

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2023/1203**ze dne 21. června 2023,****kterým se mění prováděcí nařízení (EU) 2018/2019 a (EU) 2020/1213, pokud jde o některé rostliny k pěstování druhu *Malus domestica* pocházející ze Spojeného království**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2031 ze dne 26. října 2016 o ochranných opatřeních proti škodlivým organismům rostlin, o změně nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 228/2013, (EU) č. 652/2014 a (EU) č. 1143/2014 a o zrušení směrnic 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 zejména na čl. 42 odst. 4 třetí pododstavec uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Prováděcí nařízení Komise (EU) 2018/2019⁽²⁾ stanoví na základě předběžného posouzení rizik seznam vysoce rizikových rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů.
- (2) Na základě předběžného posouzení bylo 34 rodů a jeden druh rostlin k pěstování pocházejících ze třetích zemí předběžně zařazeno na seznam v prováděcím nařízení (EU) 2018/2019 jako vysoce rizikové rostliny. Jedním z rodů uvedených na seznamu je *Malus* Mill.
- (3) Prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/1213⁽³⁾ stanoví fyto-sanitární opatření pro dovoz některých rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů, které byly vyňaty z přílohy prováděcího nařízení Komise (EU) 2018/2019, ale u nichž dosud nebyla plně posouzena fyto-sanitární rizika, na území Unie. Důvodem je, že jeden nebo několik škodlivých organismů, pro něž jsou uvedené rostliny hostitelskými rostlinami, dosud nejsou zařazeny na seznam karanténních škodlivých organismů pro Unii v prováděcím nařízení Komise (EU) 2019/2072⁽⁴⁾, ale po dalším úplném posouzení rizik mohou splňovat podmínky pro zařazení.
- (4) Dne 17. září 2021 předložilo Spojené království⁽⁵⁾ Komisi žádost o vývoz do Unie: nanejvýš jednoletých bezlistých štěpů a oček rostlin druhu *Malus domestica*; nanejvýš sedmiletých dormantních bezlistých rostlin k pěstování druhu *Malus domestica* s obnaženými kořeny a nanejvýš sedmiletých rostlin k pěstování druhu *Malus domestica* v pěstebním substrátu (dále jen „příslušné rostliny“). Uvedená žádost byla podpořena příslušnou technickou dokumentací.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 317, 23.11.2016, s. 4.

⁽²⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2018/2019 ze dne 18. prosince 2018, kterým se stanoví předběžný seznam vysoce rizikových rostlin, rostlinných produktů či jiných předmětů ve smyslu článku 42 nařízení (EU) 2016/2031 a seznam rostlin, pro něž nejsou za účelem dovozu do Unie vyžadována rostlinolékařská osvědčení ve smyslu článku 73 uvedeného nařízení (Úř. věst. L 323, 19.12.2018, s. 10).

⁽³⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/1213 ze dne 21. srpna 2020 o fyto-sanitárních opatřeních pro dovoz některých rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů, které byly vyňaty z přílohy prováděcího nařízení (EU) 2018/2019, do Unie (Úř. věst. L 275, 24.8.2020, s. 5).

⁽⁴⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/2072 ze dne 28. listopadu 2019, kterým se stanoví jednotné podmínky pro provádění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2031, pokud jde o ochranná opatření proti škodlivým organismům rostlin, a kterým se zrušuje nařízení Komise (ES) č. 690/2008 a mění prováděcí nařízení Komise (EU) 2018/2019 (Úř. věst. L 319, 10.12.2019, s. 1).

⁽⁵⁾ V souladu s Dohodou o vystoupení Spojeného království Velké Británie a Severního Irsku z Evropské unie a Evropského společenství pro atomovou energii, a zejména s čl. 5 odst. 4 Protokolu o Irsku/Severním Irsku v spojení s přílohou 2 uvedeného protokolu, nezahrnují pro účely tohoto aktu odkazy na Spojené království Severní Irsko.

