



VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2024/434

z 5. februára 2024

o opatreniach na zabránenie usídleniu škodcu *Agrilus planipennis* Fairmaire a jeho šíreniu na území Únie

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 28 ods. 1 písm. d) až i),

keďže:

- (1) Nedávne prieniky škodcu *Agrilus planipennis* Fairmaire (ďalej len „špecifikovaný škodca“) v tretích krajinách blízko hraníc Únie si vyžadujú zavedenie opatrení na zabránenie usídleniu a šíreniu špecifikovaného škodcu na území Únie v prípade, že sa zistí jeho prítomnosť.
- (2) Špecifikovaný škodca je uvedený ako prioritný škodca podľa delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) 2019/1702⁽²⁾.
- (3) Na základe dostupných vedeckých a technických dôkazov týkajúcich sa špecifikovaného škodcu by sa opatrenia týkajúce sa daného špecifikovaného škodcu mali prijať len v prípade rastlín druhu *Chionanthus virginicus* L. a *Fraxinus* L. (ďalej len „špecifikované rastliny“) a dreva, samostatnej kôry a iných predmetov vyrobených z kôry rastlín druhu *Chionanthus virginicus* L. a *Fraxinus* L. (ďalej len „špecifikované drevo a kôra“).
- (4) S cieľom zabezpečiť neprítomnosť špecifikovaného škodcu na území Únie by členské štáty mali vykonávať každoročné intenzívne prieskumy na zistenie výskytu špecifikovaného škodcu a mali by používať metódy v súlade s najnovšími vedeckými a technickými informáciami.
- (5) V záujme zabránenia usídleniu špecifikovaného škodcu a jeho šíreniu na území Únie by členské štáty mali stanoviť vymedzené oblasti pozostávajúce zo zamorenej zóny a z nárazníkovej zóny a mali by uplatňovať eradikačné opatrenia.
- (6) Na základe biológie špecifikovaného škodcu by zamorená zóna mala zahŕňať napadnuté rastliny a všetky špecifikované rastliny, ktoré môžu byť napadnuté, v okruhu najmenej 100 m okolo napadnutých rastlín. Na rovnakom základe by nárazníková zóna vzhľadom na schopnosť šírenia špecifikovaného škodcu mala mať šírku 10 km za hranicami zamorenej zóny.
- (7) V prípadoch izolovaných nálezov špecifikovaného škodcu by sa však zriadenie vymedzenej oblasti nemalo vyžadovať, ak je možné špecifikovaného škodcu z uvedených rastlín odstrániť a ak existujú dôkazy o tom, že tieto rastliny boli napadnuté pred ich uvedením do danej oblasti, alebo ak existujú dôkazy o tom, že ide o izolovaný nález, v prípade ktorého sa neočakáva, že povedie k usídleniu daného škodcu. Ide o najprimeranejší prístup, pokiaľ prieskumy vykonané v príslušnej oblasti potvrdia neprítomnosť špecifikovaného škodcu.
- (8) S cieľom zabezpečiť okamžité odstránenie napadnutých rastlín a zabrániť ďalšiemu šíreniu špecifikovaného škodcu na zvyšnú časť územia Únie by sa monitorovanie vymedzených oblastí malo vykonávať každoročne v najvhodnejšom čase roka a s dostatočnou intenzitou.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 317, 23.11.2016, s. 4.

⁽²⁾ Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2019/1702 z 1. augusta 2019, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/2031 zostavením zoznamu prioritných škodcov (Ú. v. EÚ L 260, 11.10.2019, s. 8).

