

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | [Oddělení](http://intranet.ukzuz.cz/public/web/ukzuz/kontakty/vyhledavani-v-adresari/101724613.html) správních procesů v ochraně rostlin | Č. j.: | UKZUZ 008856/2023 |
| Vyřizuje: | Ing. Hana Chrápková |  |  |
| E-mail: | hana.chrapkova@ukzuz.cz |  |  |
| Telefon: | +420 606 043 480 |  |  |
| Adresa: | tř. Těreškovové 2206/38, 734 01 Karviná | Datum: | 27.01.2023 |

**Nařízení ÚKZÚZ o mimořádných rostlinolékařských opatřeních k ochraně proti šíření škodlivého organismu GFDP – Bulhary**

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (dále jen „ÚKZÚZ“), jako věcně příslušný správní úřad podle § 72 odst. 1 písm. e) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“),

**Nařizuje**

podle § 76 odst. 2 věty druhé, § 76 odst. 2 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) a b) zákona, v návaznosti na článek 17 a článek 18 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2031 o ochranných opatřeních proti škodlivým organismům rostlin, v platném znění (dále jen „nařízení (EU) 2016/2031“) a článek 3, resp. přílohu II, část B písm. F) prováděcího nařízení Komise (EU) 2019/2072, kterým se stanovují jednotné podmínky pro provádění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2031, pokud jde o ochranná opatření proti škodlivým organismům rostlin, v platném znění (dále jen „nařízení (EU) 2019/2072“) níže uvedená **mimořádná rostlinolékařská opatření** proti šíření fytoplazmy zlatého žloutnutí révy Grapevine flavescence dorée phytoplasma (dále jen „GFDP“).

**Čl. 1**

**Vymezení pojmů**

Pro účely tohoto nařízení se rozumí:

1. „místem produkce rozmnožovacího materiálu révy“ – jakýkoliv provoz nebo soubor pozemků využívaný jako samostatná výrobní či hospodařící jednotka, sloužící k produkci rozmnožovacího materiálu révy;
2. „MRO“ – mimořádná rostlinolékařská opatření;
3. „pěstitelem révy“ – právnická osoba, fyzická podnikající osoba nebo fyzická nepodnikající osoba, která užívá nebo vlastní pozemek s rostlinami révy; (dále také jen „povinná osoba“)
4. „pěstitelem rozmnožovacího materiálu révy“ – právnická nebo podnikající fyzická osoba, která pěstuje rozmnožovací materiál révy za účelem přemísťování v rámci Unie; (dále také jen „povinná osoba“)
5. „pozemky s rostlinami révy“ – pozemky, na nichž jsou pěstovány nebo divoce rostou rostliny révy *Vitis* L. (dále jen „réva“), které jsou dle veřejného registru půdy (dále jen „LPIS“) vedeny jako díly půdních bloků (dále jen „DPB“) nebo pozemky s parcelními čísly dle katastru nemovitostí (dále jen „KN“), pokud nejsou součástí DPB;
6. „rozmnožovacím materiálem révy“ – rostliny révy k dalšímu pěstování, kromě osiva;
7. „rizikovými pozemky“ – území, které zahrnuje pozemky, které jsou nebo mohou být dle článku 18 odst. 1 písm. d) nařízení (EU) 2016/2031 zamořeny GFDP.

**Čl. 2**

**Stanovení území, na něž se vztahují mimořádná rostlinolékařská opatření**

(1) Jako **rizikové pozemky** se stanovují pozemky v katastrálním území Bulhary dle LPIS čtverec 590-1200, kde byly v letech 2021 a 2022 nalezeny rostliny révy a plaménku plotního, u nichž byl laboratorně potvrzen výskyt GFDP a další pozemky v jejich blízkém okolí, určené k pěstování révy (vinice), nebo ty s výskytem plaménku plotního, který je hostitelskou rostlinou GFDP. Do rizikových pozemků jsou tedy zahrnuty veškeré vinice dle DPB i dle parcelních čísel, pozemky s výskytem plaménku plotního v okolí těchto vinic a pozemek s pozitivním výskytem GFDP v plaménku v r. 2022 parc. č. 859/1, které jsou uvedeny v příloze č. 1 tohoto nařízení. Rizikové pozemky v k. ú. Bulhary jsou znázorněny na mapě, která je přílohou č. 2 tohoto nařízení.

