвениот материјал за пакување во меѓународната трговија и - да поседува ознака како што е наведено во Прилог II на FAO Меѓународниот стандард за фитосанитарни мерки бр. 15 Насоки за регулирање на дрвениот материјал за пакување во меѓународната трговија, што укажува дека дрвениот материјал за пакување бил подложен на одобрен фитосанитарен третман во согласност со овој стандард.
2.1.	Дрво од <i>Acer saccharum</i> Marsh., вклучително и дрво кое не ја задржало својата природна тркалезна површина, освен во форма на: <ul style="list-style-type: none"> - дрво наменето за производство на фурнир плочи, - деланки, делчиња, пилевина, струготини, отпадоци од дрво и остатоци, - дрвен материјал за пакување, во форма на сандаци за пакување, кутии, сандаци, буриња и слични пакувања, палети, бокс палети и останата амбалажа за товарење, рамки за палети, потпорен материјал, без разлика дали всушност се користи во превоз на предмети од сите видови, освен потпорен материјал што се користи за потпора на пратки од дрво, изработени од дрво од истиот тип и квалитет како и дрвото во пратката и кое ги исполнува истите фитосанитарни барања на 	Официјална изјава дека дрвото било подложено на сушење во комора под 20% содржина на влага, изразена како процент на сува материја, постигната преку соодветен распоред на време / температура. За ова треба да има доказ со ознаката "Kiln-dried" или "KD" или друга меѓународно признаена ознака, ставена на дрвото или на пакувањето согласно тековната употреба.

	Република Северна Македонија, како и дрвото во пратката, со потекло од САД и Канада.	
2.2.	Дрво од <i>Acer saccharum</i> Mersh, наменето за производство на фурнир плочи, кое потекнува од САД и Канада.	Официјална изјава дека дрвото потекнува од области познато дека се слободни од <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau и е наменето за производство на фурнир плочи.
2.3.	<p>Независно дали се или не се наведено во ТО од Листа V дел Б, дрво од <i>Fraxinus L.</i>, <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch., и <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., освен во форма на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деланки, честички, пилевина, струготини, остатоци од дрво, добиени целосно или делумно од овие дрва, - дрвен материјал за пакување, во форма на сандаци за пакување, кутии, сандаци, гајби, бурџа и слични пакувања, палети, бокс палети и останата амбалажа за товарење, палети за прицарстување кои се користат во транспортот на објекти од сите типови, освен потпорен материјал што се користи за потпора на пратки од дрво, изработено од дрво од истиот вид и квалитет како и дрвото во пратката и што ги исполнува истите фитосанитарни барања на Република Северна Македонија - како и дрвото во пратката, <p>но, вклучително и дрво кое не ја задржало својата природна округла површина, и мебелот и другите предмети направени од нетретирани дрво, со потекло од Канада, Кина, Демократска Народна Република Кореја, Јапонија, Монголија, Република Кореја, Русија, Тајван и САД.</p>	<p>Официјална изјава дека дрвото:</p> <p>(а) потекнува од област утврдена од Националната организација за заштита на растенијата од земјата извозничка дека е слободна од <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire во согласност со процедурата. Местото на потекло треба да биде наведено во сертификатите,</p> <p>или</p> <p>(б) кората и најмалку 2.5 cm од наврешната беловина се отстранети во објект што е овластен и под надзор на Националната организација за заштита на растенијата,</p> <p>или</p> <p>(в) дрвото било подложено на јонизирачко зрачење за да се постигне минимална апсорбирана доза од 1 kGy низ целото дрво.</p>
2.4.	Независно дали се или не наведени во ТО од Листа V дел Б, дрво во форма на деланки, добиени целосно или делумно од <i>Fraxinus L.</i> , <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch., и <i>Pterocarya rhoifolia</i>	Официјална изјава дека дрвото потекнува од област утврдена од Националната организација за заштита на растенијата од земјата извозничка дека е слободна од <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire во согласност со процедурата. Местото на потекло треба да биде наведено во сертификатите.

	Siebold & Zucc. кое потекнува од Канада, Кина, Јапонија, Монголија, Република Кореја, Русија, Тајван и САД.	
2.5	Независно дали се или не наведени во ТО од Листа V дел Б, изолирана кора од <i>Fraxinus L.</i> , <i>Juglans ailantifolia</i> Carr, <i>Juglans mandshurica</i> Maxim, <i>Ulmus davidiana</i> Planch., Jacq. и <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc. кое потекнува од Канада, Кина, Јапонија, Монголија, Република Кореја, Русија, Тајван и САД.	Официјална изјава дека изолираната кора потекнува од област утврдена од Националната организација за заштита на растенијата од земјата извозничка дека е слободна од <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire во согласност со процедурата. Местото на потекло треба да биде наведено во сертификатите.
3.	<p>Дрво од <i>Quercus L.</i>, освен во форма на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деланки, делчиња, пилевина, струготина, отпад од дрво или отпадок, - буриња, бочви, кади и други изработени производи и делови од него, од дрво вклучувајќи и палки, каде што има документирани докази дека дрвото е произведено или обработено употребувајќи топлотен третман за постигнување на минимум температура од 176 °C за 20 минути, - дрвен материјал за пакување, во форма на сандаци за пакување, кутии, сандаци, буриња и слични пакувања, палети, бокс палети и останата амбалажа за товарење, рамки за палети, потпорен материјал, без разлика дали се користи во превоз на предмети од сите видови, освен потпорен материјал што се користи за потпора на пратки од дрво, изработени од дрво од истиот тип и квалитет како и дрвото во пратката и кое ги исполнува истите фитосанитарни барања на Република Северна Македонија, како и дрвото во пратката, <p>но, вклучувајќи и дрво кое ја нема задржано својата природна округла форма, кое потекнува од САД.</p>	<p>Официјална изјава дека дрвото:</p> <p>(а) е квадрат со цел да се отстрани целосно округлата површина,</p> <p>или</p> <p>(б) е ослободено од кора и содржината на вода е помала од 20 % изразена како проценти на сува материја,</p> <p>или</p> <p>(в) е ослободено од кора и е дезинфицирана со соодветен топол воздух или жежок воден третман,</p> <p>или</p> <p>(г) ако е режено, со или без присуство на остаток на кора, има поминато сушење во комора дрво под 20% содржина на влага, изразена како процент на суви материји, остварено преку соодветен распоред на време/температура. За ова ќе има доказ со ознаката "Kiln-dried" или "KD" или друга меѓународно призната ознака, ставена на дрвото или на пакувањето согласно со сегашната употреба.</p>

4.1.	<p>Независно дали се или не се наведени во ТСОод Листа V дел Б, дрво од <i>Betula L.</i>, освен во форма на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деланки, делчиња, пилевина, струготини, отпадоци од дрво и остатоци добиени во целост или делумно од овие дрва, - дрвен материјал за пакување, во форма на сандачи за пакување, кутии, сандачи, буриња и спични пакувања, палети, бокс палети и останата амбалажа за товарење, рамки за палети, потпорен материјал, без разлика дали всушност се користи во превоз на предмети од секаков вид, освен потпорен материјал што се користи за потпора на пратки од дрво, изработени од дрво од истиот тип и квалитет како и дрвото во пратката и кое ги исполнува истите фитосанитарни барања на Република Северна Македонија, како и дрвото во пратката, <p>но, вклучително и дрво кое не ја задржало својата природна тркалезна површина, мебелот и другите предмети изработени од нетретирано дрво, со потекло од Канада и САД каде е познато дека се јавува <i>Agrilus anxius Gory.</i></p>	<p>Официјална изјава дека:</p> <p>(а) кората и најмалку 2.5 cm од надворешната беловина се отстранети во објект што е овластен и под надзор на Националната организација за заштита на растенијата,</p> <p>или</p> <p>(б) дрвото било подложено на јонизирачко зрачење за да се постигне минимална апсорбирана доза од 1 kGy низ целото дрво.</p>
4.2.	<p>Независно дали се или не се наведени во ТСОод Листа V дел Б, дрво во форма на деланки, делчиња, пилевина, струготини, отпадоци од дрво и остатоци добиени во целост или делумно од <i>Betula L.</i></p>	<p>Официјална изјава дека дрвото потекнува од земја за која се знае дека е слободна од <i>Agrilus anxius Gory.</i></p>
4.3.	<p>Независно дали се или не се наведени во ТСОод Листа V дел Б, кора и предмети изработени од кора од <i>Betula L.</i>, со потекло од Канада и САД каде е познато дека се јавува <i>Agrilus anxius.</i></p>	<p>Официјална изјава дека кората е без дрво.</p>
5.	<p>Независно дали се или не се наведени во ТСОод Листа V дел Б, дрво од <i>Platanus L.</i>, освен</p> <ul style="list-style-type: none"> - дрвен материјал за пакување, во форма на сандачи за пакување, 	<p>Официјална изјава дека дрвото:</p> <p>а) потекнува од област слободна од <i>Ceratocystis platani</i> (JM Walter) Engelbr. & T C Harr утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло во согласност со соодветните меѓународни стандарди за</p>

	<p>кутим, гајби, буриња и слични пакувања, палети, бокс палети и други товарни плочи рамки за палети, потпорен материјал, без разлика дали се користи во превоз на предмети од секаков вид, освен потпорен материјал што се користи за потпора на пратки од дрво, изработени од дрво од истиот вид и квалитет како и дрвото во пратката и што ги исполнува истите фитосанитарните барања на Република Северна Македонија како и дрвото во пратката.</p> <p>но, вклучително и дрво кое не ја задржало својата природна тркалезна површина, и дрво во форма на деланки, делчиња, пилевина, струготини, отпадоци од дрво и остатоци добиени во целост или делумно од <i>Platanus L.</i>, со потекло од Албанија, Ерменија, Швајцарија, Турција и САД.</p>	<p>фитосанитарни мерки, што е наведено на сертификатите во делот "дополнителна декларација",</p> <p>или</p> <p>(б) било подложено на сушење во комора до содржина на влага помала од 20%, изразена како процент на сува материја, постигната преку соодветен распоред на време / температура. За ова треба да има доказ со ознаката "Kiln-dried" или "KD" или друга меѓународно признаена ознака, ставена на дрвото или на пакувањето согласно тековната употреба.</p>
6.	<p>Дрво од <i>Populus L.</i>, освен во форма на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деланки, делчиња, пилевина, струготина, отпад од дрво или отпадок, - дрвен материјал за пакување, во форма на сандаци за пакување, кутим, сандаци, буриња и слични пакувања, палети, бокс палети и останата амбалажа за товарење, рамки за палети, потпорен материјал, без разлика дали се користи во превоз на предмети од сите видови, освен потпорен материјал што се користи за потпора на пратки од дрво, изработени од дрво од истиот тип и квалитет како и дрвото во пратката и кое ги исполнува истите фитосанитарни барања на Република Северна Македонија, како и дрвото во пратката, <p>но, вклучително и дрво кое ја нема задржано својата природна округла форма, кое потекнува од земјите на американскиот континент.</p>	<p>Официјална изјава дека дрвото:</p> <p>(а) е без кора,</p> <p>или</p> <p>(б) има поминато сушење во комора под 20% содржина на влага, изразена како процент на суви материи, остварено преку соодветен распоред на време / температура. За ова ќе има доказ со ознаката "Kiln-dried" или "KD" или друга меѓународно признаена ознака, ставена на дрвото или на пакувањето, согласно со тековната употреба.</p>
7.1.1.	Независно дали се или не се наведени во ТО од Листа V дел Б, дрво во форма	Официјална изјава дека дрвото:

	<p>на деланки, делчиња, пилевина, струготина, отпад од дрво или отпадок добиен целосно или делумно од:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Acer saccharum</i> Merish, кое потекнува од САД и Канада, - <i>Populus L.</i>, кое потекнува од американскиот континент. 	<p>(а) е произведено од округло дрво без кора,</p> <p>или</p> <p>(б) има поминато сушење во комора под 20% содржина на влага, изразена како процент на суви материи, постигнато преку соодветен распоред на време / температура,</p> <p>или</p> <p>(в) има поминато соодветна фумигација со упатства одобрени согласно со процедурата. За ова треба да има доказ со наведување на активната материја, минимумот на температура на дрвото, доза во (g/m³) и времето на изложеност изразено во (h) во сертификатите во делот "дополнителна декларација",</p> <p>или</p> <p>(г) има поминато соодветен топлотен третман за постигнување на минимална температура од 56°C во времетраење од 30 минути низ целото дрво (вклучително и срцевината на дрвото), второспоменатото треба да е наведено на сертификатите.</p>
7.2.	<p>Независно дали се или не се наведени во ТО од Листа V дел Б, дрво во форма на деланки, делчиња, пилевина, струготина, отпад од дрво или отпадок добиен целосно или делумно од <i>Quercus L.</i> кое потекнува од САД.</p>	<p>Официјална изјава дека дрвото:</p> <p>(а) има поминато сушење во комора под 20% содржина на влага, изразена како процент на суви материи, остварено преку соодветен распоред на време/ температура,</p> <p>или</p> <p>(б) има поминато соодветна фумигација со упатства одобрени согласно со процедурата. За ова треба да има доказ со наведување во сертификатите во делот "дополнителна декларација", на активната материја, минимумот на температура на дрвото, доза во (g/m³) и времето на изложеност изразено во (h),</p> <p>или</p> <p>(в) има поминато соодветен топлотен третман за постигнување на минимална температура од 56°C во времетраење од 30 минути низ целото дрво (вклучително и на срцевината на дрвото), второспоменатото треба да е наведено на сертификатите.</p>
7.3.	<p>Изолирана кора од иглолисни видови (<i>Coniferales</i>), кои потекнуваат од не-европски земји:</p>	<p>Официјална изјава дека изолираната кора:</p> <p>(а) била предмет на соодветна фумигација со одобрен фумигант. За ова треба да има доказ со наведување во сертификатите во делот "дополнителна декларација", на активната материја, минимумот на температура на дрвото, доза во (g/m³) и времето на изложеност изразено во (h)</p> <p>или</p>

		<p>(б) има поминато соодветен топлотен третман за постигнување на минимална температура од 56°C во времетраење од 30 минути, низ целото дрво (вклучително и на срцевината на дрвото), второ споменатото треба да е наведено на сертификатите</p> <p>и официјална изјава дека по третманот кората е транспортирана до нејзиното напуштање на земјата давајќи ја таа изјава во сезоната на лет на векторот <i>Molochamus</i>, земајќи ја предвид безбедносната граница од четири дополнителни недели на почетокот и на крајот од предвидената сезона на лет или со заштитно покривање со кое се гарантира дека нема да дојде до зараза со <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. или нејзиниот вектор.</p>
7.4.	<p>Независно дали се или не се наведени во ТО од Листа V дел Б, дрво од <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. и <i>Sorbus</i> L., освен во форма на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деланки, делчиња и пилевина, добиени во целост или делумно од овие растенија, - дрвен материјал за пакување, во форма на сандаци за пакување, кутии, сандаци, буриња и слични пакувања, палети, бокс палети и останата амбалажа за товарење, рамки за палети, потпорен материјал без разлика дали се користи во превоз на предмети од сите видови, освен потпорен материјал што се користи за потпора на пратки од дрво, изработени од дрво од истиот тип и квалитет како и дрвото во пратката и кое ги исполнува истите фитосанитарни барања на Република Северна Македонија, како и дрвото во пратката, <p>но, вклучувајќи го и она што не ја задржало својата природна тркалезна површина, со потекло од Канада и САД.</p>	<p>Официјална изјава дека дрвото:</p> <p>(а) потекнува од област слободна од <i>Saperda candida</i> Fabricius, утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло, во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, како што е наведено во сертификатите во делот "дополнителна декларација",</p> <p>или</p> <p>(б) има поминато соодветен топлотен третман за постигнување на минимална температура од 56°C во времетраење од 30 минути низ целото дрво (вклучително и на срцевината на дрвото), второспоменатото треба да е наведено на сертификатите,</p> <p>или</p> <p>(в) било подложено на соодветно јонизирачко зрачење за да се постигне минимална апсорбирана доза од 1 kGy низ дрвото, како што е наведено на сертификатите во делот "дополнителна декларација".</p>
7.5.	<p>Независно дали се или не се наведени во ТО од Листа V дел Б, дрво во форма на деланки добиено во целост или</p>	<p>Официјална изјава дека дрвото:</p> <p>(а) потекнува од област слободна од <i>Saperda candida</i> Fabricius,</p>

	<p>делумно од <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. и <i>Sorbus</i> L., со потекло од Канада и САД.</p>	<p>утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, што е споменато на сертификатите наведени во делот "дополнителна декларација".</p> <p>или</p> <p>(б) е преработено на парчиња со дебелина и ширина не поголеми од 2,5 cm.</p> <p>или</p> <p>(в) поминало соодветен топлотен третман со цел да се постигне минимална температура од 56°C во времетраење од најмалку 30 минути низ целиот профил на деланки што треба да се наведе на сертификатите.</p>
7.6.	<p>Независно дали се или не се наведени во ТО од Листа V дел Б, дрво од <i>Psittacus</i> L. освен во форма на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деланки, делчиња, пилевина, струготини, отпадоци од дрво и остатоци добиени во целост или делумно од овие растенија, - дрвен материјал за пакување, во форма на сандаци за пакување, кутии, сандаци, буриња и слични пакувања, палети, бокс палети и останата амбалажа за товарење, рамки за палети, лотпорен материјал, независно дали се користи во превоз на предмети од сите видови, освен потпорен материјал што се користи за потпора на пратки од дрво, изработени од дрво од истиот тип и квалитет како и дрвото во пратката и кое ги исполнува истите фитосанитарни услови како и дрвото во пратката, но вклучувајќи го и она што не ја задржало својата природна тркалезна површина, со потекло од Кина, Демократска Народна Република Кореја, Монголија, Јапонија, Република Кореја и Виетнам. 	<p>Без оглед на одредбите што се применуваат на дрвото наведено од Листа IV дел А секција 1, точки (7.4.) и (7.5), официјална изјава дека дрвото:</p> <p>(а) потекнува од област слободна од <i>Aromia bungii</i> (Faldernan), утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло, во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, како што е наведено во сертификатите во делот "дополнителна декларација".</p> <p>или</p> <p>(б) поминало соодветен топлотен третман со цел да се постигне минимална температура од 56°C во времетраење од најмалку 30 минути низ целото дрво, како што е наведено во сертификатите.</p> <p>или</p> <p>(в) било подложено на соодветно јонизирачко зрачење за да се постигне минимална апсорбирана доза од 1 kGy низ дрвото, како што е наведено на сертификатите.</p>
7.7.	<p>Независно дали се или не се наведени во ТО од Листа V дел Б, дрво во форма</p>	<p>Без оглед на одредбите што се применуваат за дрвото наведено Листа IV дел А секција 1, точки (7.4.) и (7.5) и (7.6.),</p>

	на деланки, делчиња, пилевина, струготини, отпадоци од дрво и остатоци добиено во целост или делумно од <i>Prunus L.</i> , со потекло од Кина, Демократска Народна Република Кореја, Монголија, Јапонија, Република Кореја и Виетнам.	официјална изјава дека дрвото: (а) потекнува од област слободна од <i>Aromia bungii</i> (Faldermann) утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло, во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, како што е наведено во сертификатите во делот "дополнителна декларација", или (б) е преработено на парчиња со дебелина и ширина не поголеми од 2,5 см, или (в) поминало соодветен топлотен третман со цел да се постигне минимална температура од 56°C во времетраење од најмалку 30 минути низ целото дрво, како што е наведено во сертификатите.
8.1.	Растенија од иглолистни видови (<i>Coniferales</i>), освен од плодови и семе, кои потекнуваат од не - европски земји.	Без оглед на забраните кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа III дел А точка (1), каде е потребна официјална изјава дека растенијата биле произведени во расадници и дека местото на производство е слободно од <i>Pissodes</i> spp. (не-европски).
8.2.	Растенија од иглолистни видови (<i>Coniferales</i>), освен од плодови и семе, со висина над 3 m, кои потекнуваат од не европски земји.	Без оглед на забраните кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа III дел А точка (1) и Листа IV дел А секција 1 точка (8.1), каде е потребна, официјална изјава дека растенијата биле произведени во расадници и дека местото на производство е слободно од <i>Scolytidae</i> spp. (не - европски).
9.	Растенија од <i>Pinus L.</i> , наменети за садење, освен семе.	Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа III дел А точка (1) и Листа IV дел А секција 1 точки (8.1) и (8.2) официјална изјава дека не биле забележани симптоми од <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers или <i>Scirrhia pini</i> Funk и Parker на местото на производство или неговата непосредна близина од започнувањето на последниот целосен вегетациски циклус.
10.	Растенија од <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus L.</i> , <i>Pseudotsuga</i> Carr., <i>Tsuga</i> Carr., наменети за садење, освен семе.	Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа III дел А точка (1) и Листа IV дел А секција 1 точки (8.1) и (8.2) и (9), официјална изјава дека не се забележани симптоми од <i>Melampsora medusae</i> Thumel на местото на производство или неговата непосредна близина од започнувањето на последниот целосен вегетациски циклус.
11.01.	Растенија од <i>Quercus L.</i> , освен плодови и семе, кои потекнуваат од САД.	Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа III дел А точка (5), официјална изјава дека растенијата потекнуваат од области за кои е познато дека се слободни од <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt.

11.1.	Растенија од <i>Castanea</i> Mill. и <i>Quercus</i> L., освен плодови и семе, кои потекнуваат од не-европските земји.	Без оглед на забраните кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа III дел А точки(4) и (5) и Листа IV дел А секција 1 точка (11.01), официјална изјава дека не биле забележани симптоми од <i>Cronartium</i> spp. (не-европски) на местото на производство или неговата непосредна близина од започнувањето на последниот целосен вегетациски циклус.
11.2.	растенија од <i>Castanea</i> Mill. и <i>Quercus</i> L., наменети за садене освен семе.	Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа III дел А точки(4) и (5) и Листа IV дел А секција 1 точка (11.1), официјална изјава дека: (а) растенијата потекнуваат од области познато дека се слободни од <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, или (б) не биле забележани симптоми од <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, на местото на производство или неговата непосредна близина од започнувањето на последниот целосен вегетациски циклус.
11.3.	растенија од <i>Corylus</i> L. наменети за садене освен семе, кое потекнува од Канада и САД.	Официјална изјава дека растенијата биле одгледани во расадници кои: (а) потекнуваат од област, утврдена од Националната организација за заштита на растенијата на земјата извозничка, дека е слободна од <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Muller, согласно релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки и кое е наведено во сертификатите во делот "дополнителна декларација", или (б) потекнуваат од место на производство, утврдена од Националната организација за заштита на растенијата на земјата извозничка, каде е потврдено дека е слободна од <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Muller, од официјални инспекции кои се спроведуваат на местото на производство или неговата непосредна близина од започнувањето на последните три целосни вегетациски циклуси, во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки и кое е наведено во сертификатите во делот "дополнителна декларација" и признаена дека е слободна од <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Muller.
11.4.	Растенија од <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr, <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch., <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., наменети за садене, освен од семе и растенија во култура на ткиво кои потекнуваат од Канада, Кина, Јапонија, Монголија, Република Кореја, Русија,	Официјална изјава дека растенијата: Потекнуваат од област признаена како слободна од <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, утврдена од Националната организација за заштита на растенијата во согласност со процедурата. Името на областа треба да биде наведено во сертификатите.

	Тајван и САД.	
11.4.1.	Растенија од <i>Juglans L.</i> и <i>Pterocarya Kunth</i> , наменети за садење, освен семе, со потекло од САД.	<p>Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа IV дел А секција 1 точка (11.4), официјална изјава дека растенијата за садење:</p> <p>(а) биле одгледувани во област слободна од <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat и нејзиниот вектор <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, утврдено од страна на Националната организација за заштита на растенија во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки и која е наведена на сертификатите во делот "дополнителна декларација".</p> <p>или</p> <p>(б) потекнуваат од место на производство, вклучувајќи ја и неговата непосредна близина во радиус од најмалку 5 км каде што не се забележани симптоми ниту на <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat и нејзиниот вектор <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, ниту пак е забележано присуство на векторот за време на официјалните контроли во текот на две години пред извозот, растенијата за садење се проверени непосредно пред извозот и со нив е ракувано и се спакувани на начин со којшто ќе се спречи зараза по нивното напуштање на местото на производство.</p> <p>или</p> <p>(в) потекнуваат од место на производство со целосна физичка изолација, а растенијата за садење се непосредно прегледани пред извозот и со нив е ракувано и се спакувани на начин со кој ќе се спречи зараза по напуштањето на местото на производство.</p>
11.5	Растенија од <i>Betula L.</i> , освен плодови и семе, но вклучувајќи режани гранки од <i>Betula L.</i> со или без зеленило.	Официјална изјава дека растенијата потекнуваат од земја позната дека е слободна од <i>Agrilus anxius</i> Gory.
12.	Растенија од <i>Platanus L.</i> , наменети за садење, освен семе кое потекнува од Албанија, Ерменија, Швајцарија, Турција и САД.	<p>Официјална изјава дека растенијата:</p> <p>(а) потекнуваат од област за којашто Националната организација за заштита на растенија во земјата на потекло утврдила дека е слободна од <i>Ceratocystis platani</i> (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr во согласност со соодветните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, како што е наведено во сертификатите во делот "дополнителна декларација".</p> <p>или</p> <p>(б) немаат симптоми на <i>Ceratocystis platani</i> (J.M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr на местото на производство или неговата непосредна близина од почетокот на последниот целосен циклус на вегетација.</p>

13.1.	Растенија од <i>Populus L.</i> , наменети за садењеосвен семе, кое потекнува од трети земји.	Без оглед на забраните кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа III дел А точка (3) официјална изјава дека не се забележани симптоми од <i>Melampsora medusae</i> Thumel на местото на производство или неговата непосредна близина од започнувањето на последниот целосен вегетациски циклус.
13.2.	Растенија од <i>Populus L.</i> освен плодови и семе, кои потекнуваат од земјите од американскиот континент.	Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа III дел А точка (3) и Листа IV дел А секција 1 точка (13.1),официјална изјава дека не се забележани симптоми од <i>Mycosphaerella populorum</i> G.E.Thompsonна местото на производство или неговата непосредна близина од започнувањето на последниот целосен вегетациски циклус.
14.	Растенија од <i>Ulmus L.</i> наменети за садење, освен семе, кои потекнуваат од земјите од северна Америка.	Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата во Листа IV дел А секција 1 точка (11.4), официјална изјава дека не се забележани симптоми од <i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i> мусоплазмна местото на производство или неговата непосредна близина од започнувањето на последниот целосен вегетациски циклус.
14.1.	Растенија наменети за садење, освен калеми, резници, растенија во куптури на ткиво, полен и семе од <i>Amelanchier Medik.</i> , <i>Aronia Medik.</i> , <i>Cotoneaster Medik.</i> , <i>Crataegus L.</i> , <i>Cydonia Mill.</i> , <i>Malus Mill.</i> , <i>Prunus L.</i> , <i>Pyracantha M. Roem.</i> , <i>Pyrus L.</i> и <i>Sorbus L.</i> со потекло од Канада и САД.	<p>Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата во Листа III дел А точки (8) и (9) или Листа IV дел А секција 1 точки (17), (19.1), (19.2), (20), (22.1), (22.2), (23.1) и (23.2), како што е соодветно, официјална изјава дека растенијата:</p> <p>(а) во текот на целиот живот биле одгледувани во област слободна од <i>Saperda candida</i> Fabricius, утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло, во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, споменато во сертификатите во делот "дополнителна декларација",</p> <p>или</p> <p>(б) биле одгледувани најмалку две години пред извозот иликај растенија помлади од две години, се одгледувани целиот живот, на место на производство за кое е утврдено дека е слободно од <i>Saperda candida</i> Fabricius согласно релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки.</p> <p>(i) кои е регистрирано и под надзор на Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло,</p> <p>и</p> <p>(ii) кое во текот на годината било предмет на две официјални контроли за какви било симптоми на <i>Saperda candida</i> Fabricius, извршени во соодветни периоди,</p> <p>и</p> <p>(iii) каде растенијата се одгледуваат на место:</p> <p>- со целосна физичка заштита против внесувањето на <i>Saperda candida</i> Fabricius,</p>

		<p>или</p> <p>- со примена на соодветни превентивни третмани и со тампон зона со ширина од најмалку 500 m каде е потврдено отсуството на <i>Saperda candida</i> Fabricius преку официјални истражувања спроведени на годишно ниво во соодветни периоди,</p> <p>и</p> <p>(iv) непосредно пред извозот, растенијата биле предмет на детален преглед за присуство на <i>Saperda candida</i> Fabricius, особено во стеблата на растението, вклучително, каде што е соодветно, земање примероци по случаен избор.</p>
14.2	<p>Растенија наменети за садње, освен растенија во култури на ткиво и семе од <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. и <i>Vaccinium</i> L. со потекло од Канада, Мексико и САД.</p>	<p>Без оглед на одредбите кои се применуваат за растенијата од Листа III дел А точки (8) и (9) или Листа IV дел А сѐкција 1 точки (14.1), (17), (19.1), (19.2), (20), (22.1), (22.2), (23.1) и (23.2), официјална изјава дека растенијата:</p> <p>(a) во текот на целиот живот се одгледувале во област слободна од <i>Grapholita packardii</i> Zeller, утврдено од Националната организација за заштита во земјата на потекло, во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, што е наведено во сертификатите во делот "дополнителна декларација", под услов овој слободен статус да е претходно соопштен во писмена форма од Националната организација за заштита на растенијата на засегнатата трета земја до Република Северна Македонија;</p> <p>или</p> <p>(б) се одгледувани во текот на целиот живот, на место на производство за кое е утврдено дека е слободно од <i>Grapholita packardii</i> Zeller во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки:</p> <p>(i) кое е регистрирано и под надзор на Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло,</p> <p>и</p> <p>(ii) кое секоја година е предмет на инспекциски контроли за какви било знаци на <i>Grapholita packardii</i> Zeller извршени во соодветни периоди,</p> <p>и</p> <p>(iii) растенијата се одгледувани на место со примена на соодветни превентивни третмани и каде било потврдено отсуството на <i>Grapholita packardii</i> Zeller преку спроведени официјални истражувања на годишно ниво во соодветни периоди,</p> <p>и</p>

