

**Pohotovostní plán pro postup  
v případě výskytu kozlíčků  
*Anoplophora chinensis*  
a  
*Anoplophora glabripennis* v ČR**



***A. chinensis***

***A. glabripennis***

Vydání první, duben 2022

Zpracovali: za ÚKZÚZ: Ing. Martina Jurášková, Ing. Jiří Vacek, 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](mailto:jiri.vacek@ukzuz.cz), [martina.juraskova@ukzuz.cz](mailto:martina.juraskova@ukzuz.cz)

Foto na titulní straně,

vlevo *A. chinensis*: Wietse den Hartog (NPPO of the Netherlands), Matteo Maspero  
zdroj: <https://gd.eppo.int/taxon/ANOLCN/photos>

vpravo *A. glabripennis*: Franck Hérard, Matteo Maspero

zdroj: <https://gd.eppo.int/taxon/ANOLGL/photos>

## Obsah

<b>1. Cíl</b> .....	<b>4</b>
<b>2. Zkratky a definice</b> .....	<b>4</b>
<b>3. Právní základ</b> .....	<b>7</b>
<b>4. Řízení a komunikace</b> .....	<b>8</b>
4.1. Složení a kompetence krizového týmu.....	9
4.1.1. Složení KT.....	9
4.1.2. Kompetence a úkoly KT .....	9
4.2. Komunikace .....	10
<b>5. Diagnostika</b> .....	<b>10</b>
5.1. Příznaky napadení a popis kozlíčků .....	10
5.2. Laboratorní diagnostika.....	11
5.2.1. Metody identifikace .....	11
5.2.2. Postup v ČR.....	11
<b>6. Postup při podezření na výskyt kozlíčka</b> .....	<b>12</b>
6.1. Situace považované za podezření na výskyt kozlíčka .....	12
6.2. Postup po vzniku podezření v jednotlivých situacích.....	12
6.2.1. Oznamení profesionálním provozovatelem, jiným subjektem či soukromou osobou .	12
6.2.2. Zjištění rostlin s podezřelými příznaky napadení při činnosti ÚKZÚZ.....	13
6.2.3. Postup po vzniku důvodného podezření na základě pozitivního výsledku DNA barcodingu.....	13
6.2.4. Informace jiné země o možném výskytu kozlíčka na území ČR .....	14
6.3. Dohledání zdroje možného napadení a ostatních souvisejících rostlin .....	14
6.3.1. Místo produkce sadebního materiálu (školka aj.) a místo prodeje.....	14
6.3.2. Místo výsadby či pěstování rostlin na konečném stanovišti .....	14
6.4. Opatření ÚKZÚZ při podezření na výskyt kozlíčka.....	15
6.4.1. Místo produkce sadebního materiálu (školka aj.) a místo prodeje.....	15
6.4.2. Místo výsadby či pěstování rostlin na konečném stanovišti .....	15
6.4.3. Dřevo anebo dřevěný obalový materiál .....	15
<b>7. Postup po úředním potvrzení výskytu kozlíčka <i>A. chinensis</i></b> .....	<b>15</b>
7.1. Akční plán .....	16
7.2. Vymezení území, pro které se nařizují mimořádná rostlinolékařská opatření .....	17
7.2.1. Stanovení vymezeného území.....	17

7.2.2.	Výjimka z povinnosti stanovit vymezené území.....	18
7.2.3.	Vymezovací průzkum k určení celkového rozsahu zamořené zóny .....	19
7.3.	Opatření, která je nutné přijmout ve vymezených územích .....	19
7.3.1.	Opatření k eradikaci kozlíčka.....	19
7.3.2.	Další odborné úkony ÚKZÚZ související s eradikací kozlíčka.....	20
7.3.3.	Podmínky pro přemísťování dotčených rostlin z vymezených území .....	20
7.3.4.	Podmínky pro přemísťování dotčeného dřeva (týká se jen <i>A. glabripennis</i> ) .....	21
7.3.2.	Podmínky pro přemísťování dotčeného dřevěného obalového materiálu (týká se jen <i>A. glabripennis</i> ).....	22
7.4.	Ošetření proti kozlíčkům .....	22
7.5.	Průzkum k ověřování nepřítomnosti kozlíčka ve vymezeném .....	23
	území	23
7.6.	Mimořádná rostlinolékařská opatření.....	23
7.6.1.	MRO nařízená individuálním fyzickým a právnickým osobám .....	23
7.6.2.	MRO nařízená blíže neurčeným osobám v nárazníkové zóně.....	23
7.6.3.	Náhrada nákladů a ztrát .....	23
7.7.	Kontrola dodržování úředních opatření a MRO a sankce při jejich porušení .....	24
7.8.	Postup při překážkách znesnadňujících eradikaci kozlíčka .....	24
<b>8.</b>	<b>Zabezpečení zdrojů .....</b>	<b>25</b>
8.1.	Personální zabezpečení průzkumů a vymezování hranic zón .....	25
8.2.	Laboratorní testování vzorků .....	26
<b>9.</b>	<b>Školení personálu a simulační cvičení .....</b>	<b>26</b>
<b>10.</b>	<b>Informovanost veřejnosti .....</b>	<b>27</b>
<b>11.</b>	<b>Oznamování Komisi a členským státům .....</b>	<b>27</b>
<b>12.</b>	<b>Evidence a dokumentace.....</b>	<b>28</b>
<b>13.</b>	<b>Revize opatření v případě jejich delšího trvání.....</b>	<b>28</b>
<b>14.</b>	<b>Podmínky, za nichž budou MRO zrušena .....</b>	<b>28</b>
<b>15.</b>	<b>Schválení, zveřejnění, hodnocení a revize pohotovostního plánu .....</b>	<b>28</b>
	Příloha č. 1: Upřesnění postupu pro odběr vzorků .....	29
	Příloha č. 2: Diagnostická pracoviště.....	30
	Příloha č. 3: Předběžný seznam subjektů, které po spuštění PP mohou být požádány o součinnost ..	31
	Příloha č. 4: Vzor značek k vyznačení vymezeného území .....	38

## 1. Cíl

Pohotovostní plán pro kozlíčky *Anoplophora chinensis* a *Anoplophora glabripennis* má zajistit připravenost k rychlé a účinné odezvě na zjištění jejich výskytu na území ČR, s cílem tento výskyt eradikovat. Pohotovostní plán stanovuje pro takové případy obecný postup. Po úředním potvrzení výskytu *A. chinensis* anebo *A. glabripennis* 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. chinensis* anebo *A. glabripennis*
- 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. chinensis* anebo *A. glabripennis*, což podpoří všeobecné sledování výskytu těchto škodlivých organismů a pravděpodobnost včasné detekce v případě jejich zavlečení.

