

## II

(Незаконодателни актове)

## РЕГЛАМЕНТИ

## РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2020/1231 НА КОМИСИЯТА

от 27 август 2020 година

**относно формата и указанията за годишните доклади за резултатите от наблюденията и относно формата на многогодишните програми за наблюдение и практическите правила, предвидени съответно в членове 22 и 23 от Регламент (ЕС) 2016/2031 на Европейския парламент и на Съвета**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) 2016/2031 на Европейския парламент и на Съвета от 26 октомври 2016 г. за защитните мерки срещу вредителите по растенията, за изменение на регламенти (ЕС) № 228/2013, (ЕС) № 652/2014 и (ЕС) № 1143/2014 на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на директиви 69/464/ЕИО, 74/647/ЕИО, 93/85/ЕИО, 98/57/ЕО, 2000/29/ЕО, 2006/91/ЕО и 2007/33/ЕО на Съвета <sup>(1)</sup>, и по-специално член 22, параграф 3, втора алинея и член 23, параграф 3 от него,

като има предвид, че:

- (1) В член 22 от Регламент (ЕС) 2016/2031 се установяват задълженията на държавите членки да извършват основани на риска наблюдения за наличието на карантинни вредители от значение за Съюза и за признаци и симптоми за наличие на вредител, за който се прилагат мерките, посочени в член 29, или мерките, приети съгласно член 30, параграф 1, в области, в които не е било известно наличието на съответните вредители, и да докладват ежегодно на Комисията и на останалите държави членки за резултатите от тези наблюдения.
- (2) Подобно на това, в член 24 от Регламент (ЕС) 2016/2031 се установява задължението държавите членки да извършват ежегодни наблюдения за приоритетни вредители, както е посочено в член 22, параграфи 1 и 2.
- (3) По искане на Комисията Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) разработи набор от документи за наблюдение за вредителите по растенията, сред които и информационен картон за наблюдение за карантинни вредители от значение за Съюза и специални насоки за статистически обоснован и основан на риска подход за наблюдение за вредители, както и конкретна информация относно наблюденията за конкретни вредители. Целта на този набор от документи е да се подпомогнат държавите членки при планирането и извършването на наблюдения, за да се осигури последователен подход на цялата територия на Съюза.
- (4) За да се осигури еднакво представяне на резултатите от наблюденията на държавите членки, следва да се приеме стандартен формат на годишния доклад за всички съответни вредители, включително указания за попълването му. Този формат следва да се основава на елементите, изброени в член 22, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2016/2031, и на определените в актовете за изпълнение, приети съгласно Регламент (ЕС) 2016/2031, приложими изисквания за наблюденията за конкретни вредители, както и на съответните информационни картони за наблюдение за вредители и — когато е целесъобразно — на специалните насоки, разработени за тази цел от Органа. За да се гарантира комплексен подход, форматът следва да обхваща наблюденията за карантинни вредители от значение за Съюза и за вредители, за които се прилагат мерките по членове 29 и 30 от Регламент (ЕС) 2016/2031, в областите, в които не е известно вредителите да са налични в Съюза.

<sup>(1)</sup> ОВ L 317, 23.11.2016 г., стр. 4.

- (5) С някои актове за изпълнение на Регламент (ЕС) 2016/2031 обаче ще се изисква да се провеждат статистически наблюдения за дадени вредители. При определени вредители държавите членки могат да решат да използват статистически подход. Поради това е целесъобразно да се установи специален формат за статистическите наблюдения, тъй като това би било по-подходящо за представянето на елементите на тези наблюдения.
- (6) Посоченият формат на многогодишните програми за наблюдение и практическите правила за прилагането на елементите, посочени в член 23, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2016/2031, при конкретни рискове от вредители следва да се основават на натрупания до момента опит от държавите членки по отношение на планирането, провеждането, докладването и представянето на наблюденията и на информационните картони за наблюдение за вредители, разработени от Органа, и когато е целесъобразно, на насоките относно наблюдението за конкретните вредители.
- (7) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