- (9) S cieľom zabezpečiť primeraný prístup k rastlinolekárskeho riziku, ktoré špecifikovaný škodca predstavuje, by členské štáty mali mať možnosť zrušiť vymedzenie, ak sa na základe prieskumov nezistí výskyt špecifikovaného škodcu vo vymedzenej oblasti počas najmenej štyroch po sebe nasledujúcich rokov.
- (10) Mali by sa stanoviť eradikačné opatrenia na odstránenie špecifikovaného škodcu, ak sa zistí jeho výskyt na území Únie. Ak sa zistí výskyt špecifikovaného škodcu na území Únie, mali by sa stanoviť eradikačné opatrenia na jeho odstránenie. Uvedené opatrenia by mali zodpovedať biológii špecifikovaného škodcu a mali by vychádzať z dostupných vedeckých a technických informácií.
- (11) V súlade s nariadením (EÚ) 2016/2031 má každý členský štát vypracovať a priebežne aktualizovať pohotovostný plán pre každého prioritného škodcu. Na základe skúseností s predchádzajúcimi prienikmi je potrebné prijať osobitné pravidlá na vykonávanie článku 25 nariadenia (EÚ) 2016/2031 s cieľom zabezpečiť, aby bol vo všetkých prípadoch, keď sa v Únii zistí prítomnosť špecifikovaného škodcu, k dispozícii komplexný pohotovostný plán.
- (12) Ustanovenia týkajúce sa vykonávania prieskumov v oblastiach bez výskytu škodcu na základe všeobecných usmernení Európskeho úradu pre bezpečnosť potravín k štatisticky spoľahlivým prieskumom výskytu škodcu *Agrilus planipennis* ⁽³⁾ založeným na vyhodnotení rizika by sa mali uplatňovať od 1. januára 2027, aby sa príslušným orgánom poskytol dostatočný čas na plánovanie a prípravu návrhu takýchto prieskumov a na vyčlenenie dostatočných zdrojov na takéto prieskumy.
- (13) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Vymedzenie pojmov

Na účely tohto nariadenia sa uplatňuje toto vymedzenie pojmov:

1. „špecifikovaný škodca“ je *Agrilus planipennis* Fairmaire;
2. „špecifikované rastliny“ sú rastliny druhu *Chionanthus virginicus* L. a *Fraxinus* L., okrem plodov, semien, peľu a rastlín pestovaných v pletivových kultúrach;
3. „delimitačný prieskum“ je iteratívny postup používaný na stanovenie hraníc oblasti, ktorá je považovaná za oblasť napadnutú škodcom alebo za oblasť bez výskytu škodcu;
4. „špecifikované drevo a kôra“ je drevo, samostatná kôra a iné predmety vyrobené z dreva a kôry druhov *Chionanthus virginicus* L. a *Fraxinus* L.;
5. „stromové lapáky“ sú špecifikované rastliny, ktoré sú okrúžkované a používané na podporu včasného zistenia výskytu špecifikovaného škodcu.

Článok 2

Prieskumy územia Únie v súlade s článkom 24 nariadenia (EÚ) 2016/2031

1. Členské štáty každoročne vykonávajú prieskumy založené na riziku na zistenie výskytu špecifikovaného škodcu na svojom území v oblastiach, v ktorých nie je známy jeho výskyt.
2. Konceptia týchto prieskumov a v rámci nich použitý systém odberu vzoriek musia byť navrhnuté tak, aby sa v príslušnom členskom štáte dala s dostatočnou úrovňou spoľahlivosti zistiť nízka miera výskytu špecifikovaného škodcu na napadnutých rastlinách. Uvedená koncepcia a príslušný systém vychádzajú z usmernení Európskeho úradu pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) k štatisticky spoľahlivým prieskumom výskytu škodcu *Agrilus planipennis* založeným na vyhodnotení rizika a zohľadňuje sa v nich riziko prirodzeného šírenia špecifikovaného škodcu.

⁽³⁾ EFSA, *Guidelines for statistically sound and risk-based surveys of Agrilus planipennis* (Usmernenia k štatisticky spoľahlivým prieskumom výskytu škodcu *Agrilus planipennis* založeným na vyhodnotení rizika), 17. decembra 2020, <https://doi.org/10.2903/sp.efsa.2020.EN-1983>.