## 2. Zkratky a definice

EK, Komise	Evropská komise
EPPO	Evropská a středozevní organizace pro ochranu rostlin (European and Mediterranean Plant Protection Organization)
EU	Evropská unie
KT	krizový tým
MRO	mimořádná rostlinolékařská opatření
MZe	Ministerstvo zemědělství ČR
NRL	Národní referenční laboratoř
OdSPOR	Oddělení správních procesů v ochraně rostlin
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
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 zpracovává se neprodleně po úředním potvrzení výskytu daného ŠO;

**kozlíček:** kozlíček *Anoplohora chinensis* anebo *Anoplophora glabripennis*; základní informace jsou dostupné na webových stránkách ÚKZÚZ – [Rostlinolékařském portálu](#);

**eradikace:** uplatnění fytosanitárních opatření s cílem vyhubit škodlivý organismus na daném území;

**dotčené rostliny (ve vztahu k *A. chinensis*):** rostliny určené k pěstování, jejichž stonk nebo kořenový krček mají v nejširším místě průměr jeden centimetr nebo větší, jiné než osivo, druhů a rodů: bobkovišeň lékařská (*Prunus laurocerasus*), bříza (*Betula* spp.), buk (*Fagus* spp.), citrus (*Citrus* spp.), dřín (*Cornus* spp.), habr (*Carpinus* spp.), hloh (*Crataegus* spp.), hrušeň (*Pyrus* spp.), jabloň (*Malus* spp.), javor (*Acer* spp.), jilm (*Ulmus* spp.), jírovec maďal (*Aesculus hippocastanum*), líska (*Corylus* spp.), olše (*Alnus* spp.), platan (*Platanus* spp.), pukol (*Lagerstroemia* spp.), růže (*Rosa* spp.), skalník (*Cotoneaster* spp.), topol (*Populus* spp.) a vrba (*Salix* spp.);

**dotčené rostliny (ve vztahu k *A. glabripennis*):** rostliny určené k pěstování, jejichž stonk nebo kořenový krček mají v nejširším místě průměr jeden centimetr nebo větší, jiné než osivo, druhů javor (*Acer* spp.), , jírovec maďal (*Aesculus hippocastanum*), olše (*Alnus* spp.), bříza (*Betula* spp.), habr (*Carpinus*), citrus (*Citrus* spp.), dřín (*Cornus* spp.), hloh (*Crataegus* spp.), buk (*Fagus*), pukol (*Lagerstroemia* spp.), jabloň (*Malus* spp.), platan (*Platanus* spp.), topol (*Populus*), bobkovišeň lékařská (*Prunus laurocerasus*), hrušeň (*Pyrus* spp.), růže (*Rosa* spp.), vrba (*Salix*) a jilm (*Ulmus*);

**dotčené dřevo (ve vztahu k *A. glabripennis*, ve vztahu k *A. chinensis* tento pojem vymezen není):** dřevo získané zcela nebo zčásti z dotčených rostlin (ve vztahu k *A. glabripennis*), které splňuje všechny tyto body:

- i) jedná se o dřevo s kůrou nebo bez kůry, včetně dřeva, které nemá zachováno původní přirozený oblý povrch (dřevo hraněné), anebo pokud je ve formě třísek, štěpků, pilin, zbytků dřeva a dřevního odpadu, s výjimkou dřevěného obalového materiálu, a
- 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, ve znění ke dni 1. ledna 2015

Kód KN	Popis zboží
4401 10 00	Palivové dřevo v polenech, špalcích, větvích, otepích nebo v podobných tvarech
4401 22 00	Dřevěné štěpky nebo třísky, jiné než jehličnaté
ex 4401 39 80	Ostatní dřevěné zbytky a dřevěný odpad, neaglomerované do polen, briket, pelet nebo podobných tvarů
4403 10 00	Surové dřevo natřené barvou, mořidlem, kreozotem nebo jinými konzervačními prostředky, též odkorněné, zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované
4403 92	Bukové dřevo ( <i>Fagus</i> spp.), surové, též odkorněné, zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované

4403 99 10	Topolové dřevo ( <i>Populus</i> spp.), surové, též odkorněné, zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované
4403 99 51	Pilařská kulatina z březového dřeva ( <i>Betula</i> spp.), surová, též odkorněná, zbavená dřevní běli nebo nahrubo opracovaná
4403 99 59	Březové dřevo ( <i>Betula</i> spp.), surové, též odkorněné, zbavené dřevní běli nebo nahrubo opracované, jiné než pilařská kulatina
ex 4404 20 00	Štípané tyče z jiného než jehličnatého dřeva; dřevěné kůly, kolíky a výtyčky, zašpičatělé, ale podélně nerozřezané
4406	Dřevěné železniční nebo tramvajové pražce (příčné pražce)
4407 92 00	Bukové dřevo ( <i>Fagus</i> spp.), rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené pískem nebo na koncích spojované, o tloušťce převyšující 6 mm
4407 93	Javorové dřevo ( <i>Acer</i> spp.), rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené pískem nebo na koncích spojované, o tloušťce převyšující 6 mm
4407 95	Jasanové dřevo ( <i>Fraxinus</i> spp.), rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené pískem nebo na koncích spojované, o tloušťce převyšující 6 mm
ex 4407 99	Jiné než jehličnaté dřevo (jiné než bukové ( <i>Fagus</i> spp.), javorové ( <i>Acer</i> spp.), jasanové ( <i>Fraxinus</i> spp.) nebo topolové dřevo ( <i>Populus</i> spp.)), rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené pískem nebo na koncích spojované, o tloušťce převyšující 6 mm
4407 99 91	Topolové dřevo ( <i>Populus</i> spp.), rozřezané nebo štípané podélně, krájené nebo loupané, též hoblované, broušené pískem nebo na koncích spojované, o tloušťce převyšující 6 mm
9406 00 20	Montované stavby ze dřeva

**dotčený dřevěný obalový materiál (ve vztahu k *A. glabripennis*, ve vztahu k *A. chinensis* tento pojem vymezen není):** obalový materiál získaný zcela nebo zčásti z dotčených rostlin (ve vztahu k *A. glabripennis*);

**hostitelské rostliny (ve vztahu k *A. glabripennis*, ve vztahu k *A. chinensis* tento pojem vymezen není) :** rostliny rodů akát (*Robinia*), albízie (*Albizia*), břestovec (*Celtis*), bříza (*Betula*), buk (*Fagus*), habr (*Carpinus*), hlošina (*Elaeagnus*), hrušeň (*Pyrus*), ibišek (*Hibiscus*), jabloň (*Malus*), jasan (*Fraxinus*), javor (*Acer*), jerlín (*Sophora*), jeřáb (*Sorbus*), jilm (*Ulmus*), jírovec (*Aesculus*), komule (*Buddleja*), lípa (*Tilia*), líska (*Corylus*), melie (*Melia*), morušovník (*Morus*), olše (*Alnus*), platan (*Platanus*), slivoň (*Prunus*), svitel (*Koelreuteria*), topol (*Populus*), vrba (*Salix*), zmarličník (*Cercidiphyllum*) a druhu dub červený (*Quercus rubra*);

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

**nařízení ÚKZÚZ o MRO proti šíření *A. chinensis***: Nařízení ÚKZÚZ o mimořádných rostlinolékařských opatřeních k ochraně proti zavlečení a šíření kozlíčka *Anoplophora chinensis* (Forster) ze dne 20. 8. 2014, č.j.: UKZUZ 047078/2014;

**nařízení ÚKZÚZ o MRO proti šíření *A. glabripennis***: Nařízení ÚKZÚZ o mimořádných rostlinolékařských opatřeních k ochraně proti zavlečení a šíření a šíření tesaříka *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky) ze dne 7.8.2015, č.j.: UKZUZ 0724253/2015;

**nařízení ÚKZÚZ o MRO ve vymezeném území**: právní předpis, který ÚKZÚZ vydá v případě potvrzení výskytu kozlíčka 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 a jiných předmětů: výsadba, šlechtění, produkce včetně pěstování, množení a udržování (udržovacího šlechtění), dovoz do EU, přemísťování na území EU a vývoz z území EU, uvádění na trh, skladování a zpracování;

**rozhodnutí Komise k *A. chinensis***: Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2012/138 ze dne 1. března 2012, o opatřeních proti zavlečení organismu *Anoplophora chinensis* (Forster), ve znění pozdějších předpisů (2014/356/EU);

a **rozhodnutí Komise k *A. glabripennis***: Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2015/893 ze dne 9. června 2015, o opatřeních proti zavlečení organismu *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky) do Unie a jeho rozšiřování na území Unie;

**stanoviště produkce**: část místa produkce, ve které se z fyto-sanitárních důvodů hospodaří odděleně;

**vymezené území**: území v EU, v němž byla potvrzena přítomnost kozlíčka a které zahrnuje zamořenou a nárazníkovou zónu;

**zákon**: zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

**zamořená zóna**: území, v němž byla potvrzena přítomnost kozlíčka a které zahrnuje všechny rostliny vykazující příznaky napadení způsobené kozlíčkem;

**nárazníková zóna**: území okolo zamořené zóny o poloměru alespoň jeden km za hranicí zamořené zóny; podrobnosti o stanovení rozsahu jsou uvedeny v kapitole 7.2.

