

49.

Na osnovu člana 12 stav 5 i člana 14 stav 5 Zakona o zdravstvenoj zaštiti bilja („Službeni list RCG”, broj 28/06 i „Službeni list CG”, br. 28/11 i 48/15), Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede donijelo je

P R A V I L N I K
O FITOSANITARNIM MJERAMA ZA SPREČAVANJE UNOŠENJA I ŠIRENJA
ŠTETNOG ORGANIZMA *CERATOCYSTIS PLATANI* (J.M. WALTER) ENGELBR. & T.C.
HARR.*

Predmet

Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se fitosanitarne mjere za sprečavanje unošenja i širenja štetnog organizma fitopatogene gljive *Ceratocystis platani* (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr. (u daljem tekstu: štetni organizam) i vršenje posebnog nadzora radi utvrđivanja prisustva štetnog organizma.

Značenje izraza

Član 2

Izrazi upotrijebljeni u ovom pravilniku imaju sljedeća značenja:

- 1) **određeno bilje** je bilje roda *Platanus* L., osim sjemena;
- 2) **određeno drvo** je drvo roda *Platanus* L.;
- 3) **obilježeno područje** (*the demarcated area*) je područje u kojem je utvrđeno prisustvo štetnog organizma;
- 4) **kartica za nadzor štetnog organizma** (*the pest survey card*) je kartica sa informacijama za nadzor štetnog organizma fitopatogene gljive *Ceratocystis platani* Evropske agencije za bezbjednost hrane.

Uspostavljane obilježenog područja

Član 3

Organ uprave nadležan za poslove zdravstvene zaštite bilja (u daljem tekstu: Uprava) uspostavlja obilježeno područje koje se sastoji od zaraženog i sigurnosnog područja.

Sigurnosno područje iz stava 1 ovog člana je širine od najmanje 1 km od granica zaraženog područja.

Lista obilježenih područja Evropske Unije i Crne Gore za sprečavanje unošenja i širenja štetnog organizma data je u Prilogu 1.

Mjere u obilježenom području

Član 4

Radi sprečavanja širenja štetnog organizma u zaraženom području preduzimaju se sljedeće mjere:

- 1) uklanjanje određenog bilja i određenog drveta inficiranog štetnim organizmom prije sljedeće vegetacije, primjenom odgovarajućih fitosanitarnih mjera za sprečavanje širenja štetnog organizma pomoću panjeva, piljevine, djelova drveta i ostataka zemlje na mjestu sječe i njihovo uništavanje u odgovarajućim objektima za tretiranje;
- 2) zabrana premještanja određenog drveta usljed uklanjanja određenog bilja inficiranog štetnim organizmom iz zaraženog područja, osim ako:
 - ne postoji odgovarajući objekat za tretiranje u zaraženom području;

- se tretiranje sprovodi u najbližem odgovarajućem objektu za tretiranje izvan zaraženog područja; i

- se prevoz vrši pod službenim nadzorom i unutar zatvorenih vozila, koji obezbjeđuju sprečavanje prosipanja tog drveta i širenje štetnog organizma;

3) zabrana sadnje određenog bilja u zaraženom području, osim onog koje je otporno na štetni organizam;

4) zabrana uklanjanja i transporta zemljišta iz zaraženog područja, osim ako je prethodno primjenjeno odgovarajuće tretiranje kojim se obezbjeđuje da je zemljište slobodno od štetnog organizma;

5) čišćenje i dezinfekcija alata za rezidbu i mašina prije i poslije kontakta sa određenim biljem ili njihovim zemljištem; i

6) tretiranje rana nastalih rezidbom odgovarajućim preventivnim tretmanima.

U sigurnosnom području preduzimaju se sljedeće mjere:

1) zabrana sadnje tog bilja, osim onog koje je otporno na štetni organizam;

2) čišćenje i dezinfekcija alata za rezidbu i mašina prije i posle kontakta sa određenim biljem, njihovim zemljištem ili određenim drvetom;

3) tretiranje rana nastalih rezidbom odgovarajućim preventivnim tretmanima.

Ako je prisustvo štetnog organizma u sigurnosnom području službeno potvrđeno, to područje se obilježava i primjenjuju se mjere za iskorijenjivanje štetnog organizma.

Uprava informiše javnost o obilježenim područjima, o prijetnji koju predstavlja štetni organizam i mjerama donesenim za sprečavanje njegovog daljeg širenja, radi obavještanja o razgraničenju obilježenih područja.

Posebni nadzori

Član 5

Radi utvrđivanja prisustva štetnog organizma na teritoriji Crne Gore gdje za štetni organizam nije poznato da je prisutan, Uprava sprovodi godišnji posebni nadzor na osnovu rizika i naučnih i tehničkih informacija iz EFSA kartice za nadzor štetnog organizma.

U sigurnosnom području obilježenog područja, radi otkrivanja prisustva štetnog organizma, vrši se godišnji posebni nadzor koji obuhvata:

1) vizuelne preglede određenog bilja radi otkrivanja štetnog organizma;

2) uzorkovanje i testiranje u slučaju sumnje na prisustvo štetnog organizma.

Posebni nadzor iz stava 2 ovog člana obavlja se na intenzivniji način od posebnog nadzora iz stava 1 ovog člana i uključuje veći broj vizuelnih pregleda a prema potrebi i uzorkovanje i testiranje.

Izveštavanje

Član 6

Uprava dostavlja Evropskoj komisiji svake godine do 30. aprila izvještaj o:

1) rezultatima nadzora iz člana 5 stav 1 ovog pravilnika, izvršenih van obilježenih područja tokom prethodne kalendarske godine;

2) rezultatima nadzora izvršenih u obilježenim područjima u skladu sa članom 5 stav 2 ovog pravilnika, tokom prethodne kalendarske godine, na jednoj od tabela datih u Prilogu 2.

Prilozi

Član 7

Prilozi 1 i 2 čine sastavni dio ovog pravilnika.

Stupanje na snagu

Član 8

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

*U ovaj Pravilnik djelimično je prenijeta je Implementirajuća Uredba Komisije (EU) 2022/1629 od 21. septembra 2022. o utvrđivanju mjera za obuzdavanje širenja fitopatogene gljive *Ceratocystis platani* (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr. u obilježenim područjima (Commission Implementing Regulation (EU) 2022/1629 of 21 September 2022 establishing measures for the containment of *Ceratocystis platani* (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr. within certain demarcated areas) i Implementirajuća Uredba Komisije (EU) 2024/594 od 20. februara 2024. o izmjeni Implementirajuće Uredbe Komisije (EU) 2022/1629 u pogledu liste obilježenih područja za sprečavanje širenja štetnog organizma *Ceratocystis platani* (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr. (Commission Implementing Regulation (EU) 2024/594 of 20 February 2024 amending Implementing Regulation (EU) 2022/1629 as regards the list of demarcated areas for containment of *Ceratocystis platani* (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr.)

