

1166.

Na osnovu člana 19 stav 10 Zakona o zdravstvenoj zaštiti bilja („Službeni list CG“, broj 39/26), Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede donijelo je

**PRAVILNIK  
O FITOSANITARNIM MJERAMA ZA  
ISKORJENJIVANJE, SPREČAVANJE  
ODOMAĆIVANJA I ŠIRENJA VOĆNIH  
MUVA *BACTROCERA DORSALIS*  
(HENDEL), *BACTROCERA*  
*LATIFRONS* (HENDEL) I  
*BACTROCERA ZONATA*  
(SAUNDERS)\***

**Predmet**

Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se fitosanitarne mjere za iskorjenjivanje, sprečavanje odomaćivanja i širenja voćnih muva *Bactrocera dorsalis* (Hendel), *Bactrocera latifrons* (Hendel) i *Bactrocera zonata* (Saunders) (u daljem tekstu: štetni organizmi) na teritoriji Crne Gore.

**Značenje izraza**

Član 2

Izrazi upotrijebljeni u ovom pravilniku imaju sljedeća značenja:

1) **biljke domaćini** su bilje vrsta koje se nalaze na Listi biljaka domaćina koja je data u Prilogu 1;

2) **određeni plodovi** su plodovi biljaka domaćina.

**Nadzor nad štetnim organizmima**

Član 3

(1) Organ uprave nadležan za zdravstvenu zaštitu bilja (u daljem tekstu: Uprava) sprovodi godišnje nadzore nad štetnim organizmima u skladu sa rizikom od njihovog prisustva.

(2) Šema uzorkovanja i plan nadzora zasnovanog na riziku treba da omoguće da se uz dovoljan stepen pouzdanosti otkrije nizak stepen prisustva štetnih organizama na određenim plodovima.

(3) Nadzor nad štetnim organizmima se zasniva na Opštim smjernicama za statistički pouzdane i na riziku zasnovane nadzore nad štetnim organizmima bilja koje je donijela Evropska agencija za bezbjednost hrane (u daljem tekstu: EFSA) i na naučnim i tehničkim informacijama iz EFSA Kartice za posebni nadzor nad štetnim organizmom (*Pest Survey Cards on the specified pest*).

(4) Nadzor nad štetnim organizmima vrši se naročito:

1) u plodonosnim dijelovima biljaka domaćina, primjenom tehnika kojima se može otkriti prisustvo štetnog organizma;

2) na području i oko aerodroma i luka, u i oko veleprodajnih i maloprodajnih objekata u kojima se vrši trgovina određenih plodova, na područjima na kojima se određeni plodovi pakuju, prerađuju ili istovaruju, na područjima na kojima se određeni plodovi proizvode i na drugim relevantnim mjestima, prema potrebi; i

3) postavljanjem odgovarajućih klopki, u skladu sa Međunarodnim standardom za fitosanitarne mjere (ISPM) br. 26;

4) u slučaju bilo kakve sumnje na prisustvo štetnog organizma na određenim plodovima, prikupljanjem uzoraka određenih plodova i identifikacijom štetnog organizma.

**Krizni planovi**

Član 4

(1) Uprava izrađuje Krizne planove za *Bactrocera dorsalis* i *Bactrocera zonata*, kojima se utvrđuju mjere i aktivnosti koje treba preduzeti na teritoriji Crne Gore radi:

1) utvrđivanja vlasništva nad privatnom imovinom na područjima na kojima se primjenjuju mjere u skladu sa ovim pravilnikom; i

2) obezbjeđivanja pristupa Uprave privatnoj imovini iz tačke 1 ovog stava.

(2) Uprava godišnje vrši reviziju kriznih planova i prema potrebi ih ažurira.

**Uspostavljanje obilježenih područja**

Član 5

(1) Ako se potvrdi prisustvo štetnih organizama, Uprava bez odlaganja uspostavlja obilježeno područje koje se sastoji od:

1) zaraženog područja, koje uključuje područje na kojem je potvrđeno prisustvo štetnog organizma i ima poluprečnik od najmanje 500 m oko mjesta pronalaska štetnog organizma; i

2) sigurnosnog područja širine najmanje 7 km od granice zaraženog područja.

(2) Radi što preciznijeg razgraničenja obilježenog područja uzimaju se u obzir biologija štetnih organizama, nivo infestacije, karakteristike atraktanta, a posebno distribucija biljaka domaćina na tom području.

