

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2022/2404**zo 14. septembra 2022,****ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/2031 stanovením podrobných pravidiel týkajúcich sa prieskumov na zistenie výskytu karanténnych škodcov v chránenej zóne a ktorým sa zrušuje smernica Komisie 92/70/EHS**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/2031 z 26. októbra 2016 o ochranných opatreniach proti škodcom rastlín, ktorým sa menia nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 228/2013, (EÚ) č. 652/2014 a (EÚ) č. 1143/2014 a zrušujú smernice Rady 69/464/EHS, 74/647/EHS, 93/85/EHS, 98/57/ES, 2000/29/ES, 2006/91/ES a 2007/33/ES ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 32 ods. 5 druhý pododsek a článok 34 ods. 1 druhý pododsek,

keďže:

- (1) V nariadení (EÚ) 2016/2031 sa stanovujú základné pravidlá ochrany zdravia rastlín v Únii.
- (2) V článku 32 ods. 4 písm. b) uvedeného nariadenia sa stanovuje povinnosť členských štátov zahrnúť pri podávaní žiadosti o uznanie novej chránenej zóny výsledky prieskumov za najmenej tri predchádzajúce roky s cieľom preukázať neprítomnosť karanténneho škodcu chránenej zóny (ďalej len „škodca“) na príslušnom území.
- (3) V článku 34 ods. 1 nariadenia (EÚ) 2016/2031 sa stanovuje povinnosť členských štátov vykonávať ročné prieskumy v každej z chránených zón, pokiaľ ide o škodcov, a každoročne podávať Komisii a ostatným členským štátom správy o výsledkoch daných prieskumov.
- (4) Pravidlá prípravy prieskumov by mali zahŕňať požiadavky týkajúce sa posúdenia vývojového cyklu príslušného škodcu a hostiteľských rastlín a vhodného načasovania prieskumu na účely odhalenia výskytu škodcu. Uvedené prvky sú dôležité na to, aby bola príprava prieskumu úplná a zodpovedala potrebám predmetného prieskumu.
- (5) V záujme zabezpečenia úplnosti, účinnosti a efektívnosti prieskumov by mal obsah prieskumu zahŕňať označenia na mapách, opis oblasti prieskumu, preskúmaní, odberu vzoriek a testovania, cieľových populácií, metód detekcie, ako aj opis rizikových faktorov.
- (6) Prieskumy by sa mali vykonávať aj v nárazníkovej zóne obklopujúcej chránenú zónu a mali by byť intenzívnejšie ako prieskumy v chránenej zóne, pretože daný škodca nie je v nárazníkovej zóne zakázaný a neuplatňujú sa v nej proti nemu žiadne opatrenia. Je to nevyhnutné na potvrdenie neprítomnosti škodcu v nárazníkovej zóne a na lepšie zachovanie štatútu chránenej zóny bez výskytu škodcu. Zároveň je to v súlade s platnými medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia na stanovenie oblastí bez výskytu škodcov ⁽²⁾, ktoré sa zodpovedajúcim spôsobom používajú aj na stanovenie chránených zón podľa práva Únie. V uvedených medzinárodných normách sa vyžaduje stanovenie nárazníkových zón na účely vytýčenia a udržiavania oblastí bez výskytu škodcu, v ktorých sa geografická izolácia nepovažuje za primeranú na zabránenie zavlečeniu do týchto oblastí, resp. ich opätovnému zamoreniu, alebo ak neexistujú žiadne iné prostriedky na zabránenie premiestňovaniu škodcov do takýchto oblastí.
- (7) Z rovnakých dôvodov by mali byť prieskumy vo vnútorných pásmach chránenej zóny, pozdĺž hranice s chránenou zónou, intenzívnejšie v porovnaní s prieskumami vo zvyšku chránenej zóny.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 317, 23.11.2016, s. 4.

⁽²⁾ ISPM 4 Požiadavky na stanovenie oblastí bez výskytu škodcu a ISPM 26 Stanovenie oblastí bez výskytu škodcu, pokiaľ ide o ovocné mušky (*Tephritidae*).

