

PRILOG

TABELE ZA IZVJEŠTAVANJE O REZULTATIMA GODIŠNJIH POSEBNIH NADZORA U OBLJEŽENOM PODRUČJU

Tabela za izvještavanje o rezultatima godišnjih nadzora

Tabela 1

Uputstvo za ispunjavanje Tabele 1:

Ako se ispuni Tabela 1, Tabela 2 ovog priloga se ne ispunjava.

Kolona 1: Navesti naziv geografskog područja, broj rješenja o nalazu štetnog organizma ili drugu informaciju kojom se identificuje 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 ili obuzdavanje štetnog organizma na određenom području.

Koristiti redova koliko je potrebno, u zavisnosti od broja obilježenih područja i pristupa koji se primjenjuju na tim područjima.

Kolona 5: Navesti područje gdje se sprovodi nadzor, koristeći koliko god je redova potrebno: zaraženo područje (ZP) ili sigurnosno područje (SP), upotrebor posebnih redova. Gdje je primjenjivo, navesti područje oko sigurnosnog područja gdje se nadzor sprovodi (npr. 20 km uz SP, oko rasadnika, i sl.) u različitim redovima.

Kolona 6: Navesti broj i opis mesta nadzora, koristeći za opis sljedeće:

1. Otvoreni prostor (proizvodno područje):

1.1. polje (oranice/obradivo, pašnjaci);

1.2. voćnjak/vinograd;

1.3. rasadnik;

1.4. šuma;

2. Otvoreni prostor (ostalo):

2.1. privatne baštne;

2.2. javne površine;

2.3. zaštićeno područje;

2.4. divlje bilje u područjima osim zaštićenih;

2.5. ostalo, isprecizirati (npr. vrtni centri, komercijalne lokacije na kojima se koristi drveni materijal za pakovanje, drvna industrija i sl.);

3. Fizički zatvoreni uslovi:

3.1. staklenik;

3.2. privatna površina, osim staklenika;

3.3. javna površina, osim staklenika;

3.4. drugo, isprecizirati (npr. vrtni centri, komercijalne lokacije na kojima se koristi drveni materijal za pakovanje, drvna industrija).

Kolona 7: Navesti područje rizika koje je identifikovano na osnovu biologije štetnog organizma, prisustva biljaka domaćina, ekoloških uslova i rizičnih lokacija.

Kolona 8: Navesti područja rizika koja su uključena u nadzor, od onih navedenih u koloni 7.

Kolona 9: Navesti bilje, plodove, sjeme, zemlju, drveni material za pakovanje, drvo, mašine, vozila, vodu, drugo za svaki specifični slučaj.

Kolona 10: Navesti listu biljnih vrsta/rodova u nadzoru, upotrebom jednog reda po biljnoj vrsti/rodu.

Kolona 11: Navesti mjesec i godinu kada se nadzor sprovodi.

Kolona 12: Navesti detalje nadzora, u zavisnosti od specifičnih zvanično propisanih zahtjeva za svaki štetni organizam. Navesti sa N/A kada informacije iz određene kolone nisu primjenljive.

Kolone 13 i 14: Navesti rezultate, ako je primjenljivo, dajući dostupne informacije za odgovarajuće kolone. 'Nedeterminisane' su one analize uzorka za koje rezultati nisu dobijeni zbog raznih faktora (npr. ispod nivoa detekcije, neprocesuirani uzorci-neidentifikovani uzorci, stari uzorci).

Kolona 15: Navesti broj notifikacije o pojavi/izbijanju štetnog organizma za godinu u kojoj je nadzor izvršen za nalaz u SP. Ovaj broj ne mora biti uključen kada, pod propisanim uslovima, uprava ne dobija obavještenja o nalazima štetnog organizma u u tom slučaju u koloni 16 ("Napomene") se navode razlozi zbog kojih nije naveden broj notifikacija.

Tabela za izvještavanje o rezultatima statistički zasnovanog godišnjeg nadzora

Tabela 2

Naziv	Datum	1. Opis obilježenog područja			
2. Početna veličina obilježenog područja (ha)					
3. Ažurirana veličina obilježenog područja (ha)					
4. Pristup					
Opis	Broj	5. Područje	6. Mjesta nadzora		
Biljna vrsta		7. Vrijeme			
Površina (ha ili		8.Ciljana populacija	9.Epidemiološke jedinice		
Jedinica pregleda		10.Metoda detekcije			
Onis.			13. Faktori rizika (aktivnosti, lokacije i područja)		
Jedinice			14. Broj pregledanih epidemioloških jedinica		
Vizuelni pregledi			15. Broj vizuelnih pregleda		
Postavljanje klopki			16. Broj uzorka		
Testiranje			17. Broj klopki		
Druge metode			18. Broj mjesa sa klopkama		
		11. Efikasnost uzorkovanje	19. Broj testiranja		
		12. Osjetljivost metode	20. Broj drugih mjera		
		Faktori rizika	Pozitivni		
		Nivo rizika	Negativni		
		Broj lokacija	Nedeterminisani		
		Relativni rizici			
		Udio populacije biljaka domaćina			
			21. Rezultati		
			22. Broj notifikacija pojava ma (izbijanj ima) štetnog organiz ma, prema potrebi		
			23. Postignuti nivo pouzdanosti		
			24. Dizain prevalence		
			25. Napomene		

