

Pohotovostní plán pro postup v případě výskytu tesaříka *Aromia bungii* v ČR



Vydání první, duben 2022

Zpracovali: za ÚKZÚZ: Ing. Barbora Brejchová, 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: barbora.brejchova@ukzuz.cz

Foto na titulní straně:

tesařík *Aromia bungii* – dospělec; foto: R. Griffo – Plant Health Service of Campania Region, Napoli (IT), EPPO

Obsah

1. Cíl	4
2. Zkratky a definice.....	4
3. Právní základ	6
4. Řízení a komunikace	7
4.1. Složení a kompetence krizového týmu	7
4.1.1. Složení KT.....	7
4.1.2. Kompetence a úkoly KT	8
4.2. Komunikace.....	9
5. Diagnostika.....	9
5.1. Příznaky napadení a popis <i>Aromia bungii</i>	9
5.2. Laboratorní diagnostika	10
5.2.1. Metody identifikace	10
5.2.2. Postup v ČR.....	10
6. Postup po podezření na výskyt <i>Aromia bungii</i>	10
6.1. Situace považované za podezření na výskyt tesaříka	10
6.2. Postup po vzniku podezření v jednotlivých situacích	11
6.2.1. Oznámení profesionálním provozovatelem, jiným subjektem či soukromou osobou	11
6.2.2. Zjištění rostlin s podezřelými příznaky napadení při činnosti ÚKZÚZ	11
6.2.3. Postup po vzniku důvodného podezření na základě pozitivního výsledku DNA barcodingu	12
6.2.4. Informace jiné země o možném výskytu tesaříka na území ČR.....	12
6.3. Dohledání zdroje možného napadení a ostatních souvisejících rostlin.....	13
6.3.1. Místo produkce sadebního materiálu (školka aj.) a místo prodeje	13
6.3.2. Místo výsadby či pěstování rostlin na konečném stanovišti.....	13
6.4. Opatření ÚKZÚZ při podezření na výskyt <i>Aromia bungii</i>	13
6.4.1. Místo produkce sadebního materiálu (školka aj.) a místo prodeje	13
6.4.2. Místo výsadby či pěstování rostlin na konečném stanovišti.....	14
6.4.3. Dřevo a dřevěný obalový materiál	14
7. Postup po úředním potvrzení výskytu <i>Aromia bungii</i>.....	14
7.1. Akční plán.....	15
7.2. Vymezení území, pro které se nařizují MRO.....	15

7.2.1.	Stanovení vymezeného území.....	15
7.2.2.	Výjimka z povinnosti stanovit vymezené území.....	16
7.2.3.	Vymezovací průzkum k určení celkového rozsahu zamořené zóny.....	17
7.3.	Opatření k ochraně proti šíření <i>Aromia bungii</i> v zamořené a nárazníkové zóně ..	17
7.3.1.	Opatření k eradikaci tesaříka	17
7.3.2.	Další odborné úkony k eradikaci tesaříka	18
7.3.3.	Podmínky pro přemísťování náchylných rostlin z vymezených území EU na území ČR	19
7.3.4.	Podmínky pro přemísťování náchylného dřeva z vymezených území v EU na území ČR.....	19
7.3.5.	Podmínky pro přemísťování náchylného DOM z vymezených území v EU na území ČR.....	20
7.4.	Průzkum k ověřování nepřítomnosti <i>Aromia bungii</i> ve vymezeném území.....	20
7.5.	Mimořádná rostlinolékařská opatření (MRO)	21
7.5.1.	MRO nařízená individuálním fyzickým a právnickým osobám.....	21
7.5.2.	MRO nařízená blíže neurčeným osobám v nárazníkové zóně	21
7.5.3.	Náhrada nákladů a ztrát	21
7.6.	Kontrola dodržování úředních opatření a MRO a sankce při jejich porušení.....	22
7.7.	Postup při překážkách znesnadňujících eradikaci <i>Aromia bungii</i>	22
8.	Zabezpečení zdrojů	23
8.1.	Personální zabezpečení průzkumů a vymezování hranic zón.....	23
8.2.	Laboratorní testování vzorků	24
9.	Školení personálu a simulační cvičení	24
10.	Informovanost veřejnosti	24
11.	Oznamování Komisi a členským státům	25
12.	Evidence a dokumentace.....	25
13.	Revize opatření v případě jejich delšího trvání.....	26
14.	Podmínky, za nichž budou MRO zrušena	26
15.	Schválení, zveřejnění, hodnocení a revize PP	26
Příloha č. 1:	Upřesnění postupu pro odběr vzorků	27
Příloha č. 2:	Diagnostická pracoviště.....	28
Příloha č. 3:	Předběžný seznam subjektů, které po spuštění PP mohou být požádány o součinnost	29
Příloha č. 4:	Vzor značek k vyznačení vymezeného území.....	36

1. Cíl

Pohotovostní plán pro tesaříka *Aromia bungii* má zajistit připravenost k rychlé a účinné odezvě na zjištění jeho výskytu na území ČR, s cílem tento karanténní škodlivý organismus eradikovat. Pohotovostní plán stanovuje pro takové případy obecný postup. Po úředním potvrzení výskytu tesaříka *A. bungii* 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 po potvrzení výskytu *A. bungii*;
- úlohu ÚKZÚZ a dalších subjektů zapojených do provádění pohotovostního plánu;
- přístup k lidským a finančním zdrojům pro zabezpečení činností;
- pravidla řízení a komunikace.

