

Pohotovostní plán pro postup v případě výskytu polníka *Agrilus anxius* v ČR



Vydání první, duben 2022

Zpracovali: Jiří Vacek 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: jiri.vacek@ukzuz.cz, tel.: 601 569 089

Foto na titulní straně: dospělci *Agrilus anxius* na bříze v blízkosti výletového otvoru, Eduard Jendek (ČZU Praha), <https://gd.eppo.int/taxon/AGRLAX/photos>.

Obsah

1. Cíl	4
2. Zkratky a definice	4
3. Právní základ	5
4. Řízení a komunikace	5
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 <i>Agrilus anxius</i>	7
5.2. Laboratorní diagnostika.....	8
5.2.1. Metody identifikace	8
5.2.2. Postup v ČR.....	8
6. Postup po podezření na výskyt <i>Agrilus anxius</i>	8
6.1. Situace považované za podezření na výskyt Aa	8
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 Aa 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	10
6.4. Opatření ÚKZÚZ při podezření na výskyt Aa	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 dotčených rostlin	11
7. Postup po úředním potvrzení výskytu <i>Agrilus anxius</i>	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.....	13
7.2.3. Vymezovací průzkum k určení celkového rozsahu zamořené zóny	14

7.3.	Opatření k ochraně proti šíření <i>Agrilus anxius</i> v zamořené a nárazníkové zóně	14
7.3.1.	Opatření k eradikaci Aa	14
7.3.2.	Další odborné úkony k eradikaci Aa	15
7.4.	Průzkum k ověřování nepřítomnosti <i>Agrilus anxius</i> ve vymezeném území.....	15
7.5.	Mimořádná rostlinolékařská opatření (MRO)	16
7.5.1.	MRO nařízená individuálním fyzickým a právnickým osobám	16
7.5.2.	MRO nařízená blíže neurčeným osobám v nárazníkové zóně.....	16
7.5.3.	Náhrada nákladů a ztrát	16
7.6.	Kontrola dodržování úředních opatření a MRO a sankce při jejich porušení	16
7.7.	Postup při překážkách znesnadňujících eradikaci Aa	17
8.	Zabezpečení zdrojů	17
8.1.	Personální zabezpečení průzkumů a vyzarování hranic zón	18
8.2.	Laboratorní testování vzorků	18
9.	Školení personálu a simulační cvičení	18
10.	Informovanost veřejnosti	19
11.	Oznamování Komisi a členským státům	19
12.	Evidence a dokumentace.....	19
13.	Revize opatření v případě jejich delšího trvání.....	20
14.	Podmínky, za nichž budou MRO zrušena	20
15.	Schválení, zveřejnění, hodnocení a revize PP	20
	Příloha č. 1: Upřesnění postupu pro odběr vzorků	21
	Příloha č. 2: Diagnostická pracoviště.....	22
	Příloha č. 3: Předběžný seznam subjektů, které po spuštění PP mohou být požádány o součinnost ..	23
	Příloha č. 4: Vzor značek k vyznačení vymezeného území	29

1. Cíl

Pohotovostní plán pro polníka *Agrilus anxius* (dále jen Aa) 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 Aa 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 Aa;
- 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 Aa, což podpoří všeobecné sledování výskytu Aa a pravděpodobnost včasné detekce v případě jeho zavlečení.

2. Zkratky a definice

Aa	polník <i>Agrilus anxius</i>
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
ÚKZÚZ	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
VVFaŽP	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;

dotčené rostliny: rod bříza (*Betula* spp.).

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

místo produkce: provozovna nebo soubor pozemků využívaný jako samostatná hospodařící jednotka (např. školka). Může zahrnovat **stanoviště produkce** (např. fóliovníky), ve kterých se z fyto-sanitárních důvodů hospodaří odděleně.

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

polník *Agrius anxius* (Aa): základní informace o Aa jsou dostupné na webových stránkách ÚKZÚZ – [Rostlinolékařském portálu](#).

profesionální provozovatel: fyzická nebo právnická osoba, která se profesionálně zabývá jednou nebo několika z následujících činností, které se týkají rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů: 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.

stanoviště produkce: část místa produkce, ve které se z fyto-sanitárních důvodů hospodaří odděleně (např. fóliovník).

vymezené území: území v EU, které bylo úředně vymezeno z důvodu zjištění výskytu Aa a ve kterém jsou v této souvislosti nařízena opatření k eradikaci Aa nebo k izolaci jejího výskytu. Vymezené území zahrnuje zamořenou zónu a nárazníkovou zónu.

