

NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO OSJEČKO – BARANJSKE ŽUPANIJE

TEACHING INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH FOR THE OSIJEK-BARANYA COUNTY * BILDUNGSINSTITUT FÜR ÖFFENTLICHE GESUNDHEIT DER GESPANSCHAFT OSIJEK-BARANJA



Drinska 8,
Telefon: +385 (0)31 / 225-700
Telefax: +385 (0)31 / 206-870
IBAN: HR6023900011101055394

MB: 3018792
OIB: 46854859465
e-mail: zzjz-os@os.htnet.hr
web: <http://www.zzjzosijek.hr>

Ravnateljstvo	225-700
Jedinica za osiguranje i unapređenje kvalitete	225-756
Služba za zdravstvene zaštite	
Služba za epidemiologiju	225-711
Služba za mikrobiologiju	225-761
Služba za javno zdravstvo	225-732
Služba za zdravstvenu ekologiju	225-781
Služba za dezinfekciju, dezinsekciju i deratizaciju	225-721
Centar za zdravstvenu zaštitu mentalnog zdravlja, prevencije i izvanbolničkog liječenja ovisnosti	225-751
Služba za računovodstvo i finansijske poslove	304-253
Služba za pravno kadrovske i opće poslove	225-793
Služba za nabavu	225-743
Služba za programe i projekte	225-720

Osijek, 26. 5. 2021.

Služba za dezinfekciju, dezinsekciju i deratizaciju OBAVIJEST O STANJU KOMARACA NA TERENU

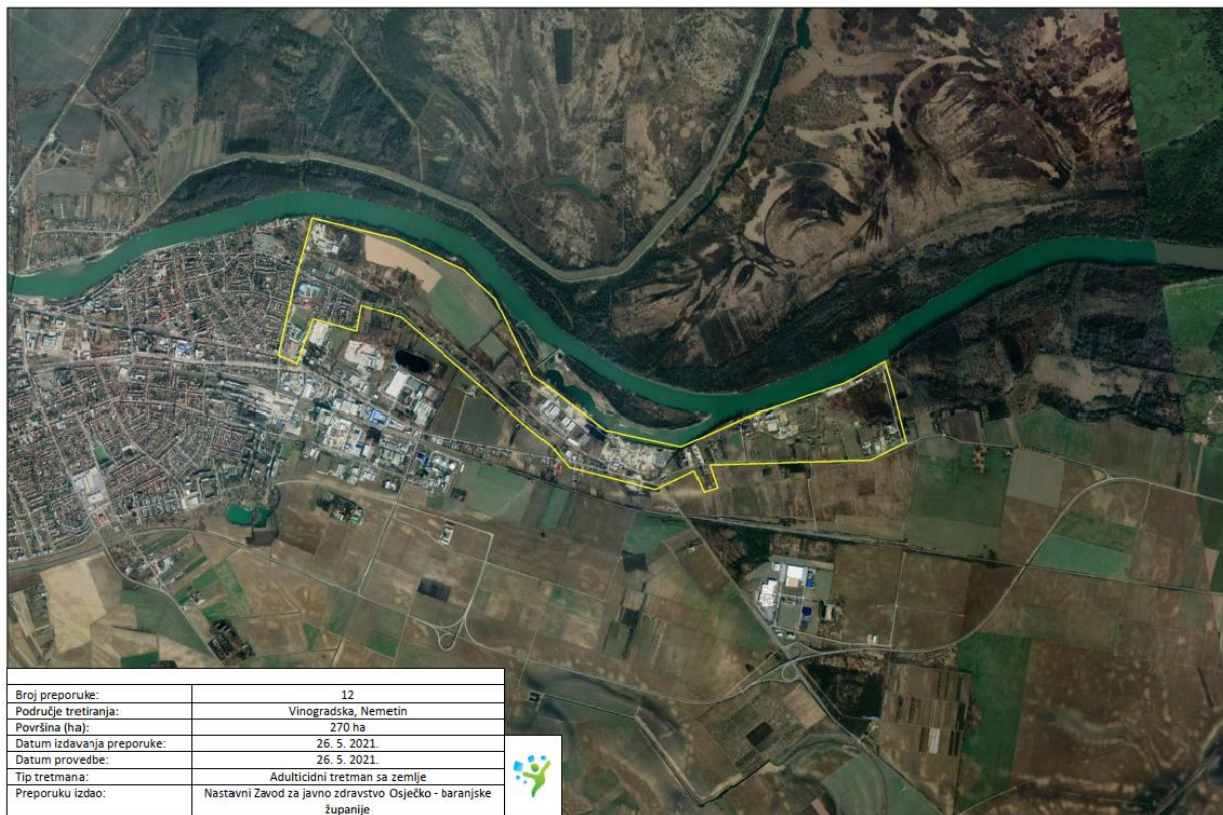
Dana 25. 5. 2021. proveden je monitoring odraslih komaraca na području Grada Osijeka. Uzorkovalo se metodom CDC-klopki uz suhi led kao atraktant tijekom 12-satnog razdoblja na ukupno 8 postaja.

CDC-klopke postavljene su 25. 5. 2021. u večernjim satima te su pokupljene idući dan u jutro. Uzorkovanjem metodom CDC-klopki uz suhi led kao atraktant obuhvaćena su područja Đavolje grede, Halaševa, Podravlja, Tvrđavice, Vinogradske ulice, Vikend naselja Karašica, Sarvaša i Gornjeg grada(Tablica 1).

Tablica 1. Rezultati CDC-klopki

Postaja	Broj komaraca po klopcu
Đavolja greda	14
Halaševa	12
Tvrđavica	33
Podravlje	18
Vinogradska	2277
V. N. Karšica	16
Sarvaš	20
Gornji grad	8

Na mjernoj postaji Vinogradska utvrđene su povećane brojnosti jedinki odraslih komaraca te je izdana preporuka prema Gradu Osijeku za provedbu adulticidne dezinsekcije komaraca sa zemlje (Slika 1.).



Slika 1. Preporuka za adulticidni tretman na području Vinogradske, Nemetina

Dana 24. i 25. 5. 2021. proveden je monitoring ličinki komaraca na području Grada Osijeka na 21 postaji. 5 postaja bilo je suho, na 16 postaja bila je prisutna voda te su utvrđene ličinke komaraca (Tablica 2).

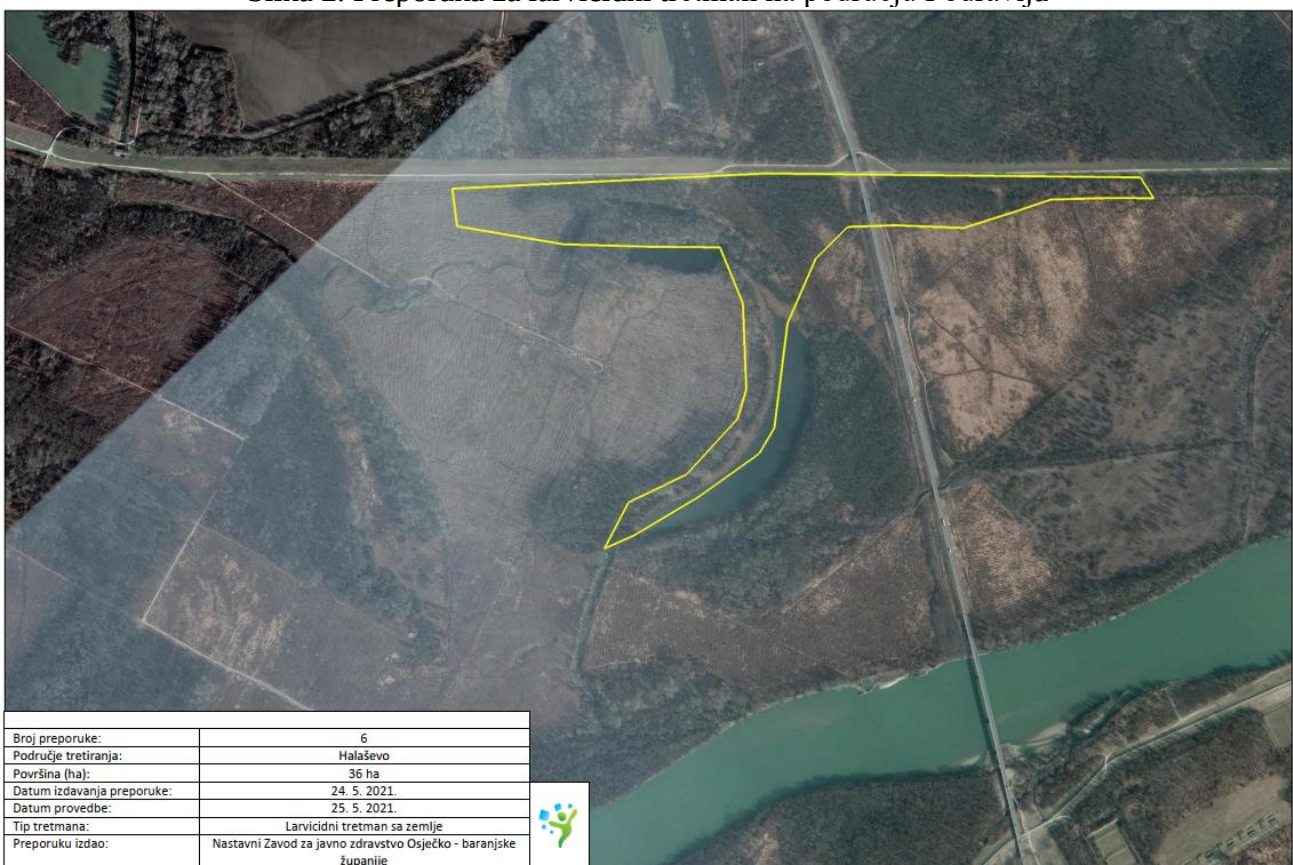
Tablica 2. Rezultati monitoringa ličinki

Postaja	Broj ličinki po zagrabu
V.N. Karašica	100
Josipovac: Kravičko – poganovački kanal	20
Josipovac: Stara Drava - Pilana	20
Višnjevac: Lugarski put	2
Bent iza ZOO	SUHO
Halaševo do obilaznice	12
Halaševo	25
Livana – kanalska mreža	SUHO
Cvjetno naselje – kanalska mreža	0
Industrijska zona – kanalska mreža	0
Kanal Oranica	SUHO
Podravlje: Špornjevi	40
Brijest: kanal Seleš	SUHO
Sarvaš: Stara Drava	10
Palčić	0
Petruš	0
Briješće	SUHO
Kopački rit	100
Pampas	2
Vinogradska-Tranzit	35
Halaševo-produžetak	70