Broj: 04-313/25-6/2

Podgorica, 24. januara 2025. godine

Ministar,
Vladimir Joković, s.r.

**LISTA OBILJEŽENIH PODRUČJA EVROPSKE UNIJE
DIO 1**

1. Francuska

Broj/naziv obilježenog područja (OP)	Područje OP	Regija	Opština ili druga administrativna/geografska razgraničenja
1. Canal du Midi et Canal de la Robine	Zaraženo područje	Aude (11)	100 m sa svake strane kanala u sljedećim opštinama: Alzonne; Argeliers; Argens-Minervois; Azille; Blomac; Bram; Carcassonne; Castelnaudary; Caux-et-Sauzens; Ginestas; Homps; La Redorte; Lasbordes; Marseillette; Mirepeisset; Montréal; Moussan; Narbonne; Ouveillan; Paraza; Pexiora; Pezens; Puichéric; Roubia; Saint-Martin-Lalande; Saint-Nazaire-d'Aude; Sainte-Eulalie; Sallèle d'Aude; Trèbes; Ventenac-en-Minervois; Villalier; Villedubert; Villemoustaussou; Villepinte; Villesèquelande
		Hérault (34)	100 m sa svake strane kanala u sljedećim opštinama: Agde; Béziers; Capestang; Cers; Colombiers; Cruzy; Nissan-lez-Ensérune; Olonzac; Poilhes; Portiragnes; Quarante; Vias; Villeneuve-les-Béziers
	Sigurnosno područje	Aude (11)	1 km oko zaraženog područja u sljedećim opštinama: Alzonne; Argeliers; Argens-Minervois; Arzens; Azille; Badens; Bages; Baraigne; Barbaira; Berriac; Blomac; Bouilhonnac; Bram; Canet; Capendu; Carcassonne; Castelnaudary; Castelnaud d'Aude; Caux-et-Sauzens; Conques sur Orbiel; Cuxac d'Aude; Floure; Fonties d'Aude; Ginestas; Gruissan; Homps; La Redorte; Labastide-d-Anjou; Lasbordes; Lézignan Corbières; Marseillette; Mas-saintes-Puelles; Mirepeisset; Mireval Lauragais; Montferrand; Montréal; Moussan; Narbonne; Ouveillan; Paraza; Pennautier; Pexiora; Peyriac de Mer; Pezens; Port-la-Nouvelle; Puichéric; Raissac d'Aude; Roquecourbe Minervois; Roubia; Rustiques; Saint-Couat d'Aude; Sainte-Eulalie; Sainte-Valière; Saint-Marcel sur Aude; Saint-Martin-Lalande; Saint-Nazaire-d'Aude; Sallèle d'Aude; Sigean; Tourouzelle; Trèbes; Ventenac Cabardès; Ventenac-en-Minervois; Villalier; Villedubert; Villemoustaussou; Villepinte; Villesèquelande
		Hérault	1 km oko zaraženog područja u sljedećim

		(34)	opštinama: Agde; Béziers; Capestang; Cers; Colombiers; Cruzy; Marseillan; Montady; Montels; Montouliers; Nissan-lez-Ensérune; Olonzac; Poilhes; Portiragnes; Quarante; Sauvian; Sérignan; Vias; Villeneuve-les-Béziers
2. Adour et affluents	Zaraženo područje	Hautes-Pyrénées (65)	Andrest; Ansost; Artagnan; Aureilhan; Aurensan; Auriébat; Barbachen; Bazet; Bazillac; Bordères-sur-l'Échez; Bours; Caixon; Camalès; Escondeaux; Estirac; Gayan; Gensac; Horgues; Lafitole; Lagarde; Laloubère; Larreule; Liac; Marsac; Maubourguet; Monfaucon; Nouilhan; Odos; Oursbelille; Pujo; Rabastens-de-Bigorre; Saint-Lézer; Sarniquet; Sarriac-Bigorre; Sauveterre; Ségalas; Séméac; Siarrouy; Sombrun; Soues; Talazac; Tarbes; Tostat; Ugnouas; Vic-en-Bigorre; Villenave-près-Marsac
		Gers (32)	Haget
	Sigurnosno područje	Hautes-Pyrénées (65)	Castelnau-Rivière-Basse; Caussade-Rivière; Hères; Labatut-Rivière; Villefranque 1 km oko zaraženog područja u sljedećim opštinama: Barbazan-Debat; Boulin; Buzon; Castéra-Lou; Chis; Dours; Ibos; Juillan; Lacassagne; Lahitte-Toupières; Lascazères; Lescurry; Louey; Momères; Mingot; Orleix; Orois; Pintac; Saint-Martin; Salles-Adour; Sanous; Sarrouilles; Tarasteix
		Gers (32)	Armentieux; Jû-Belloc; Ladevèze-Ville; Tieste-Uragnoux 1 km oko zaraženog područja u sljedećim opštinama: Beccas; Betplan; Cazeaux-Villecomtal; Malabat; Marciac; Montégut-Arros; Saint-Justin; Sembouès; Villecomtal-Sur-Arros
		Pyrénées - Atlantique (Région Nouvelle-Aquitaine)	1 km oko zaraženog područja u sljedećim opštinama: Castéide-Doat; Labatut; Lamayou; Moncaup; Montaner; Monséгур
3. Vaucluse/Bouches-du-Rhône/Var	Zaraženo područje	Bouches du Rhône (13)	Aix-en-Provence; Allauch; Arles; Aubagne; Auriol; Barbentane; Berre-l'Étang; Cabannes; Cadolive; Carry-le-Rouet; Ceyreste; Châteaurenard; Cornillon-Confoux; Cuges-les-Pins; Eygalières; Eyguières; Eyragues; Fuveau; Gémenos; Gignac-la-Nerthe; Grans; Graveson; Gréasque; Istres; Jouques; La Bouilladisse; La Ciotat; La Destrousse; La Fare-les-Oliviers; La Penne-sur-Huveaune; Lamanon; Lambesc; Le