		<p>(iv) непосредно пред извозот растенијата биле предмет на детален преглед за присуство на <i>Grapholita packardii</i> Zeller;</p> <p>или</p> <p>(v) се одгледувани на места со целосна физичка заштита против внесување на <i>Grapholita packardii</i> Zeller.</p>
16.1.	Плодови од <i>Citrus L.</i> , <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> , и нивните хибриди, кои потекнуваат од трети земји.	Плодовите треба да бидат без дршки и листови и пакувањето треба да носи соодветна ознака за потеклото.
16.2.	Плодови од <i>Citrus L.</i> , <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> , <i>Microcitrus Swingle</i> , <i>Naringi Adans.</i> , <i>Swinglea Merr.</i> и нивните хибриди, кои потекнуваат од трети земји.	<p>Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за плодовите од Листа IV дел А секција 1 точки (16.1), (16.3), (16.4), (16.5) и (16.6), официјална изјава дека плодовите:</p> <p>(a) потекнуваат од земја призната дека е слободна од <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> и <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolia</i>, во согласност со соодветните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, обезбедувајќи дека статусот „слободен“ претходно е соопштен во писмена форма од страна на Националната организација за заштита на растенија на засегнатата трета земја до Република Северна Македонија,</p> <p>или</p> <p>(б) потекнуваат од област призната дека е слободна од <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> и <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolia</i>, утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, што е споменато во сертификатите, во делот „дополнителна декларација“, обезбедувајќи дека статусот „слободен“ претходно е соопштен во писмена форма од страна на Националната организација за заштита на растенијата на засегнатата трета земја до Република Северна Македонија,</p> <p>или</p> <p>(в) потекнуваат од место на производство слободно од <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> и <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolia</i>, утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло, во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, што е споменато во сертификатите во делот „дополнителна декларација“,</p> <p>или</p> <p>(г) местото на производство и неговата непосредна близина се предмет на соодветни третмани и одгледувачки практики против <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> и <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolia</i>,</p>

		<p>и</p> <p>плодовите биле подложени на третман со натриум ортофенил - хенат или друг ефикасен третман наведен во сертификатите, под услов методот за третман да е претходно соопштен во писмена форма од страна на Националната организација за заштита на растенијата на засегнатата трета земја до Република Северна Македонија,</p> <p>и</p> <p>официјалните контроли биле спроведени во соодветни временски периоди пред извозот и потврдиле дека плодовите се слободни од симптоми на <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> и <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i>,</p> <p>и</p> <p>информациите за следливост треба да се вклучени во сертификатите,</p> <p>или</p> <p>(д) официјалните контроли спроведени во соодветни периоди пред извозот покажале дека плодови кои се наменети за индустриска преработка, се без симптоми на <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> и <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i>,</p> <p>и</p> <p>производната локација и нејзината непосредна близина се предмет на соодветни третмани и одгледувачки практики против <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> и <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i>,</p> <p>и</p> <p>движењето, складирањето и преработката се одвиваат во услови, одобрени во согласност со процедурата,</p> <p>и</p> <p>плодовите се транспортирани во индивидуални пакувања со етикета, на која има код за следливост и индикација дека плодовите се наменети за индустриска преработка,</p> <p>и</p> <p>информациите за следливост се наведени во сертификатите.</p>
16.3.	Плодови од <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. и нивните хибриди, кои потекнуваат од трети земји.	<p>Без оглед на одредбите кои се спроведуваат на плодовите во Листа IV дел А секција 1 точки (16.1), (16.2), (16.4) и (16.5), официјална изјава дека плодовите:</p> <p>(а) потекнуваат од земја призната како слободна од <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes во согласност со соодветните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, под услов статусот „слободен“ да е претходно соопштен во писмена</p>

		<p>форма од страна на Националната организација за заштита на растенија на засегнатата трета земја до Република Северна Македонија,</p> <p>или</p> <p>(б) потекнуваат од област призната како слободна од <i>Cercospora angolensis</i> Carv.et Mendes, во согласност со процедурата и наведено во сертификатите, во делот "дополнителна декларација", под услов статусот „слободен“ да е соопштен претходно во писмена форма од страна на Националната организација за заштита на растенијата на засегнатата трета земја до Република Северна Македонија,</p> <p>или</p> <p>(в) не биле забележани симптоми од <i>Cercospora angolensis</i> Carv.et Mendes на местото на производство и во неговата непосредна близина од почетокот на последниот вегетациски циклус и ниеден од плодвите набрани на местото на производство нема покажано симптоми од овој штетен организам по соодветна официјална контрола.</p>
16.4.	<p>Плодови од <i>Citrus L. Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. и нивните хибриди, освен плодови на <i>Citrus aurantium</i> L и <i>Citrus latifolia</i> Tanaka, кои потекнуваат од трети земји.</p>	<p>Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за плодвите од Листа IV дел А секција 1 точки (16.1), (16.2), (16.3), (16.5) и (16.6), официјална изјава дека плодвите:</p> <p>(а) потекнуваат од земја призната како слободна од <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa во согласност со соодветните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, под услов статусот „слободен“ да е претходно соопштен во писмена форма од страна на Националната организација за заштита на растенија на засегнатата трета земја до Република Северна Македонија,</p> <p>или</p> <p>(б) потекнуваат од област призната како слободна од <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, утврдено од Националната организација за заштита на растенијата на земјата на потекло во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, што е наведено во сертификатите, во делот "дополнителна декларација", под услов статусот „слободен“ да е претходно соопштен во писмена форма од Националната организација за заштита на растенијата на третата земја до Република Северна Македонија,</p> <p>или</p> <p>(в) потекнуваат од место на производство слободно од <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во</p>

		<p>и</p> <p>движењето, складирањето и преработката се одвиваат под услови, одобрени во согласност со постапката,</p> <p>и</p> <p>плодовите се транспортирани во одделни пакети кои имаат етикета која го содржи кодот за следливост и ознака дека плодовите се наменети за индустриска преработка,</p> <p>и</p> <p>информациите за следливост се вклучени во сертификатите.</p>
16.5.	Плодови од <i>Citrus L.</i> , <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> , и нивните хибриди, <i>Mangifera L.</i> и <i>Prunus L.</i>	<p>Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за плодовите од Листата IV дел A секција 1 точки (16.1), (16.2), (16.3), (16.4) и (16.6), официјална изјава дека плодовите:</p> <p>(а) потекнуваат од земја призната како слободна од <i>Tephritidae</i> (не-европски), за чии плодови се знае дека се подложни на овој штетен организам, во согласност со соодветните Меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, под услов статусот „слободен“ да е претходно соопштен во писмена форма од страна на Националната организација за заштита на растенијата на засегнатата трета земја до Република Северна Македонија,</p> <p>или</p> <p>(б) плодовите потекнуваат од област слободна од <i>Tephritidae</i> (не-европски), утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло, за чии плодови се знае дека се подложни на овој штетен организам, во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки што е наведено во сертификатите во делот „дополнителна декларација“, под услов статусот „слободен“ да е претходно соопштен во писмена форма од страна на Националната организација за заштита на растенијата на засегнатата трета земја до Република Северна Македонија,</p> <p>или</p> <p>(в) во текот на официјалните контроли, што се спроведуваат најмалку еднаш месечно, во период на трите месеци пред бербата, на местото на производство и неговата непосредна близина, од почетокот на последниот целосен вегетациски циклус, не се забележани симптоми на <i>Tephritidae</i> (не - европски), за чии плодови се знае дека се подложни, и кај ниту еден од плодовите собрани на местото на производство не биле забележани знаци на релевантниот организам за време на соодветните официјални инспекции</p> <p>и</p>

		<p>информациите за следливост се наведени во сертификатите,</p> <p>или</p> <p>(г) биле предмет на ефикасен третман со цел да се осигура отсуство од <i>Terpitiidae</i> (не-европски), за чии плодови се знае дека се подложни на овој штетен организам. Податоците од третманот треба да се наведат на сертификатите, под услов методот за третман да бил претходно соопштен во писмена форма од страна на Националната организација за заштита на растенијата на засегнатата трета земја до Република Северна Македонија.</p>
16.6.	<p>Плодови од <i>Capsicum</i> (L.), <i>Citrus</i> L., освен <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck. и <i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.) Swingle, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch и <i>Punica granatum</i> L. со потекло од земјите на африканскиот континент, Зеленоортските острови, Света Хелена, Мадагаскар, Реунион, Маурициус и Израел.</p>	<p>Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за плодите од Листа IV дел А секција 1, точки (16.1), (16.2), (16.3), (16.4), (16.5) и (36.3.) официјална изјава дека плодите:</p> <p>(а) потекнуваат од земја призната како слободна од <i>Thaumatotibia leucotreta</i> согласно со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, под услов статусот „слободен“ да е претходно соопштен во писмена форма од страна на Националната организација за заштита на растенија на засегнатата трета земја до Република Северна Македонија.</p> <p>или</p> <p>(б) потекнуваат од област слободна од <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meurick) утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло, во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, што е наведено во сертификатите во делот „дополнителна декларација“, под услов овој статусот „слободен“ да е претходно соопштен во писмена форма од страна на Националната организација за заштита на растенијата на засегнатата трета земја до Република Северна Македонија.</p> <p>или</p> <p>(в) потекнуваат од место на производство слободно од <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meurick) утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло, во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки и информациите за следливост се вклучени во сертификатите, а официјални инспекции се извршени на местото на производство во соодветни периоди за време на сезоната на растење, вклучително и визуелна проверка на репрезентативни примероци од плодови, при што се покажало дека се слободни од <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meurick).</p> <p>или</p> <p>(г) биле предмет на ефикасен ладен третман за да се обезбеди отсуство од <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meurick) или друг</p>

		<p>ефикасен третман за да се обезбеди отсуство од <i>Thaumatococcus leucocretus</i> (Meurick). Податоците од третманот треба да се наведени на сертификатите, под услов методот на третманот заедно со документиранiot доказ за неговата ефикасност да е претходно соопштен во писмена форма од страна на Националната организација за заштита на растенијата на засегнатата трета земја до Република Северна Македонија.</p>
16.7.	Плодови од <i>Malus Mill.</i>	<p>Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за плодовите од Листа IV дел А секција 1, точки (16.8), (16.9) и (16.10), официјална изјава дека плодовите:</p> <p>(а) потекнуваат од земја призната како слободна од <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh, <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich и <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsch) во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки под услов статусот „слободен“ да е претходно соопштен во писмена форма од страна на Националната организација за заштита на растенијата на засегнатата трета земја до Република Северна Македонија,</p> <p>или</p> <p>(б) потекнуваат од област слободна од <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh, <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich и <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsch) утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, што е споменато на сертификатите во делот „дополнителна декларација“, под услов статусот „слободен“ да е претходно соопштен во писмена форма од страна на Националната организација за заштита на растенијата на засегнатата трета земја до Република Северна Македонија,</p> <p>или</p> <p>(в) потекнуваат од место на производство каде што се вршат официјални инспекции и испитувања за присуство на <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich и <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsch) во соодветни периоди за време на сезоната на растење, вклучително и визуелна проверка на репрезентативен примерок на плодови, при што се покажало дека се слободни од штетниот организам,</p> <p>и</p> <p>информациите за следливост се вклучени во сертификатите,</p> <p>или</p> <p>(г) биле подложени на ефикасен третман со цел да се осигура отсуство на <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh, <i>Grapholita inopinata</i></p>

		Heinrich и <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsch), а податоците од третманот треба да се наведат на сертификатите, под услов методот за третманот да е претходно соопштен во писмена форма од страна на Националната организација за заштита на растенијата на засегнатата трета земја до Република Северна Македонија.
16.8.	Плодови од <i>Malus</i> Mill. и <i>Pyrus</i> L.	<p>Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за плодовите од Листа IV дел А секција 1, точки (16.7), (16.9) и (16.10) официјална изјава дека плодовите:</p> <p>(а) потекнуваат од земја слободна од <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto, согласно соодветните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, под услов статусот „слободен“ да е претходно соопштен во писмена форма од страна на Националната организација за заштита на растенијата на засегнатата трета земја до Република Северна Македонија,</p> <p>или</p> <p>(б) потекнуваат од област слободна од <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло, во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, што е споменато во сертификатите во делот „дополнителна декларација“, под услов овој статусот „слободен“ да е претходно соопштен во писмена форма од страна на Националната организација за заштита на растенијата на засегнатата трета земја до Република Северна Македонија,</p> <p>или</p> <p>(в) потекнуваат од место на производство каде што се вршат официјални контроли и прегледи за присуство на <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto во соодветни периоди за време на сезоната на растење, вклучително и визуелна проверка на репрезентативен примерок на плодови, при што се покажало дека се слободни од штетниот организам и информациите за следливост се вклучени во сертификатите,</p> <p>или</p> <p>(г) биле предмет на ефикасен третман со цел да се осигура отсуство од <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto, а податоците од третманот треба да се наведат на сертификатите, под услов методот за третман да бил претходно соопштен во писмена форма од страна на Националната организација за заштита на растенијата на засегнатата трета земја до Република Северна Македонија.</p>
16.9.	Плодови од <i>Malus</i> Mill. и <i>Pyrus</i> L.	Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за плодовите од Листа IV дел А секција 1, точки (16.7), (16.8) и (16.10) официјална изјава дека плодовите:

		<p>(а) потекнуваат од земја признаена како слободна од <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say согласно релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, под услов статусот „слободен“ да е претходно соопштен во писмена форма од страна на Националната организација за заштита на растенијата на засегнатата трета земја до Република Северна Македонија,</p> <p>или</p> <p>(б) потекнуваат од област слободна од <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло, во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, што е наведено во сертификатите во делот „дополнителна декларација“, под услов статусот „слободен“ да е претходно соопштен во писмена форма од страна на Националната организација за заштита на растенијата на засегнатата трета земја до Република Северна Македонија,</p> <p>или</p> <p>(в) потекнуваат од место на производство каде што се вршат официјални контроли и прегледи за присуство на <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say во соодветни периоди за време на сезоната на растење, вклучително и визуелна проверка на репрезентативен примерок на плодови, при што се покажало дека се слободни од штетниот организам и информациите за следливост се вклучени во сертификатите,</p> <p>или</p> <p>(г) биле предмет на ефикасен третман со цел да се осигура отсуство на <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say. Податоците од третманот треба да се наведат на сертификатите, под услов методот за третманот да бил претходно соопштен во писмена форма од страна на Националната организација за заштита на растенијата на засегнатата трета земја до Република Северна Македонија.</p>
16.10.	Плодови од <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. и <i>Vaccinium</i> L., со потекло од Канада, Мексико и САД.	<p>Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за плодовите од Листа IV дел А секција 1, точки (16.5), (16.6), (16.7), (16.8) и (16.9), официјална изјава дека плодовите:</p> <p>(а) потекнуваат од област за која Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло, утврдила дека е слободна од <i>Grapholita packardii</i> Zeller во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, што е споменато на сертификатите во делот „дополнителна декларација“, под услов статусот „слободен“ да е претходно соопштен во писмена форма од страна на Националната организација за заштита на растенијата на засегнатата трета земја до Република Северна Македонија,</p>

		<p>или</p> <p>(б) потекнуваат од место на производство каде што се вршат официјални контроли и истражувања за присуство на <i>Grapholita packardii</i> Zeller во соодветни периоди за време на сезоната на растење, вклучително и визуелна проверка на репрезентативен примерок на плодови, при што се покажало дека се слободни од штетниот организам и информациите за следливост се вклучени во сертификатите,</p> <p>или</p> <p>(в) биле предмет на ефикасен третман со цел да се осигура отсуство на <i>Grapholita packardii</i> Zeller. Податоците од третманот треба да се наведат на сертификатите, под услов методот за третман да бил претходно соопштен во писмена форма од страна на Националната организација за заштита на растенијата на засегнатата трета земја до Република Северна Македонија.</p>
17.	<p>Растенија од <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. и <i>Sorbus</i> L., наменети за садење, освен семе.</p>	<p>Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа III дел А, точки (8), (9), (12) или Листа IV дел А секција 1, точки (14.1) и (14.2) како што е соодветно, официјална изјава дека:</p> <p>(а) растенијата потекнуваат од земји признаени како слободни од <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.</p> <p>или</p> <p>(б) растенијата потекнуваат од области слободни од штетни организми, утврдено во однос на <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. во согласност со соодветните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки,</p> <p>или</p> <p>(в) растенијата кои потекнуваат од област на производството во која се појавиле симптоми на <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. се отстранети од областа и од нејзината непосредна околина.</p>
18.	<p>Растенија од <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i>, <i>Poncirus</i> Raf., и нивни хибриди, освен плодови и семе и растенија од <i>Araceae</i>, <i>Marantaceae</i>, <i>Musaceae</i>, <i>Persea</i> spp. и <i>Strelitziacae</i>, вкоренети или со прикачен или поврзан медиум за раст.</p>	<p>Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата од Листа III дел А, точка (16), како што е соодветно, официјална изјава дека:</p> <p>(а) растенијата потекнуваат од земји за кои се знае дека се слободни од <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel et al. и <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne,</p> <p>или</p> <p>(б) репрезентативни примероци почва и корени од местото на производство биле подложени, од почетокот на последниот целосен вегетациски циклус, на официјално нематолошко испитување, најмалку за <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel et al. и</p>

		<i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne и овие испитувања покажале дека се слободни од тие штетни организми.
18.1.	Растенија од <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl, <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Burkillanthus</i> Swingle, <i>Calodendrum</i> Thunb., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Clausena</i> Burm.f., <i>Limonia</i> L., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Triphasia</i> Lour. и <i>Vepris</i> Comm., освен плодови (но вклучително и семе) и семе од <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingleи <i>Poncirus</i> Raf., и нивни хибриди, со потекло од трети земји.	Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата во Листа IV дел А секција 1, точки (18.2) и (18.3), официјална изјава дека растенијата потекнуваат од земја слободна од <i>Candidatus Liberibacter</i> spp., гричинителот на болеста <i>Huanglongbing</i> кај цитрусните овошја и нивното зеленило.
18.2.	Растенија од <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>Zanthoxylum</i> L., освен плодови и семе, со потекло од трети земји.	Без оглед на одредбите се спроведуваат за растенијата наведени во Листа IV дел А секција 1, точки (18.1) и (18.3), официјална изјава дека: (а) растенијата потекнуваат од земја во која не е утврдено присуство на <i>Trioza erythrae</i> Del Guercio, или (б) растенијата потекнуваат од област слободна од <i>Trioza erythrae</i> Del Guercio, утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло, во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, што е наведено во сертификатите во делот "дополнителна декларација", или (в) растенијата биле одгледувани на место на производство кое е регистрирано и под надзор на Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло, и каде, растенијата се наоѓаат на локација која е целосно физички заштитена против внесување на <i>Trioza erythrae</i> Del Guercio, и каде, за време на последниот целосен вегетациски циклус, пред преместувањето на растенијата, биле извршени две официјални контроли во соодветен временски период и на местото не биле забележани симптоми на <i>Trioza erythrae</i> Del Guercio како ни во неговата околината во радиус од најмалку 200 m.
18.3.	Растенија од <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl, <i>Amyris</i> P.	Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа IV дел А секција 1, точки (18.1) и (18.2),

	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>Merillia</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>Zanthoxylum</i> L., освен плодови и семе, со потекло од трети земји.	официјална изјава дека: (а) растенијата потекнуваат од земја во која е познато дека не се јавува <i>Diapharina citri</i> Kuway, или (б) растенијата потекнуваат од област слободна од <i>Diapharina citri</i> Kuway, утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло, во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, што е наведено во сертификатите во делот "дополнителна декларација".
18.4.	Растенија од <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans. и <i>Swinglea</i> Merr., освен плодови и семе, со потекло од трети земји.	Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа IV дел А секција 1, точки (18.1) и (18.2), официјална изјава дека: а) потекнуваат од земја слободна од <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> и <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> согласно релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, под услов статус „слободен“ да е претходно соопштен во писмена форма од страна на Националната организација за заштита на растенијата на засегнатата трета земја до Република Северна Македонија, или (б) потекнуваат од област слободна од <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> и <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> , утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло, во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, што е наведено во сертификатите во делот "дополнителна декларација", под услов статусот „слободен“ да е претходно соопштен во писмена форма од Националната организација за заштита на растенијата на засегнатата трета земја до Република Северна Македонија.
19.1.	Растенија од <i>Crataegus</i> L. наменети за садење, освен семе, со потекло од земји каде е познато дека се јавува <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev.	Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата дадени во Листа III дел А, точка (8), и Листа IV дел А секција 1, точки (14.1), (14.2) и (17), официјална изјава дека не се забележани симптоми на <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev кај растенијата на местото на производство од почетокот на последниот целосен вегетациски циклус.
19.2.	Растенија од <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. наменети за садење, освен семе, со потекло од земји во кои е познато дека се јавуваат штетните	Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата, како што е соодветно, дадени Листа III дел А, точки (9) и Листа IV дел А секција 1, точки 14.1 и 14.2 и (17), официјална изјава дека кај растенијата не се забележани симптоми на болести причинети од релевантните штетни организми на местото на

	<p>организми од тие родови.</p> <p>Релевантни штетни организми се:</p> <p>на <i>Fragaria</i> L.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman, var. <i>fragariae</i>, - <i>Arabis mosaic virus</i>, - <i>Raspberry ringspot virus</i> - <i>Strawberry crinkle virus</i>, - <i>Strawberry latent ringspot virus</i>, - <i>Strawberry mild yellow edge virus</i>, - <i>Tomato black ring virus</i>, - <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King, <p>на <i>Malus</i> Mill.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev.; <p>на <i>Prunus</i> L.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Apricot chlorotic leafroll mycoplasma</i>, - <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. <p>на <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al.; <p>на <i>Pyrus</i> L.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev.; <p>на <i>Rubus</i> L.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Arabis mosaic virus</i>, - <i>Raspberry ringspot virus</i>, - <i>Strawberry latent ringspot virus</i>, - <i>Tomato black ring virus</i>, <p>за сите видови:</p> <p>не - европски вируси и организми слични на нив.</p>	<p>производство од почетокот на последниот целосен вегетациски циклус.</p>
20.	<p>Растенија од <i>Cydonia</i> Mill. и <i>Pyrus</i> L. наменети за садење, освен семе, со потекло од земји каде што е познато дека се јавува <i>Pear decline mycoplasma</i></p>	<p>Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа III дел А точка (9) и Листа IV дел А секција 1, точки (15), (17) и (19.2) официјална изјава дека растенијата на местото на производство и неговата непосредна близина, каде биле забележани симптоми кои дават причина за сомнеж за зараза со <i>Pear decline mycoplasma</i>, биле уништени во последните три целосни вегетациски циклуси.</p>
21.1.	<p>Растенија од <i>Fragaria</i> L. наменети за садење, освен семе, со потекло од</p>	<p>Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа III дел А, точка (9) и Листа IV дел А секција 1 точка (19.2), официјална изјава дека:</p>

	<p>земји каде што се знае дека се јавуваат релевантните штетни организми</p> <p>Релевантни штетни организми се:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Strawberry latent 'C' virus, - Strawberry vein banding virus, - Strawberry witches' broom mycoplasma 	<p>(а) растенијата, освен оние одгледувани од семе, се:</p> <p>или</p> <ul style="list-style-type: none"> - официјално сертификирани во рамките на шемата за сертификација согласно која се бара да се добиени директно од материјал што бил одгледуван во соодветни услови и бил предмет на официјално испитување за релевантните штетни организми, користејќи соодветни индикатори или еквивалентни методи и во рамките на овие испитувања било утврдено дека растенијата се слободни од релевантните штетни организми, или - добиени се директно од материјал што бил одгледуван и одржуван во соодветни услови и бил предмет, во текот на последните три вегетациски циклуси, на официјално испитување за релевантните штетни организми користејќи соодветни индикатори или еквивалентни методи и притоа било утврдено дека растенијата се слободни од релевантните штетни организми, <p>(б) не се забележани симптоми на болести причинети од релевантните штетни организми на местото на производство или во неговата непосредна близина од почетокот на последниот целосен вегетациски циклус.</p>
21.2.	<p>Растенија од <i>Fragaria</i> L. наменети за садење, освен семе, со потекло од земји каде е познато дека се јавува <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>	<p>Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа III дел А точка (9) и Листа IV дел А секција 1 точки (19.2) и (21.1), официјална изјава дека:</p> <p>(а) не се забележани симптоми на <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie кај растенијата на место на производство од почетокот на последниот целосен вегетациски циклус,</p> <p>или</p> <p>(б) растенија во форма култура на ткиво, биле добиени од растенија согласно процедурата од дел (а) од оваа точка, или биле официјално тестирани со соодветни нематолошки методи и притоа е утврдено дека се слободни од <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>
21.3.	<p>Растенија од <i>Fragaria</i> L., наменети за садење, освен семе</p>	<p>Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа III дел А, точка (9) и Листа IV дел А секција 1, точки (19.2), (21.1) и (21.2), официјална изјава дека растенијата потекнуваат во област за која се знае дека е слободна од <i>Anthonomus signatus</i> Say и <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling).</p>
22.1.	<p>Растенија од <i>Malus</i> Mill. наменети за садење, освен семе, со потекло од земји каде што се знае дека се јавуваат релевантните штетни организми на</p>	<p>Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа III дел А, точки (8), и (9), и Листа IV дел А секција 1, точки (14.1) и (14.2), (17) и (19.2), официјална изјава дека:</p>

	<p><i>Malus</i> Mill.</p> <p>Релевантни штетни организми се</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cherry rasp leaf virus (American)</i>, - <i>Tomato ringspot virus</i>, 	<p>(а) растенијата биле:</p> <ul style="list-style-type: none"> - или официјално сертифицирани во рамките на шемата за сертификација согласно која се бара да се добиени директно од материјал што бил одгледуван во соодветни услови и бил предмет на официјално испитување за релевантните штетни организми, користејќи соодветни индикатори или еквивалентни методи и во рамките на овие испитувања било утврдено дека растенијата се слободни од релевантните штетни организми, <p>или</p> <ul style="list-style-type: none"> - добиени се директно од материјал што бил одгледуван и одржуван во соодветни услови и бил предмет, во текот на последните три вегетациски циклуси, на официјално испитување за релевантните штетни организми користејќи соодветни индикатори или еквивалентни методи и притоа било утврдено дека растенијата се слободни од релевантните штетни организми, <p>(б) не се забележани симптоми на болести причинети од релевантните штетни организми на местото на производство или во неговата непосредна близина од почетокот на последниот целосен вегетациски циклус.</p>
22.2.	<p>Растенија од <i>Malus</i> Mill. наменети за садење, освен семе, со потекло од земји каде што е познато дека се јавува <i>Apple proliferation mycoplasma</i>.</p>	<p>Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа III дел А, точки (8), и (9), и Листа IV дел (А) секција 1, точки(14.1),(14.2),(17), (19.2) и (22.1) официјална изјава дека:</p> <p>(а) растенијата потекнуваат од области за кои е познато дека се слободни од <i>Apple proliferation mycoplasma</i>,</p> <p>или</p> <p>(б) (аа) растенијата, освен оние одгледувани од семе се:</p> <ul style="list-style-type: none"> - или официјално сертифицирани во рамките на шемата за сертификација согласно која се бара да се добиени директно од материјал што бил одгледуван во соодветни услови и бил предмет на официјално испитување за <i>Apple proliferation mycoplasma</i> користејќи соодветни индикатори или еквивалентни методи и во рамките на овие испитувања било утврдено дека растенијата се слободни од релевантниот штетен организам, <p>или</p> <ul style="list-style-type: none"> - добиени се директно од материјал што бил одгледуван и одржуван во соодветни услови и бил предмет, во текот на последните шест вегетациски циклуси, на официјално испитување за <i>Apple proliferation mycoplasma</i> користејќи соодветни индикатори или еквивалентни методи и притоа било утврдено дека растенијата се слободни од релевантниот штетен организам, <p>(бб) не се забележани симптоми на болести причинети од</p>

		Apple proliferation mycoplasma на местото на производство или во неговата непосредна близина од почетокот на последните три целосни вегетациски циклуси.
23.1.	<p>Растенија од следниве видови на родот <i>Prunus</i> L., наменети за садење, освен семе, со потекло од земји каде е познато дека се јавува <i>Plum pox virus</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Prunus amygdalus</i> Batsch, - <i>Prunus armeniaca</i> L., - <i>Prunus blireiana</i> Andre, - <i>Prunus brigantia</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.) C.K. Schneid., - <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., - <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., - <i>Prunus holosericea</i> Batal., - <i>Prunus hortulana</i> Bailey, - <i>Prunus japonica</i> Thunb., - <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, - <i>Prunus maritima</i> Marsh., - <i>Prunus mume</i> Sieb и 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., - други видови на <i>Prunus</i> L. подложни на вирус на шарка на слива. 	<p>Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа III дел А, точки (8) и (9), и Листа IV дел А секција 1, точки (14.1), (14.2) и (19.2), официјална изјава дека:</p> <p>(а) растенијата, освен оние одгледувани од семе се:</p> <ul style="list-style-type: none"> - или официјално сертифицирани во рамките на шемата за сертификација согласно која се бара да се добиени директно од материјал што бил одгледуван во соодветни услови и бил предмет на официјално испитување за <i>Plum pox virus</i> користејќи соодветни индикатори или еквивалентни методи и во рамките на овие испитувања било утврдено дека растенијата се слободни од релевантниот штетен организам, или - добиени се директно од материјал што бил одгледуван и одржуван во соодветни услови и бил предмет, во текот на последните три вегетациски циклуси, на официјално испитување за <i>Plum pox virus</i> користејќи соодветни индикатори или еквивалентни методи и притоа било утврдено дека растенијата се слободни од релевантниот штетен организам, <p>(б) не се забележани симптоми на болести причинети од <i>Plum pox virus</i> на местото на производство или во неговата непосредна близина од почетокот на последните три целосни вегетациски циклуси.</p> <p>(в) биле уништени растенијата кои на местото на производство покажале симптоми на болест причинета од други вируси или патогени слични на вирусите.</p>
23.2.	<p>Растенија од <i>Prunus</i> L. наменети за садење.</p> <p>(а) со потекло од земји каде се знае дека се јавуваат релевантните штетни организми на <i>Prunus</i> L.</p> <p>(б) освен семе, со потекло од земји каде се знае дека се јавуваат релевантните штетни организми</p> <p>(в) освен семе, со потекло од не - европски земји каде се знае дека се јавуваат релевантните штетни</p>	<p>Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа III дел А, точки (8) и (9), и Листа IV дел А секција 1, точки (19.2) и (23.1), официјална изјава дека:</p> <p>(а) растенијата биле:</p> <ul style="list-style-type: none"> - или официјално сертифицирани во рамките на шемата за сертификација согласно која се бара да се добиени директно од материјал што бил одгледуван во соодветни услови и бил предмет на официјално испитување за релевантните штетни организми, користејќи соодветни индикатори или еквивалентни методи и во рамките на овие испитувања било утврдено дека

