

## РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2020/1214 НА КОМИСИЯТА

от 21 август 2020 година

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

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 <sup>(1)</sup>, и по-специално член 42, параграф 4, първа и трета алинея от него,

като има предвид, че:

- (1) Въз основа на предварителна оценка на риска, с Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/2019 на Комисията <sup>(2)</sup> е изготвен списък на високорисковите растения, растителни продукти и други обекти.
- (2) С Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/2018 на Комисията <sup>(3)</sup> се установяват конкретни правила относно процедурата за извършване на оценката на риска по член 42, параграф 4 от Регламент (ЕС) 2016/2031 по отношение на тези високорискови растения, растителни продукти и други обекти.
- (3) След предварителна оценка на риска 35 растения за засаждане с произход от всички трети държави бяха включени в приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/2019 като високорискови растения. Сред тях фигурират растения от родовете *Albizia* Durazz. и *Robinia* L.
- (4) На 24 януари 2019 г. Израел подаде до Комисията искане за износ за Съюза на некоренени присадени растения за засаждане във вегетативен покой, с максимален диаметър 2,5 cm, принадлежащи към вида *Albizia julibrissin* Durazzini, и некоренени 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* от Израел <sup>(4)</sup>. Органът посочи *Aonidiella orientalis* (комплекс от видове, обхващаш *Euwallacea fornicatus sensu stricto*, *Euwallacea fornicator*, *Euwallacea whitfordiendrus* и *Euwallacea kuroshio* (*Euwallacea fornicatus sensu lato*)) и *Fusarium euwallaceae* като вредители от значение за становището, 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.

<sup>(1)</sup> ОВ L 317, 23.11.2016 г., стр. 4.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> 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).

<sup>(4)</sup> Група на ЕОБХ по растително здраве, 2020 г. Научно становище относно оценката на риска от стоката за растенията от вида *Albizia julibrissin* с произход от Израел. EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2020;18(1):5941. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.5941>.

- (6) На 2 март 2020 г. Органът публикува научно становище относно оценката на риска от стоката за растенията от вида *Robinia pseudoacacia* от Израел <sup>(5)</sup>. Той посочи *Euwallacea fornicatus sensu lato* и *Fusarium euwallaceae* като вредители от значение за становището, направи оценка на мерките за намаляване на риска, описани в дописето за тези вредители и, за всеки един от свързаните със стоката вредители, оцени вероятността тя да е свободна от него.
- (7) Въз основа на тези становища се счита, че фитосанитарният риск от въвеждането в Съюза на невякоренени присадени растения за засаждане във вегетативен покой, с максимален диаметър 2,5 cm, принадлежащи към видовете *Albizia julibrissin* Durazzini и *Robinia pseudoacacia* L., с произход от Израел е снижен до приемливо равнище, при условие че се прилагат съответни мерки за намаляване на риска от вредители с цел отстраняване на риска от вредители, свързани с тези растения за засаждане. Тъй като такива съответни мерки са предвидени в Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1213 на Комисията <sup>(6)</sup>, тези растения за засаждане не следва повече да се считат за високорискови и следва да бъдат заличени от приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/2019.
- (8) След предварителна оценка на риска дървесината от *Ulmus* L. беше включена в списъка на високорисковите растения, растителни продукти и други обекти като потенциален път за навлизането и установяването в Съюза на вредителя *Saperda tridentata* Olivier, който не фигурира в списъка на карантинните вредители от значение за Съюза. След включването на дървесината от *Ulmus* L. в списъка на високорисковите растения, растителни продукти и други обекти, Комисията поиска от Органа да направи оценка на риска от вредителя *Saperda tridentata* Olivier, като разгледа по-конкретно пътищата за навлизане, разпространението, установяването и възможностите за намаляване на риска и обърне по-специално внимание на дървесината от *Ulmus* L. като път на въвеждане.
- (9) На 10 януари 2020 г. Органът публикува научно становище относно категоризацията на вредителя *Saperda tridentata* Olivier <sup>(7)</sup>. Той заключи, че *Saperda tridentata* Olivier изпълнява критерия за квалифициране като карантинен вредител по отношение на навлизането на територията на Съюза. Поради липсата на достатъчно данни обаче Органът не бе в състояние да направи заключение дали *Saperda tridentata* Olivier изпълнява критериите за установяване, разпространение и потенциално въздействие в Съюза след навлизане на територията му. В този смисъл не е обосновано вредителят *Saperda tridentata* Olivier да бъде включен в списъка на карантинните вредители от значение за Съюза. Следователно, като се има предвид оценката на риска от посочения вредител по отношение на дървесината от *Ulmus* L., последната вече не следва да се счита за високорисков растителен продукт и поради това следва да бъде заличена от приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/2019.
- (10) С цел спазване на задълженията на Съюза, произтичащи от Споразумението на Световната търговска организация за прилагането на санитарни и фитосанитарни мерки <sup>(8)</sup>, 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,
- (11) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

### Изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/2019

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

<sup>(5)</sup> Група на ЕОБХ по растително здраве, 2020 г. Научно становище относно оценката на риска от 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>.

<sup>(6)</sup> 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 на Комисията (вж. страница 5 от настоящия брой на Официален вестник).

<sup>(7)</sup> Група на ЕОБХ по растително здраве, EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2020;18(1):5940. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.5940>.

<sup>(8)</sup> Споразумение на СТО за санитарните и фитосанитарните мерки, [https://www.wto.org/english/tratop\\_e/sps\\_e/spsagr\\_e.htm](https://www.wto.org/english/tratop_e/sps_e/spsagr_e.htm).

Член 2

**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

Приложение I към Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/2019 се изменя, както следва:

- 1) Заглавието се заменя с „ПРИЛОЖЕНИЕ“.
  - 2) В точка 1 втората колона — „Описание“, се изменя, както следва:
    - а) вписването за „*Albizia Durazz.*“ се заменя със следното:  
„*Albizia Durazz.*“, различни от невякоренени присадени растения за засаждане във вегетативен покой, с максимален диаметър 2,5 cm, от вида *Albizia julibrissin Durazzini*, с произход от Израел“;
    - б) вписването за „*Robinia L.*“ се заменя със следното:  
„*Robinia L.*“, различни от невякоренени присадени растения за засаждане във вегетативен покой, с максимален диаметър 2,5 cm, от вида *Robinia pseudoacacia L.*, с произход от Израел“.
  - 3) Точка 4 се заличава.
-