

PROJEKT API, AKTIVNO PROTI INVAZIVKAM

V letu 2020 smo na območju UE Škofja Loka, skupaj s partnerji izvajali projekt Aktivno proti invazivkam. O invazivnih rastlinskih vrstah je bilo veliko govora, potekale so tudi delavnice za posamezne interesne skupine, po občinah.

Poleg invazivnih rastlinskih vrst pa poznamo tudi invazivne živalske vrste.



TIGRSTI KOMAR- AEDES ALBOPICTUS

V Evropi je poznanih 120 vrst komarjev. Entomologinja Danica Turk je v Sloveniji popisala 30 vrst komarjev. Od petih invazivnih vrst, ki se širijo po Evropi, sta bili pri nas potrjeni dve, tigrasti in japonski komar. Za tigrastega komarja je značilen poseben vzorec obarvanosti. Najdemo ga v JZ Sloveniji, Ljubljani in okolici. Gotovo ni več daleč od nas. V Evropi se je prvič pojavil v l 1997, zanesli so ga z ladijskim transportom starih gum, v Albanijo. Tigrasti komarji so prenašalci virusnih okužb denga, rumena mrzlica, čikunguja in prenašalci parazitov, ki povzročajo bolezni na živalih, pasja srčna glista. Zanj je značilna velika prilagodljivost, saj ga najdemo od tropov do arktičnega kroga. Zelo mu ustrezajo visoke temperature in velika zračna vlažnost. Zaradi velike

dnevne aktivnosti je nadloga, hkrati pa veliko tveganje za prenos nalezljivih bolezni.

Za razmnoževanje tigrastega komarja je značilna popolna preobrazba, jajčeca, ličinke, bube odrasla žival. Samica odlaga jajčeca na stoječo vodno gladino, ličinke se izležejo po 12 urah, po četrti levitvi se zabubijo in iz bube se izvali odrasla žival.



Kako zatiramo tigrastega komarja? Predvsem z odgovornim ravnanjem. Okolico hiš in gospodarskih poslopij imejmo pospravljeno, brez starih posod, zalivalk, platenk, ponjav, platen za pokrivanje, kjer se nabira stoječa voda. Redno čistimo žlebove, sode, rezevoarje, skrbimo za vzdrževanje vodnjakov in ribnikov. Pred komarji se ljudje tudi sicer branimo z repelenti-odvračali, kot so rastlinski izvlečki melise, limonine trave, roženkravta, šetraja, žajblja, timijana, mete, bazilike, kopa, kisa..

Komarjev naravni sovražnik pa je kačji pastir.

Zaradi vpliva klimatskih sprememb, se v zadnjih letih hitreje širijo škodljivci, ki jih zelo dobro poznamo, saj so v našem okolju prisotne, nekatere tudi stoletja, koloradski hrošč, jabolčni zavijač, smrekov podlubnik. Zaradi milejših zim in razmeroma visokih temperatur, svoj razmnoževalni krog pričnejo prej in imajo tako eno ali celo več generacij več, kot pred desetletji. Odtod večje populacije, posledično pa večja gospodarska škoda v kmetijstvu in gozdarstvu.

Germana Pivk, KGZS Zavod KR

Februar 2022

Projekt sofinancira Evropska unija iz Evropskega kmetijskega sklada za razvoj podeželja in Republika Slovenija v okviru Programa razvoja podeželja 2014 - 2020.

Organ upravljanja, določen za izvajanje Programa razvoja podeželja RS za obdobje 2014-2020, je Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano. Za vsebino je odgovorna KGZS-Zavod Kranj.