			Tholonet; Les Pennes-Mirabeau; Maillane; Mallemort; Marignane; Marseille; Martigues; Mas-Blanc-des-Alpilles; Maussane-les-Alpilles; Meyrargues; Meyreuil; Mollégès; Mouriès; Noves; Orgon; Pélissanne; Peyrolles-en-Provence; Plan-de-Cuques; Plan-d'Orgon; Port-de-Bouc; Port-Saint-Louis-du-Rhône; Puyloubier; Rognonas; Roquevaire; Saint-Andiol; Saint-Chamas; Saint-Etienne-du-Grès; Saint-Martin-de-Crau; Saint-Rémy-de-Provence; Saint-Victoret; Salon-de-Provence; Sénas; Simiane-Collongue; Tarascon; Trets; Velaux; Venelles; Ventabren; Verquières; Vitrolles
		Var (83)	Cogolin; Draguignan; Hyères; La Garde; La Londe-les-Maures; La Seyne-sur-Mer; Le Beausset; Le Luc; Les Arcs; Pignans; Saint-Cyr-sur-Mer; Saint-Maximin-la-Sainte-Baume; Saint-Tropez; Saint-Zacharie; Toulon
		Vaucluse (84)	Althen-des-Paluds; Apt; Avignon; Beaumes-de-Venise; Bédarrides; Bonnieux; Cadenet; Caderousse; Camaret-sur-Aigues; Carpentras; Caumont-sur-Durance; Cavailhon; Châteauneuf-de-Gadagne; Châteauneuf-du-Pape; Courthézon; Entraigues-sur-la-Sorgue; Fontaine-se-Vaucluse; Gargas; Gignac; Gigondas; Gordes; Goult; Jonquerettes; Jonquières; La Tour-d'Aigues; Lagnes; Lapalud; Lauris; Le Pontet; Le Thor; L'Isle-sur-la-Sorgue; Loriol-du-Comtat; Lourmarin; Malaucène; Mazan; Mérindol; Modène; Mondragon; Monteux; Morières-lès-Avignon; Oppède; Orange; Pernes-les-Fontaines; Pertuis; Piolenc; Robion; Saignon; Saint-Didier; Saint-Saturnin-lès-Apt; Saint-Saturnin-lès-Avignon; Sarrians; Saumane-de-Vaucluse; Sorgues; Travaillan; Vedène; Velleron; Venasque; Villelaure; Violes
	Sigurnosno področje	Bouches du Rhône (13)	Alleins; Aureille; Aurons; Beaurecueil; Belcodène; Bouc-Bel-Air; Boulbon; Cabriès; Carnoux-en-Provence; Cassis; Charleval; Châteauneuf-le-Rouge; Châteauneuf-les-Martigues; Coudoux; Eguilles; Ensues-la-Redonne; Fontvieille; Fos-sur-Mer; Gardanne; La Barben; La Roque-d'Anthéron; Lançon-Provence; Le Puy-Sainte-Réparate; Le Rove; Les Baux-de-Provence; Mimet; Miramas; Paradou; Peynier; Peypin; Rognac; Rognes; Roquefort-la-Bédoule; Rousset; Saint-Antonin-sur-Bayon; Saint-Cannat; Saintes-Maries-de-la-Mer; Saint-Estève-Janson; Saint-Marc-Jaumegarde; Saint-Mitre-les-Remparts; Saint-

			Paul-lès-Durance; Saint-Pierre-de-Mézoargues; Saint-Savournin; Sausset-les-Pins; Septèmes-les-Vallons; Vauvenargues; Vernègues
		Var (83)	Ampus; Bandol; Besse-sur-Issole; Bormes-les-Mimosas; Bras; Brue-Auriac; Cabasse; Carnoules; Carqueiranne; Cavalaire-sur-Mer; Châteaudouble; Collobrières; Evenos; Figanières; Flassans-sur-Issole; Flayosc; Gassin; Gonfaron; Grimaud; La Cadiere-d'Azur; La Crau; La Croix-Valmer; La Farlède; La Mole; La Motte; La Valette-du-Var; Le Cannet-des-Maures; Le Castellet; Le Muy; Le Pradet; Le Revest-les-Eaux; Le Thoronet; Les Mayons; Lorgues; Nans-les-Pins; Ollières; Ollioules; Pierrefeu-du-Var; Plan-d'Aups-Sainte-Baume; Pourcieux; Pourrières; Puget-Ville; Ramatuelle; Rians; Riboux; Rougiers; Sainte-Maxime; Saint-Mandrier-sur-Mer; Sanary-sur-Mer; Seillons-Source-d'Argens; Signes; Six-Fours-les-Plages; Taradeau; Tourves; Trans-en-Provence; Vidauban
		Vaucluse (84)	Ansouis; Aubignan; Auribeau; Beaumettes; Beaumont-de-Pertuis; Beaumont-du-Ventoux; Bedoin; Blauvac; Bollène; Buoux; Cabrières-d'Avignon; Cairanne; Caromb; Caseneuve; Castellet; Cheval-Blanc; Crestet; Crillon-le-Brave; Cucuron; Entrechaux; Grambois; Joucas; La Bastidonne; La Motte-d'Aigues; La Roque-Alric; La Roque-sur-Pernes; Lacoste; Lafare; Lagarde-d'Apt; Lamotte-du-Rhône; Le Barroux; Le Beaucet; Lioux; Malemort-du-Comtat; Maubec; Ménerbes; Méthamis; Mirabeau; Mormoiron; Mornas; Murs; Puget; Puyvert; Rasteau; Roussillon; Rustrel; Sablet; Saint-Christol; Sainte-Cécile-les-Vignes; Saint-Hippolyte-le-Graveyron; Saint-Léger-du-Ventoux; Saint-Martin-de-Castillon; Saint-Martin-de-la-Brasque; Saint-Pantaléon; Saint-Pierre-de-Vassols; Sannes; Sault; Seguret; Sérignan-du-Comtat; Sivergues; Suzette; Taillades; Uchaux; Vacqueyras; Vaison-la-Romaine; Vaugines; Viens; Villars
		Alpes-de-Haute-Provence (04)	Simiane-la-Rotonde
		Ardèche (07)	Bourg-Saint-Andéol; Saint-Just-d'Ardèche; Saint-Marcel-d'Ardèche
		Drôme (26)	Mollans-sur-Ouvèze; Pierrelatte; Rochegude; Saint-Paul-Trois-Châteaux; Suze-la-Rousse

		Gard (30)	Aramon; Beaucaire; Chusclan; Codolet; Fourques; Laudun-l'Ardoise; Les Angles; Montfaucon; Pont-Saint-Esprit; Roquemaure; Saint-Alexandre; Saint-Etienne-des-Sorts; Saint-Geniès-de-Comolas; Saint-Gilles; Sauveterre; Vallabrègues; Vénéjan; Villeneuve-lès-Avignon
--	--	-----------	---