V širším smyslu je účelem pohotovostního plánu také zvýšit povědomí odborné i laické veřejnosti o *A. bungii*, což podpoří všeobecné sledování výskytu tesaříka a pravděpodobnost včasné detekce v případě jeho zavlečení.

2. Zkratky a definice

DOM	dřevěný obalový materiál
EK, Komise	Evropská komise
EPPO	Evropská a středozemní organizace pro ochranu rostlin (European and Mediterranean Plant Protection Organization)
EU	Evropská unie
HZS	Hasičský záchranný sbor
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
tesařík	tesařík <i>Aromia bungii</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 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;

tesařík: tesařík *Aromia bungii*, čeled' tesaříkovití, ve všech stádiích vývoje, základní informace 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 určené k pěstování, jiné než osivo, jejichž kmen nebo kořenový krček má v nejširším místě průměr 1 cm nebo více, druhů rodu *Prunus*, s výjimkou *Prunus laurocerasus* (definice podle [nařízení ÚKZÚZ](#));

náchylné dřevo: dřevo získané zcela nebo zčásti z náchylných rostlin, které splňuje následující body (definice podle [nařízení ÚKZÚZ](#)):

- i. má uchován zcela nebo částečně svůj přirozený zaoblený povrch, s kůrou nebo bez kůry, anebo je ve formě třísek, štěpků, pilin, zbytků dřeva a dřevního odpadu, anebo jakékoliv dřevo z náchylných rostlin, jestliže je ve formě pomocného dřeva použitého při ložení zásilek, prokladů, palet či obalů používaných pro přepravu předmětů různého druhu za předpokladu, že představuje riziko z rostlinolékařského hlediska;
- ii. je uvedeno mezi těmito popisy stanovenými v příloze I druhé části nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 ze dne 23. července 1987 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku, v platném znění:

Kód KN	Popis zboží
4401 12 00	Jiné než jehličnaté palivové dřevo v polenech, špalcích, větvích, otepích nebo v podobných tvarech
4401 22 00	Jiné než jehličnaté dřevěné štěpky nebo třísky
4401 40	Piliny, dřevěné zbytky a dřevěný odpad, neaglomerované (vztahuje se na dřevěné zbytky a dřevěný odpad, neaglomerované, o tloušťce a šířce větší než 2,5 cm)
4403 12 00	Jiné než jehličnaté surové dřevo, natřené barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými konzervačními prostředky, též odkorněné, zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované
4404 20 00	Jiné než jehličnaté dřevo na obruče; štípané tyče; dřevěné kůly, kolíky a výtyčky, zašpičatělé, ale podélně nerozřezané; dřevěné tyče nahrubo opracované, avšak nesoustružené, neohýbané ani jinak neopracované, vhodné pro výrobu vycházkových holí, deštníků, násad nástrojů a podobných výrobků; dřevěné loubky, destičky, pásy a podobné výrobky

4406	Dřevěné železniční nebo tramvajové pražce
4407 94	Třešňové dřevo (<i>Prunus</i> spp.) rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené nebo na koncích spojované, o tloušťce převyšující 6 mm
4416 00 00	Sudy, džbery, kádě, nádrže, vědra a jiné bednářské výrobky a jejich části a součásti, ze dřeva, včetně dužin (dílů pláště) sudu
9406 10 00	Montované stavby ze dřeva

náchylný dřevěný obalový materiál: obalový materiál získaný zcela nebo částečně z náchylných rostlin (definice podle [nařízení ÚKZÚZ](#));

nařízení ÚKZÚZ: [nařízení ÚKZÚZ o mimořádných rostlinolékařských opatřeních k ochraně proti zavlékání a rozšiřování tesaříka *Aromia bungii* ze dne 12. 12. 2018, č.j.: UKZUZ 157195/2018;](#)

nařízení ÚKZÚZ o MRO ve vymezeném území: právní předpis, který ÚKZÚZ vydá v případě potvrzení výskytu tesaříka na území ČR; předpis bude obsahovat ustanovení uvedená v [kap. 7.6.](#) (viz také definice vymezeného území);

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 tesaříka a ve kterém jsou v této souvislosti nařízena mimořádná rostlinolékařská opatření; vymezené území zahrnuje zamořenou zónu a nárazníkovou zónu; [seznam vymezených území v EU s výskytem tesaříka](#) je publikován a průběžně aktualizován na webových stránkách ÚKZÚZ;

zamořená zóna: území, v němž byla potvrzena přítomnost tesaříka, a které zahrnuje rostliny vykazující příznaky napadení způsobené tesaříkem;

nárazníková zóna: území široké nejméně dva kilometry 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.

3. Právní základ

Tesařík *Aromia bungii* je karanténní ŠO pro EU zařazený do přílohy II [prováděcího nařízení Komise \(EU\) 2019/2072](#), a to do části B této přílohy, v níž jsou vyjmenovány ŠO, jejichž výskyt je v EU znám. Současně jsou [prováděcím rozhodnutím Komise \(EU\) 2018/1503](#) stanovena mimořádná opatření EU proti zavlékání a rozšiřování tesaříka *Aromia bungii*. V ČR jsou tato opatření stanovena [nařízením ÚKZÚZ o mimořádných rostlinolékařských opatřeních k ochraně proti zavlékání a rozšiřování tesaříka *Aromia bungii* ze dne 12. 12. 2018, č.j.: UKZUZ](#)

157195/2018. Ve výše uvedených předpisech jsou mimo jiné stanoveny zvláštní požadavky pro dovoz náchylných rostlin a náchylného dřeva ze třetích zemí, v nichž se tesařík vyskytuje, a pro přemísťování náchylných rostlin, náchylného dřeva a náchylného dřevěného obalového materiálu v rámci EU. Všechny rostliny rodu *Prunus* jsou navíc podle prováděcího nařízení Komise (EU) 2018/2019 považovány za vysoce rizikové rostliny, jejichž dovoz je na území EU zakázán ze všech třetích zemí, dokud se neprovede důkladné posouzení rizika tohoto dovozu z konkrétní země.