(2) **Zamořenou zónou** je území, které zahrnuje rizikové pozemky podle odstavce 1 a území sahající do 50 m od společné vnější hranice rizikových pozemků. Celková plocha zamořené zóny činí 162,93 ha. Výčet pozemků (dle DPB i dle parcelních čísel) zasahujících do zamořené zóny je přílohou č. 1 tohoto nařízení.

(3) **Nárazníkovou zónou** je území sahající do vzdálenosti 1 500 m od vnější hranice zamořené zóny. Nachází-li se na vnějším okraji nárazníkové zóny pozemek, který zasahuje do nárazníkové zóny jakoukoliv svou částí, vztahují se povinnosti vyplývající z tohoto nařízení na celou jeho plochu. Výčet pozemků (dle DPB i dle parcelních čísel) zasahujících do nárazníkové zóny je obsažen v příloze č. 1 tohoto nařízení.

(4) **Vymezeným územím** je území tvořené zamořenou zónou a nárazníkovou zónou. Celková plocha vymezeného území činí 18,04 km². Mapa s vyznačením vymezeného území, včetně vyznačení DPB, je přílohou č. 3 tohoto nařízení. Vymezené území je znázorněno v [LPIS](https://eagri.cz/public/app/lpisext/lpis/verejny2/plpis/) jako vrstva „MRO“.

**Čl. 3**

**Mimořádná rostlinolékařská opatření ve vymezeném území**

**Pěstitelům révy a pěstitelům rozmnožovacího materiálu révy se nařizuje:**

1. **V roce 2023 -** **podle § 76 odst. 1 písm. b) zákona:**

**Na území zamořené zóny a nárazníkové zóny jednorázové ošetření** všech rostlin révy na pozemcích s rostlinami révy a rozmnožovacího materiálu révy v místě produkce rozmnožovacího materiálu révy **insekticidním přípravkem na ochranu rostlin** (dále jen „přípravek“), [registrovaným](https://eagri.cz/public/app/eagriapp/POR/Vyhledavani.aspx?type=0&vyhledat=A&stamp=1674461831451) v době aplikace na ochranu révy proti křísku révovému, křísům, případně proti savým škůdcům nebo savému hmyzu, v souladu s návodem k jeho použití (etiketou), dle signalizace ÚKZÚZ, která bude upřesněna na úřední desce a webových stránkách ÚKZÚZ. Aplikace přípravků na ochranu rostlin musí být provedena **do 7 dnů od signalizace ÚKZÚZ** a podle § 76 odst. 1 písm. e) zákona musí být provedena v souladu se zákonem a s jinými obecně závaznými právními předpisy, např. zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“). O provedené aplikaci přípravku musí být vedena písemná evidence, obsahující následující údaje: datum aplikace, název použitého přípravku, cílový škodlivý organismus, množství spotřebovaného přípravku, ošetřená plocha.

Povinnost jednorázového ošetření révy se nevztahuje na pozemky s rostlinami révy, nacházející se v intravilánu obcí s výjimkou míst produkce rozmnožovacího materiálu. Pro místa produkce rozmnožovacího materiálu platí tato povinnost včetně pozemků v intravilánu obcí.

1. **V roce 2023 -** **podle § 76 odst. 1 písm. a) zákona**:

**Po provedeném jednorázovém ošetření na území zamořené zóny a nárazníkové zóny** **opakovaná ošetření** všech rostlin révy na pozemcích s rostlinami révy a rozmnožovacího materiálu révy v místě produkce rozmnožovacího materiálu révy **insekticidním přípravkem**,[registrovaným](https://eagri.cz/public/app/eagriapp/POR/Vyhledavani.aspx?type=0&vyhledat=A&stamp=1674461831451) v době aplikace na ochranu révy proti křísku révovému, křísům, případně proti savým škůdcům nebo savému hmyzu, v souladu s návodem k jeho použití (etiketou), dle signalizací ÚKZÚZ, které budou vždy upřesněny na úřední desce a webových stránkách ÚKZÚZ. Aplikace přípravků na ochranu rostlin musí být provedena **vždy do 7 dnů od signalizace ÚKZÚZ (jedná se o 2 opakovaná ošetření)**. Podle § 76 odst. 1 písm. e) zákona musí být aplikace přípravků na ochranu rostlin provedena v souladu se zákonem a s jinými obecně závaznými právními předpisy, např. zákonem o ochraně přírody. O provedených aplikacích přípravků musí být vedena písemná evidence, obsahující následující údaje: datum aplikace, název použitého přípravku, cílový škodlivý organismus, množství spotřebovaného přípravku, ošetřená plocha.

