

**Pohotovostní plán pro postup
v případě výskytu polníka jasanového
(*Agrilus planipennis*) v ČR**



Vydání první, duben 2022

Zpracovali: Tomáš Růžička a kolektiv pracovníků ÚKZÚZ, po konzultacích a připomínkách profesních svazů a Ministerstva zemědělství ČR

Schválil: Sekce ekologického zemědělství, komodit, výzkumu a vzdělávání, Ministerstvo zemědělství ČR

S dotazy a poznámkami k pohotovostnímu plánu se lze obracet na:

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Odbor zdraví rostlin

e-mail: tomas.ruzicka@ukzuz.cz, tel.: 235 010 312

Foto na titulní straně:

požerky polníka jasanového; foto: William M. Ciesla, Forest Health Management International, Bugwood.org

polník jasanový, dospělec; foto David Cappaert, Bugwood.org

Obsah

1. Cíl.....	4
2. Zkratky a definice	4
3. Právní základ.....	5
4. Řízení a komunikace.....	6
4.1. Složení a kompetence krizového týmu.....	6
4.1.1. Složení KT	6
4.1.2. Kompetence a úkoly KT.....	6
4.2. Komunikace	7
5. Diagnostika	7
5.1. Příznaky napadení a popis polníka	7
5.2. Laboratorní diagnostika.....	8
5.2.1. Metody identifikace	8
5.2.2. Postup v ČR	8
6. Postup po vzniku podezření na výskyt polníka	9
6.1. Situace považované za podezření na výskyt polníka.....	9
6.2. Postup po vzniku podezření v jednotlivých situacích.....	9
6.2.1. Oznámení profesionálním provozovatelem, jiným subjektem či soukromou osobou	9
6.2.2. Zjištění rostlin s podezřelými příznaky napadení při činnosti ÚKZÚZ.....	9
6.2.3. Postup po vzniku důvodného podezření na základě pozitivního výsledku DNA barcodingu	9
6.2.4. Informace jiné země o možném výskytu polníka na území ČR.....	10
6.3. Dohledání zdroje možného napadení a ostatních souvisejících rostlin	10
6.3.1. Místo produkce sadebního materiálu (školka aj.) a místo prodeje.....	10
6.3.2. Místo výsadby či pěstování rostlin na konečném stanovišti	11
6.4. Opatření ÚKZÚZ při podezření na výskyt polníka.....	11
6.4.1. Místo produkce sadebního materiálu (školka aj.) a místo prodeje.....	11
6.4.2. Místo výsadby či pěstování rostlin na konečném stanovišti	11
6.4.3. Dřevo a kůra.....	11
7. Postup po úředním potvrzení výskytu polníka jasanového	11
7.1. Akční plán	12
7.2. Vymezení území, pro které se nařizují MRO	12
7.2.1. Stanovení vymezeného území	13
7.2.2. Výjimka z povinnosti stanovit vymezené území	14

7.2.3.	Vymezovací průzkum k určení celkového rozsahu zamořené zóny	15
7.3.	Opatření, která je nutné přijmout ve vymezených územích	15
7.3.1.	Opatření k eradikaci polníka	15
7.3.2.	Další odborné úkony k eradikaci polníka	17
7.4.	Průzkum k ověřování nepřítomnosti polníka ve vymezeném území	17
7.5.	Mimořádná rostlinolékařská opatření (MRO)	17
7.5.1.	MRO nařízená individuálním fyzickým a právnickým osobám	17
7.5.2.	MRO nařízená blíže neurčeným osobám v nárazníkové zóně.....	17
7.5.3.	Náhrada nákladů a ztrát.....	17
7.6.	Kontrola dodržování úředních opatření a MRO a sankce při jejich porušení	18
7.7.	Postup při překážkách znesnadňujících eradikaci	18
8.	Zabezpečení zdrojů.....	18
8.1.	Personální zabezpečení průzkumů a vymezování hranic zón	19
8.2.	Laboratorní testování vzorků	19
9.	Školení personálu a simulační cvičení	19
10.	Informovanost veřejnosti	20
11.	Oznamování Komisi a členským státům	20
12.	Evidence a dokumentace	20
13.	Revize opatření v případě jejich delšího trvání	20
14.	Podmínky, za nichž budou MRO zrušena	21
15.	Schválení, zveřejnění, hodnocení a revize PP	21
	Příloha č. 1: Upřesnění postupu pro odběr vzorků.....	22
	Příloha č. 2: Diagnostická pracoviště	23
	Příloha č. 3: Předběžný seznam subjektů, které po spuštění PP mohou být požádány o součinnost	24
	Příloha č. 4: Vzor značek k vyznačení vymezeného území	30

1. Cíl

Pohotovostní plán pro polníka jasanového má zajistit připravenost k rychlé a účinné odezvě na zjištění jeho výskytu na území ČR, s cílem tento výskyt eradikovat. Pohotovostní plán stanovuje pro takové případy obecný postup. Po úředním potvrzení výskytu polníka jasanového na území ČR bude v souladu s pohotovostním plánem zpracován tzv. akční plán, který upřesní postup pro konkrétní situaci.

Pohotovostní plán zejména stanovuje:

- úřední postup při podezření na výskyt a po potvrzení výskytu polníka jasanového;
- úlohu ÚKZÚZ a dalších subjektů zapojených do provádění pohotovostního plánu;
- přístup k lidským a finančním zdrojům pro zabezpečení činností;
- pravidla řízení a komunikace.

Tento pohotovostní plán zahrnuje všechny situace, při nichž je jasan pěstován, nebo se vyskytuje přirozeně, např. v lese, v přírodním nebo částečně upraveném prostředí, v zemědělské krajině, městském prostředí, parcích a zahradách. Pohotovostní plán má napomáhat úřadům předcházet zavlečení a rozšíření polníka jasanového v ČR a EU, posuzovat situace spojené s jeho možným zavlečením a rychle na ně reagovat a upravovat postup podle konkrétní situace. V širším smyslu je účelem pohotovostního plánu také zvýšit povědomí odborné i laické veřejnosti o polníku jasanovém, což podpoří všeobecné sledování výskytu polníka a pravděpodobnost včasné detekce v případě jeho zavlečení.

2. Zkratky a definice

EK	Evropská komise
EPPO	Evropská a středozevní organizace pro ochranu rostlin (European and Mediterranean Plant Protection Organization)
EU	Evropská unie
Komise	Evropská komise
KT	krizový tým
MRO	mimořádná rostlinolékařská opatření
MZe	Ministerstvo zemědělství ČR
NRL	Národní referenční laboratoř
ODŠOR	Odbor diagnostiky škodlivých organismů rostlin (ÚKZÚZ)
OTI	Odbor terénní inspekce (ÚKZÚZ)
OZR	Odbor zdraví rostlin (ÚKZÚZ)
PP	pohotovostní plán
SOSZR	Sekce osiv, sadby a zdraví rostlin (ÚKZÚZ)
ŠO	škodlivý organismus, škodlivé organismy
polník	polník jasanový (<i>Agrilus planipennis</i>)
ÚKZÚZ	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
VVF a ŽP	Vědecký výbor fyto-sanitární a životního prostředí

akční plán (pro karanténní ŠO): podrobný plán stanovující opatření k eradikaci určitého karanténního ŠO na konkrétním území, včetně časového rozvrhu provádění těchto opatření. Akční plán vychází z příslušného pohotovostního plánu a zpracuje se neprodleně po úředním potvrzení výskytu daného ŠO;

polník: polník jasanový (*Agrilus planipennis*), čeleď krascovití, ve všech stádiích vývoje; polník je velmi agresivní škůdce jasanů, který dokáže způsobit rozsáhlé odumírání těchto stromů v oblastech, do kterých byl zavlečen, kterými jsou východní oblasti Severní Ameriky a evropská část Ruska a Ukrajina, kde se v současnosti dále šíří; další základní informace o polníku jasanovém jsou dostupné na webových stránkách ÚKZÚZ – [Rostlinolékařském portálu](#);

eradikace: uplatnění fyto-sanitárních opatření s cílem vyhubit škodlivý organismus na daném území;

místo produkce: jakékoliv prostory nebo soubory polí obhospodařované jako jedna produkční nebo hospodářská jednotka včetně stanovišť produkce, která jsou z fyto-sanitárních důvodů spravována odděleně;

náchylné rostliny: rostliny rodu jasan (*Fraxinus* spp.) a v souladu s předpisy EU též rostliny druhů ořešák mandžuský (*Juglans mandshurica*), ořešák japonský (*J. ailantifolia*), jilm *Ulmus davidiana* a lapina škumpolistá (*Pterocarya rhoifolia*), kromě plodů a osiva, ve skutečnosti je ovšem status hostitelských rostlin u ořešáků, jilmu a lapiny sporný, vycházející pouze ze starších literárních údajů; v oblastech, do kterých se polník rozšířil, se vyskytuje pouze na jasanech; v EU jsou však opatření proti zavlečení polníka vztažena v rámci principu předběžné opatrnosti i na tyto rostliny;

náchylné dřevo: dřevo získané zcela nebo zčásti z rostlin rodu jasan (*Fraxinus* spp.), ořešák (*Juglans* spp.), lapina (*Pterocarya* spp.) a z jilmu *Ulmus davidiana*;

nařízení ÚKZÚZ o MRO ve vymezeném území: právní předpis, který ÚKZÚZ vydá v případě potvrzení výskytu polníka na území ČR; předpis bude obsahovat ustanovení uvedená v [kap. 7.5.2.](#);

profesionální provozovatel: fyzická nebo právnická osoba, která se profesionálně zabývá jednou nebo několika z následujících činností, které se týkají rostlin, rostlinných produktů a dřevěného obalového materiálu: výsadba, šlechtění, produkce včetně pěstování, množení a udržování (udržovací šlechtění), dovoz do EU, přemísťování na území EU a vývoz z území EU, uvádění na trh, skladování a zpracování;

vymezené území: území v EU, které bylo úředně vymezeno z důvodu zjištění výskytu polníka a ve kterém jsou v této souvislosti nařízena mimořádná rostlinolékařská opatření; vymezené území zahrnuje zamořenou zónu a nárazníkovou zónu;

zamořená zóna: území, v němž byla potvrzena přítomnost polníka, a které zahrnuje:

- i. všechny rostliny jasanu s potvrzeným napadením polníkem;
- ii. všechny rostliny jasanu vykazující příznaky napadení polníkem;
- iii. území v okruhu 100 m od rostlin uvedených výše v odrážkách i. a ii.;
- iv. území o šířce nejméně 100 m okolo společné plochy tvořené územími uvedenými v předcházející odrážce;
- v. všechny ostatní náchylné rostliny, u nichž je pravděpodobné, že mohly nebo mohou být napadeny polníkem, u nichž je pravděpodobné napadení vzhledem k jejich těsné blízkosti k napadeným rostlinám nebo vzhledem ke společnému zdroji produkce s napadenými rostlinami, je-li tento zdroj znám;

nárazníková zóna: území široké nejméně 20 kilometrů obklopující zamořenou zónu, vytvořené za účelem přijetí eradikačních opatření, není-li stanoveno jinak;

zákon: [zákon č. 326/2004 Sb.](#), o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

země s výskytem polníka jasanového: Čína, Japonsko, Kanada, Korejská lidově demokratická republika, Korejská republika, Mongolsko, Rusko, Tchaj-wan, Ukrajina a USA.