	<p>организми</p> <p>Релевантни штетни организми се</p> <ul style="list-style-type: none"> - за случајот под (а): <ul style="list-style-type: none"> - Tomato ringspot virus, - или случајот под (б): <ul style="list-style-type: none"> - Cherry rasp leaf virus (American), - Peach mosaic virus(American), - Peach phony rickettsia, - Peach rosette mycoplasm, - Peach yellows mycoplasm, - Plum line pattern virus(American), - Peach X-disease mycoplasm; - или случајот под (в): <ul style="list-style-type: none"> - Little cherry pathogen. 	<p>растенијата се слободни од релевантните штетни организми,</p> <p>или</p> <ul style="list-style-type: none"> - добиени се директно од материјал што бил одгледуван и одржуван во соодветни услови и бил предмет, во текот на последните три целосни вегетациски циклуси, на официјално испитување за релевантните штетни организми користејќи соодветни индикатори или еквивалентни методи и притоа било утврдено дека растенијата се слободни од релевантните штетни организми, <p>(б) не се забележани симптоми на болести причинети од релевантните штетни организми на местото на производство или во неговата непосредна близина од почетокот на последниот целосен вегетациски циклус.</p>
24.	<p>Растенија од <i>Rubus</i> L. наменети за садење:</p> <p>(а) со потекло од земји каде се знае дека се јавуваат релевантните штетни организми на <i>Rubus</i> L.</p> <p>(б) освен семе, со потекло од земји каде е потврдено дека релевантните штетни организми се присутни</p> <p>Релевантни штетни организми се</p> <ul style="list-style-type: none"> - во случајот под (а): <ul style="list-style-type: none"> - Tomato ringspot virus, - Black raspberry latent virus, - Cherry leafroll virus, - Prunus necrotic ringspot virus, - во случајот под (б): <ul style="list-style-type: none"> - Raspberry leaf curl virus (американски) - Cherry rasp leaf virus (американски). 	<p>Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа I/дел А секција 1, точка (19.2).</p> <p>(а) растенијата се слободни од лисни вошки, вклучувајќи ги и нивните јајца</p> <p>(б) официјална изјава дека:</p> <p>(аа) растенијата биле:</p> <ul style="list-style-type: none"> - или официјално сертификирани во рамките на шемата за сертификација согласно која се бара да се добиени директно од материјал што бил одгледуван во соодветни услови и бил предмет на официјално испитување за релевантните штетни организми, користејќи соодветни индикатори или еквивалентни методи и во рамките на овие испитувања било утврдено дека растенијата се слободни од релевантните штетни организми, <p>или</p> <ul style="list-style-type: none"> - добиени се директно од материјал што бил одгледуван и одржуван во соодветни услови и бил предмет, во текот на последните три целосни вегетациски циклуси, на официјално испитување за релевантните штетни организми користејќи соодветни индикатори или еквивалентни методи и притоа било утврдено дека растенијата се слободни од релевантните

		штетни организми (бб) не се забележани симптоми на болести причинети од релевантните штетни организми на местото на производство или во неговата непосредна близина од почетокот на последниот целосен вегетациски циклус.
25.1.	Кртоли од <i>Solanum tuberosum</i> L., со потекло од земји каде е познато дека се јавува <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival.	Без оглед на забраните кои се применуваат за кртолите наведени во Листа III дел А точки (15), (16) и (17) официјална изјава дека: (а) кртолите потекнуваат од области за кои е познато дека се слободни од <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival (сите раси, освен раса 1, вообичаената европска раса) и не се забележани симптоми на <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival, на местото на производство или во неговата непосредна близина од почетокот на соодветниот период; или (б) исполнети се прописите, во земјата на потекло, кои се признати како еквивалентни на одредбите на Заедницата за сузбивање на <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival.
25.2.	Кртоли од <i>Solanum tuberosum</i> L.	Без оглед на одредбите наведени во Листа III дел А, точки (15), (16) и (17) и Листа IV дел А секција 1, точка (25.1), официјална изјава дека: (а) кртолите потекнуваат од земји признати како слободни од <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al.; или (б) исполнети се прописите, во земјата на потекло, кои се признати како еквивалентни на одредбите на Заедницата за сузбивање на <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al.
25.3.	кртоли од <i>Solanum tuberosum</i> L., освен ран компир, со потекло од земји каде што е познато дека се јавува <i>Potato spindle tuberoiroid</i> .	Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за кртолите наведени во Листа III дел А, точки (15), (16) и (17) и Листа IV дел А секција 1, точки (25.1) и (25.2), намалување на способноста за ртливост.
25.4.	Кртоли од <i>Solanum tuberosum</i> L., наменети за садење.	Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за кртолите наведени во Листа III дел А, точки (15), (16) и (17) и Листа IV дел А секција 1, точки (25.1), (25.2) и (25.3), официјална изјава дека кртолите потекнуваат од подрачје за кое е познато дека е слободно од <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. и (aa) или кртолите потекнуваат од подрачја во кои е познато

		<p>дека не се јавува <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.</p> <p>или</p> <p>(66) во областите каде е познато дека се јавува <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al, кртолите треба да потекнуваат од место на производство слободно, или за кое се смета дека е слободно од</p> <p><i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al., како резултат на спроведувањето на соодветна постапка со цел искоренување на <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.,</p> <p>и</p> <p>(ва) или кртолите потекнуваат од подрачја каде е познато дека не се јавуваат <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (сите популации) и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen,</p> <p>или</p> <p>(гг) во подрачјата каде е познато дека се јавуваат <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (сите популации) и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.</p> <p>- или кртолите потекнуваат од место на производство кое е слободно од <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (сите популации), и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, врз основа на годишен надзор со визуелна инспекција на растенијата домаќини во соодветни периоди и со визуелна инспекција како еднадвор, така и внатрешно со сечење на кртолите по бербата, од растенијата кои се одгледувани на местото на производство</p> <p>или</p> <p>- кртолите по бербата, земени по случаен избор, или се проверени за присуство на симптоми (користејќи соодветен метод за предизвикување симптоми), или се лабораториски испитани, а исто така направена е визуелна инспекција како надворешно така и внатрешно со сечење на кртолите, во соодветни периоди и во сите случаи, така што пред продажбата се до моментот на затворање на пакетите или контејнерите не се забележани симптоми на <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (сите популации) и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.</p>
25.4.1.	Кртоли од <i>Solanum tuberosum</i> L, освен оние наменети за садење	Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за кртолите наведени во Листа III дел А, точка (17) и Листа IV дел А секција 1, точки (25.1), (25.2) и (25.3), официјална изјава дека кртолите потекнуваат од подрачје каде што е познато дека не се јавува <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.
25.4.2.	Кртоли од <i>Solanum tuberosum</i> L.	Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за кртолите наведени во Листа III дел А, точки (15), (16) и (17) и Листа IV дел А секција 1, точки (25.1), (25.2), (25.3), (25.4) и (25.4.1),

		<p>официјална изјава дека:</p> <p>(а) кртолите потекнуваат од држава во која не е познато дека се јавува <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny; или</p> <p>(б) кртолите потекнуваат од подрачје слободно од <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny, утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки.</p>
25.5.	Растенија од <i>Solanaceae</i> наменети за садење, освен семе, со потекло од земји каде што е познато дека се јавува <i>Potato stolbur mycoplast</i> .	Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за кртолите наведени во Листа III дел А, точки (15), (16) и (17) и Листа IV дел А секција 1, точки (25.1), (25.2), (25.3) и (25.4), официјална изјава дека не се забележани симптоми на <i>Potato stolbur mycoplast</i> кај растенијата на местото на производство од почетокот на последниот целосен вегетациски циклус.
25.6.	Растенија од <i>Solanaceae</i> , наменети за садење, освен кртопи од <i>Solanum tuberosum</i> L. и освен семе од <i>Solanum lycopersicum</i> L., со потекло од земји каде што е познато дека се јавува <i>Potato spindle tuber viroid</i> .	Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа III дел А, точки (16) и (18) и Листа IV дел А секција 1, точка (25.5), официјална изјава дека не се забележани симптоми на <i>Potato spindle tuber viroid</i> кај растенијата на местото на производство од почетокот на последниот целосен вегетациски циклус.
25.7.	Растенија од <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. и <i>Solanum melongena</i> L., наменети за садење освен семе, со потекло од земји каде што е познато дека се јавува <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа III дел А, точки (16) и (18) и Листа IV дел А секција 1, точки (25.5) и (25.6), официјална изјава дека: <p>(а) растенијата потекнуваат од подрачја кои се слободни од <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.,</p> <p>или</p> <p>(б) не се забележани симптоми на <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. кај растенијата на местото на производство од почетокот на последниот целосен вегетациски циклус.</p>
25.7.1.	Растенија од <i>Solanum lycopersicum</i> L. и <i>Solanum melongena</i> L., освен плодови и семе.	Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата од Листа III дел А, точка (18) и Листа IV дел А секција 1, точки (25.5), (25.6), (25.7), (28.1), и (45.3), официјална изјава дека растенијата: <p>(а) потекнуваат од земја признаена како слободна од <i>Keiferia lycopersicella</i> (Wals Ingham) во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки,</p> <p>или</p> <p>(б) потекнуваат од област слободна од од <i>Keiferia lycopersicella</i></p>

		(Walsingham), утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, и истото е наведено во сертификатите во делот "дополнителна декларација".
25.7.2.	Плодови од <i>Solanum lycopersicum</i> L. и <i>Solanum melongena</i> L.	<p>Официјална изјава дека плодовите:</p> <p>(а) потекнуваат од земја признаена како слободна од <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки,</p> <p>или</p> <p>(б) потекнуваат од област слободна од <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham), утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, што е споменато на сертификатите во делот "дополнителна декларација".</p> <p>или</p> <p>(в) потекнуваат од место на производство, слободно од <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham), утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло врз основа на официјални инспекции и истражувања спроведени во последните три месеци пред извозот, што е наведено на сертификатите во делот "дополнителна декларација".</p>
25.7.3.	Плодови од <i>Capsicum annum</i> L., <i>Solanum aethiopicum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. и <i>Solanum melongena</i> L.	<p>Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за плодовите од Листа IV деп А секција 1, точки (16.6), (25.7.1.), (25.7.2.), (25.7.4.), (36.2.) и (36.3.), официјална изјава дека плодовите:</p> <p>(а) потекнуваат од земја признаена како слободна од <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) согласно релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, под услов статусот „слободен“ да е претходно соопштен во писмена форма од страна на Националната организација за заштита на растенија на засегнатата трета земја до Република Северна Македонија,</p> <p>или</p> <p>(б) потекнуваат од подрачје слободно од <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло, во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки како што е наведено во сертификатите во делот "дополнителна декларација", под услов статусот „слободен“ да е претходно соопштен во писмена форма од страна на Националната организација за заштита на растенијата на засегнатата трета земја до Република Северна</p>

		<p>Македонија,</p> <p>или</p> <p>(в) потекнуваат од место на производство слободно од <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло во согласност со релевантните Меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки и спроведени се официјални инспекции на местото на производство во соодветни периоди во текот на сезоната на раст, вклучително и испитување на репрезентативни примероци од плодови, за кои се покажало дека се слободни од <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée),</p> <p>и</p> <p>информациите за следливост се вклучени во сертификатите,</p> <p>или</p> <p>(г) потекнуваат од место на производство кое е заштитено од инсекти и слободно од <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée), утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло врз основа на официјални инспекции и истражувања спроведени во текот на трите месеци пред извоз,</p> <p>и</p> <p>информациите за следливост се наведени во сертификатите.</p>
25.7.4	<p>Плодови од <i>Solanaceae</i> со потекло од Австралија, американските земји и Нов Зеланд.</p>	<p>Без оглед на одредбите што се применуваат за плодите од Листа IV дел А секција 1, точки (16.6.), (25.7.1.), (25.7.2.), (25.7.4.), (36.2.) и (36.3.), официјална изјава дека плодите:</p> <p>(а) потекнуваат од земја слободна од <i>Bactericera cockerelli</i> (Suic.) утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло согласно релевантните Меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, под услов овој слободен статус да е претходно соопштен во писмена форма од страна на Националната организација за заштита на растенија на засегнатата трета земја до Република Северна Македонија</p> <p>или</p> <p>(б) потекнуваат од област слободна од <i>Bactericera cockerelli</i> (Suic.) утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло во согласност со релевантните Меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки што е споменато на фитосанитарните сертификати во делот "дополнителна декларација", под услов овој слободен статус да е претходно соопштен во писмена форма од страна на Националната организација за заштита на растенијата на засегнатата трета земја до Република Северна Македонија.</p>

		<p>или</p> <p>(в) потекнуваат од место на производство, каде што се спроведуваат официјални инспекции и надзори за утврдување на присуство на <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) вклучувајќи ја и нејзината непосредна близина, во текот на последните три месеци пред извозот и биле предмет на ефикасни третмани за да се обезбеди слобода од штетниот организам и испитани се репрезентативни примероци од плодрвите пред извозот,</p> <p>и</p> <p>информациите за следливост се вклучени во фитосанитарните сертификати</p> <p>или</p> <p>(г) потекнуваат од место на производство заштитено од инсекти, утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло како слободно од <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.), врз основа на официјални инспекции и надзор спроведени во текот на трите месеци пред извоз,</p> <p>и</p> <p>информациите за следливост се вклучени во фитосанитарните сертификати.</p>
26.	Растенија од <i>Humulus lupulus</i> L., наменети за садење, освен семе.	Официјална изјава дека не се забележани симптоми од <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke and Berteld и <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn кај хмел на местото на производство од почетокот на последниот целосен циклус на вегетација.
27.1	Растенија од <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. и <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait., наменети за садење, освен семе.	<p>Официјална изјава дека:</p> <p>(aa) растенијата потекнуваат од област слободна од <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) и <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.), утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло во согласност со релевантните Меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки,</p> <p>или</p> <p>(a) не се забележани знаци на <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner), или <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) на местото на производство од почетокот на последниот целосен вегетациски циклус,</p> <p>или</p> <p>(б) растенијата поминале соодветен третман со цел да се заштитат од споменатите организми.</p>
27.2.	Растенија од <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. и <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex	Без оглед на барањата кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа IV дел А секција 1, точка (27.1), официјална

	Ait., освен семе.	<p>изјава дека:</p> <p>(aa) растенијата потекнуваат од област слободна од <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Смит и <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius), утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло во согласност со релевантните Меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки</p> <p>или</p> <p>(a) не биле забележани знаци на <i>Spodoptera eridania</i> Cramer, <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith или <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) на местото на производство од започнувањето на последниот целосен вегетациски циклус,</p> <p>или</p> <p>(б) растенијата поминале соодветен третман со цел да се заштитат од споменатите организми.</p>
28	Растенија од <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., наменети за садење, освен семе.	<p>Без оглед на барањата што се применуваат за растенијата, наведени во Листа IV дел А секција 1, точки (27.1) и (27.2), официјална изјава дека:</p> <p>(a) растенијата се подлога, но не повеќе од третата генерација добиени од материјал за кој во текот на виролошките испитувања е утврдено дека е слободен од <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> или се директно добиени од материјал за чиј репрезентативен примерок од најмалку 10% во текот на официјална инспекција извршена за време на цветањето е утврдено дека е слободен од <i>Chrysanthemum stunt viroid</i></p> <p>(б) растенија или резници:</p> <p>- доаѓаат од простории кои официјално се прегледуваат барем еднаш месечно, во текот на трите месеци пред испораката и кај кои не се забележани симптоми на <i>Puccinia horiana</i> Hennings во тој период, а во непосредна близина не се забележани знаци на <i>Puccinia horiana</i> Hennings во текот на трите месеци пред извозот,</p> <p>или</p> <p>- поминале соодветен третман против <i>Puccinia horiana</i> Hennings;</p> <p>(в) во случај на нежилени резници, не биле забележани симптоми на <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock and Davis) v. Arx или на резниците или на растенијата од кои биле добиени резниците, или, во случај на вкоренети резници, не биле забележани симптоми на <i>Didymella ligulicola</i> ((Baker, Dimock and Davis) v. Arx ниту на резниците ниту на подлогата за вкоренување.</p>

28.1	Растенија од <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. и <i>Solanum lycopersicum</i> L., наменети за садење, освен семиња.	<p>Без оглед на барањата што се применуваат за растенијата од Листа III дел А, точка (18) и Листа IV дел А секција I, точки (25.5), (25.6), (25.7), (27.1), (27.2) и (28), официјална изјава дека:</p> <p>(а) растенијата се одгледувани во текот на целиот живот во земја слободна од <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>;</p> <p>или</p> <p>(б) растенијата се одгледувани во текот на целиот живот во област утврдена како слободна од <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> од Националната организација за заштита на растенијата на земјата извозник во согласност со релевантните Меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки;</p> <p>или</p> <p>(в) растенијата се одгледувани во текот на целиот живот на место на производство, за кое е утврдено дека е слободно од <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> и што е потврдено преку официјални инспекции и, каде што е соодветно, тестирање.</p>
29.	Растенија на <i>Dianthus</i> L. наменети за садење, освен семе.	<p>Без оглед на барањата кои се спроведуваат за растенијата од Листа IV дел А секција 1, точки (27.1) и (27.2), официјална изјава дека:</p> <ul style="list-style-type: none"> - растенијата се добиени директно од матични растенија за кои е утврдено дека се слободни од <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr and Burkholder and <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenw.) Van Beyma преку официјално одобрени тестови, спроведени најмалку еднаш во двете претходни години, - не биле забележани симптоми на растенијата предизвикани од горенаведените штетни организми.
30.	луковици од <i>Tulipa</i> L. и <i>Narcissus</i> L., освен оние за кои има доказ со нивната амбалажа, или со други средства, дека се наменети за продажба на крајни потрошувачи кои не се вклучени во професионално производство на режано цвеќе.	Официјална изјава дека не биле забележани симптоми на <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev на растенијата од започнувањето на последниот целосен вегетациски циклус
31.	Растенија од <i>Pelargonium</i> L'Herit. ex Ait., наменети за садење, освен семе, кои потекнуваат од земји каде <i>Tomato ringspotvirus</i> е познато дека се појавува: (а) каде <i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensu lato (не - европски популации) или други	<p>Без оглед на барањата кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа IV дел А секција 1, точки (27.1) и (27.2), официјална изјава дека растенијата:</p> <p>(а) се директно добиени од места на производство за кои е познато дека се слободни од <i>Tomato ringspotvirus</i>;</p> <p>или</p>

	<p>вектори на Tomatoringspotvirus не е познато дека се појавува;</p> <p>(б) каде <i>Xiphinema americanum</i> Cobbsensulato (не - европски популации) или други вектори на Tomatoringspotvirus е познато дека се појавува.</p>	<p>(б) се не повеќе од четврта генерација на резници, добиени од матични растенија за кои е утврдено дека се слободни од Tomatoringspotvirus според официјално одобрен систем на виролошко тестирање</p> <p>Официјална изјава дека растенијата:</p> <p>(а) се директно добиени од места на производство за кои е познато дека се слободни од Tomatoringspotvirus во почвата или растенијата;</p> <p>или</p> <p>(б) се не повеќе од втора генерација на резници добиени од матични растенија за кои е пронајдено дека се слободни од Tomato ringspot virus според официјално одобрен систем на виролошко тестирање.</p>
32.1	<p>Растенија од тревни видови, наменети за садење, освен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - луковици, - грутчести луковици, - растенија од фамилијата <i>Gramineae</i>, - ризоми, - семиња, - кртоли, <p>кои потекнуваат од трети земји каде <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) и <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) е познато дека се појавуваат.</p>	<p>Без оглед на барањата кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа IV дел А секција 1, точки (27.1), (27.2), (28) и (29), каде е потребно, официјална изјава дека растенија биле одгледувани во расадници и:</p> <p>(а) потекнуваат од област утврдена од Националната организација за заштита на растенијата на земјата извозничка, која е слободна од <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) и <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) во согласност со релевантните Меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, кое е наведено во сертификатите во делот "дополнителна декларација",</p> <p>или</p> <p>(б) потекнуваат од место на производство, утврдено од страна на Националната организација за заштита на растенијата во земјата извозничка, која е слободна од <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) и <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) во согласност со релевантните Меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, и истото е наведено во сертификатите во делот "дополнителна декларација", потврдено со официјални инспекции спроведени најмалку еднаш месечно во текот на три месеци пред извозот,</p> <p>или</p> <p>(в) непосредно пред извозот биле предмет на соодветен третман против <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) и <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), биле официјално прегледани и било утврдено дека се слободни од <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) и <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch). Деталите од третманот треба да се наведени во фитосанитарните сертификати.</p>

		или (r) потекнуваат од растителен материјал (explant) кој е слободен од <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) и <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch); одгледувани се ин витро во стерилен медиум во стерилни услови што ја исклучуваат можноста од зараза со <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) и <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch); и се испорачуваат во просирни садови под стерилни услови.
32.2	Режани цвеќиња од <i>Dendranthema</i> (DC) Des. Moul., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L., <i>Solidago</i> L., и лиснат зеленчук од <i>Apium graveolens</i> L. и <i>Osimum</i> L.	Официјална изјава дека режаните цвеќиња и лиснатиот зеленчук: - потекнуваат од земја слободна од <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) и <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), или - непосредно пред нивниот извоз биле официјално прегледани и било утврдено дека се слободни од <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) и <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch).
32.3	Растенија од тревни видови, наменети за садење, освен: - луковици, - прутчести луковици - растенија од фамилијата <i>Gramineae</i> , - ризоми, - семиња, - кртоли, Кои потекнуваат од трети земји.	Без оглед на барањата кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа IV дел А секција 1, точки (27.1), (27.2), (28), (29) и (32.1), официјална изјава дека: (а) растенијата потекнуваат од област позната дека е слободна од <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), или (б) не биле пронајдени знаци на <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) на местото на производство, на официјалните инспекции спроведени најмалку еднаш месечно во текот на три месеци пред бербата, или (в) непосредно пред извозот растенијата биле официјално прегледани и било утврдено дека се слободни од <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) и биле предмет на соодветен третман против <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), или (г) растенијата потекнуваат од растителен материјал (explant) кој е слободен од <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess); одгледувани се ин витро во стерилен медиум во стерилни услови што ја исклучува можноста од зараза со <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess); и се испорачуваат во просирни садови под стерилни услови.
33.	Растенија со корени, насадени или наменети за садење, одгледани на отворено.	Официјална изјава дека: (а) местото на производство е познато како слободно од <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and

		<p>Kotthoff) Davis et al. и <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival,</p> <p>и</p> <p>(б) растенијата потекнуваат од поле познато како слободно од <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens и <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.</p>
34.	<p>Медиум за одгледување, прикачен или поврзан со растенија, наменет за одржување на виталноста на растенијата, со исклучок на стерилен медиум на ин витро растенија, со потекло од не – европски земји.</p>	<p>Официјална изјава дека:</p> <p>(а) медиум за одгледување, за време на садење на тие растенија:</p> <p>(i) бил слободен од почва и органска материја и претходно не се користел за одгледување растенија или за какви било земјоделски цели,</p> <p>или</p> <p>(ii) бил составен целосно од тресет или влакна од <i>Cocos lucifera</i> L. и претходно не се користел за одгледување растенија или за какви било земјоделски цели,</p> <p>или</p> <p>(iii) бил подложен на ефективен третман за да се обезбеди слобода од штетни организми, а податоците за третманот треба да се наведени на фитосанитарните сертификати во делот "дополнителна декларација",</p> <p>и</p> <p>во сите горенаведени случаи се чувал и одржувал под соодветни услови за да се зачува слободата од штетни организми</p> <p>и</p> <p>(б) од садењето:</p> <p>(i) преземени се соодветни мерки за да се осигури дека во медиумот за раст нема штетни организми, вклучувајќи најмалку:</p> <ul style="list-style-type: none"> - физичка изолација на медиумот за раст од почва и други можни извори на загадување, - хигиенски мерки, - користење вода слободна од штетни организми, <p>или</p> <p>(ii) две седмици пред извозот од медиумот за раст, била целосно отстранета почвата со миене, користејќи вода без штетни организми. Повторното засадување може да се изврши во медиум за раст што ги исполнува барањата утврдени во</p>

		точка (а). Се одржуваат соодветни услови за да се задржи отсуство од штетни организми, како што е утврдено во точка (б).
34.1.	Луковици, грутчести луковици, ризоми и кртоли, наменети за садење, освен кртоли од <i>Solanum tuberosum</i> , со потекло од трети земји, освен земјите членки на ЕУ, како и Србија, Албанија, Црна Гора, Босна и Херцеговина, Косово, Молдавија и Велика Британија Швајцарија, Турција, Египет, Украина.	Без оглед на барањата од одредбите што се применуваат во Листа IV дел А секција 1 точка (30), официјална изјава дека пратката или лотот не содржат повеќе од 1% од нето-тежината на почва и медиум за раст
34.2.	Кртоли од <i>Solanum tuberosum</i> со потекло од трети земји, освен земјите членки на ЕУ, како и Србија, Албанија, Црна Гора, Босна и Херцеговина, Косово, Молдавија, Велика Британија, и Швајцарија, Турција, Египет, Украина.	Без оглед на барањата со одредбите што се применуваат во Листа III дел А, точки (15), (16) и (17) и Листа IV дел А секција 1, точки (25.1.), (25.2.), (25.3.), (25.4.1.) и (25.4.2.), официјална изјава дека пратката или партијата (лотот) не содржат повеќе од 1% од нето-тежината на почва и медиумот за одгледување.
34.3.	Коренест и кртолест зеленчук со потекло од трети земји, освен земјите членки на ЕУ, како и Србија, Албанија, Црна Гора, Босна и Херцеговина, Косово, Молдавија, Велика Британија и Швајцарија, Турција, Египет, Украина.	Без оглед на барањата од одредбите што се применуваат во Листа III дел А точки (15), (16) и (17), официјална изјава дека пратката или лотот не содржат повеќе од 1% од нето-тежината на почва и медиум за одгледување.
34.4.	Машини и возила управувани за земјоделски или шумски цели, увезени од трети земји, освен земјите членки на ЕУ, како и Србија, Албанија, Црна Гора, Босна и Херцеговина, Косово, Молдавија, Велика Британија и Швајцарија, Турција, Украина.	Без оглед на барањата од одредбите што се применуваат во Листа III дел А, точка (19), официјална изјава дека машините или возилата се исчистени и без од остатоци од почва и од растенија.
35.1.	Растенија од <i>Beta vulgaris</i> L. наменети за садење, освен семе.	Официјална изјава дека не се забележани никакви симптоми на Beet curly top virus (не-европски изолати) на местото на производство од почетокот на последниот целосен вегетациски циклус.
35.2.	Растенија од <i>Beta vulgaris</i> L. наменети за садење, освен семе, со потекло од земји каде е познато дека се јавува Beet curly top virus.	Без оглед на барањата што се применуваат за растенијата, наведени во Листа IV дел А секција 1, точка (35.1), официјална изјава дека: (а) не е познато дека се јавува Beet leaf curlvirus (свиткување на листовите кај репка) во областа на производството; и (б) не се забележани симптоми на Beet leaf curl virus на место на производство или неговата непосредна близина од почетокот на последниот целосен вегетациски циклус.
36.1	Растенија, наменети за садење, освен:	Без оглед на барањата што се применуваат за растенијата од

		<p>или</p> <p>(б) потекнуваат од место на производство утврдено од Националната организација за заштита на растенијата на земјата извозник, како слободно од <i>Anthonomus eugenii</i> Capa, во согласност со релевантните Меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, и истото е наведено во фитосанитарните сертификати во делот "дополнителна декларација", при официјалните инспекции спроведени најмалку еднаш месечно во текот на двата месеци пред извозот, на местото на производство и неговата непосредна близина.</p>
37.	Растенија од <i>Palmae</i> наменети за садење освен семе, со потекло од не-европски земји.	<p>Без оглед на забраните кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа III дел А, точка (13), официјална изјава дека:</p> <p>(а) растенијата потекнуваат од област слободна од <i>Palm lethal mycoplasma</i> и <i>Cadang-Cadang viroid</i>, ина местото на производство или во неговата непосредна близина не биле забележани симптоми од започнувањето на последниот целосен вегетационен циклус;</p> <p>или</p> <p>(б) не биле забележани симптоми од <i>Palm lethal mycoplasma</i> и <i>Cadang-Cadang viroid</i> на растенијата, од започнувањето на последниот целосен вегетационен циклус, и растенијата кои на местото на производство покажале симптоми кои дрведуваат до сомнеж за присуство од штетните организми се отстранети од тоа место и растенијата поминале соодветен третман за нивно ослободување од <i>Myndus crudus</i> Van Duzee;</p> <p>(в) Во случај на растенија во култура на ткива, растенијата биле дрбени од растенија кои ги исполниле условите утврдени во (а) или (б).</p>
37.1	Растенија од <i>Palmae</i> , наменети за садење, кои имаат дијаметар од над 5 cm на основата на стеблото и припаѓаат на следниве родови: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart., <i>Washingtonia</i> Raf.	<p>Без оглед на забраните кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа III дел А точка (13) и на барањата наведени во Листа IV дел А секција 1, точка (37), официјална изјава дека растенијата:</p> <p>(а) биле одгледувани во текот на нивниот живот во земја каде <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) не е познато дека се појавува, или</p> <p>(б) биле одгледувани во текот на нивниот живот во област слободна од <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), утврдена од страна на Националната организација за заштита на растенијата согласно со релевантните Меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки; или</p> <p>(в) биле одгледувани, за период од најмалку две години пред извозот, во место на производство.</p>

		<p>- кое е регистрирано и надгледувано од страна на Националната организација за заштита на растенијата во земјата на потекло, и</p> <p>- каде растенија биле ставени во место со комплетна физичка заштита против воведување на <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) или со примена на соодветни превентивни третмани, и</p> <p>- каде во текот на три официјални инспекции, годишно спроведени во соодветно време, вклучувајќи непосредно пред извоз, не биле забележани знаци од <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister).</p>
38.2.	Растенија од <i>Fuchsia</i> L. наменети за садење, освен семе, со потекло од САД или Бразил.	Официјална изјава дека не биле забележани симптоми од <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer на местото на производство и дека непосредно пред нивниот извоз, растенијата биле прегледани било утврдено дека се слободни од <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer.
39.	Дрва и грмушки, наменети за садење, освен семеи растенија во култура на тиво, со потекло од трети земји освен од Европските земји и Гибралтар, Турција, Кипар, Сирија, Либан, Израел, Палестина, Египет, Либија, Тунис, Алжир, Мароко.	<p>Без оглед на одредбите кои се спроведуваат на растенијата наведени во Листа III дел А, точки (1), (2), (3), (8), (9), (10), (11), (12), (13) и Листа IV дел А секција 1, точки (8.1), (8.2), (9), (10), (11.1), (11.2), (12), (13.1), (13.2), (14), (15), (17), (18), (19.1), (19.2), (20), (22.1), (22.2), (23.1), (23.2), (24), (25.5), (25.6), (26), (27.1), (27.2), (28), (29), (32.1), (32.2), (33), (34), (36.1), (36.2), (37), (38.1) и (38.2), официјална изјава дека растенијата:</p> <p>- се чисти (односно слободни од растителни остатоци) и слободни од цветовите и плодовите,</p> <p>- биле одгледани во расадници,</p> <p>- биле прегледани во соодветно време и пред извозот е утврдено дека се слободни од симптоми од штетни бактерии, вируси и вирусодни организми, и или е утврдено дека се слободни од знаци или симптоми на штетни нематоди, инсекти, трињи и габи, или биле предмет на соодветен третман за уништување на таквите организми.</p>
40.	Листопадни дрва и грмушки, наменети за садење, освен семе и растенија во култура на тиво, со потекло од сите земји освен Европските земји и Гибралтар, Турција, Кипар, Сирија, Либан, Израел, Палестина, Египет, Либија, Тунис, Алжир, Мароко.	Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа III дел А, точки (2), (3), (8), (9), (11), (12) и Листа IV дел А секција 1, точки (11.1), (11.2), (11.3), (12), (13.1), (13.2), (14), (17), (18), (19.1), (19.2), (20), (22.1), (22.2), (23.1), (23.2), (24), (33), (36.1), (38.1), (38.2), (39) и (45.1) онаму каде е потребно, официјална изјава дека растенијата се во мирување и немаат писја
41.	Годишни и двогодишни растенија, освен <i>Gramineae</i> (<i>Poaceae</i>), наменети за садење, освен семе, со потекло од сите земји, освен Европските земји и Гибралтар, Турција, Кипар, Сирија, Либан, Израел, Палестина, Египет, Либија, Тунис, Алжир, Мароко.	<p>Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата, наведени во Листа III дел А, точка (14) и Листа IV дел А секција 1, точки (25.5), (25.6), (32.1), (32.2), (32.3), (33), (34), (35.1) и (35.2), официјална изјава дека растенијата:</p> <p>- биле одгледани во расадници,</p> <p>- се ослободени од растителни остатоци, цветови и плодови,</p>