Tesařík *A. bungii* je zařazen v Seznamu A2 Evropské a středozezemní organizace pro ochranu rostlin (EPPO), v němž jsou uvedeny škodlivé organismy, které EPPO doporučuje členským státům regulovat jako karanténní škodlivé organismy.

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 tesaříka *A. bungii* vyplývá z ustanovení článku 25 „Pohotovostní plány pro prioritní škodlivé organismy“ nařízení (EU) 2016/2031.

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 (příslušné orgány obcí s rozšířenou působností, městských částí apod.) 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 fytoosanitárních 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
- 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 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 metod a prostředků eradikace a v případě potřeby iniciuje jejich zajištění;
- řídí odborný program eradikace včetně rozsahu provádění průzkumů výskytu tesaříka;
- 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 tesaříka a rozsahu eradikace;
- stanoví četnost přezkumu/hodnocení účinnosti přijatých opatření na národní úrovni, 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 podezření na výskyt tesaříka:
 - ředitel SOSZR neprodleně 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 dotčenému 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 tesaříka:
 - 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 dotčenému subjektu, u něhož byl výskyt zjištěn, a informuje všechny subjekty, kterým budou nařízena opatření podle [kap. 7.5.](#);
 - tiskový/á mluvčí ÚKZÚZ zajistí zveřejnění informace o potvrzení výskytu tesaříka 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 *Aromia bungii*

Larvy škodí žírem v kmeni, kde vytvářejí mezi kůrou a bělovým dřevem chodbičky, které ve své konečné délce mohou dosahovat až 50–60 cm, někdy mohou pronikat i do jádra. Viditelným příznakem napadení je přítomnost drtinek a výletové otvory na kmenech stromů. *A. bungii* nenapadá kořeny.

Dospělci mají lesklé černé krovky, výrazně červený štít a jsou asi 40 mm dlouzí. Varieta *cyanicornis* je celá leskle černá. Samičky mají tykadla přibližně stejně dlouhá jako tělo, samci pak výrazně delší. Vajíčka jsou světle nazelenalá, 2 mm dlouhá a 1 mm široká. Čerstvě vylíhlá larva je 2–2,5 mm dlouhá, dospělá pak 42–52 mm, má žlutobílé zbarvení, nohy jsou tvořené ze 4 článků. Kukla je světle žlutá a 22–38 mm dlouhá, před vylíhnutím dospělce tmavne.

Podrobnější popis a výběr fotografií tesaříka je možno nalézt na [Rostlinolékařském portálu ÚKZÚZ](#) a na [stránkách EPPO](#) (EPPO Global Database: *Aromia bungii*).

Obdobné příznaky (přítomnost dřevěných drtinek) působí i larvy drvopleně obecného (*Cossus cossus*), výletové otvory a požerky mohou být zaměněny za výletové otvory a požerky jiných druhů tesaříků, např. tesaříka bukového (*Cerambyx scopolii*).

5.2. Laboratorní diagnostika

5.2.1. Metody identifikace

K identifikaci druhu *Aromia bungii* se využívá kombinace morfologické a molekulární diagnostiky, přičemž jako molekulární metoda se používá DNA barcoding.

Laboratoř entomologie 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 není nalezen dospělec nebo jiné vývojové stadium tesaříka, 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 tesaříka v ČR je NRL ÚKZÚZ / ODŠOR / Oddělení diagnostiky škodlivých organismů rostlin Olomouc.

Doba potřebná pro testování vzorků na přítomnost tesaříka 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 KŠO na území ČR nebo jejich záchyty jsou vždy, pokud je to relevantní, potvrzeny molekulární metodou.

Pokud se potvrdí přítomnost tesaříka ve vzorku a v ČR se stanoví vymezené území, budou případné další výskyty tesaříka v tomto území potvrzovány: u dospělých jedinců morfologicky, u drtinek 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 bez výskytu tesaříka *A. bungii*.

6. Postup po podezření na výskyt *Aromia bungii*

6.1. Situace považované za podezření na výskyt tesaříka

Podezření na výskyt tesaříka 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, popřípadě dřevu či DOM, nebo zjištěním dospělce (například v lapačích) nebo larvy.
Stav důvodného podezření může trvat i po otestování vzorku na přítomnost tesaříka metodou DNA barcodingu s výsledkem pozitivním, jde-li o první potvrzení tesaříka v NRL ÚKZÚZ, a to do doby ukončení konfirmační diagnostiky v zahraniční laboratoři.

