

Този текст служи само за информационни цели и няма правно действие. Институциите на Съюза не носят отговорност за неговото съдържание. Автентичните версии на съответните актове, включително техните преамбюли, са версиите, публикувани в Официален вестник на Европейския съюз и налични в EUR-Lex. Тези официални текстове са пряко достъпни чрез връзките, публикувани в настоящия документ

► V РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2020/1213 НА КОМИСИЯТА

от 21 август 2020 година

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)

Изменен със:

			Официален вестник		
			№	страница	дата
► <u>M1</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1362 на Комисията от 30 септември 2020 година		L 317	5	1.10.2020 г.
► <u>M2</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/419 на Комисията от 9 март 2021 година		L 83	6	10.3.2021 г.
► <u>M3</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/1936 на Комисията от 9 ноември 2021 година		L 396	27	10.11.2021 г.
► <u>M4</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2022/490 на Комисията от 25 март 2022 година		L 100	10	28.3.2022 г.
► <u>M5</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2022/1942 на Комисията от 13 октомври 2022 година		L 268	16	14.10.2022 г.
► <u>M6</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/446 на Комисията от 27 февруари 2023 година		L 65	11	2.3.2023 г.
► <u>M7</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/1203 на Комисията от 21 юни 2023 година		L 159	65	22.6.2023 г.
► <u>M8</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/1511 на Комисията от 20 юли 2023 година		L 184	25	21.7.2023 г.
► <u>M9</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/1535 на Комисията от 24 юли 2023 година		L 187	1	26.7.2023 г.
► <u>M10</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/2458 на Комисията от 31 октомври 2023 година		L 2458	1	3.11.2023 г.
► <u>M11</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/2743 на Комисията от 8 декември 2023 година		L 2743	1	11.12.2023 г.
► <u>M12</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2024/1162 на Комисията от 22 април 2024 година		L 1162	1	23.4.2024 г.
► <u>M13</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2024/1436 на Комисията от 24 май 2024 година		L 1436	1	27.5.2024 г.
► <u>M14</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2024/1457 на Комисията от 27 май 2024 година		L 1457	1	29.5.2024 г.



**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2020/1213 НА
КОМИСИЯТА**

от 21 август 2020 година

**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**

Член 1

Предмет

Настоящият регламент установява фитосанитарни мерки за въвеждането от трети държави в Съюза на растения, растителни продукти и други обекти, които са заличени от приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/2019.

Член 2

**Мерки за въвеждането в Съюза на определени растения,
растителни продукти и други обекти с произход от трети
държави**

Растенията, растителните продукти и други обекти с произход от трети държави, изброени в приложението, могат да бъдат въведени на територията на Съюза само при спазване на съответните мерки, определени в същото приложение.

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.

▼ M2

ПРИЛОЖЕНИЕ

Списък на растения, растителни продукти и други обекти с произход от трети държави и съответните мерки за тяхното въвеждане на територията на Съюза съгласно член 2

▼ M9

Растения, растителни продукти или други обекти	Код по КН	Трети държави на произход	Мерки
<p>— <i>Acer campestre</i>, до петнадесетгодишни растения за засаждане с максимален диаметър 88 mm в основата на стъблото;</p> <p>— <i>Acer palmatum</i>, до седемгодишни растения за засаждане с максимален диаметър 40 mm в основата на стъблото;</p> <p>— <i>Acer platanoides</i>, до седемгодишни растения за засаждане с максимален диаметър 40 mm в основата на стъблото; както и</p> <p>— <i>Acer pseudoplatanus</i>, до седемгодишни растения за засаждане с максимален диаметър 88 mm в основата на стъблото.</p>	<p>ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48</p>	Обединено кралство	<p>а) Официална декларация, че:</p> <p>i) растенията са свободни от <i>Coniella castaneicola</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> и <i>Takahashia japonica</i>;</p> <p>ii) от началото на последния вегетационен сезон е установено, че производственият обект е свободен от <i>Coniella castaneicola</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> и <i>Takahashia japonica</i> по време на официалните проверки, извършени в подходящо време;</p> <p>iii) въведена е система, гарантираща, че преди въвеждането им в производствения обект инструментите и машините са почистени от почва и растителни отпадъци и са дезинфекцирани, така че да бъдат свободни от <i>Coniella castaneicola</i>; както и</p> <p>iv) непосредствено преди износа пратки от тези растения са преминали официална проверка за наличие на <i>Eulecanium excrescens</i> и <i>Takahashia japonica</i>, като размерът на пробата за проверка 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 aenigma</i>, включително 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“; както и</p> <p>ii) уточнение относно регистрираните производствени обекти.</p>