- (8) V záujme zachovania konzistentnosti obsahu prieskumov by sa mal vytvoriť vzor na podávanie správ. Vykonávacím nariadením Komisie (EÚ) 2020/1231 ⁽³⁾ sa stanovil formát a pokyny na vyplňanie výročných správ o výsledkoch prieskumov v oblastiach, v ktorých nie je známy výskyt daných škodcov. V snahe harmonizovať prístup k podávaniu správ o výsledkoch prieskumov v rámci Únie by sa mal prijať podobný formát na podávanie správ o výsledkoch prieskumov v chránených zónach a zároveň zohľadniť osobitné prvky týchto prieskumov.
- (9) Podrobné pravidlá vykonávania prieskumov na účely uznania chránených zón sa stanovujú aj v smernici Komisie 92/70/EHS ⁽⁴⁾. Keďže uvedená smernica bola prijatá na základe predchádzajúcich právnych aktov Únie o zdraví rastlín, v súčasnosti je zastaraná a mala by sa zrušiť.

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Predmet úpravy

Týmto nariadením sa stanovujú podrobné pravidlá týkajúce sa:

- a) prieskumov na účely stanovenia novej chránenej zóny podľa článku 32 ods. 3 alebo 6 nariadenia (EÚ) 2016/2031 a
- b) prípravy a obsahu každoročných prieskumov podľa článku 34 ods. 1 nariadenia (EÚ) 2016/2031.

Článok 2

Vymedzenie pojmov

Na účely tohto nariadenia sa uplatňuje toto vymedzenie pojmov:

- a) „nárazníková zóna“ je oblasť, ktorá obklopuje chránenú zónu s cieľom minimalizovať pravdepodobnosť zavlečenia a rozšírenia škodcu do chránenej zóny;
- b) „vnútorné pásmo“ je oblasť vnútri chránenej zóny s rovnakou šírkou ako nárazníková zóna, ktorá obklopuje chránenú zónu z vnútornej strany pozdĺž jej vonkajšej hranice;
- c) „prieskum“ je detekčný prieskum zameraný na škodcu v chránenej zóne a podľa potreby v nárazníkovej zóne;
- d) „vymedzená oblasť“ je oblasť vymedzená po zistení výskytu škodcu v chránenej zóne, ako sa opisuje v článku 18 nariadenia (EÚ) 2016/2031;
- e) „štatistický prieskum“ je prieskum vykonaný na základe všeobecných usmernení Európskeho úradu pre bezpečnosť potravín k štatisticky spoľahlivým prieskumom škodcov rastlín založeným na vyhodnotení rizika ⁽⁵⁾.

⁽³⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/1231 z 27. augusta 2020 o formáte a pokynoch na vyplnenie výročných správ o výsledkoch prieskumov a o formáte viacročných programov prieskumov a praktických mechanizmoch uvedených v článkoch 22 a 23 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/2031 (Ú. v. EÚ L 280, 28.8.2020, s. 1).

⁽⁴⁾ Smernica Komisie 92/70/EHS z 30. júla 1992, ktorá stanovuje podrobné pravidlá pre vykonávanie prieskumov na účely uznania chránených zón v rámci Spoločenstva (Ú. v. ES L 250, 29.8.1992, s. 37).

⁽⁵⁾ EFSA, *General guidelines for statistically sound and risk-based surveys of plant pests* (Všeobecné usmernenia k štatisticky spoľahlivým prieskumom škodcov rastlín založeným na vyhodnotení rizika), 8. septembra 2020, doi:10.2903/sp.efsa.2020.EN-1919.

Článok 3

Príprava prieskumov

1. Príslušný orgán dotknutého členského štátu alebo iné osoby pod úradným dohľadom príslušného orgánu pripraví prieskumy uvedené v článku 1 (ďalej len „prieskumy“) v súlade s odsekmi 2 až 6.
2. Prieskumy sú:
 - a) založené na vyhodnotení rizika;
 - b) založené na spoľahlivých vedeckých a technických zásadách;
 - c) vykonávané s prihliadnutím na vývojový cyklus škodcu a výskyt hostiteľských druhov v chránenej zóne a
 - d) vykonávané v najvhodnejšom čase na odhalenie výskytu škodcu.
3. Prieskumy sa rozšíria na nárazníkovú zónu obklopujúcu chránenú zónu.

Prieskumy v nárazníkových zónach sú intenzívnejšie ako v chránenej zóne, s vyšším počtom prieskumných činností (vizuálne prehliadky, vzorky, pasce a testy podľa potreby).

