



2024/434

2024.2.6.

A BIZOTTSÁG (EU) 2024/434 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2024. február 5.)

az *Agrilus planipennis* Fairmaire Unió területén belüli megtelepedésének és elterjedésének megelőzését célzó intézkedésekről

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a növénykárosítókkal szembeni védekező intézkedésekről, a 228/2013/EU, a 652/2014/EU és az 1143/2014/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról, valamint a 69/464/EGK, a 74/647/EGK, a 93/85/EGK, a 98/57/EK, a 2000/29/EK, a 2006/91/EK és a 2007/33/EK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló 2016. október 26-i (EU) 2016/2031 európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 28. cikke (1) bekezdésének d)-i) pontjára,

mivel:

- (1) Az *Agrilus planipennis* Fairmaire (a továbbiakban: meghatározott károsító) közelmúltbeli kitörései az Unió határaihoz közeli harmadik országokban olyan intézkedések bevezetését teszik szükségessé, amelyek megakadályozzák a meghatározott károsító megtelepedését és elterjedését az Unió területén, amennyiben megállapítást nyer, hogy ott jelen van.
- (2) A meghatározott károsító az (EU) 2019/1702 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet ⁽²⁾ szerinti kiemelt zárlati károsítóként van jegyzékbe véve.
- (3) A meghatározott károsítóval kapcsolatban rendelkezésre álló tudományos és műszaki bizonyítékok alapján a meghatározott károsító tekintetében csak a *Chionanthus virginicus* L. és a *Fraxinus* L. növényei (a továbbiakban: meghatározott növények), valamint a *Chionanthus virginicus* L. és a *Fraxinus* L. fája, lehántolt kérge és kérgéből készült egyéb tárgyak (a továbbiakban: a meghatározott faanyag és kéreg) tekintetében kell intézkedéseket hozni.
- (4) Annak biztosítása érdekében, hogy a meghatározott károsító ne legyen jelen az Unió területén, a tagállamoknak intenzív éves felderítéseket kell végezniük a meghatározott károsító jelenlétére vonatkozóan, és a legújabb tudományos és szakmai információknak megfelelő módszereket kell alkalmazniuk.
- (5) A meghatározott károsító megtelepedésének és az Unió területén történő terjedésének megelőzése érdekében a tagállamoknak a fertőzött területről és egy pufferezónából álló körülhatárolt területeket kell kialakítaniuk, és felszámolási intézkedéseket kell fogantatniuk.
- (6) A meghatározott károsító biológiai jellemzői alapján a fertőzött körzetnek magában kell foglalnia a fertőzött növényeket és minden olyan meghatározott növényt, amely a fertőzött növények körüli legalább 100 m-es sugarú körben valószínűleg megfertőződhet. Ugyanezen az alapon a pufferezóna szélességének legalább 10 km-rel túl kell nyúlnia a fertőzött körzet határán, mivel ez felel meg a meghatározott károsító terjedési képességének.
- (7) Ugyanakkor a meghatározott károsító elszigetelt észlelése esetén nem szükséges körülhatárolt területet kialakítani, ha a meghatározott károsító eltávolítható az érintett növényekről, és ha bizonyíték van arra, hogy a növények a területre történő bejuttatásuk előtt fertőződtek meg, vagy hogy olyan elszigetelt észlelésről van szó, amely várhatóan nem vezet a károsító megtelepedéséhez. Ez a legarányosabb megközelítés alkalmazandó mindaddig, amíg az érintett területen végzett felderítések meg nem erősítik, hogy a meghatározott károsító nincs jelen a területen.
- (8) Ahhoz, hogy biztosítható legyen a fertőzött növények azonnali eltávolítása és megelőzhető legyen a meghatározott károsítónak az Unió többi részére való áttérjedése, a körülhatárolt területek nyomon követését minden év legmegfelelőbb időszakában, kellő intenzitással kell elvégezni.

⁽¹⁾ HL L 317., 2016.11.23., 4. o.