#### Член 1

##### **Формат и указания за годишния доклад за резултатите от наблюденията**

1. Форматът и указанията за годишните доклади, представени на Комисията от държавите членки във връзка с резултатите от наблюденията за вредителите, предвидени в членове 22 и 24 от Регламент (ЕС) 2016/2031, са посочени в приложение I към настоящия регламент.
2. В съответствие с формата и указанията, посочени в параграф 1, годишните доклади за резултатите от наблюденията съдържат следните части:
  - а) Част I: Обща информация за резултатите от наблюденията;
  - б) Част II: Представяне на резултатите от наблюденията;
  - в) Част III: Резюме на резултатите от наблюденията и актуализиране на статута на вредителите.

#### Член 2

##### **Формат за многогодишните програми за наблюдение и практическите правила за прилагането на елементите, свързани с конкретни рискове от вредители**

1. Форматът за многогодишните програми за наблюдение и практическите правила за прилагането на елементите, посочени в член 23, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2016/2031, за конкретни рискове от вредители са посочени в приложение II.
2. Образецът на многогодишните програми за наблюдение се състои от следните части:
  - а) Част I: Обща информация;
  - б) Част II: Образци за многогодишните програми за наблюдение.

#### Член 3

##### **Влизане в сила**

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 27 август 2020 година.

За Комисията  
Председател  
Ursula VON DER LEYEN

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

**Формат и указания за годишния доклад за наблюденията, предвидени в член 22 от Регламент (ЕС) 2016/2031**

## ЧАСТ I

**Обща информация за резултатите от наблюденията, както е посочено в член 1, параграф 2, буква а)**

Образецът за общата информация по отношение на резултатите от наблюденията, предвидени в член 1, параграф 2, буква а), е следният:

„Обща информация по отношение на резултатите от наблюденията за [година]

- Държава членка,
- Компетентен орган,
- Лице за контакти (име, длъжност в структурата на компетентния орган, наименование на организацията, телефонен номер и функционална електронна поща),
- Организации, участващи в програмата за наблюдение, включително лаборатории,
- Общодостъпно резюме на резултатите (между 500 и 3000 думи),
  - *Кратко описание на обхвата на програмата за съответната година,*
  - *Кратко описание на методологията, използвана за наблюденията, включително нова или иновативна технология (ако е приложимо),*
- Общ брой на вредителите, включени в наблюдението за съответната година, попадащи в обхвата на член 22, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2016/2031,
- *Брой на откритите вредители и за които има официално потвърждение, както и взетите последващи мерки,*
- *Конкретни цели на програмата, постигнати през съответната година,*
- *Връзка към националния уебсайт с повече информация (ако има).“*





В колони 5, 6 и 7: По избор или ако е приложимо съгласно специални нормативни изисквания относно наблюдение за вредители.

В колона 5: Посочете кои са рисковите области, определени въз основа на биологичните характеристики на вредителя(ите), наличието на растения гостоприемници, екологичните климатични условия и рисковите местоположения.

В колона 6: Посочете областта, обхваната от целевата популация (в ha) в държавата членка.

В колона 7: Посочете частта от областта, в която е извършено наблюдение на целевата популация (област с извършено наблюдение/област на целевата популация) в процент.

В колона 8: Посочете растенията, плодовете, семената, почвата, опаковъчния материал, дървесината, машините, превозните средства, вектора, водата, друго, като уточните конкретния случай. Само когато със специално нормативно изискване относно наблюдение за вредители се определя списъкът на стоките за наблюдение, резултатите се представят, като се използват различни редове.

В колона 9: Посочете списъка на растителните видове/родове, които са били предмет на наблюдение. Само когато това се изисква със специално нормативно изискване относно наблюдение за вредители, използвайте по един ред за растителните видове/родове.

В колона 10: Посочете месеците от годината, когато са извършени наблюденията. Когато докладването е за вредители по група, данните за всички вредители в групата е възможно да се представят съвкупно в един ред. Когато за вредители не се докладва по група, възможно е данните да се представят съвкупно в един ред за всеки вредител.

