

**DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/1702****z 1. augusta 2019,****ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/2031 zostavením zoznamu prioritných škodcov**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/2031 z 26. októbra 2016 o ochranných opatreniach proti škodcom rastlín, ktorým sa menia nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 228/2013, (EÚ) č. 652/2014 a (EÚ) č. 1143/2014 a zrušujú smernice Rady 69/464/EHS, 74/647/EHS, 93/85/EHS, 98/57/ES, 2000/29/ES, 2006/91/ES a 2007/33/ES <sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 6 ods. 2,

keďže:

- (1) V súlade s článkom 6 ods. 2 nariadenia (EÚ) 2016/2031 je Komisia splnomocnená zostaviť zoznam prioritných škodcov.
- (2) Prioritnými škodcami sú škodcovia vyžadujúci karanténne opatrenia v Únii (tzv. karanténni škodcovia), ktorí spĺňajú všetky tieto podmienky: po prvé, výskyt škodcov na území Únie nie je známy alebo ich výskyt je známy na obmedzenej časti tohto územia alebo je známy ich zriedkavý, nepravidelný, izolovaný a občasný výskyt na tomto území; po druhé, môžu mať mimoriadne závažný hospodársky, environmentálny alebo sociálny vplyv na územie Únie a po tretie, sú uvedené na zozname prioritných škodcov.
- (3) Komisia vykonala posúdenie s cieľom určiť, ktorých škodcov je potrebné zaradiť do zoznamu prioritných škodcov. Toto posúdenie sa vykonalo na základe metodiky vypracovanej Spoločným výskumným centrom Komisie a Európskym úradom pre bezpečnosť potravín.
- (4) Táto metodika zahŕňa komplexné ukazovatele a analýzu založenú na viacerých kritériách. Zohľadňuje sa v nej pravdepodobnosť rozšírenia, usídlenia a dôsledkov škodcov na základe posúdenia týkajúceho sa územia Únie. Zároveň sa v nej zohľadňujú kritériá uvedené v oddiele 1 bode 2 a oddiele 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) 2016/2031, ktoré sa týkajú hospodárskych, sociálnych a environmentálnych aspektov.
- (5) V posúdení sa zohľadnili výsledky metodiky, ktorú uplatňuje Spoločné výskumné centrum Komisie a Európsky úrad pre bezpečnosť potravín, ako aj výsledky konzultácie so širokou verejnosťou, ktorá sa uskutočnila na portáli pre lepšiu právnu reguláciu. Na základe toho sa dospelo k záveru, že mimoriadne závažný hospodársky, environmentálny alebo sociálny vplyv na územie Únie môže mať 20 škodcov.
- (6) Okrem toho výskyt uvedených škodcov na území Únie nie je známy alebo ich výskyt je známy na obmedzených častiach tohto územia, resp. je známy ich zriedkavý, nepravidelný, izolovaný a občasný výskyt na tomto území.
- (7) Preto je vhodné uvedených škodcov zaradiť do zoznamu v prílohe k tomuto nariadeniu.
- (8) S cieľom zabezpečiť jednotné uplatňovanie všetkých pravidiel týkajúcich sa škodcov vyžadujúcich karanténne opatrenia v Únii by sa toto nariadenie malo uplatňovať od rovnakého dátumu ako nariadenie (EÚ) 2016/2031, t. j. od 14. decembra 2019,

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 317, 23.11.2016, s. 4.

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

*Článok 1*

**Zoznam prioritných škodcov**

Zoznam prioritných škodcov podľa článku 6 ods. 2 nariadenia (EÚ) 2016/2031 je uvedený v prílohe k tomuto nariadeniu.

*Článok 2*

**Nadobudnutie účinnosti a uplatňovanie**

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa od 14. decembra 2019.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 1. augusta 2019

*Za Komisiu*  
*predseda*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## PRÍLOHA

**Zoznam prioritných škodcov**

*Agrilus anxius* Gory  
*Agrilus planipennis* Fairmaire  
*Anastrepha ludens* (Loew)  
*Anoplophora chinensis* (Thomson)  
*Anoplophora glabripennis* (Motschulsky)  
*Anthonomus eugeni* Cano  
*Aromia bungii* (Faldermann)  
*Bactericera cockerelli* (Sulc.)  
*Bactrocera dorsalis* (Hendel)  
*Bactrocera zonata* (Saunders)  
*Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bühner) Nickle *et al.*  
*Candidatus Liberibacter* spp., pôvodca Huanglongbingovej choroby citrusov  
*Conotrachelus nenuphar* (Herbst)  
*Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov  
*Phyllosticta citricarpa* (McAlpine) Van der Aa  
*Popillia japonica* Newman  
*Rhagoletis pomonella* Walsh  
*Spodoptera frugiperda* (Smith)  
*Thaumatotibia leucotreta* (Meyrick)  
*Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*)

---