(3) U slučaju pronalaska štetnog organizma izvan zaraženog područja, u skladu sa novonastalom situacijom, uspostavlja se obilježeno područje u skladu sa ovim članom.

(4) Uprava obezbjeđuje da unutar obilježenih područja javnost i profesionalni subjekti budu upoznati sa razgraničenjem obilježenih područja i svim mogućim ograničenjima u pogledu premještanja određenih plodova.

### **Odstupanja od uspostavljanja obilježenih područja**

#### **Član 6**

(1) Izuzetno od člana 5 ovog pravilnika, Uprava može odlučiti da ne uspostavlja obilježeno područje, ako je ispunjen najmanje jedan od sljedećih uslova:

1) zaključeno je da se štetni organizam ne može odomaćiti unutar područja na kojem je primijećen;

2) postoje dokazi da je štetni organizam na područje unesen sa pošiljkom na kojoj je otkriven, da su određeni plodovi u toj pošiljci bili zaraženi prije unošenja na određeno područje i da nakon tog unošenja nije došlo do razmnožavanja štetnog organizma;

3) prisustvo štetnog organizma službeno je potvrđeno u proizvodnoj jedinici koja je fizički izolovana od svog okruženja,

na način da je spriječeno širenje štetnog organizma izvan te jedinice;

4) prisustvo štetnog organizma službeno je potvrđeno u proizvodnoj jedinici koja je zaštićena na način da se može izbjeći dalje prisustvo štetnih organizama na biljkama domaćinima i određenim plodovima da je Uprava zaključila da se štetni organizmi ne mogu odomaćiti izvan te proizvodne jedinice zbog nepovoljnih zimskih uslova.

(2) Ako odluči da ne uspostavlja obilježeno područje, Uprava:

1) preduzima mjere kojima se obezbjeđuje brzo iskorjenjivanje štetnog organizma i isključuje bilo kakva mogućnost njegovog širenja;

2) sprovodi intenzivan nadzor na području poluprečnika najmanje 500 m oko mjesta na kojima je pronađen štetni organizam; i

3) prema potrebi, a posebno u slučaju iz stava 1 tač. 3 i 4, ovog člana primjenjuje efikasne mjere za sprečavanje širenja štetnog organizma određenim plodovima ili biljkama domaćinima izvan proizvodne jedinice.

(3) U slučaju iz stava 1 tačka 2 ovog člana, ako Uprava zaključi da štetni organizam ne može preživjeti zimske uslove, vremenski period nadzora može se ograničiti na period do nastanka zimskih uslova.

## Nadzori u obilježenim područjima

### Član 7

(1) U obilježenom području, Uprava vrši godišnje nadzore, uzimajući u obzir informacije iz Kartice za nadzor štetnog organizma.

(2) Broj klopki raspoređenih po jednom km<sup>2</sup> u okviru nadzora iz stava 1 ovog člana, postupno se povećava od krajnje ivice prema središtu nadziranog područja.

(3) Prilikom utvrđivanja broja klopki, tipa klopki, šeme postavljanja klopki i mogućih atraktanata koji će se upotrijebiti sa klopkama, uzimaju se u obzir pojedinosti utvrđene u međunarodnim smjernicama (*international guidance*), a posebno u Međunarodnom standardu - ISPM 26, kao i u relevantnoj Kartici za nadzor štetnih organizama.

(4) U nadziranom području razmatra se uzorkovanje određenih plodova, s tim da prilikom utvrđivanja protokola uzorkovanja, Uprava koristi informacije iz relevantne kartice za nadzor štetnog organizma, kao i načela utvrđena u međunarodno priznatim protokolima za službenu kontrolu štetnog organizma, a plan nadzora i šema uzorkovanja treba da budu takvi da se sa najmanje 95% pouzdanosti, utvrdi nivo prisustva štetnog organizma od 1%.

(5) Rezultati nadzora izvršenih u obilježenim područjima dostavljaju se Evropskoj Komisiji u skladu sa Prilogom 2.

## Ukidanje obilježenih područja

### Član 8

Obilježeno područje iz člana 5 ovog pravilnika može se ukinuti ako je ispunjen jedan od sledećih uslova:

1) štetni organizam, na osnovu nadzora iz člana 7 ovog pravilnika, nije otkriven u obilježenom području tokom najmanje 120 dana; ili

2) Uprava je zaključila da je štetni organizam tokom određenog perioda bio izložen dovoljno niskim temperaturama.