		<p>- биле прегледани во соодветно време и пред извозот и,</p> <p>- утврдено дека се слободни од симптоми од штетни бактерии, вируси и вирусоидни организми, и</p> <p>- или било утврдено дека се слободни од знаци или симптоми на штетни нематоиди, инсекти, пајачиња и габи, или биле предмет на соодветен третман за уништување на таквите организми. во соодветно време и пред извоз.</p>
42.	<p>Растенија од фамилијата <i>Gramineae</i> (<i>Poaceae</i>), од украсни повеќегодишни треви од подфамилиите <i>Bambusoideae</i>, <i>Panicoideae</i> и од родот <i>Buchloe</i>, <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i>, <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i>, <i>Molinia</i>, <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i>, <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. и <i>Uniola</i> L. наменети за садење, освен семе, со потекло од сите земји освен од Европските земји и Гибралтар, Турција, Кипар, Сирија, Либан, Израел, Палестина, Египет, Либија, Тунис, Алжир, Мароко.</p>	<p>Без оглед на барањата кои се спроведуваат за за растенијата, наведени во Листа IV дел А секција 1, точки (33) и (34), официјална изјава дека растенијата:</p> <p>- биле одгледани во расадници,</p> <p>и</p> <p>- сеослободени од растителни остатоци, цветови и плодрави,</p> <p>и</p> <p>- биле прегледани пред извозот, и</p> <p>- утврдено дека се слободни од симптоми од штетни бактерии, вируси и вирусоидни организми,</p> <p>и</p> <p>-или е утврдено дека се слободни од знаци или симптоми на штетни нематоиди, инсекти, грињи и габи, или биле предмет на соодветен третман за уништување на таквите организми.</p>
43.	<p>Природни или вештачки цуцести растенија наменети за садење, освен семе, со потекло од не - европски земји.</p>	<p>Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата, наведени во Листа III дел А, точки (1), (2), (3), (8), (9), (10), (11), (12), (13) и Листа IV дел А секција 1, точки (8.1), (9), (10), (11.1), (11.2), (12), (13.1), (13.2), (14), (17), (18), (19.1), (19.2), (20), (22.1), (22.2), (23.1), (23.2), (24), (25.5), (25.6), (26), (27.1), (27.2), (28), (32.1), (32.2), (33), (34), (36.1), (36.2), (37), (38.2), (39), (40) и (42), каде е потребно, официјална изјава дека:</p> <p>(а) растенијата, вклучувајќи ги и оние собрани од природните живеалишта, најмалку две последователни години, пред дистрибуцијата, биле одгледувани, одржувани и приспособувани во официјално регистрирани расадници, кои се предмет на официјален надзор,</p> <p>(б) растенијата од расадниците наведени во точка (а) треба:</p> <p>(аа) во текот на периодот наведен во точка (а):</p> <p>-биле сместени во саксии, кои се ставени на полица најмалку 50 cm над земјата,</p> <p>- биле предмет на соодветени третмани со цел да се осигура незаразеност од не-европски рѓи: активната материја,</p>

		<p>концентрацијата и датумот на апликација на овие третмани треба да се наведе на фитосанитарниот сертификат во делот "дезинсекција и/или дезинфекција".</p> <ul style="list-style-type: none"> - биле официјално прегледани најмалку шест пати годишно во соодветни временски периоди за присуството на соодветните штетни организми. Исто така, овие инспекции треба да бидат спроведувани на растенијата во непосредна близина на расадниците наведени во точка (а), ќе бидат спроведувани најмалку со визуелно испитување на секој ред од полето или расадникот и со визуелно испитување на сите делови од растението над медиумот за одгледување, земјажки примерок по случаен избор од најмалку 300 растенија од дадениот род, при што, бројот на растенија од тој род не е повеќе од 3 000 растенија, или 10 % од растенијата, ако има повеќе од 3 000 растенија од тој род - биле утврдени слободни од релевантните штетни организми во текот на инспекциите, како што е наведено во претходната алинеа. Заразените растенија се отстрануваат. Доколу е потребно, останатите растенија ќе се третираат и дополнително ќе се задржат во соодветен временски период и ќе се прегледат за да се осигура дека се ослободени од релевантните штетни организми, - биле засадени или во некористена вештачки медиум за одгледување или во природна медиум за одгледување кој бил третиран со фумигација или со соодветен топлотен третман и биле слободни од било кои штетни организми, - биле чувани во услови кои гарантираат дека медиумот за одгледување е одржан слободен од штетни организми и во рамките на две недели пред дистрибуцијата биле: - протресени и измиени со чиста вода, за да се отстрани оригиналниот медиум за одгледување и се чувани како слободни голи корења, или, - протресени и измиени со чиста вода за да се отстрани оригиналниот медиум за одгледување и пресадени во медиум за одгледување која ги исполнува условите утврдени во (aa) петта алинеа, <p>или</p> <ul style="list-style-type: none"> - подложени на соодветни третмани за да се обезбеди дека медиумот за одгледување е слободен од штетни организми, активната материја, концентрацијата и датата на апликацијата на овие третмани треба да се наведе на фитосанитарниот сертификат во делот "дезинсекција и/или дезинфекција". <p>(bb) да се пакувани во затворени контејнери кои биле официјално запечатени и го носат регистерскиот број на регистрираниот расадник; овој број исто така ќе е назначен во</p>
--	--	--

		делот "дополнителна декларација" на фитосанитарниот сертификат, преку кој може да се идентификуваат пратките.
44.	Тревни повеќегодишни растенија, наменети за садење, освен семе, од фамилиите <i>Caryophyllaceae</i> (освен <i>Dianthus</i> L.), <i>Compositae</i> (освен <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul), <i>Cruciferae</i> , <i>Leguminosae</i> и <i>Rosaceae</i> (освен <i>Fragaria</i> L.), со потекло од сите земји освен од Европските земји и Гибралтар, Турција, Кипар, Сирија, Либан, Израел, Палестина, Египет, Либија, Тунис, Алжир, Мароко.	Без оглед на одредбите кои се спроведуваат за растенијата, наведени во Листа IV дел А секција 1, точки (32.1), (32.2), (32.3), (33) и (34), официјална изјава дека растенијата: - биле одгледани во расадници, и - се слободни од растителни остатоци, цветови, и плодови, и - биле прегледани во соодветно време и пред извозот, и - утврдено дека се слободни од симптоми од штетни бактерии, вируси и вирусидни организми, и - или е утврдено дека се слободни од знаци или симптоми на штетни нематоди, инсекти, пајачиња и габи, или биле предмет на соодветен третман за уништување на таквите организми.
45.1	Растенија од тревести видови и растенија од <i>Ficus</i> L. и <i>Hibiscus</i> L., наменети за садење, освен луковици, ризоми, семе и кртоли, со потекло од не - европските земји.	Без оглед на барањата кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа IVдел А секција 1, точки (27.1), (27.2), (28), (29), (32.1), (32.3) и (36.1), официјална изјава дека растенијата: (а)потекнуваат од област, утврдена од страна на Националната организација за заштита на растенијата на земјата извозничка како слободна од <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (не - европски популации) согласно со релевантните Меѓународни стандарди за фитосанитарните мерки, и истото е наведено во фитосанитарните сертификати под делот "дополнителна декларација", или (б) потекнуваат од место на производство, утврдено страна на Националната организација за заштита на растенијата на земјата извозничка, дека е слободна од <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (не - европски популации) во согласност со релевантните Меѓународни стандарди за фитосанитарните мерки, и истото е наведено во фитосанитарните сертификати во делот "дополнителна декларација", преку официјални инспекции спроведени најмалку еднаш на секои три недели, во текот на девет недели пред извозот. или (в) во случаите каде <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (не - европски популации) е утврдена на местото на производство, се задржани или произведени на ова место на производство и поминале соодветен третман за да се осигура дека се слободни од <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (не - европски популации) и ова место на производство треба да биде утврденодека е слободна од <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (не-европски популации) како резултат на спроведување на соодветни процедури наменети

		<p>за уништување на <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (не-европски популации) и со официјални инспекции, спроведени неделно во текот на девет недели, пред извозот и во процедурите за мониторинг во текот на спомнатиот период. Деталите од третманот треба да се наведени во фитосанитарните сертификати.</p> <p>или</p> <p>(г) потекнуваат од растителен материјал (explant) кој е слободен од <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (не - европски популации); се одгледуваат ин витро во стерилен медиум во стерилни услови што ја исклучуваат можноста од зараза со <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (не-европски популации); и се испорачуваат во просирни садови под стерилни услови.</p>
45.2.	<p>Ражани цвеќиња од <i>Aster spp.</i>, <i>Eryngium L.</i>, <i>Gypsophila L.</i>, <i>Hypericum L.</i>, <i>Lisianthus L.</i>, <i>Rosa L.</i>, <i>Solidago L.</i>, <i>Trachelium L.</i>, и лиснат зеленчук од <i>Ocimum L.</i>, со потекло од не-европските земји.</p>	<p>Официјална изјава дека ражаните цвеќиња и лиснатиот зеленчук:</p> <p>- потекнуваат од земја слободна од <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (не - европски популации),</p> <p>или</p> <p>-непосредно пред нивниот извоз, биле официјално прегледани и е утврдено дека се слободни од <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (не-европски популации).</p>
45.3.	<p>Растенија од <i>Solanum lycopersicum L.</i> наменети за садење, освен семе, со потекло од земји каде што е познато дека се јавува Tomato yellow leaf curl virus</p> <p>а) каде <i>Bemisia tabaci</i> Genn. не се појавува</p> <p>(б) каде <i>Bemisia tabaci</i> Genn. се појавува</p>	<p>Без оглед на барањата кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа III дел А, точка (18) и Листа IV дел А секција 1, точки (25.5), (25.6) и (25.7) каде е потребно,</p> <p>Официјална изјава дека не биле забележани симптоми од Tomato yellow leaf curl virus на растенијата</p> <p>Официјална изјава дека:</p> <p>(а) не биле забележани симптоми од Tomato yellow leaf curl virus на растенијата,</p> <p>и</p> <p>(аа) растенијата потекнуваат од области познати дека се слободни од <i>Bemisia tabaci</i> Genn., или</p> <p>(аб) за местото на производство е утврдено дека е слободно од <i>Bemisia tabaci</i> Genn. со официјални инспекции спроведени најмалку еднаш месечно, за време на три месеци пред извозот.</p> <p>или</p> <p>(б) не биле забележани симптоми од Tomato yellow leaf curl virus на растенијата на местото на производство и местото на производство било предмет на соодветен третман и режим на мониторинг за да се обезбеди дека е слободно од <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>

46	<p>Растенија наменети за садење, освен семе, луковици, кртоли и ризоми, со потекло од земји каде релевантните штетни организми е познато дека се појавуваат.</p> <p>Релевантни штетни организми се:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Bean golden mosaic virus, — Cowpea mild mottle virus, — Lettuce infectious yellow virus, — Pepper mild tigré virus, — Squash leaf curl virus, — останатите вируси пренесени од <i>Bemisia tabaci</i> Genn. <p>(а) каде <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (не - европски популации) или останатите вектори на релевантните штетни организми не е познато дека се појавуваат,</p> <p>(б) каде <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (не - европски популации) или останатите вектори на релевантните штетни организми е познато дека се појавуваат.</p>	<p>Без оглед на барањата што се применуваат за растенијата од Листа III дел А, точка (18) и Листа IV дел А секција 1, точки (25.5), (25.6), (32.1), (32.2), (32.3), (35.1), (35.2), (44), (45.1), (45.2) и (45.3) како што е соодветно</p> <p>Официјална изјава дека не биле забележани симптоми на релевантни штетни организми на растенијата за време на нивниот целосен циклус на вегетација.</p> <p>Официјална изјава дека на растенијата не се забележани симптоми на релевантни штетни организми за време на соодветен период,</p> <p>и</p> <p>(а) растенијата потекнуваат од области за кои е познато дека се слободни од <i>Bemisia tabaci</i> Genn. И други вектори на релевантните штетни организми,</p> <p>или</p> <p>(б) утврдено е дека местото на производство е слободно од <i>Bemisia tabaci</i> Genn. и други вектори на релевантните штетни организми при официјални инспекции извршени во соодветни периоди;</p> <p>или</p> <p>(в) растенијата биле подложени на соодветен третман со цел искоренување на <i>Bemisia tabaci</i> Genn;</p> <p>или</p> <p>(г) растенијата потекнуваат од растителен материјал (explant) кој е слободен од <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (не - европски популации) и кој не покажал симптоми на релевантните штетни организми; се одгледувале ин витро во стерилен медиум во стерилни услови што ја исклучува можноста од зараза со <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (не-европски популации); и се испорачуваат во просирни садови под стерилни услови.</p>
47.	Семе од <i>Helianthus annuus</i> L.	<p>Официјална изјава дека:</p> <p>(а) семињата потекнуваат од области кои се познати дека се слободни од <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. и de Toni;</p> <p>или</p> <p>(б) семињата, освен семињата кои биле произведени од сорти отпорни на сите раси на <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. и de Toni присутни во областа на производството, биле предмет на соодветен третман против <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. и de Toni.</p>
48.	Семе од <i>Solanum lycopersicum</i> L.	Официјална изјава дека семето е добиено со соодветен метод на екстракција на киселина или еквивалентен метод

		<p>и</p> <p>(а) или семето потекнува од области каде <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al., <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye и <i>Potato spindle tuber viroid</i> не е познато дека се појавуваат.</p> <p>или</p> <p>(б) не биле забележани симптоми од болестите предизвикани од овие штетни организми на растенијата на местото на производство за време на нивниот целосен вегетативен циклус;</p> <p>или</p> <p>(в) семињата биле предмет на официјално тестирање, најмалку за овие штетни организми, на репрезентативна мостра и користејќи соодветни методи и е утврдено, со овие тестирања, дека се слободни од тие штетни организми.</p>
49.1	Семе од <i>Medicago sativa</i> L.	<p>Официјална изјава дека:</p> <p>(а) не биле забележани симптоми од <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev на местото на производство од почетокот на последниот целосен вегетативен циклус и дека <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev не била откриена при лабораториски испитувања на репрезентативен примерок;</p> <p>или</p> <p>(б) пред извозот е применета фумигација</p> <p>или</p> <p>(в) семето е подложено на соодветен физички третман против <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev и е утврдено дека е слободно од овој штетен организам по лабораториски испитувања на репрезентативен примерок.</p>
49.2	Семе од <i>Medicago sativa</i> L., со потекло од земји каде <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. е познато дека се појавува	<p>Без оглед на барањата кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа IV дел А секција 1, точка (49.1), официјална изјава дека:</p> <p>(а) <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. не е познато дека се појавува на фармата или во нејзина непосредна близина од започнувањето на последните 10 години.</p> <p>(б) или</p> <p>— посевој има сорти кои се признати како високо отпорна на <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al.,</p> <p>или</p> <p>— не е започнат нејзиниот четврти целосен вегетативен</p>

		<p>цикрус од сеењето, кога семето било собрано и немало повеќе од една следствена жетва на семе од посевот,</p> <p>или</p> <p>— содржината на инертната материја која била одредена согласно правилата кои се применуваат за сертификација на семе за трговија во Република Северна Македонија, не надминува 0,1 % од тежината,</p> <p>(в) не биле забележани симптоми од <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. на местото на производство, или на било кој посев од <i>Medicago sativa</i> L. во непосредна близина, во текот на последниот целосен вегетациски циклус или, каде е соодветно, последните два вегетативни циклуси,</p> <p>(г) посевот бил одгледуван на површина на која претходно немало посев од <i>Medicago sativa</i> L. во текот на последните три години пред сеењето.</p>
50.	Семе од <i>Oryza sativa</i> L.	<p>Официјална изјава дека:</p> <p>(а) семето било официјално тестирано со соодветни нематолошки тестови и било утврдено дека е незаразено од <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie;</p> <p>или</p> <p>(б) семињата биле предмет на соодветен третман со топла вода или друг соодветен третман против <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>
51	Семе на <i>Phaseolus</i> L.	<p>Официјална изјава дека:</p> <p>(а) семето потекнува од области познати дека се слободни од <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye;</p> <p>или</p> <p>(б) репрезентативен примерок од семето е тестиран и е утврдено дека е слободен од <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye.</p>
52.	Семе од <i>Zea mays</i> L.	<p>Официјална изјава дека:</p> <p>(а) семето потекнува од области слободни од <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye;</p> <p>или</p> <p>(б) репрезентативен примерок од семето е тестиран и е утврдено дека е слободен од <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye со овие тестови.</p>
53.	Семе од родовите <i>Triticum</i> , <i>Secale</i> and <i>X Triticosecale</i> од Авганистан, Индија, Иран, Ирак, Мексико, Непал, Пакистан, Јужна Африка и САД каде е познато	Официјална изјава дека семето потекнува од област слободна од <i>Tilletia indica</i> Mitra. Името на областа се наведува на фитосанитарниот сертификат.

	дека се јавува <i>Tilletia indica</i> Mitra.	
54.	Зрна од родот <i>Triticum</i> , <i>Secale</i> X <i>Triticosecale</i> од Авганистан, Индија, Иран, Ирак, Мексико, Непал, Пакистан, Јужна Африка и САД каде <i>Tilletia indica</i> Mitra е познато дека се појавува.	<p>Официјална изјава дека</p> <p>или,</p> <p>(а) зрната потекнуваат од област слободна од <i>Tilletia indica</i> Mitra. Името на областа треба да се наведе на фитосанитарниот сертификат во делот „место на потекло“</p> <p>или</p> <p>(б) не биле забележани симптоми на <i>Tilletia indica</i> Mitra на растенијата на местото на производство во текот на последниот целосен вегетациски циклус и преку тестирање на репрезентативни примероци од зрната, земено како во време на жетвата така и пред испораката, било утврдено дека се слободни од <i>Tilletia indica</i> Mitra. Гореспоменатото треба да се наведе во фитосанитарниот сертификат, во делот „име на производот“ како „тестиран и слободен од <i>Tilletia indica</i> Mitra“.</p>
55.	растенија од <i>Vitis</i> L., освен плод и семе кои потекнуваат од европските земји	<p>Официјална изјава дека:</p> <p>(а) растенијата потекнуваат и биле одгледувани на место на производство во држава на чија територија не е утврдено присуство на <i>Scaphoideus titanus</i> <i>Grapevine flavescence dorée</i> MLO;</p> <p>или</p> <p>(б) растенијата потекнуваат и биле одгледувани на место на производство во област слободна од <i>Scaphoideus titanus</i> <i>Grapevine flavescence dorée</i> MLO, утврдено од страна на Националната организација за заштита на растенија (NPPO) во согласност со релевантните Меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки;</p> <p>или</p> <p>(в) растенијата потекнуваат и биле одгледувани на место на производство каде:</p> <p>(аа) не биле забележани симптоми од <i>Scaphoideus titanus</i> <i>Grapevine flavescence dorée</i> MLO на матичните растенија од почетокот на последните два вегетациски циклуси;</p> <p>или</p> <p>(бб)</p> <p>(i) не биле забележани симптоми од <i>Scaphoideus titanus</i> <i>Grapevine flavescence dorée</i> MLO на растенијата на местото на производство;</p> <p>или,</p> <p>(ii) растенијата биле изложени на третман со топла вода од најмалку 50 °C за време од 45 минути, со цел да се елиминира</p>
		присуството на <i>Scaphoideus titanus</i> <i>Grapevine flavescence dorée</i> MLO.

ЛИСТА IV

Дел А

ПОСЕБНИ ФИТОСАНИТАРНИ БАРАЊА КОИ ТРЕБА ДА СЕ ИСПОЛНАТ КАКО УСЛОВ ЗА УВОЗ ИЛИ ДВИЖЕЊЕ НА РАСТЕНИЈА, РАСТИТЕЛНИ ПРОИЗВОДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ПРЕДМЕТИ НА ЦЕЛАТА ТЕРИТОРИЈА НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

Секција 2

Растенија, растителни производи и други објекти и предмети со потекло од Република Северна Македонија

	Растенија, растителни производи и други објекти и предмети	Посебни фитосанитарни барања
2.	Дрво од <i>Platanus L.</i> , вклучувајќи и дрво кое ја нема задржано својата природна округла форма.	<p>Официјална изјава дека дрвото:</p> <p>(а) потекнува од области слободни од <i>Ceratocystis platani</i> Walter;</p> <p>или</p> <p>(б) За ова ќе има доказ со ознаката „Kiln-Dried“, или „KD“ или друга меѓународно призната ознака, ставена на дрвото или на неговото пакување согласно сегашната комерцијална употреба, дека има поминато сушење во комора под 20% содржина на влага, изразена како процент од сува материја, во времето на производството, остварена преку соодветен распоред на време/температура.</p>
2.1	<p>Независно дали се или не се наведени во ТООд Листа V дел А, дрво од <i>Juglans L.</i> and <i>Pterocarya</i> Kunth, освен во форма на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деланки, делчиња, пилевина, струготина, отпад од дрво и остатоци добиени целосно или делумно од овие растенија, - дрвен материјал за пакување, во форма на сандачи за пакување, кутии, гајби, котури за кабли и слични пакувања, палети, бокс палети и останата амбалажа за товарење, палети за прицврстување кои се користат во транспортот на објекти од сите типови, освен потпорен материјал што се користи за потпора на пратки од дрво, изработени од дрво од истиот вид и квалитет како и дрвото во праткатам што ги исполнува истите фитосанитарни 	<p>Официјална изјава дека дрвото:</p> <p>(а) потекнува од област за која е познато дека е слободна од <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat и нејзиниот вектор <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, утврдено од страна на надлежен орган во согласност со релевантните Меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки,</p> <p>или</p> <p>(б) поминало соодветен топлотен третман со цел да се постигне температура од најмалку 56° C во времетраење од најмалку 40 последователни минути низ целото дрво. За ова треба да има доказ со ознака „HT“ поставена на дрвото или на пакувањето согласно сегашната употреба.</p> <p>или</p>

	<p>барања на Република Северна Македонија, како и дрвото во пратката,</p> <p>но, вклучувајќи и дрво што не ја задржало својата природна округла површина.</p>	<p>(в) е израмнето во форма на квадрат со цел целосно отстранување на природната заоблена површина.</p>
2.2	<p>Независно дали се или не се наведени во ТО Од Листа V дел А, изолирана кора и дрво од <i>Juglans L.</i> и <i>Pterocarya Kunth</i>, во форма на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деланки, делчиња, пилевина, струготини, отпадци од дрво и остатоци добиени во целост или делумно од овие растенија. 	<p>Официјална изјава дека дрвото или изолираната кора:</p> <p>(а) потекнува од област слободна од <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat и нејзиниот вектор <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, утврдено од страна на надлежен орган во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки,</p> <p>или</p> <p>(б) поминало соодветен топлотен третман со цел да се постигне температура од најмалку 56° C во времетраење од најмалку 40 последователни минути низ целото дрво. За ова треба да има доказ со ознака „HT“ поставена на дрвото или на пакувањето согласно сегашната употреба.</p>
2.3	<p>Дрвен материјал за пакување, во форма на сандачи за пакување, кутии, гаџби, котури за кабли и слични пакувања, палети, бокс палети и останата амбалажа за товарење, палети за прицврстување, кои се користат во транспортот на објекти од сите типови, освен необработено дрво со дебелина од 6 mm или помалку, обработено дрво добиено со лепење, загревање и притисок или комбинација од сите наведени, и пратки од дрво наменето за потпора, изработени од дрво од истиот вид и квалитет како и дрвото во пратката што ги исполнува истите фитосанитарни барања на Република Северна Македонија, како и дрвото во пратката.</p>	<p>Дрвениот материјал за пакување, треба:</p> <p>(а) потекнува од област слободна од <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat и нејзиниот вектор <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, утврдено од страна на надлежен орган во согласност со релевантните Меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки,</p> <p>или</p> <p>(б) е изработено од дрво без кора, како што е наведено во Прилог I од меѓународниот стандард за фитосанитарни мерки бр.15 на ФАО за насоки за регулирање на дрвен материјал за пакување во меѓународната трговија</p> <ul style="list-style-type: none"> - бил предмет на еден од одобрените третмани наведени во Прилог I од меѓународниот стандард, и - бил означен со ознака, како што е наведено во Прилог II од наведениот фитосанитарен стандард, за кое е наведено дека дрвениот материјал за пакување бил подложен на одобрен фитосанитарен стандард во согласност со овој стандард.
4.	<p>Растенија од <i>Pinus L.</i>, наменети за садење,</p>	<p>Официјална изјава дека не биле забележани симптоми од <i>Scirithia pini</i> Funk и Parker на</p>

	освен семе	местото на производство или во неговата непосредна близина од започнувањето на последниот целосен вегетациски циклус.
5.	Растенија од <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. и <i>Tsuga</i> Carr., наменети за садење, освен семе	Без оглед на барањата кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа IV дел А секција 2, точка (4), официјална изјава дека не биле забележани симптоми на <i>Melampsora medusae</i> Thümel на местото на производство или во неговата непосредна близина од започнувањето на последниот целосен вегетациски циклус.
6.	Растенија од <i>Populus</i> L., наменети за садење, освен семе.	Официјална изјава дека не биле забележани симптоми од <i>Melampsora medusae</i> Thümel на местото на производство или во неговата непосредна близина од започнувањето на последниот целосен вегетациски циклус.
7.	Растенија од <i>Castanea</i> Mill. И <i>Quercus</i> L., наменети за садење, освен семе.	Официјална изјава дека: (а) растенијата потекнува од области познати дека се слободни од <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, или (б) не биле забележани симптоми од <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr на местото на производство или во неговата непосредна близина од започнувањето на последниот целосен вегетациски циклус.
7.1	Растенија од <i>Juglans</i> L. и <i>Pterocarya</i> Kunth, наменети за садење, освен семе.	Официјална изјава дека растенијата за садење: (а) биле одгледувани, во текот на целиот свој животен циклус или од нивното внесување во Република Северна Македонија, на место на производство слободно од <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat и нејзиниот вектор <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, утврдено од страна на надлежен орган во согласност со релевантните Меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки, или (б) потекнуваат од место на производство, вклучувајќи ја неговата близина во радиус од најмалку 5 km, каде не се забележани симптоми на <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat и нејзиниот вектор <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, и во текот на официјалните фитосанитарни инспекции, во период од две години пред преместувањето, растенијата за садење биле визуелно прегледани пред да бидат

		<p>преместени и спакувани на начин кој спречува зараза после напуштање на местото на производство.</p> <p>или</p> <p>(в) потекнуваат од место на производство, со целосна физичка изолација, и растенијата за садење биле визуелно прегледани пред да бидат преместени и спакувани на начин кој спречува зараза после напуштање на местото на производство.</p>
8.	Растенија од <i>Platanus</i> L., наменети за садење, освен семе.	<p>Официјална изјава дека:</p> <p>(а) растенијата потекнуваат од област за кое е познато дека е слободна од <i>Ceratocystis platani</i> Walter,</p> <p>или</p> <p>(б) не биле забележани симптоми од <i>Ceratocystis platani</i> Walter на местото на производство или во неговата непосредна близина од започнувањето на последниот целосен вегетациски циклус.</p>
8.1	Растенија од <i>Ulmus</i> L., наменети за садење, освен семе.	<p>Официјална изјава дека не биле забележани симптоми на <i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i> на местото на производство или во неговата непосредна близина од започнувањето на последниот целосен вегетациски циклус.</p>
9.	Растенија од <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. и <i>Sorbus</i> L., наменети за садење, освен семе.	<p>Официјална изјава дека:</p> <p>(а) растенијата потекнуваат од подрачја за кои е признаено дека се слободни од <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.;</p> <p>или</p> <p>(б) дека биле издвоени и отстранети растенијата кои покажале симптоми од <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. од производната површина или во негова непосредна близина.</p>
10.	Растенија од <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. и нивни хибриди, освен плодовите и семе.	<p>Официјална изјава дека:</p> <p>(а) растенијата потекнуваат од области слободни од <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri), <i>Kanchavelii</i> и <i>Gikashvili</i>, и <i>Citrus tristeza virus</i> (Европски соеви);</p> <p>или</p> <p>(б) растенијата се добиени од сертификациона шема која бара тие да се добиени директно од материјал кој бил одржуван под соодветни</p>

		<p>услови и бил предмет на официјално поединечно испитување најмалку за <i>Citrus tristeza virus</i> (европски соеви), со користење на соодветни испитувања или одобрени методиво согласност со процедурата, и биле одгледувани постојано во оранџерија заштитена од инсекти или во изолирано место во кое не биле забележани симптоми од <i>Spiroplasmacitri</i>Saglioetal., <i>Phoma tracheiphila</i> (Pandri) KanchaveliiGikashvili, <i>Citrustristeza virus</i> (Europeanstrains),</p> <p>или</p> <p>(в) растенијата:</p> <p>— биле добиени од сертификациона шема која бара тие да се добиени директно од материјал кој бил одржуван под соодветниуслови и бил предмет на официјално поединечно испитување најмалку за <i>Citrus tristeza virus</i>(европски соеви), со користење на соодветни испитувања или слични методи, одобрени во согласност со процедурата и било утврдено со овие тестови дека се слободни од <i>Citrus tristezavirus</i> (Европски соеви), и сертифицивано дека е слободна од најмалку <i>Citrus tristeza virus</i> (Европски соеви) со официјални поединечни тестирања спроведени согласно методите споменато во оваа алинеа,</p> <p>и</p> <p>— биле прегледани и не биле забележани симптоми на <i>Spiroplasmacitri</i>Saglioetal., <i>Phoma tracheiphila</i>(Pandri) KanchavelietGikashvili, и на <i>Citrustristezavirus</i> (Европски соеви), од започнувањето на последниот целосен вегетациски циклус.</p>
10.1	<p>Растенија од <i>Citrus</i> L., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и нивни хибриди и <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., освен плодови и семе.</p>	<p>Официјална изјава дека растенијата:</p> <p>а) потекнуваат од област слободна од <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio, утврдено од Националната организација за заштита на растенијата во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки,</p> <p>или</p> <p>б) биле одгледувани во место на производство кое е регистрирано и надгледувано од страна на надлежните служби во земјата на потекло,</p> <p>и</p> <p>каде растенијата се поставени на место со</p>