В колона 11: Посочете подробните данни за наблюдението, като вземете под внимание специалните нормативни изисквания относно наблюдение за вредители за всеки отделен вредител. Отбележете с N/A, когато информацията в дадена колона не е приложима. С изключение на броя на визуалните проверки, които могат да бъдат докладвани по групи, всички други данни трябва да бъдат предоставени по вредител, освен когато в колона 14 („Бележки“) е включена обосновка за докладване по групи. Когато това се изисква със специалните нормативни изисквания относно наблюдение за вредители, използвайте различни редове (например да докладват различни видове изпитвания и техния брой).

В колона 12: Посочете броя положителни резултати за вредител. Този брой може да се различава от броя на огнищата, когато в едно уведомление за огнище са включени няколко положителни резултата.

В колона 13: Посочете уведомленията за огнище за годината, в която е извършено наблюдението.

В колона 14: Включете всяка друга информация, която считате за уместна, и — когато е приложимо — информация за резултатите от наблюденията на асимптоматични растения с положителни констатации.



## 2.2. Инструкции за попълване на образеца

Обяснете основните съображения за плана на наблюдение за вредители. Обобщете и обосновайте:

- Целевата популация, епидемиологичната единица и инспекционните единици,
- Метод на откриване и чувствителност на метода,
- Рисковият(те) фактор(и), който(които) посочва(т) нивата на риск и съответните относителни рискове и дяловете от популацията на растението гостоприемник.

В колона 1: Посочете научното наименование на вредителя (както е посочено в списъка в приложение II към Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/2072 или по отношение на конкретна мярка за даден вредител).

В колона 2: Посочете географските местоположения, където е извършено наблюдението, като за предпочитане използвате по-ниските налични нива на класификацията по NUTS.

В колона 3: Посочете местата на наблюдението, като използвате повече от един ред за вредител, когато това се изисква от специалните нормативни изисквания относно наблюдение за вредители. Винаги докладвайте за наблюденията, извършвани в разрешените места за производство, на отделен ред. Когато използвате варианта „Други“, посочвайте какво е:

1. Площ на открито (място на производство): 1.1. поле (обработваема земя, пасище); 1.2. овощна градина/лозе; 1.3. разсадник; 1.4. гора;
2. Площ на открито (друго): 2.1. частни градини; 2.2. обществени обекти; 2.3. защитена територия; 2.4. диви растения в области, различни от защитените територии; 2.5. други, като уточните конкретния случай (напр. градински център, търговски обекти, в които се използва дървен опаковъчен материал, дърводобивна и дървопреработвателна промишленост, мочурища, напоителна и отводнителна мрежа и др.);
3. Закрити пространства: 3.1. оранжерия; 3.2. частен обект, различен от оранжерия; 3.3. обществен обект, различен от оранжерия; 3.4. други, като уточните конкретния случай (напр. градински център, търговски обекти, в които се използва дървен опаковъчен материал, дърводобивна и дървопреработвателна промишленост).

В колона 4: Посочете месеците от годината, когато са извършени наблюденията.

В колона 5: Посочете избраната целева популация, като уточните съответно списъка на обхванатите видове гостоприемници и области. Целевата популация се определя като съвкупност от инспекционни единици. Размерът ѝ обикновено се определя за селскостопански площи като хектари, но може да бъде парцел, поле, оранжерия и др. Обосновайте избора, направен в основните съображения. Посочете кои са наблюдаваните инспекционни единици. „Инспекционна единица“ означава растения, части от растения, стоки, материали, вектори на вредители, които са подложени на активно наблюдение с цел идентифициране и откриване на вредителите. Ако областта на целевата популация не е налична, отбележете N/A и включете броя на инспекционните единици, които съставляват целевата популация.