## Iskorjenjivanje štetnog organizma

### Član 9

Radi iskorjenjivanja štetnog organizma u zaraženim područjima preduzimaju se sljedeće mjere:

1) tretiranje tehnikom anihilacije mužjaka (*male annihilation treatments*) i/ili tehnikom primjene mamaka (*bait application techniques*), uz upotrebu odgovarajućih atraktanata;

2) prikupljanje i sigurno odlaganje otpalih i ubranih određenih plodova u ranoj fazi zrenja i tretiranje zemljišta, uključujući mehaničko, hemijsko ili mikrobiološko, na područjima proizvodnje određenog bilja i oko njih, radi uništavanja štetnog organizma u stadijumima razvoja koji su povezani sa zemljom;

3) upotreba tehnike sterilnih insekata;

4) upotreba sredstava za zaštitu bilja, u skladu sa propisom kojim se uređuju sredstva za zaštitu bilja u skladu sa EU 1107/2009;

5) ako je dostupno, masovno hvatanje štetnih organizama postavljanjem dovoljnog broja klopki, uključujući klopke postavljene u skladu sa članom 7 stav 2 ovog pravilnika.

## Mjere za sprečavanje širenja štetnog organizma

### Član 10

(1) Određeni plodovi uzgojeni ili uskladišteni u zaraženom području mogu se premještati sa tog područja u sigurnosno područje, ili izvan obilježenog područja, samo ako su efikasno tretirani protiv štetnog organizma s tim da upotreba odgovarajućih i dovoljno efikasnih sredstava za zaštitu bilja treba da bude odobrena u skladu sa propisom kojim se uređuju sredstva za zaštitu bilja u skladu sa EU 1107/2009 ili upotreba alternativnih metoda u skladu sa međunarodno priznatim fitosanitarnim standardima, a posebno standardom ISPM br. 28, kao što su postupak toplotnog tretiranja, tretiranje hladnoćom ili ozračivanje.

(2) Osim premještanja iz stava 1 ovog člana, određeni plodovi mogu se premještati iz zaraženog područja u sigurnosno područje ili izvan obilježenog područja:

1) u svrhu odgovarajućeg tretiranja, ako su preduzete efikasne mjere za sprečavanje širenja određenog štetnog

organizma tokom transporta i kroz prostor za tretiranje;

2) ako su porijeklom izvan obilježenog područja i ako se samo premještaju kroz zaraženo područje i preduzete su efikasne mjere za sprečavanje infestacije štetnim organizmom; ili

3) ako su određeni plodovi ubrani u sezoni godine u kojoj se, kako je utvrdila Uprava, na osnovu reproduktivne biologije štetnog organizma na plodovima ne očekuje pojava štetnih organizama u živim stadijumima razvoja.

(3) Biljke domaćini namijenjene sadnji koje se premještaju iz zaraženog područja u sigurnosno područje ili izvan obilježenog područja treba da budu bez plodova, a ako na korijenju ima zemlje ili drugog uzgojnog supstrata, ta zemlja treba da bude slobodna od štetnih organizama.

(4) Međutim, biljke domaćini na kojima ima plodova mogu se premještati iz zaraženog područja ili kroz njega ako su te biljke porijeklom izvan obilježenog područja i ako su preduzete efikasne mjere za sprečavanje infestacije bilja štetnim organizmima.

(5) Zemlja iz gornjih 10 cm površinskog sloja zemljišta, iz proizvodnih jedinica u kojima su određeni plodovi uzgojeni, može se premještati iz zaraženog područja u sigurnosno područje, ili iz obilježenog područja, samo u sljedećim slučajevima:

1) ako je podvrgnuta odgovarajućim mjerama za eliminaciju štetnog organizma; ili

2) ako se zakopava na odlagalištu, sa najmanje 50 cm pokrovnog materijala, pod nadzorom

Uprave.

(6) Svaki transport zemlje iz stava 5 ovog člana, prema mjestu tretiranja ili zakopavanja odvija se u uslovima kojima se efikasno sprečava širenje štetnog organizma.

(7) Otpad od određenih plodova treba da bude zbrinut na siguran način kojim se sprečava razvoj i širenje štetnog organizma.

## **Prilozi**

### **Član 11**

Prilozi 1 i 2 čine sastavni dio ovog pravilnika.