		<p>комплетна физичка заштита од навлегување на <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio,</p> <p>и</p> <p>каде, за време на последниот целосен циклус на вегетација пред преместувањето на растенијата, биле извршени две официјални контроли во соодветен временски период и на местото не биле забележани симптоми на <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio како ни во неговата околината во радиус од најмалку 200 m.</p>
11.	<p>Растенија од <i>Araceae</i>, <i>Marantaceae</i>, <i>Musaceae</i>, <i>Persea</i> spp. и <i>Strelitziacae</i>, вкоренети или со прикачена или поврзана медиум за одгледување.</p>	<p>Официјална изјава дека:</p> <p>(а) не била забележана зараза со <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne на местото на производство од започнувањето на последниот целосен вегетациски циклус.</p> <p>или</p> <p>(б) почвата и корените од сомнителните растенија биле предмет на официјални нематолошки испитувања од почетокот на последниот целосен вегетациски циклус најмалку за <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne, и при овие испитувања е утврдено дека истите се слободни од овој штетен организам.</p>
12.	<p>Растенија од <i>Fragaria</i> L., <i>Prunus</i> L. и <i>Rubus</i> L., наменети за садење, освен семе.</p>	<p>Официјална изјава дека:</p> <p>(а) растенијата потекнуваат од области познати дека се слободни од релевантните штетни организми;</p> <p>или</p> <p>(б) не биле забележани симптоми од болести предизвикани од релевантните штетни организми на растенијата на местото на производство или во неговата непосредна близина од започнувањето на последниот целосен вегетациски циклус.</p> <p>Релевантни штетни организми се:</p> <p>за <i>Fragaria</i> L.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i>, - Arabis mosaic virus, - Raspberry ringspot virus, - Strawberry crinkle virus, - Strawberry latent ringspot virus, - Strawberry mild yellow edge virus,

		<ul style="list-style-type: none"> - Tomato black ring virus, - <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy and King, <p>на <i>Prunus</i> L.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apricot chlorotic mycoplasma leafroll, - <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith), Vauterin et al., <p>на <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al., <p>на <i>Rubus</i> L.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arabis mosaic virus, - Raspberry ringspot virus, - Strawberry latent ringspot virus, - Tomato black ring virus.
13.	Растенија од <i>Cydonia</i> Mill. и <i>Pyrus</i> L., наменети за садeње, освен семе	<p>Без оглед на барањата кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа IV дел А секција 2 точка (9), официјална изјава дека:</p> <p>(а) растенијата потекнуваат од области познати дека се слободни од <i>Peardeclinemycoplasma</i>,</p> <p>или</p> <p>(б) растенијата кои на местото на производство или во негова непосредна близина покажале симптоми за сомневање за присуство на зараза од <i>Peardeclinemycoplasma</i> биле отстранети од местото во последните три целосни вегетациjsки циклус.</p>
14.	Растенија од <i>Fragaria</i> L., наменети за садeње, освен семе	<p>Без оглед на барањата кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа IV дел А секција II точка (12), официјална изјава дека:</p> <p>(а) растенијата потекнуваат од области за кои е познато дека се слободни од <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie;</p> <p>или</p> <p>(б) не биле забележани симптоми на зараза од <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie на растенијата на местото на производство од започнувањето на последниот целосен вегетациjsки циклус;</p> <p>или</p> <p>(в) растенијата добиени од куптура на ткиво, треба да бидат добиени од растенија кои биле официјално тестирани со соодветни нематолошки методи и било утврдено дека се</p>

		слободни од <i>Arhelenchoides besseyi</i> Christie.
15.	Растенија од <i>Malus</i> Mill., наменети за садeње, освен семе	<p>Без оглед на барањата кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа IV дел А секција 2 точка (9), официјална изјава дека:</p> <p>(а) растенијата потекнуваат од области за кои е познато дека се слободни од <i>Apple proliferation mycoplasma</i></p> <p>или</p> <p>(б) (aa) растенијата, освен оние одгледани од семе биле:</p> <p>— или официјално сертифицирани по сертификациона шема која бара тие да се добиени директно од материјал кој бил одржуван во соодветни услови и биле предмет на официјално испитување за најмалку од <i>Apple proliferation mycoplasma</i> со користење на соодветни тестови или слични методи и било утврдено дека се слободни од наведениот штетен организми,</p> <p>или</p> <p>— добиени директно од материјал кој бил одржуван во соодветни услови и биле предмет, во последните шест целосни вегетациски циклуси на официјално испитување на <i>Apple proliferation mycoplasma</i>, со користење на соодветни индикатори или слични методи и било утврдено дека се слободни од овој штетен организам,</p> <p>(бб) не биле забележани симптоми на болест предизвикана од <i>Apple proliferation mycoplasma</i> на растенијата на местото на производство или на осетливите растенија во неговата непосредна близина од започнувањето на последните три целосни вегетациски циклус.</p>
16.	<p>Растенија од следниве видови на <i>Prunus</i> L., наменети за садeње, освен семе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Prunus amygdalus</i> Batsch, - <i>Prunus armeniaca</i> L., - <i>Prunus bifloriana</i> Andre, - <i>Prunus brigantina</i> Vill., - <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., - <i>Prunus cistena</i> Hansen, - <i>Prunus curdica</i> Fenzl и Fritsch., - <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L. - <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. 	<p>Без оглед на барањата кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа IV дел А секција II точка (12), официјална изјава дека:</p> <p>(а) растенијата потекнуваат од области за кое е познато дека се слободни од Plum pox virus;</p> <p>или</p> <p>(б)</p> <p>(aa) растенијата, освен оние кои се</p>

	<p>Schneid,</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Prunus domestica</i> (Borkh.) Hegi., ssp. <i>italica</i> - <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., - <i>Prunus holosericea</i> Batal, - <i>Prunus hortulana</i> Bailey, - <i>Prunus japonica</i> Thunb., - <i>Prunus mandshurica</i> Koehne, (Maxim.) - <i>Prunus maritima</i> Marsh., - <i>Prunus mume</i> Sieb. и 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. и останати видови на <i>Prunus</i> L. подложни на <i>Plum poxvirus</i>. 	<p>одгледани од семе, биле:</p> <p>— или официјално сертифицирани по сертификациона шема која бара тие да се добиени директно од материјал кој бил одржуван во соодветни услови и бил предмет на официјално испитување, најмалку за <i>Plum pox virus</i>, со користење на соодветни индикатори или еквивалентни методи и со помош на тестовите било утврдено дека се слободни од наведениот штетен организам.</p> <p>или</p> <p>- добиени се директно од материјал кој бил одржуван во соодветни услови и бил предмет, во последните три целосни вегетациони циклуси, на официјално испитување, најмалку за <i>Plum pox virus</i>, со користење на соодветни индикатори за еквивалентни методи и со овие тестови било утврдено дека се слободни, од наведениот штетен организам,</p> <p>(бб) не биле забележани симптоми на болест предизвикана од <i>Plum pox virus</i> на местото на производство или на осетливите растенија во неговата непосредна близина од започнувањето на последните три целосни вегетациони циклуси,</p> <p>(вв) биле отстранети и уништени растенијата кои на местото на производство покажале симптоми на болест предизвикана од други вируси или вирусни организми.</p>
17.	Растенија од <i>Vitis</i> L., освен плод и семе.	Официјална изјава дека не биле забележани симптоми од <i>Grapevine Flavescence dorée</i> MLO и <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems <i>et al.</i> на матичните растенија на местото на производство од започнувањето на последните два целосни вегетациони циклуси.
18.1.	Кртоли од <i>Solanum tuberosum</i> L., наменети за садење.	Официјална изјава дека: <p>(а) се исполнети условите во однос на сузбивање на <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schubert) Percival;</p> <p>и</p> <p>(б) или кртолите потекнуваат од област за која е познато дека е слободна од <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i> или дека биле исполнети</p>

		<p>условите во однос на сузбивање на <i>Clavibactermichiganensis</i>ssp. <i>sepedonicus</i>(SpieckermannKotthoff) Davisetal.,</p> <p>и</p> <p>(в)</p> <p>(аа) или, кртолите потекнуваат од области за кои е познато дека не се појавува <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.;</p> <p>или</p> <p>(бб) во областите каде е познато дека се појавува <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. кртолите треба да потекнуваат од место на производство, познато дека е слободно од <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. или за кое се смета за слободно, како резултат на соодветни мерки за ерадикација на <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.</p> <p>и</p> <p>(г) или, кртолите потекнуваат од области за кои е познато дека не се појавува <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (сите популации) и <i>Meloidogynefallax</i> Karssen, или во области за кои е познато дека се појавуваат <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (сите популации) и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen:</p> <p>— или, кртолите потекнуваат од место на производство за кое е познато дека е слободно од <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (сите популации) и <i>Meloidogynefallax</i> Karssen базирано на годишен надзор на посевите, спроведен во соодветен период, со визуелна инспекција на растенијата домаќини како надворешно така и внатрешно со сечење на кртолите по бербата на компирот одгледуван на местото на производство, или</p> <p>— кртолите по бербата, земени по случаен избор, или се проверени за присуство на симптоми (користејќи соодветен метод за предизвикување симптоми), или се лабораториски испитани, а исто така направена е визуелна инспекција како надворешно така и внатрешно со сечење на кртолите, во соодветни периоди, и во сите случаи, пред продажбата се до моментот на затворање на пакетите или контејнерите, не се забележани симптоми на</p>
--	--	---

		<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (сите популации) и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.
18.1.1	Кртоли од <i>Solanum tuberosum</i> L., наменети за садење, освен оние кои се одгледувани во согласност со Наредба за спроведување на посебен надзор за утврдување на присуство на цистоликите нематоди <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens и <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens кај компирот и растенијата кои се нивни домаќини, одредување на нивната распространетост, мерките кои треба да се преземат во случај на нивна појава, како и постапките за лабораториски анализи (*) (Службен весник на РМ 62/2017).	Без оглед на барањата, кои се применуваат за кртолите од <i>Solanum tuberosum</i> L., наменети за садење, во Листа IV, дел А, секција II точка (18.1), официјална изјава дека се исполнети условите во однос на сузбивање на <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens и <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.
18.2.	Кртоли од <i>Solanum tuberosum</i> L., наменети за садење, освен кртолите на оние сорти официјално признати и наведени во општиот каталог за сорти од земјоделски растителни видови.	Без оглед на посебните барањата кои се спроведуваат за кртолите наведени во Листа IV дел А секција 2, точка(18.1), официјална изјава дека кртолите: <ul style="list-style-type: none"> — припаѓаат на подобрени селекции при што ваквата изјава треба да биде наведена во документ кој ги придружува кртолите, — биле одгледувани на територија на Република Северна Македонија; <p style="text-align: center;">и</p> <ul style="list-style-type: none"> — потекнуваат директно од материјал кој бил одржуван во соодветни услови и бил предмет на официјални испитувања со соодветни методи во карантински услови, при што било утврдено дека е слободен од штетните организми.
18.3.	Растенија од <i>Solanum</i> L. кои формираат столони или кртоли и негови хибриди, наменети за садење, освен оние кртоли од <i>Solanum tuberosum</i> L. кои се наведени во Листа IV дел А секција 2, точки(18.1), или (18.2) и оние кои се добиени од култура на ткиво и складирани во ген банки или колекција на генетски резерви, и освен семиња од <i>Solanum tuberosum</i> L. наведени во точка (18.3.1).	(а) Растенијата биле одгледувани во карантински услови и било утврдено дека се слободни од било какви штетни организми при нивни тестирања; (б) тестирањата во карантинските услови се однесуваат на делот (а): <ul style="list-style-type: none"> (аа) се вршени под надзор на Националната организација за заштита на растенијата од страна на стручни лица од таа организација или било кое друго овластено тело; (бб) извршено во објекти со соодветна опрема за одржување на материјалот со растенија индикатори на начин кој елиминира било каков начин на ширење на

		<p>штетните организми,</p> <p>(вв) извршено на секоја единица од материјалот:</p> <ul style="list-style-type: none"> — со визуелно испитување во редовни интервали, во текот на целокупниот период од најмалку еден вегетациски циклус, имајќи го во предвид видот на материјалот и фазата на неговиот развојот во текот на програмата за тестирање, за симптоми предизвикани од било кои штетени организми, — со испитување, во согласност со соодветни методи, — кога е во прашање компир во било каков облик, најмалку на: <ul style="list-style-type: none"> — Andean potato latent virus, — Arracacha virus B. oca strain, — Potato black ringspot virus, — Potato spindle tuber viroid, — Potato virus T, — Andean potato mottle virus, — вообичаени вируси на компирот A, M, S, V, X and Y (вклучувајќи Yo, Yn и Yc) и — Potato leaf roll virus, — <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al., — <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al, — во случај на семиња од <i>Solanum tuberosum</i> L освен оние наведени во точка (18.3.1) најмалку за вирусите и виroidите наведени погоре; <p>(гг) со соодветно испитување на било кој друг симптом утврден при визуелното испитување со цел да се идентификуваат штетните организми преку пружањето на ваквите симптоми;</p> <p>(в) било кој материјал за кој преку тестирањата наведени во оддел (б) од оваа точка, било утврдено дека е заразен со штетни организми, наведени во оддел (б), бил веднаш уништен или подложен на постапки со кои се отстранети тие штетни организми (и)</p>
--	--	---

		(r) секоја организацијата или истражувачко тело кои поседува таков материјал треба да го извести надлежниот орган на земјата на потекло.
18.3.1	Семиња од <i>Solanum tuberosum</i> L., освен оние наведени во точка (18.4).	<p>Официјална изјава дека:</p> <p>Семињата се добиени од растенија кои ги исполнуваат барањата наведени во точки (18.1), (18.1.1), (18.2) и (18.3),</p> <p>и</p> <p>(а) семињата потекнуваат од области слободна од <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival, <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al., <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. и <i>Potato spindle tuber viroid</i>,</p> <p>или</p> <p>(б) семињата ги исполнуваат сите долунаведени барања:</p> <p>(i) биле одгледувани на локација во која не биле забележани симптоми на зараза предизвикани од штетните организми наведени во оддел (а) од почетокот на последниот целосен вегетациски циклус,</p> <p>(ii) биле одгледувани на локација во која биле исполнети сите долунаведени мерки.</p> <p>(1) одделување на локацијата на производство од <i>Solanaceae</i> растенија и останати растенија домаќини на <i>Potato spindle tuber viroid</i>;</p> <p>(2) спречување контакт со персонал и предмети, како што се алати, машини, возила, пловни објекти и материјал за пакување, од други локации на кои се одгледуваат <i>Solanaceae</i> растенија и останати растенија домаќини на <i>Potato spindle tuber viroid</i>, или соодветни хигиенски мерки на персоналот или предметите од други локации на кои се произведуваат <i>Solanaceae</i> растенија и останати растенија домаќини на <i>Potato spindle tuber viroid</i>, со цел да се спречи инфекција,</p> <p>(3) само доколку се користи вода за наводнување кој е слободна од штетните организми наведени во оваа точка.</p>

18.4.	Растенија од <i>Solanum</i> L. кои формираат столони или кртопи, и нивни хибриди наменети за садење кои биле складирани во ген банки или збирки на генетски колекции.	Секоја организација или истражувачко тело, кое поседува ваков материјал, треба да го информира националното овластено тело за заштита на растенија во својата земја.
18.5.	кртопи од <i>Solanum tuberosum</i> L., освен оние наведени во Листа IV дел А секција 2, точки(18.1), (18.1.1), (18.2), (18.3) или (18.4).	<p>Треба да има доказ со наведување на регистарскиот број на пакувањето, или, во случај на неспакувани компири транспортирани на големо, на превозното средство треба да биде наведено дека компирот бил одгледан од страна на официјално регистриран производител, или дека потекнува од официјално регистриран колективен склад или дистрибутивен центар лоциран во областа на производството, наведувајќи дека кртолите се слободни од <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> и дека</p> <p>(а) се исполнети условите за спречување на појава и ширење на <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival;</p> <p>и</p> <p>(б) согласно потребите, да се исполнети условите за спречување на појава и ширење на <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann и Kotthoff) Davis <i>et al.</i>,</p> <p>(в) се исполнети условите за спречување на појава и ширење на <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens.</p>
18.6.	Растенија од <i>Solanaceae</i> , наменети за садење, освен семе и други растенија наведени во Листа IV дел А секција 2, точки(18.4) или (18.5).	<p>Без оглед на барањата кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа IV дел А секција 2, точки (18.1), (18.2), (18.3).</p> <p>официјална изјава дека:</p> <p>(а) растенијата потекнуваат од области за кои е познато дека се слободни од <i>Potato stolbur mycoplasma</i>;</p> <p>или</p> <p>б) не биле забележани симптоми од <i>Potato stolbur mycoplasma</i> на растенијата на местото на производство од започнувањето на последниот целосен вегетационски циклус.</p>
18.6.1	Растенија со корен, наменети за садење, од <i>Capsicum</i> spp., <i>Solanum lycopersicum</i> L. и <i>Solanum melongena</i> L., освен оние кои се	Без оглед на барањата кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа IV дел А секција 2, точка (18.6), официјална изјава дека се

	садат согласно Наредба за спроведување на посебен надзор за утврдување на присуство на цистолихите нематоди <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens и <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens кај компирот и растенијата кои се нивни домаќини, одредување на нивната распространетост, мерките кои треба да се преземат во случај на нивна појава, како и постапките за лабораториски анализи (*) (Службен весник на РМ 62/2017).	исполнети условите за спречување на појава и ширење на <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens и <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.
18.7.	Растенија од <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L., <i>Solanum melongena</i> L., наменети за садење, освен семе.	Без оглед на барањата кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа IV дел А, секција 2, точка (18.6), во зависност од случајот, официјална изјава дека: (а) растенијата потекнуваат од области за кои е познато дека се слободни од <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. или б) не биле забележани симптоми од <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. на растенијата на местото на производство од започнувањето на последниот целосен вегетациски циклус.
19.	Растенија од <i>Humulus lupulus</i> L., наменети за садење, освен семе.	Официјална изјава дека не биле забележани симптоми од <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke и Berthold или <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn на хмелот, на местото на производство, од започнувањето на последниот целосен вегетациски циклус.
19.1.	Растенија од <i>Palmae</i> , наменети за садење, кои имаат дијаметар во основата на стеблото над 5 cm и припаѓаат на следниве видови: <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.	Официјална изјава дека растенијата: (а) биле одгледувани во текот на нивниот живот во област слободна од <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), утврдено од страна на Националната организација за заштита на растенијата, во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки; или (б) во текот на периодот од најмалку две години пред движењето, биле одгледувани на местото на производство: — регистрирани и надгледувани од надлежниот орган во земјата на потекло, и — биле чувани на место со комплетна физичка заштита против внесувањето на <i>Paysandisia</i>

		<p><i>archon</i> (Burmeister) или на место на кое се применуваат соодветни превентивни третмани, и</p> <p>— каде, во текот на трите официјални инспекции, спроведени на годишно ниво во соодветно време, не биле забележани знаци на <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister).</p>
20.	<p>Растенија од <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. и <i>Pelargonium</i> L'Herit. ex Ait., наменети за садење, освен семе.</p>	<p>Официјална изјава дека растенијата:</p> <p>(а) потекнуваат од област слободна од <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) и <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) потврдено од Националната организација за заштита на растенија во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки.</p> <p>или</p> <p>(б) не се забележани знаци за присуство на <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) и <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) на местото на производство од почетокот на последниот целосен вегетациски циклус,</p> <p>или</p> <p>(в) биле подложени на соодветен третман за нивна заштита од наведените организми.</p>
21.1.	<p>Растенија од <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul., наменети за садење, освен семе.</p>	<p>Без оглед на барањата кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа/V дел А секција II, точка (20) официјална изјава дека:</p> <p>(а) растенијата ги сочинуваат изданоци од најмногу трета генерација, добиени од материјал за кој преку вирусолошки испитувања е потврдено дека е слободен од <i>Chrysanthemumstuntviroid</i>, или, директно се добиени од материјал од чиј репрезентативен примерок од најмалку 10% било утврдено дека е слободен од <i>Chrysanthemumstuntviroid</i> при официјална инспекција спроведена во време на цветање.</p> <p>(б) растенијата или резниците доаѓаат од места:</p> <p>— доаѓаат од места кои во периодот од три месеци пред складирањето биле подложени на официјални инспекции, најмалку еднаш месечно, и во текот на тој период не се забележани симптоми на зараза од <i>Pucciniahoriana</i> Hennings, и во чија непосредна близина, во текот на три месеци пред продажбата не била забележани симптоми на зараза од <i>Pucciniahoriana</i> Hennings,</p>

		<p>или</p> <p>— пратките биле подложени на соодветен третман против <i>Pucciniahoriana</i> Hennings.</p> <p>(в) во случај на невкоренети резници, не биле забележани симптоми на <i>Didymellaigulicola</i> (Baker, DimockandDavis) v. Arx ниту на резниците ниту на растенијата од кои биле добиени резниците, или, во случај на вкоренети резници, не биле забележани симптоми на <i>Didymellaigulicola</i> (Baker, Dimockи Davis) v. Arx ниту на резниците ниту на подлогата за вкоренување.</p>
21.2.	Растенија од <i>Dianthus L.</i> , наменети за садење, освен семе.	<p>Без оглед на барањата кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа IVдел А секција 2, точка (20), официјална изјава дека:</p> <p>- растенијата биле добиени директно од матични растенија незаразени со <i>Erwiniachrysanthemipv. dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, <i>Pseudomonascaryophylli</i> (Burkholder) StarrandBurkholderи <i>Phialophoracinerescens</i> (Wollenw.) VanBeuma потврдено со официјално одобрени тестови, спроведени најмалку еднаш во двете претходни години,</p> <p>- не биле забележани симптоми од наведените штетни организми на растенијата.</p>
22.	Луковици од <i>TulipaL.</i> и <i>NarcissusL.</i> , со исклучок на оние за кои мора да има доказ на пакување, или на некои други средства, дека се наменети за продажба на крајни корисницикоине се вклучени во професионално производството нарежаноцвије.	Официјална изјава дека не се забележани никакви симптоми од <i>Dytlenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev на растенијата, од започнувањето на последниот целосен вегетациски циклус.
23.	<p>Растенија од тревни видрви наменети за садење, освен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - луковици, - грутчести луковици, - растенија од фамилијата <i>Gramineae</i>, - ризоми, - семе, - кртоли. 	<p>Без оглед на барањата кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа IVдел А секција 2, точки (20), (21.1), или (21.2), официјална изјава дека:</p> <p>(а) растенијата потекнуваат од признаена како слободна од <i>Liriomyzahuidobrensis</i> (Blanchard) и <i>Liriomyzatrifolii</i> (Burgess),</p> <p>или</p> <p>(б) или на местото на производство не биле пронајдени знаци на <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) потврдени преку официјалните инспекции, спроведени најмалку еднаш месечно во текот на три месеци</p>

		<p>пред бербата,</p> <p>или</p> <p>(в) непосредно пред продажбата, растенијата биле официјално прегледани и било потврдено дека се слободни од <i>Liriomyzahuidobrensis</i> (Blanchard) и <i>Liriomyzatrifolii</i> (Burgess), како и дека биле предмет на соодветен третман против <i>Liriomyzahuidobrensis</i> (Blanchard) и <i>Liriomyzatrifolii</i> (Burgess).</p> <p>(г) растенијата потекнуваат од растителен материјал кој е слободен од <i>Liriomyzahuidobrensis</i> (Blanchard) и <i>Liriomyzatrifolii</i> (Burgess), одгледувани <i>in vitro</i>, во стерилен медиум и под стерилни услови, со што се спречува можноста за зараза од <i>Liriomyzahuidobrensis</i> (Blanchard) и <i>Liriomyzatrifolii</i> (Burgess); и се транспортираат во транспарентни контејнери во стерилни услови.</p>
24.	Растенија со корен, засадени или наменети за садење, одгледувани на отворено.	Треба да постои доказ дека на местото на производство не се појавува <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann и Kothhoff) Davis et al. и <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival.
24.1	<p>Растенијата со корен, наменети за садење и одгледувани на отворено од <i>Allium porrum</i> L., <i>Asparagus officinalis</i> L., <i>Beta vulgaris</i> L., <i>Brassica</i> spp. и <i>Fragaria</i> L.</p> <p>и</p> <p>луковици, кртоли и ризоми, одгледувани на отворено, од <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. and <i>Tulipa</i> L., со исклучок на оние растенија, луковици, кртоли и ризоми кои се посадени согласно</p> <p>Наредба за спроведување на посебен надзор за утврдување на присуство на цистеликите нематоди <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens и <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens кај компирот и растенијата кои се нивни домаќини, одредување на нивната распространетост, мерките кои треба да се преземат во случај на нивна појава, како и постапките за лабораториски анализи (*)</p>	Без оглед на барањата кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа IV дел А секција 2, точка (24), потребен е доказ дека се исполнети условите за сузбивање на <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens и <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.

	(Службен весник на РМ 62/2017)	
25.	Растенија од <i>Beta vulgaris</i> L., наменети за садeње, освен семе.	<p>Официјална изјава дека:</p> <p>(а) растенијата потекнуваат од области за кои е познато дека се слободни од <i>Beetleafcurlvirus</i></p> <p>или</p> <p>(б) не е познато дека <i>Beetleafcurlvirus</i> се јавува на местото на производство небилезабележани симптоми на зараза на местото на производство или во неговата непосредна близина од почетокот на последниот целосен вегетациски циклус.</p>
26.	Семе од <i>Helianthus annuus</i> L.,	<p>Официјална изјава дека:</p> <p>(а) семето потекнува од области кои се познати како слободни од <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. and de Toni;</p> <p>или</p> <p>(б) семето било подложно на соодветен третман против <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. and de Toni, со исклучок на оние семиња кои биле добиени од сорти отпорни на сите раси на <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. and de Toni, кои се присутни во областа на производство.</p>
26.1.	Растенија од <i>Solanum lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw, наменети за садeње, освен семе.	<p>Без оглед на барањата кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа IV дел А секција 2, точки (18.6) и (23), официјална изјава дека:</p> <p>(а) растенијата потекнуваат од области за кои е познато дека се слободни од <i>Tomato yellow leaf curl virus</i>;</p> <p>или</p> <p>(б) не биле забележани симптом од <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> на растението;</p> <p>и</p> <p>(аа) растенијата потекнуваат од области за кои е познато дека се слободни од <i>Bemisia tabaci</i> Genn;</p> <p>или</p> <p>(бб) местото на производство било утврдено за слободно од <i>Bemisia tabaci</i> Genn како резултат на официјална инспекција спроведена најмалку еднаш месечно во текот на трите месеци пред извозот;</p> <p>или</p>

		(в) не биле забележани симптоми од Tomato yellow curl virus на местото на производство, кое било предмет на соодветен третман и мониторинг, со цел да се осигура дека местото на производство е слободно од <i>Bemisia tabaci</i> Gen.
27.	Семе од <i>Solanum lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.	Официјална изјава дека семето е добиено преку соодветна метода за екстракција со киселина или сличен метод одобрен согласно процедурата, и (а) или семето потекнува од области каде не е познато дека се појавува <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et. Alili <i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>vesicatorica</i> (Doi) Dye; или (б) не биле забележани симптоми, предизвикани од овие штетни организми, нарастенијата, на местото на производство, во текот на последниот целосен вегетациски циклус. или (в) семето било предмет на официјално испитување, најмалку за овие штетни организми, со користење на репрезентативен примерок и соодветни методи преку кои е утврдено дека се слободни од овие штетни организми.
28.1.	Семе од <i>Medicago sativa</i> L.	Официјална изјава дека: (а) не биле забележани симптоми од <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev, на местото на производство, од започнувањето на последниот целосен вегетациски циклус. И дека не бил откриен <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev со лабораториски испитувања на репрезентативен примерок, или (б) дека е извршена фумигацијата пред пуштање во продажба.
28.2.	Семе од <i>Medicago sativa</i> L.	Без оглед на барањата кои се спроведуваат за растенијата наведени во Листа IV дел А секција 2, точка (28.1), официјална изјава дека: (а) семето потекнува од области за кои е познато дека се слободни

		<p>од <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al., или</p> <p>(б) не е познато дека <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. се појавува на фармата, или во нејзина непосредна близина, во период од последните 10 години;</p> <p>и</p> <p>- културата припаѓа на сорти признати како високоотпорни на <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al.,</p> <p>или</p> <p>- во времето кога семето било ожнеано сепуште не бил започнат неговиот четврт целосен вегетациски циклус од сеидбата и претходно немало повеќе од една реколта од таа култура,</p> <p>или</p> <p>- содржината на инертна материја утврдена согласно правилата кои се применуваат за сертификација на семе, за продажба во Република Северна Македонија, не надминува 0,1 % од тежината,</p> <p>- не биле забележани симптоми од <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. на местото на производство, или на било кој посев од <i>Medicago sativa</i> L. кој е во непосредна близина, во текот на последниот целосен вегетациски циклус, или, каде е потребно, последните два вегетациски циклуси;</p> <p>- културата била одгледувана на површина на која, во текот на последните три години пред сеењето, не била одгледувана културата <i>Medicago sativa</i> L.</p>
29.	Семе од <i>Phaseolus</i> L.	<p>Официјална изјава дека:</p> <p>(а) семето потвдува од области за кои е познато дека се слободни од <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye;</p> <p>или</p> <p>(б) бил испитан репрезентативен примерок од семето и резултатите покажале дека семето е слободно од <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye.</p>
30.1.	Плодови од <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., и нивни хибриди.	На пакувањето треба да стои соодветна ознака за потекло.
31.	Механизацијата и возилата кои се применуваат во земјоделството и шумарството.	<p>Механизацијата и возилата треба:</p> <p>(а) да се движат од област слободна од <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., потврдено од надлежен орган, во согласност со релевантните меѓународни стандарди за фитосанитарни мерки,</p> <p>или</p> <p>(б) се исчистени, без почва и растителни остатоци, пред тргнувањето од област заразена со <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter).</p>

ЛИСТА V

РАСТЕНИЈА, РАСТИТЕЛНИ ПРОИЗВОДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ПРЕДМЕТИ КОИ ТРЕБААТ ДА БИДАТ ПРЕДМЕТ НА ИНСПЕКЦИЈА ЗА ЗДРАВЈЕ НА РАСТЕНИЈАТА АКО СЕ ДВИЖАТ ВНАТРЕ ВО РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА ИЛИ СЕ ВНЕСУВААТ НА ТЕРИТОРИЈАТА НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

Дел А

РАСТЕНИЈА, РАСТИТЕЛНИ ПРОИЗВОДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ПРЕДМЕТИ КОИ ПОТЕКНУВААТ ОД РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА И КОИ ТРЕБААТ ДА БИДАТ ПРЕДМЕТ НА ИНСПЕКЦИЈА ЗА ЗДРАВЈЕ НА РАСТЕНИЈАТА НА МЕСТОТО НА ПРОИЗВОДСТВО АКО СЕ ДВИЖАТ НА НЕЈЗИНАТА ТЕРИТОРИЈА

Секција 1

Растенија, растителни производи и други објекти и предмети кои се потенцијални ностители на штетни организми од значење за целата територија на Република Северна Македонија и кои треба да се придружени со пасош за растенија ако се движат на нејзината територија

1. Сите растенија за садење, освен семе
2. Растенија, освен плодрви и семе, од родовите *Choisya* Kunth, *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf., и нивни хибриди, *Casimiroa* La Llave, *Clausena* Burm. f., *Murraya* J. Koenig ex L., *Vepris* Comm., *Zanthoxylum* L. и *Vitis* L.
3. Плодови од родовите *Citrus* L., *Fortunella* Swingle и *Poncirus* Raf., и нивните хибриди, со листови и дршки
4. Дрво, кое:
 - (а) се смета за растителен производ во смисла на член 3 од Законот за здравјето на растенијата; и
 - (б) е добиено во целост или делумно од *Juglans* L., *Platanus* L., и *Pterocarya* L., вклучувајќи го и дрво кое не ја задржало својата природна округла површина; и
 - (в) се распределува во соодветна тарифна ознака и одговара на еден од следните описи:

тарифна ознака	опис:
4401 12 00	не-иглолисно дрво за огрев, во трупци, деланки, гранчиња, скопчиња или во слични форми;

4401 22 00	не-иглолисно дрво, во деланки или делчиња
4401 40 90	отпадоци од дрво и остатоци, неагломерирани
ex 4403 12 00	необработено неиглолисно дрво, кај кое не е отстранета кората и беловината или не е грубо обработено во квадратна форма, третирано со боја, обојувачи, креозот или други материји
ex 4403 99 00	необработено неиглолисно дрво, со кора или без кора или беловина, или так грубо е обработено во квадратна форма, освен она третирано со боја, обојувачи, креозот или други материји, кое е неиглолисно (освен тропско дрво, даб (<i>Quercus</i> spp.), бука (<i>Fagus</i> spp.), бреза(<i>Betula</i> spp.), топола и јасика (<i>Populus</i> spp.) или еукалиптус (<i>Eucalyptus</i> spp.)
ex 4404 20 00	неиглолисни цевени колци, дрвени колци и столбови, зашилени, но нережани по должина
ex 4407 99	дрво обработено по должина, со режење, лодање или со сечење или лувење, вклучувајќи рендисано, брушено, рамно слоено, со дебелина поголема од 6mm, кое е неиглолисно (освен тропско дрво, даб (<i>Quercus</i> spp.), бука (<i>Fagus</i> spp.), јавор(<i>Acer</i> spp.), цреша (<i>Prunus</i> spp.)јасен (<i>Fraxinus</i> spp.), бреза (<i>Betula</i> spp.) или топола и јасика (<i>Populus</i> spp.)