Povinnost opakovaného ošetření révy se nevztahuje na pozemky s rostlinami révy, nacházející se v intravilánu obcí s výjimkou míst produkce rozmnožovacího materiálu. Pro místa produkce rozmnožovacího materiálu platí tato povinnost včetně pozemků v intravilánu obcí.

1. **Od 1. 1. 2024 -** **podle § 76 odst. 1 písm. a) zákona**:

**Na území zamořené zóny a nárazníkové zóny**v období červen až srpen každoroční pravidelný týdenní **monitoring výskytu kříska révového** na pozemcích s rostlinami révy i v místech produkce rozmnožovacího materiálu révy, v souladu s metodikou uvedenou v příloze č. 6 tohoto nařízení. Monitoring kříska révového musí být prováděn alespoň na jednom z pozemků obhospodařovaných toutéž povinnou osobou ve vymezeném území, a v případě více pozemků obhospodařovaných stejnou povinnou osobou, od sebe nesmí být jednotlivá pozorovací místa vzdálena více než 500 m. Z každého místa pozorování musí být vedena pravidelná týdenní evidence výskytu kříska révového, s uvedením údajů dle přílohy č. 7 tohoto nařízení (Evidence výsledků monitoringu kříska révového).

Následně, v případě výskytu larev nebo dospělců kříska révového, se nařizují **opakovaná ošetření všech rostlin révy** na pozemcích s rostlinami révy a v místě produkce rozmnožovacího materiálu révy **insekticidním přípravkem**, registrovaným v době aplikace do révy na ochranu proti křísku révovému, křísům, případně proti savým škůdcům nebo savému hmyzu, v souladu s návodem k jeho použití (etiketou), v termínu ošetření dle aktuálních výsledků vlastního monitoringu (v případě trvalého opakovaného výskytu **nejméně 3 ošetření ročně**). Aplikace přípravků na ochranu rostlin musí být provedena v souladu se zákonem a s jinými obecně závaznými právními předpisy, např. zákonem o ochraně přírody. Povinnost monitoringu výskytu kříska révového a opakovaného ošetření révy se nevztahuje na pozemky s rostlinami révy nacházející se v intravilánu obcí s výjimkou míst produkce rozmnožovacího materiálu. Pro místa produkce rozmnožovacího materiálu platí tato povinnost včetně pozemků v intravilánu obcí.

**Čl. 4**

**Odůvodnění**

**Odůvodnění nařízených opatření**

GFDP se podle přílohy II, části B, bodu F nařízení (EU) 2019/2072 řadí mezi karanténní škodlivé organismy pro EU, jejichž výskyt je na území EU znám. Cílem MRO je eradikace GFDP z důvodu jejího opakovaného potvrzeného výskytu na území ČR, a proto ÚKZÚZ nařizuje kromě likvidace napadených rostlin také omezování přenašeče GFDP.Při výskytu GFDP ve vinicích dochází rychle k významným hospodářským škodám. Výnosy se snižují, stejně jako vitalita rostlin i kvalita vína, neboť hrozny napadených rostlin mají vysoký obsah kyselin a nízký obsah cukru. V případě, že se neprovádí ošetřování proti přenašečům, může se počet napadených rostlin každoročně až desetkrát zvýšit a může, v závislosti na dalších faktorech, brzy dosáhnout 80–100 %. Hlavními hostiteli GFPD jsou réva vinná (*Vitis vinifera*) a další rostliny rodu réva (*Vitis* spp.). Dalšími hostiteli jsou plamének plotní (*Clematis vitalba*), líska obecná (*Coryllus avelana*), olše lepkavá (*Alnus* *glutinosa*), pajasan žláznatý (*Ailanthus altissima*) a rostliny rodu vrba (*Salix* spp.).

GFDP se šíří na delší vzdálenost prostřednictvím rostlin révy určených k pěstování, na kratší vzdálenosti savým hmyzem. Nejvýznamnějším přenašečem v ČR je křísek révový (*Scaphoideus titanus*), invazní škodlivý organismus, který byl do Evropy zavlečen ze Severní Ameriky, kde je polyfágem. V Evropě se živí především na révě, na které probíhá celý jeho životní cyklus.