### 3. Právní základ

Kozlíčci se podle prováděcího nařízení Komise (EU) 2019/2072, přílohy II, ve znění pozdějších předpisů, řadí mezi karanténní škodlivé organismy pro EU, jejichž výskyt je na území EU znám. Většina významných dotčených rostlin pro oba kozlíčky je podle prováděcího nařízení Komise (EU) 2018/2019 považována za vysoce rizikové rostliny, jejichž dovoz na území EU je zakázán, dokud se neprovede důkladné posouzení rizika tohoto dovozu z konkrétní země.

Proti zavlečení a šíření kozlíčků jsou stanovena další fyto-sanitární opatření prováděcím rozhodnutím Komise 2012/138/EU (*A. chinensis*) ve znění pozdějších předpisů a prováděcím rozhodnutím Komise 2015/893/EU (*A. glabripennis*), v ČR následně promítnutá do Nařízení

ÚKZÚZ o mimořádných rostlinolékařských opatřeních k ochraně proti zavlečení a šíření kozlíčků *Anoplophora chinensis* (Forster), čj. UKZUZ 047078/2014 a *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky), čj. UKZUZ 0074253/2015.

V těchto předpisech jsou mimo jiné stanoveny zvláštní požadavky pro dovoz dotčených rostlin ze třetích zemí, v nichž se kozlíčci vyskytují, a pro přemísťování dotčených rostlin z vymezených území s výskytem kozlíčků v EU. Opatření při dovozu dotčených rostlin ze zemí s výskytem kozlíčků zahrnují i destruktivní vzorkování, při kterém je stanovené procento rostlin rozřezáno, aby se vyloučilo skryté napadení zásilky kozlíčky. Předpisy dále stanovují opatření k eradikaci ohnisek výskytu kozlíčků v případě jejich zjištění v EU, včetně vymezení zamořené zóny, vymezení nárazníkové zóny o poloměru 1 nebo 2 km za hranicí zamořené zóny, vymýcení napadených rostlin a všech dotčených rostlin v okruhu 100 m okolo napadených rostlin a povinnosti provádět úřední průzkum výskytu kozlíčků ve vymezeném území.

Zvláštní požadavky jsou dále stanoveny pro dovoz dotčeného dřeva a dotčeného dřevěného obalového materiálu ze zemí, v nichž je znám výskyt kozlíčka *A. glabripennis*, a pro přemísťování dotčeného dřeva a dotčeného dřevěného obalového materiálu z vymezených území v EU, v nichž se kozlíček *A. glabripennis* vyskytuje.

Kozlíčci jsou zařazeni v Seznamu A2 Evropské a středozevní organizace pro ochranu rostlin (EPPO), v nichž jsou uvedeny škodlivé organismy, které EPPO doporučuje členským státům regulovat jako karanténní škodlivé organismy.

Kozlíčci jsou rovněž zařazeni 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 kozlíčky 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 fytoosanitárních rizik OZR, a další kompetentní 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
- tisk. mluvčí ÚKZÚZ nebo jiný zástupce Oddělení komunikace a zahraniční spolupráce ÚKZÚZ
- zástupce MZe (Sekce lesního hospodářství)
- zástupce Ministerstva životního prostředí
- 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 (např. dostupnost účinných insekticidů proti kozlíčkům) a v případě potřeby iniciuje jejich zajištění;
- řídí odborný program eradikace včetně rozsahu provádění průzkumu výskytu kozlíčků
- 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 kozlíčků 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 kozlíčků:
  - ředitel SOSZR 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 kozlíčků:
  - 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.;
  - tisková/ý mluvčí ÚKZÚZ zajistí zveřejnění informace o potvrzení výskytu kozlíčků 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 10.
- 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 kozlíčků

V místě kladení vajíček jsou jamky vykousané samičkou v kůře, po závrtu larvy může být v tomto místě patrný mízní výron. V kambiu jsou pod opadanou nebo odstraněnou kůrou viditelné larvální chodbičky. Starší larvy vytvářejí ve dřevu nápadné chodby (až do průměru 3 cm), které jsou patrné zejména na řezu dřevem. Na napadených stromech se objevují zcela kruhovitě výletové otvory o průměru okolo 1–1,5 (2) cm. Charakteristickým symptomem je

přítomnost dřevěných hoblin, které se hromadí u báze kmene nebo v paždí větví. Ve dřevu dotčených rostlin a v dřevěných obalech jsou patrné tunelovité požerky. Příznaky napadení kozlíčkem *A. glabripennis* se nacházejí v částech kmene výše od země a silnějších větvích, příznaky napadení kozlíčkem *A. chinensis* se objevují především na bázi kmenů a na kořenech či kořenových náběžích. V případě napadení kozlíčkem *A. glabripennis* se na dřevu a dřevěném obalovém materiálu mohou objevit výletové otvory, popřípadě drtinky.

Dospělci obou druhů dorůstají 2,5–3,5 cm, jsou černí s nepravidelnými bělavými skvrnami na krovkách. Samci jsou obecně menší s delšími tykadly (přibližně 2–2,5 x delší než tělo), samice jsou větší, robustnější, s kratšími tykadly (přibližně 1,3 x delší než tělo). Dospělci obou druhů jsou podobní, nezaměnitelní s původními druhy tesaříků v ČR. Důležitým rozlišovacím znakem mezi oběma druhy je povrch báze krovek, který je u *A. chinensis* výrazně hrbokatý, u *A. glabripennis* hladký.

Vajíčko má velikost 5–7 mm, je krémově bílé barvy a protáhlého tvaru.

Larva má typický vzhled larev tesaříků, je beznohá, protáhlá, zploštělá, žlutě bělavá, se zřetelně článkovaným tělem. Dorůstá až do 5 cm a má silná kusadla.

Kukla je zpočátku bělavá, později žlutavá, dlouhá asi 3 cm a uložená v kukelní komůrce.

Podrobnější popis symptomů způsobených kozlíčkem a výběr fotografií je možno nalézt na [Rostlinolékařském portálu ÚKZÚZ](#), na stránkách EPPO (EPPO Global Database: [Anoplophora chinensis](#), [Anoplophora glabripennis](#)).

K laboratornímu vyšetření se odesílají odchycení jedinci v různých stadiích vývoje, nejsou-li vývojová stadia kozlíčků k dispozici, odebírají vzorky z příznakových rostlin. Postup při úředním odběru a zasílání vzorků je uveden v příloze č. 1.

## 5.2. Laboratorní diagnostika

### 5.2.1. Metody identifikace

K identifikaci kozlíčků 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 kozlíčka, 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 kozlíčků v ČR je NRL ÚKZÚZ / ODŠOR / Oddělení diagnostiky škodlivých organismů rostlin Olomouc.

Doba potřebná pro testování vzorků na přítomnost kozlíčka 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, potvrzovány molekulární metodou.

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

K datu vydání tohoto PP bylo celé území ČR bez výskytu kozlíčků.

## 6. Postup při podezření na výskyt kozlíčka

### 6.1. Situace považované za podezření na výskyt kozlíčka

Podezření na výskyt kozlíčka 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 dřevěném obalovém materiálu v případě *A. glabripennis*.