2. Italija

Broj/naziv obilježenog područja (OP)	Područje OP	Region	Opština ili druga administrativna/geografska razgraničenja
1. Campania	Zaraženo područje	Campania	Cijelo područje sljedećih opština: Aiello del Sabato, Avellino, Baiano, Castellammare di Stabia, Cesinali, Manocalzati, Monteforte Irpino, Montella, Napoli, Palma Campania, San Potito Ultra, Sant'Agnello, Vico Equense.
	Sigurnosno područje	Campania	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dijelove sljedećih opština: Atripalda, Candida, Parolise, San Gennaro Vesuviano, Sorrento.
2. Furlanija Julijska krajina	Zaraženo područje	Furlanija Julijska krajina	<p>30 m sa svake strane od središta sljedećih cesta: Pordenone: via Grigoletti Udine: Piazza I maggio; via Chiusaforte; via Pieri; piazzale S.M. Misericordia; viale Vat; via Mazzucato; via Firenze; viale Venezia; viale Trieste; viale 23 marzo. Fiumicello Villa Vicentina: via Duca d'Aosta San Canzian d'Isonzo: via Principale; via Amministrazione; piazza S. Marco.</p> <p>SS 13: od km 88,7 do km 93,1; od km 96,9 do km 98,4; od km 101,2 do km 104,7; od km 109,7 do km 114,8; od km 115,5 do km 121,4</p> <p>SR 56: od km 0 do km 4,7</p> <p>SR 352: od km 1,3 do km 3,0; od km 4,1 do km 7,0; od km 7,9 do km 9,7; od km 14,8 do km 19,5; od km 20,7 do km 22,7; od km 25,6 do km 29,7; od km 30,5 do km 34,6</p> <p>SR 353: od km 5,2 do km 6,8; od km 9,3 do km 9,9 SP 68: od km 3,4 do km 4,1; od km 6,8 do km 7,9</p> <p>SP 81: od km 0,5 do km 1,1</p>
	Sigurnosno područje	Furlanija Julijska krajina	Cijelo područje opština na udaljenosti od 1 km od zaraženog područja: Aiello del Friuli, Aquileia, Bagnaria Arsa, Basiliano, Camino al Tagliamento, Campofornido, Casarsa della Delizia, Cervignano del Friuli, Codroipo, Fiume Veneto, Fiumicello Villa Vicentina, Grado, Lestizza, Palmanova, Pasian di Prato, Pavia di Udine, Porcia, Pordenone, Pozzuolo del Friuli, Pradamano, Ruda, San Canzian d'Isonzo, San Vito al Tagliamento, Santa

			Maria la Longa, Terzo di Aquileia, Udine, Valvasone Arzene, Zoppola.
3. Lombardija	Zaraženo područje	Lombardija	Cijelo područje opština Basiglio, Bergamo, Cinisello Balsamo, Crema, Cremona, Lodi, Malagnino, Milano, Monza, Pavia, Peschiera Borromeo, Segrate, Tavazzano con Villavesco, Varese, Vigevano, Voghera.
	Sigurnosno područje	Lombardija	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dijelove sljedećih opština: Abbiategrosso, Agrate Brianza, Albuzzano, Almè, Arcisate, Arcore, Arese, Assago, Azzano San Paolo, Azzate, Bagnolo Cremasco, Baranzate, Barasso, Basiglio, Bereguardo, Bergamo, Besate, Biandronno, Biassono, Bodio Lomnago, Boffalora d'Adda, Bollate, Bonemerse, Borgarello, Borgo San Siro, Bresso, Brinzio, Brugherio, Buccinasco, Buguggiate, Campagnola Cremasca, Cantello, Capergnanica, Carbonara al Ticino, Carugate, Casaletto Lodigiano, Casalmaiocco, Casciago, Casei Gerola, Cassolnovo, Castelletto di Branduzzo, Castello Cabiaglio, Castelveverde, Castiglione Olona, Cazzago Brabbia, Cernusco sul Naviglio, Certosa di Pavia, Cervesina, Cervignano d'Adda, Cesano Boscone, Chieve, Cilavegna, Cinisello Balsamo, Codevilla, Cologno Monzese, Concorezzo, Corana, Cormano, Cornaredo, Cornegliano Laudense, Corsico, Corte Palasio, Crema, Cremona, Cremosano, Crespiatica, Cura Carpignano, Curno, Cusago, Cusano Milanino, Dalmine, Dovera, Gadesco Pieve Delmona, Galgagnano, Galliate Lombardo, Gambolò, Gavirate, Gazzada Schianno, Gerre de'Caprioli, Gorle, Gravellona Lomellina, Induno Olona, Izano, Lacchiarella, Lallio, Lesmo, Linarolo, Lissone, Locate di Triulzi, Lodi, Lodi Vecchio, Lozza, Lungavilla, Luvinate, Macherio, Madignano, Malagnino, Malnate (VA), Marcignago, Massalengo, Mediglia, Milano, Montanaso Lombardo, Montebello della Battaglia, Monza, Morazzone, Morimondo, Mortara, Motta Visconti, Mozzo, Muggiò, Mulazzano, Nova Milanese, Novate Milanese,

			<p>Offanengo, Opera, Orio al Serio, Ozzero, Paderno Dugnano, Paladina, Pancarana, Pantigliate, Parona, Pavia, Pedrengo, Pero, Persico Dosimo, Peschiera Borromeo, Pianengo, Pieve d'Olmi, Pieve Emanuele, Pieve Fissiraga, Pieve San Giacomo, Pioltello, Pizzale, Ponteranica, Pozzaglio ed Uniti, Ranica, Retorbido, Rho, Ricengo, Ripalta Cremasca, Rivanazzano Terme, Rodano, Rozzano, San Donato Milanese, San Genesio ed Uniti, San Giuliano Milanese, San Martino in Strada, San Martino Siccomario, San Zenone al Lambro, Sant'Alessio con Vialone, Segrate, Seriate, Sesto ed Uniti, Sesto San Giovanni, Settimo Milanese, Silvano Pietra, Sordio, Sorisole, Sospiro, Spinadesco, Stagno Lombardo, Stezzano, Tavazzano con Villavesco, Torrazza Coste, Torre Boldone, Torre d'Isola, Travacò Siccomario, Trescore Cremasco, Treviolo, Trezzano sul Naviglio, Valbrembo, Valganna, Valle Salimbene, Varese, Vedano al Lambro, Vedano Olona, Vescovato, Vigevano, Villasanta, Vimodrone, Voghera, Zerbolò, Zibido San Giacomo.</p>
4. La Spezia	Zaraženo područje	Liguriya	Cijelo područje opštine La Spezia.
	Sigurnosno područje	Liguriya	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dijelove sljedećih opština: Arcola, Follo, Lerici, Portovenere, Riccò del Golfo di Spezia, Riomaggiore, Vezzano Ligure.
5. Sarzana	Zaraženo područje	Liguriya	Cijelo područje opštine Sarzana
	Sigurnosno područje	Liguriya	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dijelove sljedećih opština: Ameglia, Arcola, Castelnuovo Magra, Lerici, Luni, Santo Stefano di Magra, Vezzano Ligure.
		Toskana	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dijelove sljedećih opština: Aulla, Carrara, Fossdinovo.
6. Genova	Zaraženo područje	Liguriya	Cijelo područje opštine Genova.
	Sigurnosno područje	Liguriya	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dijelove sljedećih opština: Arenzano, Bargagli, Bogliasco,

