



2023/2743

11.12.2023

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2023/2743

ze dne 8. prosince 2023,

kterým se mění prováděcí nařízení (EU) 2018/2019, pokud jde o některé rostliny k pěstování druhů *Quercus petraea* a *Quercus robur* pocházející ze Spojeného království, a prováděcí nařízení (EU) 2020/1213, pokud jde o fyto-sanitární opatření pro dovoz uvedených rostlin k pěstování na území Unie

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 *Quercus* L.
- (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 na uvedený seznam.
- (4) Dne 16. června 2022 předložilo Spojené království⁽⁵⁾ Komisi dvě žádosti o vývoz následujících rostlin k pěstování (dále jen „příslušné rostliny“) do Unie:
 - nanejvýš dvouletých rostlin k pěstování druhů *Quercus petraea* a *Quercus robur* s maximálním průměrem 10 mm,
 - nanejvýš sedmiletých rostlin k pěstování druhů *Quercus petraea* a *Quercus robur* s obnaženými kořeny a s maximálním průměrem 40 mm,

⁽¹⁾ Úř. věst. L 317, 23.11.2016, s. 4, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/2031/oj>.

⁽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, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2018/2019/oj).

⁽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, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/1213/oj).

⁽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, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2019/2072/oj).

⁽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.

— nanejvýš patnáctiletých rostlin k pěstování druhů *Quercus petraea* a *Quercus robur* v pěstebním substrátu a s maximálním průměrem 80 mm.

Uvedené žádosti byly podpořeny příslušnými technickými dokumentacemi.

- (5) Dne 19. září 2023 přijal Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) dvě vědecká stanoviska týkající se posouzení rizik příslušných rostlin pocházejících ze Spojeného království⁽⁶⁾ (⁷). Úřad jako škodlivé organismy relevantní pro uvedené rostliny identifikoval organismy *Coniella castaneicola*, *Cronartium quercuum*, *Cryphonectria parasitica*, *Meloidogyne mali*, *Phytophthora kernoviae*, *Phytophthora ramorum*, *Thaumetopoea processionea* a *Trinophyllum cribratum*.
- (6) Úřad vyhodnotil opatření ke zmírnění rizika popsaná v dokumentacích pro zjištěné škodlivé organismy. Dospěl k závěru, že pravděpodobnost, že příslušné rostliny jsou prosté uvedených škodlivých organismů, je vysoká za předpokladu, že jsou uplatňována příslušná opatření ke zmírnění rizika.
- (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 rizikem vyplývajícím z dovozu příslušných rostlin.
- (9) Předpokládá se, že fyto-sanitární riziko vyplývající z dovozu patnáctiletých rostlin k pěstování druhů *Quercus petraea* a *Quercus robur* s obnaženými kořeny na území Unie je nižší než riziko vyplývající z dovozu rostlin k pěstování druhů *Quercus petraea* a *Quercus robur* stejného stáří v pěstebním substrátu nebo je podobné.
- (10) Rostliny k pěstování druhů *Quercus petraea* a *Quercus robur*, jež jsou nanejvýš patnáctileté, s maximálním průměrem 80 mm, což zahrnuje příslušné rostliny, by proto již neměly být považovány za vysoce rizikové rostliny.
- (11) Prováděcí nařízení (EU) 2018/2019 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (12) Organismy *Cronartium quercuum* a *Phytophthora ramorum* (izoláty mimo EU) jsou uvedeny na seznamu v příloze II prováděcího nařízení (EU) 2019/2072 jako karanténní škodlivé organismy pro Unii a organismy *Cryphonectria parasitica* a *Thaumetopoea processionea* jsou uvedeny na seznamu v příloze III zmíněného nařízení jako karanténní škodlivé organismy pro chráněné zóny.
- (13) Organismy *Coniella castaneicola* a *Phytophthora kernoviae* dosud nebyly 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 zvláštními požadavky, je třeba mít k dispozici úplné posouzení rizik škodlivého organismu *Coniella castaneicola* a aktualizované úplné posouzení rizik škodlivého organismu *Phytophthora kernoviae*.
- (14) Prováděcí nařízení (EU) 2020/1213 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.