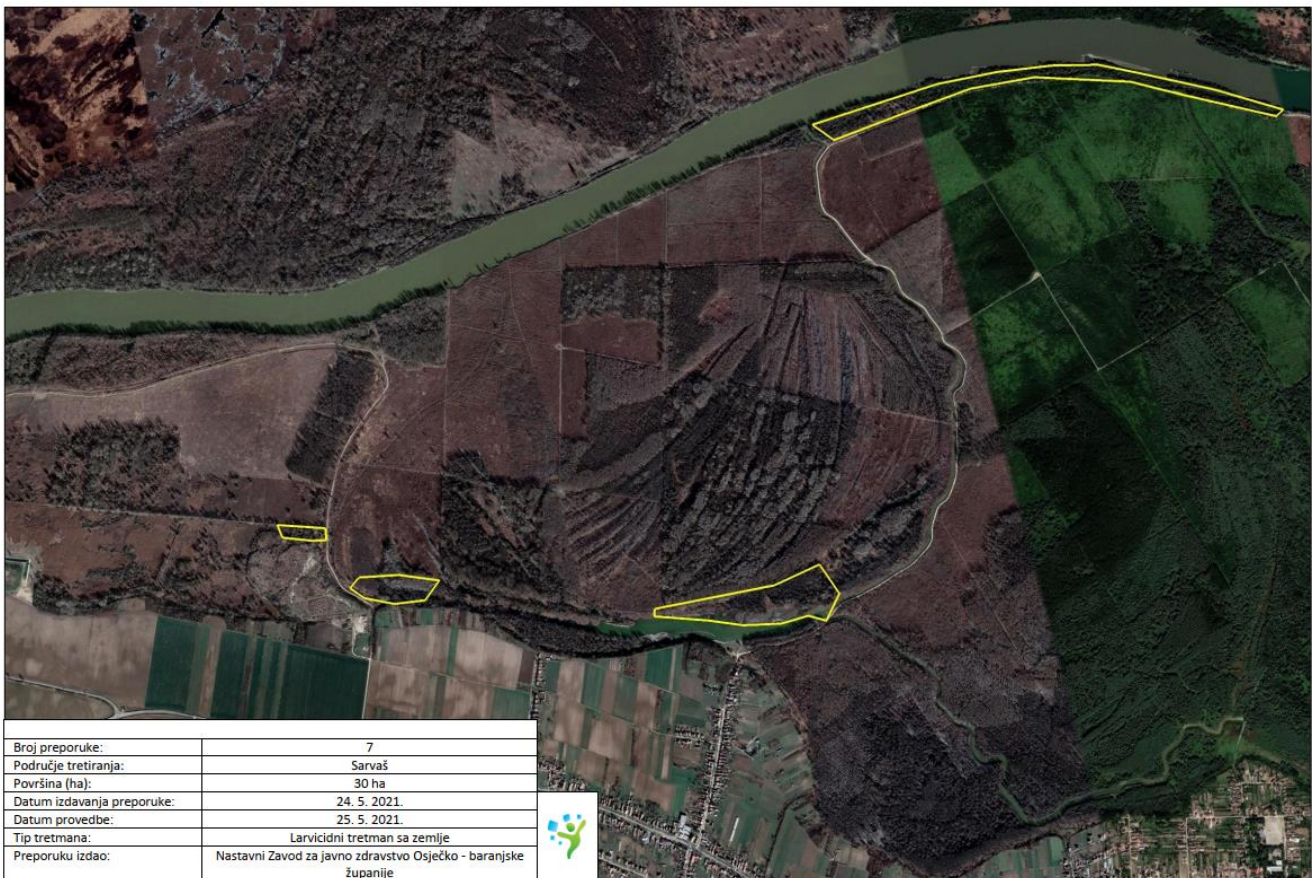
Na području grada Osijeka 24. 5. 2021. izdano su 7 preporuka za larvicidne tretmane (Slika 2.-8.)



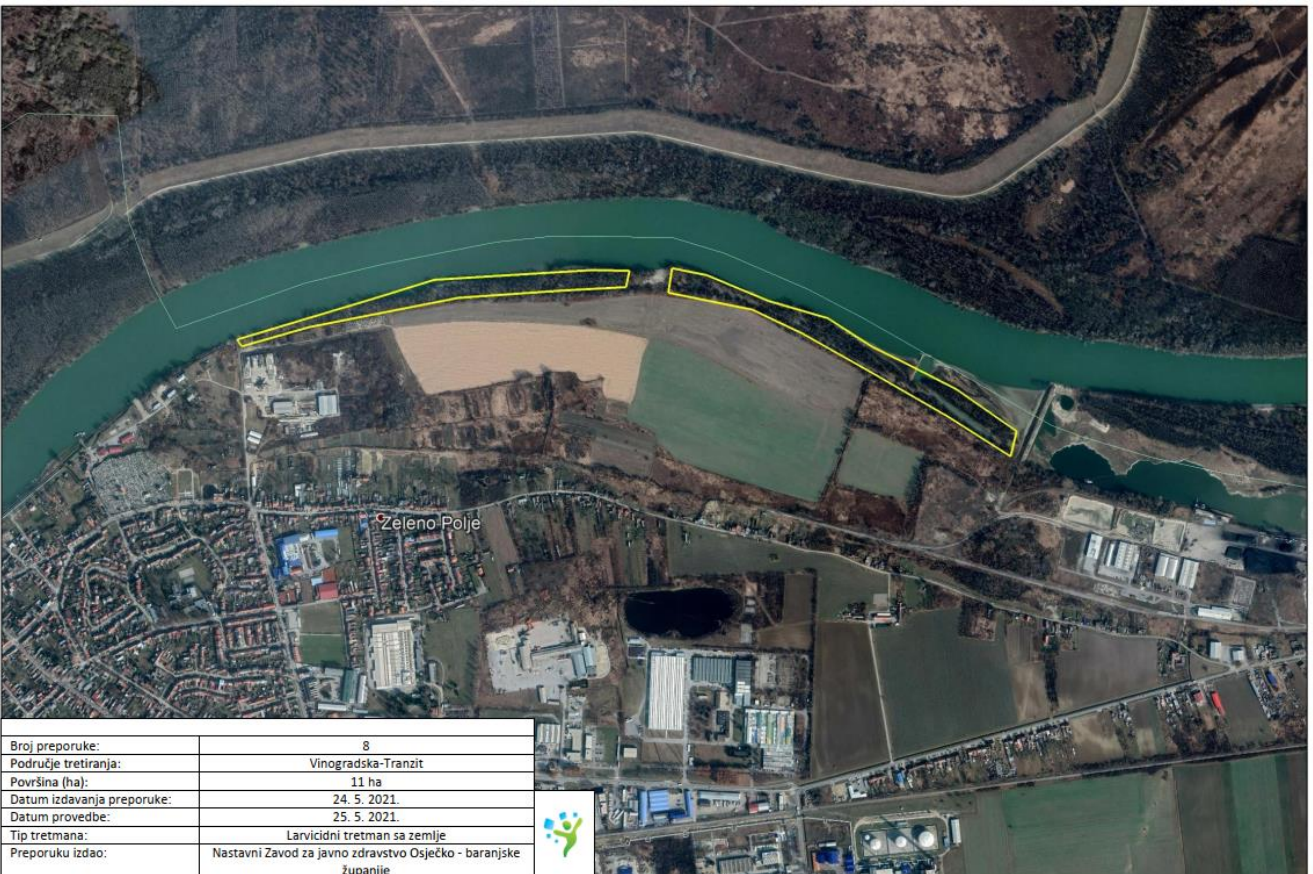
Slika 2. Preporuka za larvicidni tretman na području Podravlja



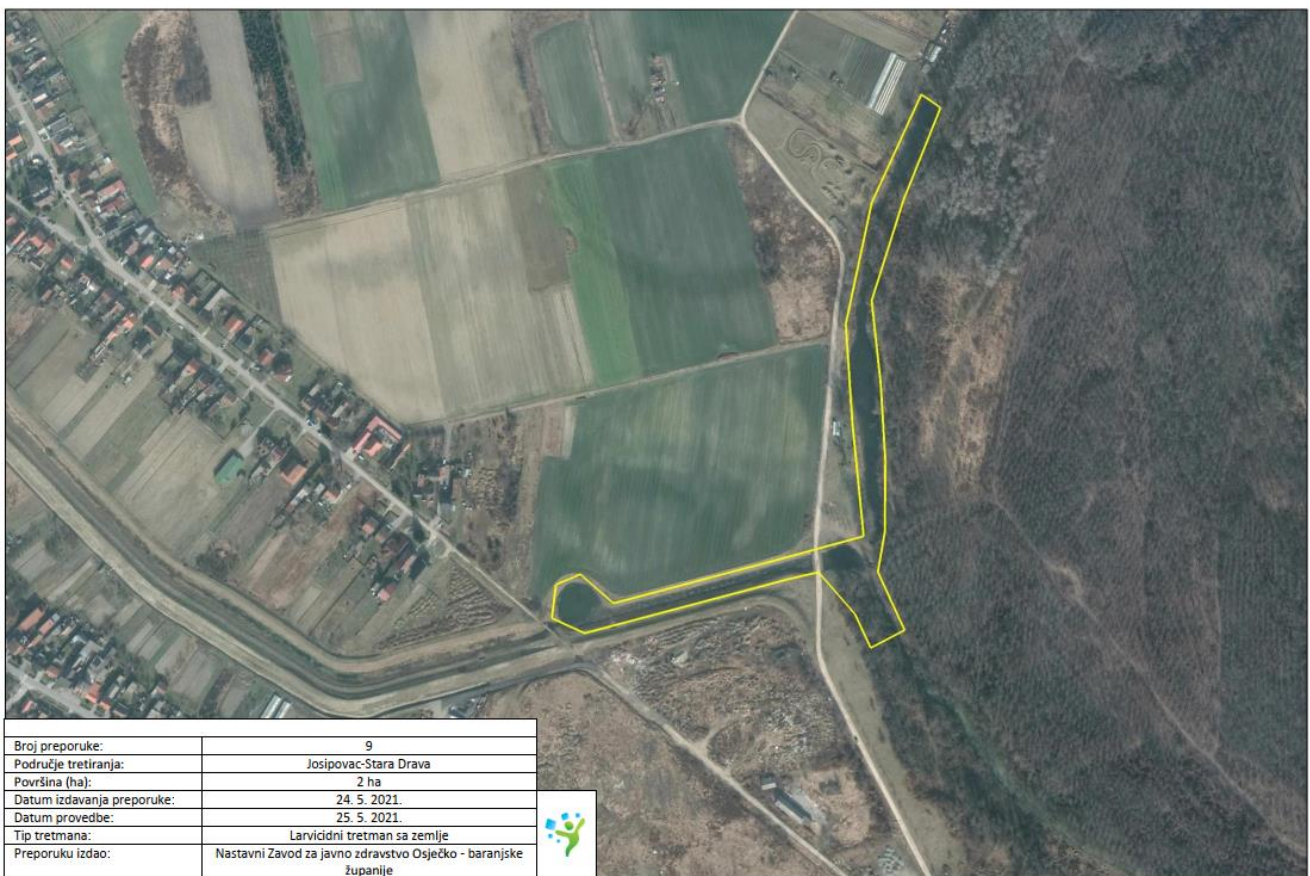
Slika 3. Preporuka za larvicidni tretman na području Halaševa