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

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

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 tesaříka, vyhodnotí obdržené informace a vykoná na dotčeném místě úřední šetření spojené s prohlídkou rostlin, dřeva či DOM 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 ÚKZÚZ odebere vývojová stadia tesaříka nebo vzorek (drtiny, zbytky trusu nebo svlečky po vývojových stadiích) z příznakové rostliny nebo lapače k laboratornímu vyšetření na přítomnost tesaříka, posoudí podle situace, zda je třeba neprodleně nařídit úřední opatření k zamezení možného šíření tesaříka ([kap. 6.4.](#)). **Úřední opatření uloží příslušné oddělení OTI zejména** v místě výskytu tesaříka, v místě prodeje nebo skladování rostlin, dřeva nebo DOM, odkud mohou být vzorkované i ostatní rostliny z partie či dodávky prodány či distribuovány dříve, než bude znám výsledek laboratorní identifikace. Opatření se uloží především, jsou-li na dotčených rostlinách, popřípadě dřevu či DOM příznaky napadení tesaříkem popsané v [kapitole 5.1.](#), přičemž nelze vyloučit, že se jedná o napadení tesaříkem, zvláště pokud tyto rostliny dřevo či DOM pocházejí ze země s výskytem tesaříka nebo jsou v blízkosti lapače s nálezem.

Pokud OTI uloží opatření k zamezení šíření tesaříka, zahájí OTI 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 tesařík může aktivně šířit, a to v období vhodném pro výlet dospělců tesaříka (období letové aktivity trvá od června do srpna) z napadených rostlin, dřeva nebo DOM. K preventivnímu zamezení šíření z tohoto potenciačního ohniska výskytu OTI neprodleně uloží úřední opatření, případně – pokud nejde o fyzicky uzavřený prostor – OZR nařídí MRO k ošetření proti dospělcům (kap. 6.4.).

Jsou-li při dovozní kontrole nebo v jakýchkoliv jiných situacích, kdy se vyloučila možnost rozšíření tesaříka s potenciačně infikovanými rostlinami, dřevem či DOM, 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 tesaříka na území ČR zahrnuje tyto hlavní kroky:

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

Po oznámení jiné země podle kap. 6.1. se podniknou tyto kroky:

- dohledání odběratelů nebo zdroje možného napadení;
- uložení úředního opatření k zamezení šíření tesaříka – zákaz manipulace s podezřelými rostlinami, dřevem či DOM, jejich izolace nebo ošetření proti možnosti šíření tesaříka aj.;
- šetření na dohledaných místech včetně kontroly dokumentace a průzkumu výskytu tesaříka na 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 tesaříka 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 tesaříka na rostlinách 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 tesaříkem.

V případě potvrzení výskytu tesaříka 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 tesaříka na náchylných rostlinách rostoucích na konečném stanovišti (např. sad, městská zeleň, soukromá zahrada, les) 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 *Aromia bungii*

Vznikne-li důvodné podezření na výskyt tesaříka, 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 tesaříka 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 tesaříka podezřelé příznaky na napadení tesaříkem (viz [kap. 5.1.](#)).

K zamezení šíření tesaříka 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 bude konečný výsledek diagnostiky KŠO negativní, tím je podezření na výskyt tesaříka vyvráceno, a na základě toho oddělení OTI neprodleně úřední opatření zruší.

Úřední opatření při podezření na výskyt tesaříka v místě jeho možného výskytu:

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 tesaříkem proti šíření tesaříka do okolí a proti opětovnému napadení tesaříkem, např. fyzická izolace nebo opakované ošetření rostlin v partii, a to v období vhodném pro výlet dospělců tesaříka.

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 tesaříka a proti opětovnému napadení tesaříkem, např. fyzická izolace nebo opakované ošetření rostlin vhodným insekticidem.

6.4.3. Dřevo a dřevěný obalový materiál

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

7. Postup po úředním potvrzení výskytu *Aromia bungii*

Jakmile NRL ÚKZÚZ oznámí, že byla ukončena 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 tesaříka, nebylo-li dosud uloženo;
- dohledávání zdroje napadení a případně dalších odběratelů;
- příprava podkladů pro prvotní vymezení zamořené a nárazníkové zóny;
- vymezovací průzkum a stanovení vymezeného území s výskytem tesaříka;
- nařízení MRO individuálním osobám ve vymezeném území s výskytem tesaříka;
- monitorovací průzkum (intenzivní monitorování přítomnosti tesaříka prostřednictvím prohlídek náchylných rostlin) prováděný každoročně ve vhodných obdobích 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 tesaříka prokáže u vzorku pocházejícího z místa, odkud se tesařík může šířit nebo odkud šíření nelze vyloučit v období vhodném pro šíření (výlet dospělců) tesaříka (od června do srpna), příslušné OTI neprodleně uloží úřední opatření ([kap. 6.4.](#)) k preventivnímu zamezení šíření tesaříka z tohoto potencionálního ohniska výskytu. Jsou-li při dovozní kontrole nebo v jakýchkoliv jiných situacích, kdy se vyloučila možnost rozšíření tesaříka s potencionálně infikovanými rostlinami, dřevem či DOM, 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 tesaříka na území ČR se postupuje podle akčního plánu (viz také [kap. 2.](#)). Za „výskyt na území ČR“ se nepovažují tzv. záchyty tesaříka zjištěné při dovozní rostlinolékařské kontrole zásilek ze třetích zemí, pokud před kontrolou nebyla narušena celistvost zásilky a byla vyloučena možnost úniku tesaříka.