## **Stupanje na snagu**

### **Član 12**

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

---

\* U ovaj Pravilnik prenijeta je Implementirajuća Regulatorna Evropske Komisije (EU) 2025/311 od 14. februara 2025. o mjerama za iskorjenjivanje i sprečavanje odomaćivanja i širenja unutar područja Unije voćnih muva vrsta *Bactrocera dorsalis* (Hendel), *Bactrocera latifrons* (Hendel) i *Bactrocera zonata* (Saunders)

Broj: 04-309/26-6096/3

Podgorica, 6. maja 2026. godine

Ministar,

**Vladimir Joković, s.r.**

## Lista biljaka domaćina određenog štetnog organizma

**Bactrocera dorsalis:**

<i>Abelmoschus spp.</i>	<i>Diospyros montana</i>
<i>Annona cherimola</i>	<i>Eriobotrya spp.</i>
<i>Annona montana</i>	<i>Ficus spp.</i>
<i>Annona muricata</i>	<i>Fortunella spp.</i>
<i>Annona reticulata</i>	<i>Fragaria chiloensis</i>
<i>Annona senegalensis</i>	<i>Fragaria vesca</i>
<i>Annona squamosa</i>	<i>Juglans nigra</i>
<i>Averrhoa carambola</i>	<i>Juglans regia</i>
<i>Capparis spp.</i>	<i>Lagenaria siceraria</i>
<i>Capsicum annuum</i>	<i>Malus domestica</i>
<i>Capsicum frutescens</i>	<i>Malus sylvestris</i>
<i>Carica papaya</i>	<i>Mangifera indica</i>
<i>Citrofortunella floridana</i>	<i>Momordica balsamina</i>
<i>Citrofortunella macrocarpa</i>	<i>Momordica charantia</i>
<i>Citrullus colocynthis</i>	<i>Momordica cochinchinensis</i>
<i>Citrullus lanatus</i>	<i>Morus alba</i>
<i>Citrus amblycarpa</i>	<i>Morus nigra</i>
<i>Citrus aurantifolia</i>	<i>Passiflora edulis</i>
<i>Citrus aurantium</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Citrus depressa</i>	<i>Physalis minima</i>
<i>Citrus jambhiri</i>	<i>Physalis peruviana</i>
<i>Citrus latifolia</i>	<i>Prunus armeniaca</i>
<i>Citrus limon</i>	<i>Prunus avium</i>
<i>Citrus maxima</i>	<i>Prunus bokhariensis</i>
<i>Citrus meyerii</i>	<i>Prunus cerasoides</i>
<i>Citrus natsudaidai</i>	<i>Prunus domestica</i>
<i>Citrus nobilis</i>	<i>Prunus persica</i>
<i>Citrus paradisi</i>	<i>Psidium cattleianum</i>
<i>Citrus reticulata</i>	<i>Psidium guajava</i>
<i>Citrus sinensis</i>	<i>Punica granatum</i>
<i>Citrus swinglei</i>	<i>Pyrus communis</i>
<i>Citrus unshiu</i>	<i>Pyrus pashia</i>
<i>Coccinia grandis</i>	<i>Pyrus pyrifoli</i>
<i>Cucumis ficifolius</i>	<i>Sambucus spp.</i>
<i>Cucumis melo</i>	<i>Solanum aculeatissimum</i>
<i>Cucumis prophetarum</i>	<i>Solanum aethiopicum</i>
<i>Cucumis sativus</i>	<i>Solanum americanum</i>
<i>Cucurbita spp.</i>	<i>Solanum anguivi</i>
<i>Cydonia oblonga</i>	<i>Solanum betaceum</i>
<i>Diospyros dasyphylla</i>	<i>Solanum capsicoides</i>
<i>Diospyros decandra</i>	<i>Solanum donianum</i>
<i>Diospyros ebenaster</i>	<i>Solanum erianthum</i>
<i>Diospyros lotus</i>	<i>Solanum granuloso-leprosum</i>
<i>Diospyros mespiliformis</i>	<i>Solanum incanum</i>
	<i>Solanum lasiocarpum</i>
	<i>Solanum linnaeanum</i>
	<i>Solanum lycopersicum</i>