⁽²⁾ A Bizottság (EU) 2019/1702 felhatalmazáson alapuló rendelete (2019. augusztus 1.) az (EU) 2016/2031 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a kiemelt zárlati károsítók jegyzékével való kiegészítéséről (HL L 260., 2019.10.11., 8. o.).

- (9) A meghatározott károsító jelentette növényegészségügyi kockázat arányos megközelítésének biztosítása érdekében lehetővé kell tenni a tagállamok számára, hogy megszüntessék a körülhatárolást, amennyiben a felderítések alapján a körülhatárolt területen legalább négy egymást követő éven keresztül nem észlelik a károsítót.
- (10) Felszámolási intézkedéseket kell hozni a meghatározott károsító kiirtására, amennyiben az jelen van az Unió területén. Ezeknek az intézkedéseknek a meghatározott károsító biológiai jellemzői szempontjából megfelelőnek kell lenniük, és a rendelkezésre álló tudományos és műszaki információkon kell alapulniuk.
- (11) Az (EU) 2016/2031 rendelettel összhangban minden tagállamnak készletlét tervet kell készítenie és naprakészen tartania minden egyes kiemelt zárlati károsítóra vonatkozóan. A korábbi járványok tapasztalatai alapján egyedi szabályokat kell elfogadni az (EU) 2016/2031 rendelet 25. cikkének végrehajtására annak érdekében, hogy a meghatározott károsító Unióban való előfordulása esetén átfogó készletlét terv álljon rendelkezésre.
- (12) Helyénvaló úgy rendelkezni, hogy a károsítómentes területeken az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóságnak az *Agrilus planipennis* statisztikailag megbízható és kockázatalapú felderítésére vonatkozó iránymutatása⁽¹⁾ alapján végzett felderítésekre vonatkozó rendelkezések 2027. január 1-jétől legyenek alkalmazandók, hogy az illetékes hatóságoknak elegendő idejük legyen az ilyen felderítések megtervezésére, kialakításának előkészítésére és a szükséges források elkülönítésére.
- (13) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Fogalom meghatározások

E rendelet alkalmazásában:

- „meghatározott károsító”: az *Agrilus planipennis* Fairmaire;
- „meghatározott növények”: a *Chionanthus virginicus* L. és a *Fraxinus* L. növényei, a termés, a vetőmag, a virágpor és a szövettenyésztésben lévő növények kivételével;
- „meghatározó felderítés”: egy károsítóval fertőzöttnek vagy károsítótól mentesnek tekintett terület határainak megállapítására szolgáló iteratív eljárás;
- „meghatározott faanyag és kérge”: a *Chionanthus virginicus* L. és a *Fraxinus* L. fája, lehántolt kérge, valamint fájából és kérgéből készült egyéb tárgyak;
- „csapdafák”: meghatározott növények, amelyekről övszerűen lehántják a kérget, és amelyeket a meghatározott károsító korai észlelésének támogatására használnak.

2. cikk

Az Unió területén az (EU) 2016/2031 rendelet 24. cikkével összhangban végzett felderítések

- (1) A tagállamok évente kockázatalapú felderítéseket végeznek a meghatározott károsító jelenlétére vonatkozóan a területük azon részein, ahol az előfordulása nem ismert.
- (2) E felderítések tervezésének és mintavételi rendszerének lehetővé kell tennie a meghatározott károsítónak a fertőzött növényeken való alacsony szintű jelenlétének kellő megbízhatósággal történő kimutatását az érintett tagállam területén. A felderítéseknek az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóságnak (a továbbiakban: Hatóság) az *Agrilus planipennis* statisztikailag megbízható és kockázatalapú felderítésére vonatkozó iránymutatásán kell alapulniuk, és figyelembe kell venniük a meghatározott károsító természetes elterjedésének kockázatát.

⁽¹⁾ EFSA, Iránymutatás az *Agrilus planipennis* statisztikailag megbízható és kockázatalapú felderítéséhez, 2020. december 17., <https://doi.org/10.2903/sp.efsa.2020.EN-1983>.

