

**NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2022/2404****ze dne 14. září 2022,****kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2031 stanovením podrobných pravidel týkajících se průzkumů karanténních škodlivých organismů pro chráněné zóny a zrušuje směrnice Komise 92/70/EHS**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2031 ze dne 26. října 2016 o ochranných opatřeních proti škodlivým organismům rostlin, o změně nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 228/2013, (EU) č. 652/2014 a (EU) č. 1143/2014 a o zrušení směrnic Rady 69/464/EHS, 74/647/EHS, 93/85/EHS, 98/57/ES, 2000/29/ES, 2006/91/ES a 2007/33/ES<sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 32 odst. 5 druhý pododstavec a čl. 34 odst. 1 druhý pododstavec uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení (EU) 2016/2031 stanoví základní pravidla týkající se zdraví rostlin v Unii.
- (2) V čl. 32 odst. 4 písm. b) uvedeného nařízení se stanoví povinnost členských států zahrnout do žádosti o novou chráněnou zónu výsledky průzkumů provedených alespoň v předchozích třech letech, které dokládají, že karanténní škodlivý organismus pro chráněné zóny (dále jen „škodlivý organismus“) se na daném území nevyskytoval.
- (3) V čl. 34 odst. 1 nařízení (EU) 2016/2031 se stanoví povinnost členských států provádět ve všech chráněných zónách každoroční průzkumy výskytu škodlivých organismů a podávat Komisi a ostatním členským státům o výsledcích uvedených průzkumů každoročně zprávy.
- (4) Pravidla týkající se přípravy průzkumů by měla zahrnovat požadavek ohledně zvážení biologie dotčeného škodlivého organismu a dotčených hostitelských rostlin a požadavek, aby časové rozvržení průzkumu bylo pro zjištění výskytu škodlivého organismu vhodné. Uvedené prvky jsou důležité pro to, aby příprava průzkumu byla pro daný průzkum úplná a vhodná.
- (5) Obsah průzkumu by měl zahrnovat údaje o mapách, popis oblasti průzkumu, prohlídky, odběr vzorků a testování, cílové populace, metody detekce a rizikové faktory, aby byla zajištěna úplnost, účinnost a účelnost těchto průzkumů.
- (6) Průzkumy by se měly rovněž provádět v nárazníkové zóně obklopující chráněnou zónu a měly by být intenzivnější než průzkumy v chráněné zóně, protože škodlivý organismus není v nárazníkové zóně zakázán a nejsou v ní proti němu použitelná žádná opatření. To je nezbytné pro potvrzení nepřítomnosti škodlivého organismu v nárazníkové zóně a pro lepší zachování statusu chráněné zóny jakožto území prostého škodlivého organismu. To je rovněž v souladu s platnými mezinárodními standardy pro fytoosanitární opatření k vymezení území prostých škodlivých organismů<sup>(2)</sup> používanými odpovídajícím způsobem k vymezení chráněných zón podle práva Unie. Uvedené mezinárodní standardy vyžadují vymezení nárazníkových zón pro vymezení a udržování oblastí prostých škodlivého organismu, v nichž není zeměpisná izolace považována za dostatečnou k tomu, aby zabránila zavlečení škodlivého organismu do těchto oblastí nebo opětovnému zamoření těchto oblastí, nebo pokud neexistují žádné jiné prostředky, které by zabránily přemístování škodlivých organismů do těchto oblastí.
- (7) Ze stejných důvodů by průzkumy ve vnitřních pásmech chráněné zóny podél hranice s chráněnou zónou měly být ve srovnání s průzkumy ve zbývajících částech chráněné zóny intenzivnější.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 317, 23.11.2016, s. 4.

<sup>(2)</sup> ISPM 4 Požadavky pro vymezení území prostých škodlivých organismů a ISPM 26 Vymezení území prostých škodlivých organismů pro škůdce čeledi *Tephritidae* (Vrtulovití).