Uputstvo za ispunjavanje Tabele 2:

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

- ciljanu populaciju, epidemiološku jedinicu i inspekcijske jedinice,
- 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 nalazu štetnog organizma ili drugu informaciju kojom se identificuje 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 ili obuzdavanje štetnog organizma na određenom području. Koristiti redova koliko je potrebno, u zavisnosti od broja obilježenih područja i pristupa koji se primjenjuju na tim područjima.

Kolona 5: Navesti područje gdje se sprovodi nadzor, koristeći koliko god je redova potrebno: zaraženo područje (ZP) ili sigurnosno područje (SP), upotrebom posebnih redova. Gdje je primjenjivo, navesti područje oko sigurnosnog područja gdje se nadzor sprovodi (npr. 20 km uz SP, oko rasadnika, i sl.) u različitim redovima.

Kolona 6: Navesti broj i opis mjesta nadzora, koristeći za opis sljedeće:

1. Otvoreni prostor (proizvodno područje):
 - 1.1. polje (oranice/obradivo, pašnjaci);
 - 1.2. voćnjak/vinograd;
 - 1.3. rasadnik;
 - 1.4. šuma;
2. Otvoreni prostor (ostalo):
 - 2.1. privatne baštne;
 - 2.2. javne površine;
 - 2.3. zaštićeno područje;
 - 2.4. divlje bilje u područjima osim zaštićenih;
- 2.5. ostalo, isprecizirati (npr. vrtni centri, komercijalne lokacije na kojima se koristi drveni materijal za pakovanje, drvna industrija i sl.);
3. Fizički zatvoreni uslovi:
 - 3.1. staklenik;
 - 3.2. privatna površina, osim staklenika;
 - 3.3. javna površina, osim staklenika;
 - 3.4. drugo, isprecizirati (npr. vrtni centri, komercijalne lokacije na kojima se koristi drveni materijal za pakovanje, drvna industrija).

Kolona 7: Navesti mjesec kada se nadzor sprovodi.

Kolona 8: Navesti odabranu ciljanu populaciju i odgovarajuću listu vrsta/rodova biljaka domaćina i obuhvaćeno područje. Ciljana populacija se definiše kao inspekcijska jedinica. Njena veličina se za poljoprivredna područja obično definiše u hektarima, ali može se definisati i u parcelama, poljima, staklenicima itd. Obrazložiti izbor u osnovnim pretpostavkama. Navesti nadzirane inspekcijske jedinice. „Inspekcijska jedinica” znači bilje, djelovi bilja, roba, drugi objekti i vektori 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 koje bi u slučaju prisustva štetnog organizma, interakcija štetnog organizma, biljaka domaćina, abiotičkih i biotičkih faktora i uslova, imalo istu epidemiologiju. Epidemiološke jedinice su djelovi ciljane populacije koji su epidemiološki homogeni i obuhvataju najmanje jednu biljku domaćina. U nekim se

slučajevima cijela populacija domaćina u određenoj regiji/području/zemlji može se definisati kao epidemiološka jedinica. To mogu biti statistički utvrđene regije (NUTS), gradska područja, šume, vrtovi ruža, poljoprivredna gazdinstva ili hektari. Ovaj izbor se mora obrazložiti u osnovnim pretpostavkama.

Kolona 10: Navesti metode upotrebljene tokom nadzora, uključujući broj aktivnosti u svakom od slučajeva, u zavisnosti od posebnih legalnih 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 pravilno 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. verovatnoće 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 detekcije”.

Kolona 18: Navesti broj mesta 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 nedeterminisanim rezultatom - 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 broj notifikacije o pojavi/izbijanju štetnog organizma za godinu u kojoj je nadzor izvršen za nalaz u SP. Ovaj broj ne mora biti uključen kada, pod propisanim uslovima, uprava ne dobija obaveštenja o nalazima štetnog organizma u u tom slučaju u koloni 25 (“Napomene”) se navode razlozi zbog kojih nije naveden broj notifikacija.

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 zadatu prevalencu na osnovu procjene vjerovatne stvarne prevalence štetnog organizma na prije nadzora. Zadata prevalenca utvrđena je kao cilj nadzora i predstavlja kompromis koji lica odgovorna 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%.