3. Právní základ

Polník jasanový je karanténní ŠO pro EU zařazený do přílohy II [prováděcího nařízení Komise \(EU\) 2019/2072](#), a to do části A této přílohy, v níž jsou vyjmenovány ŠO, jejichž výskyt není v EU znám. Toto prováděcí nařízení obsahuje rovněž opatření k zabránění průniku polníka ze zemí, v nichž se vyskytuje, do EU. Prováděcím nařízením Komise (EU) 2020/1292 byla vzhledem k aktuální situaci mezi tyto země zařazena i Ukrajina.

Všechny náchylné rostliny pro polníka, kromě lapiny škumpolisté, jsou podle prováděcího nařízení Komise (EU) 2018/2019 považovány za vysoce rizikové rostliny, jejichž dovoz na území EU je zakázán, dokud se neprovede důkladné posouzení rizika tohoto dovozu z konkrétní země.

Tento karanténní ŠO je rovněž zařazen v [nařízení Komise v přenesené pravomoci \(EU\) 2019/1702](#) mezi prioritní ŠO, které mohou mít pro území EU mimořádně závažné hospodářské a environmentální dopady. Povinnost členských států zpracovat pohotovostní plán pro polníka jasanového vyplývá z ustanovení článku 25 „Pohotovostní plány pro prioritní škodlivé organismy“ [nařízení \(EU\) 2016/2031](#).

Polník je zařazen v Seznamu A2 Evropské a středozemní organizace pro ochranu rostlin (EPPO), v nichž jsou uvedeny škodlivé organismy, které se lokálně vyskytují na území EPPO a které EPPO doporučuje členským státům regulovat jako karanténní škodlivé organismy.

Pohotovostní plány (dále již „PP“) pro případ výskytu prioritních ŠO na území ČR vypracovává a aktualizuje ÚKZÚZ a schvaluje MZe, v souladu s § 71 písm. j) zákona. Návrh každého PP je připomínkován interně v rámci ÚKZÚZ a následně MZe a externími zainteresovanými stranami, zejména zástupci dotčených sektorů. Připomínkové řízení a vypořádání připomínek se provádí písemnou formou. Součástí připomínkového řízení je také projednání nominace externích zástupců do KT. Schválený PP zveřejní MZe ve Věstníku MZe a na webových stránkách MZe, PP bude rovněž zveřejněn na webových stránkách ÚKZÚZ.

Postup při revizi nebo aktualizaci PP je uveden v [kap. 15](#).

4. Řízení a komunikace

Za provádění PP zodpovídá ÚKZÚZ. Vlastní postup po spuštění PP je koordinován a řízen krizovým týmem, tvořeným zástupci ÚKZÚZ, MZe a externími poradci. Podle konkrétní situace se na provádění opatření podílejí i další organizační složky státu, orgány místní samosprávy a nestátní subjekty (právnícké a fyzické osoby). Výčet těchto subjektů a způsob a rozsah jejich zapojení v dané situaci stanoví akční plán (viz [kap. 2](#), [7.1](#) a [8](#) a přílohy č. 2 a 3).

4.1. Složení a kompetence krizového týmu

4.1.1. Složení KT

- ředitel SOSZR (předseda KT)
- ředitel OZR (zástupce předsedy KT)
- vedoucí Oddělení řízení fyto-sanitárních rizik OZR, a dle jeho rozhodnutí případně další pracovník tohoto oddělení
- vedoucí Oddělení správních procesů v ochraně rostlin OZR
- zástupce Odboru dovozu a vývozu
- zástupce ODŠOR
- ředitel OTI
- metodik specialista OTI pro škodlivé organismy
- zástupce dotčeného oddělení OTI (zástupci dotčených oddělení OTI)
- zástupce Oddělení trvalých kultur Odboru osiv a sadby SOSZR
- zástupce Oddělení legislativního a právního ÚKZÚZ
- tiskový/á mluvčí ÚKZÚZ nebo jiný zástupce Oddělení komunikace a zahraniční spolupráce ÚKZÚZ
- zástupce MZe (Sekce lesního hospodářství)
- zástupce Ministerstva životního prostředí
- zástupce místní samosprávy
- zástupce Hasičského záchranného sboru ČR
- externí odborní poradci – zástupci dotčených sektorů (svazů a institucí)
- externí vědecký poradce.

Před spuštěním PP požádá předseda KT příslušné orgány o nominaci zástupců místně příslušné samosprávy a o nominaci zástupců sektorů do KT podle konkrétní situace. Podle potřeby mohou být o nominaci poradce do KT dodatečně požádány i další organizace, a to jak před spuštěním PP, tak i posléze.

Zastoupení externího vědeckého poradce zprostředkuje VVFaŽP na žádost předsedy KT před spuštěním PP.

4.1.2. Kompetence a úkoly KT

Krizový tým:

- stanoví a zveřejní na webových stránkách ÚKZÚZ kontaktní osobu, včetně telefonu a e-mailové adresy;
- zabezpečí zpracování a průběžnou aktualizaci akčního plánu;
- řídí šetření ke zjištění možností eradikace a pravděpodobných nákladů na ni;
- ověří dostupnost prostředků eradikace a v případě potřeby iniciuje jejich zajištění;
- řídí odborný program eradikace včetně rozsahu provádění průzkumů výskytu polníka;
- stanoví a odůvodní rozsah personálních, technických a finančních zdrojů potřebných k provádění programu eradikace a navrhuje řediteli ÚKZÚZ, popř. prostřednictvím ředitele ÚKZÚZ MZe, způsob zajištění těchto zdrojů;
- spolupracuje s ostatními státními a nestátními subjekty v rozsahu stanoveném KT dle míry výskytu polníka a rozsahu eradikace;
- stanoví četnost přezkumu/hodnocení účinnosti přijatých opatření, projednává výsledky hodnocení a rozhoduje o potřebě revize opatření, resp. akčního plánu.

Závěry a výstupy KT se přijímají na základě konsensu; pokud se jej nedaří dosáhnout, rozhodne předseda KT.

4.2. Komunikace

Externí komunikaci průběžně dle potřeby zajišťuje tiskový/tisková mluvčí ÚKZÚZ. Ve specifických případech (zejména pokud se jedná o odbornou problematiku) komunikaci zajišťuje jiný člen KT dle rozhodnutí předsedy KT. Hlavní komunikační toky jsou následující:

- při důvodném podezření na výskyt polníka:
 - ředitel SOSZR, resp. předseda KT písemně oznámí toto zjištění MZe a příslušnému profesnímu nebo zájmovému svazu;
 - následně ředitel SOSZR neprodleně svolá KT k prvnímu jednání;
 - místně příslušné oddělení OTI oznámí podezření na výskyt subjektu, u něhož bylo zjištěno, a uloží opatření podle [kap. 6.4.](#);
 - OZR komunikuje se subjekty, jejichž součinnost je nezbytná k zajištění postupu podle [kap. 6.](#);
- při potvrzení výskytu polníka:
 - ředitel SOSZR, resp. předseda KT písemně oznámí tuto skutečnost MZe a příslušným profesním nebo zájmovým svazům;
 - následně ředitel SOSZR neprodleně svolá KT k dalšímu jednání;
 - OTI oznámí potvrzení výskytu subjektu, u něhož byl výskyt zjištěn, a informuje všechny subjekty, kterým budou nařízena opatření podle [kap. 7.5.1.](#);
 - tiskový/á mluvčí ÚKZÚZ zajistí zveřejnění informace o potvrzení výskytu polníka a spuštění PP na webových stránkách ÚKZÚZ a sociálních sítích;
 - OZR dále komunikuje se subjekty, jejichž součinnost je potřeba k zajištění postupu podle [kap. 7.](#) a [8.](#)
- při přípravě akčního plánu probíhá komunikace podle [kap. 7.1.](#)
- další komunikace s veřejností probíhá podle [kap. 10.](#)
- oznamování Komisi a členským státům probíhá podle [kap. 11.](#)

5. Diagnostika

5.1. Příznaky napadení a popis polníka

Při počáteční fázi napadení stromu preferuje polník jasanový obvykle vrchní část kmene a hlavní větve. V bělovém dřevu pod kůrou vytvářejí larvy dlouhé esovitě zakřivené chodbičky, které se s růstem larvy rozšiřují a jsou vyplněny hnědavými pilinami a trusem. Dospělec vylézá charakteristickým výletovým otvorem tvaru písmene D o šířce 3–4 mm. Kromě výletových otvorů patří k charakteristickým symptomům i přítomnost dřevěných špon

vytlačení v místě žíru larev a výletových otvorů. U dosud vitálních stromů může tvorba kalusu v reakci na žír larev způsobit vytváření svislých, 5–10 cm dlouhých prasklin v kůře nad místem žíru. U napadených stromů dochází k postupnému žloutnutí a řidnutí koruny a k odumírání větví a celých stromů, častá je tvorba náhradních výhonů na bázi kmene.

Dospělci mají úzké tělo klínovitého tvaru, kovově modrozelené barvy, o délce 8–14 mm. Hřbetní strana těla je ploše klenutá, břišní silně vypouklá, povrch těla je lysý s hustou a jemnou skulpturou.

Larva je protáhlá, zploštělá, beznohá, smetanově bílé barvy, se zřetelně článkovaným tělem a dorůstá do velikosti 26–32 mm. Hlava larvy je malá, hnědá a zatažená do předohrudi, zřetelné je pouze kousací ústní ústrojí.

Na jasanu v ČR se z krasců rodu *Agrilus* vyskytuje pouze *Agrilus convexicollis*, který je však mnohem menší, délka těla dospělého je jen 3,5–5,5 mm, zbarvení je hnědozelené s mosazným leskem, a jeho vývoj probíhá v tenkých živých větvích. Polníku jasanovému jsou podobné některé exotické druhy rodu *Agrilus*, jejichž zavlečení je ale málo pravděpodobné, a to *Agrilus tomentipennis* nedávno popsáný z Laosu (délka těla okolo 14 mm), *A. crepuscularis* nedávno popsáný z Malajsie (délka těla okolo 10 mm) a druhy rozšířené v jihovýchodní Asii *A. cyaneoniger* (délka těla 10–16 mm) a *A. sinensis* (délka těla 8–13 mm).

Podrobnější popis a výběr fotografií polníka jasanového je možno nalézt na [Rostlinolékařském portálu ÚKZÚZ](https://gd.eppo.int/taxon/AGRLPL) a na <https://gd.eppo.int/taxon/AGRLPL> (EPPO Global Database: *Agrilus planipennis*).

Podobné příznaky na rostlinách jasanů (zejména žloutnutí a řidnutí koruny, odumírání větví a celých stromů, tvorba náhradních výhonů na bázi kmene) může působit i původce nekrózy jasanu [*Hymenoscyphus fraxineus* (teleom.) – *Chalara fraxinea* (anam.)]. Onemocnění jasanů tímto patogenem je v ČR velmi rozšířené, na napadených rostlinách se však nenacházejí výletové otvory charakteristické pro napadení polníkem. Podrobnější popis tohoto patogenu je možno nalézt na [Rostlinolékařském portálu ÚKZÚZ](https://gd.eppo.int/taxon/AGRLPL).