- (8) Aby byl obsah průzkumů konzistentní, měla by být stanovena šablona pro podávání zpráv. Prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/1231 <sup>(3)</sup> stanovilo formát a pokyny pro výroční zprávy o výsledcích průzkumů v oblastech, kde není výskyt škodlivých organismů znám. V zájmu harmonizovaného přístupu k podávání zpráv o výsledcích průzkumů v rámci Unie by měl být přijat podobný formát pro podávání zpráv o výsledcích průzkumů v chráněných zónách s přihlédnutím ke specifickým prvkům těchto průzkumů.
- (9) Podrobná pravidla pro průzkumy prováděné za účelem uznávání chráněných zón stanoví rovněž směrnice Komise 92/70/EHS <sup>(4)</sup>. Vzhledem k tomu, že uvedená směrnice byla přijata podle předchozích právních aktů Unie týkajících se zdraví rostlin, je nyní zastaralá a měla by být zrušena,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

### Článek 1

#### Předmět

Toto nařízení stanoví podrobná pravidla pro:

- a) průzkumy za účelem vymezení nové chráněné zóny podle čl. 32 odst. 3 nebo 6 nařízení (EU) 2016/2031 a
- b) přípravu a obsah každoročních průzkumů podle čl. 34 odst. 1 nařízení (EU) 2016/2031.

### Článek 2

#### Definice

Pro účely tohoto nařízení se použijí tyto definice:

- a) „narázníkovou zónou“ se rozumí oblast obklopující chráněnou zónu, aby se minimalizovala pravděpodobnost zavlečení a šíření škodlivého organismu do chráněné zóny;
- b) „vnitřním pásmem“ se rozumí oblast uvnitř chráněné zóny o šířce odpovídající šířce nárazníkové zóny obklopující chráněnou zónu na vnitřní straně podél její vnější hranice;
- c) „průzkumem“ se rozumí detekční průzkum zaměřený na škodlivý organismus v chráněné zóně a v příslušných případech v nárazníkové zóně;
- d) „vymezeným územím“ se rozumí území vymezené po zjištění výskytu škodlivého organismu v chráněné zóně, jak je popsáno v článku 18 nařízení (EU) 2016/2031;
- e) „statisticky podloženým průzkumem“ se rozumí průzkum prováděný na základě Obecných pokynů Evropského úřadu pro bezpečnost potravin pro statisticky podložené a na posouzení rizik založené průzkumy škodlivých organismů rostlin <sup>(5)</sup>.

<sup>(3)</sup> Prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/1231 ze dne 27. srpna 2020 o formátu a pokynech pro výroční zprávy o výsledcích průzkumů a o formátu víceletých programů průzkumů a praktických opatřeních stanovených v článcích 22 a 23 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2031 (Úř. věst. L 280, 28.8.2020, s. 1).

<sup>(4)</sup> Směrnice Komise 92/70/EHS ze dne 30. července 1992, kterou se stanoví podrobná pravidla pro průzkumy prováděné za účelem uznávání chráněných zón ve Společenství (Úř. věst. L 250, 29.8.1992, s. 37).

<sup>(5)</sup> EFSA. General guidelines for statistically sound and risk-based surveys of plant pests, 8. září 2020, doi:10.2903/sp.efsa.2020.EN-1919.

### Článek 3

#### Příprava průzkumů

1. Příslušný orgán dotčeného členského státu nebo jiné osoby pod úředním dohledem příslušného orgánu připraví průzkumy uvedené v článku 1 (dále jen „průzkumy“) v souladu s odstavci 2 až 6.
2. Průzkumy musí být:
  - a) založeny na posouzení rizik;
  - b) založeny na uznávaných vědeckých a technických zásadách;
  - c) prováděny s ohledem na biologii škodlivého organismu a výskyt hostitelských druhů v chráněné zóně a
  - d) prováděny v nejvhodnější dobu pro zjištění výskytu škodlivého organismu.
3. Průzkumy musí být rozšířeny i na nárazníkovou zónu obklopující chráněnou zónu.

Průzkumy v nárazníkových zónách musí být intenzivnější než v chráněné zóně a s vyšším počtem průzkumných činností (vizuální prohlídky, vzorky, pasti a testy, v příslušných případech).