- (5) Dne 29. března 2023 přijal Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) vědecké stanovisko týkající se posouzení rizik příslušných rostlin k pěstování pocházejících ze Spojeného království⁽⁶⁾. Úřad jako škodlivé organismy relevantní pro tyto rostliny identifikoval *Colletotrichum aenigma*, *Meloidogyne mali*, *Eulecanium excrescens*, *Takahashia japonica*, *Tobacco ringspot virus*, *Tomato ringspot virus* a *Erwinia amylovora*.
- (6) Úřad vyhodnotil opatření ke zmírnění rizika popsaná v dokumentaci pro organismy *Colletotrichum aenigma*, *Meloidogyne mali*, *Eulecanium excrescens*, *Takahashia japonica*, *Tobacco ringspot virus* a *Tomato ringspot virus* a odhadl pravděpodobnost, že „příslušné rostliny“ jsou prosté uvedených škodlivých organismů. Dospěl k závěru, že pravděpodobnost, že „příslušné rostliny“ budou prosté uvedených škodlivých organismů, je vysoká. Pokud jde o organismus *Erwinia amylovora*, úřad vyhodnotil, zda jsou splněny zvláštní požadavky na dovoz rostlin rodu *Malus* Mill., kromě plodů a osiva, do specifických chráněných zón uvedených na seznamu v příloze X bodě 9 prováděcího nařízení (EU) 2019/2072 a na jejich přemísťování v rámci těchto zón. Dospěl k závěru, že Spojené království tyto zvláštní požadavky splňuje.
- (7) Na základě výše uvedeného stanoviska se předpokládá, že fyto-sanitární riziko vyplývající z dovozu příslušných rostlin na území Unie se snižuje na přijatelnou úroveň za předpokladu, že jsou uplatňována vhodná opatření k řešení rizika škodlivých organismů spojených s uvedenými rostlinami.
- (8) Opatření popsaná Spojeným královstvím v technické dokumentaci se považují za dostatečná ke snížení rizika vyplývajícího z dovozu příslušných rostlin na území Unie na přijatelnou úroveň. Uvedená opatření by proto měla být přijata jako fyto-sanitární dovozní požadavky s cílem zajistit fyto-sanitární ochranu území Unie před dovozem příslušných rostlin.
- (9) Příslušné rostliny by proto již neměly být považovány za vysoce rizikové rostliny.
- (10) Prováděcí nařízení (EU) 2018/2019 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (11) Organismus *Erwinia amylovora* je uveden na seznamu v přílohách III a IV prováděcího nařízení (EU) 2019/2072 jako karanténní škodlivý organismus pro určité chráněné zóny a jako regulovaný nekaranténní škodlivý organismus pro Unii pro zbytek území Unie. V bodě 9 přílohy X uvedeného nařízení jsou zavedeny zvláštní požadavky, aby se zabránilo proniknutí škodlivého organismu do specifických chráněných zón a jeho šíření. Organismy *Tobacco ringspot virus* a *Tobacco ringspot virus* jsou uvedeny na seznamu karanténních škodlivých organismů pro Unii v příloze II prováděcího nařízení (EU) 2019/2072.
- (12) Organismy *Colletotrichum aenigma*, *Eulecanium excrescens*, *Takahashia japonica* dosud nejsou zařazeny na seznam karanténních škodlivých organismů pro Unii v prováděcím nařízení (EU) 2019/2072. Aby bylo možné zjistit, zda škodlivé organismy splňují podmínky pro zařazení na seznam v příloze II prováděcího nařízení (EU) 2019/2072 a zda příslušné rostliny pocházející ze Spojeného království splňují podmínky pro zařazení na seznam v příloze VII uvedeného nařízení spolu s příslušnými opatřeními, je třeba mít k dispozici úplné posouzení rizik uvedených škodlivých organismů.
- (13) Prováděcí nařízení (EU) 2020/1213 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (14) Organismus *Meloidogyne mali* není zařazen na seznam karanténních škodlivých organismů pro Unii. V září 2017 zveřejnila Evropská a středozemní organizace ochrany rostlin (EPPO) analýzu rizik škodlivého organismu pro tento škodlivý organismus⁽⁷⁾. Na základě jednání s členskými státy byl učiněn závěr, že uvedený škodlivý organismus by neměl být regulován jako karanténní škodlivý organismus pro Unii ani jako regulovaný nekaranténní škodlivý organismus pro Unii, neboť ačkoli se v některých členských státech vyskytuje dlouhodobě bez úředních kontrolních opatření, jeho dopad v těchto členských státech je považován za nízký. Proto nejsou s ohledem na uvedený škodlivý organismus nutné žádné požadavky na dovoz.
- (15) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

⁽⁶⁾ EFSA PLH Panel (komise EFSA pro zdraví rostlin), 2022. Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Malus domestica* plants from United Kingdom. EFSA Journal 2023; 21(5):8002.