3. Prieskumy sa vykonávajú:
 - a) na otvorenom priestranstve, v prírodných a mestských oblastiach, na zastávkach pozdĺž hlavných ciest, železníc a iných dopravných ciest, ako aj v škôlkach, záhradných centrách, obchodných centrách pre špecifikované rastliny, drevo a kôru, na pílach, v ktorých sa spracováva tvrdé drevo, a prípadne na ďalších relevantných miestach;
 - b) vo vhodných obdobiach v roku, pokiaľ ide o možnosť zistenia prítomnosti špecifikovaného škodcu, s prihliadnutím na biológiu daného škodcu, prítomnosť a biológiu špecifikovaných rastlín a vedecké a technické informácie uvedené v karte na prieskum výskytu škodcu *Agrilus planipennis* (*), ktorú vypracoval úrad.
4. Súčasťou prieskumov je:
 - a) odchyt špecifikovaného škodcu, ktorý môže zahŕňať použitie stromových lapákov;
 - b) v prípade potreby vizuálne prehliadky špecifikovaných rastlín;
 - c) v prípade podozrenia odber vzoriek a testovanie špecifikovaných rastlín a špecifikovaného dreva vrátane odrezaných konárov a dreveného obalového materiálu, ako aj
 - d) v prípade potreby použitia špeciálne vycvičených pátracích psov.

Článok 3

Zriadenie vymedzených oblastí

1. Ak sa výskyt špecifikovaného škodcu úradne potvrdí, dotknutý členský štát bezodkladne zriadi vymedzenú oblasť, ktorá pozostáva:
 - a) zo zamorenej zóny v okruhu najmenej 100 m okolo napadnutých rastlín vrátane napadnutých rastlín a všetkých špecifikovaných rastlín, ktoré môžu byť napadnuté (ďalej len „zamorená zóna“);
 - b) z nárazníkovej zóny so šírkou najmenej 10 km za hranicou zamorenej zóny.
2. Pri stanovovaní vymedzenej oblasti sa musia zohľadniť vedecké princípy, biológia špecifikovaného škodcu, úroveň napadnutia, konkrétne rozšírenie špecifikovaných rastlín v príslušnej oblasti a dôkazy o usídlení špecifikovaného škodcu.

Po počiatočnom vymedzení zamorenej zóny musí okamžite nasledovať delimitačný prieskum s koncepciou a systémom odberu vzoriek, ktoré umožnia s 95 % mierou spoľahlivosti zistiť 1 % mieru výskytu napadnutých rastlín.

Delimitačný prieskum musí:

- a) vychádza z usmernení úradu k štatisticky spoľahlivým prieskumom výskytu škodcu *Agrilus planipennis* založeným na vyhodnotení rizika a
 - b) musí zahŕňať odber vzoriek z vetiev alebo iné vhodné metódy, pomocou ktorých sa dá zistiť výskyt škodcu pred jeho vyliahnutím.
3. Vo vymedzených oblastiach musia príslušné orgány zvýšiť informovanosť verejnosti o hrozbe, ktorú špecifikovaný škodca predstavuje, a o opatreniach prijatých na zabránenie jeho ďalšiemu šíreniu mimo týchto oblastí.

Musia zabezpečiť, aby profesionálni prevádzkovatelia a široká verejnosť boli informovaní o stanovení vymedzených oblastí.

(*) EFSA (Európsky úrad pre bezpečnosť potravín), 2020. Mapa príbehov (story map) týkajúca sa prieskum výskytu škodcu *Agrilus planipennis*. Podporná publikácia EFSA 2020: EN-1945. <https://arcg.is/09S94u>.

4. Príslušné orgány môžu rozhodnúť o zmenšení okruhu nárazníkovej zóny na základe informácií o rozsahu napadnutia, hustote špecifikovaných rastlín, pôvode a dobe trvania prieniku. V takom prípade bezodkladne oznámia toto zmenšenie Komisii a ostatným členským štátom a uvedú dôvody, ktoré k nemu viedli.

Článok 4

Výnimky zo zriadenia vymedzených oblastí

1. Odchyľne od článku 3 sa príslušné orgány môžu rozhodnúť nezriaďiť vymedzenú oblasť, ak sú splnené všetky tieto podmienky:

- a) existujú dôkazy o tom, že špecifikovaný škodca bol zavlečený do oblasti spolu s rastlinami alebo rastlinným materiálom, na ktorých resp. ktorom bol zistený, a uvedené rastliny boli napadnuté pred ich uvedením do príslušnej oblasti a nedošlo k rozmnožovaniu špecifikovaného škodcu alebo existujú dôkazy o tom, že ide o izolovaný nález, v prípade ktorého sa nepredpokladá, že povedie k usídleniu daného špecifikovaného škodcu;
- b) na základe výsledkov osobitného preskúmania a prijatých eradikačných opatrení sa zistilo, že špecifikovaný škodca sa neusídlil a jeho šírenie a úspešné rozmnožovanie nie je z dôvodu jeho biológie možné.