▼ M2

Растения, растителни продукти или други обекти	Код по КН	Трети държави на произход	Мерки
<p>Невкоренени присадени или отведени растения за засаждане на възраст между една и три години, без листа и във вегетативен покой, принадлежащи към видовете <i>Acer japonicum</i> Thunberg, <i>Acer palmatum</i> Thunberg и <i>Acer shirasawanum</i> Koidzumi</p>	<p>ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50</p>	<p>Нова Зеландия</p>	<p>а) Официална декларация, че:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) растенията са свободни от <i>Eotetranychus sexmaculatus</i>; 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; iii) по време на официални проверки, провеждани в подходящо време, е установено, че от началото на производствения цикъл на растенията обектът е свободен от <i>Eotetranychus sexmaculatus</i>; при съмнение за наличието на <i>Eotetranychus sexmaculatus</i> на производствения обект е извършено подходящо третиране, за да се гарантира отсъствието на вредителя; установена е околна зона с радиус 100 m, която подлежи на конкретни проучвания в подходящо време за наличието на <i>Eotetranychus sexmaculatus</i> и когато вредителят бъде открит върху растения гостоприемници, тези растения незабавно биват изкоренени и унищожени; iv) въведена е система, гарантираща, че преди въвеждането им в производствения обект инструментите и машините са почистени от почва и растителни отпадъци и са дезинфекцирани, така че да бъдат свободни от <i>Eotetranychus sexmaculatus</i>; v) при прибирането на реколтата растенията са били почистени и подрязани и са преминали официална фитосанитарна инспекция, която се състои най-малко от подробна визуална проверка, по-специално на стъблата и клоните на растенията, за да се потвърди отсъствието на <i>Eotetranychus sexmaculatus</i>; vi) непосредствено преди износа пратки от тези растения са преминали официална проверка за наличие на <i>Eotetranychus sexmaculatus</i>, по-специално по отношение на стъблата и клоните на растенията, като размерът на пробата за проверка е бил такъв, че да позволява откриването на най-малко 1 % степен на нападение при гаранционна вероятност 99 %; <p>б) в раздел „Допълнителна декларация“ фитосанитарните сертификати за посочените растения съдържат:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) следната декларация: „Пратката съответства на разпоредбите на ► M3 Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1213 на Комисията ◀“ ii) уточнение относно регистрираните производствени обекти.

▼ M2

Растения, растителни продукти или други обекти	Код по КН	Трети държави на произход	Мерки
<p>Невкоренени присадени или отведени растения за засаждане на възраст между една и три години, без листа и във вегетативен покой, принадлежащи към видовете <i>Acer japonicum</i> Thunberg, <i>Acer palmatum</i> Thunberg и <i>Acer shirasawanum</i> Koidzumi</p>	<p>ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50</p>	<p>Нова Зеландия</p>	<p>а) Официална декларация, че:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) растенията са свободни от <i>Oeomona hirta</i> и <i>Platypus apicalis</i>; 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; iii) по време на официални проверки, провеждани в подходящо време, е установено, че от началото на производствения цикъл на растенията обектът е свободен от <i>Oeomona hirta</i> и <i>Platypus apicalis</i>; при съмнение за наличието на <i>Oeomona hirta</i> или <i>Platypus apicalis</i> на производствения обект е извършено подходящо третиране, за да се гарантира отсъствието на вредителите; iv) при прибирането на реколтата растенията са били почистени и са преминали официална проверка, за да се потвърди отсъствието на <i>Oeomona hirta</i> и <i>Platypus apicalis</i>; v) непосредствено преди износа пратки от тези растения са преминали официална проверка за наличие на <i>Oeomona hirta</i> и <i>Platypus apicalis</i>, като размерът на пробата за проверка е бил такъв, че да позволява откриването на най-малко 1 % степен на нападение при гаранционна вероятност 99 %; <p>б) в раздел „Допълнителна декларация“ фитосанитарните сертификати за посочените растения съдържат:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) следната декларация: „Пратката съответства на разпоредбите на ► M3 Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1213 на Комисията ◀“; ii) уточнение относно регистрираните производствени обекти.
<p>Невкоренени присадени растения за засаждане във вегетативен покой, с максимален диаметър 2,5 cm, от вида <i>Albizia julibrissin</i> Durazzini</p>	<p>ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48</p>	<p>Израел</p>	<p>а) Официална декларация, че:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) растенията са свободни от <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> и <i>Fusarium euwallaceae</i>; ii) през целия си жизнен цикъл растенията са отглеждани на място на производство, което е регистрирано и е под надзора на националната организация за растителна защита в държавата на произход. При регистрацията са посочени съответните производствени обекти на мястото на производство. iii) растенията изпълняват едно от следните изисквания: <ul style="list-style-type: none"> 1. растенията са с диаметър по-малко от 2 cm при основата на стъблото <p>или</p>