Vzorky k laboratornímu vyšetření se odebírají při zjištění podezřelých příznaků anebo vývojových stadií polníka. Postup při úředním odběru vzorků je uveden v příloze č. 1.

5.2. Laboratorní diagnostika

5.2.1. Metody identifikace

K identifikaci polníka jasanového se využívá kombinace morfologické a molekulární diagnostiky, přičemž jako molekulární metoda se používá DNA barcoding.

Laboratoř entomologie ODŠOR používá akreditovanou metodu dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 SOP-M-40 Identifikace fytofágního, saprofágního a dravého hmyzu a roztočů metodou světelné mikroskopie.

Pokud nejsou nalezeni dospělci nebo vývojová stadia polníka, ale jsou k dispozici pouze drtiny v chodbách a trus, použije se metoda NGS (sekvenování nové generace).

5.2.2. Postup v ČR

Úřední laboratoři zajišťující diagnostiku polníka jasanového v ČR je NRL ÚKZÚZ /ODŠOR/ Oddělení diagnostiky škodlivých organismů rostlin Olomouc.

Doba potřebná pro testování vzorků na přítomnost polníka metodou DNA barcodingu v NRL ÚKZÚZ je průměrně 7 pracovních dní.

Doba trvání případné konfirmační diagnostiky v zahraniční laboratoři se předpokládá další 1 až 2 týdny. Pokud by vzorek tvořily drtiny, zbytky trusu nebo svlečky po vývojových stadiích, bude identifikace trvat cca 1 měsíc.

První výskyty karanténních škodlivých organismů na území ČR nebo jejich záchyty jsou vždy, pokud je to relevantní, potvrzovány molekulární metodou.

Pokud se potvrdí přítomnost polníka ve vzorku a v ČR se stanoví vymezené území, budou další výskyty polníka v případě potřeby potvrzovány u dospělých jedinců morfologicky, u drtiněk molekulárně, u prvních vývojových (vajíčka, mladé larvy) stadií také molekulárně. Poslední stadia larev by se určila morfologicky a případně potvrdila i molekulárně.

K datu vydání tohoto PP bylo celé území ČR, stejně jako celé území EU, bez výskytu polníka jasanového.

6. Postup po vzniku podezření na výskyt polníka

6.1. Situace považované za podezření na výskyt polníka

Podezření na výskyt polníka může vzniknout za různých okolností a z různě závažných důvodů.

- Podezření může být ÚKZÚZ oznámeno profesionálním provozovatelem, jiným subjektem či soukromou osobou.
- Podezření může vzniknout při úředním průzkumu nebo dozorové činnosti ÚKZÚZ, a to zejména při zjištění charakteristických příznaků na rostlinách či dřevu či nálezů dospělce polníka v lapači s návnadou.

ÚKZÚZ také může obdržet informaci od jiné země, ukazující na možnost výskytu polníka v ČR, např.:

- Rostlinolékařská služba jiné země oznámí ÚKZÚZ, že do ČR byly přemístěny nebo dovezeny rostliny či dřevo či pocházející z dodávky či zásilky, v níž byl danou zemí posléze zjištěn výskyt polníka.
- Rostlinolékařská služba jiné země oznámí ÚKZÚZ, že v dodávce či zásilce rostlin či dřeva původem z ČR byl zjištěn výskyt polníka.

6.2. Postup po vzniku podezření v jednotlivých situacích

6.2.1. Oznámení profesionálním provozovatelem, jiným subjektem či soukromou osobou

Jakmile ÚKZÚZ přijme oznámení o podezření na výskyt polníka, vyhodnotí obdržené informace a vykoná na dotčeném místě úřední šetření spojené s prohlídkou rostlin či dřeva zjištěním důležitých informací (např. o původu) a odběrem vzorků. (Pozn.: obecná pravidla pro oznamování viz [Ohlašovací povinnost...](#) a [Oznámení výskytu karanténních škodlivých organismů.](#))

6.2.2. Zjištění rostlin s podezřelými příznaky napadení při činnosti ÚKZÚZ

Pokud inspektor odebere vývojová stadia polníka nebo vzorek (drtiny, zbytky trusu nebo svlečky po vývojových stadiích) z příznakového stromu k laboratornímu vyšetření na přítomnost polníka, posoudí podle situace, zda je třeba neprodleně uložit úřední opatření k zamezení možného šíření polníka ([kap. 6.4.](#)). Úřední opatření uloží příslušné oddělení OTI zejména v místě prodeje nebo skladování rostlin, odkud mohou být vzorkované i ostatní rostliny z partie či dodávky prodány či distribuovány dříve, než bude znám výsledek testu. Opatření se uloží především:

- jsou-li na náchylných rostlinách či dřevu příznaky napadení polníkem popsané v [kap 5.1.](#), přičemž nelze vyloučit, že se jedná o napadení polníkem, zvláště pokud tyto rostliny či dřevo pocházejí ze země s výskytem polníka.
- jsou-li u náchylných rostlin či dřeva původem ze země s výskytem polníka, ať již s příznaky nebo bez nich, zjištěny závažnější nedostatky v rostlinolékařském pasu, nebo pas chybí, nebo z dokumentace nelze zjistit původ apod.

Pokud OTI uloží opatření k zamezení šíření polníka, zahájí rovněž **dohledávání** dalších rostlin souvisejících s možným napadením ([kap. 6.3.](#)). Případná opatření se v této fázi přijímají na základě [interních postupů ÚKZÚZ](#), aniž by bylo nutné aktivovat PP a svolávat KT.

6.2.3. Postup po vzniku důvodného podezření na základě pozitivního výsledku DNA barcodingu

V případě důvodného podezření na základě pozitivního výsledku testu provedeného metodou DNA barcodingu se již postupuje [podle tohoto PP](#), např. se projedná další postup v rámci aktivovaného KT. Jde zejména o situace, kdy NRL ÚKZÚZ oznámí pozitivní výsledek testu provedeného metodou DNA barcodingu u vzorku pocházejícího z místa, odkud se polník může aktivně šířit, a to v období vhodném pro výlet dospělců polníka (od května do září) z napadených rostlin, dřeva nebo kůry. K preventivnímu zamezení šíření z tohoto potenciálního ohniska

výskytu OTI neprodleně uloží úřední opatření, případně – pokud nejde o fyzicky uzavřený prostor – OZR nařídí MRO k ošetření proti polníku (kap. 6.4.).

Jsou-li při dovozní kontrole nebo v jakýchkoliv jiných situacích, kdy se vyloučila možnost rozšíření polníka s potencionálně napadenými rostlinami, dřevem či kůrou, podezřelé partie zadržovány až do doby ukončení konfirmační diagnostiky v zahraniční laboratoři, není svolání KT nutné. ÚKZÚZ však členy KT o takovém případě informuje.

Postup při důvodném podezření na výskyt polníka na území ČR zahrnuje tyto hlavní kroky:

- informování KT nebo svolání KT k projednání dalšího postupu;
- nařízení opatření k zamezení šíření polníka – zákaz manipulace s podezřelými rostlinami, dřevem či kůrou nebo jejich izolace, a to v případech, kdy jsou vhodné podmínky pro výlet dospělců polníka z napadených rostlin, dřeva nebo kůry, zákaz prodeje dotčených rostlin z celého místa produkce, ošetření proti dospělcům polníka aj.;
- zahájení dohledávání zdroje možného napadení a dohledávání dalších odběratelů;
- pokud již byly prodány rostliny, popřípadě dřevo či kůra z podezřelé partie, bude v místě prodeje i na webových stránkách ÚKZÚZ zveřejněna výzva, aby vlastníci těchto rostlin dřeva nebo kůry telefonicky nebo emailem kontaktovali ÚKZÚZ za účelem dojednání odběru vzorku příslušným inspektorem OTI;
- šetření na dohledaných místech včetně kontroly dokumentace a průzkumu výskytu polníka v dotčených rostlinách, dřevu či kůře;
- další komunikace s dotčenými subjekty v ČR, s EK a členskými státy EU;
- zahájení přípravy akčního plánu.

6.2.4. Informace jiné země o možném výskytu polníka na území ČR

Po oznámení jiné země podle [kap. 6.1.](#) podnikne ÚKZÚZ tyto kroky:

- dohledávání odběratelů nebo zdroje možného napadení;
- uložení úředního opatření k zamezení šíření polníka – zákaz manipulace s podezřelými rostlinami, dřevem či kůrou, jejich izolace nebo ošetření proti možnosti šíření polníka aj.;
- šetření na dohledaných místech včetně kontroly dokumentace a průzkumu výskytu polníka v náchylných rostlinách;
- svolání KT k projednání dalšího postupu;
- komunikace s příslušnou zemí;
- zahájení přípravy akčního plánu.

O potřebě postupovat podle PP již ve fázi podezření na výskyt polníka rozhoduje ředitel SOSZR po interní konzultaci v ÚKZÚZ. Pokud je KT svolán, výstupem prvního jednání je stanovení předběžného postupu pro konkrétní případ.

6.3. Dohledání zdroje možného napadení a ostatních souvisejících rostlin

6.3.1. Místo produkce sadebního materiálu (školka aj.) a místo prodeje

Při důvodném podezření na výskyt polníka ve školce nebo v místě prodeje vyžádá příslušné oddělení OTI od profesionálního provozovatele záznamy umožňující vysledovatelnost dané partie, tj. údaje o dodavateli a další informace podle rostlinolékařského pasu a rovněž údaje o odběrateli či odběratelích. OTI poté dohledá jednak možný zdroj napadení v místě, odkud byl materiál podezřelý z napadení přemístěn, jednak místa (např. provozovny dalších odběratelů), kam byly nebo mohly být dále přemístěny rostliny z partie podezřelé z napadení polníkem.

V případě potvrzení výskytu polníka a stanovení vymezeného území je třeba dohledat náchylné rostliny spojené s případem daného napadení, včetně rostlin, které byly přemístěny před stanovením vymezeného území.

6.3.2. Místo výsadby či pěstování rostlin na konečném stanovišti

Při důvodném podezření na výskyt polníka v rostlinách jasanů na konečném stanovišti, pokud byly vysazeny v posledních deseti letech (např. alej, městská zeleň, soukromá zahrada), OTI zjistí nebo dohledá u vlastníka pozemku nebo profesionálního provozovatele, který provedl výsadbu, původ těchto rostlin.

V případě potřeby zjistí OTI historii přemísťování rostlin na místo možného výskytu nebo z tohoto místa zpětně až do data zjištění možného zdroje napadení.

6.4. Opatření ÚKZÚZ při podezření na výskyt polníka

Vznikne-li důvodné podezření na výskyt polníka, je třeba preventivně zamezit jeho šíření z místa jeho možného výskytu. Prevence šíření může být žádoucí i v některých situacích již při odběru vzorku v období vhodném pro výlet dospělců polníka v závislosti na posouzení situace inspektorem, popř. po interní konzultaci v ÚKZÚZ. Taková situace může nastat, pokud např. inspektor zjistí u rostlin pocházejících ze země s výskytem polníka podezřelé příznaky na napadení polníkem (viz [kap. 5.1.](#)).