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

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha prováděcího nařízení (EU) 2018/2019 se mění v souladu s přílohou I tohoto nařízení.

Článek 2

Příloha prováděcího nařízení (EU) 2020/1213 se mění v souladu s přílohou II tohoto nařízení.

Článek 3

Toto nařízení vstupuje v platnost třetím dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 21. června 2023.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA I

V tabulce v bodě 1 přílohy prováděcího nařízení (EU) 2018/2019 se text ve druhém sloupci „Popis“ u položky pro *Malus Mill.* nahrazuje tímto:

„*Malus Mill.*, kromě:

- jednoletých až dvouletých dormantních roubovaných bezlistých rostlin k pěstování druhu *Malus domestica*, s obnaženými kořeny, pocházejících ze Srbska,
 - nanejvýš tříletých dormantních roubovaných bezlistých rostlin k pěstování druhu *Malus domestica*, s obnaženými kořeny, pocházejících z Moldavska,
 - nanejvýš tříletých dormantních bezlistých podnoží druhu *Malus domestica* s obnaženými kořeny, pocházejících z Ukrajiny.
 - nanejvýš tříletých dormantních roubovaných bezlistých rostlin k pěstování druhu *Malus domestica* s obnaženými kořeny, pocházejících z Ukrajiny.
 - nanejvýš jednoletých bezlistých řízků druhu *Malus domestica* pocházejících ze Spojeného království a
 - nanejvýš sedmiletých rostlin k pěstování druhu *Malus domestica* pocházejících ze Spojeného království“.
-

PŘÍLOHA II

V tabulce v příloze prováděcího nařízení (EU) 2020/1213 se za položku „Až dvacetileté rostliny k pěstování druhů *Ligustrum delavayanum* a *Ligustrum japonicum* v pěstebním substrátu, s maximálním průměrem 18 cm u paty kmene, pocházejících ze Spojeného království.“ vkládá nová položka, která zní:

Rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty	Kód KN	Třetí země původu	Opatření
<p>„<i>Malus domestica</i>:</p> <p>— nanejvýš jednoleté řízky a</p> <p>— nanejvýš sedmileté rostliny k pěstování.</p>	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p> <p>ex 0602 20 80</p>	Spojené království	<p>a) Úřední potvrzení, že:</p> <p>i) rostliny jsou prosté organismů <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> a <i>Takahashia japonica</i>;</p> <p>ii) stanoviště produkce bylo od počátku posledního vegetačního období rostlin shledáno prostým organismů <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Eulecanium excrescens</i>, a <i>Takahashia japonica</i> během úředních prohlídek prováděných ve vhodných termínech;</p> <p>iii) byl zaveden systém k zajištění toho, aby byly nástroje a stroje před svým dopravením na každé stanoviště produkce očištěny, aby byly prosté zeminy a zbytků rostlin, a vydezinfikovány, aby byly prosté organismu <i>Colletotrichum aenigma</i> a</p> <p>iv) zásilky rostlin byly těsně před vývozem podrobeny úřední prohlídce za účelem zjištění výskytu organismů <i>Eulecanium excrescens</i> a <i>Takahashia japonica</i> s takovou velikostí vzorku, aby bylo možno s 99 % jistotou detekovat i 1 % stupeň zamoření, a úřední prohlídce za účelem zjištění výskytu organismu <i>Colletotrichum aenigma</i>, včetně náhodného odběru vzorků a testování rostlin;</p> <p>b) rostlinolékařská osvědčení pro uvedené rostliny obsahují v kolonce „Dodatkové prohlášení“:</p> <p>i) toto prohlášení: „Zásilka je v souladu s prováděcím nařízením Komise (EU) 2020/1213“ a</p> <p>ii) specifikaci registrovaných stanovišť produkce.“</p>