

**PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2023/1511****ze dne 20. července 2023,****kterým se mění prováděcí nařízení (EU) 2018/2019 a (EU) 2020/1213, pokud jde o některé rostliny k pěstování druhu *Malus sylvestris* 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<sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 42 odst. 4 třetí pododstavec uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Prováděcí nařízení Komise (EU) 2018/2019<sup>(2)</sup> 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<sup>(3)</sup> stanoví fytoosanitární 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 fytoosanitární 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<sup>(4)</sup>, ale po dalším úplném posouzení rizik mohou splňovat podmínky pro zařazení.
- (4) Dne 4. března 2022 předložilo Spojené království<sup>(5)</sup> Komisi žádost o vývoz do Unie: nanejvýš sedmiletých rostlin k pěstování druhu *Malus sylvestris* s obnaženými kořeny a s maximálním průměrem 40 mm u paty kmene; a nanejvýš sedmiletých rostlin k pěstování druhu *Malus sylvestris* v pěstebním substrátu, s maximálním průměrem 40 mm u paty kmene (dále jen „příslušné rostliny“). Uvedená žádost byla podpořena příslušnou technickou dokumentací.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 317, 23.11.2016, s. 4.

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

<sup>(3)</sup> Prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/1213 ze dne 21. srpna 2020 o fytoosanitárních 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).

<sup>(4)</sup> 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).

<sup>(5)</sup> 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 ve spojení s přílohou 2 uvedeného protokolu, nezahrnují pro účely tohoto aktu odkazy na Spojené království Severní Irsko.

- (5) Dne 24. května 2023 přijal Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) vědecké stanovisko týkající se posouzení rizik příslušných rostlin pocházejících ze Spojeného království<sup>(6)</sup>. 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 jsou 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 tohoto škodlivého organismu do specifických chráněných zón a jeho šíření. Organismy Tobacco ringspot virus a Tomato 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* a *Takahashia japonica* dosud nejsou zařazeny na seznam karanténních škodlivých organismů pro Unii v prováděcím nařízení (EU) 2019/2072. Aby bylo možné zjistit, zda tyto škodlivé organismy splňují podmínky pro zařazení na seznam v příloze II prováděcího nařízení (EU) 2019/2072 a zda příslušné rostliny pocházející ze Spojeného království mají být zařazeny 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<sup>(7)</sup>. 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, fyto-sanitární riziko spojené s tímto škodlivým organismem je v těchto členských státech považováno za nízké. 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,

<sup>(6)</sup> EFSA PLH Panel (komise EFSA pro zdraví rostlin), 2022. Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Malus sylvestris* plants from United Kingdom. *EFSA Journal* 2023; 21(6):8076, 122 s. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8076>

<sup>(7)</sup> 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](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 20. července 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,
  - nanejvýš sedmiletých rostlin k pěstování druhu *Malus domestica* pocházejících ze Spojeného království a
  - nanejvýš sedmiletých rostlin k pěstování druhu *Malus sylvestris* s maximálním průměrem 40 mm u paty kmene, 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“ vkládá nová položka, která zní:

Rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty	Kód KN	Třetí země původu	Opatření
„ <i>Malus sylvestris</i> , nanejvýš sedmileté rostliny k pěstování s maximálním průměrem 40 mm u paty kmene	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80	Spojené království	<p>a) Úřední potvrzení, že:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) rostliny jsou prosté organismů <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> a <i>Takahashia japonica</i>;</li> <li>ii) stanoviště produkce bylo od počátku posledního vegetačního období rostlin sledováno prostým organismů <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> a <i>Takahashia japonica</i> během úředních prohlídek prováděných ve vhodných termínech;</li> <li>iii) byl zaveden systém k zajištění toho, aby byly nástroje a stroje před svým dopravením na stanoviště produkce očištěny, aby byly prosté zeminy a zbytků rostlin, a vydezinfikovány, aby byly prosté organismu <i>Colletotrichum aenigma</i>, a</li> <li>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;</li> </ul> <p>b) rostlinolékařská osvědčení pro uvedené rostliny obsahují v kolonce „Dodatkové prohlášení“</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) toto prohlášení: „Zásilka je v souladu s prováděcím nařízením Komise (EU) 2020/1213“ a</li> <li>ii) specifikaci registrovaných stanovišť produkce.“</li> </ul>