K zamezení šíření polníka z místa možného výskytu ÚKZÚZ (oddělení OTI) uloží individuálním fyzickým nebo právnickým osobám úřední opatření podle § 75 odst. 3 písm. a) zákona. Pokud se na základě konečného diagnostického výsledku podezření potvrdí, OdSPOR nejprve zahájí s dotyčným provozovatelem správní řízení o MRO, následně rozhodne o MRO a oddělení OTI současně úřední opatření zruší. Pokud konečná diagnóza podezření vyvrátí, oddělení OTI zruší úřední opatření.

Úřední opatření při podezření na výskyt polníka v místě jeho možného výskytu jsou následující:

6.4.1. Místo produkce sadebního materiálu (školka aj.) a místo prodeje

- 1) Zákaz uvádění všech náchylných rostlin na trh.
- 2) Zajištění partie rostlin podezřelé z napadení polníkem a proti opětovnému napadení polníkem, např. fyzická izolace nebo opakované ošetření rostlin v partii vhodným kontaktním insekticidem, a to v období vhodném pro výlet dospělců polníka.

6.4.2. Místo výsadby či pěstování rostlin na konečném stanovišti

- 1) Zákaz manipulace s rostlinami podezřelými z napadení (včetně např. jejich pokácení a přemístění jejich dřeva).
- 2) Zajištění rostlin podezřelých z napadení proti úniku polníka a proti opětovnému napadení polníkem, např. fyzická izolace nebo opakované ošetření rostlin vhodným kontaktním insekticidem.

6.4.3. Dřevo a kůra

- 1) Zákaz přemísťování a jiné manipulace, kromě možného přemístění do vhodného prostoru k fyzické izolaci.
- 2) Ošetření dřeva vhodným insekticidem (postřik či fumigace).

7. Postup po úředním potvrzení výskytu polníka jasanového

Jakmile NRL ÚKZÚZ oznámí, že byla ukončena laboratorní identifikace vzorku s pozitivním výsledkem, následuje postup tvořený těmito hlavními kroky a činnostmi:

- svolání KT, který mj. rozhodne o postupu, co se týče stanovení vymezeného území;
- příprava akčního plánu;
- uložení úředního opatření k zamezení šíření polníka, pokud již toto opatření nebylo uloženo;
- dohledávání zdroje napadení a případně dalších odběratelů náchylných rostlin či dřeva;
- příprava podkladů pro prvotní vymezení zamořené a nárazníkové zóny;
- vymezovací průzkum a stanovení vymezeného území s výskytem polníka;
- nařízení MRO individuálním osobám ve vymezeném území s výskytem polníka;

- odstranění a zničení určitých rostlin,
- monitorovací průzkum (intenzivní monitorování přítomnosti polníka prostřednictvím prohlídek náchylných rostlin) prováděný každoročně se zvláštním zaměřením na nárazníkovou zónu;
- komunikace s dotčenými provozovateli a dalšími osobami ve vymezeném území, se svazy, tisková zpráva, oznámení výskytu EK a členským státům EU.

Pokud se výskyt polníka prokáže u vzorku pocházejícího z místa, odkud se polník může šířit nebo odkud šíření nelze vyloučit v období vhodném pro šíření (výlet dospělců) polníka (od května do září), příslušné OTI neprodleně uloží úřední opatření ([kap. 6.4.](#)) k preventivnímu zamezení šíření polníka z tohoto potenciálního ohniska výskytu.

Jsou-li při dovozní kontrole nebo v jakýchkoliv jiných situacích, kdy se vyloučila možnost rozšíření polníka s potenciálně infikovanými rostlinami či dřevem, podezřelé partie zadržovány až do doby ukončení laboratorního vyšetření vzorku, není svolání KT nutné. ÚKZÚZ však členy KT o takovém případě informuje.

7.1. Akční plán

Po potvrzení výskytu polníka na území ČR se postupuje podle akčního plánu. Za „výskyt na území ČR“ se nepovažují tzv. záchyty polníka zjištěné při dovozní rostlinolékařské kontrole zásilek ze třetích zemí, pokud před kontrolou nebyla narušena celistvost zásilky a byla vyloučena možnost úniku polníka.

Akční plán zahrnuje zejména:

- postup při průzkumu, odběru vzorků a jejich testování a při likvidaci napadených rostlin a rostlin v jejich okolí, včetně stanovení počtu prohlídek, vzorků, jež mají být odebrány, a laboratorních testů, jež mají být provedeny;
- upřesnění výčtu subjektů (předběžně uvedených v příloze č. 3) a jejich úkolů při zapojení do činností stanovených akčním plánem;
- odhad nákladů spojených s eradikací;
- upřesnění finančního a personálního zajištění plnění akčního plánu;
- postup při informování zainteresovaných subjektů a veřejnosti;
- upřesnění jakýchkoliv dalších opatření a činností vyplývajících z pohotovostního plánu.

Akční plány pro prioritní ŠO včetně polníka vypracovává a aktualizuje ÚKZÚZ a schvaluje MZe, v souladu s § 71 písm. j) zákona. Návrh plánu se projedná interně v ÚKZÚZ a na úrovni KT, poté ÚKZÚZ zajistí ve zkráceném termínu jeho připomínkování MZe a externími zainteresovanými stranami, zejména zástupci jiných sektorů a rovněž připomínky vypořádá. Akční plán vydá ÚKZÚZ formou nařízení ředitele ÚKZÚZ. Schválený akční plán se zveřejní ve Věstníku MZe a na webových stránkách MZe a ÚKZÚZ.

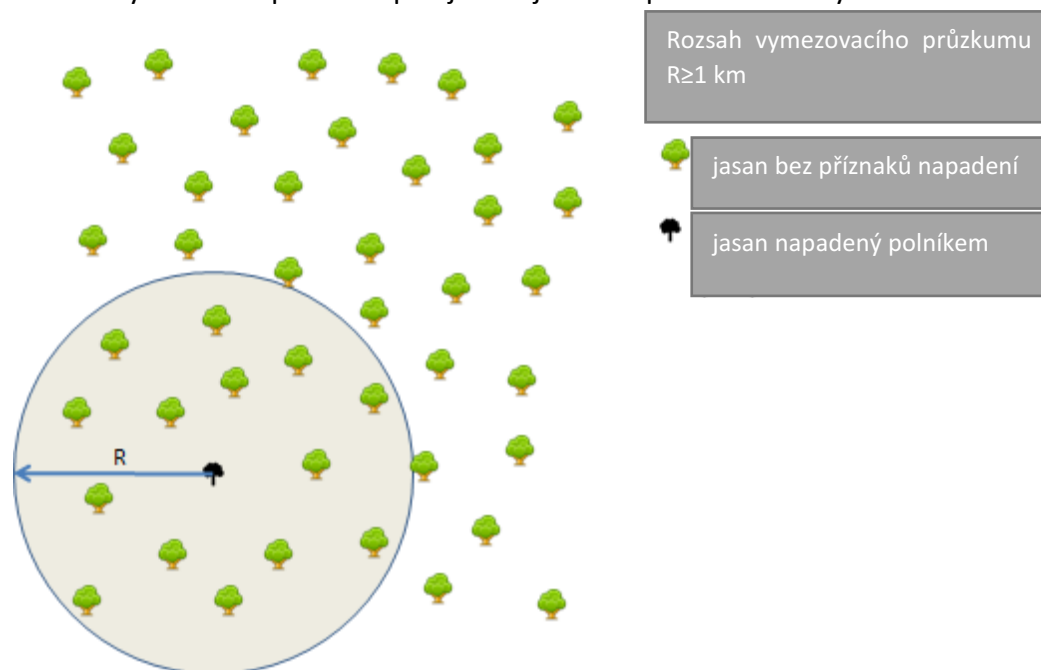
O potřebě revize akčního plánu rozhoduje KT dle výsledku přezkumu přijatých opatření ([kap. 13.](#)). Při revizi akčního plánu se postupuje obdobně jako při jeho tvorbě. V případě rozporných názorů připomínkujících stran, případně jimi oslovených expertů na rozsah a míru přijímaných opatření proti zavlékání a šíření polníka, se k nim vysloví jako člen KT externí vědecký poradce nominovaný VVFaŽP. Pokud neshody dále trvají, požádá ředitel ÚKZÚZ Odbor bezpečnosti potravin MZe o zajištění nezávislého odborného stanoviska ze strany VVFaŽP. Přitom bude respektován princip předběžné opatrnosti; do vydání stanoviska VVFaŽP bude schválen a realizován akční plán dle přísnější verze opatření, pokud tato opatření nejsou v rozporu s platnou unijní nebo národní legislativou.

7.2. Vymezení území, pro které se nařizují MRO

V případě potvrzení výskytu polníka provede ÚKZÚZ vymezení průzkum v okruhu nejméně jednoho km od napadených rostlin. Při vymezení průzkumu se vyhledávají na náchylných rostlinách výletové otvory polníka ve tvaru D, což je obecně považováno za nejrychlejší detekční strategii. Rostliny s těmito výletovými otvory se považují za napadené polníkem, aniž by u nich muselo proběhnout laboratorní vyšetření odebraných vzorků. Kmeny jasanů se prohlížejí ze všech stran, zvláště pozorně na straně vystavené slunci. Výsledky tohoto průzkumu

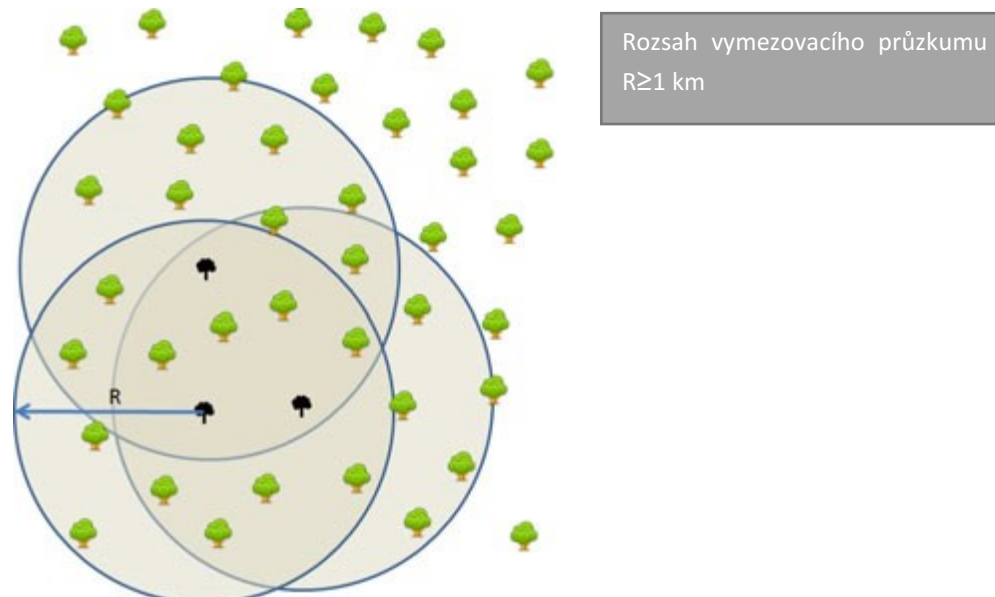
poskytnou předběžné informace o rozsahu napadení a poslouží k určení místa zahájení a načasování eradikačních opatření. Na základě výsledků tohoto průzkumu KT posoudí situaci a rozhodne, zda a v jakém rozsahu má být stanoveno vymezené území.

