



2023/2458

3.11.2023

**PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2023/2458**

ze dne 31. října 2023,

**kterým se mění prováděcí nařízení (EU) 2018/2019, pokud jde o některé rostliny k pěstování druhu *Fagus sylvatica* pocházející ze Spojeného království, a prováděcí nařízení (EU) 2020/1213, pokud jde o fytoosanitární 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 <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 *Fagus L.*
- (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 (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 na uvedený seznam.
- (4) Dne 16. června 2022 předložilo Spojené království <sup>(5)</sup> Komisi žádost o vývoz následujících rostlin k pěstování (dále jen „příslušné rostliny“) do Unie:

— nanejvýš dvouletých rostlin k pěstování druhu *Fagus sylvatica* s maximálním průměrem 10 mm,

<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 v spojení s přílohou 2 uvedeného protokolu, nezahrnují pro účely tohoto aktu odkazy na Spojené království Severní Irsko.

- nanejvýš sedmiletých rostlin k pěstování druhu *Fagus sylvatica* s obnaženými kořeny a s maximálním průměrem 40 mm,
- nanejvýš patnáctiletých rostlin k pěstování druhu *Fagus sylvatica* v pěstebním substrátu, s maximálním průměrem 80 mm.

Uvedená žádost byla podpořena příslušnou technickou dokumentací.

- (5) Dne 27. června 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 uvedené rostliny identifikoval *Phytophthora ramorum* (izoláty mimo EU), *Thaumetopoea processionea*, *Meloidogyne mali* a *Phytophthora kernoviae*.
- (6) Úřad vyhodnotil opatření ke zmírnění rizika popsaná v dokumentaci pro zjištění škodlivé organismy. Dospěl k závěru, že pravděpodobnost, že příslušné rostliny jsou prostě 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 druhu *Fagus sylvatica* s obnaženými kořeny na území Unie je nižší než riziko vyplývající z dovozu rostlin k pěstování druhu *Fagus sylvatica* stejného stáří v pěstebním substrátu nebo podobné.
- (10) Rostliny k pěstování druhu *Fagus sylvatica*, jež jsou nanejvýš patnáctileté, s maximálním průměrem 80 mm, 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 *Phytophthora ramorum* (izoláty mimo EU) a *Thaumetopoea processionea* jsou uvedeny na seznamu v přílohách II a III prováděcího nařízení (EU) 2019/2072 jako karanténní škodlivé organismy pro Unii a karanténní škodlivé organismy pro chráněné zóny.
- (13) Organismus *Phytophthora kernoviae* dosud není zařazen na seznam karanténních škodlivých organismů pro Unii v prováděcím nařízení (EU) 2019/2072. Aby bylo možné zjistit, zda tento škodlivý organismus splňuje 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 aktualizované úplné posouzení rizik škodlivého organismu.
- (14) Prováděcí nařízení (EU) 2020/1213 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (15) Organismus *Meloidogyne mali* není zařazen na seznam karanténních škodlivých organismů pro Unii. V září 2017 zveřejnila Evropská a středo-zemní organizace ochrany rostlin analýzu rizik škodlivého organismu pro tento škodlivý organismus<sup>(7)</sup>. 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.

<sup>(6)</sup> EFSA PLH Panel (komise EFSA pro zdraví rostlin), 2023. Commodity risk assessment of *Fagus sylvatica* plants from the UK. EFSA Journal, 21(7), 1–151. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8118>

<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) and <https://gd.eppo.int/taxon/MELGMA>.

- (16) 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 31. října 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 *Fagus* L. nahrazuje tímto:

„*Fagus* L., kromě nanejvýš patnáctiletých rostlin k pěstování druhu *Fagus sylvatica*, 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 „Roubované dormantní rostliny *Albizia julibrissin* Durazzini k pěstování s obnaženými kořeny, s maximálním průměrem 2,5 cm“ vkládá nová položka, která zní:

Rostliny, rostlinné produkty nebo jiné předměty	Kód KN	Třetí země původu	Opatření
„ <i>Fagus sylvatica</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 organismu <i>Phytophthora kernoviae</i>;</p> <p>ii) stanoviště produkce bylo od počátku posledního vegetačního období rostlin shledáno prostým organismu <i>Phytophthora kernoviae</i> během úředních prohlídek, a to i při laboratorním testování podezřelých příznaků, 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 organismu <i>Phytophthora kernoviae</i>, a</p> <p>iv) zásilky rostlin byly těsně před vývozem podrobeny úřední prohlídce za účelem zjištění výskytu organismu <i>Phytophthora kernoviae</i>, včetně laboratorního testování podezřelých příznaků;</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>