2. Ak príslušný orgán uplatňuje výnimku stanovenú v odseku 1, musí:

- a) prijať opatrenia na zabezpečenie urýchlenej eradikácie špecifikovaného škodcu a na vylúčenie rizika jeho šírenia;
- b) v príslušných prípadoch okamžite zvýšiť počet pascí a frekvenciu kontrol pascí v danej oblasti;
- c) okamžite zintenzívniť vizuálne prehliadky na zistenie prítomnosti dospelých jedincov v kombinácii s odberom vzoriek z vetiev alebo inými vhodnými detekčnými metódami, pomocou ktorých sa dá zistiť výskyt špecifikovaného škodcu pred jeho vyliahnutím;
- d) počas aspoň jedného životného cyklu špecifikovaného škodcu plus jeden ďalší rok vykonávať prieskum oblasti širokej najmenej 1 km okolo napadnutých rastlín alebo miesta, kde sa zistila prítomnosť špecifikovaného škodcu, a to pravidelne a intenzívne počas obdobia letovej aktivity špecifikovaného škodcu;
- e) prešetriť pôvod špecifikovaného škodcu vysledovaním rastlín, dreva, kôry a iných predmetov spojených so špecifikovaným škodcom a ich prehliadkou na účely zistenia akýchkoľvek príznakov napadnutia vrátane odberu vzoriek z vetiev a cieľového deštruktívneho odberu vzoriek;
- f) zvyšovať informovanosť verejnosti o hrozbe, ktorú špecifikovaný škodca predstavuje, ako aj
- g) prijať akékoľvek iné opatrenie, ktoré môže pomôcť pri eradikácii špecifikovaného škodcu, zohľadňujúc pritom normu ISPM č. 9 ⁽⁵⁾ a uplatňujúc integrovaný prístup v súlade s princípmi stanovenými v norme ISPM č. 14 ⁽⁶⁾.

Článok 5

Každoročné prieskumy vo vymedzených oblastiach

Príslušné orgány vykonávajú vo vymedzených oblastiach každoročné intenzívne prieskumy, ako sa uvádza v článku 19 ods. 1 nariadenia (EÚ) 2016/2031, s cieľom zistiť výskyt špecifikovaného škodcu, pričom zohľadňujú informácie uvedené v karte na prieskum výskytu škodcu, ktorú vypracoval úrad.

⁽⁵⁾ Usmernenia k programom eradikácie škodcov – referenčná norma ISPM č. 9, ktorú vypracoval sekretariát Medzinárodného dohovoru o ochrane rastlín, Rím, <https://www.fao.org/3/x2981e/x2981e.pdf>.

⁽⁶⁾ Použitie integrovaných opatrení v systémovej prístupe k riadeniu rizík škodcov – referenčná norma ISPM č. 14, ktorú vypracoval sekretariát Medzinárodného dohovoru o ochrane rastlín, Rím, <https://www.ippc.int/en/publications/607/>.

V koncepcii prieskumu sa zohľadnia usmernenia k štatisticky spoľahlivým prieskumom výskytu škodcu *Agrilus planipennis* založeným na vyhodnotení rizika. Koncepcia prieskumu a schéma odberu vzoriek používané na detekčné prieskumy musia byť vhodné na to, aby sa pomocou nich dalo identifikovať najmenej s 95 % mierou spoľahlivosti 1 % miera prítomnosti špecifikovaného škodcu.

Každoročné prieskumy sa vykonávajú v súlade s článkom 2 ods. 3 a 4 v nárazníkových zónach s cieľom zistiť výskyt špecifikovaného škodcu a v zamorených zónach s cieľom monitorovať jeho tamojší výskyt.