⁽⁶⁾ EFSA PLH Panel (komise EFSA pro zdraví rostlin), 2023. Commodity risk assessment of *Quercus petraea* plants from the UK. *EFSA Journal*, 21(10), 1–234. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8313>.

⁽⁷⁾ EFSA PLH Panel (komise EFSA pro zdraví rostlin), 2023. Commodity risk assessment of *Quercus robur* plants from the UK. *EFSA Journal*, 21(10), 1–243. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8314>.

- (15) Pokud jde o organismus *Trinophylum cribratum*, ve stanovisku úřadu se uvádí, že neexistují žádné důkazy o tom, že příslušné rostliny představují způsob zavlečení dotčeného škodlivého organismu na území Unie. Kromě toho nebyl zaznamenán žádný významný dopad dotčeného škodlivého organismu na jeho pěstované hostitele. Proto nejsou s ohledem na dotčený škodlivý organismus nutné žádné požadavky na dovoz.
- (16) Organismus *Meloidogyne mali* není zařazen na seznam karanténních škodlivých organismů pro Unii. V září 2017 zveřejnila Evropská a středozevní organizace ochrany rostlin analýzu rizik škodlivého organismu pro tento škodlivý organismus ⁽⁸⁾. Byl učiněn závěr, že dotčený 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 dotčeným škodlivým organismem je v těchto členských státech považováno za nízké. Proto nejsou s ohledem na dotčený škodlivý organismus nutné žádné požadavky na dovoz.
- (17) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

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 8. prosince 2023.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁸⁾ 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>.

PŘÍLOHA I

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

„*Quercus* L., kromě:

- nanejvýš patnáctiletých rostlin k pěstování druhu *Quercus petraea* s maximálním průměrem 80 mm u paty kmene, pocházejících ze Spojeného království, a
 - nanejvýš patnáctiletých rostlin k pěstování druhu *Quercus robur* s maximálním průměrem 80 mm u paty kmene, pocházejících ze Spojeného království.“
-

PŘÍLOHA II

V tabulce v příloze prováděcího nařízení (EU) 2020/1213 se za položku „*Persea americana* Mill., nezakořeněné řízky rostlin k pěstování, s maximálním průměrem u paty kmene 2 cm“ vkládá nová položka, která zní:

Rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty	Kód KN	Třetí země původu	Opatření
„ <i>Quercus petraea</i> a <i>Quercus robur</i> , nanejvýš patnáctileté rostliny k pěstování s maximálním průměrem 80 mm u paty kmene.	ex 0602 10 90 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46	Spojené království	<p>a) Úřední potvrzení, že:</p> <p>i) rostliny jsou prosté organismů <i>Coniella castaneicola</i> a <i>Phytophthora kernoviae</i>;</p> <p>ii) stanoviště produkce bylo od počátku posledního vegetačního období rostlin sledováno prostým organismů <i>Coniella castaneicola</i> a <i>Phytophthora kernoviae</i> během úředních prohlídek, a to i při laboratorním testování podezřelých příznaků výskytu organismu <i>Phytophthora kernoviae</i>, prováděných ve vhodných termínech;</p> <p>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 organismů <i>Coniella castaneicola</i> a <i>Phytophthora kernoviae</i>, a</p> <p>iv) zásilky rostlin byly těsně před vývozem podrobeny úřední prohlídce za účelem zjištění výskytu organismů <i>Coniella castaneicola</i> a <i>Phytophthora kernoviae</i>, včetně náhodného odběru vzorků a testování na výskyt organismu <i>Coniella castaneicola</i> a laboratorního testování podezřelých příznaků výskytu organismu <i>Phytophthora kernoviae</i>;</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>