			Campomorone, Ceranesi, Davagna, Lumarzo, Masone, Mele, Mignanego, Montoggio, Pieve Ligure, Sant'Olcese, Sassello, Serra Riccò, Sori, Tiglieto, Urbe.
		Pijemont	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dio sljedeće opštine: Bosio.
7. Bologna	Zaraženo područje	Emilia-Romagna	Cijelo područje opštine Bologna.
	Sigurnosno područje	Emilia-Romagna	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dijelove sljedećih opština: Anzola Dell'Emilia, Calderara di Reno, Casalecchio di Reno, Castel Maggiore, Castenaso, Granarolo ell'Emilia, Pianoro, San Lazzaro di Savena, Sasso Marconi, Zola Predosa.
8. Forli-Cesena	Zaraženo područje	Emilia-Romagna	Cijelo područje opština Cesena, Cesenatico.
	Sigurnosno područje	Emilia-Romagna	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dijelove sljedećih opština: Bertinoro, Civitella di Romagna, Forlimpopoli, Gambettola, Gatteo, Longiano, Meldola, Mercato Saraceno, Montiano, Roncofreddo, Sarsina, Savignano sul Rubicone, Sogliano al Rubicone, Cervia, Ravenna.
9. Modena 1 – Ferrara	Zaraženo područje	Emilia-Romagna	Cijelo područje sljedećih opština: Mirandola, Bondeno, Cento, Copparo, Ferrara, Fiscaglia, Masi Torello, Ostellato, Portomaggiore, Tresignana, Voghiera.
	Sigurnosno područje	Emilia-Romagna	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dijelove sljedećih opština: Argenta, Codigoro, Comacchio, Jolanda di Savoia, Lagosanto, Poggio Renatico, Riva del Po, Terre del Reno, Vigarano Mainarda, Cavezzo, Concordia sulla Secchia, Finale Emilia, Medolla, San Felice sul Panaro, San Possidonio. I cijelo područje sljedećih opština: Baricella, Castello d'Argile, Crevalcore, Galliera, Malalbergo, Pieve di Cento, San Giovanni in Persiceto, San Pietro in Casale.
10. Modena 2	Zaraženo područje	Emilia-Romagna	Cijelo područje sljedećih opština: Castelvetro di Modena, Modena.
	Sigurnosno područje	Emilia-Romagna	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dijelove sljedećih opština: Bastiglia, Bomporto, Campogalliano, Carpi, Castelfranco Emilia, Castelnuovo Rangone, Formigine, Maranello, Marano sul Panaro, Nonantola, San Cesario sul

			Panaro, Serramazzoni, Soliera, Spilamberto, Vignola, Casalgrande, Rubiera.
11. Piacenza	Zaraženo područje	Emilia-Romagna	Cijelo područje opštine Piacenza.
	Sigurnosno područje	Emilia-Romagna	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dijelove sljedećih opština: Calendasco, Caorso, Gossolengo, Gragnano Trebbiense, Podenzano, Pontenure, Rottofreno.
12. Parma 1	Zaraženo područje	Emilia-Romagna	Cijelo područje sljedećih opština: Parma, Sissa Trecasali
	Sigurnosno područje	Emilia-Romagna	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dijelove sljedećih opština: Collecchio, Colorno, Felino, Fontanellato, Fontevivo, Langhirano, Lesignano de'Bagni, Montechiarugolo, Noceto, Roccabianca, Sala Baganza, San Secondo Parmense, Sorbolo Mezzani, Torrile, Traversetolo, Gattatico, Sant'Ilario d'Enza.
13. Parma 2	Zaraženo područje	Emilia-Romagna	Cijelo područje opštine Fidenza.
	Sigurnosno područje	Emilia-Romagna	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dijelove sljedećih opština: Alseno, Busseto, Fontanellato, Medesano, Noceto, Salsomaggiore Terme, Soragna.
14. Reggio Emilia	Zaraženo područje	Emilia-Romagna	Cijelo područje opštine Guastalla
	Sigurnosno područje	Emilia-Romagna	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dijelove sljedećih opština: Cadelbosco di Sopra, Gualtieri, Luzzara, Novellara, Reggiolo.
15. Rimini	Zaraženo područje	Emilia-Romagna	Cijelo područje opštine Rimini
	Sigurnosno područje	Emilia-Romagna	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dijelove sljedećih opština: San Mauro Pascoli, Bellaria-Igea Marina, Coriano, Riccione, Santarcangelo di Romagna, Verucchio.
16. Metropolitanski grad Firenca	Zaraženo područje	Toscana	Područje obuhvaćeno sljedećim GPS koordinatama: 1. 43,7476 – 11,2303 2. 43,7452 – 11,2364 3. 43,7415 – 11,2402 4. 43,7363 – 11,2418 5. 43,7317 – 11,2409 6. 43,7277 – 11,2375 7. 43,725 – 11,2323

			8. 43,724 – 11,2261
			9. 43,7248 – 11,2191
			10. 43,7296 – 11,2111
			11. 43,7353 – 11,2088
			12. 43,7406 – 11,2098
			13. 43,7445 – 11,2132
			14. 43,7481 – 11,2236
			15. 43,7499 – 11,2191
			16. 43,7558 – 11,2135
			17. 43,7595 – 11,2128
			18. 43,7662 – 11,2161
			19. 43,7698 – 11,2143
			20. 43,7791 – 11,1992
			21. 43,7846 – 11,1864
			22. 43,7821 – 11,1807
			23. 43,7813 – 11,1717
			24. 43,7838 – 11,1622
			25. 43,7897 – 11,1566
			26. 43,797 – 11,1569
			27. 43,8004 – 11,1596
			28. 43,807 – 11,1523
			29. 43,813 – 11,1523
			30. 43,8153 – 11,1491
			31. 43,8177 – 11,1504
			32. 43,8177 – 11,1553
			33. 43,8215 – 11,1632
			34. 43,8213 – 11,1732
			35. 43,817 – 11,19
			36. 43,811 – 11,1957
			37. 43,8066 – 11,1961
			38. 43,8089 – 11,206
			39. 43,8063 – 11,2157
			40. 43,8111 – 11,2211
			41. 43,8127 – 11,2257
			42. 43,8126 – 11,236
			43. 43,8183 – 11,2454
			44. 43,8181 – 11,2554
			45. 43,8137 – 11,2633
			46. 43,8104 – 11,2655
			47. 43,8024 – 11,2647
			48. 43,8001 – 11,2757
			49. 43,7878 – 11,2929
			50. 43,7883 – 11,3047
			51. 43,7839 – 11,3126
			52. 43,7806 – 11,3148
			53. 43,7733 – 11,3145
			54. 43,7676 – 11,3084
			55. 43,766 – 11,3039
			56. 43,7649 – 11,287
			57. 43,7593 – 11,284