▼ M2

Растения, растителни продукти или други обекти	Код по КН	Трети държави на произход	Мерки
			<p>2. растенията са отглеждани в обект с пълна физическа защита срещу въвеждането на <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> в продължение на поне шест месеца преди износа, като по отношение на обекта са провеждани официални проверки в подходящо време и за него е установено, че е свободен от вредителя, като това е потвърдено най-малкото чрез залагане на капани, които се проверяват най-малко на всеки четири седмици, включително непосредствено преди движение,</p> <p>или</p> <p>3. растенията са отглеждани в производствен обект, за който е установено че е свободен от <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> и <i>Fusarium euwallaceae</i> от началото на последния пълен вегетационен цикъл, като за <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> това е потвърдено най-малкото чрез залагане на капани, по време на официални проверки, провеждани най-малко на всеки четири седмици; при съмнение за наличието на един от двата вредителя на производствения обект е извършено подходящо третиране, за да се гарантира отсъствието на вредителите; установена е околна зона с радиус 1 km, която подлежи на наблюдение в подходящо време за наличието на <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> и <i>Fusarium euwallaceae</i>, и когато върху растения гостоприемници бъде открит някой от двата вредителя, тези растения незабавно биват изкоренени и унищожени;</p> <p>iv) непосредствено преди износа пратки с растения с диаметър при основата на стъблото 2 cm или повече са преминали официална проверка за наличие на вредителя, по-специално по стъблата и клоните на растенията, включително чрез вземане на проби по деструктивен метод. Размерът на пробата за проверка е такъв, че да позволява откриването на най-малко 1 % степен на нападение при гаранционна вероятност 99 %;</p> <p>б) в раздел „Допълнителна декларация“ фитосанитарните сертификати за посочените растения съдържат:</p> <p>i) следната декларация: „Пратката съответства на разпоредбите на Регламента за изпълнение (ЕС) 2020/1213 на Комисията“;</p> <p>ii) уточнение:</p> <p>— кое изискване от буква а), подточка iii) от настоящото вписване е изпълнено, както и</p> <p>— регистрирания(ите) производствен(и) обект(и).</p>

▼ M2

Растения, растителни продукти или други обекти	Код по КН	Трети държави на произход	Мерки
Невкоренени присадени растения за засаждане във вегетативен покой, с максимален диаметър 2,5 cm, от вида <i>Albizia julibrissin</i> Durazzini	ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48	Израел	<p>a) Официална декларация, че:</p> <p>i) растенията са свободни от <i>Aonidiella orientalis</i>;</p> <p>ii) през целия си жизнен цикъл растенията са отглеждани на място на производство, което е регистрирано и е под надзора на националната организация за растителна защита в държавата на произход. При регистрацията са посочени съответните производствени обекти на мястото на производство. Това място на производство изпълнява и едно от следните изисквания:</p> <p>1. растенията са отглеждани в обект с пълна физическа защита срещу въвеждането на <i>Aonidiella orientalis</i> в продължение на поне шест месеца преди износа, като по отношение на обекта са провеждани официални проверки на всеки три седмици и за него е установено, че е свободен от вредителя, включително непосредствено преди движение,</p> <p>или</p> <p>2. по време на официални проверки, провеждани на всеки три седмици, е установено, че производственият обект е свободен от <i>Aonidiella orientalis</i> от началото на последния пълен вегетационен цикъл; при съмнение за наличието на един от двата вредителя на производствения обект е извършено подходящо третиране срещу вредителя, за да се гарантира отсъствието на вредителите; установена е околна зона с радиус от 100 m, която подлежи на наблюдение в подходящо време за наличието на <i>Aonidiella orientalis</i>, и когато вредителят бъде открит върху растения, тези растения незабавно биват изкоренени и унищожени;</p> <p>iii) непосредствено преди износа пратки от тези растения са преминали официална проверка за наличие на <i>Aonidiella orientalis</i>, по-специално по стъблата и клоните на растенията. Размерът на пробата за проверка е такъв, че да позволява откриването на най-малко 1 % степен на нападение при гаранционна вероятност 99 %;</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>

▼ M2

Растения, растителни продукти или други обекти	Код по КН	Трети държави на произход	Мерки
			ii) уточнение: <ul style="list-style-type: none"> — кое изискване от буква а), подточка ii) от настоящото вписване е изпълнено, както и — регистрирания(ите) производствен(и) обект(и).

