

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2023/1511

z 20. júla 2023,

ktorým sa menia vykonávacie nariadenia (EÚ) 2018/2019 a (EÚ) 2020/1213, pokiaľ ide o určité rastliny určené na výsadbu patriace k druhu *Malus sylvestris* pochádzajúce zo Spojeného kráľovstva

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 ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 42 ods. 4 tretí pododsek,

keďže:

- (1) Vykonávacím nariadením Komisie (EÚ) 2018/2019 ⁽²⁾ sa na základe predbežného posúdenia rizika stanovuje zoznam vysoko rizikových rastlín, rastlinných produktov a iných predmetov.
- (2) Na základe predbežného posúdenia je do zoznamu vo vykonávacom nariadení (EÚ) 2018/2019 ako vysoko rizikové rastliny predbežne zaradených 34 rodov a jeden druh rastlín určených na výsadbu pochádzajúcich z tretích krajín. Jedným z uvedených rodov je *Malus* Mill.
- (3) Vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2020/1213 ⁽³⁾ sa stanovujú rastlinolekárske opatrenia v súvislosti so vstupom určitých rastlín, rastlinných produktov a iných predmetov, ktoré boli vyňaté z prílohy k vykonávaciemu nariadeniu Komisie (EÚ) 2018/2019, pre ktoré však ešte neboli úplne posúdené rastlinolekárske riziká, na územie Únie. Je to preto, že jeden alebo niekoľko škodcov, pre ktoré sú uvedené rastliny hostiteľskými rastlinami, sa ešte neuvádzajú v zozname karanténnych škodcov Únie vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2019/2072 ⁽⁴⁾, môžu však splňať podmienky na zaradenie do tohto zoznamu na základe ďalšieho úplného posúdenia rizika.
- (4) Spojené kráľovstvo ⁽⁵⁾ 4. marca 2022 predložilo Komisii žiadosť o vývoz do Únie: najviac sedemročných rastlín s obnaženými koreňmi určených na výsadbu, patriacich k druhu *Malus sylvestris*, s maximálnym priemerom 40 mm na spodku stonky a najviac sedemročných rastlín určených na výsadbu, v pestovateľskom substráte, patriacich k druhu *Malus sylvestris*, s maximálnym priemerom 40 mm na spodku stonky (ďalej len „príslušné rastliny“). Táto žiadosť bola doložená príslušnou technickou dokumentáciou.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 317, 23.11.2016, s. 4.

⁽²⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/2019 z 18. decembra 2018, ktorým sa stanovuje predbežný zoznam vysoko rizikových rastlín, rastlinných produktov alebo iných predmetov v zmysle článku 42 nariadenia (EÚ) 2016/2031 a zoznam rastlín, v prípade ktorých sa nevyžadujú rastlinolekárske osvedčenia na vstup do Únie v zmysle článku 73 uvedeného nariadenia (Ú. v. EÚ L 323, 19.12.2018, s. 10).

⁽³⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/1213 z 21. augusta 2020 o rastlinolekárske opatreniach v súvislosti so vstupom určitých rastlín, rastlinných produktov a iných predmetov, ktoré boli vyňaté z prílohy k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2018/2019, do Únie (Ú. v. EÚ L 275, 24.8.2020, s. 5).

⁽⁴⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/2072 z 28. novembra 2019, ktorým sa stanovujú jednotné podmienky vykonávania nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/2031, pokiaľ ide o ochranné opatrenia proti škodcom rastlín, a ktorým sa zrušuje nariadenie Komisie (ES) č. 690/2008 a ktorým sa mení vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/2019 (Ú. v. EÚ L 319, 10.12.2019, s. 1).

⁽⁵⁾ V súlade s Dohodou o vystúpení Spojeného kráľovstva Veľkej Británie a Severného Írska z Európskej únie a z Európskeho spoločenstva pre atómovú energiu, a najmä s článkom 5 ods. 4 protokolu o Írsku/Severnom Írsku v spojení s prílohou 2 k uvedenému protokolu odkazy na Spojené kráľovstvo na účely tohto aktu nezahŕňajú Severné Írsko.