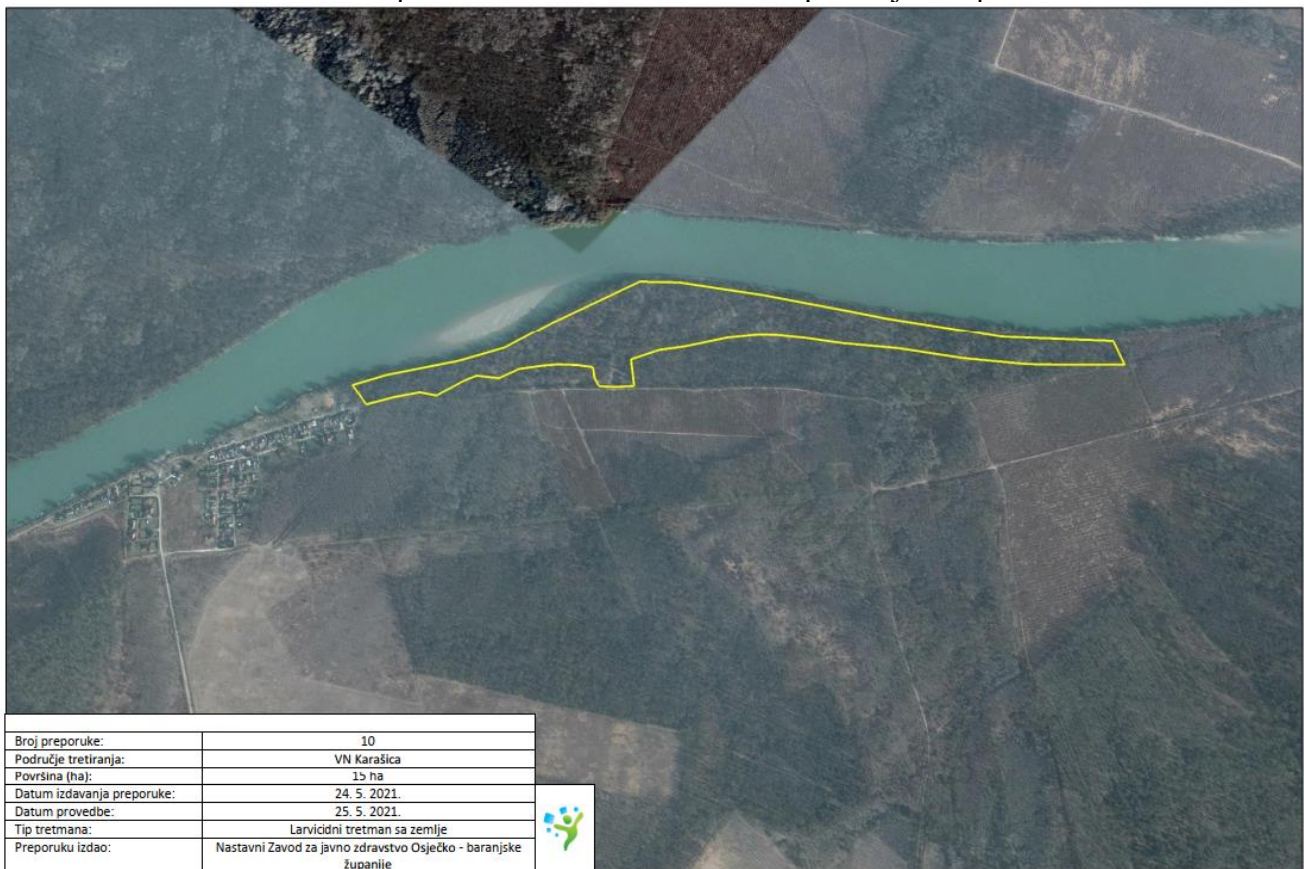
Slika 4. Preporuka za larvicidni tretman na području Sarvaša



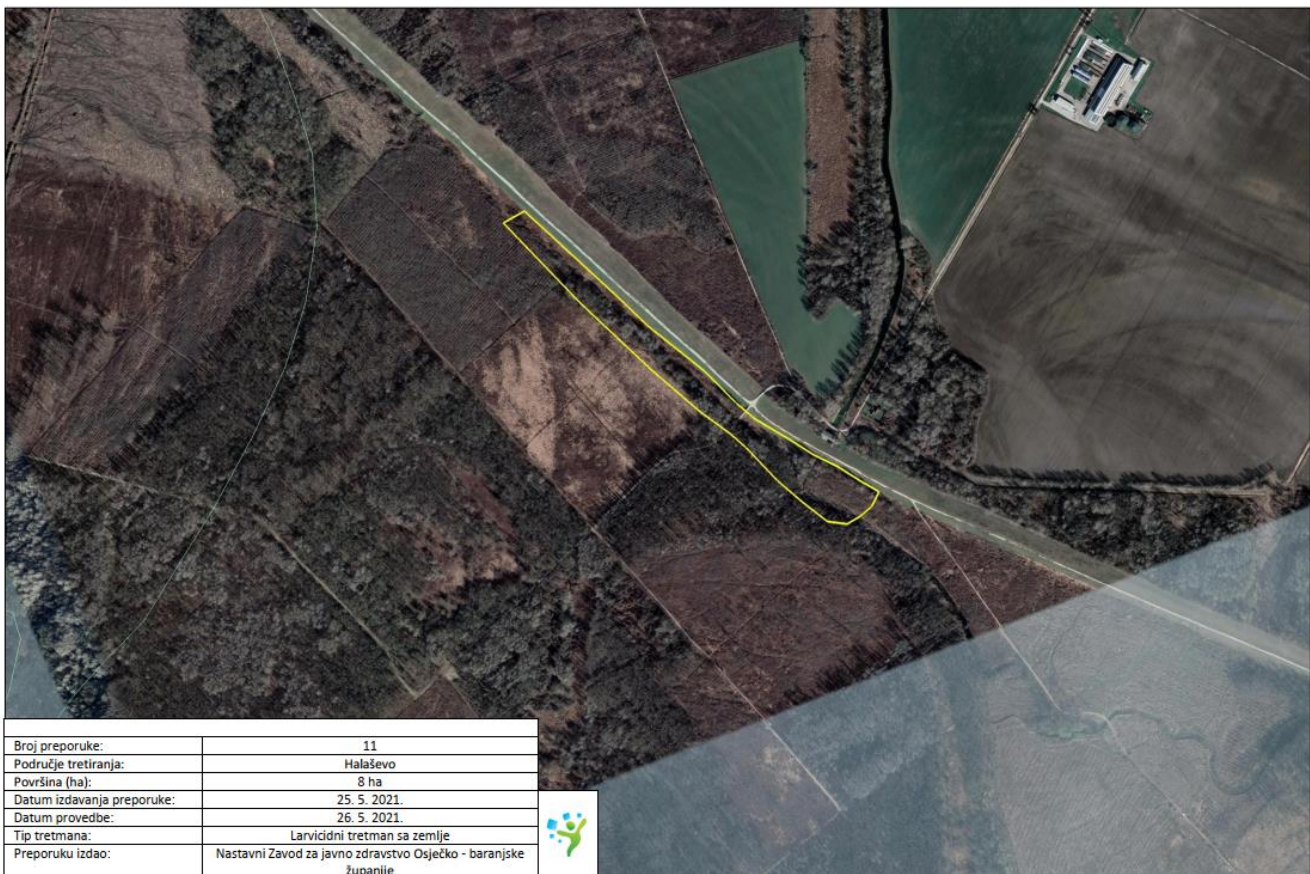
Slika 5. Preporuka za larvicidni tretman na području Vinogradsko-Tranzita



Slika 6. Preporuka za larvicidni tretman na području Josipovca

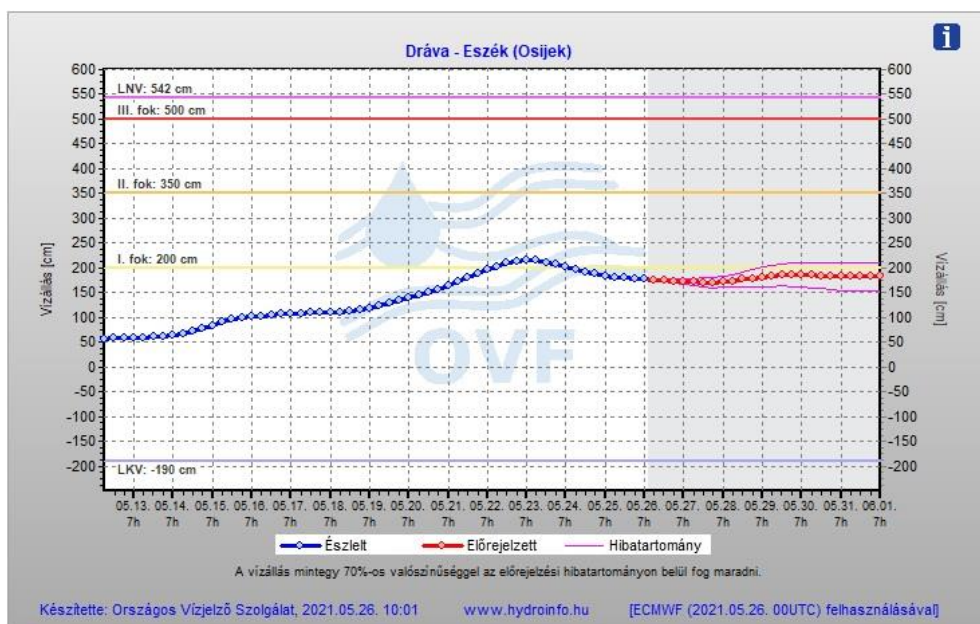


Slika 7. Preporuka za larvicidni tretman na području Vikend naselja Karašica

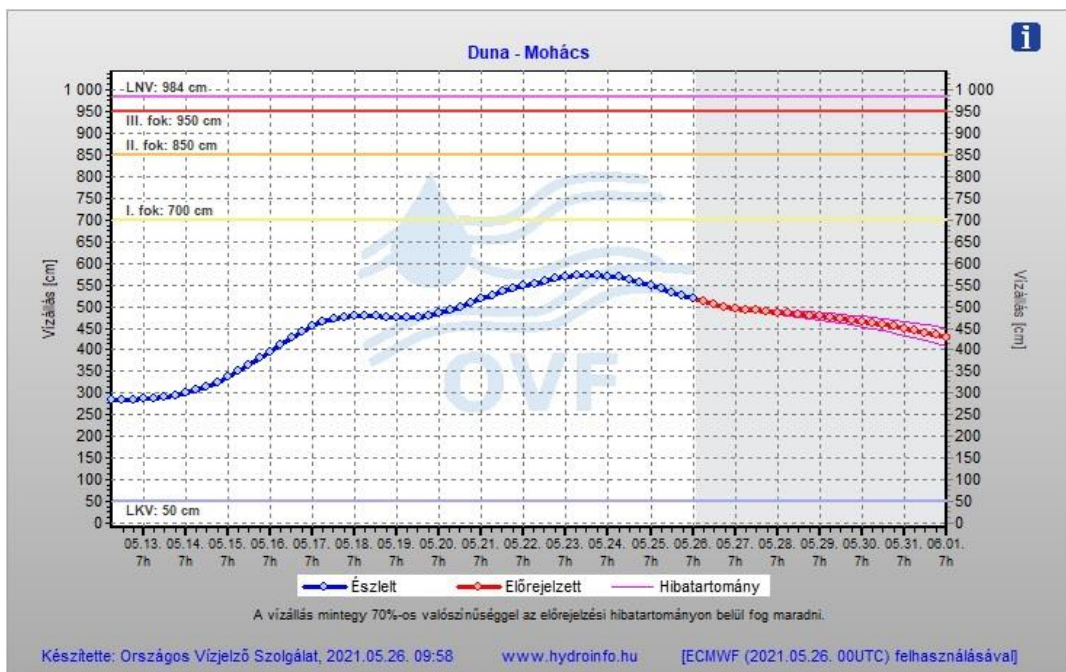


Slika 8. Preporuka za larvicidni tretman na području Halaševa

Vodostaj rijeke Drave je u opadanju (175 cm, 26. 5. 2021. u 7,00 sati, izvor: Hrvatske vode). Vodostaj rijeke Dunav je u opadanju (388 cm, 26. 5. 2021. u 7,00 sati, izvor: Hrvatske vode). Prema projekciji dostupnoj na <http://www.hydroinfo.hu>, vodostaj rijeka Drave će stagnirati, a Dunava će padati Slika 9. Slika 10.