▼ M10

<p><i>Fagus sylvatica</i>, растения за засаждане на възраст до петнадесет години, с максимален диаметър 80 mm при основата на стъблото.</p>	ex 0602 10 90 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46	Обединено кралство	а) Официална декларация, че: <ul style="list-style-type: none"> i) растенията са свободни от <i>Phytophthora kernoviae</i>; ii) по време на официалните инспекции, включващи лабораторно изследване за всякакви съмнителни симптоми, извършени в подходящо време, от началото на последния вегетационен сезон, е установено, че производственият обект е свободен от <i>Phytophthora kernoviae</i>; iii) въведена е система, гарантираща, че преди въвеждането им в производствения обект инструментите и машините са почистени от почва и растителни отпадъци и са дезинфекцирани, така че да бъдат свободни от <i>Phytophthora kernoviae</i>; както и че iv) непосредствено преди износа пратките с тези растения са преминали официална инспекция за наличие на <i>Phytophthora kernoviae</i>, включваща лабораторно изследване за всякакви съмнителни симптоми; б) в раздел „Допълнителна декларация“ фитосанитарните сертификати за посочените растения съдържат: <ul style="list-style-type: none"> i) следната декларация: „Пратката съответства на разпоредбите на Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1213 на Комисията“; както и ii) уточнение относно регистрираните производствени обекти.
---	--	--------------------	--

▼ M3

Растения, растителни продукти или други обекти	Код по КН	Трети държави на произход	Мерки
<p>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.</p>	<p>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</p>	<p>Израел</p>	<p>а) Официална декларация, че:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) растенията са свободни от <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Colletotrichum siamense</i>, <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i>, <i>Hypothenemus lepriuri</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Neocosmospora euwallaceae</i>, <i>Neoscytalidium dimidiatum</i>, <i>Nipaeococcus 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>; 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; 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>Nipaeococcus 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 iv) непосредствено преди износа пратки от тези растения са преминали официална проверка за наличие на <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Icerya aegyptiaca</i>, <i>Nipaeococcus 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>б) в раздел „Допълнителна декларация“ фитосанитарните сертификати за посочените растения съдържат:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) следната декларация: „Пратката съответства на разпоредбите на Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1213 на Комисията“; ii) уточнение относно регистрирания(ите) производствен(и) обект(и).

▼ M2

Растения, растителни продукти или други обекти	Код по КН	Трети държави на произход	Мерки
--	-----------	---------------------------	-------

▼ M5

невкоренени резници от растения за засаждане от вида <i>Jasminum polyanthum</i> Franchet	ex 0602 10 90	Изrael	<p>а) Официална декларация, че:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) растенията са свободни от <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> и <i>Colletotrichum siamense</i>; 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; iii) растенията са отглеждани в обект с пълна физическа защита срещу въвеждането на <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i>; iv) по отношение на производствения обект са провеждани официални проверки за наличието на <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> и <i>Colletotrichum siamense</i> на всеки три седмици и е установено че той е свободен от тези вредители; v) непосредствено преди износа пратки от тези растения са преминали официална проверка за наличие на <i>Aonidiella orientalis</i>, <i>Milviscutulus mangiferae</i>, <i>Paracoccus marginatus</i> и <i>Pulvinaria psidii</i>, като размерът на пробата за проверка 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>, включително посредством изследване на симптоматичните растения; <p>б) в раздел „Допълнителна декларация“ фитосанитарните сертификати за посочените растения съдържат:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) следната декларация: „Пратката съответства на разпоредбите на Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1213 на Комисията“; както и ii) уточнение относно регистрираните производствени обекти.
невкоренени резници от растения за засаждане от вида <i>Jasminum polyanthum</i> Franchet	ex 0602 10 90	Уганда	<p>а) Официална декларация, че:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) растенията са свободни от <i>Coccus viridis</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> и <i>Selenaspidus articulatus</i>; ii) растенията са отглеждани в обект с физическа защита срещу въвеждането на <i>Coccus viridis</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> и <i>Selenaspidus articulatus</i>; iii) производственият обект е бил подложен най-малко веднъж месечно на официална проверка за наличие на <i>Coccus viridis</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> и <i>Selenaspidus articulatus</i> и е установено, че е свободен от тези вредители; iv) непосредствено преди износа пратки от тези растения са преминали официална проверка за наличие на <i>Coccus viridis</i>, <i>Pulvinaria psidii</i> и <i>Selenaspidus articulatus</i>, като размерът на пробата за проверка е бил такъв, че да позволява откриването на най-малко 1 % степен на нападение при гаранционна вероятност 99 % за всеки вредител;