- (5) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) prijal 24. mája 2023 vedecké stanovisko týkajúce sa posúdenia rizika príslušných rastlín pochádzajúcich zo Spojeného kráľovstva (⁶). Úrad identifikoval *Colletotrichum aenigma*, *Meloidogyne mali*, *Eulecanium excrescens*, *Takahashia japonica*, vírus krúžkovitosti tabaku, vírus krúžkovitosti rajčiaka a *Erwinia amylovora* ako škodcov relevantných pre tieto rastliny.
- (6) Úrad vyhodnotil opatrenia na zmiernenie rizika opísané v dokumentácii týkajúcej sa *Colletotrichum aenigma*, *Meloidogyne mali*, *Eulecanium excrescens*, *Takahashia japonica*, vírusu krúžkovitosti tabaku a vírusu krúžkovitosti rajčiaka a odhadol pravdepodobnosť, že príslušné rastliny budú bez výskytu týchto škodcov. Dospel k záveru, že pravdepodobnosť, že príslušné rastliny budú bez výskytu týchto škodcov, je vysoká. Pokiaľ ide o škodcu *Erwinia amylovora*, úrad vyhodnotil, či sú splnené osobitné požiadavky na uvedenie rastlín rodu *Malus* Mill., okrem plodov a semien, do špecifikovaných chránených zón uvedených v bode 9 prílohy X k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2019/2072 a na ich premiestňovanie v nich. Dospel k záveru, že Spojené kráľovstvo spĺňa tieto osobitné požiadavky.
- (7) Na základe uvedeného stanoviska sa rastlinolekárske riziko spojené so vstupom príslušných rastlín na územie Únie považuje za znížené na prijateľnú úroveň za predpokladu, že sa uplatnia primerané opatrenia na zmiernenie rizika, ktoré predstavujú škodcovia v súvislosti s uvedenými rastlinami.
- (8) Opatrenia, ktoré opísalo Spojené kráľovstvo v technickej dokumentácii, sa považujú za dostatočné na zníženie rizika spojeného so vstupom príslušných rastlín na územie Únie na prijateľnú úroveň. Uvedené opatrenia by sa preto mali prijať ako rastlinolekárske požiadavky na dovoz, aby sa zabezpečila rastlinolekárska ochrana územia Únie pred vstupom uvedených príslušných rastlín na toto územie.
- (9) Príslušné rastliny by sa preto už nemali považovať za vysoko rizikové rastliny.
- (10) Vykonávacie nariadenie (EÚ) 2018/2019 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (11) Škodca *Erwinia amylovora* je uvedený v zozname ako karanténny škodca chránenej zóny pre určité chránené zóny v prílohe III k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2019/2072 a ako regulovaný nekaranténny škodca Únie pre zvyšok územia Únie v prílohe IV k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2019/2072. V bode 9 prílohy X k uvedenému nariadeniu sú zavedené osobitné požiadavky, aby sa zabránilo preniknutiu škodcu do špecifikovaných chránených zón a jeho šíreniu v nich. Vírus krúžkovitosti tabaku a vírus krúžkovitosti rajčiaka sú uvedené v zozname karanténnych škodcov Únie v prílohe II k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2019/2072.
- (12) Škodcovia *Colletotrichum aenigma*, *Eulecanium excrescens* a *Takahashia japonica* ešte nie sú zaradení do zoznamu karanténnych škodcov Únie vo vykonávacom nariadení (EÚ) 2019/2072. S cieľom určiť, či škodcovia spĺňajú podmienky na zaradenie do zoznamu v prílohe II k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2019/2072 a či príslušné rastliny pochádzajúce zo Spojeného kráľovstva spĺňajú podmienky na zaradenie do zoznamu v prílohe VII k uvedenému nariadeniu spolu s príslušnými opatreniami, treba mať k dispozícii úplné posúdenie rizika uvedených škodcov.
- (13) Vykonávacie nariadenie (EÚ) 2020/1213 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (14) Škodca *Meloidogyne mali* nie je zaradený do zoznamu karanténnych škodcov Únie. Európska a stredozemná organizácia pre ochranu rastlín (EPPO) uverejnila v septembri 2017 analýzu rizika v prípade tohto škodcu (⁷). Na základe rokovaní s členskými štátmi sa dospelo k záveru, že tento škodca by nemal byť regulovaný ako karanténny škodca Únie ani ako regulovaný nekaranténny škodca Únie, pretože hoci sa v určitých členských štátoch vyskytuje dlhodobo bez úradných kontrolných opatrení, jeho rastlinolekárske riziko v daných členských štátoch sa považuje za nízke. Preto nie sú v súvislosti s týmto škodcom potrebné žiadne požiadavky na dovoz.
- (15) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

⁽⁶⁾ EFSA PLH Panel (Pracovná skupina EFSA pre zdravie rastlín), 2022. *Scientific Opinion on the commodity risk assessment of Malus domestica plants from United Kingdom* (Vedecké stanovisko týkajúce sa posúdenia rizika komodity v súvislosti s rastlinami druhu *Malus sylvestris* pochádzajúcimi zo Spojeného kráľovstva). Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2023); 21(6):8076, 122 s, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8076>.