Obr. 1: Vymezovací průzkum při zjištění jedné napadené rostliny



Zdroj: PM 9/14 (1) *Agrilus planipennis*: procedures for official control, Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2013) 43 (3), 499–509

Obr. 2: Vymezovací průzkum při zjištění více napadených rostlin



Zdroj: PM 9/14 (1) *Agrilus planipennis*: procedures for official control, Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2013) 43 (3), 499–509

7.2.1. Stanovení vymezeného území

Vymezené území se skládá z těchto zón:

- ze zamořené zóny, což je území, v němž byla potvrzena přítomnost polníka a které zahrnuje
 - všechny rostliny, popřípadě dřevo, s potvrzeným napadením polníkem;
 - všechny rostliny jasanu vykazující příznaky napadení polníkem;
 - území v okruhu nejméně 100 m od každé napadené rostliny, v němž budou vykáčeny a bezpečně zlikvidovány všechny jasan;
 - území o šířce nejméně 100 m okolo společné plochy tvořené územími uvedenými v předcházející odrážce, v němž budou vykáčeny a bezpečně zlikvidovány všechny jasan (vnější hranice zamořené území);
 - všechny náchylné rostliny ze společného zdroje produkce s napadenými rostlinami;
- z nárazníkové zóny, což je území široké nejméně dvacet kilometrů obklopující zamořenou zónu; přesný rozsah prvotní nárazníkové zóny vymezí KT s ohledem na rozšíření jasanů v daném území.

Přesné vymezení zón musí být založeno na uznávaných vědeckých zásadách, biologii polníka, stupni napadení a konkrétním rozšíření náchylných rostlin a náchylného dřeva v daném území. Pokud se výskyt polníka potvrdí v nárazníkové zóně, hranice zamořené zóny i nárazníkové zóny se neprodleně přezkoumají a změní.

Pokud ve vymezeném území nedojde při úředních průzkumech a monitorování ke zjištění výskytu polníka během tří po sobě následujících let, ÚKZÚZ nařízená opatření zruší.

7.2.2. Výjimka z povinnosti stanovit vymezené území

Vymezené území nemusí být stanoveno, je-li splněna jedna z těchto podmínek:

- existují důkazy o tom, že polník byl zavlečen do daného území s rostlinami nebo dřevem, které byly napadeny před jejich dovozem do daného území, a je prokázáno, že nedošlo k usídlení polníka;
- existují důkazy o tom, že výskyt polníka je ojedinělý nález, bezprostředně související s náchylnou rostlinou nebo náchylným dřevem, přičemž se předpokládá, že nedošlo k usídlení polníka, a že šíření a úspěšný vývoj polníka není možný vzhledem k jeho biologii a s ohledem na výsledky zvláštního šetření a eradikačních opatření, která mohou sestávat z preventivního kácení a likvidace konkrétních rostlin poté, co byly vyšetřeny.

Je-li splněna jedna z těchto podmínek, nemusí ÚKZÚZ vymezit území, pokud budou přijata tato opatření:

- ÚKZÚZ nařídí okamžitá opatření k zajištění rychlé eradikace polníka a vyloučení možnosti jeho šíření;
- ÚKZÚZ zajistí pravidelný a intenzivní průzkum v průběhu období, které pokrývá nejméně jeden životní cyklus polníka a jeden další rok, což představuje nejméně tři po sobě následující roky, a to v okruhu nejméně 1 km kolem napadených rostlin nebo dřeva nebo místa, kde byl polník zjištěn;
- ÚKZÚZ nařídí zničení veškerého napadeného rostlinného materiálu nebo dřeva;
- ÚKZÚZ zajistí prošetření původu napadení vysledováním rostlin nebo dřeva v co největší možné míře a jejich prohlídka za účelem zjištění jakýchkoli příznaků napadení; tato prohlídka musí zahrnovat cílené destruktivní vzorkování;
- ÚKZÚZ zajistí činnosti zaměřené na zvýšení informovanosti veřejnosti o hrozbě představované polníkem;
- ÚKZÚZ nařídí případně jiné opatření, které může přispět k eradikaci polníka, s přihlédnutím k Mezinárodnímu standardu FAO pro fyto-sanitární opatření č. 9 s názvem „Pokyny pro programy eradikace škodlivých organismů“ při uplatnění integrovaného přístupu v souladu se zásadami stanovenými v Mezinárodním standardu FAO pro fyto-sanitární opatření č. 14 s názvem „Uplatnění integrovaných opatření v systémovém přístupu při řízení rizika škodlivých organismů“.

Pokud již byly rostliny podezřelé z napadení (např. rostliny ze stejné partie jako napadené rostliny) prodány soukromým osobám, ÚKZÚZ zveřejní výzvu dotčeným osobám, které zakoupily potenciálně napadené rostliny, aby kontaktovaly ÚKZÚZ (polnik.jasanovy@ukzuz.cz, tel. č. bude uvedeno v akčním plánu). Následně na základě oznámení dotčenými osobami inspektor místně příslušného oddělení OTI provede ohledání na místě a nařídí dotčené osobě úřední opatření. V případě potvrzení výskytu polníka na dalších dohledaných rostlinách se postupuje obdobně jako u prvního nálezu.

Pokud KT podle výsledků šetření rozhodne, že lze od vymezení území upustit, stanoví KT rozsah průzkumu. Rozsah a schéma průzkumu upřesní KT zejména se zřetelem na tyto faktory:

- dobu, po kterou byly rostliny na místě
- zda během této doby mohlo probíhat šíření polníka (let dospělců)
- zda byly rostliny v uzavřeném prostoru
- jaká je přítomnost/nepřítomnost náchylných rostlin v okolí.

7.2.3. Vymezovací průzkum k určení celkového rozsahu zamořené zóny

Vymezovací průzkum koordinuje KT ve spolupráci s OTI. Kromě OTI se dle potřeby a rozhodnutí KT na provádění průzkumu mohou podílet i další pracovníci SOSZR, a v případě nedostatku kapacit SOSZR i dalších sekcí ÚKZÚZ, popřípadě i externí subjekty (viz [kap. 8.](#) a [8.1.](#)).

Hranice vymezeného území se na příjezdových komunikacích vyznačí způsobem uvedeným v příloze č.4.

7.3. Opatření, která je nutné přijmout ve vymezených územích

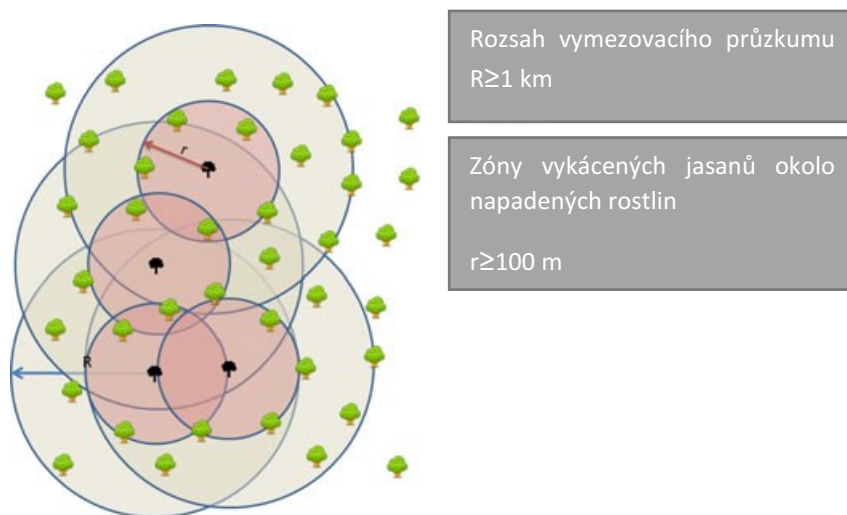
7.3.1. Opatření k eradikaci polníka

Ve vymezeném území stanoví ÚKZÚZ následující opatření k eradikaci polníka:

- a) okamžité vykácení napadených rostlin jasanů a rostlin jasanů s příznaky způsobenými polníkem, zjištěných při vymezovacím průzkumu; v případech, kdy byly napadené rostliny nalezeny mimo období letové aktivity polníka, musí být vykácení rostlin a odstranění provedeno před začátkem příštího období letové aktivity polníka, které trvá od května do září;
- b) vykácení všech rostlin jasanů v okruhu 100 m kolem každé rostliny uvedené v písm. a) (tzv. zóny vykáčených jasanů) a všech rostlin jasanů v pásu o šířce nejméně 100 m na vnější hranici zamořené území (viz obr. 3 a 4);
- c) odstranění a bezpečná likvidace rostlin vykáčených v souladu s písmeny a) a b), a to včetně odstranění pařezů vykáčených rostlin, popřípadě odstranění a bezpečná likvidace napadeného dřeva, včetně přijetí veškerých nezbytných preventivních opatření k zabránění šíření polníka v průběhu kácení a po něm, a to s ohledem na roční období v němž probíhá likvidace (v období letové aktivity polníka je třeba likvidaci provést bezodkladně po vykácení, nebo dřevo ošetřit kontaktním insekticidem); likvidace se provede spálením na vhodném místě v zamořené území, ležícím v místě nebo blízkosti místa, v němž byly rostliny pokáceny; a to za dodržení všech předpisů a náležitostí k této činnosti potřebných;
- d) u každého stromu před likvidací se pečlivě zkontroluje případné napadení polníkem, a to tak, že se odstraní kůra a sleduje se přítomnost požerků a vývojových stadií polníka; při zjištění dalších napadených stromů se postupuje opakovaně podle písm. b) a c) až do okamžiku, kdy nebudou zjištěny další napadené stromy; ÚKZÚZ přitom zaznamená do mapy všechny napadené stromy a okruhy s vykáčenými jasanů v jejich okolí a nařídí nová MRO, obsahující změny vymezeného území;
- e) zákaz jakéhokoli přemísťování potenciálně napadeného materiálu z vymezeného území;
- f) prošetření původu napadení výsledováním náchylných rostlin a dřeva v co největší možné míře a jejich prohlídka za účelem zjištění jakýchkoli příznaků napadení; prokáže-li prohlídka, že jsou náchylné rostliny napadeny, musí být uvedené rostliny vykáčeny;
- g) v případě potřeby nahrazení náchylných rostlin jinými nenáchylnými rostlinami;
- h) zákaz výsadby nových rostlin jasanů ve venkovních podmínkách ve vymezeném území;
- i) v případě potřeby specifická opatření pro řešení jakékoli zvláštnosti nebo komplikace, u níž lze logicky předpokládat, že bude bránit, zpomalovat nebo oddalovat eradikaci, zejména opatření týkající se dostupnosti a adekvátní eradikace všech rostlin napadených nebo podezřelých z napadení bez ohledu na jejich umístění, veřejné či soukromé vlastnictví nebo osobu či subjekt, který je za ně odpovědný;