*Solanum mauritianum*  
*Solanum melongena*  
*Solanum nigrum*  
*Solanum pimpinellifolium*  
*Solanum pseudocapsicum*  
*Solanum seaforthianum*  
*Solanum sessiliflorum*  
*Solanum sodomium*  
*Solanum stramonifolium*  
*Solanum torvum*  
*Solanum trilobatum*  
*Vaccinium reticulatum*  
*Vitis vinifera (including hybrids)*  
*Ziziphus mauritiana*  
*Ziziphus mucronata*

**Bactrocera latifrons:**

*Capsicum annum*  
*Capsicum baccatum*  
*Capsicum chinense*  
*Capsicum frutescens*  
*Citrullus lanatus*  
*Citrus aurantifolia*  
*Cucumis dipsaceus*  
*Cucumis melo*  
*Cucumis sativus*  
*Cucurbita spp.*  
*Lagenaria siceraria*  
*Momordica charantia*  
*Momordica trifoliolata*  
*Passiflora foetida*  
*Persea americana*  
*Physalis alkekengi*  
*Physalis angulate*  
*Physalis peruviana*  
*Psidium guajava*  
*Punica granatum*  
*Solanum aculeatissimum*  
*Solanum aethiopicum*  
*Solanum americanum*  
*Solanum anguivi*  
*Solanum capsicoides*  
*Solanum donianum*  
*Solanum erianthum*  
*Solanum granuloso-leprosum*  
*Solanum incanum*  
*Solanum indicum*  
*Solanum lanceifolium*  
*Solanum lasiocarpum*

*Solanum linnaeanum*  
*Solanum lycopersicum*  
*Solanum macrocarpon*  
*Solanum mammosum*  
*Solanum melongena*  
*Solanum muricatum*  
*Solanum nigrescens*  
*Solanum nigrum*  
*Solanum pimpinellifolium*  
*Solanum pseudocapsicum*  
*Solanum scabrum*  
*Solanum seaforthianum*  
*Solanum sisymbriifolium*  
*Solanum stramonifolium*  
*Solanum torvum*  
*Solanum trilobatum*  
*Solanum viarum*  
*Solanum violaceum*  
*Solanum virginianum*  
*Ziziphus jujuba*  
*Ziziphus mauritiana*  
*Ziziphus nummularia*

**Bactrocera zonata:**

*Annona reticulata*  
*Annona squamosa*  
*Citrullus lanatus*  
*Citrus aurantium*  
*Citrus limon*  
*Citrus paradisi*  
*Citrus reticulata*  
*Citrus sinensis*  
*Cucumis sativus*  
*Cucurbita spp.*  
*Cydonia oblonga*  
*Diospyros kaki*  
*Eriobotrya japonica*  
*Ficus spp.*  
*Lagenaria siceraria*  
*Malus domestica*  
*Malus sylvestris*  
*Mangifera indica*  
*Momordica charantia*  
*Persea americana*  
*Prunus armeniaca*  
*Prunus domestica*  
*Prunus persica*

*Psidium cattleianum*  
*Psidium guajava*  
*Punica granatum*  
*Pyrus communis*  
*Pyrus pyrifolia*  
*Pyrus ussuriensis*  
*Ziziphus mauritiana*