Šířka nárazníkové zóny se určí na základě biologie škodlivého organismu a jeho potenciální schopnosti šíření.

Průzkumy v nárazníkové zóně se nevyžadují, pokud z důvodu biologie škodlivého organismu, nepřítomnosti hostitelských rostlin, zeměpisné polohy chráněné zóny nebo povahy jejího prostorového oddělení neexistuje riziko zavlečení škodlivého organismu do chráněné zóny přirozeným rozšířením ze sousedních oblastí.

4. Není-li na území přiléhajícím k chráněné zóně možné vymezit nárazníkovou zónu, vymezí se v rámci chráněné zóny vnitřní pásmo.

Vnitřní pásmo se nevymezí, pokud z důvodu biologie škodlivého organismu, nepřítomnosti hostitelských rostlin, zeměpisné polohy chráněné zóny nebo povahy jejího prostorového oddělení neexistuje riziko zavlečení škodlivého organismu do chráněné zóny přirozeným rozšířením ze sousedních oblastí.

Průzkumy ve vnitřních pásmech musí být intenzivnější než ve zbývající části chráněné zóny a s vyšším počtem průzkumných činností (vizuální prohlídky, vzorky, pasti a testy, v příslušných případech).

5. Pokud se příslušný orgán rozhodne provést statisticky podložený průzkum, musí být použita koncepce průzkumu a režim vzorkování vhodné k tomu, aby v rámci dotčené chráněné zóny byla s dostatečnou mírou spolehlivosti zjištěna nízká míra výskytu rostlin napadených škodlivým organismem.
6. Pokud se příslušný orgán rozhodne provést statisticky podložený průzkum v nárazníkové zóně nebo ve vnitřním pásmu, musí být použita koncepce průzkumu a režim vzorkování vhodné k tomu, aby byla nízká míra výskytu škodlivého organismu zjištěna s vyšší mírou spolehlivosti než v samotné chráněné zóně.

### Článek 4

#### Obsah průzkumů

Průzkum musí zahrnovat tyto prvky:

- a) mapu se zeměpisným vymezením chráněné zóny a v příslušných případech nárazníkové zóny nebo vnitřního pásma s podrobným popisem místa, kde se průzkumné činnosti provádí, a s uvedením bodů průzkumu, zjištění nebo ohnisek a případných stanovených vymezených území;

- b) popis:
  - i) oblasti průzkumu, včetně stanovišť průzkumu;
  - ii) rostlinného materiálu nebo komodity a
  - iii) nárazníkové zóny nebo vnitřního pásma, v příslušných případech;
- c) seznam hostitelských rostlin;
- d) identifikaci rizikových oblastí, v nichž se může škodlivý organismus vyskytovat;
- e) informace o měsících roku, během nichž se průzkum provádí;
- f) v příslušných případech:
  - i) počet vizuálních prohlídek ke zjištění příznaků nebo známek výskytu škodlivého organismu;
  - ii) počet vzorků, typ a počet testů a pastí, které přitahují škodlivý organismus;
  - iii) jakékoli jiné opatření, které je vhodné k zjištění výskytu škodlivého organismu;
- g) v případě statisticky podložených průzkumů výchozí předpoklady pro koncepci průzkumu pro každý škodlivý organismus, včetně popisu:
  - i) cílové populace, epidemiologické jednotky a jednotek prohlídky;
  - ii) metody detekce a citlivosti metody;
  - iii) jakýchkoli rizikových faktorů s uvedením měř rizika a odpovídajících relativních rizik a podílů hostitelských rostlin a
  - iv) přijatých opatření nebo odkazu na EUROPHYT-Outbreaks v případě zjištění výskytu škodlivého organismu.

#### Článek 5

##### Podávání zpráv o výsledcích průzkumů

Členské státy podají pro každou chráněnou zónu a za použití šablony uvedené v příloze I zprávu uvádějící obecné informace a výsledky průzkumů.