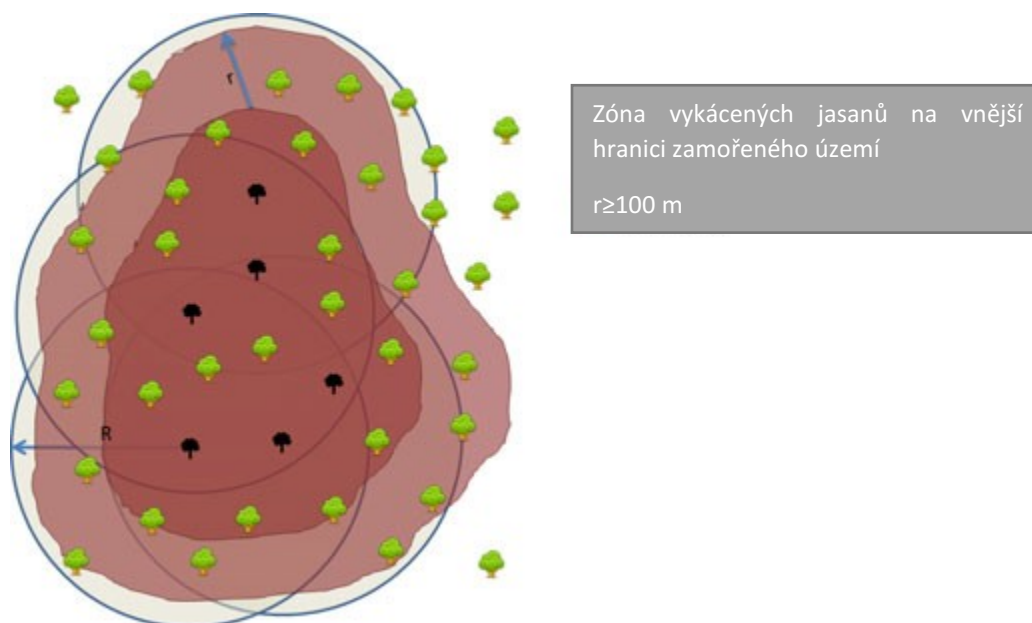
- j) v případě potřeby jakékoliv jiné opatření, které může přispět k eradikaci polníka, s přihlédnutím k Mezinárodnímu standardu FAO pro fyto-sanitární opatření č. 9 s názvem „Pokyny pro programy eradikace škodlivých organismů“ při uplatnění integrovaného přístupu v souladu se zásadami stanovenými v Mezinárodním standardu FAO pro fyto-sanitární opatření č. 14 s názvem „Uplatnění integrovaných opatření v systémovém přístupu při řízení rizika škodlivých organismů“.

Obr. 3: Stanovení zón vykáčených jasanů okolo napadených rostlin



Zdroj: PM 9/14 (1) Agrilus planipennis: procedures for official control, Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2013) 43 (3), 499–509

Obr. 4: Zamořené území – stanovení zóny vykáčených jasanů o šířce nejméně 100 m na vnější hranici zamořené území



Zdroj: PM 9/14 (1) Agrilus planipennis: procedures for official control, Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2013) 43 (3), 499–509

7.3.2. Další odborné úkony k eradikaci polníka

Ve vymezeném území ÚKZÚZ dále provádí:

- a) intenzivní průzkum výskytu polníka na jasanech v zamořené i nárazníkové zóně, viz kap. 7.4.;
- b) činnosti zaměřené na zvýšení informovanosti veřejnosti o hrozbě představované polníkem a opatřeních přijatých k zabránění jeho zavlečení a rozšiřování na území EU, včetně podmínek týkajících se přemísťování náchylných rostlin a náchylného dřeva z vymezeného území.

7.4. Průzkum k ověřování nepřítomnosti polníka ve vymezeném území

Ve vymezeném území provádí ÚKZÚZ monitorovací průzkum. Cílem tohoto průzkumu je každoročně ověřit, zda se polník ve vymezeném území již nevyskytuje, resp. zjistit jeho případné další rozšíření. Při průzkumu se provádějí vizuální prohlídky jasanů, které ve vhodných případech zahrnují cílené destruktivní vzorkování.

Kromě vizuálního průzkumu se provádí průzkum také pomocí odchytných dospělců do nárazových lapačů s návnadou. K průzkumu se použijí zelené lapače typu Multitrap, složené z několika kusů trychtýřů a láhve pro zachycení hmyzu. Návnada obsahuje listový alkohol s vůní rozvíjejícího se listí a láká samce i samice. Lapače se zavěšují na rostliny jasanu, a to do dosažitelné výšky, ve které se dá s lapačem bezpečně manipulovat.

Pokud se potvrdí další výskyt polníka, KT rozhodne, jak má být vymezené území rozšířeno.

Průzkum vykonává ÚKZÚZ, kromě OTI se dle potřeby na něm mohou podílet i další pracovníci SOSZR nebo i dalších sekcí ÚKZÚZ. V případě potřeby KT může rozhodnout o požadavku na zapojení externích subjektů (viz příloha 3).

7.5. Mimořádná rostlinolékařská opatření (MRO)

7.5.1. MRO nařízená individuálním fyzickým a právníckým osobám

Neprodleně po potvrzení výskytu polníka a po provedení nezbytných šetření nařídí ÚKZÚZ (OZR) MRO ve smyslu § 76 odst. 2 věty první zákona, a to individuálním fyzickým a právníckým osobám, které vlastní pozemky ležící v zamořené zóně, resp. na jejichž pozemcích se nacházejí rostliny, popř. dřevo, u nichž je třeba neprodleně provést opatření uvedená v kapitole 7.3.1., písm. a) – e) a g) – j). Pokud do tohoto území zasahuje svou částí místo produkce (školka) nebo prodeje náchylných rostlin, zahrne se do zamořené zóny celý příslušný areál.

7.5.2. MRO nařízená blíže neurčeným osobám v nárazníkové zóně

Jakmile ÚKZÚZ vyhodnotí výsledky šetření potřebných k určení rozsahu zamořené a nárazníkové zóny, OZR vydá nařízení ÚKZÚZ, kterým se stanoví vymezené území s výskytem polníka a nařídí MRO blíže neurčeným právníckým a fyzickým osobám v nárazníkové zóně podle § 76 odst. 1 písm. a) a odst. 2 věty druhé zákona, a to zejména opatření uvedená v kapitole 7.3.1., písm. e), g), h), i) a j).

7.5.3. Náhrada nákladů a ztrát

Náhrada nákladů a ztrát, které vznikly v důsledku MRO, může být poskytnuta osobám dotčeným MRO v souladu s § 76, odst. 7 až 11 zákona, za:

- jednorázové zničení rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů napadených nebo podezřelých z napadení polníkem nebo jejich jednorázové ošetření stanovenými postupy a prostředky,
- jednorázové povinné vyšetření rostlin nebo rostlinných produktů, popřípadě jiných předmětů na napadení polníkem.

Náhrada se poskytne ve výši ceny, za kterou je zboží (dřevo, školkařské výpěstky) prodáváno, u rostoucích stromů pak za cenu stanovenou podle metodiky „Ocenění dřevin dle metodiky AOPK ČR“ a za vynaložené a doložené náklady.

7.6. Kontrola dodržování úředních opatření a MRO a sankce při jejich porušení

OTI vykonává podle § 74 odst. 1 písm. c) zákona průběžný rostlinolékařský dozor nad dodržováním uložených úředních opatření podle § 75 zákona a nařízených MRO podle § 76 zákona k eradikaci ohniska výskytu polníka. OTI také eviduje předložené doklady o provedení opatření (např. o likvidaci dřeva spálením) předložené kontrolovanými (a zároveň také povinnými) osobami.

Pokud příslušné oddělení OTI při kontrole zjistí neplnění uložených opatření, uvede to do kontrolního zjištění v protokolu o kontrole, který bude společně s konkrétním pravomocným a vykonatelným rozhodnutím o nařízení ÚO anebo MRO následně podkladem pro správní řízení o přestupku, a to v souladu s § 81 zákona č. 250/2016 Sb., o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich. Uložená finanční sankce za prokázaný přestupek podle § 79a – 79i zákona může být uložena i opakovaně a je jednou z forem provedení exekuce podle § 112 písm. c) Správního řádu. Další možností nedobrovolného splnění uložených opatření je náhradní výkon, v případě zastupitelných plnění (tj. dá-li se uložena povinnost splnit jinak) nebo přímé vynucení v případě nezastupitelných plnění (§ 112 písm. a), b) Správního řádu). Správním orgánem, který by vydal exekuční příkaz a exekuci na náklady povinné osoby provedl přímo, je ÚKZÚZ.

7.7. Postup při překážkách znesnadňujících eradikaci

Pokud během plnění MRO vznikne situace, která bude bránit, brzdit nebo zpožďovat eradikaci polníka, zejména pokud jde o dostupnost a včasnost zničení všech rostlin napadených polníkem nebo podezřelých z napadení polníkem, posoudí KT potřebu nařízení dalších opatření k odstranění vzniklých překážek a stanoví jejich obsah a zdůvodnění.

ÚKZÚZ může na základě doporučení KT s cílem odstranit překážky bránící eradikaci polníka:

- požádat dotčený odpovědný úřad o součinnost;
- popř. pokud tak nelze problém vyřešit, může nařídit další MRO, nad rámec opatření již nařízených v souladu s kap. 7.5.

Pokud překážky bránící eradikaci nelze vyřešit nařízením MRO, resp. požadovaná účinnost dalších opatření přesahuje účinnost MRO, jsou naplněny podmínky pro vznik krizové situace podle § 77 zákona. Poté se postupuje v souladu s „Typovým plánem – Epifytie – hromadné nákazy polních kultur“, resp. postup vymezují zvláštní právní předpisy¹. Bezprostřední hrozba vzniku epifytie a následné vyhlášení krizového stavu vzniká při nezvládnutí likvidace ohniska/ohnisek škodlivých organismů rostlin na území ČR běžnými rostlinolékařskými opatřeními orgány na úseku rostlinolékařské péče (ÚKZÚZ) a za spolupráce složek integrovaného záchranného systému.

8. Zabezpečení zdrojů

Zvýšený rozsah prohlídek, vzorkování a laboratorní identifikace, likvidace rostlin, ošetřování proti polníkům i vlastní vymezování a označování vymezeného území vyžaduje v co nejkratší době zajistit dostatek personálu a uvolnění finančních zdrojů. V případě opakovaných či v předstihu očekávaných činností (např. ve známých intervalech prováděný vymezovací průzkum) naplánuje KT předem potřeby personálních kapacit a finančních zdrojů včetně jejich načasování. Tento plán vezme v úvahu rovněž potřebu finanční rezervy např. na udržování pohotovostního stavu diagnostiky. Po schválení plánu vedením ÚKZÚZ požádá předseda KT Sekci ekonomickou a správní ÚKZÚZ o uvolnění, resp. získání financí. Tento plán bude součástí akčního plánu.

Personál bude zabezpečen jednak vlastními kapacitami ÚKZÚZ, jednak zapojením externích subjektů na základě smluvních ujednání, popř. výběrových řízení.