- (3) A felderítéseket az alábbiak szerint kell elvégezni:
- szabadtéri, természetes és városi területeken, a fontosabb utak, vasutak és egyéb közlekedési útvonalak mentén, valamint szaporítóiskolákban, kertészeti központokban, meghatározott növények, fa és fakéreg kereskedelmi központjaiban, keményfát kezelő fűrészmalmban, továbbá adott esetben egyéb releváns helyszíneken;
 - az év megfelelő időszakaiban, tekintettel a meghatározott károsító észlelésének lehetőségére, figyelembe véve a károsító biológiai jellemzőit, a meghatározott növények jelenlétét és biológiai jellemzőit, valamint az *Agrilus planipennis*-re (*) vonatkozó hatósági károsítófelderítési adatlapon szereplő tudományos és szakmai adatokat.
- (4) A felderítések a következőket foglalják magukban:
- a meghatározott károsító tekintetében végzett csapdázás, amely magában foglalhatja csapdafák használatát is;
 - adott esetben a meghatározott növények vizuális vizsgálata;
 - gyanú esetén mintavétel és vizsgálat a meghatározott növényekből és a meghatározott faanyagból, beleértve a vágott ágakat is, valamint a fa csomagolóanyagból; és
 - adott esetben speciálisan kiképzett keresőkutyák segítségével végzett ellenőrzések.

3. cikk

Körülhatárolt területek kijelölése

- (1) Ha a meghatározott károsító jelenlétét hivatalosan megerősítik, az érintett tagállam haladéktalanul kialakít egy, a következőket magában foglaló körülhatárolt területet:
- a fertőzött növények körüli legalább 100 méteres körzeten belüli fertőzött körzet, amely magában foglalja a fertőzött növényeket és minden olyan meghatározott növényt, amely valószínűleg megfertőződhet (a továbbiakban: fertőzött körzet);
 - pufferzóna, amelynek szélessége legalább 10 km-rel túlnyúlik a fertőzött körzet határán.
- (2) A körülhatárolt terület pontos határainak megállapításánál figyelembe kell venni a tudományos elveket, a meghatározott károsító biológiai jellemzőit, a fertőzöttség mértékét, a meghatározott növényeknek az érintett területen való konkrét megoszlását és a meghatározott károsító megtelepedésére utaló bizonyítékokat.

A fertőzött körzet kezdeti körülhatárolását azonnal egy meghatározó felderítésnek kell követnie, egy olyan felderítési tervvel és mintavételi rendszerrel, amely lehetővé teszi a fertőzött növények 1 %-os arányú jelenlétének legalább 95 %-os megbízhatósággal történő kimutatását.

A meghatározó felderítés:

- a Hatóságnak az *Agrilus planipennis* statisztikailag megbízható és kockázatalapú felderítésére vonatkozó iránymutatásán alapul; és
- magában foglalja az ágak mintavételezését vagy más olyan megfelelő módszereket, amelyek képesek a károsító kimutatására annak megjelenése előtt.

(3) A körülhatárolt területeken belül az illetékes hatóságok tájékoztatják a közvéleményt a meghatározott károsító jelentette veszélyről és az említett károsító továbbterjedésének megakadályozása céljából foganatosított intézkedésekről.

Biztosítják, hogy a vállalkozók és a nyilvánosság tisztában legyenek a körülhatárolt területek pontos határaival.

(*) EFSA (Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság), 2020. *Story map for survey of Agrilus planipennis* (Az *Agrilus planipennis* felderítésének történeti térképe). EFSA kapcsolódó közlemény, 2020:EN-1945. <https://arc.is/09S94u>.

(4) Az illetékes hatóságok a fertőzöttség méretére, a meghatározott növények sűrűségére, valamint a kitörés eredetére és korára vonatkozó információk alapján dönthetnek úgy, hogy csökkentik a pufferróna sugarát. Ebben az esetben haladéktalanul tájékoztatják a Bizottságot és a többi tagállamot a csökkentésről és annak okairól.