5. Семе од:

- *Oryza sativa* L.

6. Семе од:

- *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. Семе од *Solanum tuberosum* L.

8. Семе од:

- *Medicago sativa* L.

9. Семе од:

- *Brassica napus* L.,
- *Brassica rapa* L.,

- *Glycine max* (L.) Merrill,
- *Helianthus annuus* L.,
- *Linum usitatissimum* L.,
- *Sinapis alba* L.

10. Семе од:

- *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.

11. Семе од:

- *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.

12. Растенија наменети за садење, освен семе, за кои е потребен код за следливост во пасошот за растенија до крајниот корисник

- *Citrus*,
- *Coffea*,
- *Lavandula dentata* L.,
- *Nerium oleander* L.,
- *Olea europea* L.,
- *Polygala myrtifolia* L.,
- *Prunus dulcis* (Mill.) D.A.Webb,
- *Solanum tuberosum* L.

ЛИСТА V

РАСТЕНИЈА, РАСТИТЕЛНИ ПРОИЗВОДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ПРЕДМЕТИ КОИ ТРЕБААТ ДА БИДАТ ПРЕДМЕТ НА ИНСПЕКЦИЈА ЗА ЗДРАВЈЕ НА РАСТЕНИЈАТА АКО СЕ ДВИЖАТ ВНАТРЕ ВО РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА ИЛИ СЕ ВНЕСУВААТ НА ТЕРИТОРИЈАТА НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

ДЕЛ Б

РАСТЕНИЈА, РАСТИТЕЛНИ ПРОИЗВОДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ПРЕДМЕТИ КОИ НЕ ПОТЕКНУВААТ ОД РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА И КОИ ТРЕБААТ ДА БИДАТ ПРЕДМЕТ НА ИНСПЕКЦИЈА ЗА ЗДРАВЈЕ НА РАСТЕНИЈАТА ВО ЗЕМЈАТА НА ПОТЕКЛО ИЛИ ЗЕМЈАТА ИЗВОЗНИЧКА АКО СЕ ВНЕСУВААТ НА ТЕРИТОРИЈАТА НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

Секција 1

Растенија, растителни производи и други објекти и предмети кои се потенцијални носители на штетни организми од значење за целата територија на Република Северна Македонија и кои треба да се придружени со фитосанитарен сертификат ако се внесуваат на територијата на Република Северна Македонија

Пододдел Б 1

Растенија, растителни производи и други објекти и предмети, како и трети земји на потекло и земја извозник, за чие внесување на територијата на Република Северна Македонија е потребен фитосанитарен сертификат согласно член 24 од Законот за здравјето на растенијата и за кои е потребен фитосанитарен преглед

Растенија, растителни производи и други предмети за кои се издава фитосанитарен сертификат	Тарифнаознака (ТО) и наменување (ex – поединична стока од групата, а не целата тарифна ознака – ТО)	Земја на потекло или земја извозник која треба да издаде фитосанитарен сертификат
1. разнo		
Машини и возила кои се користат во земјоделството и шумарството	Машини за подготвување и култивирање на земја во земјоделството, хортикултурата или шумарството; валјаци за тревници или спортски терени, веќе користени - плугови: ex 8432 10 00	Трети земји

	<p>- Брани, тањирачи, култиватори, плевилки и колачки: ex 8432 21 00 ex 8432 29 10 ex 8432 29 30 ex 8432 29 50 ex 8432 29 90</p> <p>- Машини за сеење, садење и пресадување: ex 8432 31 00 ex 8432 39 11 ex 8432 39 19 ex 8432 39 90</p> <p>- Растурачи на шталско губриво и дистрибутери на минерални и хемиски губрива: ex 8432 41 00 ex 8432 42 00</p> <p>- Други машини: ex 8432 80 00</p> <p>- делови: ex 8432 90 00</p> <p>Машини за берба, жетва или вршидба, вклучувајќи и преси за балирање на слама или на сточна храна; третвокосилки; машини за чистење, сор-тирање или селекција на јајца, овошје или на други земјоделски производи, освен машините од тар. број 8437 – веќе користени.</p> <p>Преси за балирање слама и сточна храна, вклучувајќи и машини за собирање и врзување во бали: ex 8433 40 00</p> <p>Комбајни за собирање на земјоделски производи со одвојување на зрната од растението; ex 8433 51 00</p> <p>Машини за вадење и собирање на компир ex 8433 53 10 ex 8433 53 30 ex 8433 53 90</p>	
--	--	--

	<p>Други машини за земјоделството, хортикултурата, шумарството, живинарството или пчеларството, вклучувајќи и постројки за 'ртење снабдени со механичка или термичка опрема; инкубатори и топли батерии за пилиња - веќе употребени.</p> <p>Шумарски машини: ex 8436 80 10</p> <p>Трактори (освен тракторите од тарифниот број 8709) - веќе употребени.</p> <p>Друмски влекачи за полуприкопки ex 8701 20 90</p> <p>Возила, освен железнички или трамвајски шински возила, и нивни делови и прибор.</p> <p>Земјоделски и шумски трактори на тркала: ex 8701 91 10 ex 8701 92 10 ex 8701 93 10 ex 8701 94 10 ex 8701 95 10</p>	
Супстрат (медиум за одгледување) на растенијата, прикачен или поврзан со растенијата, наменет за одржување на виталноста на растенијата	нп	Трети земји.
Зрна од родовите <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. и <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	<p>Пченица и наполица, освен семе за сеидба: 1001 19 00 1001 99 00</p> <p>'Рж, освен семе за сеидба: 1002 90 00</p> <p>Тритикале, освен семе за сеидба: ex 1008 60 00</p>	Авганистан, Индија, Иран, Ирак, Мексико, Непал, Пакистан, Јужна Африка и САД.
2. Општи категории		
Растенија за садење, освен семе	Луковици, гругки, гругчести корења, корења, фиданки, резници и ризоми, за садење, во вегетација или во цвет; растенија и корен на цикорија освен корења од тар. број 1212.	Трети земји.

0601 10 10
0601 10 20
0601 10 30
0601 10 40
0601 10 90
0601 20 10
0601 20 30
0601 20 90

Други живи растенија
(вклучувајќи ги нивните корења),
резници, калем-гранчиња и
калеми, освен мицелиум за
печурки

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

Кромид, алма, лук, праз и други
лукови, свежи, за садење:

ex 0703 10 11
ex 0703 10 90
ex 0703 20 00

Зелка, карфиол, келераба, кел
и сличен зеленчук за јадење од
фамилијата Brassicaceae,
свежи, засадени во супстрат за
раст:

ex 0704 10 00
ex 0704 90 10
ex 0704 90 90

Салата (*Lactuca sativa*) и
цикорија (*Cichorium* spp.), свежи,
засадени во супстрат за раст:

ex 0705 11 00
ex 0705 19 00
ex 0705 21 00
ex 0705 29 00

Целер, освен целер коренаш,
засаден во супстрат за раст:

ex 0709 40 00

	<p>Зеленчук за салата, освен зелена салата (<i>Lactuca sativa</i>) и сладок корен (<i>Cichorium spp.</i>) засадени во супстрат за раст. ex 0709 99 10</p> <p>Други зеленчуци, засадени во супстрат за раст. ex 0709 99 90</p> <p>Исиот, шафран, куркума и други зачини, за садење или засадени во супстрат за раст. ex 0910 11 00 ex 0910 20 10 ex 0910 30 00 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33</p>	
	<p>Растенија за садење од <i>Vitis L.</i>, освен плод и семе, Ex CN kod</p>	<p>Трети земји илито потекло од земји членки на ЕУ, Албанија, Босна и Херцеговина, Косово, Молдавија, Црна Гора, Србија, Велика Британија и Швајцарија.</p>
	<p>Растенија за садење, освен семе, <i>in vitro</i> material and naturally or artificially dwarfed woody plants for planting, of <i>Acacia Mill.</i>, <i>Acer L.</i>, <i>Albizia Durazz.</i>, <i>Alnus Mill.</i>, <i>Annona L.</i>, <i>Bauhinia L.</i>, <i>Berberis L.</i>, <i>Betula L.</i>, <i>Caesalpinia L.</i>, <i>Cassia L.</i>, <i>Castanea Mill.</i>, <i>Cornus L.</i>, <i>Corylus L.</i>, <i>Crataegus L.</i>, <i>Diospyros L.</i>, <i>Fagus L.</i>, <i>Ficus carica L.</i>, <i>Fraxinus L.</i>, <i>Hamamelis L.</i>, <i>Jasminum L.</i>, <i>Juglans L.</i>, <i>Ligustrum L.</i>, <i>Lonicera L.</i>, <i>Malus Mill.</i>, <i>Nerium L.</i>, <i>Persea Mill.</i>, <i>Populus L.</i>, <i>Prunus L.</i>, <i>Quercus L.</i>, <i>Robinia L.</i>, <i>Salix L.</i>, <i>Sorbus L.</i>, <i>Taxus L.</i>, <i>Tilia L.</i>, <i>Ulmus L.</i>, and plants of <i>Ullucus tuberosus Loz.</i>, Ex CN kod</p>	<p>Трети земји илито потекло од земји членки на ЕУ, Албанија, Босна и Херцеговина, Косово, Молдавија, Црна Гора, Србија, Велика Британија и Швајцарија. Ex CN kod</p>
Коренест и кртолест зеленчук	<p>Моркови, бросква или репка угарница (бела репка), цвекло, целер, коренаш, рдокви и спичен коренест зеленчук за јадење, свеж или разладен. 0706 10 00 0706 90 10</p>	Трети земји

0706 90 30
0706 90 90

Друг коренест или кртолест
зеленчук, свеж или разладен;
ex 0709 99 90

Маниока, арарут, салеп,
ерусалемски артичоки, сладок
компир и слични корени и кртоли
со висока содржина на скроб или
инулин, свежи, разладени, не
замрзнати, ниту сушени,
несецкани или во форма на
пелети

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

Исиот, шафран, куркума, и други
зачини во форма на коренести
или кртолести делови од
растенија, свежи или разладени,
освен сушени:

ex 0910 11 00
ex 0910 30 00
ex 0910 99 91

Шеќерна репка, не мелена,
свежа и разладена:

ex 1212 91 80

Корени на цикорија, свежи и
разладени:

ex 1212 94 00

Друг коренест или кртолест
зеленчук, свеж и разладен;

ex 1212 99 95

Бросква, добиточна репка,
коренца за сточна храна, сено,
луцерка (*alfalfa*), детелина,
еспарзета, добиточен квал,
лупина, грасрица и слични
производи за добиточна храна,

	не во форма на пелети, свежи или разладени, освен сушени: ex 1214 90 10 ex 1214 90 90	
Растенија од <i>Cryptocoryne</i> sp. <i>Hygrophila</i> sp. и <i>Vallisneria</i> sp.	Други живи растенија (вклучувајќи ги нивните корења), резници, калем-гранчиња и калема освен мицелиум Лисја, гранки и други делови од домат или модар патлиџан, без цветови или цветни пупки, погодни за букети или за украсни цели, свежи: ex 0604 20 90	Трети земји
3. Делови од растенија, освен плод и семе од:		
<i>Solanum lycopersicum</i> L. и <i>Solanum melongena</i> L.	Лисја, гранки и други делови од домат или модар патлиџан, без цветови или цветни пупки, погодни за букети или за украсни цели, свежи ex 0604 20 90 Растителни производи од домат или модар патлиџан неспоменати или опфатени на друго место, свежи: ex 1404 90 00	Трети земји
<i>Zea mays</i> L.	Друг зеленчук, свеж или разладен Пченка шеќерец ex 0709 99 60 Пченка, друго: 1005 90 00 Растителни производи од пченка (<i>Zea mays</i>), неспоменати или опфатени на друго место, свежи: ex 1404 90 00	Трети земји
<i>Convolvulus</i> L., <i>Ipomoea</i> L., <i>Micromeria</i> Benth и <i>Solanaceae</i> Juss.	Сечено цвеќе и цветни пупки од видови погодни за букети или за украсни цели, свежи ex 0603 19 70 Лисја, гранки и други делови на растенија, без цветови или цветни пупки, погодни за букети или за украсни цели, свежи ex 0604 20 90 Растителни производи неспоменати или опфатени на	Америка, Австралија, Нов Зеланд

	друго место, свежи: ex 1404 90 00	
Лиснат зеленчук од <i>Apium graveolens</i> L., <i>Eryngium</i> L, <i>Limnophila</i> L и <i>Ocimum</i> L.	Друг зеленчук, свеж или разпаден 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0709 99 90 Растенија и делови од растенија (вклучувајќи семе и плод), од видови што првенствено се употребуваат во парфимеријата, фармацијата или за инсектицидни, фунгицидни или слични цели, свежи, кои не се сечени, дробени или во прав: ex 1211 90 86 Растителни производи неспоменати или опфатени на друго место, свежи : ex 1404 90 00	Трети земји
Листови од <i>Manihot esculenta</i> Crantz	Листови од маниока (<i>Manihot esculenta</i>), свежи или разпадени; ex 0709 99 90 Растителни производи од маниока (<i>Manihot esculenta</i>), кои не се наведени или вклучени на друго место, свежи: ex 1404 90 00	Трети земји
Иглолисници (Pinales)	Лисја, гранки и други делови од иглолисници (Pinales) растенија, без цветови или цветни пупки, погодни за букети или за украсни цели, свежи: ex 0604 20 20 ex 0604 20 40	Трети земји
<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.	Сечено цвеќе и цветни пупки од видови погодни за букети или за украсни цели, свеж: 0603 12 00 0603 14 00 ex 0603 19 70	Трети земји
<i>Acer saccharum</i> Marsh	Лисја, гранки и други делови од растенија, од шеќерен јавор (<i>Acer saccharum</i>), без цветови или цветни пупки, погодни за букети или за украсни цели, свежи: ex 0604 20 90 Растителни производи од растението шеќерен јавор (<i>Acer saccharum</i>), кои не се	Канада и САД

	наведени или вклучени на друго место, свежи: ex 1404 90 00	
<i>Prunus</i> L.	Сечено цвеќе и цветни пупки од <i>Prunus</i> spp. погодни за букети или за украсни цели, свежи: ex 0603 19 70 Лисја, гранки и други делови од растенија, од <i>Prunus</i> spp., без цветови или цветни пупки, погодни за букети или за украсни цели, свежи: ex 0604 20 90 Растителни производи од растенија од <i>Prunus</i> spp. кои не се наведени или вклучени на друго место, свежи: ex 1404 90 00	Трети земји (не-европски) освен земјите членки на ЕУ и Албанија, Андора, Ерменија, Азербејџан, Белорусија, Босна и Херцеговина, Канарските Острови, Фарски Острови, Грузија, Исланд, Лихтенштајн, Молдавија, Монако, Црна Гора, Норвешка, Русија (само следниве делови: Централен сојузен округ, Северозападен сојузен округ, Јужен Федерален округ, Северо - Кавкаски сојузен округ и Сојузен Округ на Волга), Сан Марино, Србија, Велика Британија, Швајцарија, Турција и Украина
<i>Betula</i> L.	Лисја, гранки и други делови од растението бреза (<i>Betula</i> spp.), без цветови и цветни пупки, погодни за букети или за украсни цели, свежи: ex 0604 20 90 Растителни производи од растението бреза (<i>Betula</i> spp.) кои не се наведени или вклучени на друго место, свежи: ex 1404 90 00	Трети земји
<i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunthi <i>Ulmus davidiana</i> Planch.	Лисја, гранки и други делови од растенија, без цветови или цветни пупки, погодни за букети или за украсни цели, свежи: ex 0604 20 90 Растителни производи кои не се наведени или вклучени на друго место, свежи: ex 1404 90 00	Канада, Кина, Демократска Народна Република Кореја, Јапонија, Монголија, Република Кореја, Русија, Тајван и Соединетите Американски Држави
<i>Amyris</i> P. Browne, <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Citropsis</i> Swingle & Kelleman, <i>Eremocitrus</i> Swingle, <i>Esenbeckia</i> Kunth., <i>Glycosmis</i> Corréa, <i>Merrillia</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Tetradium</i> Lour., <i>Toddalia</i> Juss. и <i>Zanthoxylum</i> L.	Сечено цвеќе и цветни пупки погодни за букети или за украсни цели, свежи: ex 0603 19 70 Лисја, гранки и други делови од растенија, без цветови или цветни пупки, погодни за букети или за украсни цели, свежи: ex 0604 20 90 Растителни производи кои не се наведени или вклучени на друго место, свежи: ex 1404 90 00	Трети земји
<i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Adiantum aleuticum</i> (Rupr.) Paris, <i>Adiantum jordani</i> C. Muell.,	Сечено цвеќе и цветни пупки погодни за букети или за украсни цели, свежи:	САД

<p><i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Aesculus hippocastanum</i> L., <i>Arbutus menziesii</i> Pursh., <i>Arbutus unedo</i> L., <i>Arctostaphylos</i> spp. Adans., <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hill., <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>Grisebinia littoralis</i> (Raoul), <i>Hamamelis virginiana</i> L., <i>Heteromeles arbutifolia</i> (Lindley) M. Roemer, <i>Kalmia latifolia</i> L., <i>Laurus nobilis</i> L., <i>Leucothoe</i> spp. D. Don, <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Lonicera hispidula</i> (Lindl.) Dougl. ex Torr. & Gray., <i>Magnolia</i> spp. L., <i>Michelia doltsopa</i> Buch.-Ham. ex DC., <i>Nothofagus obliqua</i> (Mirbel) Blume, <i>Osmarthus 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., освен <i>Rhododendron simii</i> Planch., <i>Rosa gymnocarpa</i> Nutt., <i>Salix caprea</i> L., <i>Sequoia sempervirens</i> (Lamb. ex D. Don) Endl., <i>Syringa vulgaris</i> L., <i>Taxus</i> spp. L., <i>Trientalis latifolia</i> (Hook.) Nutt., <i>Umbellularia californica</i> (Hook. & Arn.) Nutt., <i>Vaccinium ovatum</i> Pursh и <i>Viburnum</i> spp. L.</p>	<p>ex 0603 19 70</p> <p>Лисја, гранки и други делови од растенија, без цветови или цветни пупки, погодни за букети или за украсни цели, свежи: ex 0604 20 90</p> <p>Растителни материјали што првенствено се употребуваат за плетарство (на пр. бамбус, шпанска трска, трска, рогоз, врбови прачки, рафија, слама од жита исчистена, белена или бојосана и кора од липа), свежи: ex 1401 90 00</p> <p>Растителни производи кои не се наведени или вклучени на друго место, свежи: ex 1404 90 00</p>	
<p>4. Делови од растенија, освен плодови, но, вклучувајќи семе од:</p>		
<p><i>Aegle</i> Corbæ, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afrægle</i> Engl., <i>Atalantia</i> Corbæ, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Burkillanthus</i> Swingle, <i>Calodendrum</i> Thunb., <i>Choisya Kunth</i>, <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>Tiphasia</i> Lour и <i>Veptris</i> Comm.</p>	<p>Сечено цвеќе и цветни пупки погодни за букети или за украсни цели, свежи: ex 0603 19 70</p> <p>Лисја, гранки и други делови од растенија, без цветови или цветни пупки, погодни за букети или за украсни цели, свежи: ex 0604 20 90</p> <p>Друг зеленчук, свеж или разладен ex 0709 99 90</p> <p>Семе, плодови и спори, од видови кои се користат за сеидба:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Семе од тревести растенија кое се одгледува првенствено поради нивните цветови: ex 1209 30 00 - Семе од зеленчук: ex 1209 91 80 - Друго 	<p>Трети земји</p>

	<p>ex 1209 99 91</p> <p>ex 1209 99 99</p> <p>Растенија и делови од растенија (вклучително и семе и плодови), од вид што се користи првенствено во парфимеријата, во фармацијата или за инсектицидни, фунгицидни или слични цели, свежи, несечени, недробени ниту во прав:</p> <p>ex 1211 90 86</p> <p>Растителни материјали што првенствено се употребуваат за плетарство (на пр: бамбус, шанска трска, трска, рогоз, врбови прачки, рафија, слама од жита исчистена, белена или бојосана и кора од пипа), свежи:</p> <p>ex 1401 90 00</p> <p>Растителни производи кои не се наведени или вклучени на друго место, свежи:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	
5. Плодови		
<p><i>Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., Microcitrus Swingle, Naringi Adans., Swinglea Merr. и нјени хибриди, Momordica L. и Solanaceae Juss</i></p>	<p>Домати, свежи или разладени:</p> <p>0702 00 00</p> <p>Друг зеленчук, од <i>Solanaceae</i>, свеж или разладен:</p> <p>0709 30 00 0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 ex 0709 99 90</p> <p>Агруми, свежи или разладени:</p> <p>0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00</p> <p>Друго овошје, свежо или разладено:</p> <p>ex 0810 90 75</p>	Трети земји

<p><i>Actinida</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. и <i>Vitis</i> L.</p>	<p>Авокадо, свежо или разладено: ex 0804 40 00</p> <p>Гуава, манго и мангуста, свежи или разладени; ex 0804 50 00</p> <p>Грозје, свежо или разладено: 0806 10 10 0806 10 90</p> <p>Дуња (вкључувајќи лубеница) и папаја, свежи или разладени: - Папаја 0807 20 00</p> <p>Јаболко, круша и дуња, свежи или разладени 0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90 0808 40 00</p> <p>Кајсии, цреши, вишни, праски (вкључувајќи и нектарини), сливи и тринки, свежи или разладени: 0809 10 00 0809 21 00 0809 29 00 0809 30 10 0809 30 90 0809 40 05 0809 40 90</p> <p>Јагоди, свежи или разладени: 0810 10 00</p> <p>Малини, калини, дудинки и логански бобинки, свежи или разладени: 0810 20 10 ex 0810 20 90</p> <p>Црни, бели или црвени рибизли и огрозд, свежи или разладени: 0810 30 10 0810 30 30 0810 30 90</p> <p>Брусница, боровинки и друго овошје од родот <i>Vaccinium</i>, свежи или разладени: 0810 40 10 0810 40 30 0810 40 50 0810 40 90</p>	<p>Трети земји</p>
--	---	--------------------

	Киви, свежи или разладени: 0810 50 00 Јапонско јаболко, свежо или разладено: 0810 70 00 Други, свежи или разладени: ex 0810 90 20 ex 0810 90 75	
<i>Punica granatum</i> L.	Калинка, свежа или разладена: ex 0810 90 75	Држави од африканскиот континент, Зелено ритските острови, Света Хелена, Мадагаскар, Ла Реунион, Маурициус и Израел
6. Сечено цвеќе од:		
<i>Orchidaceae</i>	Орхидеи, свежи 0603 13 00	трети земји
<i>Aster spp., Eryngium L., Hypericum L., Lisianthus L., Rosa L. и Trachelium L.</i>	Сечено цвеќе и цветни пупки погодни за букети или за украсни цели, свежи: 0603 11 00 ex 0603 19 70	Трети земји, (не-европски) освен земјите членки на ЕУ и Албанија, Андора, Ерменија, Азербејџан, Белорусија, Босна и Херцеговина, Канарските Острови, Фарски Острови, Грузија, Исланд, Лихтенштајн, Молдавија, Монако, Црна Гора, Норвешка, Русија (само следниве делови: Централен сојузен округ, Северозападен сојузен округ, Јужен Федерален округ, Северо Кавкаски сојузен округ и Сојузен округ на Волга), Сан Марино, Србија, Велика Британија, Швајцарија, Турција и Украина
7. Кртоли од следните видови:		
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Компир, свеж или разпаден, освен семе: ex 0701 90 10 ex 0701 90 50 ex 0701 90 90	Трети земји
8. Семе од следните видови:		
<i>Brassicaceae, Poaceae, Trifolium spp.</i>	Семе од пченица и наполица: 1001 11 00 1001 91 10 1001 91 20 1001 91 90 Семе од рж: 1002 10 00 Семе од јачмен: 1003 10 00 Семе од овес: 1004 10 00 Семе од пченка	Аргентина, Австралија, Боливија, Бразил, Чиле, Нов Зеланд и Уругвај

	<p> 1005 10 13 1005 10 15 1005 10 18 1005 10 90 </p> <p> Семе од ориз: 1006 10 10 </p> <p> Семе од сирак: 1007 10 10 1007 90 00 </p> <p> Семе од просо: 1008 21 00 </p> <p> Семе за птици за сеидба: ex 1008 30 00 </p> <p> Семе од фолио (<i>Digitaria spp.</i>) за сеидба: ex 1008 40 00 </p> <p> Семе од тритикале: ex 1008 60 00 </p> <p> Семе од други жита за сеидба: ex 1008 90 00 </p> <p> Семе одмаслодајна репка, за сеидба: 1205 10 10 ex 1205 90 00 </p> <p> Семе од синап, за сеидба: 1207 50 10 </p> <p> Семе од детелина (<i>Trifolium spp.</i>) за сеидба: 1209 22 10 1209 22 80 </p> <p> Семе од виук за сеидба: 1209 23 11 1209 23 15 1209 23 80 </p> <p> Семе од кентаки сина трева (<i>Poa pratensis L.</i>) за сеидба: 1209 24 00 </p> <p> Семе од ржна трева (<i>Lolium multiflorum Lam., Lolium perenne</i>) </p>	
--	---	--

	<p>L.) за сеидба: 1209 25 10 1205 25 90</p> <p>Семе од тимотијева трева (народно: мачкина опашка); семе од родот <i>Poa</i> (<i>Poa palustris</i> L., <i>Poa trivialis</i> L.); семе од коксфут трева (<i>Dactylis glomerata</i> L.) и бент трева (<i>Agrostis</i>), за сеидба: ex 1209 29 45</p> <p>Семе од други тревы за сеидба: ex 1209 29 80</p> <p>Семе од украсни тревы за сеидба: ex 1209 30 00</p> <p>Семе од останати видови на <i>Brassicaceae</i> за сеидба: ex 1209 91 80</p>	
<p>Род <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. и <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus</p>	<p>Семе од пченица и наполица: 1001 11 00 1001 91 10 1001 91 20 1001 91 90</p> <p>Семе од 'рж: 1002 10 00</p> <p>Семе од тритикале: ex 1008 60 00</p>	<p>Авганистан, Индија, Иран, Ирак, Мексико, Непал, Пакистан, Јужна Африка и САД</p>
<p><i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> и <i>Poncirus Raf.</i> и нивни хибриди, <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> spp. L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.</p>	<p>Пченка шеќерец за сеидба: ex 0709 99 60</p> <p>- Грав (<i>Phaseolus</i> spp.) за сеидба: 0713 33 10</p> <p>Бадеми, за сеидба: ex 0802 11 10 ex 0802 11 90 ex 0802 12 10 ex 0802 12 90</p> <p>Семе од пченка, за сеидба: 1005 10 13 1005 10 15 1005 10 18 1005 10 90</p> <p>Ориз, за сеидба:</p>	<p>Трети земји</p>