Stav důvodného podezření může trvat i po otestování vzorku nedospělých stadií na přítomnost kozlíčka metodou DNA barcodingu s výsledkem pozitivním, jde-li o první potvrzení kozlíčka 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 kozlíčka v ČR, např.:

- Rostlinolékařská služba jiné země oznámí ÚKZÚZ, že do ČR byly přemístěny rostliny, dřevo nebo dřevěný obalový materiál pocházející z partie, v které byl v dané zemi výskyt kozlíček potvrzen.
- Rostlinolékařská služba jiné země oznámí ÚKZÚZ, že v partii rostlin či dřeva nebo dřevěného obalového materiálu původem z ČR byl výskyt kozlíčka 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 kozlíčka, vyhodnotí SOSZR obdržené informace a vykoná na dotčeném místě úřední šetření spojené s prohlídkou rostlin či dřeva nebo dřevěného obalového materiálu a zjištěním důležitých informací (např. o původu rostlin) 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 kozlíčka nebo vzorek (drtiny, zbytky trusu nebo svlečky po vývojových stadiích) z příznakové rostliny či dřeva nebo dřevěného obalového materiálu k laboratornímu vyšetření na přítomnost kozlíčka, posoudí podle situace, zda je třeba neprodleně uložit úřední opatření k zamezení možného šíření kozlíčka (kap. 6.4.). **Úřední opatření nařídí příslušné oddělení OTI zejména** v místě prodeje nebo skladování rostlin, či dřeva nebo dřevěného obalového materiálu, odkud mohou být vzorkované i ostatní rostliny či dřevo nebo dřevěný obalový materiál z partie či dodávky prodány či distribuovány dříve, než bude znám výsledek laboratorní identifikace. Opatření se uloží především jsou-li na hostitelských rostlinách, popřípadě dřevu či dřevěném obalovém materiálu, příznaky napadení kozlíčkem popsané v kapitole 5.1, přičemž nelze vyloučit, že se jedná o napadení kozlíčkem, zvláště pokud tyto rostliny, dřevo či dřevěný obalový materiál pocházejí ze země s výskytem kozlíčka nebo jsou v blízkosti lapače s nálezem.

Pokud oddělení OTI uloží opatření k zamezení šíření kozlíčka, 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 u nedospělých vývojových stadií 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 kozlíček může aktivně šířit, a to v období vhodném pro výlet dospělců kozlíčka z napadených rostlin, dřeva nebo dřevěného obalového materiálu (od května do října). K preventivnímu zamezení šíření z tohoto potencionálního ohniska výskytu příslušné oddělení OTI neprodleně uloží úřední opatření, případně – pokud nejde o fyzicky uzavřený prostor – OZR nařídí MRO k ošetření proti kozlíčkům (kap. 6.4.).

Jsou-li při dovozní kontrole nebo v jakýchkoliv jiných situacích, kdy se vyloučila možnost rozšíření kozlíčka s potencionálně infikovanými rostlinami, dřevem či dřevěným obalovým materiálem 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 kozlíčka na území ČR zahrnuje tyto hlavní kroky:

- informování KT nebo svolání KT k projednání dalšího postupu;
- uložení úředního opatření k zamezení šíření kozlíčka – zákaz manipulace s podezřelými rostlinami, dřevem či dřevěným obalovým materiálem nebo jejich izolace, a to v případech, kdy jsou vhodné podmínky pro výlet dospělců kozlíčka z napadených rostlin, dřeva nebo dřevěného obalového materiálu, zákaz prodeje dotčených rostlin z celého místa produkce, ošetření proti dospělcům kozlíčka aj.;
- zahájení dohledávání zdroje možného napadení a dohledávání dalších odběratelů;
- pokud již byly prodány rostliny, popřípadě dřevo či dřevěný obalový materiál z podezřelé partie, bude v místě prodeje i na webových stránkách ÚKZÚZ zveřejněna

výzva, aby vlastníci těchto rostlin dřeva nebo dřevěného obalového materiálu telefonicky nebo emailem kontaktovali ÚKZÚZ za účelem dojednání odběru vzorku příslušným inspektorem OTI;

- šetření na dohledaných místech včetně kontroly dokumentace a průzkumu výskytu kozlíčka v dotčených rostlinách, dřevu či dřevěném obalovém materiálu;
- 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 kozlíčka 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 kozlíčka – zákaz manipulace s podezřelými rostlinami, dřevem či dřevěným obalovým materiálem, jejich izolace nebo ošetření proti možnosti šíření kozlíčka aj.;
- šetření na dohledaných místech včetně kontroly dokumentace a průzkumu výskytu kozlíčka 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 kozlíčka 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 kozlíčka 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 kozlíčkem.

V případě potvrzení výskytu kozlíčka a stanovení vymezeného území je třeba dohledat hostitelské 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 kozlíčka v 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 kozlíčka

Vznikne-li důvodné podezření na výskyt kozlíčka, je třeba preventivně zamezit šíření kozlíčka z místa jeho možného výskytu. Prevence šíření může být žádoucí i v některých situacích již při odběru vzorku v období vhodném pro výlet dospělců kozlíčka, 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 kozlíčka podezřelé příznaky na napadení kozlíčkem (viz kapitola 5.1.).

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

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

### 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 kozlíčkem proti šíření do okolí a proti opětovnému napadení kozlíčkem, např. fyzická izolace nebo opakované ošetření rostlin v partii vhodným kontaktním insekticidem, a to v období vhodném pro výlet dospělců kozlíčka.

### 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 kozlíčka do okolí a proti opětovnému napadení kozlíčkem, např. fyzická izolace nebo opakované ošetření rostlin vhodným kontaktním insekticidem, a to v období vhodném pro výlet dospělců kozlíčka.

### 6.4.3. Dřevo anebo dřevěný obalový materiál

- 1) Zákaz přemísťování a jiné manipulace, kromě možného přemístění do vhodného prostoru k fyzické izolaci.
- 2) Ošetření dřeva nebo dřevěného obalového materiálu vhodným přípravkem na ochranu rostlin (postřik či fumigace).

## 7. Postup po úředním potvrzení výskytu kozlíčka *A. chinensis*

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

- svolání KT, který mj. rozhodne o postupu, co se týče stanovení vymezeného území,
- příprava akčního plánu;
- uložení úředního opatření k zamezení šíření kozlíčka, nebylo-li dosud uloženo;

- dohledávání zdroje napadení a případně dalších odběratelů dotčených rostlin, dřeva a dřevěného obalového materiálu;
- příprava podkladů pro prvotní vymezení zamořené a nárazníkové zóny;
- vymezení průzkum a stanovení vymezeného území s výskytem kozlíčka;
- nařízení MRO individuálním osobám ve vymezeném území s výskytem kozlíčka;
- monitorovací průzkum (intenzivní monitorování přítomnosti kozlíčka prostřednictvím prohlídek dotčených (a v případě kozlíčka *A. glabripennis* hostitelských) rostlin, prováděný každoročně ve vhodných obdobích se zvláštním zaměřením na nárazníkovou zónu;
- komunikace s dotčenými provozovateli a dalšími osobami ve vymezeném území, s pěstitelskými svazy, vydávání tiskových zpráv, oznámení výskytu EK a členským státům EU.

Pokud se výskyt kozlíčka prokáže u vzorku pocházejícího z místa, odkud se kozlíček může šířit nebo odkud šíření nelze vyloučit v období vhodném pro šíření (výlet dospělců) kozlíčka (od května do října), příslušné OTI neprodleně uloží úřední opatření (kap. 6.4.) k preventivnímu zamezení šíření kozlíčka z tohoto potencionálního ohniska výskytu.

Jsou-li při dovozní kontrole nebo v jakýchkoliv jiných situacích, kdy se vyloučila možnost rozšíření kozlíčka s potencionálně napadenými rostlinami, dřevem či dřevěným obalovým materiálem, 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 kozlíčka na území ČR se postupuje podle akčního plánu (viz také kap. 2.). Za „výskyt na území ČR“ se nepovažují tzv. záchyty kozlíčka zjištěné při dovozní rostlinolékařské kontrole zásilek ze třetích zemí, pokud před kontrolou nebyla narušena celistvost zásilky a byla vyloučena možnost úniku kozlíčka.