Článok 6

Zrušenie vymedzenia

Vymedzenie sa môže zrušiť, ak sa na základe prieskumov uvedených v článku 5 nezistila vo vymedzenej oblasti prítomnosť špecifikovaného škodcu aspoň počas štyroch po sebe nasledujúcich rokov.

Článok 7

Eradikačné opatrenia

1. Príslušné orgány po počiatočnom vymedzení oblasti a súbežne s delimitačnými prieskumami prijímú všetky tieto opatrenia:

- a) okamžité vyťatie všetkých napadnutých rastlín a rastlín, pri ktorých existuje podozrenie, že boli napadnuté, na úrovni zeme;
- b) okamžité vyťatie na úrovni zeme všetkých špecifikovaných rastlín v okruhu najmenej 100 m okolo napadnutých rastlín a dôkladné preskúmanie uvedených špecifikovaných rastlín na účely zistenia akýchkoľvek príznakov napadnutia okrem prípadov, keď sa napadnuté rastliny našli mimo obdobia letovej aktivity špecifikovaného škodcu; v takom prípade sa vyťatie a odstránenie špecifikovaných rastlín musia vykonať včas pred začiatkom ďalšieho obdobia letovej aktivity;
- c) odstránenie, preskúmanie a bezpečná likvidácia rastlín vyťatých v súlade s písmenami a) a b), pričom sa prijímú všetky opatrenia potrebné na predchádzanie šíreniu špecifikovaného škodcu počas vyťatia a po ňom;
- d) preskúmanie a bezpečná likvidácia dreva a kôry spojených so zamorením, pričom sa prijímú všetky potrebné preventívne opatrenia, aby sa zabránilo šíreniu špecifikovaného škodcu;
- e) zákaz akéhokoľvek premiestňovania špecifikovaných rastlín, dreva a kôry z vymedzenej oblasti;
- f) prešetrenie pôvodu napadnutia výsledovaním rastlín, dreva, kôry a iných predmetov spojených s napadnutím a ich prehliadka na účely zistenia akýchkoľvek príznakov napadnutia vrátane odberu vzoriek z vetiev a cieleného deštruktívneho odberu vzoriek;
- g) prípadné nahradenie špecifikovaných rastlín inými necitlivými druhmi rastlín;
- h) zákaz prítomnosti nových špecifikovaných rastlín na otvorenom priestranstve v oblasti uvedenej v písmene b) s výnimkou prítomnosti stromových lapákov;
- i) v prípade, že sa používajú stromové lapáky, tieto sa musia pravidelne kontrolovať a musia sa pred ďalším obdobím letovej aktivity preskúmať a zničiť;
- j) zvýšenie informovanosti verejnosti o nebezpečenstve, ktoré špecifikovaný škodca predstavuje, a o opatreniach prijatých s cieľom zabrániť jeho zavlečeniu na územie Únie a jeho šíreniu na tomto území vrátane podmienok týkajúcich sa premiestňovania špecifikovaných rastlín, dreva a kôry z vymedzenej oblasti;
- k) v prípade potreby špecifické opatrenia na riešenie osobitných situácií alebo komplikácií, pri ktorých by sa mohlo odôvodnene predpokladať, že zabránia eradikácii, sťažia ju alebo ju oddialia, a najmä tie, ktoré sa týkajú dostupnosti a adekvátnej eradikácie všetkých rastlín, ktoré sú napadnuté alebo v prípade ktorých existuje podozrenie, že boli napadnuté, bez ohľadu na to, kde sa nachádzajú, či ide o verejné alebo súkromné vlastníctvo, alebo bez ohľadu na osobu či subjekt, ktoré sú za ne zodpovedné, ako aj

l) akékoľvek iné opatrenie, ktoré môže prispieť k eradikácii špecifikovaného škodcu v súlade s medzinárodnou normou pre rastlinolekárske opatrenia („ISPM“) č. 9 a k uplatneniu systémového prístupu podľa princípov stanovených v norme ISPM č. 14.

2. Príslušné orgány môžu rozhodnúť o rozšírení okruhu uvedeného v odseku 1 písm. b) na základe informácií o rozsahu napadnutia, hustote špecifikovaných rastlín, pôvode a/alebo dobe trvania prieniku.