			<p>58. 43,7552 – 11,2758 59. 43,7554 – 11,2658 60. 43,7597 – 11,258 61. 43,7535 – 11,2518 62. 43,7516 – 11,2412 63. 43,7476 – 11,2303</p>
	Sigurnosno područje	Toskana	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dijelove sljedećih opština: Bagno a Ripoli, Campi Bisenzio, Fiesole, Firenze, Impuneta, Scandicci, Sesto Fiorentino.
17. Pistoia - Prato	Zaraženo područje	Toskana	<p>Područje obuhvaćeno sljedećim GPS koordinatama:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 43,8909 – 11,0763 2. 43,8873 – 11,0754 3. 43,8816 – 11,0693 4. 43,88 – 11,0647 5. 43,8802 – 11,0547 6. 43,8846 – 11,0468 7. 43,8879 – 11,0446 8. 43,8939 – 11,0445 9. 43,8901 – 11,0368 10. 43,8896 – 11,0318 11. 43,892 – 11,0224 12. 43,898 – 11,0167 13. 43,9052 – 11,0169 14. 43,911 – 11,023 15. 43,9126 – 11,0276 16. 43,9124 – 11,0376 17. 43,908 – 11,0455 18. 43,9047 – 11,0477 19. 43,8987 – 11,0478 20. 43,9024 – 11,0555 21. 43,9022 – 11,0655 22. 43,8978 – 11,0734 23. 43,8909 – 11,0763
	Sigurnosno područje	Toskana	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dijelove sljedećih opština: Agliana, Montale, Montemurlo, Prato.
18. Lucca 1	Zaraženo područje	Toskana	<p>Područje obuhvaćeno sljedećim GPS koordinatama:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 44,0271 – 10,534 2. 44,0277 – 10,5462 3. 44,0233 – 10,5542 4. 44,02 – 10,5564 5. 44,0127 – 10,5562 6. 44,007 – 10,5502 7. 44,0054 – 10,5456 8. 44,0055 – 10,5356

			<p>9. 44,0072 – 10,5311 10. 44,0132 – 10,5254 11. 44,0168 – 10,5247 12. 44,0162 – 10,5125 13. 44,0179 – 10,508 14. 44,0229 – 10,503 15. 44,0231 – 10,494 16. 44,0248 – 10,4895 17. 44,0275 – 10,486 18. 44,0326 – 10,4834 19. 44,0332 – 10,4776 20. 44,0376 – 10,4695 21. 44,0446 – 10,4666 22. 44,0482 – 10,4675 23. 44,0539 – 10,4735 24. 44,0561 – 10,4831 25. 44,0554 – 10,4881 26. 44,051 – 10,4963 27. 44,0459 – 10,4989 28. 44,0436 – 10,509 29. 44,0386 – 10,5142 30. 44,0383 – 10,5231 31. 44,0366 – 10,5276 32. 44,034 – 10,5311 33. 44,0271 – 10,534</p>
	Sigurnosno područje	Toskana	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dijelove sljedećih opština: Bagni di Lucca, Barga, Borgo a Mozzano, Coreglia Antelminelli, Gallicano.
19. Lucca 2	Zaraženo područje	Toskana	<p>Područje obuhvaćeno sljedećim GPS koordinatama:</p> <p>1. 43,8661 – 10,501 2. 43,8742 – 10,509 3. 43,8864 – 10,5034 4. 43,89 – 10,5042 5. 43,8958 – 10,5103 6. 43,8976 – 10,522 7. 43,9035 – 10,5281 8. 43,9051 – 10,5327 9. 43,9053 – 10,5403 10. 43,9094 – 10,5487 11. 43,9092 – 10,5587 12. 43,9049 – 10,5667 13. 43,9016 – 10,5689 14. 43,8944 – 10,5687 15. 43,8875 – 10,5606 16. 43,8802 – 10,5574 17. 43,8742 – 10,5444 18. 43,8706 – 10,547 19. 43,8634 – 10,5468</p>

			20. 43,8576 – 10,5407 21. 43,8556 – 10,5338 22. 43,8348 – 10,5264 23. 43,828 – 10,5144 24. 43,8259 – 10,5048 25. 43,8266 – 10,4989 26. 43,8341 – 10,4834 27. 43,8389 – 10,4805 28. 43,8492 – 10,479 29. 43,8561 – 10,4822 30. 43,864 – 10,4937 31. 43,8661 – 10,501
	Sigurnosno područje	Toskana	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dijelove sljedećih opština: Capannori, Lucca.
20. Lucca 3	Zaraženo područje	Toskana	Područje obuhvaćeno sljedećim GPS koordinatama: 1. 43,8812 – 10,3117 2. 43,8743 – 10,3085 3. 43,8644 – 10,2902 4. 43,8571 – 10,2925 5. 43,8507 – 10,2994 6. 43,8347 – 10,3004 7. 43,8289 – 10,2944 8. 43,8273 – 10,2899 9. 43,8274 – 10,2799 10. 43,8318 – 10,2719 11. 43,8423 – 10,2651 12. 43,8444 – 10,2572 13. 43,847 – 10,2536 14. 43,8542 – 10,2508 15. 43,8552 – 10,2392 16. 43,8595 – 10,2312 17. 43,8628 – 10,2289 18. 43,87 – 10,2291 19. 43,8784 – 10,2361 20. 43,8783 – 10,2244 21. 43,8827 – 10,2164 22. 43,8896 – 10,2135 23. 43,8966 – 10,2169 24. 43,8988 – 10,2086 25. 43,9014 – 10,2051 26. 43,9063 – 10,2024 27. 43,912 – 10,2022 28. 43,9142 – 10,1936 29. 43,9201 – 10,1878 30. 43,9273 – 10,188 31. 43,9306 – 10,1904 32. 43,9347 – 10,1985 33. 43,9346 – 10,2085

			34. 43,9329 – 10,213 35. 43,9303 – 10,2166 36. 43,9246 – 10,2193 37. 43,9224 – 10,2301 38. 43,9165 – 10,2362 39. 43,9096 – 10,2392 40. 43,906 – 10,2383 41. 43,9008 – 10,2332 42. 43,8988 – 10,2405 43. 43,8961 – 10,244 44. 43,8928 – 10,2463 45. 43,8859 – 10,2462 46. 43,888 – 10,2514 47. 43,8891 – 10,2621 48. 43,8884 – 10,2671 49. 43,8845 – 10,2745 50. 43,8868 – 10,279 51. 43,893 – 10,2785 52. 43,8936 – 10,2732 53. 43,8979 – 10,2652 54. 43,9093 – 10,2616 55. 43,9151 – 10,256 56. 43,9188 – 10,2552 57. 43,9224 – 10,2561 58. 43,9282 – 10,2621 59. 43,9303 – 10,2717 60. 43,928 – 10,2811 61. 43,9251 – 10,2849 62. 43,9168 – 10,2875 63. 43,9111 – 10,2929 64. 43,9025 – 10,2941 65. 43,9002 – 10,304 66. 43,8942 – 10,3097 67. 43,8812 – 10,3117
	Sigurnosno područje	Toscana	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dijelove sljedećih opština: Camaiore, Massarosa, Pietrasanta, Seravezza, Vecchiano, Viareggio.
21. Lucca 4	Zaraženo područje	Toscana	Područje obuhvaćeno sljedećim GPS koordinatama: 1. 43,9497 – 10,1563 2. 43,9527 – 10,1518 3. 43,9596 – 10,1488 4. 43,9664 – 10,152 5. 43,9706 – 10,1602 6. 43,9705 – 10,1702 7. 43,9677 – 10,1762 8. 43,9711 – 10,1833 9. 43,971 – 10,1933 10. 43,9667 – 10,2013