Křísek révový je od roku 2005 monitorován na území ČR, jeho výskyt byl poprvé potvrzen na území jižní Moravy v roce 2016. V současné době se tento křísek ve vinařské oblasti Morava vyskytuje pravidelně v okresech Znojmo, Břeclav, Brno-venkov, Vyškov, Hodonín, Uherské Hradiště a Zlín. Navzdory prováděnému úřednímu průzkumu ÚKZÚZ nebyl výskyt kříska révového doposud zjištěn ve vinařské oblasti Čechy. Monitoring výskytu GFDP je na území ČR prováděn také již od roku 2005. V roce 2021 byl první výskyt prokázán na třech lokalitách na území jižní Moravy. V jednom případě byl škodlivý organismus GFDP potvrzen přímo v rostlině révy (k. ú. Oleksovičky na Znojemsku) a ve dvou případech v rostlinách plaménku plotního (k. ú. Perná a k. ú. Bulhary na Břeclavsku). V roce 2022 byl výskyt GFDP opakovaně prokázán na Břeclavsku, a to v rostlinách révy a plaménku plotního v k. ú. Bulhary a v rostlině plaménku plotního v k. ú. Bavory. S ohledem na vysoké riziko bezprostředního šíření GFDP z místa jejího prokázaného výskytu a na možnou existenci případných dalších ohnisek výskytu GFDP v okolí míst jejího prokázaného výskytu, se vymezují jako „rizikové pozemky“ ty pozemky, na nichž byl v roce 2021 a 2022 v k. ú. Bulhary prokázán výskyt GFDP a veškeré vinice v bezprostředním okolí těchto pozemků, včetně pozemků s rostlinami plaménku plotního v bezprostředním okolí těchto vinic. Jako „zamořená zóna“ se vymezují pozemky do vzdálenosti 50 m od společné vnější hranice rizikových pozemků. V zamořené zóně ÚKZÚZ nařídil prostřednictvím individuálních rozhodnutí o MRO jednotlivým vlastníkům/uživatelům pozemků jednorázové zničení všech rostlin úředně laboratorně testovaných s pozitivním výsledkem na GFDP.

K zamezení šíření GFDP se dále stanovuje „nárazníková zóna“ ve vzdálenosti 1500 m od vnější hranice zamořené zóny. Vzdálenosti 50 m a 1500 m byly zvoleny na základě vědecky podložených studií o šíření GFDP a jejího přenašeče. Smyslem MRO je jednak eradikace GFDP v místech zjištěného výskytu tohoto patogenu, jednak zabránění jeho dalšího šíření. Zamořená zóna a nárazníková zóna společně tvoří vymezené území.

ÚKZÚZ kromě dvou nařízení o MRO pro vymezené území Bulhary a vymezené území Bavory, vydává i nařízení ÚKZÚZ č. j. UKZUZ 008859/2023 ze dne 27.01.2023, kterým se vymezuje území, které není prosté GFDP. Vymezení území, které není prosté GFDP, je důležité především pro pěstitele rozmnožovacího materiálu révy, kteří musejí před přemístěním rozmnožovacího materiálu révy v rámci Unie splnit požadavky, stanovené v bodu 19. přílohy VIII nařízení (EU) 2019/2072.

**Odůvodnění přijatých opatření**

Jednorázové ošetření rostlin révy podle § 76 odst. 1 písm. b) zákona v zamořené zóně a v nárazníkové zóně v roce 2023 insekticidním přípravkem na ochranu rostlin se nařizuje z důvodu potvrzeného výskytu GFDP v k. ú. Bulhary v letech 2021 a 2022 a tím vyššího rizika jejího šíření, a to na veškerých pozemcích s rostlinami révy, včetně míst produkce rozmnožovacího materiálu révy.

Opakované ošetření rostlin révy podle § 76 odst. 1 písm. a) zákona v zamořené zóně a v nárazníkové zóně v roce 2023 insekticidním přípravkem na ochranu rostlin se nařizuje z důvodu omezení přenosu GFDP hojně se zde vyskytujícím křískem révovým. Opakované insekticidní ošetření se nařizuje na veškerých pozemcích s rostlinami révy, včetně míst produkce rozmnožovacího materiálu révy. Vhodný termín aplikace (červen až srpen) bude upřesněn na úřední desce a webových stránkách ÚKZÚZ, dle signalizace, která bude vycházet z aktuálního vývoje kříska révového v konkrétní sezóně (dle aktuálního průběhu počasí) v dané oblasti.

