

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

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,

като има предвид, че:

- (1) Въз основа на предварителна оценка на риска, с Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/2019 на Комисията ⁽²⁾ е изготвен списък на високорисковите растения, растителни продукти и други обекти.
- (2) 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 и този риск не може да бъде сведен до приемливо ниво чрез прилагане на определени мерки, Комисията заличава това растение, растителен продукт или друг обект от списъка в Регламент (ЕС) 2018/2019 и го добавя в списъка, посочен в член 41, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2016/2031.
- (3) Родовете *Albizia* Durazz. и *Robinia* L. са включени в приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/2019 като високорискови растения.
- (4) На 24 януари 2019 г. Израел подаде до Комисията искане за износ за Съюза на невякоренени присадени растения за засаждане във вегетативен покой, с максимален диаметър 2,5 cm, принадлежащи към вида *Albizia julibrissin* Durazzini, и невякоренени присадени растения за засаждане във вегетативен покой, с максимален диаметър 2,5 cm, принадлежащи към вида *Robinia pseudoacacia* L. Искането беше подкрепено със съответните технически досиета.
- (5) На 13 януари 2020 г. Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) публикува научно становище относно оценката на риска от стоката за растенията от вида *Albizia julibrissin* с произход от Израел ⁽³⁾. Органът посочи *Aonidiella orientalis* (комплекс от видове, обхващащ *Euwallacea fornicatus sensu stricto*, *Euwallacea fornicator*, *Euwallacea whitfordiendrus* и *Euwallacea kuroshio* („*Euwallacea fornicatus sensu lato*“) и *Fusarium euwallaceae* („посочените вредители“) като вредители от значение за тези растения, направи оценка на мерките за намаляване на риска, описани в досието за тези вредители и, за всеки един от свързаните със стоката вредители, оцени вероятността тя да е свободна от него.
- (6) На 2 март 2020 г. Органът публикува научно становище относно оценката на риска от стоката за растенията от вида *Robinia pseudoacacia* от Израел ⁽⁴⁾. Той посочи *Euwallacea fornicatus sensu lato* и *Fusarium euwallaceae* като вредители от значение за тези растения, направи оценка на мерките за намаляване на риска, описани в досието за посочените вредители и, за всеки един от свързаните със стоката вредители, оцени вероятността тя да е свободна от него.

⁽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⁾ Група на ЕОБХ по растително здраве, 2020 г. Научно становище относно оценката на риска от стоката за растенията от вида *Albizia julibrissin* от Израел. EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2020;18(1):5941. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.5941>

⁽⁴⁾ Група на ЕОБХ по растително здраве, 2020 г. Научно становище относно оценката на риска от продукта за растенията от вида *Robinia pseudoacacia* от Израел. EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2020;18(3):6039. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.6039>

- (7) Вследствие от тези становища, с Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1214 на Комисията ⁽⁵⁾ посочените растения бяха заличени от списъка на високорисковите растения в Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/2019.
- (8) Освен това, въз основа на тези становища се счита, че прилагането на съответни мерки за намаляване на риска от посочените вредители свежда до минимум фитосанитарния риск от въвеждането в Съюза на посочените растения. Поради това следва да бъдат приети такива мерки с цел да се гарантира фитосанитарната защита на територията на Съюза от въвеждането на посочените растения в Съюза.
- (9) *Euwallacea fornicatus* принадлежи към семейство *Scolytidae* (неевропейски), което е включено в приложение II към Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/2072 на Комисията ⁽⁶⁾ като група карантинни вредители от значение за Съюза. За *Euwallacea fornicatus sensu lato* Испания направи оценка на риска от вредителя ⁽⁷⁾, а Европейската и средиземноморска организация за растителна защита (ЕОРЗ) публикува доклад ⁽⁸⁾. И в двата документа се препоръчват мерки за намаляване на риска. Мерките, описани от Израел в дописето, следва да бъдат допълнени от мерките, препоръчани в посочената оценка на риска от вредителя и в съответния доклад. Приетите мерки подлежат на преразглеждане в светлината на допълнителна научна и техническа информация.
- (10) *Aonidiella orientalis* и *Fusarium euwallaceae* все още не са включени в списъка на карантинните вредители от значение за Съюза към Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/2072 на Комисията, но може да изпълнят условията за включване след допълнителна цялостна оценка на риска. Поради това мерките за тези два вредителя се основават на описаните от Израел в дописето. В случай че бъде установено, че въпросните вредители изпълняват условията, те ще бъдат включени в списъка в приложение II към Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/2072, а съответните растения — в приложение VII към същия регламент, заедно със съответните мерки, след изготвянето на цялостна оценка на риска за тези вредители, която обосновава включването. Тогава посоченият регламент следва да бъде съответно преразгледан.
- (11) С цел да бъдат спазени задълженията на Съюза, произтичащи от Споразумението на Световната търговска организация за прилагането на санитарни и фитосанитарни 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 неговото публикуване,
- (12) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

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.

⁽⁵⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1214 на Комисията от 21 август 2020 г. за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/2019 по отношение на дървесина от *Ulmus* L. и определени растения за засаждане от видовете *Albizia julibrissin* Durazzini и *Robinia pseudoacacia* L. с произход от Израел (вж. страница 12 от настоящия брой на Официален вестник).

⁽⁶⁾ 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).