В колона 6: Посочете епидемиологичните единици, подложени на наблюдение, като предоставите тяхното описание и мерна единица. „Епидемиологична единица“ означава хомогенна област, в която взаимодействието между вредителя, растенията гостоприемници и абиотичните и биотичните фактори и условия ще доведат до една и съща епидемиология, ако там присъства вредителят. Епидемиологичните единици представляват подразделения на целевата популация, които са хомогенни от гледна точка на епидемиологията и са с поне едно растение гостоприемник. В някои случаи цялата популация от растения гостоприемници в даден регион/област/държава може да бъде определена като епидемиологична единица. Това би могло да е регион по NUTS, градски район, гори, розови градини или стопанства, или хектари. Мотивировката на избора се отразява в основните съображения.

В колона 7: Посочете използваните методи по време на наблюдението, включително броя на дейностите във всеки отделен случай според специалните нормативни изисквания относно наблюдение за вредители за всеки отделен вредител. Отбележете с N/A, когато в дадена колона липсва информация.



В колона 8: Отбележете оценка на ефективността на вземането на проби. „Ефективност на вземането на проби“ означава вероятността да се подберат заразени части от заразено растение. При вектори става въпрос за ефективността на метода да бъде хванат положителен вектор, когато той присъства в областта, която се наблюдава. При почви става въпрос за ефективността на подбора на почвена проба, която съдържа вредителя, когато вредителят присъства в областта, която се наблюдава.

В колона 9: „Чувствителност на метода“ означава вероятността с даден метод да се открие правилно присъствието на вредител. Чувствителността на метода се определя като вероятността действително положителен гостоприемник да бъде открит и потвърден като положителен и да не е допусната грешка при идентифицирането. Става въпрос за умножаването на ефективността на вземането на проби (т.е. вероятността за подбор на заразени части от заразено растение) по диагностичната чувствителност (характеризира се с визуални проверки и/или лабораторно изпитване, използвани при процеса на идентифициране).

В колона 10: Посочете рисковите фактори на различни редове, като използвате толкова редове, колкото е необходимо. За всеки рисков фактор посочете нивото на риск и съответния относителен риск и дял от популацията на растението гостоприемник.

За колона Б: Посочете подробните данни за наблюдението според специалните нормативни изисквания относно наблюдение за вредители за всеки отделен вредител. Отбележете с N/A, когато информацията в дадена колона не е приложима. Информацията, която трябва да бъде предоставена в тези колони, е свързана с информацията, включена в колона 7 „Методи на откриване“.

В колона 15: Посочете броя на местата с уловки, в случай че този брой се различава от броя на уловките (колона 14) (напр. една и съща уловка се използва на различни места).

В колона 18: Посочете броя на пробите, за които е установено, че са с положителен, отрицателен или неопределен резултат. „Неопределени“ са анализирани проби, за които не е получен резултат поради различни фактори (напр. под нивото на откриване, необработена проба — неидентифицирана, стара и др.).

В колона 19: Посочете уведомленията за огнище за годината, в която е извършено наблюдението.

В колона 20: Посочете чувствителността на наблюдението, определена в МСФМ 31. Тази стойност на постигнатото ниво на сигурност за определяне като „свободен от вредители“ е изчислена въз основа на извършените проверки (и/или проби), като се има предвид чувствителността на метода и предвиденото разпространение.

В колона 21: Посочете предвиденото разпространение въз основа на оценката преди наблюдението на вероятното действително разпространение на вредителя в полето. Предвиденото разпространение е зададено като цел на наблюдението и съответства на компромиса, който лицата, отговарящи за управлението на риска, правят между риска от наличие на вредителя и наличните ресурси за наблюдението. Обикновено за наблюдение за откриване се задава стойност от 1 %.