4. cikk

A körülhatárolt területek kialakításával kapcsolatos eltérések

(1) A 3. cikktől eltérve az illetékes hatóságok a következő feltételek teljesülése esetén határozhatnak úgy, hogy nem alakítanak ki körülhatárolt területet:

- a) bizonyíték áll rendelkezésre arra nézve, hogy a meghatározott károsítót azokkal a növényekkel vagy növényi anyagokkal hurcolták be a területre, amelyeken azt megtalálták, és a növények már az érintett területre történő bejuttatásuk előtt fertőzöttek voltak, és nem fordult elő a meghatározott károsító szaporodása, vagy bizonyíték áll rendelkezésre arra nézve, hogy egy elszigetelt észlelésről van szó, amely várhatóan nem vezet a károsító megtelepedéséhez;
- b) egy konkrét vizsgálat és a meghozott felszámolási intézkedések eredményei alapján megállapítást nyert, hogy a meghatározott károsító nem telepedett meg, és biológiai jellemzői miatt a meghatározott károsító terjedése és sikeres szaporodása nem lehetséges.

(2) Amennyiben az illetékes hatóság alkalmazza az (1) bekezdés szerinti eltérést:

- a) intézkedéseket hoz a meghatározott károsító gyors felszámolása érdekében, valamint abból a célból, hogy kizárja terjedésének kockázatát;
- b) adott esetben haladéktalanul növeli a csapdák számát és a csapdák ellenőrzésének gyakoriságát az adott területen;
- c) haladéktalanul fokozza a kifejlett példányok jelenlétének kimutatására irányuló vizuális vizsgálatot, az ágak mintavételezésével vagy más olyan megfelelő módszerekkel kombinálva, amelyek képesek a meghatározott károsítót még annak megjelenése előtt kimutatni;
- d) a meghatározott károsító legalább egy életciklusa és egy további év során megfigyeli a fertőzött növények vagy a meghatározott károsító előfordulási helye körüli legalább 1 km szélességű területet, legalább a meghatározott károsító repülési időszaka alatt rendszeres és intenzív megfigyelést végezve;
- e) kivizsgálja a meghatározott károsító eredetét a meghatározott károsítóhoz kapcsolódó növények, faanyag, kéreg és egyéb tárgyak visszakövetése, valamint a fertőzöttség bármely jele szempontjából történő vizsgálata révén, beleértve az ágakból történő mintavételt és a megsemmisítéssel járó célzott mintavételt is;
- f) felhívja a nyilvánosság figyelmét a meghatározott károsító jelentette veszélyre; és
- g) meghoz minden egyéb intézkedést, amely segíthet a meghatározott károsító felszámolásában, figyelemmel az ISPM 9. számú szabványra ⁽⁵⁾ és az ISPM 14. számú szabványban ⁽⁶⁾ foglalt elveknek megfelelő integrált megközelítést alkalmazva.

5. cikk

A körülhatárolt területeken végzett éves felderítések

A körülhatárolt területeken az illetékes hatóságok az (EU) 2016/2031 rendelet 19. cikkének (1) bekezdésében említett intenzív éves felderítéseket végzik a meghatározott károsító jelenlétének észlelése érdekében, figyelembe véve a Hatóság károsítófelderítési adatlapján említett információkat.

⁽⁵⁾ Iránymutatás kártevő-felszámolási programokhoz – ISPM 9. számú referenciaszabvány, a Nemzetközi Növényvédelmi Egyezmény Titkársága, Róma. <https://www.fao.org/3/x2981e/x2981e.pdf>.

⁽⁶⁾ Integrált intézkedések alkalmazása a kártevők elleni kockázatkezelésre vonatkozó, rendszeralapú megközelítésben – ISPM 14. számú referenciaszabvány, a Nemzetközi Növényvédelmi Egyezmény Titkársága, Róma. <https://www.ippc.int/en/publications/607/>

A felderítési terv figyelembe veszi az *Agrilus planipennis* statisztikailag megbízható és kockázatalapú felderítésére vonatkozó iránymutatást. A felderítési terv és a felderítési célú mintavételi rendszer lehetővé teszi a meghatározott károsító 1 %-os arányú jelenlétének legalább 95 %-os megbízhatósággal történő kimutatását.

A 2. cikk (3) és (4) bekezdésével összhangban éves felderítéseket kell végezni a pufferzónákban a meghatározott károsító jelenlétének kimutatása érdekében, a fertőzött körzetekben pedig a károsító jelenlétének nyomon követése céljából.