Šírka nárazníkovej zóny sa určí na základe vývojového cyklu škodcu a jeho potenciálnej schopnosti šírenia.

V nárazníkovej zóne sa nevyžadujú žiadne prieskumy, ak z dôvodu vývojového cyklu škodcu, neprítomnosti hostiteľských rastlín, geografickej polohy chránenej zóny alebo povahy jej priestorového ohraničenia neexistuje riziko zavlečenia škodcu do chránenej zóny prirodzeným šírením zo susedných oblastí.

4. Ak nie je možné stanoviť nárazníkovú zónu na území v blízkosti chránenej zóny, stanoví sa v chránenej zóne vnútorné pásmo.

Vnútorné pásmo sa nestanoví, ak z dôvodu vývojového cyklu škodcu, neprítomnosti hostiteľských rastlín, geografickej polohy chránenej zóny alebo povahy jej priestorového ohraničenia neexistuje riziko zavlečenia škodcu do chránenej zóny prirodzeným šírením zo susedných oblastí.

Prieskumy vo vnútorných pásmach sú intenzívnejšie ako vo zvyšku chránenej zóny, s vyšším počtom prieskumných činností (vizuálne prehliadky, vzorky, pasce a testy podľa potreby).

5. Ak sa príslušný orgán rozhodne vykonať štatistický prieskum, koncepcia takéhoto prieskumu a použitý systém odberu vzoriek musia byť vhodné na identifikáciu, s dostatočnou mierou istoty, nízkej úrovne výskytu rastlín napadnutých škodcom v rámci príslušnej chránenej zóny.
6. Ak sa príslušný orgán rozhodne vykonať štatistický prieskum v nárazníkovej zóne alebo vo vnútornom pásme, koncepcia takéhoto prieskumu a použitý systém odberu vzoriek musia byť vhodné na identifikáciu nízkej úrovne výskytu škodcu s vyššou mierou istoty než v samotnej chránenej zóne.

Článok 4

Obsah prieskumov

Prieskum obsahuje tieto prvky:

- a) mapu s geografickým ohraničením chránenej zóny podľa potreby vrátane nárazníkovej zóny alebo vnútorného pásma, v ktorej je podrobne uvedená lokalita vykonaných prieskumných činností a vyznačené body prieskumu, zistenia alebo prieniky (ohniská) a všetky stanovené vymedzené oblasti;

- b) opis:
 - i) oblasti prieskumu vrátane miest prieskumu;
 - ii) rastlinného materiálu alebo komodity a
 - iii) podľa potreby nárazníkovej zóny alebo vnútorného pásma;
- c) zoznam hostiteľských rastlín;
- d) identifikáciu rizikových oblastí, v ktorých sa škodca môže vyskytovať;
- e) informácie o mesiacoch v roku, v ktorých sa prieskum vykonával;
- f) podľa potreby:
 - i) počet vizuálnych prehliadok na zistenie symptómov alebo prejavov výskytu škodcu;
 - ii) počet vzoriek, typ a počet testov, ako aj pascí na prilákanie škodcu;
 - iii) akékoľvek iné opatrenie, ktoré je vhodné na odhalenie výskytu škodcu;
- g) v prípade štatistických prieskumov východiskové predpoklady koncepcie prieskumu pri každom škodcovi vrátane opisu:
 - i) cieľovej populácie, epidemiologickej jednotky a kontrolných jednotiek;
 - ii) metódy detekcie a citlivosti metódy;
 - iii) akýchkoľvek rizikových faktorov s uvedením úrovni rizika a zodpovedajúcich relatívnych rizík a podielu hostiteľských rastlín a
 - iv) v prípade zistenia škodcu prijatých opatrení alebo odkaz na systém EUROPHYT – prieniky.

Článok 5

Podávanie správ o výsledkoch prieskumov

Členské štáty podávajú správy obsahujúce všeobecné informácie a výsledky prieskumov za každú chránenú zónu s použitím vzoru uvedeného v prílohe I.

Členské štáty použijú jeden zo vzorov stanovených v prílohe II k tomuto nariadeniu na podávanie správ o výsledkoch prieskumov podľa:

- a) článku 32 ods. 4 písm. b) nariadenia (EÚ) 2016/2031 alebo
- b) článku 34 ods. 2 nariadenia (EÚ) 2016/2031.