▼ M2

Растения, растителни продукти или други обекти	Код по КН	Трети държави на произход	Мерки
			<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“; както и</p> <p>ii) уточнение относно регистрираните производствени обекти.</p>

▼ M4

Растения за засаждане от вида <i>Juglans regia</i> L. на възраст до две години, които са невякоренени, без листа и с максимален диаметър 2 см в основата на стъблото.	ex 0602 20 20	Турция	<p>а) Официална декларация, че:</p> <p>(i) растенията са свободни от <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Garella musculana</i> и <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i>;</p> <p>(ii) по време на официални проверки, провеждани в подходящо време, е установено, че от началото на пълния производствен цикъл на растенията обектът е свободен от <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Garella musculana</i> и <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i>;</p> <p>(iii) въведена е система, гарантираща, че преди въвеждането им в производствения обект инструментите за присаждане и резитба са дезинфекцирани, така че да бъдат свободни от <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i>, а присадените или подрязани растения са подложени на подходящо третиране с цел да се предотврати навлизането на <i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i> чрез резниците; както и</p> <p>(iv) непосредствено преди износа пратки от тези растения са преминали официална проверка за наличие на <i>Euzophera semifuneralis</i> и <i>Garella musculana</i>, по-специално в стъблата и в клоните на растенията, като размерът на пробата за проверка 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>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i>, включително посредством вземане на проби на случаен принцип и изследване на симптоматичните растения.</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;“</p> <p>(ii) уточнение относно регистрираните производствени обекти.</p>
---	---------------	--------	--

▼ M2

Растения, растителни продукти или други обекти	Код по КН	Трети държави на произход	Мерки
--	-----------	---------------------------	-------

▼ M6

Засаждане на растения от видовете „ <i>Ligustrum delavayanum</i> и <i>Ligustrum japonicum</i> , на възраст до 20 години в растежна среда, с максимален диаметър 18 cm в основата на стъблото.	ex 0602 10 90	Обединено кралство	<p>а) Официална декларация, че:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) растенията са свободни от <i>Diaprepes abbreviatus</i>; ii) от началото на последния вегетационен сезон е установено, че мястото на производство е свободно от <i>Diaprepes abbreviatus</i> по време на официалните проверки, извършени в подходящо време; както и iii) непосредствено преди износа пратки от тези растения са преминали официална проверка за наличие на <i>Diaprepes abbreviatus</i>, като размерът на пробата за проверка е бил такъв, че да позволява откриването на най-малко 1 % степен на нападение при гаранционна вероятност 99 %; <p>б) в раздел „Допълнителна декларация“ фитосанитарните сертификати за посочените растения съдържат:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) следната декларация: „Пратката съответства на разпоредбите на Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1213 на Комисията“; както и ii) уточнение относно регистрираните производствени обекти.
---	---------------	--------------------	--

▼ M13

<i>Ligustrum ovalifolium</i> и <i>Ligustrum vulgare</i> , неприсадени растения за засаждане на възраст до 7 години, с максимален диаметър 40 mm в основата на стъблото.	ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48	Обединено кралство	<p>а) Официална декларация, че:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) растенията са свободни от <i>Diaprepes abbreviatus</i>; ii) при официалните проверки, извършени в подходящо време, е установено, че от началото на последния вегетационен сезон производственият обект е свободен от <i>Diaprepes abbreviatus</i>; както и iii) непосредствено преди износа пратки от тези растения са преминали официална проверка за наличие на <i>Diaprepes abbreviatus</i>, като размерът на пробата за проверка е бил такъв, че да позволява откриването на най-малко 1 % степен на нападение при гаранционна вероятност 99 %; <p>б) в раздел „Допълнителна декларация“ фитосанитарните сертификати за посочените растения съдържат:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) следната декларация: „Пратката съответства на разпоредбите на Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1213 на Комисията“; както и ii) уточнение относно регистрираните производствени обекти.
--	---	--------------------	--

▼ M2

Растения, растителни продукти или други обекти	Код по КН	Трети държави на произход	Мерки
--	-----------	---------------------------	-------