6. cikk

A körülhatárolás megszüntetése

A körülhatárolás megszüntethető, ha az 5. cikkben említett felderítések alapján legalább négy egymást követő évben nem mutatják ki a meghatározott károsítót a körülhatárolt területen.

7. cikk

Felszámolási intézkedések

(1) A terület kezdeti körülhatárolását követően és a meghatározó felderítésekkel párhuzamosan az illetékes hatóságok megteszik a következő intézkedések mindegyikét:

- a) valamennyi fertőzött és gyaníthatóan fertőzött növény azonnali kivágása a talaj szintjén;
- b) a fertőzött növények körüli legalább 100 m sugarú körben található összes meghatározott növény azonnali kivágása a talaj szintjén, valamint e meghatározott növényeknek a fertőzöttség bármely jele szempontjából történő alapos vizsgálata, kivéve, ha a fertőzött növények észlelése a meghatározott károsító repülési időszakán kívül történt; ebben az esetben a meghatározott növények kivágását és eltávolítását időben, a következő repülési időszak kezdete előtt kell elvégezni;
- c) az a) és b) pontnak megfelelően kivágott növények eltávolítása, vizsgálata és biztonságos ártalmatlanítása, meghozva minden szükséges óvintézkedést a meghatározott károsító kivágás közbeni és azt követő terjedésének elkerülése érdekében;
- d) a fertőzéshez kapcsolódó faanyag és kéreg vizsgálata és biztonságos ártalmatlanítása, a meghatározott károsító terjedésének elkerüléséhez szükséges valamennyi óvintézkedés megtétele mellett;
- e) a meghatározott növények, faanyag és kéreg körülhatárolt területről történő bármiféle kiszállításának tilalma;
- f) a fertőzés eredetének kivizsgálása a fertőzéssel kapcsolatba hozható növények, faanyag, kéreg és egyéb tárgyak visszakövetése, valamint ezeknek a fertőzöttség bármely jele szempontjából történő vizsgálata révén, beleértve az ágak mintavételezését és a megsemmisítéssel járó célzott mintavételt is;
- g) adott esetben a meghatározott növények más, a károsítóra nem fogékony fajokhoz tartozó növényekkel való felváltása;
- h) az új meghatározott növények b) pontban említett területen, szabadban való jelenlétének tilalma, a csapdafák jelenlétének kivételével;
- i) amennyiben csapdafákat használnak, azokat rendszeresen meg kell vizsgálni, és a következő repülési időszak előtt meg kell semmisíteni és vizsgálatnak kell alávetni;
- j) a nyilvánosság figyelmének felhívása a meghatározott károsító jelentette veszélyre, valamint az Unióba történő behurcolásának és az Unión belüli terjedésének megakadályozása érdekében hozott intézkedésekre, beleértve a meghatározott növényeknek, faanyagoknak és kéregnek a körülhatárolt területről történő elszállítására vonatkozó feltételeket;
- k) szükség esetén egyedi intézkedések bármely olyan különleges helyzet vagy komplikáció megoldására, amelyről észszerűen feltételezhető, hogy megakadályozza, gátolja vagy késlelteti a felszámolást, különös tekintettel az összes fertőzött vagy fertőzékeny növény hozzáférhetőségére és megfelelő felszámolására vonatkozó intézkedésekre, függetlenül a növények előfordulási helyétől és attól, hogy köz- vagy magántulajdonban lévő területen találhatók-e, illetve az értük felelős személytől vagy szervtől; és

l) bármely egyéb intézkedés, amely hozzájárulhat a meghatározott károsító felszámolásához a növényegészségügyi intézkedésekre vonatkozó 9. számú nemzetközi szabványnak (ISPM 9.) megfelelően, valamint az ISPM 14. számú szabványban foglalt elveknek megfelelő rendszerszemléletű megközelítés alkalmazásához.