Akční plán zahrnuje zejména:

- postup při průzkumu, odběru vzorků a jejich testování a při likvidaci napadených rostlin (popřípadě dřeva nebo dřevěného obalového materiálu) 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, včetně navržení konkrétních přípravků pro insekticidní ochranu v souladu s Registrem povolených přípravků;

Akční plány pro prioritní ŠO včetně kozlíčka 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 připomínkových stran, případně jimi oslovených expertů na rozsah a míru přijímaných opatření proti zavlékání a šíření kozlíčka, 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 mimořádná rostlinolékařská opatření

V případě potvrzení výskytu kozlíčka 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. 4 nařízení ÚKZÚZ o MRO proti šíření *A. chinensis*, resp. v čl. 6 nařízení ÚKZÚZ o MRO proti šíření *A. glabripennis*.

### 7.2.1. Stanovení vymezeného území

Vymezené území se skládá z těchto zón:

- a) ze zamořené zóny, což je zóna, v níž byla potvrzena přítomnost kozlíčka a která zahrnuje všechny rostliny vykazující příznaky napadení kozlíčkem a v případě potřeby i všechny rostliny, jež náležely v době pěstování ke stejné partii a
- b) z nárazníkové zóny o poloměru nejméně jeden km za hranicí zamořené zóny.

Přesné vymezení zón musí být založeno na uznávaných vědeckých zásadách, biologii kozlíčka stupni zamoření, konkrétním rozšíření hostitelských rostlin v daném území a na prokázání usídlení kozlíčka. V případech, kdy ÚKZÚZ dospěje k závěru, že eradikovat kozlíčka je možné, s přihlédnutím k okolnostem ohniska výskytu, výsledkům zvláštního šetření nebo okamžitému uplatnění eradikačních opatření, lze poloměr nárazníkové zóny stanovit alespoň v rozsahu jeden km za hranicí zamořené zóny. V případech, kdy eradikace kozlíčka již není možná, poloměr nelze zmenšit pod dva km.

Pokud se výskyt kozlíčka potvrdí mimo zamořenou zónu, hranice zamořené zóny i nárazníkové zóny se patřičným způsobem přezkoumají a změní.

Pokud ve vymezeném území nedojde při každoročních průzkumech a monitorování (průzkumy a monitorování jsou definované v platných rozhodnutích Komise) zjištění výskytu kozlíčka během období, které zahrnuje alespoň jeden životní cyklus a jeden dodatečný rok, ale v žádném případě není kratší než čtyři po sobě následující roky, toto vymezení může být zrušeno. Přesná délka životního cyklu závisí na zjištěních, která jsou k dispozici pro dotčené území nebo podobnou klimatickou zónu. Vymezené území nemusí být stanoveno v případech, kdy KT na základě dalšího šetření ÚKZÚZ dospěje k závěru, že jsou splněny podmínky stanovené níže v kap. 7.2.2.

### 7.2.2. Výjimka z povinnosti stanovit vymezené území

- Vymezené území nemusí být stanoveno, pokud jsou splněny všechny tyto podmínky:
- a) je prokázáno, že kozlíček byl buď zavlečen do tohoto území s rostlinami, dřevem či dřevěným obalovým materiálem, na nebo ve kterých byl nalezen, a lze usuzovat, že tyto rostliny (anebo dřevo či dřevěný obalový materiál) byly napadeny dříve, než byly do dotčeného území dodány, nebo že se jedná o izolovaný nález, bezprostředně spojený s konkrétní dotčenou rostlinou (anebo dřevem či dřevěným obalovým materiálem) nebo nesouvisející, kdy se neočekává, že dojde k usídlení kozlíčka; a
- b) je zajištěno, že nedošlo k usídlení kozlíčka a že šíření a úspěšný vývoj kozlíčka 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 (a v případě kozlíčka *A. chinensis* včetně jejich kořenů) 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 kozlíčka a vyloučení možnosti jeho rozšíření;
- b) ÚKZÚZ zajistí monitorování výskytu kozlíčka během období, které zahrnuje nejméně délku trvání jednoho životního cyklu kozlíčka a 1 další rok, ale které není kratší než 4 po sobě následující roky, v okruhu nejméně 1 km kolem napadených rostlin nebo místa, kde byl kozlíček nalezen; alespoň v prvním roce musí být monitorování pravidelné a intenzivní;
- c) ÚKZÚZ nařídí zničení veškerého napadeného rostlinného materiálu anebo dřeva či dřevěného obalového materiálu;
- d) ÚKZÚZ zajistí zpětné dohledání původu napadení a vysledování rostlin anebo dřeva či dřevěného obalového materiálu 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 kozlíčkem;
- f) ÚKZÚZ nařídí jakékoli jiné opatření, které může přispět k eradikaci kozlíčka, 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 ([kozlicek@ukzuz.cz](mailto:kozlicek@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 uloží dotčené osobě úřední opatření.
- v případě potvrzení výskytu kozlíčka 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 (anebo dřevo či dřevěný obalový materiál) na místě
- zda během této doby mohlo probíhat šíření kozlíčků (let dospělců)
- zda byly rostliny (anebo dřevo či dřevěný obalový materiál) 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.).

K identifikaci napadených rostlin se mohou využít cvičení psi, popřípadě arboristé – stromolezci. (Bude upřesněno v akčním plánu, bude-li to použitelné.)

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

## 7.3. Opatření, která je nutné přijmout ve vymezených územích

### 7.3.1. Opatření k eradikaci kozlíčka

Ve vymezeném území stanoví ÚKZÚZ následující opatření k eradikaci kozlíčka:

a) okamžité vykácení napadených rostlin a rostlin s příznaky způsobenými kozlíčkem a úplné odstranění jejich kořenů (při napadení kozlíčkem *A. glabripennis* se úplné odstranění kořenů nařizuje jen tehdy, pokud jsou pod kořenovým krčkem napadených rostlin pozorovány požerky larev); v případech, kdy napadené rostliny byly nalezeny mimo období letové aktivity kozlíčka, musí být vykácení rostlin a odstranění provedeno před začátkem příštího období letové aktivity kozlíčka (období letové aktivity trvá od května do října); ve výjimečných případech, kdy KT (pouze v případě kozlíčka *A. chinensis*) dospěje k závěru, že takové vykácení není vhodné, může být uplatněno alternativní eradikační opatření zajišťující stejnou úroveň ochrany proti šíření kozlíčka.

b) vykácení všech dotčených rostlin v okruhu 100 m kolem napadených rostlin a prohlídka uvedených dotčených rostlin pro zjištění jakýchkoliv známek napadení; ve výjimečných případech, kdy ÚKZÚZ dospěje k závěru, že takové vykácení není vhodné (z důvodu jejich sociálního, kulturního nebo environmentálního významu), individuální podrobná prohlídka pro zjištění jakýchkoli známek napadení veškerých těchto dotčených rostlin v uvedeném okruhu, které nemají být vykáceny, a v případě potřeby uplatnění opatření k zabránění možnému šíření kozlíčka z těchto rostlin;

c) odstranění, prohlídka a likvidace rostlin vykácených v souladu s písmeny a) a b) a jejich kořenů (při napadení kozlíčkem *A. chinensis* se úplné odstranění kořenů nařizuje vždy, při napadení kozlíčkem *A. glabripennis* se úplné odstranění kořenů nařizuje jen tehdy, pokud jsou pod kořenovým krčkem napadených rostlin pozorovány požerky larev); přijetí veškerých nezbytných preventivních opatření k zabránění šíření kozlíčka v průběhu kácení a po něm; likvidace je možná na místě štěpkováním na fragmenty menší než 2,5 cm nebo spálením (nutno nahlásit místně příslušnému Hasičskému záchrannému sboru), v případě *A. chinensis*

u kořenů frézováním dostatečně hluboko, ne méně než 40 cm pod povrchem a v případě *A. glabripennis* likvidace i s pařezy;

d) zabránění jakémukoli přemísťování potenciálně napadeného materiálu z vymezeného území;

e) v případě potřeby nahrazení dotčených rostlin jinými rostlinami;

f) zákaz pěstování nových dotčených rostlin ve venkovních podmínkách ve vymezeném území, s výjimkou míst produkce uvedených v kapitole 7.3.3.;

g) 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 lokalitu, veřejné či soukromé vlastnictví nebo osobu či subjekt, který je za ně odpovědný;

h) jakékoli jiné opatření, které může přispět k eradikaci kozlíčka, s přihlédnutím k mezinárodnímu standardu FAO pro fyto-sanitární opatření č. 9 při uplatnění integrovaného přístupu v souladu se zásadami stanovenými v mezinárodním standardu FAO pro fyto-sanitární opatření č. 14.