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

3. Právní základ

Polník *Agrius anxius* 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. Aa je rovněž zařazen v [nařízení Komise v přenesené pravomoci \(EU\) 2019/1702](#) mezi prioritní ŠO, což jsou karanténní ŠO, které mohou mít pro území EU mimořádně závažné hospodářské a environmentální dopady. Povinnost členských států zpracovat pohotovostní plán pro Aa 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 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
- 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 míry jejich ohrožení a 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 metod a prostředků eradikace a v případě potřeby iniciuje jejich zajištění;
- řídí odborný program eradikace včetně rozsahu provádění průzkumu výskytu Aa;
- 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 Aa 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 důvodném podezření na výskyt Aa:
 - 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 Aa:
 - 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 Aa 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 *Agrilus anxius*

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 3–5 mm. Kromě výletových otvorů patří k charakteristickým symptomům i přítomnost dřevěných špon vytlačených v místě žíru larev a výletových otvorů. Lze také pozorovat vytékání mízy, spolu s hrboly na kůře. U napadených stromů dochází k postupnému žloutnutí a řídnutí koruny a k odumírání větví a celých stromů. V mnoha případech strom uhne během několika let po napadení.

Dospělci mají úzké tělo klínovitého tvaru, kovově měděné až bronzové barvy, o délce 7–12 mm. Hřbetní strana těla je ploše klenutá, břišní silně vypouklá. Vajíčko má oválný tvar, velikost 1,5 x 0,75 mm a je krémově bílé. Larva je protáhlá, zploštělá, beznohá, smetanově bílá, se zřetelně článkovaným tělem a dorůstá do délky 38 mm. Hlava larvy je malá, hnědá a zatažená do předohrudí, zřetelné je pouze kousací ústní ústrojí. Kukla je zpočátku bělavá, později bronzová až černá.

Záměna je možná s některým z původních druhů polníků žijících na území České republiky, z nichž se na bříze vyvíjí polník *A. betuleti*, který je však zřetelně menší (4–6,5 mm). Bříza je také jedním z hostitelů polníka zelenavého (*A. viridis*), jehož dospělci měří 4,5–10 mm a jsou barevně velmi variabilní (od téměř černé přes všechny odstíny zelené a modré až po fialovou, často jsou též dvoubarevní, přičemž hlava a štít jsou zlaté až bronzové, krovky zelené).

5.2. Laboratorní diagnostika

5.2.1. Metody identifikace

K identifikaci Aa 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 Aa, ale jsou k dispozici pouze drtiny v chodbách a trus, použije se NGS (sekvenování nové generace).

5.2.2. Postup v ČR

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

Doba potřebná pro testování vzorků na přítomnost Aa 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 potvrzeny molekulární metodou.

Pokud se potvrdí přítomnost Aa ve vzorku a v ČR se stanoví vymezené území, budou případné další výskyty Aa 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 Aa.

6. Postup po podezření na výskyt *Agrilus anxius*

6.1. Situace považované za podezření na výskyt Aa

Podezření na výskyt Aa 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.

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

Rostlinolékařská služba jiné země oznámí ÚKZÚZ, že do ČR byly přemístěny dotčené rostliny nebo jejich dřevo, popř. kůra, pocházející z partie, v které byl v dané zemi výskyt Aa potvrzen.

- Rostlinolékařská služba jiné země oznámí ÚKZÚZ, že v partii dotčených rostlin, nebo jejich dřeva, popř. kůry původem z ČR byl výskyt Aa potvrzen.

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 Aa, 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 ÚKZÚZ odebere vývojová stadia Aa nebo vzorek (drtiny, zbytky trusu) z příznakové rostliny k laboratornímu vyšetření na přítomnost Aa, posoudí podle situace, zda je třeba neprodleně uložit úřední opatření k zamezení možného šíření Aa (kap. 6.4.). **Opatření uloží 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 laboratorní identifikace. Opatření se uloží především jsou-li na dotčených rostlinách, popřípadě dřevu příznaky napadení Aa popsány v kapitole 5.1, přičemž nelze vyloučit, že se jedná o napadení Aa, zvláště pokud tyto rostliny pocházejí ze země s výskytem Aa.