Článok 6

Zrušenie smernice 92/70/EHS

Smernica 92/70/EHS sa zrušuje.

Článok 7

Nadobudnutie účinnosti

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v Úradnom vestníku Európskej únie.

Uplatňuje sa od 1. januára 2023.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 14. septembra 2022

Za Komisiu
predsedníčka
Ursula VON DER LEYEN

PRÍLOHA I

Vzor týkajúci sa všeobecných informácií o výsledkoch prieskumov

Členský štát	
Príslušný orgán	
Kontaktná osoba (celé meno, názov funkcie v príslušnom orgáne, názov organizácie, telefónne číslo a funkčná e-mailová adresa)	
Organizácie zúčastňujúce sa na prieskume	
Laboratóriá zúčastňujúce sa na prieskume	
Karanténny škodca chránenej zóny	
Názov/opis chránenej zóny uvedenej v prílohe III k vykonávaciemu nariadeniu Komisie (EÚ) 2019/2072	
Rok stanovenia chránenej zóny	
Rok (-y) prieskumu. V prípade žiadosti o uznanie novej chránenej zóny uveďte roky, na ktoré sa prieskum vzťahuje.	
Veľkosť chránenej zóny (v ha)	
Stanovenie nárazníkovej zóny alebo vnútorného pásma (áno/nie). Ak táto zóna nie je stanovená, uveďte dôvod.	
Šírka (v m) nárazníkovej zóny alebo vnútorného pásma, ak existuje	
Mapa hraníc chránenej zóny vrátane nárazníkovej zóny alebo vnútorného pásma, ak existuje. Uveďte body prieskumu, zistenia/prieniky (ohniská) a podľa potreby stanovené vymedzené oblasti.	
Štatistický prieskum (áno/nie)	
Zistenia/prieniky (ohniská) počas posledného prieskumu (áno/nie)	
Opis zistení/prienikov (ohnísk) ⁽¹⁾ a prijaté opatrenia alebo odkaz na systém EUROPHYT – prieniky	

(¹) Vrátane odkazu na oznámenie (-a) o opatreniach prijatých v súlade s článkom 33 ods. 3 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/2031 z 26. októbra 2016 o ochranných opatreniach proti škodcom rastlín, ktorým sa menia nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 228/2013, (EÚ) č. 652/2014 a (EÚ) č. 1143/2014 a zrušujú smernice Rady 69/464/EHS, 74/647/EHS, 93/85/EHS, 98/57/ES, 2000/29/ES, 2006/91/ES a 2007/33/ES (Ú. v. EÚ L 317, 23.11.2016, s. 4).

2. Pokyny na vyplnenie vzoru

Ak sa tento vzor vyplní v prípade karanténneho škodcu chránenej zóny, vzor v časti B tejto prílohy sa v súvislosti s tým istým škodcom nevyplní.