Členské státy použijí jednu ze šablon uvedených v příloze II tohoto nařízení k podávání zpráv o výsledcích průzkumů podle:

- a) čl. 32 odst. 4 písm. b) nařízení (EU) 2016/2031 nebo
- b) čl. 34 odst. 2 nařízení (EU) 2016/2031.

#### Článek 6

##### Zrušení směrnice 92/70/EHS

Směrnice 92/70/EHS se zrušuje.

#### Článek 7

##### Vstup v platnost

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v Úředním věstníku Evropské unie.

Použije se ode dne 1. ledna 2023.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 14. září 2022.

*Za Komisi*  
*předsedkyně*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## PŘÍLOHA I

## Šablona pro obecné informace o výsledcích průzkumů

Členský stát	
Příslušný orgán	
Kontaktní osoba (celé jméno, pracovní pozice v rámci příslušného orgánu, název organizace, telefonní číslo a funkční e-mailový účet)	
Organizace účastníci se průzkumu	
Laboratoře účastníci se průzkumu	
Karanténní škodlivý organismus pro chráněné zóny	
Název/popis chráněné zóny, jak je uvedena na seznamu v příloze III prováděcího nařízení Komise (EU) 2019/2072	
Rok vymezení chráněné zóny	
Rok (roky) průzkumu. V případě žádosti o novou chráněnou zónu uveďte roky, kterých se průzkum týkal.	
Velikost chráněné zóny (ha)	
Vymezení nárazníkové zóny nebo vnitřního pásma (ano/ne). Pokud tato zóna není vymezena, zdůvodněte.	
Šířka (m) nárazníkové zóny nebo vnitřního pásma, v příslušných případech	
Mapa hranic chráněné zóny, včetně nárazníkové zóny nebo vnitřního pásma, v příslušných případech. Uveďte body průzkumu, zjištění/ohniska a v příslušných případech stanovená vymezená území.	
Statisticky podložený průzkum (ano/ne)	
Zjištění/ohniska během posledního průzkumu (ano/ne)	
Popis zjištění/ohnisek <sup>(1)</sup> a přijatých opatření nebo odkaz na EUROPHYT-Outbreak	

<sup>(1)</sup> Včetně odkazu na hlášení o opatřeních přijatých v souladu s čl. 33 odst. 3 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2031 ze dne 26. října 2016 o ochranných opatřeních proti škodlivým organismům rostlin, o změně nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 228/2013, (EU) č. 652/2014 a (EU) č. 1143/2014 a o zrušení směrnic Rady 69/464/EHS, 74/647/EHS, 93/85/EHS, 98/57/ES, 2000/29/ES, 2006/91/ES a 2007/33/ES (Úř. věst. L 317, 23.11.2016, s. 4).



## 2. Pokyny k vyplnění šablony

Je-li tato šablona vyplněna pro karanténní škodlivý organismus pro chráněné zóny, šablona v části B této přílohy se pro tentýž škodlivý organismus nevyplňuje.