## ЧАСТ III

**Елементи на годишния доклад по отношение на резюмето на резултатите от наблюденията и актуализирането на статута на вредителите, подложени на наблюдение, както е посочено в член 1, параграф 2, буква в)**

В доклада се обобщават резултатите от наблюденията и се актуализира статутът на всеки от вредителите, включени в годишното наблюдение, в съответствие с международния стандарт за фитосанитарни мерки (МСФМ 8) и следния образец:

„Актуализация на статута на вредителите относно всеки от вредителите, включени в годишното наблюдение в съответствие с Международния стандарт за фитосанитарни мерки (МСФМ 8)

	Вредител	Статут на вредителя в началото на наблюдението	Актуализирана информация за статута на вредителя след годишното наблюдение
1.			
n			

“

## ПРИЛОЖЕНИЕ II

**Формат на многогодишните програми за наблюдение, предвидени в член 23 от Регламент (ЕС) 2016/2031, и практическите правила за прилагането на елементите, посочени в същия член**

## ЧАСТ I

**Обща информация, посочена в член 2, параграф 2, буква а)**

## 1. Образец

„Обща информация за [години]

- Държава членка,
- Компетентен орган,
- Лице за контакти (име, длъжност в структурата на компетентния орган, наименование на организацията, телефонен номер и функционална електронна поща),
- Конкретна цел за всяка година от многогодишната програма за наблюдение (за повече подробности вж. по-долу буква а) в раздел „Практически правила“),
- Обосновка в съответствие с член 22, параграф 1 и член 24, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2016/2031 в случай на невключване на определени карантинни вредители от значение за Съюза, вредители, които временно отговарят на условията за карантинни вредители от значение за Съюза или приоритетни вредители (на годишна основа) в многогодишната програма за наблюдение (за повече информация вж. по-долу буква б) в раздел „Практически правила“),

Вредител	Обосновка за невключване в многогодишната програма за наблюдение

- Методи за записване и докладване на събраната информация (за повече информация вж. по-долу буква в) в раздел „Практически правила“),
- Общодостъпно резюме, предоставено от държавата членка (за публикуване на уебсайта на Комисията, между 350 и 2000 думи) (за повече информация вж. буква г) в раздела „Практически правила“ по-долу).“

## 2. Практически правила

- а) Опишете накратко и представете обосновката си за разпределението на вредителите през 5—7-те години на многогодишната програма.
- б) В съответствие с член 22, параграф 1 и член 24, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2016/2031 представете обосновка за всеки вредител, който не е включен в многогодишната програма за наблюдение.
- в) В информацията относно методите за записване и докладване на събраната информация се съдържа кратко описание на основните методи, използвани за извършване и докладване на наблюденията на територията на държавата членка.
- г) В общодостъпното резюме, включете следното:
  - кратко описание и обхват на многогодишната програма за наблюдение,
  - кратко описание на методологията, която ще се използва за наблюденията, включително нова или иновативна технология (ако е приложимо),
  - общия брой на обхванатите вредители,
  - връзка към уебсайта на националния компетентен орган с повече информация (ако има).

Образци за многогодишните програми за наблюдение, както е посочено в член 2, параграф 2, буква б)

1. Елементи на многогодишните програми за наблюдение по отношение на карантинните вредители от значение за Съюза и на вредителите, за които се прилагат мерките по членове 29 и 30 от Регламент (ЕС) 2016/2031, в областите, в които не е известно да са налични тези вредители

1.1. Образец

„Многогодишна програма за наблюдение за [години] по отношение на карантинните вредители от значение за Съюза и на вредителите, за които се прилагат мерките по членове 29 и 30 от Регламент (ЕС) 2016/2031, в областите, в които не е известно да са налични вредителите

1. Година	2. Вредители, за които наблюдението е осъществено в групи	3. Вредител	4. Географско местоположение	5. Места на наблюдението		6. Рискови области	7. Растителен материал/ Стока	8. Списък на растителните видове	9. Период на наблюдение	10. Данни от наблюдението:											11. Бележки					
				А	Б					В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й									
Година 1	Група 1 - Разрешени места на производство																									
	Група 2																									

Година n	Група 1 - Разрешени места на производство																			
	Група 2																			

“

## 1.2. Практически правила

В колона 2: С изключение на докладването по „Група 1 — Разрешени места на производство“ планирането на наблюденията по група вредители е по избор. Когато е приложимо, посочете групата вредители, които ще бъдат предмет на наблюдение заедно (например вредители по citrusови култури, вредители по широколистни горски видове, вредители по иглолистни горски видове, вредители по зърнени култури, вредители по картофите, други (посочете)). В случаите, когато даден вредител ще бъде включен в няколко групи, в програмата включете информацията за съответния вредител във всяка група.