Kolona 1:	Navesti naziv geografskog područja, broj rješenja o pojavi štetnog organizma ili bilo koja druga informacija koja može da identifikuje obilježeno područje i datum uspostavljanja.
Kolona 2:	Navesti veličinu obilježenog područja prije početka nadzora.
Kolona 3:	Navesti veličinu obilježenog područja poslije nadzora.
Kolona 4:	Navesti pristup: Iskorjenjivanje. Koristiti koliko god je redova potrebno, u zavisnosti od broja obilježenih područja po štetnom organizmu.
Kolona 5:	Navesti zonu obilježenog područja gdje se sprovodi nadzor, koristeći koliko god je redova potrebno: zaraženo područje (IZ)- infected zone ili sigurnosno područje (BZ)-buffer zone, upotrebom posebnih redova. Gdje je primjenjivo, navedite područje sigurnosnog područja (BZ) gdje se nadzor sprovodi (npr. posljednjih 20 km uz IZ, okolo rasadnika, i sl.) u različitim redovima.
Kolona 6:	Navesti broj i opis mjesta nadzora, odabirom jednog od sljedećih unosa za opis: 1.Otvoreni prostor (proizvodno područje): 1.1. polje (oranice/obrađivo, pašnjaci); 1.2. voćnjaci/vinogradi; 1.3. rasadnik; 1.4. šuma; 2.Otvoreni prostor (drugo): 2.1. privatne bašte; 2.2. javna mjesta; 2.3. zaštićena područja; 2.4. divlje bilje u područjima osim zaštićenih; 2.5. drugo, sa specifikacijom slučaja (npr. garden centri, komercijalna mjesta (sites) koja koriste drveni materijal za pakovanje, drvna industrija, močvare, navodnjavanje i mreže drenaže); 3.Fizički zatvoreni uslovi: 3.1. staklenik/plastenik; 3.2. privatna mjesta, osim staklenika/plastenika; 3.3. javna mjesta, osim staklenika/plastenika; 3.4. drugo, sa specifikacijom određenog slučaja (npr. garden centri, komercijalna mjesta koja koriste drveni materijal za pakovanje, drvna industrija).
Kolona 7:	Navedite koje rizično područje je identifikovano na osnovu biologije štetnog organizma, prisustva biljaka domaćina, eko klimatskih uslova i rizika lokacije.
Kolona 8:	Navedite rizična područja uključena u nadzor, od onih navedenih u koloni 7.
Kolona 9:	Navedite bilje, plodove, sjeme, zemlju, drveni material za pakovanje, drvo, mašine, vozila, voda, drugo, navesti za svaki specifični slučaj.
Kolona 10:	Navedite listu biljnih vrsta/rodova u nadzoru, upotrebom jednog reda po biljnoj vrsti/rodu.
Kolona 11:	Navedite mjesec i godinu kada se nadzor sprovodi.
Kolona 12:	Navedite detalje nadzora, u zavisnosti od specifičnih zvanično propisanih zahtjeva za svaki štetni organizam. Navedite sa N/A kada informacije iz određene kolone nijesu primjenljive.
Kolone	Navedite rezultate, ako je primjenljivo, obezbjeđujući pristupačne informacije u odgovarajuće kolone. ‘Nedeterminisane’ su one analize

13 i 14:	uzoraka za koje rezultati nijesu dobijeni zbog raznih faktora (npr. ispod nivoa detekcije, neprocesuirani uzorci-neidentifikovani uzorci, stari uzorci).
Kolona 15:	Navedite broj notifikacije o pojavi/izbijanju štetnog organizma za godinu u kojoj je nadzor izvršen za nalaz u sigurnosnoj zoni BZ. Ovaj broj ne treba da bude uključen kada Uprava odluči da je nalaz jedan od slučajeva u skladu sa Zakonom o zdravstvenoj zaštiti bilja: kada je poznato da se određeni štetni organizam pojavljuje na određenom području; kada je poznato da je određeni štetni organizam prisutan na određenom području; kada se utvrdi prisustvo karantinski štetnih organizama u zaraženom području obilježenog područja uspostavljenog u cilju suzbijanja štetnog organizma (containment); utvrdi prisustvo karantinskih štetnih organizama u zaraženom području obilježenog područja na koje se primjenjuju mjere iskorjenjivanja za koje je potrebno osam ili više godina, tokom tih prvih osam godina. U tom slučaju u koloni 16 se navode razlozi zbog kojih nije prosleđena notifikacija (“Komentari”).

DIO B

1. Tabela za izvještavanje o rezultatima statistički baziranog godišnjeg nadzora

1. Opis obilježenog područja		A. Definisane nadzora (parametri za RiBESS+)										B. Uzorkovanje				C. Rezultati nadzora									
		8. Ciljana populacija		9. Epidemiološke jedinice		10. Metoda detekcije		11. Efikasnost uzorkovanje		12. Osjetljivost metode		13. Faktori rizika (aktivnosti, lokacije i područja)		14. Broj pregledanih epidemioloških jedinica		19. Broj testiranja		21. Rezultati		22. Broj notifikacije					
Datum uspostavljanja		2. Početna veličina obilježenog područja (ha)		3. Ažurirana veličina obilježenog područja (ha)		4. Pristup		5. Zona		6. Mjesta nadzora		7. Vrijeme		Površina (ha ili druga relevantna jedinica)	Jedinica pregleda	Postavljanje klopki	Druge metode	Faktori rizika	Broj lokacija	Udio populacije bilja domaćina	14. Broj pregledanih epidemioloških jedinica	19. Broj testiranja	21. Rezultati	22. Broj notifikacije	

2. Ispunjavanje Tabele za izvještavanje o rezultatima statistički baziranog godišnjeg nadzora iz Dijela B ovog priloga vrši se u skladu sa sljedećim:

Ako se ispunjava ova tabela, ne ispunjava se tabela iz dijela A ovog Priloga.

