

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2021/1936 НА КОМИСИЯТА**от 9 ноември 2021 година**

за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/2019 по отношение на някои растения за засаждане от вида *Ficus carica* L. и вида *Persea americana* Mill. с произход от Израел, за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1213 по отношение на фитосанитарните мерки за въвеждането на тези растения за засаждане на територията на Съюза и за поправка на последния регламент за изпълнение

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) 2016/2031 на Европейския парламент и на Съвета от 26 октомври 2016 г. за защитните мерки срещу вредителите по растенията, за изменение на регламенти (ЕС) № 228/2013, (ЕС) № 652/2014 и (ЕС) № 1143/2014 на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на директиви 69/464/ЕИО, 74/647/ЕИО, 93/85/ЕИО, 98/57/ЕО, 2000/29/ЕО, 2006/91/ЕО и 2007/33/ЕО на Съвета ⁽¹⁾, и по-специално член 42, параграф 4, трета алинея от него,

като има предвид, че:

- (1) Въз основа на предварителна оценка, с Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/2019 на Комисията ⁽²⁾ е изготвен списък на високорисковите растения, растителни продукти и други обекти.
- (2) С Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/2018 на Комисията ⁽³⁾ се установяват конкретни правила относно процедурата, която да се следва при извършване на оценката на риска, посочена в член 42, параграф 4 от Регламент (ЕС) 2016/2031, по отношение на високорискови растения, растителни продукти и други обекти.
- (3) След предварителна оценка 35 растения за засаждане с произход от всички трети държави бяха включени в приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/2019 като високорискови растения, като сред тях фигурират растенията от вида *Ficus carica* L. и от рода *Persea* Mill.
- (4) Съгласно Регламент (ЕС) 2016/2031 ако въз основа на оценка на риска се стигне до заключението, че растение, растителен продукт или друг обект с произход от дадена трета държава, група от трети държави или конкретна област в третата държава поражда неприемлив риск от вредители и този риск не може да бъде намален до приемливо равнище чрез прилагането на определени мерки, Комисията заличава това растение, растителен продукт или друг обект от списъка, установен с приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/2019, и го добавя в списъка, посочен в член 41, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2016/2031.
- (5) С Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1213 на Комисията ⁽⁴⁾ се определят фитосанитарните мерки за въвеждането на територията на Съюза на определени растения, растителни продукти и други обекти, които са заличени от списъка, установен с приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/2019.

⁽¹⁾ ОВ L 317, 23.11.2016 г., стр. 4.

⁽²⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/2019 на Комисията от 18 декември 2018 г. за изготвяне на временен списък на високорискови растения, растителни продукти или други обекти по смисъла на член 42 от Регламент (ЕС) 2016/2031, както и списък на растения, за чието въвеждане в Съюза не се изискват фитосанитарни сертификати по смисъла на член 73 от посочения регламент (ОВ L 323, 19.12.2018 г., стр. 10).

⁽³⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/2018 на Комисията от 18 декември 2018 г. за установяване на конкретни правила относно процедурата за извършване на оценката на риска на високорискови растения, растителни продукти и други обекти по смисъла на член 42, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2016/2031 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 323, 19.12.2018 г., стр. 7).

⁽⁴⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1213 на Комисията от 21 август 2020 г. относно фитосанитарните мерки за въвеждането в Съюза на определени растения, растителни продукти и други обекти, които са заличени от приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/2019 (ОВ L 275, 24.8.2020 г., стр. 5).