Slika 9. Projekcija vodostaja Drave za sljedećih 6 dana



Slika 10. Projekcija vodostaja Dunava za sljedećih 6 dana

Nastavni zavod za javno zdravstvo provodi kontinuirani monitoring komaraca na području cijele Osječko-baranjske. Na području Osječko-baranjske županije izdano je 30 preporuka za larvicidne tretmane (Slika 11-29), ukupne površine 1594 ha i 25 km kanalske mreže.

S monitoringom se nastavlja dalje te će se Preporuke za provedbu dezinfekcije komaraca izdavati po potrebi.





Slika 11. Preporuka za larvicidni tretman na području Općine Čepin



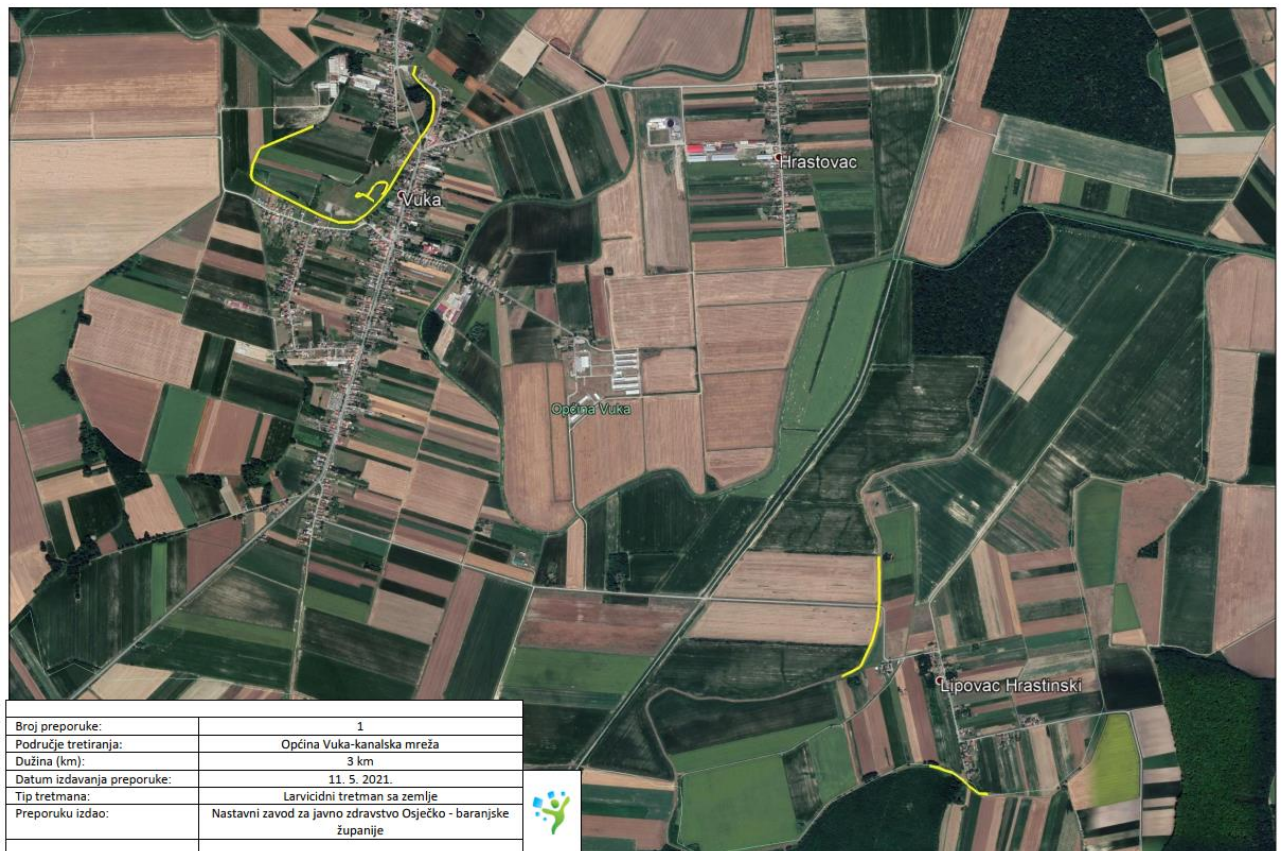


Slika 12. Preporuka za larviciđni tretman na području Općine Ernestinovo

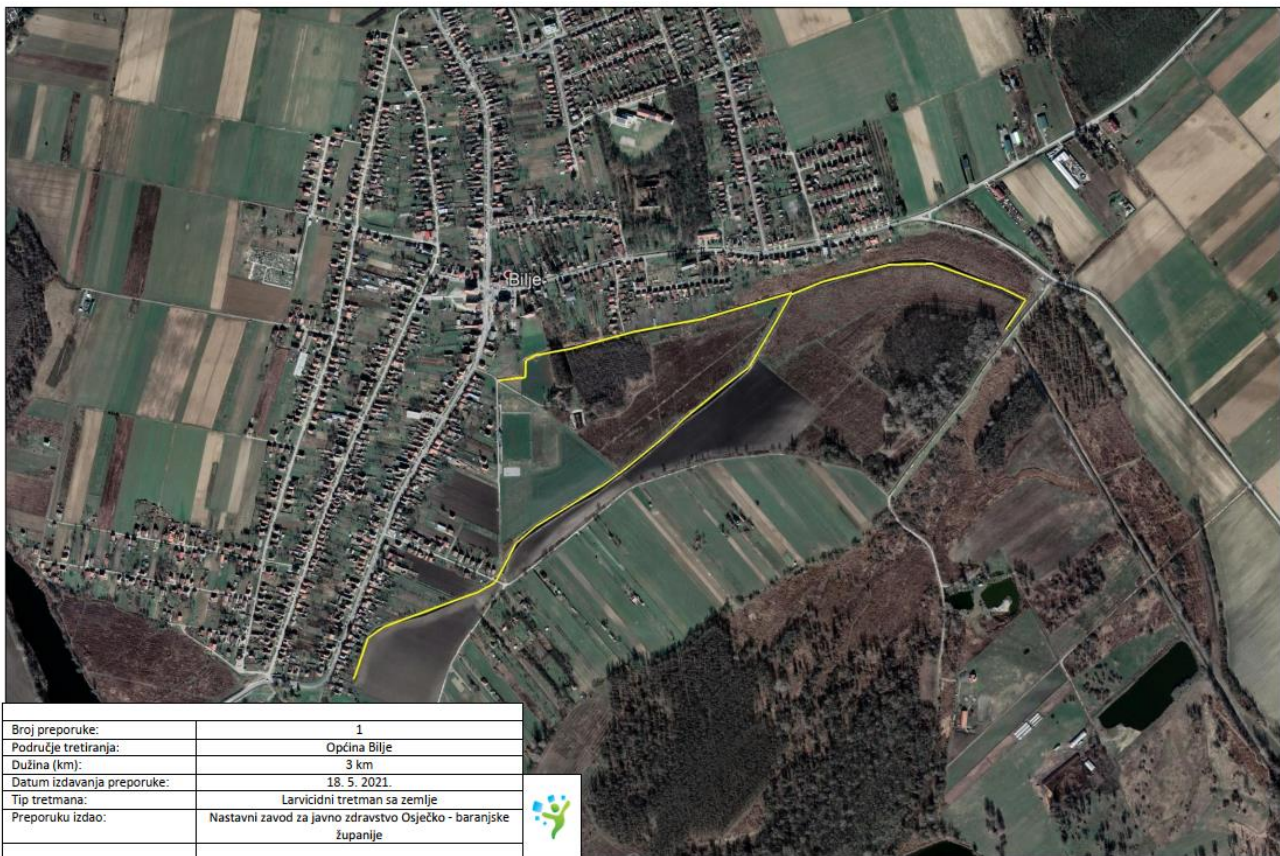




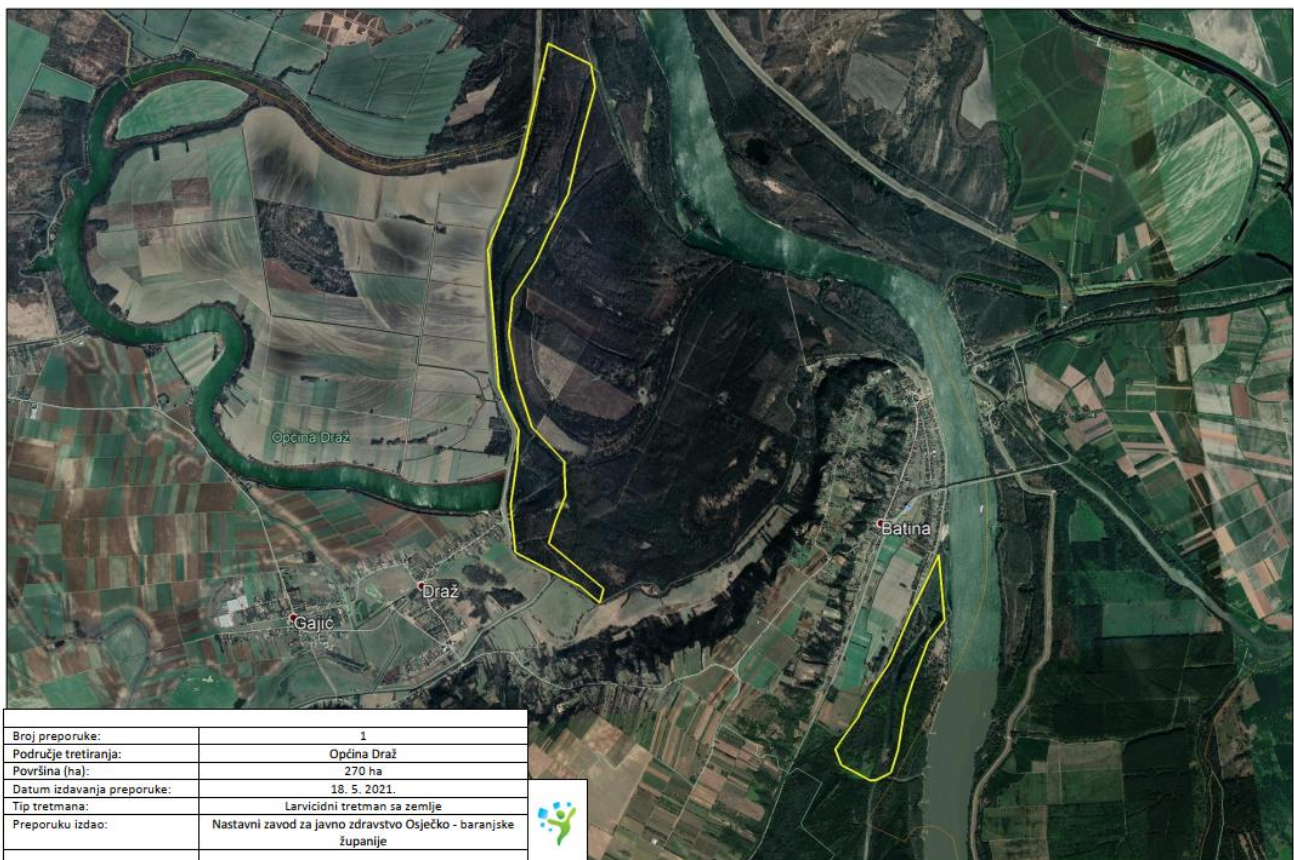
Slika 13. Preporuka za larvicidni tretman na području Općine Šodolovci