Objasniti osnovne pretpostavke za plan nadzora po štetnom organizmu. Rezimirati i obrazložiti:

- ciljanu populaciju, epidemiološku jedinicu i jedinice pregleda (*inspection units*),
- metodu otkrivanja i osjetljivost metode,
- faktore rizika, navodeći nivo rizika i odgovarajuće relativne rizike i proporcionalni udio populacije bilja domaćina.

Kolona 1:	Navesti naziv geografskog područja, broj rješenja o pojavi štetnog organizma ili bilo koja druga informacija koja može da identifikuje obilježeno područje i datum uspostavljanja.
Kolona 2:	Navesti veličinu obilježenog područja prije početka nadzora.
Kolona 3:	Navestie veličinu obilježenog područja poslije nadzora.
Kolona 4:	Navesti pristup: Iskorjenjivanje (eradication) ili suzbijanje štetnog organizma (containment). Koristiti koliko god je redova potrebno, u zavisnosti od broja obilježenih područja po štetnom organizmu i pristup tim područjima.
Kolona 5:	Navesti zonu obilježenog područja gdje se sprovodio nadzor, uključujući koliko god je redova potrebno: zaraženo područje (IZ) ili sigurnosno područje (BZ), upotrebom posebnih redova. Gdje je primjenjivo, navedite područje BZ gdje se nadzor sprovodio (npr. posljednjih 20 km uz IZ, okolo rasadnika, i sl.) u različitim redovima.
Kolona 6:	Navesti broj i opis mjesta nadzora, izaberite jedan od sljedećih unosa za opis: 1. Otvoreni prostor (proizvodno područje): 1.1. polje (oranice/obrađivo, pašnjaci); 1.2. voćnjaci/vinogradi; 1.3. rasadnik; 1.4. šuma; 2. Otvoreni prostor (drugo): 2.1. private bašte; 2.2. javna mjesta; 2.3. zaštićena područja; 2.4. divlje bilje u područjima osim zaštićenih; 2.5. drugo, sa specifikacijom pojedinačnog slučaja (npr. garden centri, komercijalna mjesta (sites) koja koriste drveni materijal za pakovanje, drvna industrija, močvare, mreža za navodnjavanje i drenažu i sl.); 3. Fizički zatvoreni uslovi: 3.1. staklenik/plastenik; 3.2. privatna mjesta, osim staklenika/plastenika; 3.3. javna mjesta, osim staklenika/plastenika; 3.4. drugo, sa specifikacijom određenog slučaja (npr. garden centri, komercijalna mjesta (sites) koja koriste drveni materijal za pakovanje, drvna industrija).
Kolona 7:	Navesti mjesec i godinu kada se nadzor sprovodio.
Kolona 8:	Navesti odabranu ciljanu populaciju i odgovarajuću listu vrsta/rodova domaćina i obuhvaćeno područje. Ciljana populacija definiše se kao skup jedinica za pregled ( <i>inspection units</i> ). Njena se veličina za poljoprivredna područja obično definiše u hektarima, ali može se definisati i u parcelama, poljima, staklenicima itd. obrazložiti izbor u osnovnim pretpostavkama. Navesti nadzirane jedinice pregleda. „Jedinica pregleda” znači bilje, djelovi bilja, roba, drugi objekti i vektori štetnih organizama koji su pregledani radi identifikacije i otkrivanja štetnih organizama.
Kolona 9:	Navesti nadzirane epidemiološke jedinice, navodeći njihov opis i mjernu jedinicu. „Epidemiološka jedinica” je homogeno područje na kojem bi u slučaju prisustva štetnog organizma, interakcija štetnog organizma, biljaka domaćina, abiotičkih i biotičkih faktora i uslova, dovela do iste epidemiologije. Epidemiološke jedinice su potpodjele ciljane populacije koje su epidemiološki homogene i obuhvataju najmanje jednu biljku domaćina. U nekim se slučajevima cijela populacija domaćina u određenoj regiji/području/zemlji može definisati kao epidemiološka jedinica. To mogu biti regije statističke nomenklature teritorijalnih jedinica (NUTS), gradska područja, šume, vrtovi ruža, poljoprivredna gazdinstva ili