- (6) На 18 септември 2019 г. Израел подаде до Комисията искане за износ за Съюза на невкоренени едногодишни растения за засаждане, без листа, във вегетативен покой, с максимален диаметър 2 cm в основата на ствола и на едногодишни вкоренени резници от растения за засаждане, без листа, с растежна среда и с максимален диаметър 1 cm в основата на ствола, от вида *Ficus carica* L.
- (7) На 26 ноември 2020 г. Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) прие научно становище относно оценката на риска от стоката, състояща се от растения за засаждане от вида *Ficus carica* L. с произход от Израел⁽⁶⁾. Органът набеляза *Aonidiella orientalis*, *Colletotrichum siamense*, *Euwallacea fornicatus sensu lato*, *Hypothenemus lepriuri*, *Icerya aegyptiaca*, *Neocosmospora euwallaceae*, *Neoscytalidium dimidiatum*, *Nipaecoccus viridis*, *Oligonychus mangiferus*, *Phenacoccus solenopsis*, *Plicosepalus acaciae*, *Retithrips syriacus*, *Russellaspis pustulans*, *Scirtothrips dorsalis* и *Spodoptera frugiperda* като вредители от значение за тези растения за засаждане, направи оценка на мерките за намаляване на риска, описани в досието за тези вредители, и оцени вероятността растенията да са свободни от вредители.
- (8) На 1 септември 2019 г. Израел подаде до Комисията искане за износ за Съюза на вкоренени присадени растения за засаждане, с листа, с растежна среда и с максимален диаметър 1 cm при основата на стъблото и на невкоренени резници от растения за засаждане от вида *Persea americana* Mill. Искането беше придружено от съответното техническо досие.
- (9) На 26 ноември 2020 г. Органът прие научно становище относно оценката на риска от стоката, състояща се от растения за засаждане от вида *Persea americana* Mill. с произход от Израел⁽⁶⁾. Органът набеляза *Aonidiella orientalis*, *Aulacaspis tubercularis*, *Avocado sunblotch viroid*, *Bemisia tabaci*, *Colletotrichum aenigma*, *Colletotrichum alienum*, *Colletotrichum fructicola*, *Colletotrichum perseae*, *Colletotrichum siamense*, *Colletotrichum theobromicola*, *Euwallacea fornicatus*, *Icerya aegyptiaca*, *Lasiodiplodia pseudotheobromae*, *Maconellicoccus hirsutus*, *Milviscutulus mangiferae*, *Neocosmospora euwallaceae*, *Neoscytalidium dimidiatum*, *Nipaecoccus viridis*, *Oligonychus perseae*, *Paracoccus marginatus*, *Penthimiola bella*, *Pseudococcus clypeus*, *Pulvinaria psidii*, *Retithrips syriacus*, *Scirtothrips dorsalis* и *Tetraleurodes perseae* като вредители от значение за тези растения за засаждане, направи оценка на мерките за намаляване на риска, описани в досието за тези вредители, и оцени вероятността растенията да са свободни от вредители.
- (10) Въз основа на тези становища следва да бъдат приети необходимите мерки за намаляване на риска от посочените вредители под формата на фитосанитарни изисквания във връзка с вноса, за да се гарантира, че фитосанитарният риск от въвеждането на посочените растения в Съюза е намален до приемливо равнище. Поради това невкоренените едногодишни растения за засаждане, без листа, във вегетативен покой, с максимален диаметър 2 cm при основата на стъблото, от вида *Ficus carica* L. и едногодишните вкоренени резници от растения за засаждане, без листа, с растежна среда и с максимален диаметър 1 cm при основата на стъблото, от вида *Ficus carica* L., с произход от Израел, както и вкоренените присадени растения за засаждане, с листа, с растежна среда и с максимален диаметър 1 cm при основата на стъблото, от вида *Persea americana* Mill. и невкоренените резници от растения за засаждане от вида *Persea americana* Mill., с произход от Израел, следва да бъдат заличени от приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/2019, а в приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1213 да бъдат добавени необходимите фитосанитарни мерки във връзка с вноса.
- (11) Предвид големия брой вредители, набелязани по отношение на всяко от посочените растения, и установената от Органа несигурност се счита, че рискът от въвеждането на посочените растения в Съюза не може да се намали до приемливо равнище само чрез прилагане на мерките, предложени от Израел в досиетата. С цел намаляване на фитосанитарния риск до приемливо равнище и без да се засягат изискванията във връзка с вноса, установени в приложението VII към Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/2072 на Комисията⁽⁷⁾, следва да се изисква тези растения да бъдат отглеждани в свободни от вредители производствени обекти с физическа защита срещу въвеждането на посочените насекоми вредители и да бъдат официално инспектирани с цел откриване на тези вредители. Освен това