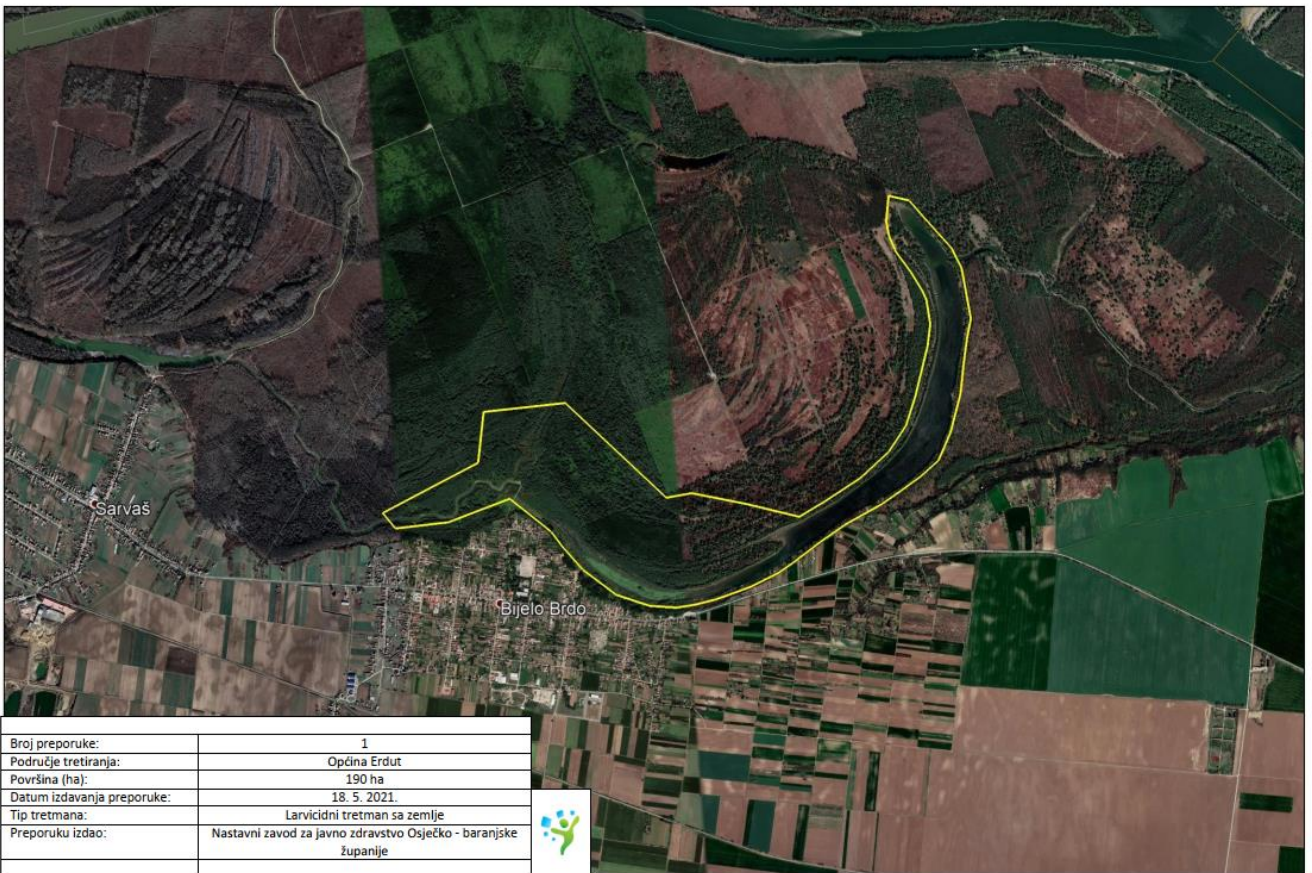
Slika 14. Preporuka za larvicidni tretman na području Općine Vuka



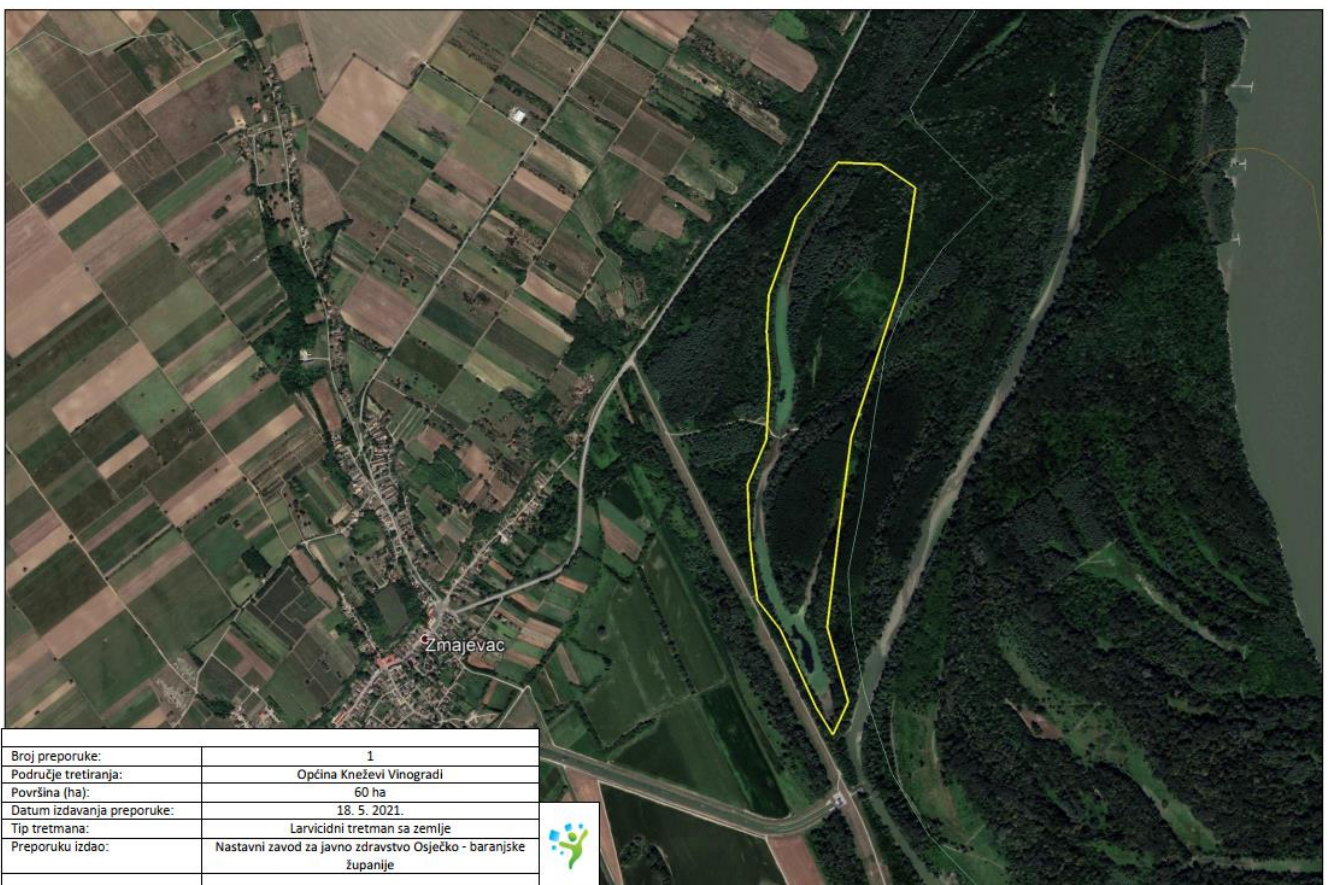
Slika 15. Preporuka za larvicidni tretman na području Općine Bilje



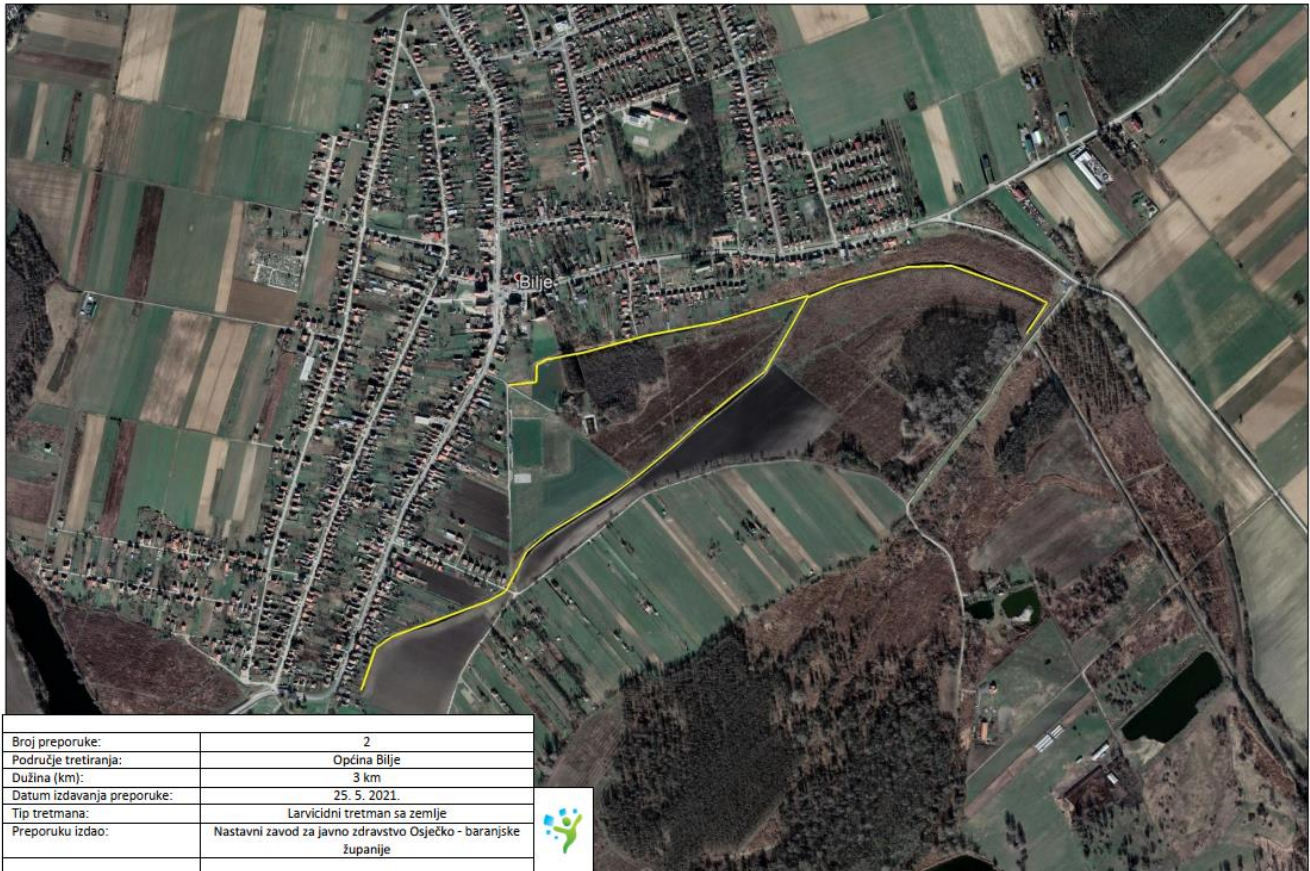
Slika 16. Preporuka za larvicidni tretman na području Općine Draž



