

99 - 231



Grad Zrenjanin

ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА ЗРЕЊАНИНА
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ОПШТУ УПРАВУ
05 MAY 2022

Примљено:

| Орган | Орг. јед. | Број | Датум | Вредност |
|-------|-----------|------|-------|----------|
| | | | | |

Predmet: Mesečni izveštaj suzbijanja komaraca u aprilu 2022. godine na teritoriji Grada Zrenjanina

- Izveštaj monitoringa larvi komaraca
- Izveštaj larvicidnog tretmana komaraca iz vazduha
- Sanacija terena-košenje

Novi Sad, 29.04.2022.

Republika Srbija
AP Vojvodina
Grad Zrenjanin
Trg Slobode 10

Predmet: Izveštaj o monitoringu larvi komaraca na teritoriji Grada Zrenjanina

Novi Sad, 21.04.2022.

Ciklonizacija AD



KONTROLA BROJNOSTI LARVI KOMARAC NA TERITORIJI GRADA ZRENJANINA

Na teritoriji Grada Zrenjanina izvršen je monitoring larvi komaraca na izvorištima ruralnih vrsta komaraca koja se nalaze na lokalitetima uz Tisu i Begej. Monitoringom larvi komaraca je utvrđeno prisustvo larvi rečnih vrsta komaraca na lokalitetima gde je došlo do izlivanja uz nasipe. Monitoring je urađen 18.04.2022.godine Na osnovu date preporuke izvršen je larvicidni tretman iz vazduha granulama na bazi biološkog preparata (Bti) na lokalitetima uz Tisu i Begej 19.04.2022. godine.

Kontrola brojnosti larvi komaraca posle izvedenog tretmana urađena je 20.04.2022.godine, 24 sata posle tretmana radi utvrđivanja efikasnosti.

| LOKALITET | UZORAK | PRE TRETMANA | | | | POSLE TRETMANA | | | |
|------------------------------------|--------|-------------------------------|-----------------|---------|----|-------------------------------|-----------------|---------|----|
| | | Prosečan broj larvi u zahvatu | Stupanj razvoja | | | Prosečan broj larvi u zahvatu | Stupanj razvoja | | |
| | | | I, II | III, IV | LU | | I, II | III, IV | LU |
| 1. Tisa - Leva obala kod Knićanina | 1. | 12 | 6 | 6 | - | - | - | - | - |
| | 2. | 20 | 12 | 8 | - | - | - | - | - |
| | 3. | 19 | 19 | - | - | 1 | - | 1 | - |
| | 4. | 14 | 14 | - | - | - | - | - | - |
| | 5. | 20 | 20 | - | - | 2 | - | 2 | - |
| | 6. | 18 | 16 | 2 | - | - | - | - | - |
| | 7. | 25 | 22 | 3 | - | 1 | - | 1 | - |
| | 8. | 18 | 12 | 6 | - | 1 | - | 1 | - |
| | 9. | 18 | 16 | 2 | - | - | - | - | - |
| | 10. | 17 | 14 | 3 | - | - | - | - | - |
| 3. Ušće Begeja u Tisu | 1. | 34 | 20 | 14 | - | 1 | - | 1 | - |
| | 2. | 31 | 19 | 22 | - | 1 | - | 1 | - |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|----|----|----|---|---|---|---|---|
| | 3. | 24 | 12 | 12 | - | - | - | - | - |
| | 4. | 14 | 13 | 1 | - | - | - | - | - |
| | 5. | 8 | 5 | 3 | - | - | - | - | - |
| 4. Begej kod Perleza | 1. | 18 | 17 | 1 | - | 1 | - | 1 | - |
| | 2. | 22 | 19 | 3 | - | - | - | - | - |
| | 3. | 15 | 15 | - | - | 1 | - | 1 | - |
| | 4. | 19 | 17 | 2 | - | - | - | - | - |
| | 5. | 9 | 9 | - | - | - | - | - | - |

Ocena tretmana-

Monitoring larvi komaraca i kontrola efikasnosti izvedenog larvicidnog tretmana urađen je na četiri lokaliteta, od kojih je na svakom obrađeno po pet uzorka pre i posle tretmana, odnosno ukupno 40 uzoraka. Utvrđena je prosečna redukcija brojnosti larvi komaraca od 90% pa se tretman ocenjuje **visoko efikasnim**.

MSc Stančić Igor