⁽⁶⁾ EFSA PLH Panel (Европейски орган за безопасност на храните, Група по растително здраве), Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Ficus carica* plants from Israel (Научно становище относно оценката на риска от стоката за *Ficus carica* с произход от Израел), EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2021;19(1):6353, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2021.6353>

⁽⁶⁾ EFSA PLH Panel (Европейски орган за безопасност на храните, Група по растително здраве), Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Persea americana* from Israel (Научно становище относно оценката на риска от стоката за *Persea americana* с произход от Израел), EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2021;19(2):6354, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2021.6354>

⁽⁷⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/2072 на Комисията от 28 ноември 2019 г. за установяване на еднакви условия за изпълнението на Регламент (ЕС) 2016/2031 на Европейския парламент и на Съвета за защитните мерки срещу вредителите по растенията, за отмяна на Регламент (ЕО) № 690/2008 на Комисията и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/2019 на Комисията (ОВ L 319, 10.12.2019 г., стр. 1).

по отношение на невякоренените резници от растения за засаждане от вида *Persea americana* Mill. с произход от Израел, за които в досието не е посочен максималният диаметър при основата на стъблото, следва да се приеме максимален диаметър от 2 cm при основата на стъблото, когато такива растения се представят за внос в Съюза. Инспекцията на пратките с посочените растения непосредствено преди износа следва също да бъде засилена в сравнение с инспекцията, посочена в представените от Израел досиета.

- (12) *Bemisia tabaci*, *Euwallacea fornicatus sensu lato* (принадлежи към семейство Scolytidae (неевропейски популации)), *Hypothenemus lepreuri* (принадлежи към семейство Scolytidae (неевропейски популации)), *Scirtothrips dorsalis* и *Spodoptera frugiperda* са включени в списъка на карантинните вредители от значение за Съюза в приложение II към Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/2072. *Aonidiella orientalis*, *Aulacaspis tubercularis*, *Avocado sunblotch viroid*, *Colletotrichum aenigma*, *Colletotrichum alienum*, *Colletotrichum fructicola*, *Colletotrichum perseae*, *Colletotrichum siamense*, *Colletotrichum theobromicola*, *Icerya aegyptiaca*, *Lasiodiplodia pseudotheobromae*, *Maconellicoccus hirsutus*, *Milviscutulus mangiferae*, *Neocosmospora euwallaceae*, *Neoscytalidium dimidiatum*, *Nipaecoccus viridis*, *Oligonychus mangiferus*, *Oligonychus perseae*, *Paracoccus marginatus*, *Penthimiola bella*, *Phenacoccus solenopsis*, *Plicosepalus acaciae*, *Pseudococcus cryptus*, *Pulvinaria psidii*, *Retithrips syriacus*, *Russellaspis pustulans* и *Tetraleurodes perseae* все още не са включени в списъка на карантинните вредители от значение за Съюза в приложение II към Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/2072, но е възможно, след провеждането на цялостна оценка на риска, да отговарят на условията за включване. Поради тази причина до извършването на пълна оценка на риска е необходимо горепосочените фитосанитарни мерки да се прилагат и по отношение на тези вредители.
- (13) Поради това регламенти за изпълнение (ЕС) 2018/2019 и (ЕС) 2020/1213 следва да бъдат съответно изменени.
- (14) В приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1213 се съдържат няколко грешки при позоваване на друго законодателство на Съюза относно здравето на растенията.
- (15) Поради това Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1213 следва да бъде съответно поправен.
- (16) С цел да бъдат спазени задълженията на Съюза, произтичащи от Споразумението на Световната търговска организация за санитарните и фитосанитарните мерки, вносът на тези стоки следва да бъде възобновен във възможно най-кратък срок. Поради това настоящият регламент следва да влезе в сила на третия ден след деня на публикуването му в Официален вестник на Европейския съюз.
- (17) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Изменения на Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/2019

Приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/2019 се изменя в съответствие с приложение I към настоящия регламент.