Opakované insekticidní aplikace přípravku na ochranu rostlin révy podle § 76 odst. 1 písm. a) zákona se ze stejného důvodu nařizují v zamořené zóně i v nárazníkové zóně také v následujících letech (až do zrušení nařízení o MRO), aby se v co největší míře zabránilo přenosu a následnému šíření GFDP na území ČR. Od roku 2024 jsou však ve vymezených územích insekticidní aplikace nařízeny pouze v případě zjištěného výskytu kříska révového (povinnost monitoringu). Pokud se monitoringem výskyt kříska révového nezjistí, nebude nutné insekticidně ošetřovat rostliny révy. Monitoring kříska révového se doporučuje provádět buď pomocí prohlídky listů révy (monitoring larev) nebo sledováním výskytu na žlutých lepových deskách (monitoring dospělců). Aby bylo možno zkontrolovat tuto povinnost ze strany ÚKZÚZ, nařizuje se vedení evidence výsledků monitoringu kříska révového. Z důvodu efektivnosti ochranných zásahů a snížení množství neopodstatněných aplikací se nařizuje provádět monitoring výskytu kříska révového každé povinné osobě, přičemž vzdálenost jednotlivých míst pozorování, prováděných toutéž povinnou osobou, nesmí být větší než 500 m.

Účinnost insekticidů při regulaci křísků je výrazně vyšší při ošetření proti larvám (nymfám) než proti dospělcům. Dle dostupných vědeckých publikací mohou nymfy kříska révového přenášet GFDP až od 3. vývojového stadia. Z toho důvodu je vhodné začít s ošetřením proti křísku révovému až v době, kdy jsou ve vinici hojně nalezeny nymfy ve 3. vývojovém stadiu, vždy před výskytem dospělců.

K ošetření rostlin révy proti křísku révovému lze použít pouze takové přípravky na ochranu rostlin, které budou v době aplikace povolené pro použití ve vinicích proti křísku révovému, křísům, případně proti savým škůdcům nebo savému hmyzu, a to v dávce, která je v souladu s jejich návodem k použití (termín aplikace, dávka) a v souladu s podmínkami stanovenými v povolení tohoto přípravku, resp. na jeho etiketě. Potřebné informace lze ověřit přes [Registr přípravků na ochranu rostlin](https://eagri.cz/public/app/eagriapp/POR/Vyhledavani.aspx?type=0&vyhledat=A&stamp=1644493829648).

Povinnost insekticidního ošetření révy proti křísku révovému se vztahuje na všechny osoby, které pěstují révu nebo se na jejich pozemcích nachází divoce rostoucí rostliny révy a na pěstitele rozmnožovacího materiálu révy. Povinnost insekticidního ošetření révy na pozemcích s rostlinami révy neplatí pro pozemky v intravilánech obcí. Avšak z důvodu vyšší míry rizika šíření GFDP rozmnožovacím materiálem révy, je v místech produkce rozmnožovacího materiálu révy, včetně těch, která se nacházejí na pozemcích v intravilánu obcí v zamořené zóně nebo v nárazníkové zóně, nezbytné insekticidní aplikace proti křísku révovému provést v souladu s tímto nařízením.

Pro přemísťování rozmnožovacího materiálu révy současně platí v zamořené zóně a v nárazníkové zóně podmínky stanovené v bodu 19. přílohy VIII nařízení (EU) 2019/2072.