⁽⁷⁾ Анализ на риска от вредителя *Ambrosia Beetle Euwallacea* sp. и всички видове от рода *Euwallacea*, които са морфологично сходни с *E. fornicatus*. Ministerio de Agricultura Alimentacion y Medio Ambiente. Испания, ноември 2015 г. <https://pra.eppo.int/getfile/1517056f-e553-4617-aaee-13d180cb5bc3>

⁽⁸⁾ Доклад от анализ на риска от вредителите *Euwallacea fornicatus sensu lato* и *Fusarium euwallaceae* (ЕОРЗ, 2017). <https://pra.eppo.int/getfile/ef7ea29b-e0ea-456f-a4a5-04c2a119a807>

*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.

Съставено в Брюксел на 21 август 2020 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

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

Растения, растителни продукти или други обекти	Код по КН	Трети държави на произход	Мерки
1. 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) Официално удостоверение, че:</p> <p>i) Растенията са свободни от <i>Euiwallacea fornicatus sensu lato</i> и <i>Fusarium euwallaceae</i>.</p> <p>ii) През целия си жизнен цикъл растенията са отглеждани на място на производство, регистрирано и 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> <ol style="list-style-type: none"> растенията са с диаметър по-малко от 2 cm при основата на стъблото, или растенията са отглеждани в обект с пълна физическа защита срещу въвеждането на <i>Euiwallacea fornicatus sensu lato</i> в продължение на поне шест месеца преди износа, като по отношение на обекта се извършват 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, или растенията са отглеждани в производствен обект, за който е установено, че е свободен от <i>Euiwallacea fornicatus sensu lato</i> и <i>Fusarium euwallaceae</i> от началото на последния пълен вегетационен цикъл, като за <i>Euiwallacea 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>Euiwallacea fornicatus sensu lato</i> и <i>Fusarium euwallaceae</i>, и когато върху растения гостоприемници бъде открит някой от двата вредителя, тези растения следва незабавно да бъдат изкоренени и унищожени.

Растения, растителни продукти или други обекти	Код по КН	Трети държави на произход	Мерки
			<p>iv) Непосредствено преди износа пратките 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 ниво на сигурност 99 %.</p> <p>б) В раздел „Допълнителна декларация“ фитосанитарните сертификати за посочените растения съдържат:</p> <p>i) Следното удостоверение: „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) по-горе в настоящото вписване е изпълнено, както и — регистрирания(ите) производствен(и) обект(и).
<p>2. 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) Официално удостоверение, 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, регистрирано и 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 е изпълнявало и едно от следните условия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 се извършват официални проверки на всеки три седмици и за него е установено, че е свободен от вредителя, включително непосредствено преди движение, или 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, те следва незабавно да бъдат изкоренени и унищожени.

Растения, растителни продукти или други обекти	Код по КН	Трети държави на произход	Мерки
			<p>iii) Непосредствено преди износа пратките с растенията са преминали официална проверка за наличие на <i>Aonidiella orientalis</i>, и 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 ниво на сигурност 99 %.</p> <p>б) В раздел „Допълнителна декларация“ фитосанитарните сертификати за посочените растения съдържат:</p> <p>i) Следното удостоверение: „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 ii) по-горе в настоящото вписване е изпълнено, както и — регистрирания(ите) производствен(и) обект(и).
<p>3. Невкоренени присадени растения за засаждане във вегетативен покой, с максимален диаметър 2,5 cm, от вида <i>Robinia pseudoacacia</i> L.;</p>	<p>ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48</p>	<p>Израел</p>	<p>а) Официално удостоверение, че:</p> <p>i) Растенията са свободни от <i>Euiwallacea fornicatus sensu lato</i> и <i>Fusarium euiwallaceae</i>.</p> <p>ii) През целия си жизнен цикъл растенията са отглеждани на място на производство, регистрирано и 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> <ol style="list-style-type: none"> 1. растенията са с диаметър по-малко от 2 cm при основата на стъблото, или 2. растенията са отглеждани в обект с пълна физическа защита срещу въвеждането на <i>Euiwallacea fornicatus sensu lato</i> в продължение на поне шест месеца преди износа, като по отношение на обекта се извършват 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, или 3. растенията са отглеждани в производствен обект, за който е установено че е свободен от <i>Euiwallacea fornicatus sensu lato</i> и <i>Fusarium euiwallaceae</i> от началото на последния пълен вегетационен цикъл, като за <i>Euiwallacea 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

Растения, растителни продукти или други обекти	Код по КН	Трети държави на произход	Мерки
			<p>гарантира отсъствието на вредителите; установена е околна зона с радиус 1 km, която подлежи на наблюдение в подходящо време за наличието на <i>Eiwallacea fornicatus sensu lato</i> и <i>Fusarium eiwallaceae</i>, и когато върху растения гостоприемници бъде открит някой от двата вредителя, тези растения следва незабавно да бъдат изкоренени и унищожени.</p> <p>iv) Непосредствено преди износа пратките 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 ниво на сигурност 99 %.</p> <p>б) В раздел „Допълнителна декларация“ фитосанитарните сертификати за посочените растения съдържат:</p> <p>i) Следното удостоверение: „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) по-горе в настоящото вписване е изпълнено, както и — регистрирания(ите) производствен(и) обект(и).