Член 2

Изменения и поправки на Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1213

Приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1213 се изменя и поправя в съответствие с приложение II към настоящия регламент.

Член 3

Влизане в сила

Настоящият регламент влиза в сила на третия ден след деня на публикуването му в Официален вестник на Европейския съюз.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 9 ноември 2021 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

ПРИЛОЖЕНИЕ I

В приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/2019, в точка 1, в таблицата втората колона „Описание“ се изменя, както следва:

1) Вписването „*Ficus carica* L.“ се заменя със следното:

„*Ficus carica* L., различни от невкоренени едногодишни растения за засаждане, без листа, във вегетативен покой, с максимален диаметър 2 cm при основата на стъблото, от вида *Ficus carica* L. и едногодишни вкоренени резници от растения за засаждане, без листа, с растежна среда и с максимален диаметър 1 cm при основата на стъблото, от вида *Ficus carica* L., с произход от Израел“;

2) Вписването „*Persea* Mill.“ се заменя със следното:

„*Persea* Mill., различни от вкоренени присадени растения за засаждане, с листа, с растежна среда и с максимален диаметър 1 cm при основата на стъблото, от вида *Persea americana* Mill. и невкоренени резници от растения за засаждане с максимален диаметър 2 cm от вида *Persea americana* Mill., с произход от Израел“.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

ЧАСТ А

Таблицата в приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1213 се изменя, както следва:

- 1) След второто вписване „Невкоренени присадени растения за засаждане във вегетативен покой, с максимален диаметър 2,5 cm, от вида *Albizia julibrissin* Durazzini“ се вмъква следното вписване:

Растения, растителни продукти или други обекти	Код по КН	Трети държави на произход	Мерки
„Невкоренени едногодишни растения за засаждане, без листа, във вегетативен покой, с максимален диаметър 2 cm при основата на стъблото и едногодишни вкоренени резници от растения за засаждане, без листа, с растежна среда и с максимален диаметър 1 cm при основата на стъблото, от вида <i>Ficus carica</i> L.	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70	Израел	<p>а) Официална декларация, че:</p> <p>i) растенията са свободни от <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Colletotrichum siamense</i>, <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i>, <i>Hypothenemus lepreuri</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Neocosmospora euwallaceae</i>, <i>Neoscytalidium dimidiatum</i>, <i>Nipaecoccus viridis</i>, <i>Oligonychus mangiferus</i>, <i>Phenacoccus solenopsis</i>, <i>Plicosepalus acaciae</i>, <i>Retithrips syriacus</i>, <i>Russellaspis pustulans</i>, <i>Scirtothrips dorsalis</i> и <i>Spodoptera frugiperda</i>;</p> <p>ii) през целия си жизнен цикъл растенията са отглеждани на място на производство, което заедно с производствените обекти, представляващи част от него, е регистрирано и е под надзора на националната организация за растителна защита в държавата на произход;</p> <p>iii) през целия си жизнен цикъл растенията са отглеждани в обект с физическа защита срещу въвеждането на <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Nipaecoccus viridis</i>, <i>Oligonychus mangiferus</i>, <i>Phenacoccus solenopsis</i>, <i>Retithrips syriacus</i> и <i>Russellaspis pustulans</i>, като по отношение на обекта са провеждани официални проверки на всеки 45 дни и за него е установено, че е свободен от всички вредители, изброени в подточка i); при съмнение за наличието на който и да е от вредителите, изброени в подточка i), на производствения обект е извършено подходящо третиране, за да се гарантира отсъствието на вредителите; и</p> <p>iv) непосредствено преди износа пратки от тези растения са преминали официална проверка за наличие на <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Nipaecoccus viridis</i>, <i>Oligonychus mangiferus</i>, <i>Phenacoccus solenopsis</i>, <i>Plicosepalus acaciae</i>, <i>Retithrips syriacus</i> и <i>Russellaspis pustulans</i>, като размерът на пробата е бил такъв, че да позволява откриването на най-малко 1 % степен на нападение при гаранционна вероятност 99 %, и официална проверка за наличие на <i>Colletotrichum siamense</i> и <i>Neoscytalidium dimidiatum</i>, включително посредством вземане на проби на случаен принцип и изследване на растенията;</p>