- Ve sloupci 1: Uvedte rok průzkumu. V případě zprávy o průzkumu pro účely žádosti o chráněnou zónu uveďte údaje alespoň za tři předchozí roky s použitím samostatného řádku pro každý rok.
- Ve sloupci 2: Uvedte vědecký název karanténního škodlivého organismu pro chráněné zóny (jak je uveden na seznamu v příloze III prováděcího nařízení (EU) 2019/2072, nebo nejuzávanější vědecký název, pokud tento škodlivý organismus dosud na seznamu uveden není) s použitím jednoho řádku pro každý škodlivý organismus.
- Ve sloupci 3: Uvedte název chráněné zóny s použitím samostatných řádků, pokud se na území členského státu vyskytuje více než jedna chráněná zóna pro tentýž škodlivý organismus, jak je uveden na seznamu v příloze III prováděcího nařízení Komise (EU) 2019/2072.
- Ve sloupci 4: Uvedte zónu: PZ (chráněná zóna), BZ (narázníková zóna) nebo IB (vnitřní pásmo) s použitím samostatných řádků.
- Ve sloupci 5: Uvedte počet a popis stanovišť průzkumu, přičemž pro popis vyberte jednu (nebo několik) z následujících položek, a počet provedených průzkumů:
1. Venkovní prostředí (území produkce): 1.1 pole (orná půda, pastvina); 1.2 sad/vinice; 1.3 školka; 1.4 les.
  2. Venkovní prostředí (jiné): 2.1 soukromé zahrady; 2.2 veřejná prostranství; 2.3 chráněné území; 2.4 volně rostoucí rostliny na územích jiných, než jsou chráněná území; 2.5 jiné, s upřesněním konkrétního případu (např. zahradní centrum, obchodní provozovny používající dřevěný obalový materiál, dřevozpracující průmysl, mokřady, zavlazovací a odvodňovací síť atd.).
  3. Fyzicky uzavřená prostředí: 3.1 skleníky; 3.2 soukromé místo jiné než skleníky; 3.3 veřejné místo jiné než skleníky; 3.4 jiné, s upřesněním konkrétního případu (např. zahradní centrum, obchodní provozovny používající dřevěný obalový materiál, dřevozpracující průmysl).
- Ve sloupcích 6, 7 a 8: Nepovinný údaj.
- Ve sloupci 6: Uvedte rizikové oblasti identifikované na základě biologie škodlivého organismu (škodlivých organismů), výskytu hostitelských rostlin, ekoklimatických podmínek a rizikových lokalit.
- Ve sloupci 7: Uvedte celkovou plochu, kde se vyskytuje cílová populace (v ha), v chráněné zóně.
- Ve sloupci 8: Uvedte podíl prozkoumané oblasti cílové populace (prozkoumaná oblast/oblast cílové populace) v procentech.
- Ve sloupci 9: Uvedte rostliny, plody, semena, půdu, obalový materiál, dřevo, stroje, vozidla, přenašeče, vodu či jiné s upřesněním konkrétního případu, použijte tolik řádků, kolik bude potřeba.
- Ve sloupci 10: Uvedte seznam prozkoumaných rostlinných druhů/rodů s použitím jednoho řádku pro každý rostlinný druh/rod.
- Ve sloupci 11: Uvedte měsíce roku, kdy byly průzkumy provedeny.



- Ve sloupci 12: Uved'te údaje týkající se průzkumu s přihlédnutím k biologii škodlivého organismu. Uved'te N/A, pokud informace v určitém sloupci nejsou pro daný škodlivý organismus relevantní. Použijte samostatné řádky (např. k nahlášení různých druhů testů a jejich počtu).
- Ve sloupci 13: Uved'te počet pozitivních výsledků. Toto číslo se může lišit od počtu ohnisek, když je do jednoho hlášení o ohnisku zahrnuto několik pozitivních výsledků.
- Ve sloupci 14: Uved'te hlášení o ohnisku pro rok, kdy se průzkum konal. Ohlašovací číslo ohniska není potřeba uvést, pokud příslušný orgán rozhodl, že zjištění představuje jeden z případů uvedených v čl. 14 odst. 2, čl. 15 odst. 2 nebo článku 16 nařízení (EU) 2016/2031. V uvedeném případě uveďte důvod neposkytnutí této informace ve sloupci 15 („Poznámky“).
- Ve sloupci 15: Uved'te jakékoli další relevantní informace a v příslušných případech informace o výsledcích průzkumů u rostlin bez příznaků napadení s pozitivními výsledky.



## 2. Pokyny k vyplnění šablony

Je-li tato šablona vyplněna pro karanténní škodlivý organismus pro chráněné zóny, šablona v části B této přílohy se pro tentýž škodlivý organismus nevyplňuje.

**Vysvětlete výchozí předpoklady** pro koncepci průzkumu pro každý škodlivý organismus. Shrňte a zdůvodněte:

- cílovou populaci, epidemiologickou jednotku a jednotky prohlídky,
- metodu detekce a citlivost metody,
- rizikový faktor (rizikové faktory) s uvedením měr rizika a odpovídajících relativních rizik a podílů populace hostitelských rostlin.