### 7.3.2. Další odborné úkony ÚKZÚZ související s eradikací kozlíčka

a) zpětné dohledání původu napadení a vysledování rostlin a dřeva či dřevěného obalového materiálu souvisejících s dotčeným případem napadení v co největší možné míře a jejich prohlídka pro zjištění jakýchkoli známek napadení; tato prohlídka musí zahrnovat cílené destruktivní vzorkování;

b) intenzivní monitorování přítomnosti kozlíčka prostřednictvím prohlídek dotčených (a v případě kozlíčka *A. glabripennis* hostitelských) rostlin, prováděných každoročně ve vhodných obdobích se zvláštním zaměřením na nárazníkovou zónu, při napadení kozlíčkem *A. glabripennis* musí toto monitorování zahrnovat alespoň jednu kontrolu za rok s využitím postupů schopných zjistit napadení ve výšce korun stromů, v případě potřeby včetně cíleného destruktivního vzorkování;

c) činnosti zaměřené na zvýšení informovanosti veřejnosti o hrozbě představované kozlíčkem a o opatřeních přijatých k zabránění jeho zavlečení na území EU a rozšiřování na území EU, včetně podmínek týkajících se přemísťování dotčených rostlin, dotčeného dřeva či dotčeného dřevěného obalového materiálu z vymezeného území;

### 7.3.3. Podmínky pro přemísťování dotčených rostlin z vymezených území

1. Dotčené rostliny pocházející z vymezených území v EU mohou být přemísťovány v rámci EU pouze s přiloženým rostlinolékařským pasem a pouze za podmínky, že byly v průběhu alespoň dvou let před přemísťováním nebo v případě rostlin mladších dvou let trvale pěstovány v místě produkce:

a) které je registrováno a

b) které je každoročně podrobena alespoň dvěma důkladným úředním šetřením zaměřeným na jakoukoli známku přítomnosti kozlíčka, prováděným ve vhodných obdobích, a žádné známky přítomnosti kozlíčka nebyly zjištěny; v případě potřeby tato šetření musí zahrnovat cílené destruktivní vzorkování kořenů a kmenů rostlin; přičemž velikost vzorku podrobeného kontrole musí být taková, aby bylo možno s 99 % jistotou detekovat i 1 % stupeň zamoření a

c) které se nachází ve vymezeném území, kde byly rostliny pěstovány v místě:

— s úplnou fyzickou ochranou proti zavlečení kozlíčka nebo

— s uplatněním vhodného preventivního ošetření nebo kde se cílené destruktivní vzorkování provádí u každé partie dotčených rostlin před jejich přemístěním v míře uvedené v následující tabulce a kde se v každém případě provádí každoročně ve vhodných obdobích úřední průzkumy zaměřené na zjišťování přítomnosti nebo známek kozlíčka v okruhu alespoň jednoho km kolem daného místa a výskyt kozlíčka ani známky jeho přítomnosti nebyly zjištěny.

Tabulka stanovující počty rostlin k destruktivnímu testování

Počet rostlin v partii	Míra destruktivního testování (počet rostlin určených k rozříznutí)
1-4500	10 % velikosti partie
> 4500	450

Na podnože, které splňují požadavky stanovené v prvním odstavci této kapitoly, mohou být naroubovány rouby, které nebyly vypěstovány za těchto podmínek, ale jejichž průměr v nejširším místě nepřesahuje 1 cm.

2. Dotčené rostliny nepocházející z vymezených území, ale dodané do místa produkce v těchto územích, mohou být přemísťovány v rámci EU za předpokladu, že toto místo produkce je v souladu s požadavky stanovenými v bodě 1. písm. c) a pouze pokud jsou rostliny opatřeny rostlinolékařským pasem.

3. Dotčené rostliny dovezené ze třetích zemí, v nichž je známa přítomnost kozlíčka, mohou být přemísťovány v rámci EU pouze, pokud jsou opatřeny rostlinolékařským pasem.

#### 7.3.4. Podmínky pro přemísťování dotčeného dřeva (týká se jen *A. glabripennis*)

1. Dotčené dřevo, kromě dřeva ve formě dřevěných štěpků, třísek, hoblin, zbytků a odpadu, pocházející z vymezených území nebo dotčené dřevo, které si zcela nebo zčásti zachovalo svůj oblý povrch a nepochází z vymezených území, ale bylo do těchto území dodáno, může být přemísťováno v rámci EU pouze za předpokladu, že je opatřeno rostlinolékařským pasem. Uvedený rostlinolékařský pas se vydá pouze tehdy, pokud dotčené dřevo splňuje oba tyto požadavky:

a) bylo odkorněno,

b) bylo podrobena vhodnému tepelnému ošetření tak, že bylo dosaženo v celém profilu dřeva (včetně jeho jádra) teploty alespoň 56 °C nepřetržitě po dobu nejméně 30 minut. Provedení tohoto ošetření musí být prokázáno značkou „HT“ na dřevě nebo jakémkoli jeho obalu podle běžné praxe.

2. Dotčené dřevo ve formě dřevěných štěpků, třísek, hoblin, zbytků a odpadu pocházející z vymezených území může být přemísťováno v rámci EU pouze za předpokladu, že je opatřeno rostlinolékařským pasem a splňuje jednu z těchto podmínek:

- a) bylo odkorněno a podrobena vhodnému tepelnému ošetření tak, že bylo dosaženo v celém profilu dřeva (včetně jeho jádra) teploty alespoň 56 °C nepřetržitě po dobu nejméně 30 minut nebo
- 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 dřeva, může být dotčené dřevo pod úředním dohledem přemístěno, přičemž musí být izolováno takovým způsobem, aby se zajistilo, že se kozlíček nemůže šířit, do nejbližšího zařízení mimo vymezené území za účelem okamžitého ošetření nebo zpracování v souladu s body 1. a 2. Odpadní materiál vznikající v důsledku plnění bodů 1. a 2. musí být zlikvidován takovým způsobem, který zajistí, že se kozlíček nemůže šířit mimo vymezené území. Odpovědný úřední subjekt (v ČR ÚKZÚZ) provádí ve vhodných obdobích intenzivní monitorování přítomnosti kozlíčka prostřednictvím kontrol hostitelských rostlin v okruhu alespoň 1 km kolem uvedeného zařízení, v němž proběhlo ošetření nebo zpracování.