	1006 10 10 Семе од сончоглед, за сеидба: 1206 00 10 Семиња од луцерка (alfalfa), за сеидба: 1209 21 00 - Други семиња од зеленчук, за сеидба: ex 1209 91 80 - Други семиња, за сеидба: ex 1209 99 99	
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Семе од компир, за сеидба ex 1209 91 80	Трети земји
9. Растителни семиња од:		
<i>Pisum sativum</i> L.	Семе од грашок (<i>Pisum sativum</i>), за сеидба: 0713 10 10	Трети земји
<i>Vicia faba</i> L.	Семе од боб и коњски боб, за сеидба ex 0713 50 00 - Други семиња, за сеидба: ex 0713 90 00	Трети земји
10. Семе од маслодајни и растителни влакна од следните видови:		
<i>Brassica napus</i> L.	Семе од маслодајна репка, за сеидба: 1205 10 10 ex 1205 90 00	Трети земји
<i>Brassica rapa</i> L.	Семе од <i>Brassica rapa</i> , за сеидба: ex 1209 91 80	Трети земји
<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	Семе од соја за сеидба: 1201 10 00	Трети земји
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Ленено семе, за сеидба: 1204 00 10	Трети земји
<i>Sinapis alba</i> L.	Семе од синап, за сеидба: 1207 50 10	Трети земји
11. Изолирана кора од:		
Иглолисни (<i>Pinales</i>)	Растителни производи од кора, кои не се наведени или вклучени на друго место. ex 1404 90 00 Огривно дрво, во форма на трупци, целеници, гранки, снопови или слични форми; иверки и слични честички; дрвени струганци, отпадоци и остатоци од дрво, агломерирани	Трети земји, освен земјите членки на ЕУ и Албанија, Андора, Ерменија, Азербејџан, Белорусија, Босна и Херцеговина, Канарските Острови, Фарски Острови, Грузија, Исланд, Лихтенштајн, Молдавија, Монако, Црна Гора, Норвешка, Русија (само следните делови: Централен сојузен округ, Северозападен сојузен округ, Јужен Федерален округ, Северо-Кавкаски сојузен округ и Сојузен

	или неагломерирани облици, во форма на брикети, пелети или слични форми: - Отпадоци од дрво и остатоци, неагломерирани: ex 4401 40 90	округ на Волга), Сан Марино, Србија, Велика Британија, Швајцарија, Турција и Украина.
<i>Acer saccharum</i> Marsh, <i>Populus</i> L., и <i>Quercus</i> L. освен <i>Quercus suber</i> L.	Растителни производи од кора, кои не се наведени или вклучени на друго место. ex 1404 90 00 Огревно дрво, во форма на трупци, целеници, гранки, снопови или слични форми; иверки и слични честички; дрвени струганици, отпадоци и остатоци од дрво, агломерирани или неагломерирани облици, во форма на брикети, пелети или слични форми: - Отпадоци од дрво и остатоци, неагломерирани: ex 4401 40 90	Трети земји
<i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunthи <i>Ulmus davidiana</i> Planch.	Растителни производи од кора, кои не се наведени или вклучени на друго место. ex 1404 90 00 Огревно дрво, во форма на трупци, целеници, гранки, снопови или слични форми; иверки и слични честички; дрвени струганици, отпадоци и остатоци од дрво, агломерирани или неагломерирани облици, во форма на брикети, пелети или слични форми: - Отпадоци од дрво и остатоци, неагломерирани: ex 4401 40 90	Канада, Кина, Демократска Народна Република Кореја, Јапонија, Монголија, Република Кореја, Русија, Тајван и Соединети Американски Држави
<i>Betula</i> L.	Растителни производи од кора, кои не се наведени или вклучени на друго место. ex 1404 90 00 Огревно дрво, во форма на трупци, целеници, гранки, снопови или слични форми; иверки и слични честички; дрвени струганици, отпадоци и остатоци од дрво, агломерирани или неагломерирани облици, во форма на брикети, пелети или слични форми: - Отпадоци од дрво и остатоци,	Канада и САД

	неагломерирани. ex 4401 40 90	
<i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt. <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd. и <i>Taxus</i> <i>brevifolia</i> Nutt.	Растителни производи од кора, кои не се наведени или вклучени на друго место. ex 1404 90 00 Огревно дрво, во форма на трупци, целеници, гранки, снопови или слични форми; иверки и слични честички; дрвени струганици, отпадоци и остатоци од дрво, агломерирани или неагломерирани облици, во форма на брикети, пелети или слични форми; - Отпадоци од дрво и остатоци, неагломерирани. ex 4401 40 90	САД
12. Дрво, кое: а) се смета за растителен производ, согласно значењето од член 3 од Законот за здравјето на растенијата и б) делумно или целосно е добиено од еден од наведените род, ред или вид, освен дрвен материјал за пакување, и в) припаѓа на еден од наведените тарифни ознаки и одговара на еден од описите од средната колона, како што е наведено во Водичот за царинење на стоки.		
<i>Quercus</i> L., вклучувајќи и дрво кое не ја задржало својата природна округла површина, освен она дрво кое го исполнува описот на тарифниот код 4416 00 00 и каде има документиран доказ дека дрвото е преработено или произведено со користење на термичка обработка за да се постигне минимална температура од 176° С за време од 20 минути	Огревно дрво, во форма на трупци, целеници, гранки, снопови или слични форми; - дрвени струганици, отпадоци и остатоци од дрво, агломерирани или неагломерирани облици, во форма на брикети, пелети или слични форми; - Огревно дрво во форма на трупци, целеници, гранки, снопови или слични форми; - Не-иглолисни. ex 4401 12 00 - Дрво во форма на иверки и слични честички. - Не-иглолисни. ex 4401 22 00 - Струганици, отпадоци и	САД

	<p>остатоци од дрво, не агломерирани: - Струганици: ex 4401 40 10</p> <p>- Отпадоци и остатоци од дрво (освен струганици): ex 4401 40 90</p> <p>Необработено дрво, кај кое не е отстранета кората и беловината или не е грубо обработено во квадратна форма.</p> <p>- Третирано со боја, обојувачи, креозот или други матери: - Не-иглолисни: ex 4403 12 00</p> <p>Необработено дрво, со кора или без кора или беловина, или грубо е обработено во квадратна форма:</p> <p>- Освен она третирано со боја, обојувачи, креозот или други матери:</p> <p>- Од даб (<i>Quercus</i> spp.): 4403 91 00</p> <p>Цепени колци, дрвени колци, и столбови, зашилени, но нерезани по должина:</p> <p>- Не-иглолисни: ex 4404 20 00</p> <p>Не-иглолисни железнички или трамвајски прагови од дрво:</p> <p>- Не импрегнирани ex 4406 12 00</p> <p>- Други (освен неимпрегнирани) ex 4406 92 00</p> <p>Дрво обработено по должината, со режење, глодање или со сечење или пулење, вклучувајќи рендисано, брусено, рабно слоено, со дебелина поголема од 6 mm.</p>	
--	--	--

	<p>- Од даб (<i>Quercus</i> spp.): 4407 91 15 4407 91 31 4407 91 39 4407 91 90</p> <p>Листови на фурнир (вклучувајќи ги оние добиени од сечено ламинирано дрво), за шперплочи или слично ламинирано дрво и друго дрво, режено по должината, сечено или пулено, рендисано или нерендисано, брушено или небрушено, накрсно или рабно споено, со дебелина што не надминува 6 mm:</p> <p>- Друго: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Буриња, бочви, каци, чабури и други бочварски производи и нивни делови, од дрво, вклучувајќи и даги: ex 4416 00 00</p> <p>Монтажни објекти од дрво ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Platanus</i> L., вклучувајќи и дрво кое не ја задржало својата природна округла површина</p>	<p>Стревно дрво, во форма на трупци, целеници, гранки, снопови или слични форми; - дрвени струганици, отпадоци и остатоци од дрво, агломерирани или неагломерирани облици, во форма на брикети, пелети или слични форми:</p> <p>Стревно дрво во форма на трупци, целеници, гранки, снопови или слични форми. - Не-иглолисни: ex 4401 12 00</p> <p>- Дрво во форма на иверки и слични честички: - Не-иглолисни: ex 4401 22 00</p> <p>- Струганици, отпадоци и</p>	<p>Албанија, Ерменија, Велика Британија, Швајцарија, Турција или САД</p>

	<p>остатоци од дрво, не агломерирани: - Струганици: ex 4401 40 10</p> <p>- Отпадрци и остатоци од дрво (освен струганици): ex 4401 40 90</p> <p>Необработено дрво, кај кое не е отстранета кората и беловината или не е грубо обработено во квадратна форма.</p> <p>- Третирано со боја, обојувачи, крезот или други материи:</p> <p>- Не-иглолисни: ex 4403 12 00</p> <p>Необработено дрво, со кора или без кора или беловина, или грубо е обработено во квадратна форма:</p> <p>- Освен она третирано со боја, обојувачи, крезот или други материи:</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>Цепени колци, дрвени колци, и столбови зашилени и но нерезани по должина:</p> <p>- Не-иглолисни: ex 4404 20 00</p> <p>Не-иглолисни железнички или трамвајски прагови од дрво:</p> <p>- Не импрегнирани ex 4406 12 00</p> <p>- Други (освен неимпрегнирани) ex 4406 92 00</p> <p>Дрво обработено по должината, со режење, глодање или со сечење или пулење, вклучувајќи рендисано, брушено, рабно слоено, со дебелина поголема од 6 mm: ex 4407 99 27 ex 4407 99 40</p>	
--	---	--

	<p>ex 4407 99 90</p> <p>Листови на фурнир (вклучувајќи ги оние добиени од сечено ламинирано дрво), за шперплочи или слично ламинирано дрво и друго дрво, режено по должината, сечено или лупено, рендисано или нерендисано, брусено или небрусено, накрсно или рабно споено, со дебелина што не надминува 6 мм:</p> <p>ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Буриња, бочви, каци, чабури и други бочварски производи и нивни делови, од дрво, вклучувајќи и даги:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Монтажни објекти од дрво</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Populus L.</i>, вклучувајќи и дрво кое не ја задржало својата природна округла површина</p>	<p>Огревно дрво, во форма на трулци, целеници, гранки, снопови или слични форми:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дрвени струганици, отпадоци и остатоци од дрво, агломерирани или неагломерирани облици, во форма на брикети, пелети или слични форми: - Огревно дрво во форма на трулци, целеници, гранки, снопови или слични форми: - Не-иглолисни: <p>ex 4401 12 00</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дрво во форма на иверки и слични честички: - Не-иглолисни: <p>ex 4401 22 00</p> <ul style="list-style-type: none"> - Струганици, отпадоци и остатоци од дрво, не агломерирани: - Струганици: <p>ex 4401 40 10</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отпадоци и остатоци од дрво (освен струганици): 	<p>Северна, Средна и Јужна Америка</p>

	<p>ex 4401 40 90</p> <p>Необработено дрво, кај кое не е отстранета кората и беловината или не е грубо обработено во квадратна форма.</p> <p>- Третирано со боја, обојувачи, креозот или други материи:</p> <p>- Не-иглолисни: ex 4403 12 00</p> <p>Необработено дрво, со кора или без кора или беловина, или грубо е обработено во квадратна форма:</p> <p>- Освен она третирано со боја, обојувачи, креозот или други материи:</p> <p>- Од топола и јасика (<i>Populus</i> spp.): 4403 97 00</p> <p>Цепени колци, дрвени колци, и столбови зашилени и но нерезани по должина:</p> <p>- Не-иглолисни: ex 4404 20 00</p> <p>Не-иглолисни железнички или трамвајски прагови од дрво:</p> <p>- Не импрегнирани ex 4406 12 00</p> <p>- Други (освен неимпрегнирани) ex 4406 92 00</p> <p>Дрво обработено по должината, со режење, глодање или со сечење или лупење, вклучувајќи рендисано, брусено, рабно споено, со дебелина поголема од 6 mm:</p> <p>- Од топола и јасика (<i>Populus</i> spp.): 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99</p>	
--	--	--

	<p>Листови на фурнир (вклучувајќи ги оние добиени од сечено ламинирано дрво), за шперплочи или слично ламинирано дрво и друго дрво, режено по должината, сечено или лупено, рендисано или нерендисано, брусено или небрусено, накрсно или рабно споено, со дебелина што не надминува 6 mm:</p> <p>- Друго: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Буриња, бочви, каци, чабури и други бочварски производи и нивни делови, од дрво, вклучувајќи и даги: ex 4416 00 00</p> <p>Монтажни објекти од дрво ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Acer saccharum</i> Marsh, вклучувајќи дрво кое не ја задржало својата природна округла површина</p>	<p>Огревно дрво, во форма на трупци, целеници, гранки, снопови или слични форми; - дрвени струганици, отпадоци и остатоци од дрво, агломерирани или неагломерирани облици, во форма на брикети, пелети или слични форми:</p> <p>Огревно дрво во форма на трупци, целеници, гранки, снопови или слични форми: - Не-иглолисни: ex 4401 12 00</p> <p>- Дрво во форма на иверки и слични честички: - Не-иглолисни: ex 4401 22 00</p> <p>- Струганици, отпадоци и остатоци од дрво, не агломерирани: - Струганици: ex 4401 40 10</p> <p>- Отпадоци и остатоци од дрво</p>	<p>САД и Канада</p>

	<p>(освен струганици): ex 4401 40 90</p> <p>Необработено дрво, кај кое не е отстранета кората и беловината или не е грубо обработено во квадратна форма.</p> <p>- Третирано со боја, обојувачи, креозот или други материји.</p> <p>- Не-иглолисни: ex 4403 12 00</p> <p>Необработено дрво, со кора или без кора или беловина, или грубо е обработено во квадратна форма:</p> <p>- Освен она третирано со боја, обојувачи, креозот или други материји: ex 4403 99 00</p> <p>Целени копци, дрвени копци, и столбови зашилени, но нарежани по должина:</p> <p>- Не-иглолисни: ex 4404 20 00</p> <p>Не-иглолисни железнички или трамвајски прагови од дрво:</p> <p>- Не импрегнирани ex 4406 12 00</p> <p>- Други (освен неимпрегнирани) ex 4406 92 00</p> <p>Дрво обработено по должината, со режење, глодање или со сечење или лупење, вклучувајќи рендисано, брусено, рабно сповно, со дебелина поголема од 6 mm:</p> <p>- од јавор (<i>Acer spp.</i>) 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99</p> <p>Листови на фурнир (вклучувајќи ги оние добиени од сечено ламинирано дрво), за</p>	
--	---	--

	<p>шперплочи или слично ламинирано дрво и друго дрво, режено по должината, сечено или лупено, рендисано или нерендисано, брусено или небрусено, накрсно или рабно сповно, со дебелина што не надминува 6 mm:</p> <p>ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Буриња, бочви, каци, чабури и други бочварски производи и нивни делови, од дрво, вклучувајќи и даги:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Монтажни објекти од дрво</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
<p>Иглолисни (<i>Pinales</i>) вклучувајќи и дрво кое не ја задржало својата природна округла површина</p>	<p>Огревно дрво, во форма на трупци, целеници, гранки, снопови или слични форми;</p> <p>- дрвени струганици, отпадоци и остатоци од дрво, агломерирани или неагломерирани облици, во форма на брикети, пелети или слични форми:</p> <p>Огревно дрво во форма на трупци, целеници, гранки, снопови или слични форми:</p> <p>- Иглолисни: 4401 11 00</p> <p>- Дрво во форма на иверки и слични честички:</p> <p>- Иглолисни: 4401 21 00</p> <p>- Струганици, отпадоци и остатоци од дрво, не агломерирани:</p> <p>- Струганици: ex 4401 40 10</p> <p>- Отпадоци и остатоци од дрво (освен струганици): ex 4401 40 90</p>	<p>Казахстан, Русија и Турција и останати трети земји, освен земјите членки на ЕУ, Албанија, Андора, Ерменија, Азербејџан, Белорусија, Босна и Херцеговина, Канарските острови, Фарски острови, Грузија, Исланд, Лихтенштајн, Молдавија, Монако, Црна Гора, Норвешка, Сан Марино, Србија, Велика Британија, Швајцарија, и Украина.</p>

	<p>со режење, глодање или со сечење или лупење, вклучувајќи рендисано, брусено, рабно спено, со дебелина поголема од 6 mm:</p> <p>- Иглолисни</p> <ul style="list-style-type: none"> - од бор (<i>Pinus</i> spp.): 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 - од ела (<i>Abies</i> spp.) и смрека (<i>Picea</i> spp.): 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 -- Други, иглолисни: 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 <p>Листови на фурнир (вклучувајќи ги оние добиени од сечено ламинирано дрво), за шперплочи или слично ламинирано дрво и друго дрво, режено по должината, сечено или лупено, рендисано или нерендисано, брусено или небрусено, накрсно или рабно спено, со дебелина што не надминува 6 mm:</p> <p>Иглолисни 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98</p> <p>Буриња, бочви, каци, чабури и други бочварски производи и нивни делови, од дрво, вклучувајќи и даги: ex 4416 00 00</p> <p>Монтажни објекти од дрво ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunth и <i>Ulmus davidiana</i> Planch. вклучувајќи и дрво кое не ја задржао својата природна округла површина</p>	<p>Огревно дрво, во форма на трупци, целеници, гранки, снопови или слични форми; - дрвени струганици, отпадници и остатоци од дрво, агломерирани или неагломерирани облици, во форма на брикети, пелети или слични форми;</p>	<p>Канада, Кина, Демократска Народна Република Кореја, Јапонија, Монголија, Република Кореја, Русија, Тајван и Соединети Американски Држави</p>

	<p>Огривно дрво во форма на трупци, целеници, гранки, снопови или слични форми:</p> <p>- Не - иглолисни: ex 4401 12 00</p> <p>- Дрво во форма на иверки и слични честички :</p> <p>- Не-иглолисни: ex 4401 22 00</p> <p>- Струганици, отпадоци и остатоци од дрво, не агломерирани: - Струганици: ex 4401 40 10</p> <p>- Отпадоци и остатоци од дрво (освен струганици): ex 4401 40 90</p> <p>Необработено дрво, кај кое не е отстранета кората и беловината или не е грубо обработено во квадратна форма.</p> <p>- Третирано со боја, обојувачи, креозот или други материи:</p> <p>- Не-иглолисни: ex 4403 12 00</p> <p>Необработено дрво, со кора или без кора или беловина, или грубо е обработено во квадратна форма:</p> <p>- Освен она третирано со боја, обојувачи, креозот или други материи: ex 4403 99 00</p> <p>Целени колци, дрвени колци, и столбови зашилени, но нережани по должина:</p> <p>- Не-иглолисни: ex 4404 20 00</p> <p>Не-иглолисни железнички или трамвајски прагови од дрво:</p>	
--	--	--

	<p>- Не импрегнирани ex 4406 12 00</p> <p>- Други (освен неимпрегнирани) ex 4406 92 00</p> <p>Дрво обработено по должината, со режење, глодање или со сечење или лупење, вклучувајќи рендисано, брушено, рабно слоено, со дебелина поголема од 6 mm.</p> <p>- Од јасен (<i>Fraxinus</i> spp.): 4407 95 10 4407 95 91 4407 95 99</p> <p>- Друго: ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90</p> <p>Листови на фурнир (вклучувајќи ги оние добиени од сечено ламинирано дрво), за шперплочи или слично ламинирано дрво и друго дрво, режено по должината, сечено или лупено, рендисано или нерендисано, брушено или небрушено, накрсно или рабно слоено, со дебелина што не надминува 6 mm: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Буриња, бочви, каџи, чабури и други бочварски производи и нивни делови, од дрво, вклучувајќи и даги: ex 4416 00 00</p> <p>Монтажни објекти од дрво ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Betula</i> L., вклучувајќи и дрво коено ја задржало својата природна округла површина</p>	<p>Огревно дрво, во форма на трупци, целеници, гранки, снопови или слични форми; - дрвени струганици, отпадоци и остатоци од дрво, агломерирани или неагломерирани облици, во форма на брижети, пелети или</p>	<p>Канада и САД</p>

	<p>слични форми:</p> <p>Огревно дрво во форма на трупци, целеници, гранки, снопови или слични форми: - Не-иглолисни: ex 4401 12 00</p> <p>- Дрво во форма на иверки и слични честички: - Не-иглолисни: ex 4401 22 00</p> <p>- Струганици, отпадоци и остатоци од дрво, не агломерирани: - Струганици: ex 4401 40 10</p> <p>- Отпадоци и остатоци од дрво (освен струганици): ex 4401 40 90</p> <p>Необработено дрво, кај кое не е отстранета кората и беловината или не е грубо обработено во квадратна форма: - Третирано со боја, обојувачи, креозот или други материи: - Не-иглолисни: ex4403 12 00</p> <p>Необработено дрво, со кора или без кора или беловина, или грубо е обработено во квадратна форма: - Освен она третирано со боја, обојувачи, креозот или други материи: - Од бреза (<i>Betula</i> spp.): 4403 95 10 4403 95 90 4403 96 00</p> <p>Целени колци, дрвени колци, и столбови зашилени, но нерезани по должина: - Не-иглолисни: ex 4404 20 00</p>	
--	---	--

	<p>Не-иглолисни железнички или трамвајски прагови од дрво:</p> <p>- Не импрегнирани ex 4406 12 00</p> <p>- Други (освен неимпрегнирани) ex 4406 92 00</p> <p>Дрво обработено по должината, со режење, глодање или со сечење или лупење, вклучувајќи рендисано, брусено, рабно споено, со дебелина поголема од 6 mm:</p> <p>- Од бреза (<i>Betula</i> spp.): 4407 96 10 4407 96 91 4407 96 99</p> <p>Листови на фурнир (вклучувајќи ги оние добиени од сечено ламинирано дрво), за шперплочи или слично ламинирано дрво и друго дрво, режено по должината, сечено или лупено, рендисано или нерендисано, брусено или небрусено, накрсно или рабно споено, со дебелина што не надминува 6 mm: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Буриња, бочви, каџи, чабури и други бочварски производи и нивни делови, од дрво, вклучувајќи и даги: ex 4416 00 00</p> <p>Монтажни објекти од дрво ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. и <i>Sorbus</i> L., вклучувајќи и дрво кое не ја задржало својата природна округла површина, освен вилевина или струјотина</p>	<p>Огревно дрво, во форма на трупци, целеници, гранки, снопови или слични форми; - дрвени струганици, отпадоци и остатоци од дрво, агломерирани или неагломерирани облици, во форма на брикети, пелети или слични форми.</p>	<p>Канада и САД</p>

	<p>Отревно дрво во форма на трупци, целеници, гранки, снопови или слични форми. - Не-иглолисни: ex 4401 12 00</p> <p>- Дрво во форма на иверки и слични честички. - Не-иглолисни: ex 4401 22 00</p> <p>- Струганици, отпадоци и остатоци од дрво, не агломерирани. - Струганици: ex 4401 40 10</p> <p>- Отпадоци и остатоци од дрво (освен струганици): ex 4401 40 90</p> <p>Необработено дрво, кај кое не е отстранета кората и беловината или не е грубо обработено во квадратна форма. - Третирано со боја, обојувачи, креозот или други материји. - Не-иглолисни: ex 4403 12 00</p> <p>Необработено дрво, со кора или без кора или беловина, или грубо е обработено во квадратна форма. - Освен она третирано со боја, обојувачи, креозот или други материји: ex 4403 99 00</p> <p>Целени колци, дрвени колци, и столбови зашилени и но нерезани по должина. - Не-иглолисни: ex 4404 20 00</p> <p>Не-иглолисни железнички или трамвајски прагови од дрво. - Не импрегнирани ex 4406 12 00</p>	
--	---	--

	<p>- Други (освен неимпрегнирани) ex 4406 92 00</p> <p>Дрво обработено по должината, со режење, глодање или со сечење или лупење, вклучувајќи рендисано, брусено, рабно споено, со дебелина поголема од 6 mm.:</p> <p>ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90</p> <p>Листови на фурнир (вклучувајќи ги оние добиени од сечено ламинирано дрво), за шперплочи или слично ламинирано дрво и друго дрво, режено по должината, сечено или лупено, рендисано или нерендисано, брусено или небрусено, накрсно или рабно споено, со дебелина што не надминува 6 mm.:</p> <p>ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Буриња, бочви, каци, чабури и други бочварски производи и нивни делови, од дрво, вклучувајќи и даги:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Монтажни објекти од дрво ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Prunus</i> L., вклучувајќи и дрво кое не ја задржало својата природна округла површина</p>	<p>Огревно дрво, во форма на трупци, целеници, гранки, снопови или слични форми;</p> <p>- дрвени струганици, отпадоци и остатоци од дрво, агломерирани или неагломерирани облици, во форма на брикети, пелети или слични форми.:</p> <p>Огревно дрво во форма на трупци, целеници, гранки, снопови или слични форми:</p> <p>- Не-иглолисници: ex 4401 12 00</p> <p>- Дрво во форма на иверки и</p>	<p>Канада, Кина, Демократска Народна Република Кореја, Јапонија, Монголија, Република Кореја, САД, Виетнами или која било трета земја каде е познато дека е присутна <i>Aromia bungii</i></p>

	<p>слични честички:</p> <p>- Не-иглолисни: ex 4401 22 00</p> <p>- Струганици, отпадоци и остатоци од дрво, не агломерирани: - Струганици: ex 4401 40 10</p> <p>- Отпадоци и остатоци од дрво (освен струганици): ex 4401 40 90</p> <p>Необработено дрво, кај кое не е отстранета кората и беловината или не е грубо обработено во квадратна форма.</p> <p>- Третирано со боја, обојувачи, креозот или други материи:</p> <p>- Не-иглолисни: ex 4403 12 00</p> <p>Необработено дрво, со кора или без кора или беловина, или грубо е обработено во квадратна форма:</p> <p>- Освен она третирано со боја, обојувачи, креозот или други материи: ex 4403 99 00</p> <p>Целени колци, дрвени колци, и столбови зашилени, но нережани по должина:</p> <p>- Не-иглолисни: ex 4404 20 00</p> <p>Не-иглолисни железнички или трамвајски прагови од дрво:</p> <p>- Не импрегнирани ex 4406 12 00</p> <p>- Други (освен неимпрегнирани) ex 4406 92 00</p> <p>Дрво обработено по должината, со режење, глодање или со сечење или лупење, вклучувајќи</p>	
--	--	--

	<p>рендисано, брусено, рабно слоено, со дебелина поголема од 6 mm:</p> <p>- од цреша (<i>Prunus</i> spp.) 4407 94 10 4407 94 91 4407 94 99</p> <p>- друго: ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90</p> <p>Листови на фурнир (вклучувајќи ги сние добиени од сечено ламинирано дрво), за шперплочи или слично ламинирано дрво и друго дрво, режено по должината, сечено или лупено, рендисано или нерендисано, брусено или небрусено, накрсно или рабно слоено, со дебелина што не надминува 6 mm: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Буриња, бочви, каџи, чабури и други бочварски производи и нивни делови, од дрво, вклучувајќи и даги: ex 4416 00 00</p> <p>Монтажни објекти од дрво ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Acer</i> L., <i>Aesculus</i> L., <i>Alnus</i> L., <i>Betula</i> L., <i>Carpinus</i> L., <i>Cercidiphyllum</i> Siebold & Zucc., <i>Corylus</i> L., <i>Fagus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Koelreuteria</i> Laxm., <i>Platanus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Tilia</i> L. и <i>Ulmus</i> L., вклучувајќи и дрво кое не ја задржало својата природна округла површина</p>	<p>Огревно дрво, во форма на трупци, целеници, гранки, снопови или слични форми; - дрвени струганици, отпадоци и остатоци од дрво, агломерирани или неагломерирани облици, во форма на брикети, пелети или слични форми.</p> <p>Огревно дрво во форма на трупци, целеници, гранки, снопови или слични форми: - Не-иглолисни: ex 4401 12 00</p> <p>- Дрво во форма на иверки и</p>	<p>Трети земји за чија територија е познато дека е присутна <i>Anoplophora glabripennis</i></p>

- Не-иглолисни:
ex 4404 20 00

Не-иглолисни железнички или
трамвајски прагови од дрво:

- Не импрегнирани
ex 4406 12 00

- Други (освен неимпрегнирани)
ex 4406 92 00

Дрво обработено по должината,
со режење, глодање или со
сечење или лупење, вклучувајќи
рендисано, брусено, рабно
сповно, со дебелина поголема
од 6 mm:

- од бука (*Fagus spp.*):
4407 92 00

- од јавор (*Acer spp.*):
4407 93 10
4407 93 91
4407 93 99

- од јасен (*Fraxinus spp.*):
4407 95 10
4407 95 91
4407 95 99

- од бреза (*Betula spp.*):
4407 96 10
4407 96 91
4407 96 99

- од топола и јасика (*Populus*
spp.):
4407 97 10
4407 97 91
4407 97 99

- од други:
4407 99 27
4407 99 40
4407 99 90

Листови на фурнир (вклучувајќи
ги оние добиени од сечено
ламинирано дрво), за
шперплочи или слично
ламинирано дрво и друго дрво,
режено по должината, сечено
или лупено, рендисано или

	<p>нерендисано, брусено или небрусено, накрсно или рабно споено, со дебелина што не надминува 6 mm: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Буриња, бочви, каџи, чабури и други бочварски производи и нивни делови, од дрво, вклучувајќи и даги: ex 4416 00 00</p> <p>Монтажни објекти од дрво ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.)Rehd. и <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.</p>	<p>Огревно дрво, во форма на трупци, целеници, гранки, снопови или слични форми: - дрвени струганици, отпадоци и остатоци од дрво, агломерирани или неагломерирани облици, во форма на брикети, пелети или слични форми:</p> <p>Огревно дрво во форма на трупци, целеници, гранки, снопови или слични форми:</p> <p>- Иглолисни: ex 4401 11 00</p> <p>- Не - иглолисни: ex 4401 12 00</p> <p>- Дрво во форма на иверки и слични честички:</p> <p>- Иглолисни: ex 4401 21 00</p> <p>- Не-иглолисни: ex 4401 22 00</p> <p>- Струганици, отпадоци и остатоци од дрво, неагломерирани:</p> <p>- Струганици: ex 4401 40 10</p> <p>- Отпадоци и остатоци од дрво (освен струганици):</p>	<p>САД</p>

	<p>ex 4401 40 90</p> <p>Необработено дрво, кај кое не е отстранета кората и беловината или грубо е обработено во квадратна форма.</p> <p>- Третирано со боја, обојувачи, креозот или други материји:</p> <p>- Иглолисни: ex 4403 11 00</p> <p>- Не-иглолисни: ex 4403 12 00</p> <p>Необработено дрво, со кора или без кора или беловина, или грубо е обработено во квадратна форма:</p> <p>- Освен она третирано со боја, обојувачи, креозот или други материји:</p> <p>- Други, иглолисни:</p> <p>ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00</p> <p>Необработено дрво, со кора или без кора или беловина, или грубо е обработено во квадратна форма:</p> <p>- Освен она третирано со боја, обојувачи, креозот или други конзерванси:</p> <p>- Други, не - иглолисни: ex 4403 99 00</p> <p>Цепени колци, дрвени колци, и столбови зашилени, но нережани по должина:</p> <p>- Иглолисни: ex 4404 10 00</p> <p>- Не-иглолисни: ex 4404 20 00</p> <p>Железнички или трамвајски прагови:</p>	
--	--	--