- Stĺpec 1: Uvedte rok prieskumu. V prípade správy o prieskume na účely žiadosti o uznanie chránenej zóny uvedte údaje za najmenej tri predchádzajúce roky s použitím samostatného riadka za každý rok.
- Stĺpec 2: Uvedte vedecké meno karanténneho škodcu chránenej zóny [ako sa uvádza v prílohe III k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2019/2072 alebo najbežnejšie uznávané vedecké meno, pokiaľ sa daný škodca v zozname nenachádza] s použitím jedného riadka na každého škodcu.
- Stĺpec 3: Uvedte názov chránenej zóny, pričom ak v súvislosti s tým istým škodcom na území členského štátu, ako sa uvádza v prílohe III k vykonávaciemu nariadeniu Komisie (EÚ) 2019/2072, existuje viac ako jedna chránená zóna, uvedte každý názov do samostatného riadka.
- Stĺpec 4: Uvedte, o akú zónu ide: PZ (chránená zóna), BZ (nárazníková zóna) alebo IB (vnútorné pásmo), s použitím viacerých riadkov.
- Stĺpec 5: Uvedte počet a opis miest prieskumu tým, že vyberiete jednu (alebo viacero) z týchto položiek na opis, a uvedte počet vykonaných prieskumov:
1. Voľné priestranstvo (produkčná plocha): 1.1. pole (orná pôda, pasienok); 1.2. sad/vinica; 1.3. škôlka; 1.4. les.
 2. Voľné priestranstvo (iné): 2.1. súkromné záhrady; 2.2. verejné lokality; 2.3. chránená oblasť; 2.4. voľne rastúce rastliny v oblastiach iných ako chránené oblasti; 2.5 iné priestranstvá, so špecifikovaním konkrétneho prípadu (napr. záhradné centrum, obchodné prevádzky, ktoré používajú drevený obalový materiál, drevársky priemysel, mokrade, zavlažovacie a drenážne systémy atď.).
 3. Fyzicky uzavreté priestranstvá: 3.1. skleníky; 3.2. súkromný pozemok, iný ako skleníky; 3.3. verejná lokalita, iná ako skleníky; 3.4. iné priestranstvá, so špecifikovaním konkrétneho prípadu (napr. záhradné centrum, obchodné prevádzky, ktoré používajú drevený obalový materiál, drevársky priemysel).
- Stĺpce 6, 7 a 8: Voliteľné.
- Stĺpec 6: Uvedte rizikové oblasti identifikované na základe biologických charakteristík daného (-ých) škodcu (-ov), výskytu hostiteľských rastlín, ekoklimatických podmienok a rizikových lokalít.
- Stĺpec 7: Uvedte celkovú oblasť, ktorú pokrýva cieľová populácia (v ha) v chránenej zóne.
- Stĺpec 8: Uvedte podiel skúmanej oblasti na oblasti s cieľovou populáciou (skúmaná oblasť/oblasť cieľovej populácie) v percentách.
- Stĺpec 9: Uvedte rastliny, ovocie, semená, pôdu, obalový materiál, drevo, stroje, vozidlá, vektor, vodu, iné, so spresnením konkrétneho prípadu; použite potrebný počet riadkov.
- Stĺpec 10: Uvedte zoznam druhov/rodov rastlín, ktoré boli predmetom prieskumu, s použitím jedného riadka na jeden druh/rod rastlín.
- Stĺpec 11: Uvedte mesiace v roku, v ktorých sa vykonali prieskumy.

- Stĺpec 12: Uved'te podrobnosti o prieskume so zohľadnením vývojového cyklu škodcu. Ak informácie požadované v určitom stĺpci nie sú pre daného škodcu relevantné, uveďte N/A. Použite viacero riadkov (napr. na uvedenie rôznych typov testov a ich počtu).
- Stĺpec 13: Uved'te počet pozitívnych výsledkov. Tento počet sa môže líšiť od počtu prienikov (ohnísk), ak sa v jednom oznámení o prieniku vyskytlo niekoľko pozitívnych výsledkov.
- Stĺpec 14: Uved'te oznámenia o prienikoch (ohniskách) v roku, v ktorom sa uskutočnil prieskum. Ak príslušný orgán rozhodol, že pri predmetnom zistení ide o jeden z prípadov uvedených v článku 14 ods. 2, článku 15 ods. 2 alebo článku 16 nariadenia (EÚ) 2016/2031, netreba uvádzať číslo oznámenia. V takom prípade uveďte dôvod neposkytnutia tejto informácie v stĺpci 15 („Poznámky“).
- Stĺpec 15: Uved'te akékoľvek ďalšie relevantné informácie a podľa potreby informácie o výsledkoch prieskumov asymptomatických rastlín s pozitívnymi výsledkami.

2. Pokyny na vyplnenie vzoru

Ak sa tento vzor vyplní v prípade karanténneho škodcu chránenej zóny, vzor v časti B tejto prílohy sa v súvislosti s tým istým škodcom nevyplní.

Vysvetlite východiskové predpoklady koncepcie prieskumu pri každom škodcovi. Zhrňte a odôvodnite:

— cieľová populácia, epidemiologická jednotka a kontrolné jednotky,

— metóda detekcie a citlivosť metódy,

— rizikový (-é) faktor (-y) s uvedením úrovni rizika a zodpovedajúcich relatívnych rizík a podielov populácie hostiteľských rastlín.

Stĺpec 1: Uveďte rok prieskumu. V prípade správy o prieskume na účely žiadosti o uznanie chránenej zóny uveďte údaje za najmenej tri predchádzajúce roky s použitím samostatného riadka za každý rok.

Stĺpec 2: Uveďte vedecké meno karanténneho škodcu chránenej zóny [ako sa uvádza v prílohe III k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2019/2072 alebo najbežnejšie uznávané vedecké meno, pokiaľ sa daný škodca v zozname nenachádza] s použitím jedného riadka na každého škodcu.