3. Odchylné od odseku 1 písm. b), ak príslušný orgán dospeje k záveru, že vyťatie nie je v prípade obmedzeného počtu jednotlivých rastlín vhodné z dôvodu ich osobitnej sociálnej, kultúrnej alebo environmentálnej hodnoty, tieto jednotlivé rastliny podliehajú mesačnému individuálnemu preskúmaniu na účely zistenia akýchkoľvek príznakov napadnutia. V takýchto prípadoch sa prijímajú alternatívne opatrenia k vyťatiu, ktorými sa zabezpečí vysoká úroveň ochrany, aby sa zabránilo akémukoľvek možnému šíreniu špecifikovaného škodcu z uvedených rastlín.

Dôvody takéhoto záveru a opatrenia prijaté na jeho základe sa oznámia Komisii v správe podľa článku 9.

4. Ak výsledky delimitačného prieskumu uvedeného v článku 3 ods. 2 preukážu ďalší nález špecifikovaného škodcu, príslušný orgán uplatní všetky opatrenia uvedené v odseku 1 a pokračuje v delimitačnom prieskume.

Článok 8

Pohotovostné plány

1. Členské štáty stanovujú okrem prvkov uvedených v článku 25 ods. 2 nariadenia (EÚ) 2016/2031 vo svojich pohotovostných plánoch:

- a) opatrenia na eradikáciu špecifikovaného škodcu, ako sa stanovuje v článku 7;
- b) preventívne opatrenia týkajúce sa premiestňovania špecifikovaných rastlín, dreva a kôry v rámci územia Únie, ako sa stanovuje v prílohe VIII k vykonávaciemu nariadeniu Komisie (EÚ) 2019/2072 ⁽⁷⁾;
- c) úradné kontroly, ktoré sa majú vykonať pri premiestňovaní špecifikovaných rastlín, dreva a kôry v rámci územia Únie;
- d) minimálne prostriedky, ktoré sa majú sprístupniť, a postupy, v rámci ktorých sa majú sprístupniť tieto dodatočné prostriedky v prípade potvrdenej prítomnosti alebo podozrenia na prítomnosť špecifikovaného škodcu;
- e) postupy na identifikáciu vlastníkov rastlín, dreva a kôry, ktoré sa majú zničiť, na účely oznámenia príkazu na odstránenie a získania prístupu k súkromnému majetku.

2. Členské štáty v prípade potreby aktualizujú svoje pohotovostné plány do 31. decembra každého roka.

Článok 9

Výročné správy

Členské štáty do 30. apríla každého roka predložia Komisii a ostatným členským štátom správu o opatreniach podľa článkov 2 až 8 prijatých počas predchádzajúceho kalendárneho roka a o ich výsledkoch.

Výsledky prieskumov vykonaných podľa článku 5 sa predkladajú Komisii s použitím vzoru uvedeného v prílohe.

⁽⁷⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/2072 z 28. novembra 2019, ktorým sa stanovujú jednotné podmienky vykonávania nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/2031, pokiaľ ide o ochranné opatrenia proti škodcom rastlín, a ktorým sa zrušuje nariadenie Komisie (ES) č. 690/2008 a ktorým sa mení vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/2019 (Ú. v. EÚ L 319, 10.12.2019, s. 1).

Článok 10

Nadobudnutie účinnosti

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

Článok 2 ods. 2 sa uplatňuje od 1. januára 2027.

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

V Bruseli 5. februára 2024

Za Komisiu
predsedníčka
Ursula VON DER LEYEN

2. Pokyny na vyplnenie vzoru

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

- 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.