▼ M12

<p><i>Malus domestica</i>,</p> <p>— щитчета и присадници на възраст до една година,</p> <p>— без листа; невкоренени растения за засаждане, във вегетативен покой, без листа и с максимален диаметър 3 cm.</p>	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p>	Турция	<p>а) Официална декларация, че:</p> <p>i) растенията са свободни от <i>Calepitrimerus baileyi</i>, <i>Cenopalpus irani</i>, <i>Didesmococcus unifasciatus</i>, <i>Diplodia bulgarica</i>, <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Hoplolaimus galeatus</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Pochazia shantungensis</i>, <i>Pratylenchus loosi</i> и <i>Russellaspis pustulans</i>;</p> <p>ii) по време на официални проверки, извършени в подходящо време, е установено, че от началото на производствения цикъл на растенията производственият обект е свободен от <i>Calepitrimerus baileyi</i>, <i>Cenopalpus irani</i>, <i>Didesmococcus unifasciatus</i>, <i>Diplodia bulgarica</i>, <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Hoplolaimus galeatus</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Pochazia shantungensis</i>, <i>Pratylenchus loosi</i> и <i>Russellaspis pustulans</i>;</p> <p>iii) въведена е система, гарантираща, че преди въвеждането им в производствения обект инструментите за присаждане, подкастриране и изкореняване и машините са почистени от почва и растителни отпадъци и са дезинфекцирани, така че да бъдат свободни от <i>Calepitrimerus baileyi</i>, <i>Cenopalpus irani</i> и <i>Diplodia bulgarica</i>;</p> <p>iv) непосредствено преди износа пратките от растенията са били подложени на официална проверка за наличие на <i>Calepitrimerus baileyi</i>, <i>Cenopalpus irani</i>, <i>Didesmococcus unifasciatus</i>, <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Pochazia shantungensis</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 % за всеки вредител, както и на официална инспекция и системно вземане на проби и изследване на растенията за наличие на <i>Diplodia bulgarica</i>, <i>Hoplolaimus galeatus</i> и <i>Pratylenchus loosi</i>;</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“; и</p> <p>ii) уточнение относно регистрираните производствени обекти.</p>
---	---	--------	--

▼ M8

<p><i>Malus sylvestris</i>,</p> <p>растения за засаждане на възраст до седем години, с максимален диаметър 40 mm в основата на стъблото.</p>	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p> <p>ex 0602 20 80</p>	Обединено кралство	<p>а) Официална декларация, че:</p> <p>i) растенията са свободни от <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> и <i>Takahashia japonica</i>;</p> <p>ii) от началото на последния вегетационен сезон е установено, че производственият обект е свободен от <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> и <i>Takahashia japonica</i> по време на официалните проверки, извършени в подходящо време;</p>
--	--	--------------------	--

▼ M8

Растения, растителни продукти или други обекти	Код по КН	Трети държави на произход	Мерки
			<p>iii) въведена е система, гарантираща, че преди въвеждането им в производствения обект инструментите и машините са почистени от почва и растителни отпадъци и са дезинфекцирани, така че да бъдат свободни от <i>Colletotrichum aenigma</i>; както и</p> <p>iv) непосредствено преди износа пратки от тези растения са преминали официална проверка за наличие на <i>Eulecanium excrescens</i> и <i>Takahashia japonica</i>, като размерът на пробата за проверка 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 aenigma</i>, включително 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“; както и</p> <p>ii) уточнение относно регистрираните производствени обекти.</p>

▼ M7

<p><i>Malus domestica</i>:</p> <p>— резници на възраст до 1 години; както и</p> <p>— растения за засаждане на възраст до 7 години.</p>	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p> <p>ex 0602 20 80</p>	Обединено кралство	<p>а) Официална декларация, че:</p> <p>i) растенията са свободни от <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> и <i>Takahashia japonica</i>;</p> <p>ii) от началото на последния вегетационен сезон е установено, че производственият обект е свободен от <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> и <i>Takahashia japonica</i> по време на официалните проверки, извършени в подходящо време;</p> <p>iii) въведена е система, гарантираща, че преди въвеждането им в производствения обект инструментите и машините са почистени от почва и растителни отпадъци и са дезинфекцирани, така че да бъдат свободни от <i>Colletotrichum aenigma</i>; както и</p> <p>iv) непосредствено преди износа пратки от тези растения са преминали официална проверка за наличие на <i>Eulecanium excrescens</i> и <i>Takahashia japonica</i>, като размерът на пробата за проверка 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 aenigma</i>, включително вземане на проби на случаен принцип и изследване на растенията;</p> <p>б) в раздел „Допълнителна декларация“ фитосанитарните сертификати за посочените растения съдържат:</p>
--	--	--------------------	---

▼ M7

Растения, растителни продукти или други обекти	Код по КН	Трети държави на произход	Мерки
			<p>i) следната декларация: „Пратката съответства на разпоредбите на Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1213 на Комисията“; както и</p> <p>ii) уточнение относно регистрираните производствени обекти.</p>