Povinnost insekticidního ošetření proti křísku révovému v zamořené zóně a v nárazníkové zóně platí i na území zvláště chráněných území, v tomto případě CHKO Pálava, avšak v souladu se všemi ustanoveními zákona o ochraně přírody. Podle § 26 odst. 3 písm. a) zákona o ochraně přírody je na území první a druhé zóny chráněné krajinné oblasti zakázáno hospodařit na pozemcích mimo zastavěná území obcí způsobem vyžadujícím intenzivní technologie, zejména prostředky a činnosti, které mohou způsobit podstatné změny v biologické rozmanitosti, struktuře a funkci ekosystémů anebo nevratně poškozovat půdní povrch, používat biocidy, měnit vodní režim či provádět terénní úpravy značného rozsahu. Před provedením aplikace přípravku v I. nebo II. zóně CHKO, je nutné získat „územní“ výjimku dle § 43 zákona o ochraně přírody. Také je třeba s ohledem na vyšší riziko možného dotčení zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů brát v potaz ustanovení § 50 odst. 2 zákona o ochraně přírody a postupovat dle § 56 zákona o ochraně přírody. V případě, že dojde ke škodlivému zásahu do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů nebo jejich usmrcení, hrozí ze strany orgánu ochrany přírody sankce. Pokud v době platnosti tohoto nařízení nebude ze strany orgánu ochrany přírody udělena výjimka dle § 43 zákona o ochraně přírody a povinné osoby tak nesplní ustanovení článku 3 tohoto nařízení, nebudou jim za nesplnění nařízení ze strany ÚKZÚZ hrozit žádné sankce. Aby povinné osoby nemusely jednotlivě žádat o udělení výjimek dle § 43, popř. § 56 zákona o ochraně přírody, požádá ÚKZÚZ pro území zamořené zóny a nárazníkové zóny, nacházející se na území CHKO Pálava, příslušný orgán ochrany přírody o vydání opatření obecné povahy. Informace o opatření obecné povahy budou zpřístupněny na stránkách ÚKZÚZ. Mapa s vyznačením jednotlivých zón CHKO je přílohou č. 5 tohoto nařízení.

V zamořené zóně i v nárazníkové zóně bude v roce 2023 a 2024 ze strany ÚKZÚZ proveden podrobný vymezovací průzkum s cílem odhalit případná další ohniska výskytu GFDP. Pokud v letech 2023 a 2024 nebude v zamořené zóně nebo v nárazníkové zóně zjištěn výskyt GFDP, nařízená MRO budou zrušena. Pokud bude v letech 2023 a 2024 v nárazníkové zóně laboratorně potvrzen výskyt GFDP, hranice zamořené zóny i nárazníkové zóny se patřičným způsobem přezkoumají a změní, a budou nařízena nová opatření v odlišné nárazníkové zóně, odpovídající nově potvrzeným výskytům GFDP.

Pěstitelům révy se poskytne podle § 76 odst. 7 zákona na jejich písemnou žádost náhrada nákladů a ztrát, které jim vznikly v důsledku provedení MRO nařízených podle § 76 odst. 1 písm. b) zákona. O náhradu je třeba požádat do 1 roku od vzniku nákladů a ztrát, za které má být náhrada poskytnuta. Náhrada se poskytne z prostředků státního rozpočtu na základě rozhodnutí ÚKZÚZ.

**Čl. 5**

**Zrušovací ustanovení**

Podle § 76 odst. 4 písm. a) zákona se ruší nařízení o mimořádných rostlinolékařských opatřeních č. j. UKZUZ 079289/2022 ze dne 09.05.2022.

**Čl. 6**

**Sankce**

Za porušení povinností stanovených tímto nařízením může ÚKZÚZ uložit pokutu právnickým a podnikajícím fyzickým osobám podle ustanovení § 79h odst. 1 písm. a) nebo b) zákona do výše 6 000 000 Kč, nepodnikajícím fyzickým osobám podle ustanovení § 79d odst. 1 písm. a) nebo c) zákona do výše 50 000 Kč.

**Čl. 7**

**Účinnost**

Toto nařízení ÚKZÚZ nabývá účinnosti počátkem patnáctého dne následujícího po dni jeho vyhlášení; za den jeho vyhlášení se považuje den jeho zveřejnění ve Sbírce právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů.

Ing. Daniel Jurečka

ředitel ÚKZÚZ

**Přílohy**

1. Příloha č. 1: Tabulka – přehled pozemků zasahujících do zamořené zóny a nárazníkové zóny s uvedením jednotlivých ploch (pozemky dle LPIS – DPB, pozemky dle KN – parcelní čísla)
2. Příloha č. 2: Mapa zamořené zóny 2022 s vyznačením zamořené zóny 2023 a výskytu rostlin pozitivně testovaných na GFDP v letech 2021 a 2022 a mapa zamořené zóny 2023 a vyznačením rizikových pozemků
3. Příloha č. 3: Mapa vymezeného území (zamořená a nárazníková zóna) v r. 2023
4. Příloha č. 4: Mapa překryvu vymezeného území 2023 a vymezeného území 2022
5. Příloha č. 5: Mapa vymezeného území 2023 s vyznačením jednotlivých zón CHKO Pálava
6. Příloha č. 6: Postup monitoringu kříska révového
7. Příloha č. 7: Evidence výsledků monitoringu kříska révového