#### **7.3.2. Podmínky pro přemísťování dotčeného dřevěného obalového materiálu (týká se jen *A. glabripennis*)**

Dotčený dřevěný obalový materiál 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 „Pokyny pro regulaci dřevěného obalového materiálu v mezinárodním obchodu“
- b) je opatřen označením podle přílohy II uvedeného mezinárodního standardu, které potvrzuje, že dotčený dřevěný obalový materiál byl podroben schválenému fyto-sanitárnímu ošetření v souladu s uvedeným standardem. Jestliže nejsou uvnitř vymezeného území k dispozici žádná zařízení pro ošetření, může být dotčený dřevěný obalový materiál pod úředním dohledem (v ČR zajištěným ÚKZÚZ) přemístěn, přičemž musí být takovým způsobem izolován, aby se zajistilo, že se kozlíček nemůže šířit, do nejbližšího zařízení pro ošetření mimo vymezené území za účelem okamžitého ošetření a označení v souladu s písmeny a) a b). Odpadní materiál vznikající v důsledku plnění tohoto bodu musí být zlikvidován takovým způsobem, který zajistí, že se kozlíček nemůže šířit mimo vymezené území. Odpovědný úřední subjekt (v ČR ÚKZÚZ) provádí ve vhodných obdobích intenzivní monitorování přítomnosti kozlíčka prostřednictvím kontrol hostitelských rostlin v okruhu alespoň 1 km kolem zařízení, v němž proběhlo ošetření.

#### **7.4. Ošetření proti kozlíčkům**

Je-li vymezené území stanoveno v období, kdy jsou nebo mohou být aktivní dospělci kozlíčků, je v zamořené zóně nutno tyto aktivní dospělé vhodným způsobem zahubit. Ošetření rostlin insekticidními přípravky se provede před odstraněním rostlin postupem popsáním v kap. 7.3., nebo v případě potřeby během odstraňování (např. po uříznutí větví). Menší rostliny je možné před ošetřením pro jistotu zabalit do obalů (např. polyetylenových pytlů), tak aby se bezpečně zničily rostliny včetně kořenů i s kozlíčky. Při použití přípravků se postupuje v souladu s platným Registrem přípravků ÚKZÚZ, na tesaříkovité jsou registrovány přípravky k ošetření ležícího dřeva (přípravek přímo na dřevo nebo síť napuštěná insekticidem), dále je možné ve

vnitřních prostorech použít fumigaci k ošetření dřevěných obalů a v porostech může být použit některý z přípravků registrovaný na brouky.

## **7.5. Průzkum k ověřování nepřítomnosti kozlíčka ve vymezeném území**

Poté, co se v zamořené zóně odstraní rostliny viz kap. 7.3., zahájí ÚKZÚZ ve vymezeném území monitorovací průzkum. Cílem tohoto průzkumu je každoročně ověřit, zda se kozlíček ve vymezeném území již nevyskytuje, resp. zjistit jeho případné další rozšíření.

Pokud se potvrdí další výskyt kozlíčka, KT rozhodne, zda a jak má být vymezené území rozšířeno.

Průzkum vykonává ÚKZÚZ, kromě OTI se dle potřeby na něm mohou podílet i další pracovníci SOSZR nebo i dalších sekcí ÚKZÚZ. Průzkum se provádí vizuálním sledováním příznaků výskytu kozlíčka. V případě potřeby KT může rozhodnout o požadavku na zapojení externích subjektů (viz příl. 3.), včetně, pokud je to možné, zapojení psůvodů a psů vycvičených k vyhledávání stromů napadených kozlíčkem a arboristů – stromolezců.

## **7.6. Mimořádná rostlinolékařská opatření**

### **7.6.1. MRO nařízená individuálním fyzickým a právnickým osobám**

Neprodleně po potvrzení výskytu kozlíčka a po provedení nezbytných šetření nařídí ÚKZÚZ (OZR) MRO po provedeném správním řízení podle § 76 odst. 2 věty první, písm. a) zákona. Správní rozhodnutí o nařízení MRO se bude týkat konkrétních fyzických nebo právnických osob, které vlastní pozemky ležící v zamořené zóně, resp. na jejichž pozemcích se nacházejí rostliny, u nichž je třeba neprodleně provést opatření uvedená v kapitole 7.3.1. písm. a) - h). Pokud do tohoto území zasahuje svou částí místo produkce (školka) nebo prodeje hostitelských rostlin, zahrne se do zamořené zóny celý příslušný areál.

### **7.6.2. MRO nařízená blíže neurčeným osobám v nárazníkové zóně**

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

### **7.6.3. Náhrada nákladů a ztrát**

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

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

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.

### 7.7. 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 kozlíčka. OTI také eviduje doklady o provedení opatření (například o likvidaci spálením) předložené kontrolovanými (a zároveň také povinnými) osobami.

Místně příslušná oddělení OTI provádějí pravidelné úřední kontroly u povinných osob v případech přemístování dotčených rostlin anebo dotčeného dřeva z vymezeného území. Kontrolují se rostlinolékařské pasy a totožnost rostlin se zaměřením na dodržování stanovených opatření.

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) následně podkladem pro správní řízení o přestupku, a to v souladu s § 81 zákona č. 250/2016Sb., 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.

### 7.8. Postup při překážkách znesnadňujících eradikaci kozlíčka

Pokud během plnění MRO vznikne situace, která bude bránit, brzdit nebo zpoždovat eradikaci kozlíčka, zejména pokud jde o dostupnost a dostatečné zničení všech rostlin napadených kozlíčkem nebo podezřelých z napadení kozlíčkem, 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 ohniska výskytu kozlíčka:

- 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. 7.6.

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 předpisy<sup>1</sup>. Bezprostřední hrozba

---

<sup>1</sup> 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



vzniku epifytie a následné vyhlášení krizového stavu vzniká při nezvládnutí likvidace ohniska/ohnisek škodlivých organismů rostlin na území ČR běžnými rostlinolékařskými opatřeními orgány na úseku rostlinolékařské péče (ÚKZÚZ) a za spolupráce složek integrovaného záchranného systému.

## 8. Zabezpečení zdrojů

Zvýšený rozsah prohlídek, vzorkování a laboratorní identifikace, likvidace rostlin, ošetřování proti kozlíčkům 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) naplňuje 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 na pravidelnou obnovu chemikálií (ztráta spolehlivosti po uplynutí expirace). 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 kozlíčka 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<sup>2)</sup>.

### 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 kozlíčka 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).

---

některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 320/2002 Sb.

Do činností souvisejících s eradikací kozlíčků 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 kozlíčka 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 škodlivých organismů 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 kozlíčků

Denní kapacita Laboratoře entomologie pro determinaci vývojových stadií kozlíčků 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 kozlíčků 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

ÚKZUZ průběžně provádí osvětu veřejnosti o hrozbě představované kozlíčkem a o opatřeních přijatých proti jeho zavlečení do ČR.

Na webových stránkách ÚKZÚZ jsou kromě nařízení ÚKZÚZ o kozlíčkovi zveřejňovány překlady aktuálních dokumentů vydávaných EK:

- [Status výskytu \*Anoplophora chinensis\* na území EU](#)
- [Status výskytu \*Anoplophora glabripennis\* na území EU](#)

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

V případě zavlečení kozlíčka do ČR stanoví konkrétní formy osvěty akční plán; pro komunikaci s veřejností bude aktivována speciální emailová adresa [kozlicek@ukzuz.cz](mailto:kozlicek@ukzuz.cz), pro cílenou osvětu koncových zákazníků budou využity plakáty v místech koncentrovaného prodeje dotčených a hostitelských rostlin.

Po vymezení území s výskytem kozlíčka ÚKZÚZ (SOSZR) zajistí, aby byla veřejnost v tomto území neprodleně informována o výskytu nebo podezření na výskyt kozlíčka, 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 vymezené území (vzor viz příloha č. 4).

## 11. Oznamování Komisi a členským státům

OZR sdělí podezření na výskyt nebo potvrzení výskytu kozlíčka a informace o přijatých opatřeních Komisi a členským státům EU prostřednictvím portálu EUROPHYT a v souladu s platnými předpisy EU, kterými jsou zejména rozhodnutí Komise 2012/138/EU, ve znění 2015/893/EU a prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/1715 (do 30 dnů). Dále oznámí výsledky šetření k určení původu a šíření kozlíčka, 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 přemísťovány.