За „Група 1 — Разрешени места на производство“ посочете списък на вредителите, за които ще бъдат извършени наблюдения, като използвате повече от един ред, ако е необходимо, за да уточните местата на наблюдението от колона 5 „Места на наблюдението“. В тази група представете данните за всеки вредител, без да се представя съвкупност от данни на ниво група. Разрешените места за производство са местата, чийто оператор има разрешение от компетентния орган за издаване на растителни паспорти.

В колона 3: Посочете научното наименование на вредителя (както е посочено в списъка в приложение II към Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/2072 или по отношение на конкретна марка за даден вредител), като използвате един ред за всеки вредител.

В колона 4: Посочете географските местоположения, където ще бъде извършено наблюдението, като за предпочитане използвате по-ниските налични нива на класификацията по NUTS. Когато докладването е за вредител по група, данните за всички вредители в групата е възможно да се представят съвкупно в един ред. Когато за вредители не се докладва в група, възможно е данните да се представят съвкупно в един ред за всеки вредител. Възможно е също така да се използват толкова редове, колкото е броят на докладваните местоположения, ако е целесъобразно.

В колона 5: Посочете местата на наблюдението, като използвате повече от един ред за вредител, когато това се изисква от специалните нормативни изисквания относно наблюдение за вредители, и посочете броя на местата, които ще бъдат предмет на наблюдение. Когато докладването е за вредители по група, данните за всички вредители в групата е възможно да се представят съвкупно в един ред и да се предостави общ брой на местата за наблюдение. Когато за вредители не се докладва в група, възможно е данните да се представят съвкупно в един ред за всеки вредител и да се предостави общ брой на местата за наблюдение. Когато използвате варианта „Други“, посочвайте какво е:

- Площ на открито (място на производство): 1.1. поле (обработваема земя, пасище); 1.2. овощна градина/лозе; 1.3. разсадник; 1.4. гора;

2. Площ на открито (друго): 2.1. частни градини; 2.2. обществени обекти; 2.3. защитена територия; 2.4. диви растения в области, различни от защитените територии; 2.5. други, като уточните конкретния случай (напр. градински център, търговски обекти, в които се използва дървен опаковъчен материал, дърводобивна и дървопреработвателна промишленост, мочурища, напоителна и отводнителна мрежа и др.);
3. Закрити пространства: 3.1. оранжерия; 3.2. частен обект, различен от оранжерия; 3.3. обществен обект, различен от оранжерия; 3.4. други, като уточните конкретния случай (напр. градински център, търговски обекти, в които се използва дървен опаковъчен материал, дърводобивна и дървопреработвателна промишленост.

В колона 6: По избор или ако е приложимо съгласно специални нормативни изисквания относно наблюдение за вредители. Посочете рисковите области въз основа на биологичните характеристики на вредителя(ите), наличието на растения гостоприемници, екологичните климатични условия и местоположенията с риск.

В колона 7: Посочете растенията, плодовете, семената, почвата, опаковъчния материал, дървесината, машините, превозните средства, вектора, водата, друго, като уточните конкретния случай. Когато със специално нормативно изискване относно наблюдение за вредители се определя списъкът на стоките за наблюдение, в програмата се включват дейностите, планирани за отделните стоки, като се използват отделни редове.

В колона 8: Посочете списъка на растителните видове/родове, които ще бъдат предмет на наблюдение. Когато със специално нормативно изискване относно наблюдение на вредители се изисква това, в програмата се включва списъкът с растителни видове/родове, като се използва различен ред за всеки растителен вид/род.

В колона 9: Посочете месеците от годината, когато ще се извършват наблюденията. Когато докладването е за вредители по група, данните за всички вредители в групата е възможно да се представят съвкупно в един ред. Когато за вредители не се докладва в група, възможно е данните да се представят съвкупно в един ред за всеки вредител.