⁽⁷⁾ EPPO (2017) *Pest risk analysis for Meloidogyne mali* (Analýza rizika škodcu *Meloidogyne mali*). EPPO, Paríž. K dispozícii na adrese http://www.eppo.int/QUARANTINE/Pest_Risk_Analysis/PRA_intro.htm a <https://gd.eppo.int/taxon/MELGMA>.

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Príloha k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2018/2019 sa mení v súlade s prílohou I k tomuto nariadeniu.

Článok 2

Príloha k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2020/1213 sa mení v súlade s prílohou II k tomuto nariadeniu.

Článok 3

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

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

V Bruseli 20. júla 2023

Za Komisiu
predsedníčka
Ursula VON DER LEYEN

PRÍLOHA I

V prílohe k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2018/2019 sa zápis v bode 1 v druhom stĺpci tabuľky „Opis“ týkajúci sa rodu „*Malus Mill.*“ nahrádza takto:

„*Malus Mill.* okrem:

- jedno- až dvojročných dormantných vrúbľovancov druhu *Malus domestica* s obnaženými koreňmi a bez listov, určených na výsadbu, pochádzajúcich zo Srbska,
 - najviac trojročných dormantných vrúbľovancov druhu *Malus domestica* s obnaženými koreňmi a bez listov, určených na výsadbu, pochádzajúcich z Moldavska,
 - najviac trojročných dormantných podpníkov druhu *Malus domestica* s obnaženými koreňmi a bez listov, pochádzajúcich z Ukrajiny,
 - najviac trojročných dormantných vrúbľovancov druhu *Malus domestica* s obnaženými koreňmi a bez listov, určených na výsadbu, pochádzajúcich z Ukrajiny,
 - najviac jednoročných odrezkov druhu *Malus domestica*, bez listov, pochádzajúcich zo Spojeného kráľovstva
 - najviac sedemročných rastlín druhu *Malus domestica* určených na výsadbu, pochádzajúcich zo Spojeného kráľovstva a
 - najviac sedemročných rastlín druhu *Malus sylvestris* určených na výsadbu, s maximálnym priemerom 40 mm na spodku stonky, pochádzajúcich zo Spojeného kráľovstva“.
-

PRÍLOHA II

V tabuľke v prílohe k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2020/1213 sa za zápis „*Ligustrum delavayanum* a *Ligustrum japonicum*, najviac 20-ročné rastliny na výsadbu v pestovateľskom substráte, s maximálnym priemerom 18 cm na spodku stonky.“ vkladá tento zápis:

Rastliny, rastlinné produkty alebo iné predmety	Číselný znak KN	Tretie krajiny pôvodu	Opatrenia
„ <i>Malus sylvestris</i> , najviac sedemročné rastliny určené na výsadbu s maximálnym priemerom 40 mm na spodku stonky.	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80	Spojené kráľovstvo	<p>a) Úradné potvrdenie, že:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) sú bez výskytu škodcov <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> a <i>Takahashia japonica</i>; ii) počas úradných kontrol vykonávaných vo vhodných časoch sa zistilo, že výrobná prevádzka je od začiatku posledného vegetačného obdobia bez výskytu škodcov <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> a <i>Takahashia japonica</i>; iii) zaviedol sa systém na zabezpečenie toho, aby boli nástroje a stroje pred zavedením do výrobnéj prevádzky očistené tak, aby boli bez pôdy a rastlinného odpadu, a dezinfikované tak, aby boli bez výskytu <i>Colletotrichum aenigma</i>, a iv) bezprostredne pred vývozom boli zásielky rastlín podrobené úradnej kontrole zameranej na zistenie prítomnosti škodcov <i>Eulecanium excrescens</i> a <i>Takahashia japonica</i> a veľkosť vzorky určenej na kontrolu bola taká, aby umožňovala detekciu aspoň 1 % miery zamorenia s úrovňou spoľahlivosti 99 %, a úradnej kontrole zameranej na zistenie prítomnosti škodcu <i>Colletotrichum aenigma</i> vrátane náhodného odberu vzoriek a testovania rastlín; <p>b) rastlinolekárske osvedčenia pre uvedené rastliny zahŕňajú pod položkou „Dodatočné vyhlásenie“:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) toto vyhlásenie: „Táto zásielka je v súlade s vykonávacím nariadením Komisie (EÚ) 2020/1213.“ a ii) špecifikáciu registrovaných výrobných prevádzok.“