			11. 43,9634 – 10,2035 12. 43,9552 – 10,206 13. 43,9483 – 10,2028 14. 43,9377 – 10,1831 15. 43,9378 – 10,1731 16. 43,9395 – 10,1686 17. 43,9457 – 10,1627 18. 43,9497 – 10,1563
	Sigurnosno područje	Toskana	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dijelove sljedećih opština: Forte dei Marmi, Pietrasanta, Seravezza.
22. Carrara	Zaraženo područje	Toskana	Područje obuhvaćeno sljedećim GPS koordinatama: 1. 44,0296 – 10,0652 2. 44,0259 – 10,0607 3. 44,0238 – 10,0511 4. 44,0268 – 10,0299 5. 44,0354 – 10,0131 6. 44,0424 – 10,0101 7. 44,0492 – 10,0133 8. 44,0562 – 10,0251 9. 44,0673 – 10,0365 10. 44,069 – 10,041 11. 44,0689 – 10,0511 12. 44,0656 – 10,0576 13. 44,067 – 10,0649 14. 44,0663 – 10,0699 15. 44,062 – 10,078 16. 44,0587 – 10,0802 17. 44,0515 – 10,0801 18. 44,0457 – 10,0741 19. 44,0436 – 10,0654 20. 44,0366 – 10,0686 21. 44,0296 – 10,0652
	Sigurnosno područje	Toskana	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dijelove sljedećih opština: Carrara, Massa
23. Pisa 1	Zaraženo područje	Toskana	Područje obuhvaćeno sljedećim GPS koordinatama: 1. 43,7983 – 10,4051 2. 43,8065 – 10,4049 3. 43,8098 – 10,4073 4. 43,8139 – 10,4155 5. 43,8138 – 10,4255 6. 43,8121 – 10,4299 7. 43,8062 – 10,4357 8. 43,7977 – 10,4359 9. 43,7919 – 10,4299 10. 43,7898 – 10,4203 11. 43,7913 – 10,4131

			12. 43,7856 – 10,4184 13. 43,782 – 10,4191 14. 43,7752 – 10,4159 15. 43,7726 – 10,4123 16. 43,7705 – 10,4027 17. 43,7728 – 10,3933 18. 43,7755 – 10,3898 19. 43,7826 – 10,3866 20. 43,7894 – 10,3899 21. 43,792 – 10,3935 22. 43,7941 – 10,403 23. 43,7926 – 10,4102 24. 43,7983 – 10,4051
	Sigurnosno područje	Toscana	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dijelove sljedećih opština: Lucca, San Giuliano Terme, Vecchiano.
24. Pisa 2	Zaraženo područje	Toscana	Područje obuhvaćeno sljedećim GPS koordinatama: 1. 43,7472 – 10,3479 2. 43,7519 – 10,3376 3. 43,757 – 10,3351 4. 43,7551 – 10,3262 5. 43,7558 – 10,3212 6. 43,7601 – 10,3133 7. 43,7634 – 10,311 8. 43,7706 – 10,3112 9. 43,7764 – 10,3172 10. 43,778 – 10,3217 11. 43,7779 – 10,3317 12. 43,7736 – 10,3397 13. 43,7684 – 10,3423 14. 43,7703 – 10,3511 15. 43,768 – 10,3605 16. 43,7653 – 10,3641 17. 43,7601 – 10,3667 18. 43,7581 – 10,3734 19. 43,755 – 10,3777 20. 43,748 – 10,3807 21. 43,7444 – 10,3798 22. 43,7387 – 10,3738 23. 43,7365 – 10,3643 24. 43,7394 – 10,354 25. 43,742 – 10,3504 26. 43,7472 – 10,3479
	Sigurnosno područje	Toscana	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dijelove sljedećih opština: Pisa, San Giuliano Terme, Vecchiano.
25. Pisa 3	Zaraženo područje	Toscana	Područje obuhvaćeno sljedećim GPS koordinatama: 1. 43,668 – 10,3275

				2. 43,6648 – 10,3215
				3. 43,6639 – 10,3153
				4. 43,6673 – 10,293
				5. 43,6677 – 10,271
				6. 43,6702 – 10,264
				7. 43,6738 – 10,26
				8. 43,6827 – 10,2589
				9. 43,6878 – 10,2633
				10. 43,6907 – 10,2707
				11. 43,691 – 10,2916
				12. 43,6872 – 10,3181
				13. 43,6919 – 10,3274
				14. 43,7096 – 10,3524
				15. 43,7117 – 10,3408
				16. 43,716 – 10,3328
				17. 43,7229 – 10,3298
				18. 43,7298 – 10,3331
				19. 43,7323 – 10,3367
				20. 43,7344 – 10,3462
				21. 43,732 – 10,3605
				22. 43,7353 – 10,3756
				23. 43,7331 – 10,387
				24. 43,7397 – 10,3902
				25. 43,7422 – 10,3938
				26. 43,7443 – 10,4034
				27. 43,7431 – 10,4098
				28. 43,7494 – 10,4154
				29. 43,7611 – 10,424
				30. 43,7658 – 10,4198
				31. 43,7695 – 10,4191
				32. 43,7763 – 10,4224
				33. 43,7789 – 10,426
				34. 43,7811 – 10,4341
				35. 43,781 – 10,4441
				36. 43,7793 – 10,4485
				37. 43,7733 – 10,4543
				38. 43,7596 – 10,4583
				39. 43,7553 – 10,4574
				40. 43,7309 – 10,4375
				41. 43,7281 – 10,4331
				42. 43,7212 – 10,4299
				43. 43,7178 – 10,4237
				44. 43,716 – 10,4248
				45. 43,7142 – 10,4331
				46. 43,7098 – 10,4411
				47. 43,7029 – 10,444
				48. 43,6961 – 10,4408
				49. 43,6919 – 10,4326
				50. 43,6914 – 10,4276
				51. 43,6957 – 10,4096

