

Preglednik preporuka prilagodbe kontrole populacija komaraca klimatskim promjenama

cadapt.biologija.unios.hr/projections.html



2. Odabir klimatske projekcije

3. Odabir godine

Preporuke kontrole populacija komaraca

Prototip preglednika preporuka kontrole populacija komaraca na cijelom području Republike Hrvatske s obzirom na klimatske scenarije

Odabir klimatske projekcije

RCP 4.5
 RCP 8.5

Odabir godine

< [Slider] >

2020

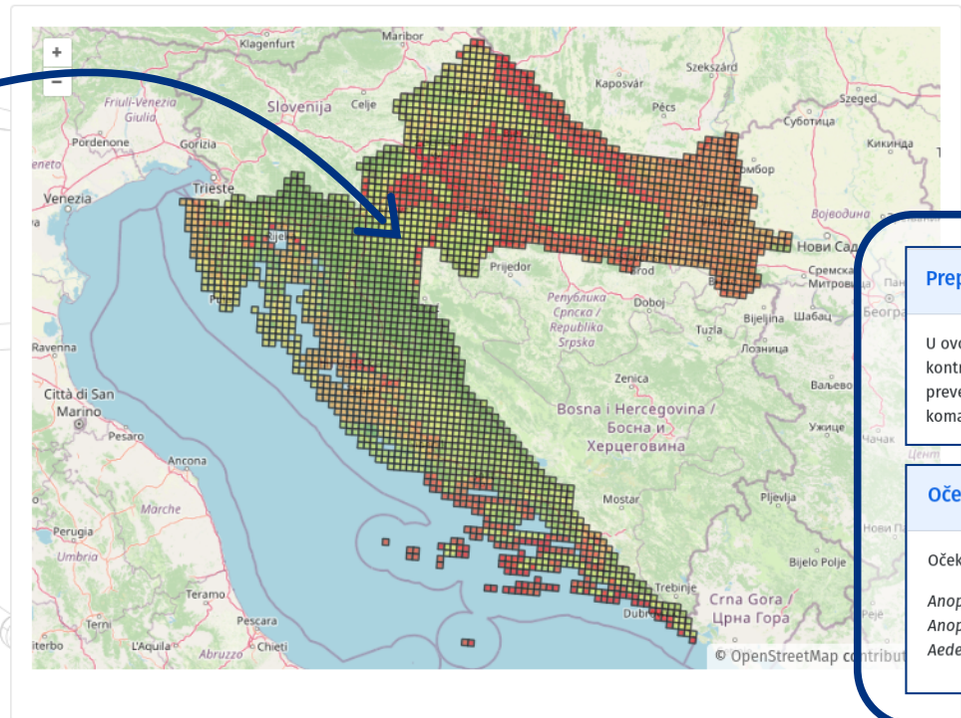
Preporuke kontrole populacija komaraca ▾

Kliknite na sredinu željenog polja referentne mreže

Podaci o odabranom kvadrantu ▾

Očekivane vrste komaraca ▾

1. Odabir kvadranta



4. Pregled rezultata

Preporuke kontrole populacija komaraca

U ovom kvadrantu neće biti potrebno poduzimati posebne mjere kontrole. Preporučuje se redovito praćenje stanja, te provođenje preventivnih mjera kao što su uklanjanje stajaće vode gdje se komarci mogu razmnožavati.

Očekivane vrste komaraca

Očekivane vrste:

- Anopheles (Anopheles) claviger*
- Anopheles (Anopheles) plumbeus*
- Aedes (Ochlerotatus) cataphylla*

Podaci o odabranom kvadrantu

Srednja nadmorska visina: 877 m

Dominantni stanišni tip prema NKS: Sume

Srednje mjesečne temperature

Mjesec	Temperatura (°C)
Siječanj	-1
Veljača	0
Ožujak	2
Travanj	5
Studeni	8
Lipanj	12
Srpanj	15
Kolovoz	16
Rujan	14
Listopad	10
Studeni	6
Prosinac	2

Srednje mjesečne količine padalina

Mjesec	Padalina (mm)
Siječanj	60
Veljača	70
Ožujak	80
Travanj	100
Studeni	110
Lipanj	120
Srpanj	140
Kolovoz	150
Rujan	140
Listopad	120
Studeni	100
Prosinac	80



Europska Unija
Zajedno do fondova EU



Operativni program
**KONKURENTNOST
I KOHEZIJA**



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo gospodarstva
i održivog razvoja



Projekt "Prilagodba mjera kontrole populacije komaraca klimatskim promjenama u Hrvatskoj" (KK.05.1.1.02.0008) financiran je iz Europskog fonda za regionalni razvoj. Za više informacija o EU fondovima posjetite web stranicu Ministarstva regionalnoga razvoja i fondova Europske unije (www.strukturnifondovi.hr).
Sadržaj publikacije isključivo je odgovornost Odjela za biologiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.