Pokud OTI uloží opatření k zamezení šíření Aa, 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 Aa může aktivně šířit, a to v období vhodném pro výlet dospělců Aa z napadených rostlin, dřeva nebo kůry (od dubna do září). 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 Aa (kap. 6.4.).

Jsou-li při dovozní kontrole nebo v jakýchkoliv jiných situacích, kdy se vyloučila možnost rozšíření Aa s potencionálně infikovanými 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 Aa na území ČR zahrnuje tyto hlavní kroky:

- informování KT nebo svolání KT k projednání dalšího postupu;
- uložení úředního opatření k zamezení šíření Aa – zákaz manipulace s podezřelými rostlinami, dřevem či kůrou nebo jejich izolace, a to v případech, kdy jsou vhodné podmínky pro výlet dospělců Aa z napadených rostlin, dřeva nebo kůry, zákaz prodeje dotčených rostlin z celého místa produkce, ošetření proti dospělcům Aa 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

- roślin 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 Aa v dotčených rostlinách, dřevu či kůře;
 - další komunikace s dotčenými subjekty v ČR, s EK a členskými státy EU;
 - zahájení přípravy akčního plánu.

Stav **důvodného podezření může trvat i po otestování vzorku na přítomnost Aa metodou DNA barcodingu s výsledkem pozitivním**, jde-li o první potvrzení Aa v NRL ÚKZÚZ, a to do doby ukončení konfirmační diagnostiky v zahraniční laboratoři.

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

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

- dohledávání odběratelů nebo zdroje možného napadení;
- uložení úředního opatření k zamezení šíření Aa – zákaz manipulace s podezřelými rostlinami, dřevem či kůrou), jejich izolace nebo ošetření proti možnosti šíření Aa aj.;
- šetření na dohledaných místech včetně kontroly dokumentace a průzkumu výskytu Aa v dotčených 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 Aa 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 Aa 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 Aa.

V případě potvrzení výskytu Aa a stanovení vymezeného území je třeba dohledat dotčené 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 Aa v dotčených 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 Aa

Vznikne-li důvodné podezření na výskyt Aa, 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 Aa 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 Aa podezřelé příznaky na napadení Aa (viz kapitola 5.1.).

K zamezení šíření Aa 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, oddělení OTI neprodleně úřední opatření zruší.

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

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

- 1) Zákaz uvádění všech dotčených rostlin na trh.
- 2) Zajištění partie rostlin podezřelé z napadení Aa proti šíření Aa do okolí a proti opětovnému napadení Aa, např. fyzická izolace nebo opakované ošetření rostlin v partii, a to v období vhodném pro výlet dospělců Aa.

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 Aa do okolí a proti opětovnému napadení Aa, např. fyzická izolace nebo opakované ošetření rostlin vhodným insekticidem.

6.4.3. Dřevo a kůra dotčených rostlin

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

7. Postup po úředním potvrzení výskytu *Agrilus anxius*

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 Aa, nebylo-li dosud uloženo;
- dohledávání zdroje infekce a případně dalších odběratelů;
- příprava podkladů pro prvotní vymezení zamořené a nárazníkové zóny;
- vymezovací průzkum a stanovení vymezeného území s výskytem Aa;
- nařízení MRO individuálním osobám ve vymezeném území s výskytem Aa;
- monitorovací průzkum (intenzivní monitorování přítomnosti Aa prostřednictvím prohlídek dotčených 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 Aa prokáže u vzorku pocházejícího z místa, odkud se polník může šířit nebo odkud šíření nelze vyloučit v období vhodném pro šíření (výlet dospělců) Aa (od dubna do září), příslušné OTI neprodleně uloží úřední opatření (kap. 6.4.) k preventivnímu zamezení šíření Aa z tohoto potencionálního ohniska výskytu. Jsou-li při dovozní kontrole nebo v jakýchkoliv jiných situacích, kdy se vyloučila možnost rozšíření Aa s potencionálně 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 Aa na území ČR se postupuje podle akčního plánu (viz také kap. 2.). Za „výskyt na území ČR“ se nepovažují tzv. záchyty Aa zjištěné při dovozní rostlinolékařské kontrole zásilek ze třetích zemí, pokud před kontrolou nebyla narušena celistvost zásilky a byla vyloučena možnost úniku Aa.