- V stĺpci 1: Uvedte názov zemepisnej oblasti, číslo prieniku alebo akékoľvek informácie, ktoré umožňujú identifikáciu vymedzenej oblasti, a dátum jej zriadenia.
- V stĺpci 2: Uvedte veľkosť vymedzenej oblasti pred začiatkom prieskumu.
- V stĺpci 3: Uvedte veľkosť vymedzenej oblasti po prieskume.
- V stĺpci 4: Uvedte prístup: eradikácia alebo zamedzenie šírenia. Podľa potreby pridajte ďalšie riadky v závislosti od počtu vymedzených oblastí na škodcu a prístupov, ktoré sa na ne vzťahujú.
- V stĺpci 5: Uvedte zónu vymedzenej oblasti, v ktorej sa vykonal prieskum, a podľa potreby pridajte ďalšie riadky: zamorená zóna (ZZ) alebo nárazníková zóna (NZ), pričom každú zónu uveďte v samostatnom riadku. V relevantnom prípade uveďte v ďalších riadkoch oblasť zamorenej zóny, v ktorej sa vykonal prieskum (napr. posledných 20 km priliehajúcich k nárazníkovej zóne, okolo škôlok).
- V stĺpci 6: Uvedte číslo a opis prieskumných lokalít výberom jednej z týchto položiek na opis:
 1. Voľné priestranstvo (produkčná plocha): 1.1 pole (orná pôda, pasienok); 1.2. sad/vinohrad; 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).
 3. Fyzicky uzavreté priestranstvá: 3.1. skleníky; 3.2. súkromná lokalita, iná 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).
- V stĺpci 7: Uvedte mesiace v roku, v ktorých sa prieskumy vykonali.
- V stĺpci 8: Uvedte zvolenú cieľovú populáciu a zoznam príslušných hostiteľských druhov/rodov zahrnutých do prieskumu, ako aj pokrytú oblasť. 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. Uvedte kontrolné jednotky, ktoré boli predmetom prieskumu. „Kontrolná jednotka“ sú rastliny, časti rastlín, komodity, materiály, vektory škodcov, ktoré boli dôkladne preskúmané na účely identifikácie a detekcie škodcov.
- V stĺpci 9: Uvedte epidemiologické jednotky, ktoré boli predmetom prieskumu, ako aj ich opis a jednotku 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 hostiteľská populácia v regióne/oblasti/krajine môže definovať ako epidemiologická jednotka. Môže ísť o regióny NUTS (vymedzené v nomenklatúre 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.

- V stĺpci 10: Uveďte metódy použité počas prieskumu vrátane počtu činností v jednotlivých prípadoch v závislosti od osobitných právnych požiadaviek v prípade každého škodcu. Ak informácie požadované v určitom stĺpci nie sú k dispozícii, uveďte N/A.
- V stĺpci 11: Uveďte 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.
- V stĺpci 12: „Citlivosť metódy“ je pravdepodobnosť, že metóda správne odhalí výskyt škodcu. Citlivosť metódy je vymedzená ako pravdepodobnosť, že výsledok testu skutočne pozitívneho hostiteľa je pozitívny. Ide o vynásobenie účinnosti odberu vzoriek (t. j. pravdepodobnosť, že sa z napadnutej rastliny vyberú napadnuté časti) diagnostickou citlivosťou (charakterizovanou vizuálnou prehliadkou a/alebo laboratórnym testom, ktoré sa používajú v procese identifikácie).
- V stĺpci 13: 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 hostiteľskej populácie.
- V stĺpci B: Uveďte podrobnosti o prieskume v závislosti od osobitných právnych požiadaviek v prípade každého škodcu. Uveďte N/A, ak informácie v určitom stĺpci nie sú relevantné. Informácie, ktoré sa majú uviesť v týchto stĺpcoch, súvisia s informáciami uvedenými v stĺpci 10 „Metódy detekcie“.
- V stĺpci 18: Uveďte počet miest odchytu v prípade, že sa tento počet líši od počtu pascí (stĺpec 17) (napr. tá istá pasca sa používa na rôznych miestach).
- V stĺpci 21: Uveďte 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).
- V stĺpci 22: Uveďte oznámenia o prienikoch 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 tomto prípade uveďte dôvod neposkytnutia tejto informácie v stĺpci 25 („Poznámky“).
- V stĺpci 23: Uveďte citlivosť prieskumu, ako sa vymedzuje v medzinárodnej norme pre rastlinolekárske opatrenia (ISPM) 31. 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.
- V stĺpci 24: Uveďte 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 %.