▼ M4

Растения за засаждане от вида <i>Nerium oleander</i> L. на възраст до четири години.	<p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 46</p> <p>ex 0602 90 47</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 91</p>	Турция	<p>a) Официална декларация, че:</p> <p>(i) растенията са свободни от <i>Phenacoccus solenopsis</i>;</p> <p>(ii) по време на официални проверки, провеждани в подходящо време, е установено, че от началото на производствения цикъл на растенията обектът е свободен от <i>Phenacoccus solenopsis</i>; както и</p> <p>(iii) непосредствено преди износа пратки от тези растения са преминали официална проверка за наличие на <i>Phenacoccus solenopsis</i>, като размерът на пробата за проверка е бил такъв, че да позволява откриването на най-малко 1 % степен на нападение при гаранционна вероятност 99 %;</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;“</p> <p>(ii) уточнение относно регистрираните производствени обекти.</p>
--	--	--------	--

▼ M3

Вкоренени присадени растения за засаждане, с листа, с растежна среда и с максимален диаметър 1 cm при основата на стъблото, от вида <i>Persea americana</i> Mill.	<p>ex 0602 90 41</p> <p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 48</p> <p>ex 0602 90 50</p>	Израел	<p>a) 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 fruticicola</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>
---	---	--------	---

▼ M3

Растения, растителни продукти или други обекти	Код по КН	Трети държави на произход	Мерки
			<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 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 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	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>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>Pseudococcus cryptus</i>, <i>Pulvinaria psidii</i>, <i>Retithrips syriacus</i> и <i>Scirtothrips dorsalis</i>;</p>

▼ M3

Растения, растителни продукти или други обекти	Код по КН	Трети държави на произход	Мерки
			<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>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, 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 cryptus</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 fruticola</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>

▼ M14

<i>Prunus persica</i> и <i>Prunus dulcis</i> , невкоренени резници на възраст до две години, във вегетативен покой, без листа;	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20	Турция	<p>а) Официална декларация, че:</p> <p>i) растенията са свободни от <i>Didesmococcus unifasciatus</i>, <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Hoplolaimus galeatus</i>, <i>Lepidosaphes pistaciae</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Nipaecoccus viridis</i>, <i>Pochazia shantungensis</i> и <i>Russellaspis pustulans</i>;</p>
--	--------------------------------	--------	--

▼ M14

Растения, растителни продукти или други обекти	Код по КН	Трети държави на произход	Мерки
<i>Prunus persica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus armeniaca</i> и <i>Prunus davidiana</i> , невкоренени растения за засаждане, на възраст до две години, във вегетативен покой, без листа.			<p>ii) при официалните проверки, извършени в подходящо време, е установено, че от началото на производствения цикъл на растенията производственият обект е свободен от <i>Didesmococcus unifasciatus</i>, <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Hoplolaimus galeatus</i>, <i>Lepidosaphes pistaciae</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Pochazia shantungensis</i> и <i>Russellaspis pustulans</i>;</p> <p>iii) непосредствено преди износа пратки от тези растения са преминали официална проверка за наличие на <i>Didesmococcus unifasciatus</i>, <i>Euzophera semifuneralis</i>, <i>Hoplolaimus galeatus</i>, <i>Lepidosaphes pistaciae</i>, <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Nipaeococcus viridis</i>, <i>Pochazia shantungensis</i> и <i>Russellaspis pustulans</i>, като размерът на пробата за проверка е бил такъв, че да позволява откриването на най-малко 1 % степен на нападение при гаранционна вероятност 99 % за всеки вредител;</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“; и</p> <p>ii) уточнение относно регистрираните производствени обекти.</p>

▼ M11

<i>Quercus petraea</i> и <i>Quercus robur</i> , растения за засаждане на възраст до петнадесет години, с максимален диаметър 80 mm при основата на стъблото.	ex 0602 10 90 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46	Обединено кралство	<p>a) Официална декларация, че:</p> <p>i) растенията са свободни от <i>Coniella castaneicola</i> и <i>Phytophthora kernoviae</i>;</p> <p>ii) по време на официалните инспекции, включващи лабораторно изследване за всякакви съмнителни симптоми за <i>Phytophthora kernoviae</i>, извършени в подходящо време от началото на последния вегетационен сезон, е установено, че производственият обект е свободен от <i>Coniella castaneicola</i> и <i>Phytophthora kernoviae</i>;</p> <p>iii) въведена е система, гарантираща, че преди въвеждането им в производствения обект инструментите и машините са почистени от почва и растителни отпадъци и са дезинфекцирани, така че да бъдат свободни от <i>Coniella castaneicola</i> и <i>Phytophthora kernoviae</i>; както и</p> <p>iv) непосредствено преди износа пратките с тези растения са преминали официална инспекция за наличие на <i>Coniella castaneicola</i> и <i>Phytophthora kernoviae</i>, включително вземане на проби на случаен принцип и изследване на <i>Coniella castaneicola</i> и лабораторно изследване за всякакви съмнителни симптоми за <i>Phytophthora kernoviae</i>;</p> <p>б) в раздел „Допълнителна декларация“ фитосанитарните сертификати за посочените растения съдържат:</p>
--	--	--------------------	--