(2) Az illetékes hatóságok a fertőzöttség méretére, a meghatározott növények sűrűségére, valamint a kitörés eredetére és/vagy korára vonatkozó információk alapján dönthetnek úgy, hogy kiterjesztik az (1) bekezdés b) pontjában említett sugarat.

(3) Az (1) bekezdés b) pontjától eltérve, amennyiben az illetékes hatóság arra a következtetésre jut, hogy egyes, korlátozott számú növények esetében a kivágás a növények sajátos társadalmi, kulturális vagy környezeti értéke miatt nem megfelelő megoldás, ezeket a növényeket havonta egyedi vizsgálatnak veti alá a fertőzöttség bármely jele tekintetében. Ilyen esetekben a kivágás helyett magas szintű védelmet biztosító alternatív intézkedéseket kell hozni annak érdekében, hogy megakadályozzák a meghatározott károsítónak az említett növényekről való esetleges továbbterjedését.

E következtetés indokolását és az annak eredményeként hozott intézkedéseket a 9. cikk szerinti jelentésben közölni kell a Bizottsággal.

(4) Ha a 3. cikk (2) bekezdésében említett meghatározó felderítés eredményei a meghatározott károsító további észlelését mutatják, az illetékes hatóság az (1) bekezdésben említett valamennyi intézkedést alkalmazza, és folytatja a meghatározó felderítést.

8. cikk

Készenléti tervek

(1) A tagállamok az (EU) 2016/2031 rendelet 25. cikkének (2) bekezdésében felsorolt elemeken kívül készenléti terveikben a következőket is előírják:

- a meghatározott károsító felszámolására irányuló, a 7. cikkben meghatározott intézkedések;
- a meghatározott növényeknek, faanyagoknak és kéregnek az Unió területén belüli szállításával kapcsolatos óvintézkedések az (EU) 2019/2072 bizottsági végrehajtási rendelet ⁽⁷⁾ VIII. mellékletében meghatározottak szerint;
- a meghatározott növények, faanyag és kéreg Unió területén történő szállításához kapcsolódó hatósági vizsgálatok;
- a rendelkezésre bocsátandó minimális erőforrások és a további erőforrások rendelkezésre bocsátására vonatkozó eljárások a meghatározott károsító megerősített vagy gyanított jelenléte esetén;
- a megsemmisítendő növények, faanyagok és kéreg tulajdonosainak azonosítására, az eltávolítás rendjéről történő értesítésre és a magánterületekre való belépésre vonatkozó eljárások.

(2) A tagállamok minden év december 31-ig megfelelően frissítik a készenléti terveiket.

9. cikk

Éves jelentés

A tagállamok minden év április 30-ig jelentést nyújtanak be a Bizottságnak és a többi tagállamnak az előző naptári évben hozott intézkedésekről és azok eredményeiről a 2–8. cikknek megfelelően.

Az 5. cikk szerint elvégzett felderítések eredményeit a mellékletben említett sablon felhasználásával kell benyújtani a Bizottsághoz.

⁽⁷⁾ A Bizottság (EU) 2019/2072 végrehajtási rendelete (2019. november 28.) a növénykárosítókkal szembeni védekező intézkedésekről szóló (EU) 2016/2031 európai parlamenti és tanácsi rendelet egységes végrehajtási feltételeinek megállapításáról, valamint a 690/2008/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről és az (EU) 2018/2019 bizottsági végrehajtási rendelet módosításáról (HL L 319., 2019.12.10., 1. o.)

10. cikk

Hatálybalépés

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

A 2. cikk (2) bekezdését 2027. január 1-jétől kell alkalmazni.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2024. február 5-én.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN

2. Útmutató a sablon kitöltéséhez

Kérjük, károsítónként fejtsse ki a felderítés kialakításához alapul vett feltételezéseket. Összegezze és indokolja a következőket:

- célpopuláció, epidemiológiai egység és vizsgált egységek;
- a kimutatási módszer és a módszer érzékenysége;
- a kockázati tényező(k) a kockázati szintek és a kapcsolódó relatív kockázatok feltüntetésével, valamint a gazdanövény-populáció arányának megadásával.