			<p>52. 43,694 – 10,4013 53. 43,6947 – 10,3964 54. 43,699 – 10,3885 55. 43,6935 – 10,3761 56. 43,6722 – 10,3447 57. 43,6683 – 10,3349 58. 43,668 – 10,3275</p>
	Sigurnosno područje	Toscana	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dijelove sljedećih opština: Cascina, Lucca, Pisa, San Giuliano Terme.
26. Pisa 4	Zaraženo područje	Toscana	<p>Područje obuhvaćeno sljedećim GPS koordinatama:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 43,6783 – 10,6003 2. 43,6691 – 10,5967 3. 43,665 – 10,5885 4. 43,6651 – 10,5786 5. 43,6695 – 10,5706 6. 43,6728 – 10,5684 7. 43,6788 – 10,5681 8. 43,6856 – 10,5713 9. 43,6899 – 10,5813 10. 43,6963 – 10,5745 11. 43,7035 – 10,5747 12. 43,7093 – 10,5807 13. 43,7109 – 10,5853 14. 43,7108 – 10,5952 15. 43,709 – 10,5997 16. 43,7031 – 10,6054 17. 43,6959 – 10,6052 18. 43,6926 – 10,6028 19. 43,6883 – 10,5928 20. 43,6852 – 10,5974 21. 43,6783 – 10,6003
	Sigurnosno područje	Toscana	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dijelove sljedećih opština: Bientina, Calcinaia, Cascina, Pontedera, Vicopisano.
27. Livorno 1	Zaraženo područje	Toscana	<p>Područje obuhvaćeno sljedećim GPS koordinatama:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 43,5517 – 10,3433 2. 43,5477 – 10,3443 3. 43,5388 – 10,3411 4. 43,5331 – 10,3351 5. 43,5314 – 10,3306 6. 43,5316 – 10,3207 7. 43,5345 – 10,3147 8. 43,532 – 10,3089 9. 43,5321 – 10,2989 10. 43,5338 – 10,2945

			11. 43,5397 – 10,2888 12. 43,547 – 10,2889 13. 43,5505 – 10,2914 14. 43,5547 – 10,2995 15. 43,5551 – 10,305 16. 43,5636 – 10,3003 17. 43,5705 – 10,3036 18. 43,5776 – 10,3166 19. 43,5775 – 10,3265 20. 43,5732 – 10,3345 21. 43,5659 – 10,3373 22. 43,5591 – 10,3427 23. 43,5517 – 10,3433
	Sigurnosno područje	Toskana	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dijelove sljedećih opština: Collesalveti, Livorno.
28. Livorno 2	Zaraženo područje	Toskana	Područje obuhvaćeno sljedećim GPS koordinatama: 1. 43,2805 – 10,5189 2. 43,2832 – 10,5154 3. 43,2901 – 10,5125 4. 43,2969 – 10,5158 5. 43,3009 – 10,5234 6. 43,3032 – 10,5148 7. 43,3058 – 10,5113 8. 43,3128 – 10,5084 9. 43,3164 – 10,5093 10. 43,3221 – 10,5152 11. 43,3242 – 10,5247 12. 43,3219 – 10,5341 13. 43,316 – 10,5397 14. 43,3087 – 10,5396 15. 43,3055 – 10,5372 16. 43,3015 – 10,5295 17. 43,2992 – 10,5382 18. 43,2964 – 10,5419 19. 43,2895 – 10,5448 20. 43,2827 – 10,5416 21. 43,2785 – 10,5335 22. 43,2787 – 10,5236 23. 43,2805 – 10,5189
	Sigurnosno područje	Toskana	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dijelove sljedećih opština: Bibbona, Cecina, Montescudaio.
29. Livorno 3	Zaraženo područje	Toskana	Područje obuhvaćeno sljedećim GPS koordinatama: 1. 43,2767 – 10,5333 2. 43,2809 – 10,5414 3. 43,2827 – 10,5545 4. 43,2836 – 10,5645

			5. 43,2822 – 10,5759 6. 43,2778 – 10,5838 7. 43,2746 – 10,5859 8. 43,2673 – 10,5858 9. 43,2616 – 10,5798 10. 43,26 – 10,5753 11. 43,2586 – 10,5408 12. 43,2603 – 10,5364 13. 43,2662 – 10,5307 14. 43,2735 – 10,5309 15. 43,2767 – 10,5333
	Sigurnosno područje	Toskana	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dijelove sljedećih opština: Bibbona, Cecina.
30. Grosseto	Zaraženo područje	Toskana	Područje obuhvaćeno sljedećim GPS koordinatama: 1. 42,7653 – 11,0943 2. 42,7736 – 11,0949 3. 42,7793 – 11,1009 4. 42,7821 – 11,1089 5. 42,7819 – 11,1187 6. 42,7775 – 11,1265 7. 42,7742 – 11,1287 8. 42,7656 – 11,1274 9. 42,7613 – 11,1308 10. 42,7541 – 11,1305 11. 42,7484 – 11,1245 12. 42,7468 – 11,1201 13. 42,7473 – 11,1085 14. 42,7404 – 11,1023 15. 42,7388 – 11,0978 16. 42,739 – 11,088 17. 42,7434 – 11,0802 18. 42,7503 – 11,0774 19. 42,7571 – 11,0806 20. 42,7596 – 11,0842 21. 42,7617 – 11,0933 22. 42,7653 – 11,0943
	Sigurnosno područje	Toskana	1 km oko zaraženog područja koje obuhvata dio opštine Grosseto.

**LISTA OBILJEŽENIH PODRUČJA CRNE GORE
DIO 2**

Broj/naziv obilježenog područja (OP)	Područje OP	Region	Opština ili druga administrativna/geografska razgraničenja
--------------------------------------	-------------	--------	--

1.			
----	--	--	--

2. Izvještavanje o rezultatima godišnjih nadzora iz Tabele 1 ovog priloga vrši se u skladu sa sljedećim:

Ako je Tabela 1 ovog priloga ispunjena, Tabela 2 ovog priloga se ne ispunjava.

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: Eradikacija ili obuzdavanje štetnog organizma na određenom području. Koristiti koliko god je redova 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 (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. 20 km uz BZ, 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. javne površine; 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, i sl.); 3.Fizički zatvoreni uslovi: 3.1. staklenik; 3.2. privatna površina, osim staklenika; 3.3. javna površina, osim staklenika; 3.4. drugo, sa specifikacijom određenog slučaja (npr. garden centri, trgovačke lokacije na kojima se upotrebljava 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 lokacija rizika.
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 13 i 14:	Navedite rezultate, ako je primjenljivo, obezbjeđujući pristupačne informacije u odgovarajuće kolone. "Nedeterminisane" su one analize 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 mora biti uključen kada Uprava odluči da je nalaz jedan od slučajeva: 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. U tom slučaju u koloni 16 se navode razlozi zbog kojih nije prosleđena notifikacija („Komentari”).
------------	---

2. Izvještavanje o rezultatima statistički zasnovanog godišnjeg nadzora Tabele 2 ovog priloga vrši se u skladu sa sljedećim:

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

- ciljanu populaciju, epidemiološku jedinicu i inspekcijske 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: Eradikacija ili obuzdavanje 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, pašnjak šuma; 2otvoreni 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.); 3fizički 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 mora obrazložiti u osnovnim pretpostavkama.
Kolona 10:	Navesti metode upotrebene 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. 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

	<p>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 %.</p>
--	--