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 tesaříka 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 tesaříka, 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 tesaříka se co nejdříve svolá KT, který posoudí situaci a rozhodne, zda a v jakém rozsahu má být stanoveno vymezené území. Základní kritéria pro stanovení vymezeného území jsou předepsána v čl. 9 nařízení ÚKZÚZ o MRO proti šíření tesaříka *A. bungii*.

7.2.1. Stanovení vymezeného území

Vymezené území se skládá z těchto zón:

- ze zamořené zóny, což je území, v němž byla potvrzena přítomnost tesaříka a které zahrnuje:
 - všechny rostliny napadené tesaříkem;

- všechny rostliny vykazující příznaky možného napadení tesaříkem;
 - všechny ostatní rostliny, u nichž je pravděpodobné, že mohly nebo mohou být napadeny tesaříkem, nebo že se na nich může tesařík vyskytovat, včetně rostlin, u nichž je pravděpodobné napadení vzhledem k jejich náchylnosti k napadení tesaříkem a jejich těsné blízkosti k napadeným rostlinám nebo vzhledem ke společnému zdroji produkce s napadenými rostlinami nebo s rostlinami vypěstovanými z těchto rostlin, je-li tento zdroj znám;
- z nárazníkové zóny, což je území široké nejméně **dva kilometry** obklopující zamořenou zónu.

Přesné vymezení zón musí být založeno na uznávaných vědeckých zásadách, biologii tesaříka, stupni napadení a konkrétním rozšíření náchylných rostlin a dřeva v daném území. V případech, kdy ÚKZÚZ dospěje k závěru, že eradikace je možná, může s přihlédnutím k okolnostem zjištěného výskytu, výsledkům zvláštního šetření nebo okamžitému uplatnění eradikačních opatření, poloměr nárazníkové zóny zmenšit, nikoliv však na méně než jeden km za hranicí zamořené zóny.

Pokud se výskyt tesaříka 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 tesaříka během čtyř po sobě následujících let, ÚKZÚZ MRO 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 tesařík byl zavlečen do daného území s rostlinami, dřevem nebo DOM, které byly napadeny před jejich dovozem do daného území, a je prokázáno, že nedošlo k usídlení tesaříka, a že rozšiřování a rozmnožení tesaříka není možné vzhledem k jeho biologii;
- existují důkazy o tom, že výskyt tesaříka je ojedinělý nález, bezprostředně související s náchylnou rostlinou, náchylným dřevem nebo DOM, přičemž se nepředpokládá, že povede k jeho usídlení, a je prokázáno, že nedošlo k usídlení tesaříka a že rozšiřování a rozmnožení tesaříka není možné vzhledem k jeho biologii.

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

- ÚKZÚZ nařídí okamžitá opatření k zajištění rychlé eradikace tesaříka a vyloučení možnosti jeho šíření;
- ÚKZÚZ zajistí pravidelný a intenzivní dohled v průběhu období, které pokrývá nejméně jeden životní cyklus tesaříka a jeden další rok a zahrnuje dohled nejméně po dobu čtyř po sobě následujících let, a to v okruhu nejméně 1 km kolem napadených rostlin, dřeva nebo DOM nebo místa, kde byl tesařík zjištěn;
- ÚKZÚZ nařídí zničení veškerého napadeného rostlinného materiálu, dřeva nebo DOM;
- ÚKZÚZ zajistí prošetření původu napadení výsledováním rostlin, dřeva nebo DOM v co největší možné míře a jejich prohlídka za účelem zjištění jakýchkoli příznaků napadení; tato prohlídka musí zahrnovat cílené destruktivní vzorkování;

- KT a ÚKZÚZ zajistí činnosti zaměřené na zvýšení informovanosti veřejnosti o hrozbě představované tesaříkem;
- ÚKZÚZ nařídí případně jiné opatření, které může přispět k eradikaci tesaříka, 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 (aromia.bungii@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 tesaříka 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 dohledu. 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 tesaříka (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 k ochraně proti šíření *Aromia bungii* v zamořené a nárazníkové zóně

7.3.1. Opatření k eradikaci tesaříka

Ve vymezeném území stanoví ÚKZÚZ následující opatření k eradikaci tesaříka:

- okamžité vykácení napadených rostlin a rostlin s příznaky způsobenými tesaříkem a úplné odstranění jejich kořenů, pokud jsou pod kořenovým krčkem napadených rostlin pozorovány pozerky larev; v případech, kdy byly napadené rostliny nalezeny mimo období letové aktivity tesaříka, musí být vykácení rostlin a odstranění provedeno před začátkem příštího období letové aktivity tesaříka (období letové aktivity trvá od června do září);
- vykácení všech náchylných rostlin v okruhu 100 m kolem napadených rostlin a prohlídka uvedených náchylných rostlin pro zjištění jakýchkoliv příznaků napadení; ve výjimečných případech, kdy ÚKZÚZ dospěje k závěru, že vykácení těchto rostlin není vhodné z důvodu

jejich sociální, kulturní nebo environmentální hodnoty, zajistí ÚKZÚZ provádění individuálních a pravidelných podrobných prohlídek těchto rostlin pro zjištění jakýchkoli příznaků napadení a provedení opatření rovnocenných vykácení k zabránění jakémukoliv možnému šíření tesaříka z těchto rostlin;