			<p>б) в раздел „Допълнителна декларация“ фитосанитарните сертификати за посочените растения съдържат:</p> <p>i) следната декларация: „Пратката съответства на разпоредбите на Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1213 на Комисията“;</p> <p>ii) уточнение относно регистрирания(ите) производствен(и) обект(и).“;</p>
--	--	--	--

- 2) След вписването „невкоренени резници от растения за засаждане от вида *Jasminum polyanthum* Franchet“ се въмъкват следните вписвания:

Растения, растителни продукти или други обекти	Код по КН	Трети държави на произход	Мерки
„Вкоренени присадени растения за засаждане, с листа, с растежна среда и с максимален диаметър 1 см при основата на стъблото, от вида <i>Persea americana</i> Mill.	ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50	Израел	<p>а) Официална декларация, че:</p> <p>i) растенията са свободни от <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Aulacaspis tubercularis</i>, <i>Avocado sunblotch viroid</i>, <i>Bemisia tabaci</i>, <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Colletotrichum alienum</i>, <i>Colletotrichum fructicola</i>, <i>Colletotrichum perseae</i>, <i>Colletotrichum siamense</i>, <i>Colletotrichum theobromicola</i>, <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Neocosmospora euwallaceae</i>, <i>Neoscytalidium dimidiatum</i>, <i>Nipaecoccus viridis</i>, <i>Oligonychus perseae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Penthimiola bella</i>, <i>Pseudococcus cryptus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i>, <i>Retithrips syriacus</i>, <i>Scirtothrips dorsalis</i> и <i>Tetraleurodes perseae</i>;</p> <p>ii) през целия си жизнен цикъл растенията са отглеждани на място на производство, което заедно с производствените обекти, представляващи част от него, е регистрирано и е под надзора на националната организация за растителна защита в държавата на произход;</p> <p>iii) през целия си жизнен цикъл растенията са отглеждани в обект с физическа защита срещу въвеждането на <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Aulacaspis tubercularis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Nipaecoccus viridis</i>, <i>Oligonychus perseae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Penthimiola bella</i>, <i>Pseudococcus cryptus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i>, <i>Retithrips syriacus</i> и <i>Tetraleurodes perseae</i>, като по отношение на обекта са провеждани официални проверки на всеки 45 дни и за него е установено, че е свободен от всички вредители, изброени в подточка i); при съмнение за наличието на който и да е от вредителите, изброени в подточка i), на производствения обект е извършено подходящо третиране, за да се гарантира отсъствието на вредителите; и</p> <p>iv) непосредствено преди износа пратки от тези растения са преминали официална проверка за наличие на <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Aulacaspis tubercularis</i>, <i>Icerya</i></p>