	<p>- Не импрегнирани</p> <p>Иглолисни ex 4406 11 00</p> <p>Не-иглолисни: ex 4406 12 00</p> <p>- Други (освен неимпрегнирани)</p> <p>- Иглолисни ex 4406 91 00</p> <p>- Не-иглолисни: ex 4406 92 00</p> <p>Дрво обработено по должината, со режење, глодање или со сечење или лупење, вклучувајќи рендисано, брушено, рабно споено, со дебелина поголема од 6 mm:</p> <p>- Иглолисни ex 4407 19 10 ex 4407 19 20 ex 4407 19 90</p> <p>- од јавор (<i>Acer</i> spp.): 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99</p> <p>- од други: 4407 99 27 4407 99 40 4407 99 90</p> <p>Листови на фурнир (вклучувајќи ги оние добиени од сечено ламинирано дрво), за шперплочи или слично ламинирано дрво и друго дрво, режено по должината, сечено или лулено, рендисано или нерендисано, брушено или небрушено, накрсно или рабно споено, со дебелина што не надминува 6 mm:</p> <p>- Иглолисни ex 4408 10 15 ex 4408 10 91</p>	
--	---	--

	<p>ex 4408 10 98</p> <p>- Други: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Буриња, бочви, каџи, чабури и други бочварски производи и нивни делови, од дрво, вклучувајќи и даги: ex 4416 00 00</p> <p>Монтажни објекти од дрво ex 9406 10 00</p>	
--	---	--

Пододдел Б 2

Растенија, растителни производи и други објекти и предмети, за чие внесување на територијата на Република Северна Македонија не е потребен фитосанитарен сертификат

Растенија, растителни производи и други предмети за кои не е потребен фитосанитарен	Тарифна ознака (ТО) и наименување	Земја на потекло или земја извозник
Плодови од <i>Ananas comosus</i> (L.) Merrill	Ананас, свеж или сушен: 0804 30 00	Трети земји
Плодови од <i>Cocos nucifera</i> L.	Кокос, свеж или сушен, без разлика дали е лулен или не 0801 12 00 0801 19 00	Трети земји
Плодови од <i>Durio zibethinus</i> Murray	Дуриан:	Трети земји

	0810 60 00	
Плодови од <i>Musa</i> L.	Банани, вклучувајќи банани за готвење, свежи или сушени; 0803 10 10 0803 10 90 0803 90 90 0803 90 10	Трети земји
Плодови од <i>Phoenix dactylifera</i> L.	Урми, свежи или сушени; 0804 10 00	Трети земји

Пододдел Б 3

Останати растенија, растителни производи и други објекти и предмети, освен оние кои се наведени во пододдел Б 1 и пододдел Б 2, за кои е потребен фитосанитарен сертификат врз основа на проценка на ризик за да се внесат на територијата на Република Северна Македонија

Сите растенија, во рамките на значењето на член 3 од Законот за здравјето на растенијата	Луковици, гругки, гругчести коренја, коренја, фиданки, резници и ризоми, за садење, во вегетација или во цвет, растенија и корен на цикорија ex 0601 10 90 ex 0601 20 10 Сечено цвеќе и цветни пупки од видови погодни за букети или за украсни цели, свежи, сушени, бојосани, белени, импрегнирани или поинаку приготвени: 0603 15 00 0603 19 10 0603 19 20 ex 0603 19 70 Лисја, гранки и други делови од растенија, безцветови или цветни пупки и треви (не се мисли на мов или лишаи) погодни за букети или украсни цели, свежи: ex 0604 20 90 Кромид, алма, лук, праз и други лукови, свежи или разладени,	Трети земји, освен оние освен оние кои се наведени во пододдел Б 1 и пооддел Б 2
--	--	--

	<p>освен за садење</p> <p>ex 0703 10 19 ex 0703 10 90 ex 0703 20 00 ex 0703 90 00</p> <p>Зелка, карфиол, келераба, келъ и сличен зеленчук за јадење од фамилијата <i>Brassicaceae</i>, свежи, освен оние кои се засадени во супстрат за раст:</p> <p>ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90</p> <p>Салата (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорија (<i>Cichorium spp.</i>), свежи или разладени, освен засадени во супстрат за раст:</p> <p>ex 0705 11 00 ex 0705 21 00 ex 0705 29 00</p> <p>Краставици и корнишони, свежи или разладени:</p> <p>0707 00 05 0707 00 90</p> <p>Мешунест зеленчук во мешунки или зрно, свеж или разладен:</p> <p>0708 10 00 0708 20 00 0708 90 00</p> <p>Аспарагус, целер, освен целер со корен, спанаќ, Новозеландски спанаќ и лобода (градинарски спанаќ), артичоки, маслинки, тикви, тиквици (<i>Cucurbitaa spp</i>) зеленчук за салата, (освен марула <i>Lactuca sativa</i>) и цикорија (<i>Cichorium spp.</i>), блитва и шпански артичоки (гардун), капари, свежи или разладени, освен засадени во супстрат за раст:</p> <p>0709 20 00 ex 0709 40 00 ex 0709 70 00 0709 91 00 0709 92 10 0709 92 90 0709 93 10</p>	
--	--	--

0709 93 90
ex 0709 99 10
ex 0709 99 20
0709 99 40
ex 0709 99 50
ex 0709 99 90

Сушен мешунест зеленчук, во
арно, лупен или нелупен или
кршен:

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

Бразилски ореви и индиски ореви,
свежи, цели, во лушпа, не
излупен, наменет за сеидба:

ex 0801 21 00
ex 0801 31 00

Друго јатчесто овошје во лушпа,
свежо или сушено, лупено или
нелупено, наменето за сеидба:

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

Смокви, свежи или разладени:
0804 20 10

Дињи (вклучувајќи и лубеници)
свежи или разладени:

0807 11 00
0807 19 00

Друго овошје, свежо или

	<p>разладено:</p> <p>ex 0810 20 90 ex 0810 90 20 ex 0810 90 75</p> <p>Бобинки кафе (освен зрна), свежи, цели во пушла, не печени: ex 0901 11 00</p> <p>Листови чај свежи цели, несечени, неферментирани, неароматизирани: ex 0902 10 00 ex 0902 20 00</p> <p>Семе од мајчина душица и пискавица за сеидба: ex 0910 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33</p> <p>Ловорови листови, свежи: ex 0910 99 50</p> <p>Јачмен, семе за сеидба: 1003 10 00</p> <p>Овес, семе за сеидба: 1004 10 00 1004 10 00</p> <p>Сирак во зрно, семе за сеидба: 1007 10 10 1007 10 90</p> <p>Хељда просо и семе за птици, други житни култури, семе за сеидба: ex 1008 10 00 1008 21 00 ex 1008 30 00 ex 1008 40 00 ex 1008 50 00 ex 1008 90 00</p> <p>Кикирики, свежи, непечени или на друг начин варени цели, нелупени, некршени, како и семе за сеидба: 1202 30 00</p>	
--	--	--

ex 1202 41 00

Друго маслодајно семе за сеидба и маслени плодови; свежи, некршени:

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

Семе и плодови, од вид што се користи за сеидба:

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

Хмељ, свеж:

ex 1210 10 00

Растенија, освен за садeње, и делови од растенија (вклучувајќи семе за сеидба и плодови), свежи или разладени, несечени ниту дробени или во прав:

ex 1211 30 00

ex 1211 40 00

ex 1211 50 00

ex 1211 90 30

ex 1211 90 86

Рогач за сеидба и шејерна трска, свежи или разладени не мелени:

	<p>семки од овошје и зрна за сеидба и други свежи растителни производи кои не се наведени или вклучени на друго место</p> <p>ex 1212 92 00 ex 1212 93 00 ex 1212 94 00 ex 1212 99 41 ex 1212 99 95</p> <p>Растителни материјали што првенствено се употребуваат за плетарство, свежи: ex 1401 90 00</p> <p>Растителни производи кои не се наведени или вклучени на друго место, свежи: ex 1404 90 00</p>	
--	---	--

ЛИСТА VI

РАСТЕНИЈА И РАСТИТЕЛНИ ПРОИЗВОДИ ЗА КОИ МОЖАТ ДА СЕ ПРОПИШАТ ПОСЕБНИ АРАНЖМАНИ

1. РЕГУЛИРАНИ РАСТЕНИЈА И РАСТИТЕЛНИ ПРОИЗВОДИ ВО ПРОИЗВОДСТВО И УВОЗ - МЕРКИ ЗА ИТНИ СЛУЧАИ, СО ЦЕЛ ДА СЕ СПРЕЧИ ВНЕСУВАЊЕТО И ШИРЕЊЕТО НА

ОДРЕДЕНИ ШТЕТНИ ОРГАНИЗМИ НА ТЕРИТОРИЈАТА НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

одредени растенија и растителни производи	одредени штетни организми
<p>дрво од <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. и <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold and Zucc. Кои потекнуваат од Канада и САД, освен во форма на</p> <ul style="list-style-type: none"> - иверки, честички, пилевина, струготини, дрвен отпад и остатоци добиени во целост или делумно од овие дрва, - дрвен материјал за пакување, <p>но вклучувајќи дрво кое не ја зачувало неговата природна округла површина и мебел и други предмети произведени од необработено дрво со тарифни ознаки</p> <p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 95 10 4407 95 91 4407 95 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p><i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire</p>
растенија за садење од <i>Solanum lycopersicum</i> L. and <i>Capsicum</i> spp.	Tomato brown rugose fruit virus
растенија, освен семе <i>Rosa</i> spp. Кои потекнуваат од Канада, Индија или САД	Rose Rosette Virus и векторот <i>Phylloxera fructiphilus</i>
<p>растенија наменети за садење, освен семе, кои имаат дијаметар на најдебелиот дел од стебленцето или root collar над 1 cm од <i>Prunus</i> spp. Со исклучок на <i>Prunus laurocerasus</i> L.</p> <p>- Дрво кое целосно или дел е добиено од одредени растенија во форми од:</p> <p>4401 12 00 Не - иглолисно дрво за огрев, трупци, деланки, гранки, снопчиња или слични форми</p> <p>4401 22 00 Не - иглолисно дрво, во деланки или делчиња</p> <p>4401 40 Отпадоци од дрво и остатоци, неагломерирани</p> <p>4403 12 00 Не-иглолисно сирово дрво, третирано со боја, обојувачи, креозоте или други заштитни</p>	<p><i>Aromia bungii</i> (Faldermann)</p>

одредени растенија и растителни производи	одредени штетни организми
<p>средства, оголено или не оголено од кората или беловината, или грубо квадратно</p> <p>ex 4404 20 00 Не-иглолисно дрво за обрачи; целени колци; зашилени копја, пратци, летви и стокови за оград од дрво зашилени, но нережени по должината; дрво грубо прекратено но несвиткано или обработено поинаку, погодно за производство на стапови за одење, чадори, држачи за алати или слични производи; плочки, ленти и слично од дрво</p> <p>4406 Железнички или трамвајски прагови од дрво</p> <p>4407 94 Црешово дрво (<i>Prunus</i> spp): пресечено или пилено надолжно, сецкано или лупено, без оглед дали е или не е мазнето, брушено или споено на краевите, со дебелина над 6 mm.</p> <p>4416 00 00 Буриња, бочви, каџи, чабури и други бочварски производи и нивни делови, од дрво, вклучувајќи и даги</p> <p>9406 10 00 Монтажни згради од дрво</p>	
<p>плодови of <i>Capsicum</i> L., <i>Momordica</i> L., <i>Solanum aethiopicum</i> L., <i>Solanum macrocarpon</i> L. and <i>Solanum melongena</i> L., и растенија, освен полен, култури на киво, семиња и зрна од <i>Zea mays</i> L. Кои потенуваат од не-европски земји³</p>	<p><i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)</p>
<p>Растенија за садење, освен семе од <i>Coffea</i>, <i>Lavandula dentata</i> L., <i>Nerium oleander</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Polygala myrtifolia</i> L. и <i>Prunus dulcis</i> (Mill.)</p>	<p><i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al)</p>

³ Трети земји за Република Северна Македонија се европски земји и не-европски земји. Европски земји се земји на Европската унија: Белгија, Бугарија, Чешка Република, Данска (освен Фарски Острови и Гренланд), Германија (освен островите Хелиголанд и територијата на Бисинген - Швајцарија), Естонија, Ирска, Грција, Шпанија (освен Сеута и Мелила), Франција (вклучувајќи ги териториите на Гвадалупе, Француска Гвајана, Мартиник, Реунион и Мајото, и со исклучок на француските прекуокеански земји и територии на кои се однесува четвртиот дел од ТФЕУ: Нова Каледонија; Свети Пјер и Микелон; Сен-Бартелеми, Сен Мартин, Валис и Футуна Острови, Француска Полинезија; Француски јужни територии), Хрватска, Италија (освен општините Ливиньо и Чампион Д'Италија и националните води на езерото Лугано кои се наоѓаат меѓу брегот и политичката граница на областа помеѓу Понте Тереза и Порто Сересио), Кипар, Латвија, Литванија, Луксембург, Унгарија, Малта, Холандија (освен неевропски територии), Австрија, Полска, Португалија (вклучувајќи ги Азурите и Мадеира), Романија, Словенија, Словачка, Финска, Шведска и Северна Ирска идруги европски земји: Албанија, Андора, Ерменија, Белорусија, Босна и Херцеговина, Велика Британија, Каналските острови и островот Ман, Грузија, Исланд, Косово, Лихтенштајн, Молдавија, Монако, Норвешка, Русија (европски дел: Централно Федерален Дистрикт, Северозападен Федерален Дистрикт, Јужен Федерален Дистрикт, Севернокавказски Федерален Дистрикт, Централен Дистрикт на Волга), Сан Марино, Србија, Турција, Украина, Црна Гора, Швајцарија. Не - европски земји се сите земји надвор од европскиот континент во кои спаѓаат: земјите од американскиот континент (Северна, Средна и Јужна Америка), земји од континентот Африка, земји од континентот Азија, земји од Пацифик, Австралија и Нов Зеланд.

одредени растенија и растителни производи	одредени штетни организми
<p>D.A. Webb, кои биле одгледувани на место кое е предмет на годишни инспекции од страна на надлежни органи, со земање на мотри и лабораториска анализа, вршени во соодветно време за оние растенија за утврдување на присуство на наведениот штетен организам, користејќи ја шемата за земање мотри со цел да се идентификуваат со најмалку 80 % сигурност на ниво на присуство на заразени растенија од 1 %</p> <p>растенија домаќини и сите растенија за садење, освен семе, за кои е познато дека се осетливи на европски и не-европски изолати од одредени организам и кои припаѓаат на следниве родови или видови:</p> <p><i>Acacia</i></p> <p><i>Acer</i></p> <p><i>Albizia julibrissin</i> Durazz.</p> <p><i>Alnus rhombifolia</i> Nutt.</p> <p><i>Amaranthus retroflexus</i> L.</p> <p><i>Ambrosia</i></p> <p><i>Ampelopsis arborea</i> (L.) Koehne</p> <p><i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv.</p> <p><i>Ampelopsis cordata</i> Michx.</p> <p><i>Anthyllis hermanniae</i> L.</p> <p><i>Artemisia</i></p> <p><i>Asparagus aculifolius</i> L.</p> <p><i>Baccharis</i></p> <p><i>Brassica</i></p> <p><i>Calicotome spinosa</i> (L.) Link</p> <p><i>Calicotome villosa</i> (Poir.) Link</p> <p><i>Callicarpa americana</i> L.</p> <p><i>Callistemon citrinus</i> (Curtis) Skeels</p> <p><i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull</p> <p><i>Carya</i></p> <p><i>Catharanthus</i></p> <p><i>Celtis occidentalis</i> L.</p> <p><i>Cercis canadensis</i> L.</p>	

одредени растенија и растителни производи	одредени штетни организми
<p><i>Cercis occidentalis</i> Torr.</p> <p><i>Cercis siliquastrum</i> L.</p> <p><i>Chamaecrista fasciculata</i> (Michx.) Greene</p> <p><i>Chamaesyce canescens</i> (L.) Prokh.</p> <p><i>Chenopodium album</i> L.</p> <p><i>Chionanthus</i></p> <p><i>Chitalpa tashkentensis</i> T. S. Elias & Wisura</p> <p><i>Cistus</i></p> <p><i>Citrus</i></p> <p><i>Clematis cirrhosa</i> L.</p> <p><i>Coelorachis cylindrica</i> (Michx.) Nash</p> <p><i>Coffea</i></p> <p><i>Conium maculatum</i> L.</p> <p><i>Convolvulus cneorum</i> L.</p> <p><i>Coprosma repens</i> A. Rich.</p> <p><i>Coronilla glauca</i> (L.) Batt.</p> <p><i>Coronilla valentina</i> L.</p> <p><i>Cyperus eragrostis</i> Lam.</p> <p><i>Cytisus</i></p> <p><i>Digitaria</i></p> <p><i>Dimorphoteca</i></p> <p><i>Diospyros kaki</i> L.f.</p> <p><i>Diplobicyclus palmatus</i> (L.) C. Jeffrey</p> <p><i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.</p> <p><i>Elaeagnus angustifolia</i> L.</p> <p><i>Encelia farinosa</i> A. Gray ex Torr.</p> <p><i>Eremophila maculata</i> (Ker Gawler) F. von Müller.</p> <p><i>Erigeron</i></p> <p><i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hérit.</p> <p><i>Erysimum</i></p> <p><i>Euphorbia chamaesyce</i> L.</p>	

одредени растенија и растителни производи	одредени штетни организми
<p><i>Euphorbia terracina</i> L.</p> <p><i>Euryops chrysanthemoides</i> (DC.) B.Nord</p> <p><i>Euryops pectinatus</i> (L.) Cass.</p> <p><i>Fagus crenata</i> Blume</p> <p><i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.</p> <p><i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.</p> <p><i>Ficus carica</i> L.</p> <p><i>Frangula alnus</i> Mill.</p> <p><i>Fraxinus</i></p> <p><i>Genista</i></p> <p><i>Ginkgo biloba</i> L.</p> <p><i>Gleditsia triacanthos</i> L.</p> <p><i>Grevillea juniperina</i> Br.</p> <p><i>Hebe</i></p> <p><i>Helianthus</i></p> <p><i>Helichrysum</i></p> <p><i>Heliotropium europaeum</i> L.</p> <p><i>Hemerocallis</i></p> <p><i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A.Juss.) Müll.Arg.</p> <p><i>Hibiscus</i></p> <p><i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr.</p> <p><i>Ilex aquifolium</i> L.</p> <p><i>Ilex vomitoria</i> Sol. ex Aiton</p> <p><i>Iva annua</i> L.</p> <p><i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don</p> <p><i>Juglans</i></p> <p><i>Juniperus ashei</i> J. Buchholz</p> <p><i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch.</p> <p><i>Lagerstroemia</i></p> <p><i>Laurus nobilis</i> L.</p>	

одредени растенија и растителни производи	одредени штетни организми
<p><i>Lavandula</i></p> <p><i>Ligustrum lucidum</i> L.</p> <p><i>Liquidambar styraciflua</i> L.</p> <p><i>Lonicera japonica</i> Thunb.</p> <p><i>Lupinus</i></p> <p><i>Magnolia grandiflora</i> L.</p> <p><i>Mallotus paniculatus</i> (Lam.) Müll.Arg.</p> <p><i>Malva parviflora</i> L.</p> <p><i>Medicago arborea</i> L.</p> <p><i>Medicago sativa</i> L.</p> <p><i>Metrosideros</i></p> <p><i>Mimosa</i></p> <p><i>Modiola caroliniana</i> (L.) G. Don</p> <p><i>Morus</i></p> <p><i>Myoporum insulare</i> R. Br.</p> <p><i>Myrtus communis</i> L.</p> <p><i>Nandina domestica</i> Murray</p> <p><i>Neptunia lutea</i> (Leavenw.) Benth.</p> <p><i>Nerium oleander</i> L.</p> <p><i>Olea</i></p> <p><i>Osteospermum ecklonis</i> DC.</p> <p><i>Osteospermum fruticosum</i> (L.) Norl.</p> <p><i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.</p> <p><i>Paspalum dilatatum</i> Poir.</p> <p><i>Pelargonium</i></p> <p><i>Persea americana</i> Mill.</p> <p><i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass.</p> <p><i>Phillyrea angustifolia</i> L.</p> <p><i>Phillyrea latifolia</i> L.</p> <p><i>Phlomis fruticosa</i> L.</p>	

одредени растенија и растителни производи	одредени штетни организми
<p><i>Phoenix reclinata</i> Jacq.</p> <p><i>Phoenix roebelenii</i> O' Brien</p> <p><i>Pinus taeda</i> L.</p> <p><i>Pistacia vera</i> L.</p> <p><i>Plantago lanceolata</i> L.</p> <p><i>Platanus</i></p> <p><i>Pluchea odorata</i> (L.) Cass.</p> <p><i>Polygala myrtifolia</i> L.</p> <p><i>Polygala x grandiflora</i> Nana</p> <p><i>Prunus</i></p> <p><i>Pterospartum tridentatum</i> (L.) Willk.</p> <p><i>Pyrus</i></p> <p><i>Quercus</i></p> <p><i>Ratibida columnifera</i> (Nutt.) Wooton & Standl.</p> <p><i>Rhamnus alaternus</i> L.</p> <p><i>Rhus</i></p> <p><i>Robinia pseudacacia</i> L.</p> <p><i>Rosa</i></p> <p><i>Rosmarinus officinalis</i> L.</p> <p><i>Rubus</i></p> <p><i>Salvia mellifera</i> Greene</p> <p><i>Sambucus</i></p> <p><i>Santolina chamaecyparissus</i> L.</p> <p><i>Sapindus saponaria</i> L.</p> <p><i>Sassafras</i></p> <p><i>Setaria magna</i> Griseb.</p> <p><i>Solidago fistulosa</i> Mill.</p> <p><i>Solidago virgaurea</i> L.</p> <p><i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.</p> <p><i>Spartium</i></p>	

одредени растенија и растителни производи	одредени штетни организми
<p><i>Stewartia pseudocamellia</i></p> <p><i>Strelitzia reginae</i> Alton</p> <p><i>Streptocarpus</i></p> <p><i>Symphytotrichum divaricatum</i> (Nutt.) G.L. Nesom</p> <p><i>Teucrium capitatum</i> L.</p> <p><i>Trifolium repens</i> L.</p> <p><i>Ulex/Ulmus</i></p> <p><i>Vaccinium</i></p> <p><i>Vinca</i></p> <p><i>Vitis</i></p> <p><i>Westringia fruticosa</i> (Willd.) Druce</p> <p><i>Westringia glabra</i> R.Br.</p> <p><i>Xanthium strumarium</i> L.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Растенија наменети за садење, освен семе, кои имаат дијаметар на најдебелиот дел од стебленцето над 1 cm од <i>Acer</i> spp., <i>Aesculus</i> spp., <i>Alnus</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus</i> spp., <i>Cercidiphyllum</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Koelreuteria</i> spp., <i>Platanus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Tilia</i> spp. and <i>Ulmus</i> spp.; - дрвен материјал за пакување кој во целост или дел е добиен од одредени растенија; - дрво, добиено целосно или дел од одредените растенија, освен дрвен материјал за пакување, што ги исполнува еден од следниве точки: <p>4401 10 00 Огревно дрво, во форма на трупци, целеници, гранки, снопови или слични форми;</p> <p>4401 22 00 Не – иглолисно дрво, во деланки или делчиња</p> <p>ex 4401 39 80 освен, струганици, отпадоци и остатоци, агломерирани или неагломерирани облици, во форма на брикети, пелети или слични форми</p> <p>4403 10 00 сирово дрво, третирано со боја, обојувачи, креозоте или други заштитни средства, оголено или неоголено од кората или беловината, или грубо квадратно</p> <p>4403 92 сирово дрво од бука (<i>Fagus</i> spp.), оголено или неоголено од кората или беловината, или грубо квадратно</p> <p>ex 4403 99 сирово не-иглолисно дрво (освен бука (<i>Fagus</i> spp.), топола (<i>Populus</i> spp.) или бреза (<i>Betula</i> spp.)), оголено или неоголено од кората или беловината, или грубо квадратно</p> <p>4403 99 10 сирово дрво од топола (<i>Populus</i> spp.) оголено или неоголено од кората или беловината, или грубо квадратно</p> <p>4403 99 51 сирови Sawlogs од бреза (<i>Betula</i> spp.) оголено или неоголено од кората или</p>	<p><i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)</p>

одредени растенија и растителни производи	одредени штетни организми
<p>беловината, или грубо квадратно 4403 99 59 сирово дрво од бреза (<i>Betula</i> spp.) оголено или неоголено од кората или беловината, или грубо квадратно ex 4404 20 00 Не-иглолисно дрво за обрачи; цепениколци; зашилени копја, пратци, летви и стокови за огради од дрво зашилени, но нержани по должината; дрво грубо прекратено но несвиткано или обработено поинаку, погодно за производство на стапови за одење, чадори, држачи за алати или слични производи; плочки, ленти и слично од дрво 4406 Железнички или трамвајски прагови од дрво 4407 92 00 дрво од бука (<i>Fagus</i> spp.), пресечено или пилено надолжно, сецкано или лупено, без оглед дали е или не е мазнето, брусено или споено на краевите, со дебелина над 6 mm. 4407 93 дрво од јавор (<i>Acer</i> spp.), пресечено или пилено надолжно, сецкано или лупено, без оглед дали е или не е мазнето, брусено или споено на краевите, со дебелина над 6 mm. 4407 95 дрво од јасен (<i>Fraxinus</i> spp.), пресечено или пилено надолжно, сецкано или лупено, без оглед дали е или не е мазнето, брусено или споено на краевите, со дебелина над 6 mm. ex 4407 99 не-иглолисно дрво (освен бука (<i>Fagus</i> spp.), јавор (<i>Acer</i> spp.), јасен (<i>Fraxinus</i> spp.) или топола (<i>Populus</i> spp.), пресечено или пилено надолжно, сецкано или лупено, без оглед дали е или не е мазнето, брусено или споено на краевите, со дебелина над 6 mm. 4407 99 91 дрво од топола (<i>Populus</i> spp.), пресечено или пиле но надолжно, сецкано или лупено, без оглед дали е или не е мазнето, брусено или споено на краевите, со дебелина над 6 mm. 9406 00 20 Монтажни згради од дрво</p>	
<p>растенија наменети за садење, освен семе, кои имаат дијаметар на најдебелиот дел од стебленцето над 1 cm од <i>Acer</i> spp., <i>Aesculus hippocastanum</i>, <i>Alnus</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cornus</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Lagerstroemia</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Platanus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus laurocerasus</i>, <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Salix</i> spp. и <i>Ulmus</i> spp.,</p>	<p><i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)</p>
<ul style="list-style-type: none"> - растенија (освен плодови и семе) од <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. и <i>Tsuga</i> Carr.; - иглолисни дрва (Coniferales) кои припаѓаат на една од следните точки: (i) дрво во рамките на значењето на член 3 точка 3 од Законот за здравје на растенијата (ii) дрво кое не ја задржала својата округла површина; (iii) дрво во форма на кутија за пчели и гнезда за птици. - сомнително дрво што не значи пилено дрво или труpci од <i>Taxus</i> L. и <i>Thuja</i> L., и дрво кое било подложно на преработка за елиминирање на ризик да се домајин на PWN (Pine wood nematode); - кора од иглолисни видови (Coniferales); - дрвен материјал за пакување 	<p><i>Bursaphelenchus xylophilus</i> and its vector, which means beetles belonging to the genus <i>Monochamus</i> Megerle in Dejean, 1821;</p>
<ul style="list-style-type: none"> - растенија (освен плодови и семе) од <i>Acer</i> <i>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> 	<p><i>Phytophthora ramorum</i> Weres. De Cock & Man in 't Veld sp. nov.</p>

одредени растенија и растителни производи	одредени штетни организми
<p>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 doltsopa</i> Buch.-Ham. ex DC, <i>Nothofagus obliqua</i> (Mirbel) Blume, <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P. S. Green, <i>Parrotia persica</i> (DC) C.A. Meyer, <i>Photinia x fraseri</i> Dress, <i>Pieris</i> spp. D. Don, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco, <i>Quercus</i> spp. L., <i>Rhododendron</i> spp. L., освен од <i>Rhododendron simsii</i> Planch., <i>Rosa gymnocarpa</i> Nutt., <i>Salix caprea</i> L., <i>Sequoia sempervirens</i> (Lamb. ex D. Don) Endl., <i>Syringa vulgaris</i> L., <i>Taxus</i> spp. L., <i>Trientalis latifolia</i> (Hook), <i>Umbellularia californica</i> (Hook. & Arn.) Nutt., <i>Vaccinium ovatum</i> Pursh и <i>Viburnum</i> spp. L.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - дрво од <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Quercus</i> spp. L. и <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.; - изолирана кора од <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Quercus</i> spp. L. и <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.; - резано дрво без кора од <i>Quercus</i> spp. L. што потекнува од Соедните Американски Држави 	
растенија од родот <i>Pinus</i> L. и видовите <i>Pseudotsuga menziesii</i> , наменети за садење, вклучително и семе и шишарки за размножување	<i>Gibberella circinata</i> Nirenberg & O'Donnell
жив полен и растенија за размножување наменети за садење, освен семе од <i>Actinidia</i> Lindl.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto
растенија за садење, освен семињата, кои што единствено можат да се развиваат во вода или почва која постојано е заситена со вода	Pomacea (Perry)
кртоли од <i>Solanum tuberosum</i> L., вклучително и оние наменети за садење	<i>Epitrix</i> spp., <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris), <i>Epitrix papa</i> sp. n., <i>Epitrix subcrinita</i> (Lec.) and <i>Epitrix tuberis</i> (Gentner)
Семе од домати, <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.	Pepino mosaic virus

2. Растенија и растителни производи за кои можат да се пропишат посебни аранжмани

1. Житни растенија и нивни производи
2. Сушени легуминосни растенија.
3. Кртоли од маниока и нивни производи
4. Остатоци од производството на растителни масла

	<p>Необработено дрво, кај кое не е отстранета кората и беловината или не е грубо обработено во квадратна форма.</p> <p>- Третирано со боја, објувачи, креозот или други материи:</p> <p>- Иглолисни: ex 4403 11 00</p> <p>Необработено дрво, со кора или без кора или беловина, или грубо обработено во квадратна форма:</p> <p>- Иглолисни, освен оние кои се третирани со боја, објувачи, креозот или други материи:</p> <p>од бор (<i>Pinus</i> spp.):</p> <p>ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00</p> <p>- од ела (<i>Abies</i> spp.) и смрека (<i>Picea</i> spp.):</p> <p>ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00</p> <p>- Други, иглолисни: ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00</p> <p>Целени колци, дрвени колци, и столбови зашилени, но нерезани по должина:</p> <p>- Иглолисни: ex 4404 10 00</p> <p>Иглолисни железнички или трамвајски прагови:</p> <p>- Не импрегнирани 4406 11 00</p> <p>- Други (освен неимпрегнирани) 4406 91 00</p> <p><i>Дрво обработено по должината,</i></p>	
--	--	--