- c) odstranění, prohlídka a bezpečná likvidace rostlin vykácených v souladu s písmeny a) a b) a v případě potřeby jejich kořenů a prohlídka a likvidace ostatních rostlinných produktů a DOM, včetně přijetí veškerých nezbytných preventivních opatření k zabránění šíření tesaříka v průběhu kácení a po něm;
- d) zákaz jakéhokoli přemísťování potenciálně napadeného materiálu z vymezeného území;
- e) prošetření původu napadení výsledováním náchylných rostlin, dřeva a DOM 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 vykáceny;
- f) v případě potřeby nahrazení náchylných rostlin jinými rostlinami;
- g) zákaz pěstování nových náchylných rostlin ve venkovních podmínkách ve vymezeném území;
- h) intenzivní dohled za účelem zjištění výskytu tesaříka na druzích rodu *Prunus*, se zvláštním zaměřením na nárazníkovou zónu, který musí zahrnovat nejméně jednu prohlídku za rok; ve vhodných případech zahrnují prohlídky v rámci tohoto dohledu cílené destruktivní vzorkování;
- i) činnosti zaměřené na zvýšení informovanosti veřejnosti o hrozbě představované tesaříkem 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;
- j) 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;
- k) v případě potřeby jakékoliv jiné opatření, které může přispět k eradikaci tesaříka, 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“.

Je-li vymezené území stanoveno v období, kdy jsou nebo mohou být aktivní dospělci tesaříků, je v zamořené zóně nutno tyto aktivní dospělce vhodným způsobem zahubit. Ošetření rostlin insekticidními přípravky se provede před odstraněním rostlin. Menší rostliny je možné před ošetřením pro jistotu zabalit do obalů (např. polyetylenových pytlů), tak aby se bezpečně zničily rostliny i s tesaříky.

7.3.2. Další činnost k eradikaci tesaříka

Ve vymezeném území ÚKZÚZ dále provádí:

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

7.3.3. Podmínky pro přemísťování náchylných rostlin z vymezených území EU na území ČR

Náchylné rostliny pocházející z vymezených území v EU mohou být přemísťovány na území ČR pouze pokud jsou doprovázeny rostlinolékařským pasem a pouze za podmínky, že byly po dobu alespoň dvou let před přemístěním nebo v případě rostlin mladších dvou let trvale pěstovány v místě produkce, které splňuje následující požadavky:

- a) je registrováno;
- b) je každoročně podrobena alespoň dvěma důkladným úředním prohlídkám prováděným ve vhodných obdobích a nevykazuje žádné příznaky výskytu tesaříka, přičemž prohlídka zahrnuje cílené destruktivní vzorkování kmenů a větví rostlin v případě zvýšeného stupně podezření na výskyt tesaříka;
- c) je kompletně zajištěné proti průniku tesaříka fyzickou zábranou, nebo
- d) bylo podrobena vhodným preventivním ošetřením a na každé partii náchylných rostlin bylo před přemístěním (v míře uvedené v tabulce níže) provedeno cílené destruktivní vzorkování; místo produkce je každoročně podrobena úředním průzkumům v okruhu nejméně jednoho km kolem daného stanoviště ve vhodných obdobích a nevykazuje žádné známky napadení.

Počet rostlin v partii	Míra destruktivního vzorkování (počet rostlin, které mají být zničeny)
1–4500	10 % velikosti partie
Více než 4500	450

Na podnože, které splňují požadavky stanovené výše, mohou být naroubovány rouby, které nebyly vypěstovány v souladu s uvedenými požadavky, ale jejichž průměr v nejširším místě nepřesahuje 1 cm.

7.3.4. Podmínky pro přemísťování náchylného dřeva z vymezených území v EU na území ČR

1. Náchylné dřevo, kromě dřeva ve formě štěpků, třísek, hoblin, dřevěných zbytků a dřevěného odpadu, pocházející z vymezeného území nebo náchylné dřevo, které si zcela nebo zčásti zachovalo svůj povrch, může být přemísťováno do ČR, pouze pokud je doprovázeno rostlinolékařským pasem. Uvedený rostlinolékařský pas se vydá pouze tehdy, pokud toto dřevo splňuje jeden z těchto požadavků:

- a) bylo odkorněno a podrobena vhodnému tepelnému ošetření tak, že v celém profilu dřeva (včetně jeho jádra) bylo dosaženo teploty nejméně 56 °C nepřetržitě po dobu nejméně 30 minut; provedení tepelného ošetření musí být prokázáno značkou „HT“ na dřevě nebo jakémkoli jeho obalu v souladu s běžnou praxí;

- b) bylo podrobena vhodnému ionizujícímu záření tak, že v kterékoliv jeho části bylo dosaženo nejméně 1 kGy absorbované dávky.
2. Náchylné dřevo ve formě štěpků, třísek, hoblin, dřevěných zbytků a dřevěného odpadu pocházející z vymezeného území může být přemísťováno do ČR, pouze pokud je doprovázeno rostlinolékařským pasem a splňuje jednu z těchto podmínek:
- a) bylo odkorněno a podrobena vhodnému tepelnému ošetření tak, že v celém profilu dřeva (včetně jeho jádra) bylo dosaženo teploty nejméně 56 °C nepřetržitě po dobu nejméně 30 minut;
 - b) bylo zpracováno na kusy o tloušťce a šířce nejvýše 2,5 cm.
3. Nejsou-li uvnitř vymezeného území k dispozici žádná zařízení pro ošetření nebo zpracování, může být náchylné dřevo v rámci EU přemísťováno pouze pod úředním dohledem do nejbližšího zařízení mimo vymezené území za účelem okamžitého ošetření nebo zpracování v souladu s body 1. nebo 2. přičemž musí být izolováno takovým způsobem, který zajistí, že se z něj tesařík nemůže rozšiřovat.
4. Odpadní materiál vzniklý v důsledku ošetření nebo zpracování provedeného podle bodů 1. a 2. musí být odstraněn takovým způsobem, který zajistí, že se tesařík nemůže rozšiřovat mimo vymezené území.