В колона 10: Посочете подробните данни за наблюдението, като вземете под внимание специалните нормативни изисквания относно всеки вредител. Отбележете с N/A, когато в дадена колона липсва информация. Възможно е данните от тази колона да бъдат представени съвкупно само на едно и също ниво на групата вредители за броя на визуалните проверки. Когато това се изисква със специалните нормативни изисквания относно наблюдение за вредители, използвайте различни редове (например план за употреба на различни видове изпитвания и техния брой).







В колона 7: Посочете епидемиологичните единици, които трябва да бъдат подложени на наблюдение, като предоставите тяхното описание и мерна единица. „Епидемиологична единица“ се определя като хомогенна област, в която взаимодействието между вредителя, растенията гостоприемници и абиотичните и биотичните фактори и условия ще доведат до една и съща епидемиология, ако там присъства вредителят. Епидемиологичните единици представляват подразделения на целевата популация, които са хомогенни от гледна точка на епидемиологията и са с поне едно растение гостоприемник. В някои случаи цялата популация от растения гостоприемници в даден регион/област/държава може да бъде определена като епидемиологична единица. Това би могло да е регион по NUTS, градски район, гори, розови градини или стопанства, или хектари. Мотивировката на избора се отразява в основните съображения.

В колона 8: Посочете методите, които ще бъдат използвани по време на наблюдението, включително броя на дейностите във всеки отделен случай според специалните нормативни изисквания относно наблюдение за вредители за всеки отделен вредител. Отбележете с N/A, когато в дадена колона липсва информация. Посочете да/не във „Визуални проверки“ и представете данни за методите за залагане на уловки, изпитване и други мерки.

В колона 9: Отбележете оценка на ефективността на вземането на проби. „Ефективност на вземането на проби“ означава вероятността да се подберат заразени части от заразено растение. При вектори става въпрос за ефективността на метода да бъде хванат положителен вектор, когато той присъства в областта, която се наблюдава. При почви става въпрос за ефективността на подбора на почвена проба, която съдържа вредителя, когато вредителят присъства в областта, която се наблюдава.

В колона 10: „Чувствителност на метода“ се определя като вероятността с даден метод да се открие правилно присъствието на вредител. Чувствителността на метода се определя като вероятността действително положителен гостоприемник да бъде открит и потвърден като положителен и да не е допусната грешка при идентифицирането. Става въпрос за умножаването на ефективността на вземането на проби (т.е. вероятността за подбор на заразени части от заразено растение) по диагностичната чувствителност (характеризираща се с визуални проверки и/или лабораторно изпитване, използвани при процеса на идентифициране).

В колона 11: Посочете рисковите фактори на различни редове, като използвате толкова редове, колкото е необходимо. За всеки рисков фактор посочете нивото на риск и съответния относителен риск и дял от популацията на растението гостоприемник.

За колона Б: Посочете броя на планираните дейности, като уточните вида дейност. Отбележете с N/A, когато в дадена колона липсва информация. Информацията, която трябва да бъде предоставена в тези колони, е свързана с информацията, включена в колона 8 „Планирани методи на откриване“.

В колона 16: Посочете броя на местата с уловки, в случай че този брой се различава от броя на уловките (колона 15) (напр. една и съща уловка се използва на различни места).

В колона 20: Посочете чувствителността на наблюдението, определена в МСФМ 31. Тази стойност на постигнатото ниво на сигурност за определяне като „свободен от вредители“ е изчислена въз основа на извършените проверки (и/или проби), като се има предвид чувствителността на метода и предвиденото разпространение.

В колона 21: Посочете предвиденото разпространение въз основа на оценката преди наблюдението на вероятното действително разпространение на вредителя в полето. Предвиденото разпространение е зададено като цел на наблюдението и съответства на компромиса, който лицата, отговарящи за управлението на риска, правят между риска от наличие на вредителя и наличните ресурси за наблюдението. Обикновено за наблюдение за откриване се задава стойност от 1 %.