	hektari. Ovaj izbor se obrazlaže u osnovnim pretpostavkama.
Kolona 10:	Navesti metode upotrebljene tokom nadzora, uključujući broj aktivnosti u svakom slučaju, u zavisnosti od posebnih zakonskih zahtjeva za svaki štetni organizam. Upisati „nije primjenjivo” (N/A) ako informacije za određenu kolonu nisu dostupne.
Kolona 11:	Navesti procjenu efikasnosti uzorkovanja. Efikasnosti uzorkovanja je vjerovatnoća odabiranja zaraženih djelova biljke na zaraženoj biljci. U slučaju vektora, efikasnost metode je hvatanje pozitivnog vektora ako je prisutan na području nadzora. Za zemljište, efikasnost metode je vjerovatnoća odabiranja uzorka zemljišta koje sadrži štetni organizam ako je štetni organizam prisutan na području nadzora.
Kolona 12:	“Osjetljivost metode” je vjerovatnoća da metoda ispravno otkrije prisustvo štetnog organizma. Osjetljivost metode definiše se kao vjerovatnoća da će rezultat testiranja stvarno pozitivne biljke domaćina biti pozitivan. To je proizvod efikasnosti uzorkovanja (tj. vjerovatnoće odabira zaraženih djelova biljke na zaraženoj biljci) i osjetljivosti dijagnostike (karakteriše ga vizuelni pregled i/ili laboratorijski test koji se upotrebljava u postupku identifikacije).
Kolona 13:	Navesti faktore rizika u različitim redovima, koristeći onoliko redova koliko je potrebno. Za svaki faktor rizika navesti nivo rizika i odgovarajući relativni rizik i udio populacije domaćina.
Kolona B:	Navesti detalje nadzora, u zavisnosti od specifičnih zakonskih uslova za svaki štetni organizam. Upisati „nije primjenjivo” (N/A) ako informacije za određenu kolonu nisu primjenjive. Informacije koje je potrebno navesti u ovim kolonama povezane su sa informacijama iz kolone 10. „Metode otkrivanja”.
Kolona 18:	Navesti broj mjesta postavljanja klopki ako se taj broj razlikuje od broja klopki (kolona 17.) (npr. ista se klopka upotrebljava na različitim mjestima).
Kolona 21:	Navesti broj uzoraka sa pozitivnim, negativnim ili neodređenim rezultatom. „Neodređeni” su oni analizirani uzorci za koje nije dobijen nikakav rezultat zbog različitih faktora (npr. rezultat ispod nivoa otkrivanja, neobrađen, neidentifikovan ili star uzorak itd).
Kolona 22:	Navesti notifikacije o izbijanjima štetnog organizma za godinu u kojoj je vršen nadzor. Broj notifikacija o izbijanju ne treba navesti ako je Uprava odlučila da obavještenje nije potrebno kada je poznato da se određeni štetni organizam pojavljuje na određenom području; kada je poznato da je određeni štetni organizam prisutan na određenom području; kada se utvrdi prisustvo karantinski štetnih organizama u zaraženom području obilježenog područja uspostavljenog u cilju suzbijanja štetnog organizma (containment); utvrdi prisustvo karantinskih štetnih organizama u zaraženom području obilježenog područja na koje se primjenjuju mjere iskorjenjivanja za koje je potrebno osam ili više godina, tokom tih prvih osam godina. U tom slučaju navesti razlog za ne navođenje broja notifikacije u koloni 25. („Napomene”).
Kolona 23:	Navesti osjetljivost istraživanja kako je definisano Međunarodnim standardom za fitosanitarne mjere (ISPM 31). Vrijednost postignutog nivoa povjerenja u pogled u statusa “slobodno od” štetnog organizma izračunava se na osnovu pregleda (i/ili uzetih uzoraka) s obzirom na osjetljivost metode i zadatu prevalencu.
Kolona 24:	Navesti zadanu prevalencu na osnovu procjene vjerovatne stvarne prevalencije štetnog organizma na polju prije nadzora. Zadana prevalenca utvrđena je kao cilj nadzora i predstavlja kompromis koji osobe odgovorne za upravljanje rizikom prave između rizika prisustva štetnog organizma i resursa koji su dostupni za nadzor. Za nadzor za otkrivanje prisustva obično se postavlja vrijednost od 1 %.