

PŘÍLOHA 5 POSTUP V PŘÍPADĚ CHRÁNĚNÝCH ZÓN

Pokud hodlá oprávněný provozovatel/dodavatel rozmnožovacího materiálu dodávat rostliny do chráněné zóny, musí splnit zvláštní požadavky vyplývající z přílohy X prováděcího nařízení Komise (EU) 2019/2072.

Seznam KŠO pro chráněné zóny, jejich EPPO kódy a seznam příslušných chráněných zón jsou uvedeny v příloze III prováděcího nařízení Komise (EU) 2019/2072. Seznam komodit, které musejí být opatřeny rostlinolékařským pasem pro chráněnou zónu při jejich přemísťování do chráněných zón a v rámci těchto chráněných zón je uveden v příloze XIV.

Tyto požadavky jsou zpracovány v příloze tohoto manuálu, viz Příloha 2 – Přehled regulovaných škodlivých organismů, které se mohou vyskytnout na ovocných rodech a družích.

Rostlinolékařských pasů pro chráněnou zónu se netýká výjimka, že v případě prodeje rostlin konečným uživatelům nemusejí být rostliny opatřeny rostlinolékařskými pasy. Pěstitelů ovocných rostlin v České republice se týkají zejména chráněné zóny k zabránění šíření následujících škodlivých organismů.

Pro chráněnou zónu pro původce korové nekrózy kaštanovníku *Cryphonectria parasitica* (k těmto chráněným zónám patří i celá Česká republika) jsou stanoveny zvláštní požadavky pro rostliny kaštanovníku (*Castanea* spp.). Tyto rostliny musejí být opatřeny rostlinolékařským pasem pro chráněnou zónu s uvedením názvu škodlivého organismu „*Cryphonectria parasitica*“ nebo jeho EPPO kódu „ENDOPA“ při jejich přemísťování do České republiky i v rámci přemísťování po České republice.

Pěstitelé, kteří vyvážejí hostitelské rostliny bakterie *Erwinia amylovora* do chráněných zón proti šíření této bakterie, musí mít okolo svých školek vymezenou nárazníkovou zónu a splnit další podmínky uvedené pod písmenem d) bodu 9 přílohy X prováděcího nařízení Komise (EU) 2019/2072.

Rostlinolékařským pasem pro CHZ vymezenou vůči *Erwinia amylovora* (kód „ERWIAM“) musejí být opatřeny rostliny uvedené v bodu 1 přílohy IX tohoto prováděcího nařízení. Mezi chráněné zóny pro *Erwinia amylovora* patří například Slovensko, s výjimkou některých okresů a obcí. Celý seznam zemí, které mají CHZ na *Erwinia amylovora* je příloze IX výše zmíněného prováděcího nařízení.

Pro oprávněné provozovatele/dodavatele rozmnožovacího materiálu je na webu ÚKZÚZ v části Ochrana proti škodlivým organismům/Fytosanitární režim EU od 14.12.2019/Vnitřní trh EU a rostlinolékařské pasy umístěna nová situace, [jak postupovat při vymezení a udržování nárazníkových zón u školek, ze kterých se předpokládají dodávky hostitelských rostlin *Erwinia amylovora*, původce bakteriální spály růžovitých, do chráněných zón vůči tomuto patogenu v EU](#), pro inspektory je postup umístěn na Teams v záložce odbor terénní inspekce, OZR nový fytosanitární režim, [Nárazníkové zóny *Erwinia amylovora*](#).

Rostliny *Prunus*, které by byly dodávány do chráněné zóny Spojeného království (*Severní Irsko*) musí mít rostlinolékařský pas pro CHZ vymezenou vůči bakterii *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (kód „XANTPR“). Vzhledem k tomu, že se tato bakterie v ČR nevyskytuje, je možné tento pas vystavit.

Pokud by rostliny *Castanea* byly vyváženy do Irska a Spojeného království (Severní Irsko), potřebovaly by rostlinolékařský pas s ohledem na CHZ před zavlečením *Dryocosmus kuriphilus* (kód „DRYCKU“) a ÚKZÚZ by musel uznat podle mezinárodně platných pravidel, že rostliny byly vypěstované v oblasti prosté tohoto škodlivého organismu.