7.3.5. Podmínky pro přemísťování náchylného DOM z vymezených území v EU na území ČR

1. Náchylný DOM pocházející z vymezených území může být přemísťován v rámci EU pouze za předpokladu, že splňuje tyto podmínky:
- a) byl podroben jednomu ze schválených ošetření podle přílohy I mezinárodního standardu FAO pro fyto-sanitární opatření č. 15 „Regulace dřevěného obalového materiálu v mezinárodním obchodu“;
 - b) je opatřen značkou podle přílohy II mezinárodního standardu FAO pro fyto-sanitární opatření č. 15, která potvrzuje, že náchylný DOM byl podroben schválenému fyto-sanitárnímu ošetření v souladu s uvedeným standardem.
2. Nejsou-li uvnitř vymezeného území k dispozici žádná zařízení pro ošetření, může být náchylný DOM přemísťován pouze pod úředním dohledem do nejbližšího zařízení pro ošetření mimo vymezené území za účelem okamžitého ošetření a označení v souladu s bodem 1., přičemž musí být izolován takovým způsobem, který zajistí, že se tesařík nemůže rozšiřovat.
3. Odpadní materiál vzniklý v důsledku ošetření musí být odstraněn takovým způsobem, který zajistí, že se tesařík nemůže rozšiřovat mimo vymezené území.

7.4. Průzkum k ověřování nepřítomnosti *Aromia bungii* ve vymezeném území

Poté, co se v zamořené zóně provedou opatření vyjmenovaná v kap. 7.3., ve vymezeném území se zahájí tzv. monitorovací průzkum. Cílem tohoto průzkumu je každoročně ověřit, zda se tesařík ve vymezeném území již nevyskytuje, resp. zjistit jeho případné další napadení.

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 [kap. 8.](#) a [8.1.](#)).

7.5. Mimořádná rostlinolékařská opatření (MRO)

7.5.1. MRO nařízená individuálním fyzickým a právnickým osobám

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

MRO se nařídí v souladu § 76 odst. 1 písm. a), b) a d) zákona a v souladu s [kapitolami 7.2., 7.3., 7.4., 7.6. a 7.7.](#) tohoto PP.

7.5.2. MRO nařízená blíže neurčeným osobám v nárazníkové zóně

Jakmile ÚKZÚZ vyhodnotí výsledky šetření potřebných kurčení rozsahu zamořené a nárazníkové zóny, OZR vydá nařízení ÚKZÚZ, kterým se stanoví vymezené území s výskytem tesaříka a nařídí MRO blíže neurčeným právnickým a fyzickým osobám v nárazníkové zóně podle § 76 odst. 1 písm. a) a odst. 2 věty druhé zákon, a to zejména opatření uvedená v [kapitole 7.3.1.](#), písm. d), f), g), j) a k).

7.5.3. Náhrada nákladů a ztrát

Náhrada nákladů může být až za nařízená MRO nebo za odběr vzorku po zahájení kontroly (kontrola 1400), a to ve výši ceny, za kterou je zboží prodáváno a za vynaložené náklady, viz § 76, odst. 2 zákona. Možné náhrady nákladů a ztrát přiznává ÚKZÚZ profesionálnímu provozovateli a dalším osobám (např. vlastníkům pozemků) za:

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

a to v případě, že: tato opatření:

- byla uložena správním rozhodnutím nebo právním předpisem ÚKZÚZ, a to „Nařízením“ o mimořádných rostlinolékařských opatření podle § 76 odst. 2 zákona.

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 nařízených úředních opatření podle § 75 zákona a MRO podle § 76 zákona k eradikaci ohniska výskytu tesaříka. 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 protokolu o kontrole, který bude společně s konkrétním pravomocným a vykonatelným rozhodnutím o ÚO a MRO, nebo společně s vydaným Nařízením ÚKZÚZ o MRO (exekuční titul v souladu se Správním řádem) 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 *Aromia bungii*

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

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

- 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.

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.

8. Zabezpečení zdrojů

Zvýšený rozsah prohlídek, vzorkování a laboratorní identifikace, likvidace rostlin, ošetřování proti tesaříkům 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.

Finanční prostředky budou nárokovány přednostně z rozpočtů ÚKZÚZ a MZe, popř. z dalších zdrojů (např. Ministerstvo životního prostředí v případech eradikace tesaříka 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, kterým se zavádí program pro vnitřní trh, pro konkurenceschopnost podniků včetně malých a středních podniků, pro oblast rostlin, zvířat, potravin a krmiv a pro evropskou statistiku (Program pro jednotný trh) a kterým se zrušují nařízení (EU) č. 99/2013, (EU) č. 1287/2013, (EU) č. 254/2014 a (EU) č. 652/2014.

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 vymezování 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 tesaříka 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 tesaříka 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 tesaříka 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 tesaříka

Denní kapacita Laboratoře entomologie pro determinaci vývojových stadií tesaříka je závislá na počtu exemplářů obsažených ve vzorku. V případě naplnění kapacity Laboratoře entomologie budou osloveny externí subjekty (odborníci v oboru).