Slika 17. Preporuka za larvicidni tretman na području Općine Draž



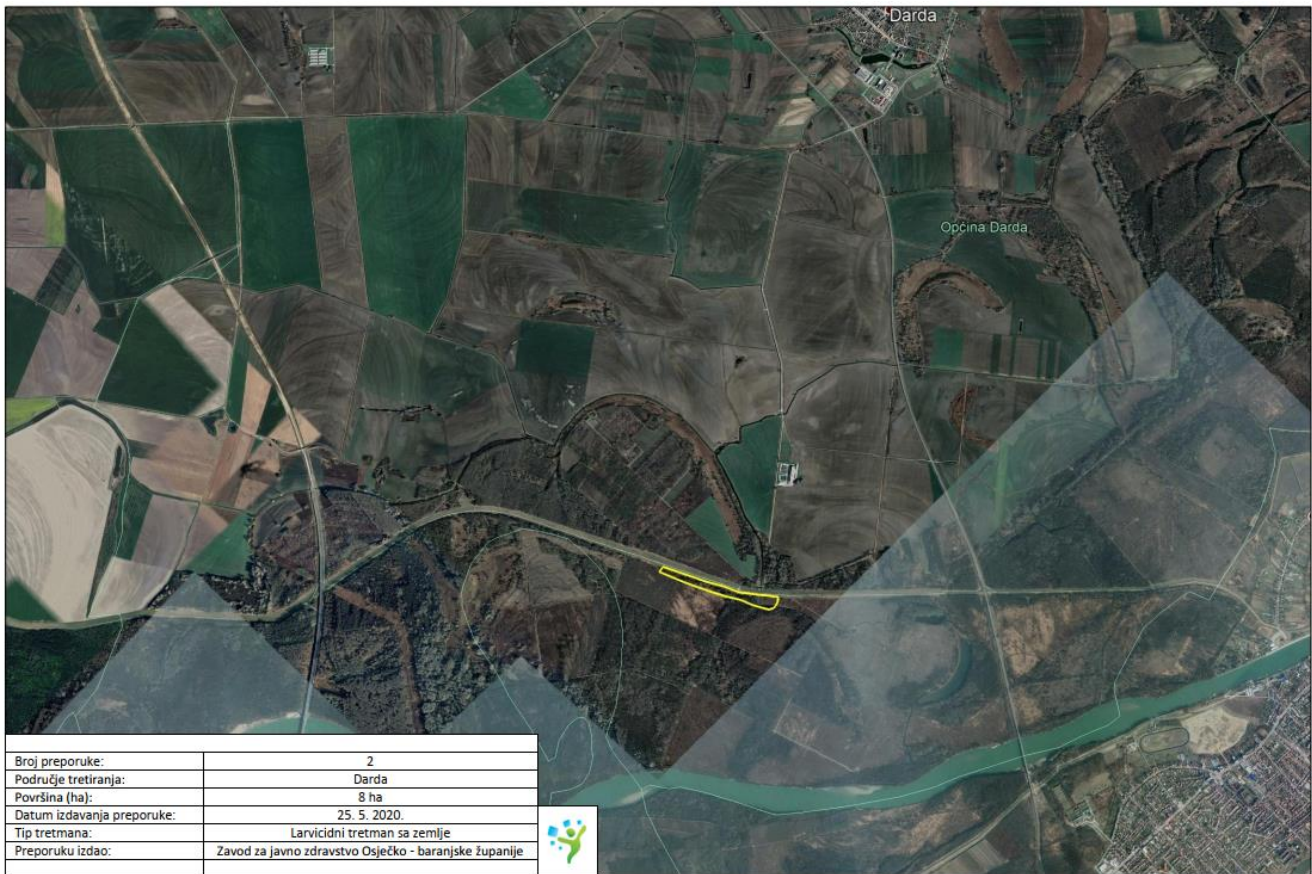
Slika 18. Preporuka za larvicidni tretman na području Općine Kneževi Vinogradi



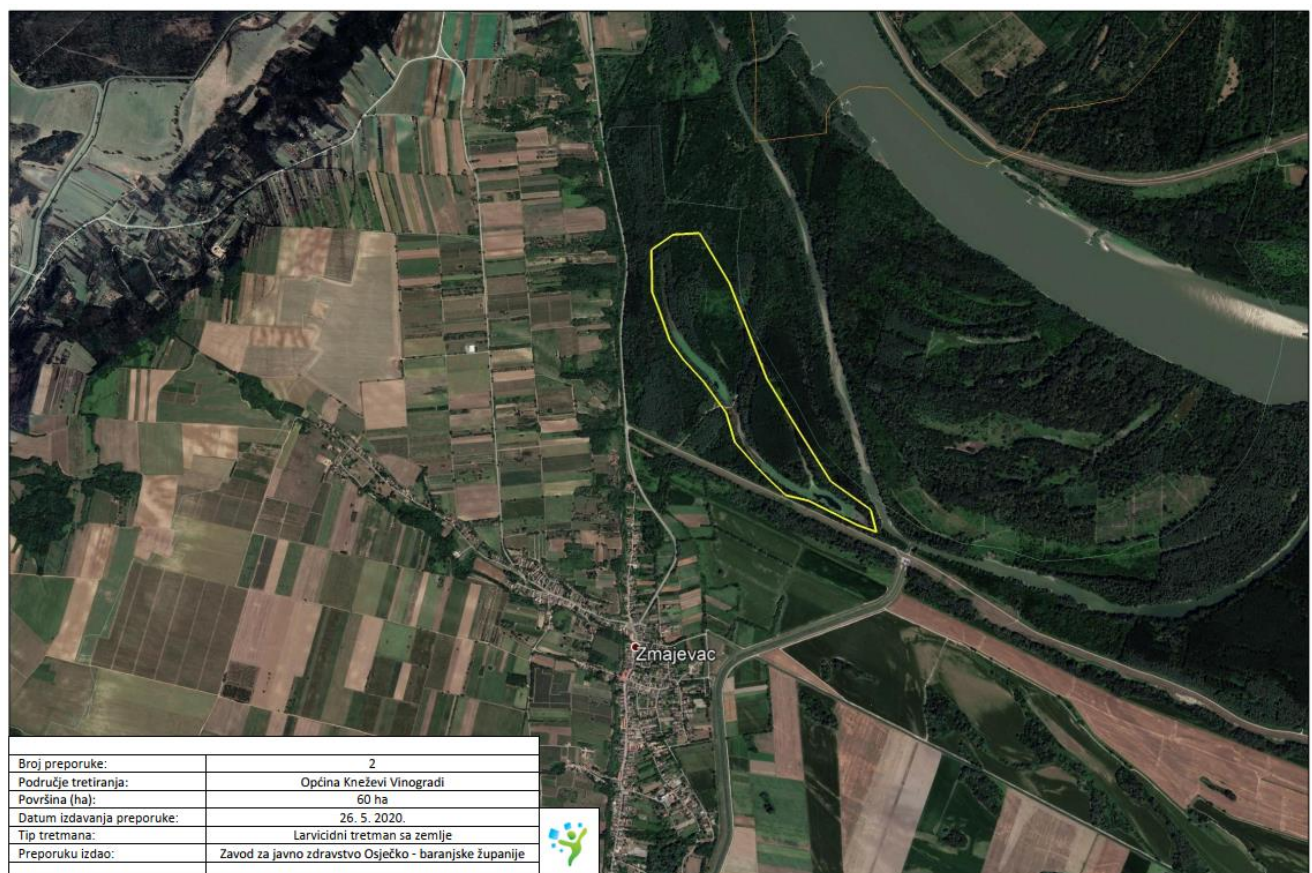
Slika 19. Preporuka za larvicidni tretman na području Općine Bilje



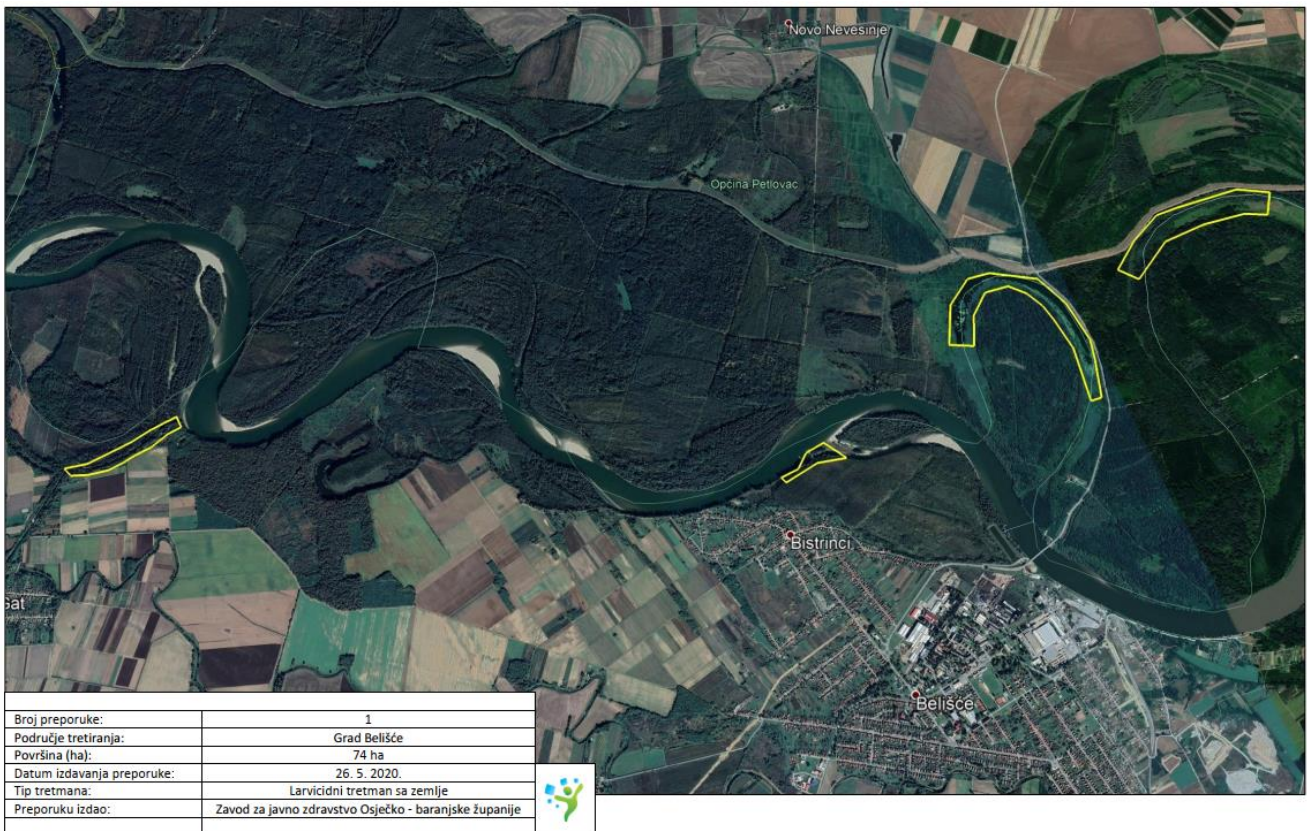
Slika 20. Preporuka za larvicidni tretman na području Općine Darda