¹ Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 320/2002 Sb., zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění zákona č. 320/2002 Sb., zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 320/2002 Sb.

Finanční prostředky budou nárokovány přednostně z rozpočtů ÚKZÚZ a MZe, popř. z dalších zdrojů (např. Ministerstvo životního prostředí v případech polníka v přírodně či krajinářsky cenných či citlivých územích). ÚKZÚZ po projednání s MZe a následném zveřejnění akčního plánu formálně požádá MZe o finanční zabezpečení fungování akčního plánu, s přednostním využitím již stávajících zdrojů (zejména fondu MZe na náhradu nákladů a ztrát vzniklých v zemědělství a lesnictví v důsledku škodlivých organismů rostlin). Finanční zajištění eradikace musí zahrnovat také postup a rozsah žádosti o případné spolufinancování z rozpočtu EU – viz nařízení EP a Rady (EU) 2021/690 (Program pro jednotný trh).

V případě vzniku krizové situace a spuštění krizového plánu se postupuje při zajištění finančních a personálních kapacit v souladu s „Typovým plánem – Epifytie – hromadné nákazy polních kultur“, resp. v souladu se zvláštními právními předpisy (viz pozn. pod čarou ke kap. 7.7.).

8.1. Personální zabezpečení průzkumů a vymezení hranic zón

Vymezovací průzkum zabezpečuje přednostně SOSZR ÚKZÚZ, v případě nedostatku jeho kapacit mohou být zapojeny i další útvary ÚKZÚZ nebo externí subjekty. Monitorovací průzkum k ověřování nepřítomnosti polníka ve vymezeném území zajišťuje vzhledem k rozloze tohoto území ÚKZÚZ v součinnosti s externími subjekty.

Kromě OTI, který má provádění průzkumů škodlivých organismů rostlin v rámci ÚKZÚZ ve své gesci, mohou být do provádění průzkumů na doporučení KT zapojeny další odbory SOSZR (na základě nařízení ředitele SOSZR), popř. jiné útvary ÚKZÚZ (na základě nařízení ředitele ÚKZÚZ).

Do činností souvisejících s eradikací polníka lze na doporučení KT zapojit s jejich souhlasem také externí subjekty (viz příloha č. 3).

Odhad financí potřebných na úhradu nákladů spojených se zapojením externích subjektů do eradikace polníka provede ÚKZÚZ a projedná KT. Finance zajišťuje Sekce ekonomická a správní (ÚKZÚZ) v součinnosti s MZe. Odhad financí stanoví akční plán včetně indikace zdrojů.

Podmínkou zapojení externích subjektů je proškolení jejich personálu (viz [kap. 9.](#)).

8.2. Laboratorní testování vzorků

Kapacity laboratoří Oddělení diagnostiky ŠO rostlin Olomouc pro jednotlivé činnosti:

Příjem vzorků, evidenci výsledků testování a také oznamování těchto výsledků v rámci ÚKZÚZ zajistí Laboratoř entomologie.

Molekulárně-biologické metody

Testy metodou DNA barcodingu zajistí Laboratoř molekulární biologie, jejíž týdenní kapacita je pro tento účel 10 vzorků.

Třídění a determinace vzorků polníka

Denní kapacita Laboratoře entomologie pro determinaci vývojových stadií polníka *Agrilus planipennis* je závislá na počtu exemplářů obsažených ve vzorku.

9. Školení personálu a simulační cvičení

ÚKZÚZ (SOSZR) odborně zajišťuje školení personálu ÚKZÚZ, popř. jiných institucí, který má být zapojen do provádění akčního plánu, zejména pokud jde o prohlídky rostlin a odběry vzorků.

ÚKZÚZ (SOSZR) organizuje testování tohoto PP pomocí simulace zjištění výskytu polníka v ČR. Tímto simulačním cvičením se prověří připravenost ÚKZÚZ a dalších orgánů na vznik dané situace, včetně schopnosti náležitě reagovat a komunikovat a včetně dostupnosti pracovních kapacit a finančních zdrojů. Testováním PP se také zjišťují prioritní oblasti pro školení personálu.

Termín konání, rozsah a obsah simulačního cvičení, včetně potřeby organizačního a finančního zajištění, navrhuje ÚKZÚZ (SOSZR) po projednání na úrovni KT a se zainteresovanými subjekty. Plán simulačního cvičení bude

v souladu s § 71 písm. k) zákona předložen MZe ke schválení. Koordinaci orgánů veřejné správy při provádění simulačních cvičení zajišťuje MZe v dohodě s ÚKZÚZ.

10. Informovanost veřejnosti

ÚKZÚZ průběžně provádí osvětu veřejnosti o hrozbě představované polníkem a o opatřeních přijatých proti jeho zavlečení do ČR (EU).

Souhrn informací o polníku jasanovém lze najít na Rostlinolékařském portálu. Dále se k osvětě využívají publikace v tisku, sociální sítě, konference, semináře, školení, informační letáky aj.

V případě zavlečení polníka do ČR stanoví konkrétní formy osvěty akční plán; pro komunikaci s veřejností bude aktivována speciální emailová adresa polnik.jasanovy@ukzuz.cz, pro cílenou osvětu koncových zákazníků budou využity plakáty v místech prodeje náchylných rostlin.

Po vymezení území s výskytem polníka ÚKZÚZ (SOSZR) zajistí, aby byla veřejnost v tomto území neprodleně informována o výskytu nebo podezření na výskyt polníka, možných důsledcích a rizicích a o opatřeních, jež mají být nebo byla přijata.

Označování hranic vymezeného území: OTI ve spolupráci s příslušnými odpovědnými orgány umístí na všech příjezdových komunikacích do vymezeného území na jeho hranici značky/cedule upozorňující na začátek a konec vymezeného území (vzor viz příloha č. 4).

11. Oznamování Komisi a členským státům

OZR sdělí podezření na výskyt nebo potvrzení výskytu polníka (do pěti dnů) a informace o přijatých opatřeních Komisi a členským státům EU prostřednictvím portálu EUROPHYT a v souladu s platnými předpisy EU, zejména prováděcím nařízením Komise (EU) 2019/1715 (do 30 dnů). Dále oznámí výsledky šetření k určení původu a šíření polníka, zjištěné na základě dohledání, členským státům EU, z nichž uvedené rostliny či dřevo pocházejí, členským státům EU, přes které byly uvedené rostliny či dřevo přemísťovány, a členským státům EU, do nichž byly uvedené rostliny či dřevo přemísťeny.

Je-li po potvrzení výskytu polníka uplatněna výjimka umožňující nestanovit vymezené území, OdŘFR ÚKZÚZ sdělí Komisi a členským státům formou zprávy důvody tohoto nestanovení a také výsledky průzkumu výskytu polníka v daném území, jakmile budou k dispozici.

OZR dále podává každoročně Komisi a členským státům EU zprávu o výsledcích detekčního průzkumu výskytu polníka a o plánu průzkumu na další rok. V případě potvrzení výskytu na území ČR tato zpráva zahrnuje i popis vymezených území s výskytem polníka, informace o opatřeních přijatých k eradikaci výskytu polníka a výsledky úředních kontrol prováděných při přemísťování náchylných rostlin či dřeva.

12. Evidence a dokumentace

ÚKZÚZ (OZR) zaznamenává veškeré údaje počínaje podezřením na výskyt a konče průzkumem k ověřování nepřítomnosti polníka po ukončení eradikace.

KT průběžně eviduje a vyhodnocuje údaje související s podezřením na výskyt polníka, včetně údajů požadovaných prováděcím nařízením Komise (EU) 2019/1715 pro oznamování výskytu ŠO na území EU.

Údaje se evidují a dokumenty se uchovávají v databázích ÚKZÚZ v souladu s interními metodickými pokyny.

13. Revize opatření v případě jejich delšího trvání

Některá opatření přijatá k eradikaci polníka ve vymezeném území mají dlouhodobý charakter a mohou být zrušena teprve po určitém období jejich trvání, pokud se prokáže, že byla úspěšná (viz kap. 14.). Během této doby je proto třeba nařízená MRO pravidelně přezkoumávat a podle potřeby revidovat. Četnost přezkumu/revize přijatých opatření stanoví KT a bude uvedena v akčním plánu.

Přezkum zahrnuje zejména:

- vyhodnocení účinnosti dosud uplatňovaných opatření;
- vyhodnocení hospodářských a dalších dopadů uplatňovaných opatření a jejich nákladovosti/rentability.

Revize může mimo jiné zahrnovat:

- zvážení dalších kroků k zesílení opatření k eradikaci;
- zvážení přechodu na opatření k izolaci výskytu;
- úpravu opatření podle případných změn v legislativě EU.

Kromě interních konzultací v rámci ÚKZÚZ a na úrovni KT projednává KT revizi opatření se všemi zainteresovanými stranami.

14. Podmínky, za nichž budou MRO zrušena

ÚKZÚZ zruší vymezené území a veškerá MRO v něm nařízená, pokud se při průzkumu prováděném ve vymezeném území v souladu s akčním plánem nezjistí výskyt polníka po dobu 3 let.

15. Schválení, zveřejnění, hodnocení a revize PP

ÚKZÚZ (SOSZR) pravidelně nejméně 1x ročně, popř. na podněty členů KT, posuzuje potřebu aktualizace, popř. revize PP, a v případě potřeby připravuje návrh nového PP, jeho aktualizace, popř. revize. Návrh je připomínkován interně v rámci ÚKZÚZ a na úrovni KT, a následně externě zainteresovanými stranami, zejména zástupci dotčených sektorů a MZe. Součástí připomínkového řízení je také projednání aktualizace zástupců v KT, resp. zapojení do činností stanovených PP. Připomínkové řízení a vypořádání připomínek se provádí jednotnou písemnou formou. Po vypořádání připomínek a schválení PP ze strany MZe jsou s PP interně závazně seznámeni odpovědné osoby v ÚKZÚZ, PP je publikován ve Věstníku MZe, a na webových stránkách MZe a ÚKZÚZ.

Příloha č. 1: Upřesnění postupu pro odběr vzorků

1. Vzorky k laboratornímu rozboru se odebírají při zjištění podezřelých příznaků anebo vývojových stadií hmyzu, a to před případným ošetřením. Při podezření z výskytu nedospělých vývojových stadií polníka je třeba před odběrem a odesláním vzorku kontaktovat ODŠOR, Oddělení diagnostiky škodlivých organismů rostlin Olomouc, Laboratoř entomologie, která podá detailní pokyny k těmto činnostem.
2. V místě s patrnými příznaky napadení se odebere za použití pily nebo dláta napadená část kmene či větve (s patrným požerkem v lýku a dřevě nebo s výletovými otvory) ve formě výřezu dlouhého nejméně 20 cm, širokého alespoň 10 cm a vysokého alespoň 5 cm.
3. Dospělí brouci se usmrtí octanem etylnatým ve smrtičce, popřípadě zmrazením v mrazničce. Usmrcené brouky je také možno nalepit na entomologický štítek. Larvy se nejprve krátce povaří ve vodě a pak se uloží do 70% alkoholu.
4. Vzorky dřeva s vývojovými stadii se zabalí do mírně zvlhčeného papíru a mikrotenového sáčku, zabezpečí proti možnosti úniku dospělců při dopravě vhodným způsobem, který vylučuje možnost zapaření vzorku při přepravě (například obalením drátěným pletivem s dostatečně malými oky o průměru 3 mm) a doručí v co nejkratší době do ODŠOR, Oddělení diagnostiky škodlivých organismů rostlin Olomouc.