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

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

## 12. Evidence a dokumentace

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

KT průběžně eviduje a vyhodnocuje údaje související s podezřením na výskyt kozlíčka, 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

Opatření přijatá k eradikaci kozlíčka 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 kozlíčka po dobu 4 let.

## 15. Schválení, zveřejnění, hodnocení a revize pohotovostního plánu

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 kozlíčka 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 3 mm) a doručí v co nejkratší době do ODŠOR, Oddělení diagnostiky škodlivých organismů rostlin Olomouc.

## Příloha č. 2: Diagnostická pracoviště

Aktualizováno: květen 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](mailto:diagnostika@ukzuz.cz)

URL: [eagri.cz/public/web/ukzuz/portal/](http://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 *Anoplophora chinensis* opakován. První výskyty *Anoplophora chinensis* 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 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: [lesycr@lesycr.cz](mailto:lesycr@lesycr.cz)

URL: [www.lesycr.cz](http://www.lesycr.cz)

#### **Státní zemědělský intervenční fond (SZIF)**

Adresa: Ve Smečkách 33, 110 00 Praha 1

Tel.: +420 222 871 871

E-mail: [info@szif.cz](mailto:info@szif.cz)

URL: [www.szif.cz](http://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](mailto:podatelna@uhul.cz)

URL: [www.uhul.cz](http://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](mailto:admin@vulhm.cz)

URL: [www.vulhm.cz](http://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: [cropscience@vurv.cz](mailto:cropsscience@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](mailto:aopkcr@nature.cz)

URL: [www.nature.cz](http://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](mailto:public_rdt@cizp.cz)  
[podatelna@cizp.cz](mailto:podatelna@cizp.cz)  
URL: [www.cizp.cz](http://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](mailto:vukoz@vukoz.cz)  
URL: [www.vukoz.cz](http://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](http://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](mailto:info@jcu.cz)  
URL: [www.jcu.cz](http://www.jcu.cz)

**Masarykova univerzita (MU)**

Adresa: Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno  
Tel.: +420 549 491 111  
E-mail: [info@muni.cz](mailto: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](mailto:info@mendelu.cz)  
URL: [www.mendelu.cz](http://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](mailto:uk@cuni.cz)  
URL: [www.cuni.cz](http://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](mailto: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](mailto:podatelna.vls@vls.cz)  
URL: [www.vls.cz/cs](http://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](mailto:sekretariat.gr@grh.izscr.cz)  
URL: [www.hzscr.cz](http://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](mailto:posta@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: [posta@jmk.cz](mailto:posta@jmk.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: +420 354 222 300  
E-mail: [epodatelna@kr-karlovarsky.cz](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@kr-s.cz), [podatelna@kr-s.cz](mailto: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](mailto:urad@kr-ustecky.cz), [posta@kr-ustecky.cz](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:kancelar@arboristickaakademie.cz)

URL: [www.arboristickaakademie.cz](http://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](mailto: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](mailto:azscz@seznam.cz)

URL: [www.a-z-s.cz](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto:ustredi@zahradkari.cz)

URL: [www.zahradkari.cz](http://www.zahradkari.cz)

**Sdružení lesních školkařů ČR, z.s.**

Adresa: Tečovice 349, 763 02

Tel.: +420 606 723 664

E-mail: [info@lesniskolky.cz](mailto:info@lesniskolky.cz)

URL: [www.lesniskolky.cz](http://www.lesniskolky.cz)

**Sdružení vlastníků obecních a soukromých lesů ČR (SVOL)**

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

Tel.: +420 565 324 203

E-mail: [info@svol.cz](mailto: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](mailto:nechyba@szc.cz)

URL: [www.szc.cz](http://www.szc.cz)

**Společenstvo dřevozpracujících podniků v ČR**

Adresa: Vančurova 7, 586 01 Jihlava

Tel.: +420 567 308 891  
E-mail: [fandanovak@volny.cz](mailto: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](mailto:kancelar@szkt.cz)  
URL: [www.szkt.cz](http://www.szkt.cz)

**Svaz školkařů ČR, z.s.**

Adresa: Wolkerova 37/17, 779 00 Olomouc  
Tel.: +420 602 508 091  
E-mail: [svaz.skolkaru@email.cz](mailto:svaz.skolkaru@email.cz)  
URL: [www.svaz-skolkaru.cz](http://www.svaz-skolkaru.cz)

**Ovocnářská unie České republiky**

Adresa: Holovousy 129, 508 01 Hořice  
Předseda: tel. +420 603 227 889  
e-mail: [unie@volny.cz](mailto:unie@volny.cz)  
Tajemník: tel. +420 734 443 166  
e-mail: [oucr@seznam.cz](mailto:oucr@seznam.cz)  
URL: <http://www.ovocnarska-unie.cz/>

**Svaz zakládání a údržby zeleně, z.s.**

Adresa: Údolní 33, 602 00 Brno  
Tel.: +420 777 581 544  
E-mail: [info@szuz.cz](mailto:info@szuz.cz)  
URL: [www.szuz.cz](http://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](mailto:petr.hanzelka@botanicka.cz)  
URL: <http://ubzcr.cz/>

**Hledací psi - týmy**

**Generální ředitelství cel**

plk. Ing. Petr Müller, ředitel odboru dohledu Generálního ředitelství cel – výcvik psů  
Email: [p.muller@cs.mfcr.cz](mailto:p.muller@cs.mfcr.cz)  
Tel: 420 261 331 111

**Spürhundeteam Švýcarsko**

Anoplophora Spürhunde Schweiz  
[info@anoplophora-spuerhunde.ch](mailto:info@anoplophora-spuerhunde.ch)

**Spürhundeteam Rakousko**

Basisausbildung zum Anoplophora-Spürhunde-Team

Bundeforschungs- & Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren & Landschaft (BFW),  
Institut für Waldschutz Seckendorff-Gudent-Weg 8, A-1131 Wien, Österreich Dipl.-Biol. Ute  
Hoyer-Tomiczek

Tel: +43 - (0)1 – 87838 1130

Email: [ute.hoyer@bfw.gv.at](mailto:ute.hoyer@bfw.gv.at)

**Spürhundeteam Nēmecko**

Spürhunde Team Bernard Wegner

21244 Bucholz in der Nordheide

Phone: ++49 4181 / 217 1234

Mobil: 0172 / 2030151

Email: [info@anoplophora-spuehunde.de](mailto:info@anoplophora-spuehunde.de)

Email: [info@berweg.com](mailto:info@berweg.com)



**VSTUPUJETE NA ÚZEMÍ S VÝSKYTEM  
PRO ROSTLINY NEBEZPEČNÉHO  
KARANTÉNNÍHO KOZLÍČKA  
*Anoplophora chinensis*  
(tesaříkovití – Cerambycidae)**



**OPOUŠTÍTE ÚZEMÍ S VÝSKYTEM  
PRO ROSTLINY NEBEZPEČNÉHO  
KARANTÉNNÍHO KOZLÍČKA  
*Anoplophora chinensis*  
(tesaříkovití – Cerambycidae)**



**VSTUPUJETE NA ÚZEMÍ S VÝSKYTEM  
PRO ROSTLINY NEBEZPEČNÉHO  
KARANTÉNNÍHO KOZLÍČKA  
*Anoplophora glabripennis*  
(tesaříkovití – Cerambycidae)**



**OPOUŠTÍTE ÚZEMÍ S VÝSKYTEM  
PRO ROSTLINY NEBEZPEČNÉHO  
KARANTÉNNÍHO KOZLÍČKA  
*Anoplophora glabripennis*  
(tesaříkovití – Cerambycidae)**