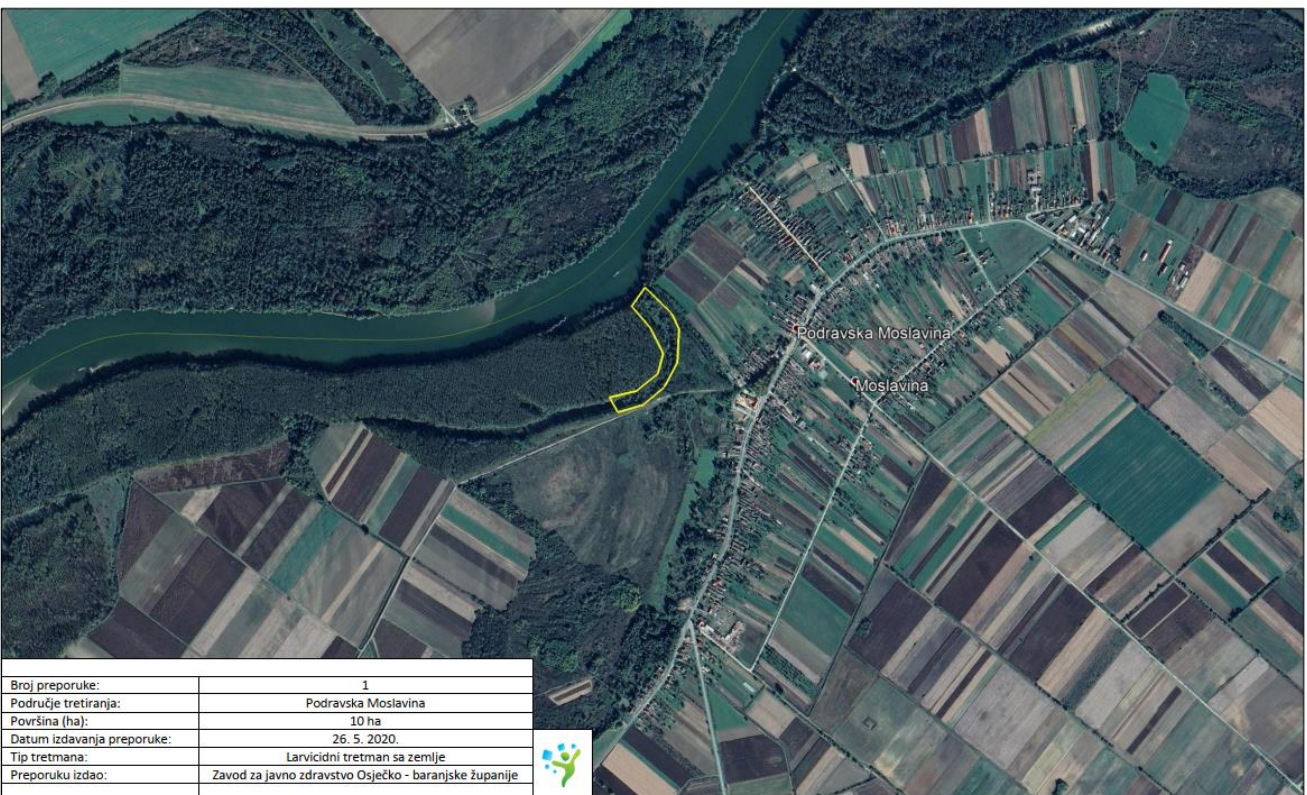
Slika 21. Preporuka za larvicidni tretman na području Općine Darda



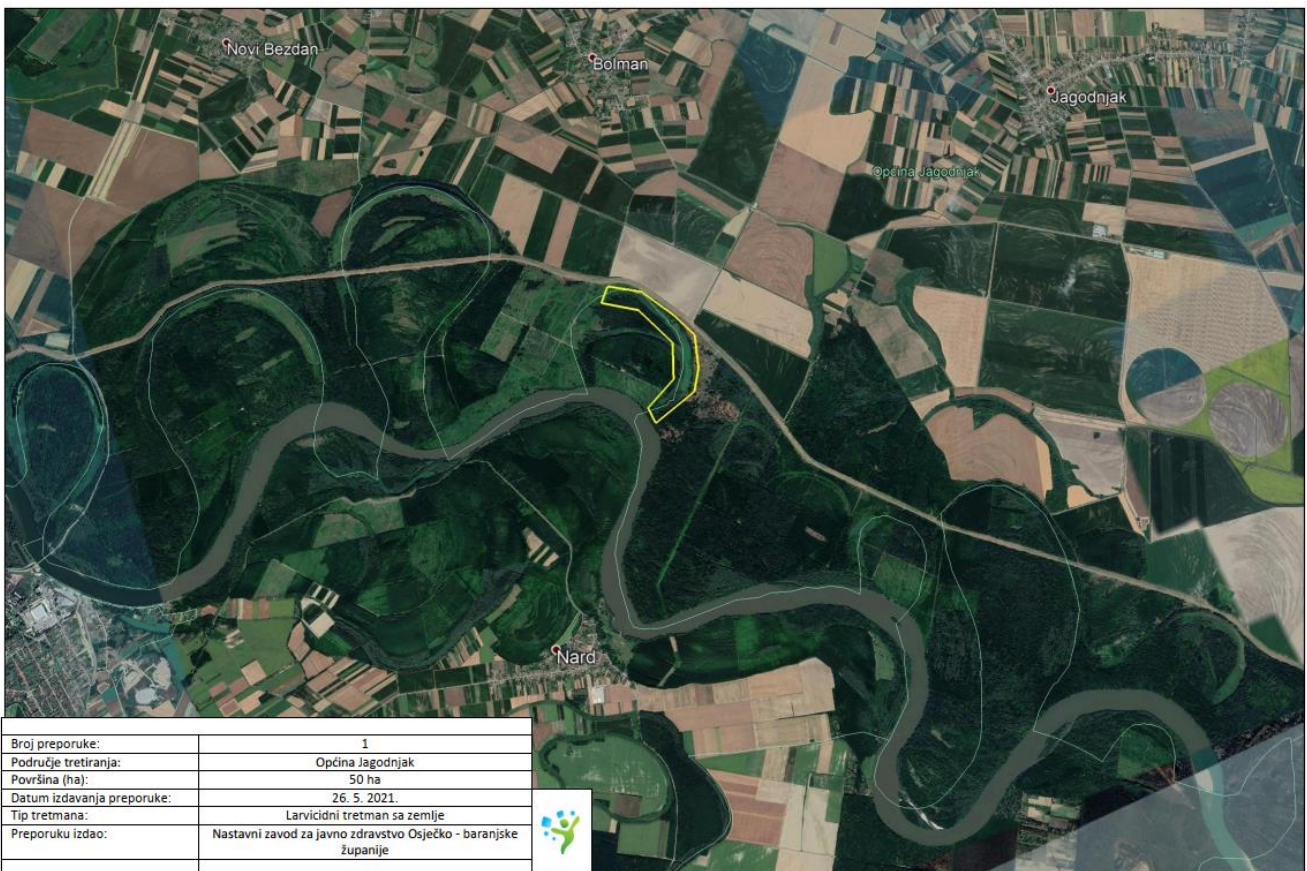
Slika 22. Preporuka za larvicidni tretman na području Općine Kneževi Vinogradi



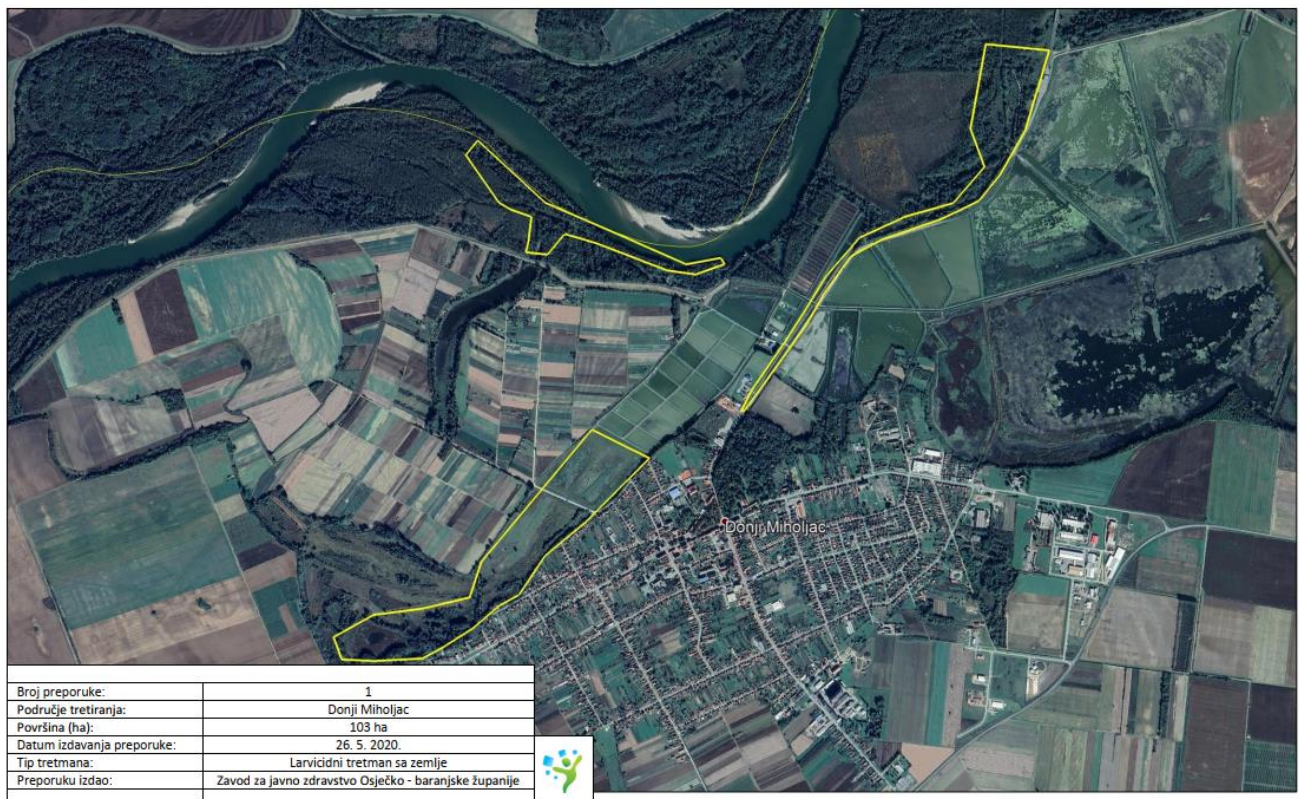
Slika 23. Preporuka za larvicidni tretman na području Grada Belišća



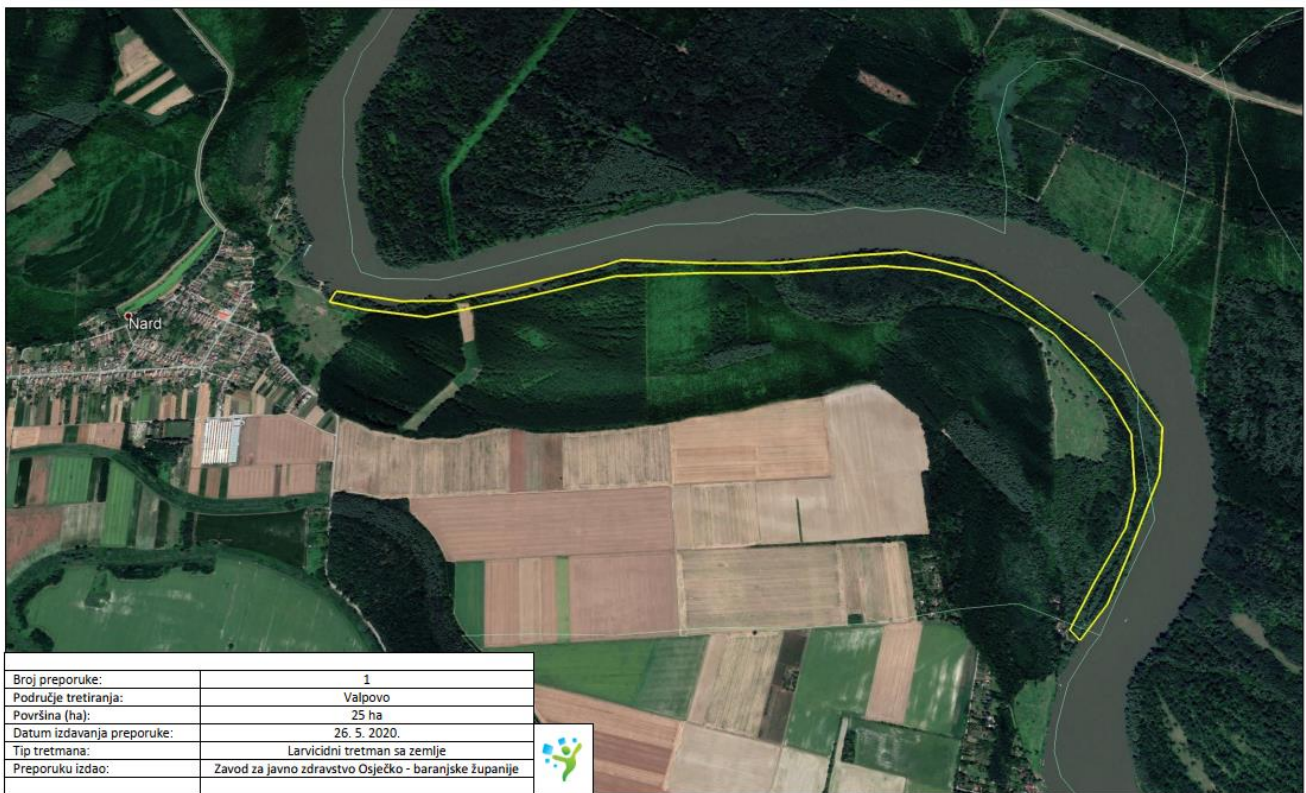
Slika 24. Preporuka za larvicidni tretman na području Općine Podravska Moslavina