Příloha č. 2: Diagnostická pracoviště

Aktualizováno: k datu vydání

Laboratoř ÚKZÚZ**ÚKZÚZ, Národní referenční laboratoř, Odbor diagnostiky škodlivých organismů rostlin**

Adresa: Šlechtitelů 773/23, 77900 Olomouc

Tel.: +420 569 400 470

E-mail: diagnostika@ukzuz.czURL: eagri.cz/public/web/ukzuz/portal/Zahraniční diagnostické laboratoře

Sekvence PCR produktů:

Eurofins GATC Biotech GmbH
European Custom Sequencing Centre
Gottfried-Hagen-Strasse 20
511 05 Cologne, Germany

Konfirmační diagnostika:

První výskyty polníka *Agrilus planipennis* na území ČR nebo záchyty jsou vždy potvrzovány molekulární metodou.

Vyžádání konfirmace u další diagnostické laboratoře závisí na posouzení EK, která si ji u EURL může vyžádat (EURL

osloví spolupracující organizace- např. AGES Rakousko).

Příloha č. 3: Předběžný seznam subjektů, které po spuštění PP mohou být požádány o součinnost

Pozn.: Tento seznam nezahrnuje diagnostická pracoviště uvedená v příloze č. 2.

Aktualizováno: k datu vydání

Organizace podřízené MZe**Lesy ČR, s. p. (LČR)**

Adresa: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

Tel.: +420 956 999 111

E-mail: lesy-cr@lesy-cr.cz

URL: www.lesy-cr.cz

Státní zemědělský intervenční fond (SZIF)

Adresa: Ve Smečkách 33, 110 00 Praha 1

Tel.: +420 222 871 871

E-mail: info@szif.cz

URL: www.szif.cz

Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (ÚHÚL)

Adresa: Nábřežní 1326, 250 01 Brandýs nad Labem

Tel.: +420 321 021 111

E-mail: podatelna@uhul.cz

URL: www.uhul.cz

Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i. (VÚLHM)

Adresa: Strnady 136, 252 02 Jíloviště

Doručovací pošta: 156 00 Praha 5 – Zbraslav

Tel.: +420 257 892 222

E-mail: admin@vulhm.cz

URL: www.vulhm.cz

Organizace podřízené Ministerstvu životního prostředí**Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK ČR)**

Adresa: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 - Chodov

Tel.: +420 283 069 242

E-mail: aopkcr@nature.cz

URL: www.nature.cz

Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP)

Adresa: Na Břehu 267, 190 00 Praha 9

Tel.: +420 222 860 111

E-mail: public_rdt@cizp.cz; podatelna@cizp.cz

URL: www.cizp.cz

Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i. (VÚKOZ)

Adresa: Květnové náměstí 391, 252 43 Průhonice

Tel.: +420 269 528 111, +420 296 528 256

E-mail: vukoz@vukoz.cz

URL: www.vukoz.cz

Organizace podřízené Ministerstvu školství, tělovýchovy a mládeže:**Česká zemědělská univerzita v Praze (ČZU)**

Adresa: Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbátka

Tel.: +420 224 381 111

URL: www.czu.cz

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (JU)

Adresa: Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice

Tel.: +420 389 032 191

E-mail: info@jcu.cz

URL: www.jcu.cz

Masarykova univerzita (MU)

Adresa: Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

Tel.: +420 549 491 111

E-mail: info@muni.cz

URL: https://www.muni.cz/

Mendelova univerzita v Brně (MENDELU)

Adresa: Zemědělská 1/1665, 613 00 Brno

Tel.: +420 545 131 111

E-mail: info@mendelu.cz

URL: www.mendelu.cz

Univerzita Karlova (UK)

Adresa: Ovocný trh 3-5, 116 36 Praha 1

Tel.: +420 224 491 111

E-mail: uk@cuni.cz

URL: www.cuni.cz

Univerzita Palackého v Olomouci

Adresa: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

Tel.: +420 585 631 111, +420 587 441 111

E-mail: e-podatelna@upol.cz

URL: https://www.upol.cz/

Organizace podřízené Ministerstvu obrany:**Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**

Adresa: Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6 – Dejvice

Tel.: +420 954 009 111

E-mail: podatelna.vls@vls.czURL: www.vls.cz/csOrganizace podřízené Ministerstvu vnitra:**MV – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR**

Adresa: Kloknerova 26, pošt. příhr. 69, 148 01 Praha 414

Tel.: +420 720 112 150

E-mail: sekretariat.gr@grh.izscr.czURL: www.hzscr.czKrajské úřady – odbory životního prostředí a zemědělství**Krajský úřad Jihočeského kraje**

Adresa: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

Telefon: +420 386 720 111

E-mail: posta@kraj-jihocesky.czURL: <http://www.kraj-jihocesky.cz/>**Krajský úřad Jihomoravského kraje**

Adresa: Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

Telefon: +420 541 651 111

E-mail: posta@jmk.czURL: <http://www.kr-jihomoravsky.cz/>, <http://www.jizni-morava.cz/>**Krajský úřad Karlovarského kraje**

Adresa: Závodní 353/88, 360 01 Karlovy Vary

Telefon: +420 354 222 300

E-mail: epodatelna@kr-karlovarsky.czURL: <http://www.kr-karlovarsky.cz/>**Krajský úřad Kraje Vysočina**

Adresa: Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Telefon: +420 564 602 111

E-mail: posta@kr-vysocina.czURL: <http://www.kr-vysocina.cz/>**Krajský úřad Královéhradeckého kraje**

Adresa: Pivovarské náměstí 1245, 500 02 Hradec Králové

Telefon: +420 495 817 111

E-mail: posta@kr-kralovehradecky.czURL: <http://www.kr-kralovehradecky.cz/>

Krajský úřad Libereckého kraje

Adresa: U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2
Telefon: +420 485 226 111
E-mail: podatelna@kraj-lbc.cz
URL: <http://www.kraj-lbc.cz/>

Krajský úřad Moravskoslezského kraje

Adresa: 28. října 117, 702 18 Moravská Ostrava
Telefon: +420 595 622 222
E-mail: posta@msk.cz
URL: <http://www.msk.cz/>

Krajský úřad Olomouckého kraje

Adresa: Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
Telefon: +420 585 508 111
E-mail: posta@olkraj.cz
URL: <http://www.kr-olomoucky.cz/>

Krajský úřad Pardubického kraje

Adresa: Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice
Telefon: +420 466 026 111
E-mail: posta@pardubickykraj.cz
URL: <http://www.pardubickykraj.cz/>

Krajský úřad Plzeňského kraje

Adresa: Škroupova 18, 306 13 Plzeň
Telefon: +420 377 195 111
E-mail: posta@plzensky-kraj.cz
URL: <http://www.plzensky-kraj.cz/>

Krajský úřad Středočeského kraje

Adresa: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5
Telefon: +420 257 280 111
E-mail: podatelna@kr-s.cz
URL: <http://www.kr-stredocesky.cz/>

Krajský úřad Ústeckého kraje

Adresa: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Telefon: +420 475 657 111
E-mail: urad@kr-ustecky.cz
URL: <http://www.kr-ustecky.cz/>

Krajský úřad Zlínského kraje

Adresa: Třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín
Telefon: +420 577 043 111
E-mail: podatelna@kr-zlinsky.cz

URL: <http://www.kr-zlinsky.cz/>

Magistrát hlavního města Prahy

Adresa: Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1

Telefon: +420 236 001 111 (spojovatelka)

E-mail: posta@praha.eu

URL: <http://www.praha.eu/>

Zájmové svazy

Arboristická akademie, ZO ČSOP

Adresa: Na Štěpnici 945, 665 01 Rosice

Tel.: +420 775 356 040

E-mail: kancelar@arboristickaakademie.cz

URL: www.arboristickaakademie.cz

Asociace lesnických a dřevozpracujících podniků (ALDP)

Adresa: U Uranie 954/18, 170 00 Praha 7

Tel.: + 420 724 095 844

E-mail: ivan.sevcik@aldp.cz

URL: <http://www.aldp.cz/>

Asociace zahradnických společenstev

Adresa: Na Pláni 1609, 547 01 Náchod

Tel.: +420 775 142 163

E-mail: azscz@seznam.cz

URL: www.a-z-s.cz

Česká asociace podnikatelů v lesním hospodářství (ČAPLH)

Adresa: Bělohorská 274/9, 169 00 Praha 6

Tel.: +420 228 225 062

E-mail: sekretariat@caplh.cz

URL: <http://www.caplh.cz/>

Česká komora odborných lesních hospodářů

Adresa: Nový Rychnov 252, 394 04 Nový Rychnov

Tel.: +420 561 110 319

E-mail: ckolh@post.cz

URL: <http://www.ckolh.cz/>

Český zahrádkářský svaz, z. s.

Adresa: Rokycanova 318/15, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Tel.: +420 222 782 710

E-mail: ustredi@zahradkari.cz

URL: www.zahradkari.cz

Sdružení lesních školkařů ČR, z.s.

Adresa: Čáslav, J. Dobrovského 923, 286 01

Tel.: +420 606 723 664

E-mail: info@lesniskolky.czURL: www.lesniskolky.cz**Sdružení vlastníků obecních a soukromých lesů ČR (SVOL)**

Adresa: K Silu 1980 - budova Městské správy lesů Pelhřimov s. r. o., 393 01 Pelhřimov

Tel.: +420 565 324 203

E-mail: info@svol.czURL: <https://www.svol.cz/>**Sdružení zahradnických center s.r.o.**

Adresa: Na Dračkách 405/49, 162 00 Veleslavín

Tel.: +420 606 663 617

E-mail: nechyba@szc.czURL: www.szc.cz**Společenstvo dřevozpracujících podniků v ČR**

Adresa: Vančurova 7, 586 01 Jihlava

Tel.: +420 567 308 891

E-mail: fandanovak@volny.czURL: <https://sdpcr.cz/>**Společnost pro zahradní a krajinářskou tvorbu, z.s.**

Adresa: Plzeňská 247/59, 150 00 Praha 5- Košíře

Tel.: +420 257 323 953

E-mail: kancelar@szkt.czURL: www.szkt.cz**Svaz školkařů ČR, z.s.**

Adresa: Wolkerova 37/17, 779 00 Olomouc

Tel.: +420 603 259 771

E-mail: svaz.skolkaru@email.czURL: www.svaz-skolkaru.cz**Svaz zakládání a údržby zeleně, z.s.**

Adresa: Údolní 33, 602 00 Brno

Tel.: +420 777 581 544

E-mail: info@szuz.czURL: www.szuz.cz**Unie botanických zahrad ČR**

Adresa: Nádvoří 134, 171 00 Praha 7-Troja

Tel.: +420 315 636 299

E-mail: petr.hanzelka@botanicka.czURL: <http://ubzcr.cz/>