			<p><i>aegyptiaca</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Oligonychus perseae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Penthimiola bella</i>, <i>Pseudococcus cryptus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i>, <i>Retithrips syriacus</i> и <i>Tetraleurodes perseae</i>, като размерът на пробата е бил такъв, че да позволява откриването на най-малко 1 % степен на нападение при гаранционна вероятност 99 %, и официална проверка за наличие на <i>Avocado sunblotch viroid</i>, <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Colletotrichum alienum</i>, <i>Colletotrichum fructicola</i>, <i>Colletotrichum perseae</i>, <i>Colletotrichum siamense</i>, <i>Colletotrichum theobromicola</i>, <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i>, <i>Neoscytalidium dimidiatum</i>, включително посредством вземане на проби на случаен принцип и изследване на растенията;</p> <p>б) в раздел „Допълнителна декларация“ фитосанитарните сертификати за посочените растения съдържат:</p> <p>i) следната декларация: „Пратката съответства на разпоредбите на Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1213 на Комисията“;</p> <p>ii) уточнение относно регистрирания(ите) производствен(и) обект(и).</p>
Невкоренени резници от растения за засаждане с максимален диаметър 2 cm от вида <i>Persea americana</i> Mill.	ex 0602 10 90	Изrael	<p>а) Официална декларация, че:</p> <p>i) растенията са свободни от <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Aulacaspis tubercularis</i>, <i>Avocado sunblotch viroid</i>, <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Colletotrichum alienum</i>, <i>Colletotrichum fructicola</i>, <i>Colletotrichum perseae</i>, <i>Colletotrichum siamense</i>, <i>Colletotrichum theobromicola</i>, <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Neocosmospora euwallaceae</i>, <i>Neoscytalidium dimidiatum</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Oligonychus perseae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Pseudococcus cryptus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i>, <i>Retithrips syriacus</i> и <i>Scirtothrips dorsalis</i>;</p> <p>ii) през целия си жизнен цикъл растенията са отглеждани на място на производство, което заедно с производствените обекти, представляващи част от него, е регистрирано и е под надзора на националната организация за растителна защита в държавата на произход;</p> <p>iii) през целия си жизнен цикъл растенията са отглеждани в обект с физическа защита срещу въвеждането на <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Aulacaspis tubercularis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Oligonychus perseae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Pseudococcus cryptus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> и <i>Retithrips syriacus</i>, като по отношение на обекта са провеждани официални проверки на всеки 45 дни и за него е установено, че е свободен от всички вредители, изброени в подточка i); при съмнение за наличието на който и да е от вредителите,</p>

			<p>изброени в подточка i), на производствения обект е извършено подходящо третиране, за да се гарантира отсъствието на вредителите; и</p> <p>iv) непосредствено преди износа пратки от тези растения са преминали официална проверка за наличие на <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Aulacaspis tubercularis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Nipaecoccus viridis</i>, <i>Oligonychus perseae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Pseudococcus caryptus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> и <i>Retithrips syriacus</i>, като размерът на пробата е бил такъв, че да позволява откриването на най-малко 1 % степен на нападение при гаранционна вероятност 99 %, и официална проверка за наличие на <i>Avocado sunblotch viroid</i>, <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Colletotrichum alienum</i>, <i>Colletotrichum fructicola</i>, <i>Colletotrichum perseae</i>, <i>Colletotrichum siamense</i>, <i>Colletotrichum theobromicola</i>, <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i>, <i>Neoscytalidium dimidiatum</i>, включително посредством вземане на проби на случаен принцип и изследване на растенията;</p> <p>б) в раздел „Допълнителна декларация“ фитосанитарните сертификати за посочените растения съдържат:</p> <p>i) следната декларация: „Пратката съответства на разпоредбите на Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1213 на Комисията“;</p> <p>ii) уточнение относно регистрирания(ите) производствен(и) обект(и)“.</p>
--	--	--	--

ЧАСТ Б

Таблицата в приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1213 се поправя, както следва:

- 1) В двете вписвания за „Невкоренени присадени или отведени растения за засаждане на възраст между една и три години, без листа и във вегетативен покой, принадлежащи към видовете *Acer japonicum* Thunberg, *Acer palmatum* Thunberg и *Acer shirasawanum* Koidzumi“, в четвъртата колона „Мерки“, в буква б), подточка i) позоваването „Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1362 на Комисията“ се заменя с „Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1213 на Комисията“;
- 2) Във вписването за „невкоренени резници от растения за засаждане от вида *Jasminum polyanthum* Franchet“, в четвъртата колона „Мерки“, в буква б), подточка i) позоваването „Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/419 на Комисията“ се заменя с „Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1213 на Комисията“.