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 Aa 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 dotčených 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 Aa, 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 Aa provede ÚKZÚZ vymežovací průzkum v okruhu nejméně jednoho km od napadených rostlin. Při vymežovacím průzkumu se vyhledávají na dotčených rostlinách výletové otvory Aa ve tvaru D. Dotčené rostliny s těmito výletovými otvory se považují za napadené Aa, aniž by u nich muselo proběhnout laboratorní vyšetření odebraných vzorků. Kmeny bříz 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 se co nejdříve svolá KT, který posoudí situaci a rozhodne, zda a v jakém rozsahu má být stanoveno vymezené území.

7.2.1. Stanovení vymezeného území

Vymezené území se skládá z těchto zón:

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

Přesné vymezení zón musí být založeno na uznávaných vědeckých zásadách, biologii Aa, stupni napadení a konkrétním rozšíření dotčených rostlin a jejich dřeva v daném území. Pokud se výskyt Aa 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 Aa 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:
- a) je prokázáno, že Aa byl buď zavlečen do tohoto území s rostlinami (nebo dřevem či kůrou), na kterých byl nalezen, a lze usuzovat, že tyto rostliny, dřevo a kůra byly napadeny dříve, než byly do dotčeného území dodány, a je prokázáno, že nedošlo k usídlení Aa, a že rozšíření a rozmnožení Aa nebylo vzhledem k jeho biologii možné;
- b) je prokázáno, že nedošlo k usídlení Aa a že šíření a úspěšný vývoj Aa 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.

Jsou-li splněny tyto podmínky, nemusí ÚKZÚZ vymezit území, pokud budou přijata tato opatření:

- a) ÚKZÚZ nařídí okamžitá opatření k zajištění rychlé eradikace Aa a vyloučení možnosti jeho rozšíření;
- b) ÚKZÚZ zajistí monitorování výskytu Aa během období, které zahrnuje nejméně délku trvání dvou životních cyklů Aa a 1 další rok, ale které není kratší než 3 po sobě následující roky, v okruhu nejméně 1 km kolem napadených rostlin nebo místa, kde byl Aa nalezen; alespoň v prvním roce musí být monitorování pravidelné a intenzivní;
- c) ÚKZÚZ nařídí zničení veškerého napadeného rostlinného materiálu, dřeva a kůry
- d) ÚKZÚZ zajistí zpětné dohledání původu napadení a vysledování rostlin anebo dřeva souvisejících s daným případem napadení v co největší možné míře

a prohlídku zaměřenou na zjištění jakýchkoliv známek napadení; tato prohlídka musí zahrnovat cílené destruktivní vzorkování;

- e) KT a ÚKZÚZ zajistí činnosti ke zvýšení povědomí veřejnosti o hrozbě představované Aa;
- f) ÚKZÚZ nařídí jakékoli jiné opatření, které může přispět k eradikaci Aa, s přihlédnutím k mezinárodnímu standardu FAO pro fyto-sanitární opatření č. 9 s názvem „Pokyny pro programy eradikace škodlivých organismů“ a 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 (anxious@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 Aa 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 monitorování uvedeného výše pod písm. b). 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 Aa (let dospělců)
- zda byly rostliny v uzavřeném prostoru
- jaká je přítomnost/nepřítomnost dotčených 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 *Agrius anxius* v zamořené a nárazníkové zóně

7.3.1. Opatření k eradikaci Aa

Ve vymezeném území stanoví ÚKZÚZ následující opatření k eradikaci Aa:

- okamžité vykácení napadených rostlin bříz a rostlin bříz s příznaky způsobenými Aa, 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;
- vykácení všech rostlin bříz v okruhu 100 m kolem každé rostliny uvedené v písm. a) (tzv. zóny vykácených bříz) a všech rostlin bříz v pásu o šířce nejméně 100 m na vnější hranici zamořené zóny;
- odstranění a bezpečná likvidace rostlin vykácených v souladu s písmeny a) a b), a to včetně odstranění pařezů vykácených rostlin, popřípadě odstranění a bezpečná likvidace napadeného dřeva, včetně přijetí veškerých nezbytných preventivních opatření k zabránění

šíření Aa v průběhu kácení a po něm, a to s ohledem na roční období v němž probíhá likvidace (v období letové aktivity Aa je třeba likvidaci provést bezodkladně po vykácení, nebo dřevo ošetřit kontaktním insekticidem); likvidace se provede spálením na vhodném místě v zamořené zóně, 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 Aa, a to tak, že se odstraní kůra a sleduje se přítomnost požerků a vývojových stadií Aa; 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 vykácenými břízami 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 dotčených rostlin a jejich dřeva v co největší možné míře a jejich prohlídka za účelem zjištění jakýchkoli příznaků napadení; prokáže-li prohlídka, že jsou dotčené rostliny napadeny, musí být uvedené rostliny vykáceny;

g) v případě potřeby nahrazení dotčených rostlin jinými nenáchylnými rostlinami;

h) zákaz výsadby nových rostlin bříz 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“.