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 tesaříka 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, navrhne 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 tesaříkem a o opatřeních přijatých proti jeho zavlékání do ČR.

Na webových stránkách ÚKZÚZ je kromě nařízení ÚKZÚZ o tesaříkovi zveřejňován překlad aktuálních dokumentů vydávaných EK: [Status výskytu *Aromia bungii* v EU.](#)

Souhrn informací o tesaříkovi lze najít na [Rostlinolékařském portálu.](#) Dále se k osvětě využívají publikace v tisku, sociální sítě, konference, semináře, školení, informační letáky aj.

V případě zavléčení tesaříka do ČR stanoví konkrétní formy osvěty akční plán; pro komunikaci s veřejností bude aktivována speciální emailová adresa aromia.bungii@ukzuz.cz, pro cílenou osvětu koncových zákazníků budou využity plakáty v místech koncentrovaného prodeje příslušných rostlin.

Po vymezení území s výskytem tesaříka ÚKZÚZ (SOSZR) zajistí, aby byla veřejnost v tomto území neprodleně informována o výskytu nebo podezření na výskyt tesaříka, 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 tesaříka 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 tesaříka, zjištěné na základě dohledání, členským státům EU, z nichž uvedené rostliny, dřevo či DOM pocházejí, členským státům EU, přes které byly uvedené rostliny, dřevo či DOM přemísťovány, a členským státům EU, do nichž byly uvedené rostliny, dřevo či DOM přemísťeny.

Je-li po potvrzení výskytu tesaříka uplatněna výjimka umožňující nestanovit vymezené území, ÚKZÚZ sdělí Komisi a členským státům důvody tohoto nestanovení a také výsledky průzkumu výskytu tesaříka v dané oblasti, jakmile budou k dispozici.

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

12. Evidence a dokumentace

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

KT průběžně eviduje a vyhodnocuje údaje související s podezřením na výskyt tesaříka, 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 tesaříka 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 tesaříka po dobu 4 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 dle výsledku 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 tesaříka 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 napíchnout na entomologický špendlík. 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 do 1 mm) a doručí v co nejkratší době do ODŠOR, Oddělení diagnostiky škodlivých organismů rostlin Olomouc.

Příloha č. 2: Diagnostická pracoviště

Aktualizováno k datu: 7. 7. 2021

Laboratoře 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.cz

URL: 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:

V případě nejasného výsledku je morfologický rozbor tesaříka *Aromia bungii* opakován. První výskyty tesaříka *Aromia bungii* na území ČR nebo záchyty jsou vždy, pokud je to relevantní (to znamená, pokud nejde o nález dospělců, které lze jednoznačně určit morfologicky), potvrzeny molekulární metodou.

Vyžádání confirmace 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: 16. 2. 2022

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: lesyacr@lesyacr.cz

URL: www.lesyacr.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

Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i. (VÚRV)

Adresa: Drnovská 507/73, 161 06 Praha 6 – Ruzyně

Tel.: +420 233 022 111

E-mail: crops-science@vurv.cz

URL: <https://www.vurv.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.cz

URL: www.vls.cz/cs

Organizace 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.cz

URL: www.hzscr.cz

Krajské 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: podatelna@kraj-jihocesky.cz

URL: <http://www.kraj-jihocesky.cz/>

Krajský úřad Jihomoravského kraje

Adresa: Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

Telefon: +420 541 651 111

E-mail: podatelna@kr-jihomoravsky.cz

URL: <http://www.kr-jihomoravsky.cz/>, <http://www.jizni-morava.cz/>

Krajský úřad Karlovarského kraje

Adresa: Závodní 353/88, 360 01 Karlovy Vary

Telefon: +420 353 502 111

E-mail: epodatelna@kr-karlovarsky.cz

URL: <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.cz

URL: <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.cz
URL: <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: info@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@kr-olomoucky.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.kr-plzensky.cz/>

Krajský úřad Středočeského kraje

Adresa: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5
Telefon: +420 257 280 111
E-mail: info@kr-s.cz, 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, posta@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

Ovocnářská unie České republiky

Adresa: Holovousy 129, 508 01 Hořice

Předseda: tel. +420 603 227 889

e-mail: unie@volny.cz

Tajemník: tel. +420 734 443 166

e-mail: oucr@seznam.cz

URL: <http://www.ovocnarska-unie.cz/>

Sdružení lesních školkařů ČR, z.s.

Adresa: Čáslav, J. Dobrovského 923, 286 01

Tel.: +420 606 723 664

E-mail: info@lesniskolky.cz

URL: 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.cz

URL: <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.cz

URL: www.szc.cz

Společenstvo dřevozpracujících podniků v ČR

Adresa: Vančurova 7, 586 01 Jihlava

Tel.: +420 567 308 891

E-mail: fandanovak@volny.cz

URL: <https://sdpccr.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.cz

URL: 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.cz

URL: 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.cz

URL: 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.cz

URL: <http://ubzcr.cz/>

Příloha č. 4: Vzor značek k vyznačení vymezeného území



**VSTUPUJETE NA ÚZEMÍ S VÝSKYTEM
PRO ROSTLINY NEBEZPEČNÉHO
KARANTÉNNÍHO TESAŘÍKA**
Aromia bungii



**OPOUŠTÍTE ÚZEMÍ S VÝSKYTEM
PRO ROSTLINY NEBEZPEČNÉHO
KARANTÉNNÍHO TESAŘÍKA**
Aromia bungii