

ДИРЕКТИВИ

ДИРЕКТИВА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2018/484 НА КОМИСИЯТА

от 21 март 2018 година

за изменение на Директива 93/49/ЕИО по отношение на изискванията, които трябва да са изпълнени за посадъчния материал на някои родове и видове *Palmae* във връзка с *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Директива 98/56/ЕО на Съвета от 20 юли 1998 г. относно търговията с посадъчен материал на декоративни растения ⁽¹⁾, и по-специално член 5, параграф 5 от нея,

като има предвид, че:

- (1) В по-голямата част от застрашените територии на Съюза бе установено наличие на *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) и бе направено заключението, че понастоящем този вредител се среща на значителна част от територията на Съюза. Поради това Решение 2007/365/ЕО на Комисията ⁽²⁾ относно спешни мерки с цел предотвратяване на въвеждането и разпространението в Общността на *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) бе отменено с Решение за изпълнение (ЕС) 2018/490 на Комисията ⁽³⁾.
- (2) *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) причинява сериозни щети на растенията от видовете гостоприемници от семейство *Palmae*, с изключение на растенията с диаметър на стъблото при основата под 5 cm.
- (3) Тези растения са разпространени в много части на Съюза, където са засадени в големи количества с декоративна цел и имат висока екологична и икономическа значимост.
- (4) Поради това е целесъобразно да се определят специфични изисквания за гарантиране на качеството на посадъчния материал на определени родове и видове *Palmae*, които са най-широко разпространени на пазара на Съюза и са застрашени от заразяване с посочения вредител, в случай че тези изисквания не бъдат изпълнени. Въпросните изисквания следва да включват специфични условия на отглеждане и третиране на материала, както и условието той да е свободен от *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier).
- (5) Поради това Директива 93/49/ЕИО на Комисията ⁽⁴⁾ следва да бъде съответно изменена.
- (6) Мерките, предвидени в настоящата директива, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

Изменение на Директива 93/49/ЕИО на Комисията

Директива 93/49/ЕИО на Комисията се изменя, както следва:

1) Добавя се следният член 3а:

„Член 3а

По отношение на посадъчния материал на растенията от семейство *Palmae* от родовете и видовете, посочени в приложението, с диаметър на стъблото при основата над 5 cm, следва да е изпълнено едно от следните изисквания:

- а) през целия си жизнен цикъл да е отглеждан в област, определена като свободна от *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) от отговорния официален орган в съответствие с приложимите международни стандарти за фитосанитарни мерки;

⁽¹⁾ ОВ L 226, 13.8.1998 г., стр. 16.

⁽²⁾ Решение 2007/365/ЕО на Комисията от 25 май 2007 г. относно спешни мерки с цел предотвратяване на въвеждането и разпространението в Общността на *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) (ОВ L 139, 31.5.2007 г., стр. 24).

⁽³⁾ Решение за изпълнение (ЕС) 2018/490 на Комисията от 21 март 2018 година за отмяна на Решение 2007/365/ЕО на Комисията относно спешни мерки с цел предотвратяване на въвеждането и разпространението в Общността на *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) (вж. страница 22 от настоящия брой на Официален вестник).

⁽⁴⁾ Директива 93/49/ЕИО на Комисията от 23 юни 1993 година за установяване на таблица с условията, на които трябва да отговарят посадъчният материал за декоративни растения и декоративните растения съгласно Директива 91/682/ЕИО на Съвета (ОВ L 250, 7.10.1993 г., стр. 9).

- б) през последните две години непосредствено преди пускането си на пазара да е отглеждан на място на територията на Съюза, което е физически напълно защитено срещу въвеждането *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier), или на място на територията на Съюза, в което е проведена съответна профилактика по отношение на този вредител. Най-малко веднъж на четири месеца по отношение на материала се провежда визуална инспекция, с цел да се потвърди, че той е свободен от *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier).

Настоящият член се прилага, без да се засягат правилата относно защитените зони, приети съгласно член 2, параграф 1, буква з) и член 5, параграф 3 от Директива 2000/29/ЕО.“

- 2) Приложението се изменя в съответствие с приложението към настоящата директива.

Член 2

Транспониране

1. Държавите членки приемат и публикуват най-късно до 30 септември 2018 г. законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими за привеждане в съответствие с настоящата директива. Те незабавно съобщават на Комисията текста на тези разпоредби и прилагат таблица на съответствието между разпоредбите и настоящата директива.

Те прилагат тези разпоредби, считано от 1 октомври 2018 г.

Когато държавите членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условието и редът на позоваване се определят от държавите членки.

2. Държавите членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби от националното законодателство, които те приемат в областта, уредена с настоящата директива.

Член 3

Влизане в сила

Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Член 4

Адресати

Адресати на настоящата директива са държавите членки.

Съставено в Брюксел на 21 март 2018 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

В таблицата от приложението след вписването „*Narcissus* L.“ се вмъква следното вписване:

Родове или видове	Специфични вредни организми и болести
<p>„— <i>Palmae</i>, по отношение на следните родове и видове</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Areca catechu</i> L. — <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman — <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr. — <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H.Wendl. — <i>Borassus flabellifer</i> L. — <i>Brahea armata</i> S. Watson — <i>Brahea edulis</i> H.Wendl. — <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc. — <i>Calamus merrillii</i> Becc. — <i>Caryota maxima</i> Blume — <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart. — <i>Chamaerops humilis</i> L. — <i>Cocos nucifera</i> L. — <i>Corypha utan</i> Lam. — <i>Copernicia</i> Mart. — <i>Elaeis guineensis</i> Jacq. — <i>Howea forsteriana</i> Becc. — <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill. — <i>Livistona australis</i> C. Martius — <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe — <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart. — <i>Metroxylon sagu</i> Rottb. — <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook — <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud — <i>Phoenix dactylifera</i> L. — <i>Phoenix reclinata</i> Jacq. — <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien — <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb. — <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter — <i>Pritchardia</i> Seem. & H.Wendl. — <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H.Perrier — <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f. — <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl. — <i>Washingtonia</i> H. Wendl. 	<p>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)“