- Ve sloupci 1: Uveďte rok průzkumu. V případě zprávy o průzkumu pro účely žádosti o chráněnou zónu uveďte údaje alespoň za tři předchozí roky s použitím samostatného řádku pro každý rok.
- Ve sloupci 2: Uveďte vědecký název karanténního škodlivého organismu pro chráněné zóny (jak je uveden na seznamu v příloze III prováděcího nařízení (EU) 2019/2072, nebo nejuznávanější vědecký název, pokud tento škodlivý organismus dosud na seznamu uveden není) s použitím jednoho řádku pro každý škodlivý organismus.
- Ve sloupci 3: Uveďte název chráněné zóny s použitím samostatných řádků, pokud se na území členského státu vyskytuje více než jedna chráněná zóna pro tentýž škodlivý organismus, jak je uveden na seznamu v příloze III prováděcího nařízení Komise (EU) 2019/2072.
- Ve sloupci 4: Uveďte zónu: PZ (chráněná zóna), BZ (narázníková zóna) nebo IB (vnitřní pásmo) s použitím samostatných řádků.
- Ve sloupci 5: Uveďte počet a popis stanovišť průzkumu, přičemž pro popis vyberte jednu (nebo několik) z následujících položek, a počet provedených průzkumů:
1. Venkovní prostředí (území produkce): 1.1 pole (orná půda, pastvina); 1.2 sad/vinice; 1.3 školka; 1.4 les.
  2. Venkovní prostředí (jiné): 2.1 soukromé zahrady; 2.2 veřejná prostranství; 2.3 chráněné území; 2.4 volně rostoucí rostliny na územích jiných, než jsou chráněná území; 2.5 jiné, s upřesněním konkrétního případu (např. zahradní centrum, obchodní provozovny používající dřevěný obalový materiál, dřevozpracující průmysl, mokřady, zavlažovací a odvodňovací síť atd.).
  3. Fyzicky uzavřená prostředí: 3.1 skleníky; 3.2 soukromé místo jiné než skleníky; 3.3 veřejné místo jiné než skleníky; 3.4 jiné, s upřesněním konkrétního případu (např. zahradní centrum, obchodní provozovny používající dřevěný obalový materiál, dřevozpracující průmysl).
- Ve sloupci 6: Uveďte měsíce roku, kdy byly průzkumy provedeny.
- Ve sloupci 7: Uveďte zvolenou cílovou populaci a připojte odpovídající seznam hostitelských druhů a zahrnutou oblast. Cílová populace je vymezena jako soubor jednotek prohlídky. Její velikost je u zemědělských ploch obvykle vymezena v hektarech, ale může se jednat o parcely, pole, skleníky atd. Zdůvodněte provedenou volbu ve výchozích předpokladech. Uveďte prozkoumané jednotky prohlídky. „Jednotkou prohlídky“ se rozumí rostliny, části rostlin, komodity, materiály či přenašeči škodlivých organismů, kteří byli zkoumáni za účelem identifikace a zjištění výskytu škodlivých organismů. Není-li oblast cílové populace k dispozici, uveďte N/A a doplňte počet jednotek prohlídky, které tvoří cílovou populaci.