▼ M11

Растения, растителни продукти или други обекти	Код по КН	Трети държави на произход	Мерки
			<p>i) следната декларация: „Пратката съответства на разпоредбите на Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1213 на Комисията“; както и</p> <p>ii) уточнение относно регистрираните производствени обекти.</p>

▼ M2

<p>Невкоренени присадени растения за засаждане във вегетативен покой, с максимален диаметър 2,5 cm, от вида <i>Robinia pseudoacacia</i></p>	<p>ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48</p>	<p>Израел</p>	<p>a) Официална декларация, че:</p> <p>i) растенията са свободни от <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> и <i>Fusarium euwallaceae</i>;</p> <p>ii) през целия си жизнен цикъл растенията са отглеждани на място на производство, което е регистрирано и е под надзора на националната организация за растителна защита в държавата на произход. При регистрацията са посочени съответните производствени обекти на мястото на производство;</p> <p>iii) растенията изпълняват едно от следните изисквания:</p> <p>1. растенията са с диаметър по-малко от 2 cm при основата на стъблото</p> <p>или</p> <p>2. растенията са отглеждани в обект с пълна физическа защита срещу въвеждането на <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> в продължение на поне шест месеца преди износа, като по отношение на обекта са провеждани официални проверки в подходящо време и за него е установено, че е свободен от вредителя, като това е потвърдено най-малкото чрез залагане на капани, които се проверяват най-малко на всеки четири седмици, включително непосредствено преди движение,</p> <p>или</p> <p>3. растенията са отглеждани в производствен обект, за който е установено че е свободен от <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> и <i>Fusarium euwallaceae</i> от началото на последния пълен вегетационен цикъл, като за <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> това е потвърдено най-малкото чрез залагане на капани, по време на официални проверки, провеждани най-малко на всеки четири седмици; при съмнение за наличието на един от двата вредителя на производствения обект е извършено подходящо третиране, за да се гарантира отсъствието на вредителите; установена е околна зона с радиус 1 km, която подлежи на наблюдение в подходящо време за наличието на <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> и <i>Fusarium euwallaceae</i> и когато върху растения гостоприемници бъде открит някой от двата вредителя, тези растения незабавно биват изкоренени и унищожени;</p>
---	--	---------------	--

▼ M2

Растения, растителни продукти или други обекти	Код по КН	Трети държави на произход	Мерки
			<p>iv) непосредствено преди износа пратки с растения с диаметър при основата на стъблото 2 cm или повече са преминали официална проверка за наличие на вредителя, по-специално по стъблата и клоните на растенията, включително чрез вземане на проби по деструктивен метод. Размерът на пробата за проверка е такъв, че да позволява откриването на най-малко 1 % степен на нападение при гаранционна вероятност 99 %;</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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — кое изискване от буква а), подточка iii) от настоящото вписване е изпълнено, както и — регистрирания(ите) производствен(и) обект(и).

▼ M4

<p>Растения за засаждане от вида <i>Robinia pseudoacacia</i> L., на възраст до седем години, с максимален диаметър 25 cm.</p>	<p>ex 0602 90 41</p> <p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 46</p> <p>ex 0602 90 48</p>	<p>Турция</p>	<p>а) Официална декларация, че:</p> <p>(i) растенията са свободни от <i>Pochazia shantungensis</i>;</p> <p>(ii) по време на официални проверки, провеждани в подходящо време, е установено, че от началото на производствения цикъл на растенията обектът е свободен от <i>Pochazia shantungensis</i>; както и</p> <p>(iii) непосредствено преди износа пратки от тези растения са преминали официална проверка за наличие на <i>Pochazia shantungensis</i> като размерът на пробата за проверка е бил такъв, че да позволява откриването на най-малко 1 % степен на нападение при гаранционна вероятност 99 % за всеки вредител;</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;“</p> <p>(ii) уточнение относно регистрираните производствени обекти.</p>
---	---	---------------	---