- Az 1. oszlopban: Adja meg a földrajzi terület nevét, a fertőzési esetek számát vagy bármely olyan információt, amely lehetővé teszi a körülhatárolt terület (KT) azonosítását, és adja meg a terület létrehozásának időpontját.
- A 2. oszlopban: Adja meg a KT felderítés megkezdése előtti méretét.
- A 3. oszlopban: Adja meg a KT felderítés utáni méretét.
- A 4. oszlopban: Tüntesse fel a megközelítést: felszámolás vagy visszaszorítás. Kérjük, illesszen be annyi sort, amennyire a károsítónkénti KT-k száma és az e területekre vonatkozó megközelítések függvényében szükség van.
- Az 5. oszlopban: Adja meg, hogy a felderítés a KT mely részét érintette; illesszen be annyi sort, amennyi szükséges: fertőzött körzet (FK) vagy pufferezóna (PZ), külön sorokban megadva. Adott esetben adja meg, hogy a felderítés az FK mely részét érintette (pl. a BS-sel szomszédos utolsó 20 km, a szaporítóiskolák körüli területek), külön sorokban feltüntetve.
- A 6. oszlopban: Adja meg a felderítési helyek számát és leírását a leíráshoz tartozó alábbi bejegyzések közül egy kiválasztásával:
1. Szabadban lévő helyszín (termőterület): 1.1. földterület (szántóföld, legelő); 1.2. gyümölcsös/szőlőültetvény; 1.3. szaporítóiskola; 1.4. erdő;
 2. Szabadban lévő helyszín (egyéb): 2.1. magánkertek; 2.2. nyilvános területek; 2.3. természetvédelmi terület; 2.4. vadon élő növények természetvédelmi területen kívüli területeken; 2.5. egyéb, az adott eset pontosításával (pl. kertészeti központ, fa csomagolóanyagot használó kereskedelmi helyek, faipar, vizes élőhelyek, öntözési és lecsapolási hálózat).
 3. Fizikailag zárt helyszín: 3.1. üvegház; 3.2. magánterület (amely nem üvegház); 3.3. nyilvános terület (amely nem üvegház); 3.4. egyéb, az adott eset pontosításával (pl. kertészeti központ, fa csomagolóanyagot használó kereskedelmi helyek, faipar).
- A 7. oszlopban: Adja meg, hogy a felderítésekre az év mely hónapjaiban került sor.
- A 8. oszlopban: Adja meg a kiválasztott célpopulációt, és ennek megfelelően sorolja fel a gazdafajokat/nemzetsegeket és az érintett területet. A célpopulációt a vizsgált egységek együttese képezi. Méretét mezőgazdasági területek esetében jellemzően hektárban kell meghatározni, de parcellák, földterületek, üvegházak stb. formájában is megadható. Kérjük, indokolja az alapfeltevéseken nyugvó választását. Adja meg a felderítés tárgyát képező vizsgált egységeket. „Vizsgált egység”: azon növények, növényi részek, áruk, anyagok, károsító vektorok, amelyeket a károsító azonosítása és kimutatása céljából megvizsgálnak.
- A 9. oszlopban: Adja meg a felderítés tárgyát képező járványügyi egységeket leírásukkal és mértékegységükkel együtt. „Járványügyi egység”: olyan homogén terület, amelyen a károsító, a gazdanövények, valamint az abiotikus és biotikus tényezők és körülmények közötti kölcsönhatások a károsító jelenléte esetén ugyanazon epidemiológia eredményt idéznék elő. A járványügyi egységek a célpopulációnak egy epidemiológiai szempontból homogén, legalább egy gazdanövényből álló alegységei. Egyes esetekben az epidemiológiai egység alatt egy régió/terület/ország teljes gazdapopulációja is érthető. Ezek lehetnek a statisztikai célú területi egységek némenklatúrája (NUTS) szerinti régiók, városi területek, erdők, rózsakertek, gazdaságok vagy hektárok. Az epidemiológiai egységek megválasztását alapfeltevésekre kell alapozni.