- Ve sloupci 8: Uvedte prozkoumané epidemiologické jednotky, včetně jejich popisu a jednotky měření. „Epidemiologickou jednotkou“ se rozumí homogenní oblast, v níž by interakce mezi škodlivým organismem, hostitelskými rostlinami a abiotickými a biotickými faktory a podmínkami vedly k téže epidemiologii, pokud by byl přítomen škodlivý organismus. Epidemiologické jednotky jsou dílčí částí cílové populace, které jsou homogenní z hlediska epidemiologie a zahrnují alespoň jednu hostitelskou rostlinu. V některých případech může být jako epidemiologická jednotka vymezena celá populace hostitelských rostlin v regionu/oblasti/zemi. Může se jednat o regiony NUTS (klasifikace územních statistických jednotek), městské oblasti, lesy, růžové zahrady či zemědělské podniky nebo hektary. Volba epidemiologických jednotek musí být zdůvodněna ve výchozích předpokladech.
- Ve sloupci 9: Uvedte metody použité během průzkumu, včetně počtu činností v každém případě, v závislosti na konkrétních zákonných požadavcích průzkumu pro každý škodlivý organismus. Uvedte N/A, pokud informace pro určitý sloupec není k dispozici.
- Ve sloupci 10: Uvedte odhad efektivit vzorkování. Efektivitou vzorkování se rozumí pravděpodobnost výběru napadených rostlinných částí z napadené rostliny. U přenašečů jde o efektivitu metody odchytní pozitivního přenašeče, když se vyskytuje v oblasti průzkumu. U půdy jde o efektivitu výběru vzorku půdy obsahujícího škodlivý organismus, když se škodlivý organismus vyskytuje v oblasti průzkumu.
- Ve sloupci 11: „Citlivostí metody“ se rozumí pravděpodobnost, že metoda správně zjistí výskyt škodlivého organismu. Citlivost metody je vymezena jako pravděpodobnost, že reálně pozitivní hostitel je detekován a potvrzen jako pozitivní a není identifikován nesprávně. Jedná se o vynásobení efektivit vzorkování (tj. pravděpodobnosti výběru napadených rostlinných částí z napadené rostliny) diagnostickou citlivostí (charakterizovanou vizuální prohlídkou a/nebo laboratorním testem použitým v procesu identifikace).
- Ve sloupci 12: Uvedte rizikové faktory v samostatných řádcích, použijte tolik řádků, kolik bude potřeba. Pro každý rizikový faktor uveďte míru rizika, odpovídající relativní riziko a podíl populace hostitelských rostlin.
- Ve sloupci B: Uvedte podrobnosti průzkumu v závislosti na konkrétních zákonných požadavcích průzkumu pro každý škodlivý organismus. Uvedte N/A, pokud informace pro určitý sloupec není relevantní. Informace, které mají být uvedeny v těchto sloupcích, souvisejí s informacemi zahrnutými ve sloupci 9 „Metody detekce“.
- Ve sloupci 18: Uvedte počet míst odchytní v případě, že se toto číslo liší od čísla uvedeného ve sloupci 16 „Počet pastí“ (např. stejná past se používá v různých místech).
- Ve sloupci 20: Uvedte počet vzorků vyhodnocených jako pozitivní, negativní nebo neurčené. „Neurčené“ jsou analyzované vzorky, u nichž v důsledku různých faktorů nebyl získán žádný výsledek (např. pod úrovní detekce, nezpracovaný vzorek – neidentifikovaný, starý).
- Ve sloupci 21: Uvedte hlášení o ohnisku pro rok, kdy se průzkum konal. Ohlašovací číslo ohniska není potřeba uvést, pokud příslušný orgán rozhodl, že zjištění představuje jeden z případů uvedených v čl. 14 odst. 2, čl. 15 odst. 2 nebo článku 16 nařízení (EU) 2016/2031. V takovém případě uveďte důvod neposkytnutí této informace ve sloupci 24 („Poznámky“).
- Ve sloupci 22: Uvedte citlivost průzkumu podle vymezení v mezinárodním standardu pro fytozsanitární opatření (ISPM) č. 31 („Metodika vzorkování zásilek“). Tato hodnota dosažené míry spolehlivosti, že škodlivý organismus není přítomen, se vypočte na základě provedených prohlídek (a/nebo vzorků) v závislosti na citlivosti metody a předpokládané prevalenci.
- Ve sloupci 23: Uvedte předpokládanou prevalenci na základě odhadu pravděpodobné reálné prevalence škodlivého organismu v terénu provedeného před průzkumem. Předpokládaná prevalence je stanovena jako cíl průzkumu a odpovídá kompromisu, který osoby odpovědné za řízení rizika činí mezi rizikem přítomnosti škodlivého organismu a zdroji dostupnými pro průzkum. Obvykle je pro detekční průzkum stanovena hodnota 1 %.
- Ve sloupci 24: Uvedte jakékoli další relevantní informace a v příslušných případech informace o výsledcích průzkumů rostlin bez příznaků napadení s pozitivními výsledky.