Stĺpec 3: Uveďte názov chránenej zóny, pričom ak v súvislosti s tým istým škodcom na území členského štátu, ako sa uvádza v prílohe III k vykonávaciemu nariadeniu Komisie (EÚ) 2019/2072, existuje viac ako jedna chránená zóna, uveďte každý názov do samostatného riadka.

Stĺpec 4: Uveďte, o akú zónu ide: PZ (chránená zóna), BZ (nárazníková zóna) alebo IB (vnútorné pásmo), s použitím viacerých riadkov.

Stĺpec 5: Uveďte počet a opis miest prieskumu tým, že vyberiete jednu (alebo viacero) z týchto položiek na opis, a uveďte počet vykonaných prieskumov:

1. Voľné priestranstvo (produkčná plocha): 1.1. pole (orná pôda, pasienok); 1.2. sad/vinica; 1.3. škôlka; 1.4. les;
2. Voľné priestranstvo (iné): 2.1. súkromné záhrady; 2.2. verejné priestranstvá; 2.3. chránená oblasť; 2.4. voľne rastúce rastliny v oblastiach iných ako chránené oblasti; 2.5. iné priestranstvá so špecifikáciou konkrétneho prípadu (napr. záhradné centrum, obchodné prevádzky, ktoré používajú drevený obalový materiál, drevársky priemysel, mokrade, zavlažovacie a drenážne systémy atď.);
3. Fyzicky uzavreté priestranstvá: 3.1. skleníky; 3.2. súkromný pozemok, iný ako skleníky; 3.3. verejný pozemok, iný ako skleníky; 3.4. iné priestranstvá so špecifikáciou konkrétneho prípadu (napr. záhradné centrum, obchodné prevádzky, ktoré používajú drevený obalový materiál, drevospracujúci priemysel).

Stĺpec 6: Uveďte mesiace v roku, v ktorých sa vykonali prieskumy.

Stĺpec 7: Uveďte zvolenú cieľovú populáciu poskytnutím zoznamu príslušných hostiteľských druhov a informácií o predmetnej oblasti. Cieľová populácia sa vymedzuje ako súbor kontrolných jednotiek. Pri poľnohospodárskych plochách sa jej veľkosť zvyčajne uvádza v hektároch, ale mohlo by ísť aj o parcely, polia, skleníky atď. Výber odôvodnite vo východiskových predpokladoch. Uveďte kontrolné jednotky, ktoré boli predmetom prieskumu. „Kontrolná jednotka“ sú rastliny, časti rastlín, komodity, materiály, vektory škodcov, ktoré boli skontrolované na účely identifikácie a zistenia prítomnosti škodcov. Ak nie je k dispozícii oblasť cieľovej populácie, uveďte N/A a zároveň aj počet kontrolných jednotiek inšpekcie, ktoré tvoria cieľovú populáciu.