Slika 25. Preporuka za larvicidni tretman na području Općine Jagodnjak



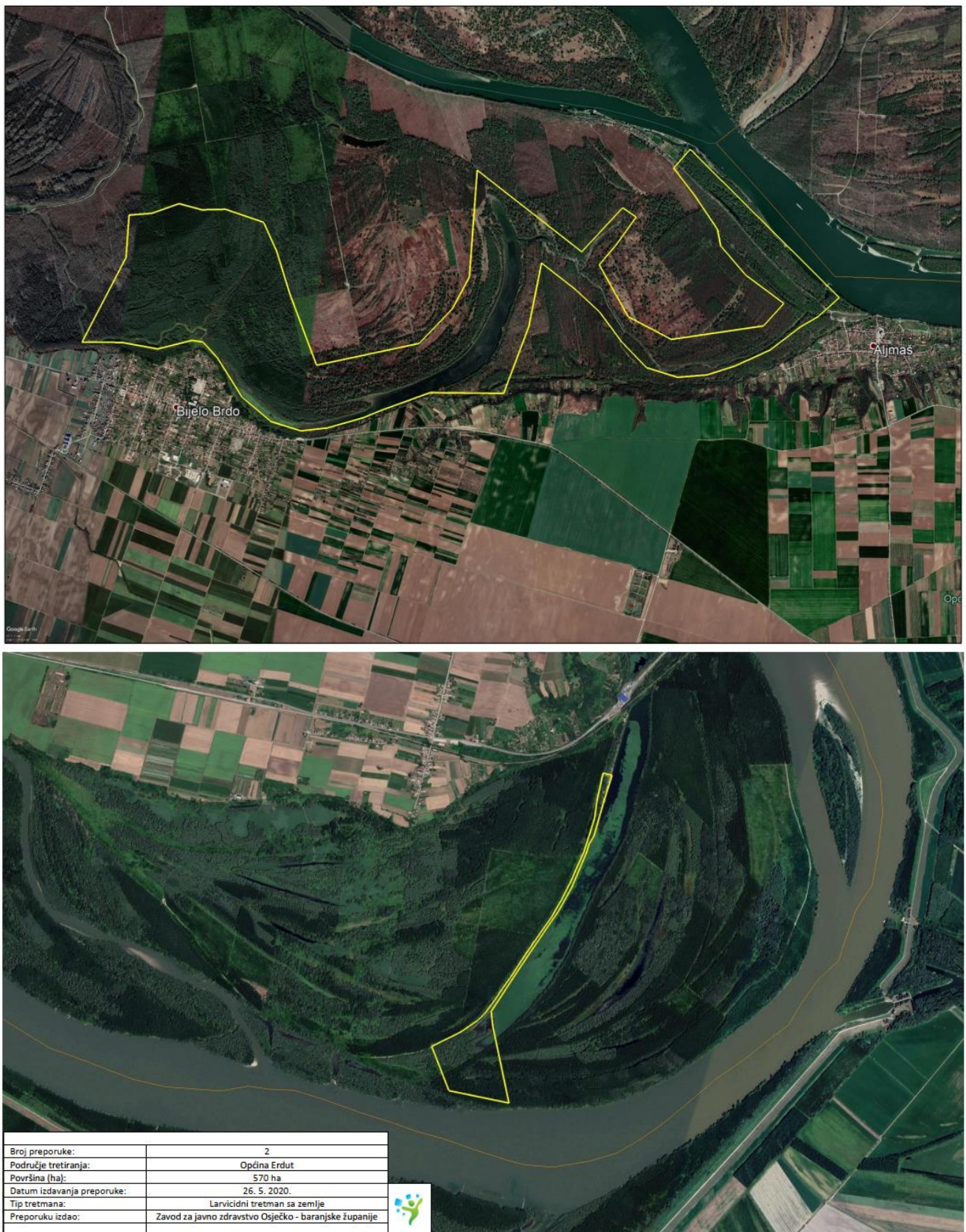
Slika 26. Preporuka za larvicidni tretman na području Grada Donjeg Miholjca



Slika 27. Preporuka za larvicide tretman na području Grada Valpova



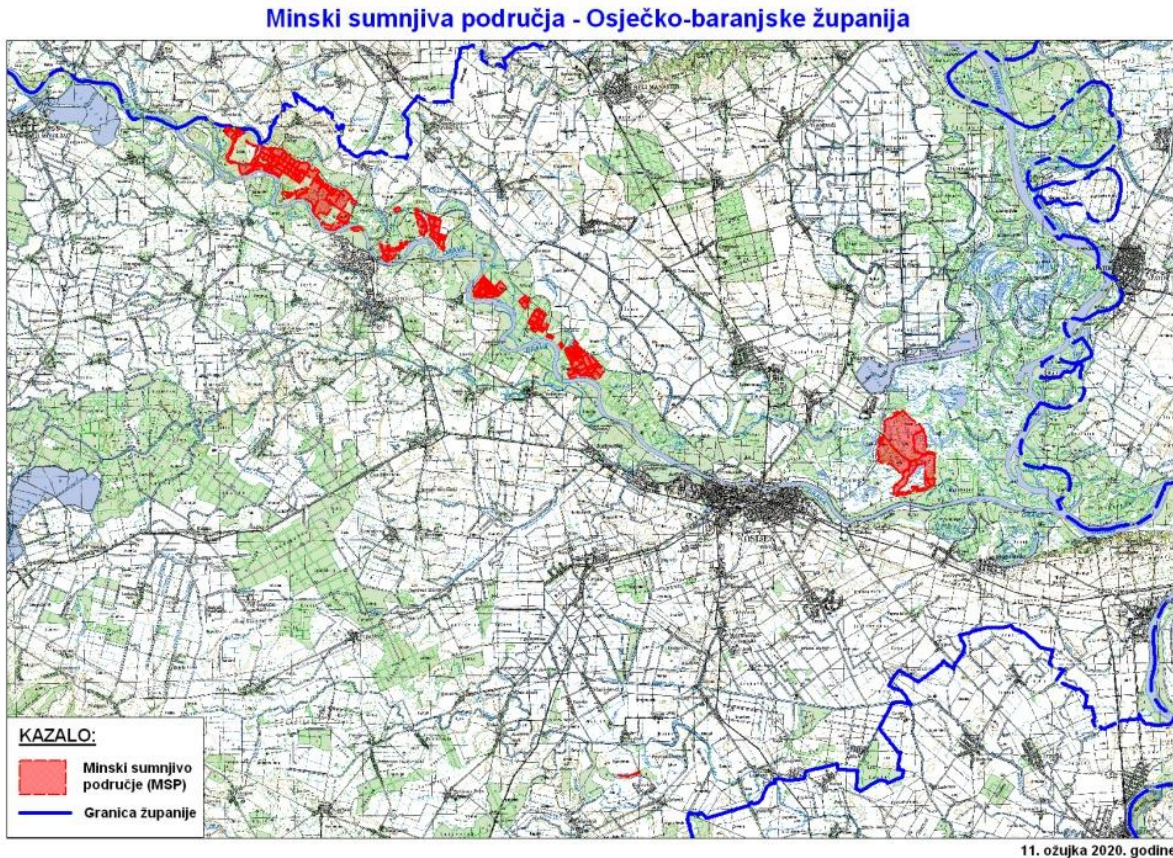
Slika 28. Preporuka za larvicide tretman na području Općine Petrijevci



Slika 29. Preporuka za larvicidni tretman na području Općine Erdut

Monitoring ličinki komaraca nije proveden na minski sumnjivim područjima (Slika 30). Prema podatcima Ravnateljstva civilne zaštite Ministarstva unutarnjih poslova Republike Hrvatske iz 2020. godine, površina minski sumnjivog područja na području Osječko-baranjske županije iznosila je $25.042.592 \text{ m}^2$. Udio

poplavnih površina tj. kritičnih točaka gdje se komarci razvijaju još uvjek se smatra minski sumnjivim područjem. Neovlašteni ulazak u minski sumnjivo područje podliježe prekršajnim sankcijama sukladno čl. 140. Zakona o protuminskom djelovanju (NN 110/15, 118/18, 98/19).



Slika 30. Minski sumnjiva područja u Osječko-baranjskoj županiji
(Izvor: MUP RH, Ravnateljstvo civilne zaštite, 2020.)

Apeliramo još jednom na naše sugrađane da se pridržavaju preventivnih uputa dostupnih na internetskoj stranici Zavoda (www.zzzosijek.hr).

Urbanom karakteru komaraca za razmnožavanje pogoduju vodene površine unutar dvorišta i u blizini stambenih objekata te molimo naše sugrađane za suradnju u okviru koje bi trebali:

- redovito uklanjati otpad i nepotrebne predmete u kojima se nakuplja voda (stare auto-gume, limenke, kante, lonce, bačve i druge posude)
- prekriti, okrenuti naopako, spremiti u zatvoren prostor ili na neki drugi način spriječiti nakupljanje vode u posudama koje se ne koriste
- vaze za cvijeće ispuniti vlažnim pijeskom kako se u njima ne bi nakupljala voda
- spremnike za vodu zaštititi poklopцима, gustim mrežama ili folijama
- očistiti začepljene krovne i podne žlebove i sifone kako se u njima ne bi nakupljala voda
- jednom tjedno mijenjati vodu u posudama na otvorenom oko kuće (tanjuri ispod posuda za cvijeće, pojila za životinje, posude za zalijevanje i druge posude)

- održavati urednima zelene površine s korovima i visokom travom
- spriječiti dugotrajno zadržavanje vode na gradilištima
- održavati ispravnim sustave za odvodnju, drenažu i prikupljanje otpadnih voda
- gustim mrežama zatvoriti oduške septičkih jama
- postaviti najlonske folije (tende, cerade) na način koji onemogućava zadržavanje vode na njima
- u vulkanizerskim radionicama i skladištima guma na otvorenom treba, ako je moguće, držati gume u zatvorenom prostoru, natkriti gume koje su na otvorenom, prazniti vodu iz guma, složiti gume u oblik piramide i zaštititi ih nepropusnom folijom.