7.3.2. Další odborné úkony k eradikaci Aa

Ve vymezeném území ÚKZÚZ dále provádí:

a) intenzivní průzkum výskytu Aa na břízách v zamořené i nárazníkové zóně, viz kap. 7.4.;

b) činnosti zaměřené na zvýšení informovanosti veřejnosti o hrozbě představované Aa a opatřeních přijatých k zabránění jeho zavlečení a rozšiřování na území EU, včetně podmínek týkajících se přemísťování dotčených rostlin a jejich dřeva či kůry z vymezeného území.

7.4. Průzkum k ověřování nepřítomnosti *Agrilus anxius* 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 Aa ve vymezeném území již nevyskytuje, resp. zjistit 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 Aa 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 kůra, u nichž je třeba neprodleně provést opatření uvedená v kapitole 7.3.1. Pokud do tohoto území zasahuje svou částí místo produkce (školka) nebo prodeje dotčených 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, a to zejména opatření uvedená v kapitole 7.3.1., písm. a) – e), g), h), i) a j).

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 Aa a nařídí MRO blíže neurčeným právnickým 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 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 Aa nebo jejich jednorázové ošetření stanovenými postupy a prostředky,
- jednorázové povinné vyšetření rostlin nebo rostlinných produktů, popřípadě jiných předmětů na napadení Aa,

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“, u lesních porostů podle vyhlášky ministerstva zemědělství č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích, ve znění pozdějších předpisů, 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 Aa. 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 uložená 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 Aa

Pokud během plnění MRO vznikne situace, která bude bránit, brzdit nebo zpožďovat eradikaci Aa, zejména pokud jde o dostupnost a včasnost zničení všech rostlin napadených Aa nebo podezřelých z napadení Aa, 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 Aa:

- 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 laboratorního testování, likvidace rostlin, ošetřování proti Aa 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.

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.

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. Ministerstva životního prostředí v případech eradikace Aa 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 Aa 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 Aa 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 Aa 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 Aa.

Denní kapacita Laboratoře entomologie pro determinaci Aa je závislá na počtu exemplářů obsažených ve vzorku. V případě naplnění kapacity Laboratoře entomologie budou osloveni 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 Aa 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. Testování 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 Aa a o opatřeních přijatých proti jejímu zavlečení do ČR.

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

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

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

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

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

12. Evidence a dokumentace

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

KT průběžně eviduje a vyhodnocuje údaje související s podezřením na výskyt Aa, 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 Aa 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 Aa po dobu tří 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 Aa 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. Dospělci 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 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 vydání

Laboratoře ÚKZÚZ

ÚKZÚZ, Odbor diagnostiky

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

Sekvenace PCR produktů:

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

Konfirmační diagnostika:

První výskyty polníka *Agrius anxius* 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

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

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

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: Kamýčká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbátka
Tel.: +420 224 381 111
URL: www.czu.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

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

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

Masarykova univerzita (MU)

Adresa: Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno
Tel.: +420 549 491 111
E-mail: info@muni.cz
URL: www.muni.cz

Univerzita Palackého v Olomouci

Adresa: Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc
Tel.: +420 585 631 111, +420 587 441 111
E-mail: e-podatelna@upol.cz
URL: 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: posta@kraj-jihocesky.cz

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

Krajský úřad Jihomoravského kraje

Adresa: Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno

Telefon: +420 541 651 111

E-mail: posta@jmk.cz

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

Krajský úřad Karlovarského kraje

Adresa: Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary

Telefon: +420 354 222 300

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 03 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: 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.olkraj.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: 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: Sokolská 1095, 280 02 Kolín II

Tel.: +420 770 147 324

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: J. Dobrovského 923/18, Nové Město, 286 01 Čáslav

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: Lužná 716/2, 162 00 Praha 6

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://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.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.: +420 315 636 229

E-mail: petr.hanzelka@botanicka.cz

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

Příloha č. 4: Vzor značek k vyznačení vymezeného území