- Stĺpec 8: Uvedte epidemiologické jednotky, v ktorých sa vykonal prieskum, s poskytnutím ich opisu a jednotky merania. „Epidemiologická jednotka“ je homogénna oblasť, v ktorej by interakcie medzi škodcom, hostiteľskými rastlinami a abiotickými a biotickými faktormi a podmienkami viedli v prípade výskytu škodcu k rovnakej epidemiologickej situácii. Epidemiologické jednotky sú podskupinami cieľovej populácie, ktoré sú z epidemiologického hľadiska homogénne, pričom zahŕňajú aspoň jednu hostiteľskú rastlinu. V niektorých prípadoch sa celá populácia hostiteľských rastlín v regióne/oblasti/krajine môže definovať ako epidemiologická jednotka. Mohlo by ísť o regióny na úrovni NUTS (nomenklatúry územných jednotiek pre štatistické účely), mestské oblasti, lesy, záhrady s ružami či farmy, alebo o určitú plochu vymedzenú v hektároch. Výber epidemiologických jednotiek musí byť odôvodnený vo východiskových predpokladoch.
- Stĺpec 9: Uvedte metódy použité počas prieskumu vrátane počtu činností v každom jednotlivom prípade v závislosti od osobitných právnych požiadaviek na prieskum škodcov v prípade každého škodcu. Ak informácie požadované v určitom stĺpci nie sú k dispozícii, uveďte N/A.
- Stĺpec 10: Uvedte odhad účinnosti odberu vzoriek. Účinnosť odberu vzoriek je pravdepodobnosť, že sa z napadnutej rastliny vyberú napadnuté časti. V prípade vektorov je to účinnosť metódy, pokiaľ ide o odchyt pozitívneho vektora, keď sa vyskytuje v oblasti prieskumu. V prípade pôdy je to účinnosť výberu vzorky pôdy obsahujúcej škodcu, keď sa škodca vyskytuje v oblasti prieskumu.
- Stĺpec 11: „Citlivosť metódy“ je pravdepodobnosť, že metóda správne odhalí výskyt škodcu. Citlivosť metódy je vymedzená ako pravdepodobnosť, že sa zistí a potvrdí ako pozitívny hostiteľ ten, ktorý je skutočne pozitívny, a teda nie je identifikovaný nesprávne. Ide o multiplikáciu účinnosti odberu vzoriek (t. j. pravdepodobnosť, že sa z napadnutej rastliny vyberú napadnuté časti) pomocou diagnostickej citlivosti (charakterizovanej vizuálnou prehliadkou a/alebo laboratórnym testom, ktoré sa používajú v procese identifikácie).
- Stĺpec 12: V ďalších riadkoch uveďte rizikové faktory a podľa potreby pridajte ďalšie riadky. Pri každom rizikovom faktore uveďte úroveň rizika a zodpovedajúce relatívne riziko, ako aj podiel populácie hostiteľskej rastliny.
- Stĺpec B: Uvedte podrobnosti o prieskume v závislosti od osobitných právnych požiadaviek na prieskum škodcov v prípade každého škodcu. Ak informácie požadované v určitom stĺpci nie sú relevantné, uveďte N/A. Informácie, ktoré sa majú uviesť v týchto stĺpcoch, súvisia s informáciami uvedenými v stĺpci 9 „Metódy detekcie“.
- Stĺpec 18: Uvedte počet miest odchytu v prípade, že sa tento počet líši od počtu uvedeného v stĺpci 16 „Počet pascí“ (napr. tá istá pasca sa používa na rôznych miestach).
- Stĺpec 20: Uvedte počet vzoriek vyhodnotených ako pozitívne, negatívne alebo neurčené. „Neurčené“ sú tie analyzované vzorky, pri ktorých nebol získaný žiadny výsledok, a to z dôvodu rôznych faktorov (napr. výsledok bol pod úrovňou detekcie, vzorka nebola spracovaná – identifikovaná, išlo o starú vzorku).
- Stĺpec 21: Uvedte oznámenia o prienikoch (ohniskách) v roku, v ktorom sa uskutočnil prieskum. Ak príslušný orgán rozhodol, že na predmetné zistenie sa vzťahuje jeden z prípadov uvedených v článku 14 ods. 2, článku 15 ods. 2 alebo článku 16 nariadenia (EÚ) 2016/2031, netreba uvádzať číslo oznámenia. V takomto prípade uveďte dôvod neposkytnutia tejto informácie v stĺpci 24 („Poznámky“).
- Stĺpec 22: Uvedte citlivosť prieskumu, ako sa vymedzuje v medzinárodnej norme pre rastlinolekárske opatrenia (ISPM) č. 31 („Metódy odberu vzoriek zo zásielok“). Táto hodnota dosiahnutej úrovne istoty, pokiaľ ide o stav bez výskytu škodcu, sa vypočíta na základe vykonaného preskúmania (a/alebo odobraných vzoriek) v závislosti od citlivosti metódy a predpokladanej prevalencie.
- Stĺpec 23: Uvedte predpokladanú prevalenciu na základe odhadu pravdepodobnej skutočnej prevalencie škodcu na poli pred vykonaním prieskumu. Predpokladaná prevalencia je stanovená ako cieľ prieskumu a zodpovedá kompromisu, ktorý robia pracovníci poverení riadením rizík, medzi rizikom výskytu škodcu a zdrojmi dostupnými na prieskum. Zvyčajne sa v prípade detekčného prieskumu stanoví hodnota 1 %.
- Stĺpec 24: Uvedte akékoľvek ďalšie relevantné informácie a podľa potreby informácie o výsledkoch prieskumov asymptomatických rastlín s pozitívnymi výsledkami.