- A 10. oszlopban: Jelezze a felderítés során használt módszereket, ideértve minden egyes esetben a tevékenységek számát, az egyes károsítókra vonatkozó konkrét jogszabályi követelményektől függően. Ha az adott oszlopra vonatkozó információ nem áll rendelkezésre, tüntesse fel az „N/A” szöveget.
- A 11. oszlopban: Adja meg a becsült mintavételi hatékonyságot. A mintavételi hatékonyság a fertőzött növényrészek fertőzött növényből történő kiválasztásának valószínűségét jelenti. Vektorok esetében a módszer hatékonysága alatt a felderítési területen jelenlévő pozitív vektorok kimutatásának valószínűsége értendő. Talaj esetében a módszer hatékonysága a felderítési területen jelenlévő károsítót tartalmazó talajminta kiválasztásának valószínűségét jelenti.
- A 12. oszlopban: A „módszer érzékenysége” annak a valószínűsége, hogy a módszer helyesen kimutatja a károsító jelenlétét. A módszer érzékenységét úgy határozzák meg, mint annak valószínűségét, hogy egy valóban pozitív gazdaszervezet pozitívnak bizonyul. Ez a mintavételi hatékonyság (azaz a fertőzött növényrészek fertőzött növényből való kiválasztásának valószínűsége) és a diagnosztikai érzékenység (amelyet az azonosítási folyamat során alkalmazott vizuális vizsgálat és/vagy laboratóriumi vizsgálat jellemez) szorzata.
- A 13. oszlopban: Adja meg az egyes kockázati tényezőket külön sorokban, szükséges számú sort használva. Minden kockázati tényezőnél adja meg a kockázati szintet és a kapcsolódó relatív kockázatot, valamint a gazdapopuláció arányát.
- A B. oszlopban: Adja meg a felderítés részleteit, az egyes károsítókra vonatkozó konkrét jogszabályi követelményektől függően. Ha az adott oszlopra vonatkozó információ nem alkalmazható, tüntesse fel az „N/A” szöveget. Az ezekben az oszlopokban megadandó információk a 10. oszlopban („Kimutatási módszerek”) szereplő információkra vonatkoznak.
- A 18. oszlopban: Jelezze a csapdázó helyek számát, amennyiben az eltér a csapdák számától (17. oszlop) (pl. ugyanazt a csapdát különböző helyeken használják).
- A 21. oszlopban: Tüntesse fel a pozitívnak, negatívnak vagy meghatározatlannak talált minták számát. „Meghatározatlan” mintának azon elemzett minták minősülnek, amelyek különböző tényezők miatt nem adtak eredményt (pl. kimutatási szint alatti, feldolgozatlan, nem azonosított, régi stb. minta).
- A 22. oszlopban: Adja meg a fertőzési esetekről szóló, a felderítés évére vonatkozó értesítéseket. A járványkitörés értesítési számát nem kell feltüntetni, ha az illetékes hatóság úgy határozott, hogy a megállapítás az (EU) 2016/2031 rendelet 14. cikkének (2) bekezdésében, 15. cikkének (2) bekezdésében vagy 16. cikkében említett esetek egyikéhez sorolható. Ebben az esetben kérjük, a 25. oszlopban („Megjegyzések”) tüntesse fel, miért nem adja meg ezt az információt.
- A 23. oszlopban: Adja meg a felderítés érzékenységét a növényegészségügyi intézkedésekre vonatkozó 31. számú nemzetközi szabványban (ISPM 31) meghatározottak szerint. A károsítóktól való mentesség elért megbízhatósági szintjének értékét az elvégzett vizsgálatok (és/vagy elemzett minták) alapján kell kiszámítani, figyelembe véve a módszer érzékenységét és a feltételezett prevalenciát.
- A 24. oszlopban: Adja meg a feltételezett prevalenciát a károsítónak a szántóföldön való valószínű tényleges prevalenciájára irányuló felderítést megelőző becslés alapján. A feltételezett prevalencia a felderítés céljaként kerül meghatározásra, és igazodik a kockázatkezelők által a károsító jelenlétének kockázata és a felderítéshez szükséges erőforrások rendelkezésre állása között meghozott kompromisszumhoz. A kimutatási felderítésekhez jellemzően rögzített érték: 1 %.