

Globalni transport vodozemaca radi istraživanja, hobija, hrane i slično doveo je i do širenja emergentnih gljivičnih i virusnih bolesti vodozemaca. Zbog tih su bolesti mnoge vrste vodozemaca izumrle, dok su druge na rubu izumiranja.

Ako primijetite veći broj uginulih vodozemaca na nekom području, molimo, kontaktirajte veterinarski fakultet kako bismo otkrili uzrok uginuća i spriječili daljnje izumiranje ovih izrazito korisnih životinja.




WildrescueVEF
OPORAVILIŠTE ZA DIVLJE ŽIVOTINJE
VETERINARSKOG FAKULTETA

wildrescuevef.org
wildrescue@vef.hr
tel. 099 534 6979



WildrescueVEF

OPORAVILIŠTE ZA DIVLJE ŽIVOTINJE
VETERINARSKOG FAKULTETA

VODOZEMCI



Europska unija
"Zajedno do fondova EU"



EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDovi



Operativni program
KONKURENTNOST
I KOHEZIJA

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj
Sadržaj letka isključiva je odgovornost Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

VODOZEMCI – MALI ALI JAKO BITNI



U Hrvatskoj živi sedam vrsta vodozemaca, od kojih su najbrojnije Ranidae (zelene i smeđe žabe) i Salamandridae (daždvenjaci i vodenjaci). Vodozemci imaju jednu od ključnih uloga u održavanju zdravlja ekosustava. S obzirom na to da imaju propusnu kožu, izrazito su osjetljivi na bilo kakva zagađenja okoliša.

Povećano uginuće vodozemaca na nekom području vrlo je bitan indikator stanja ekosustava!



Vrlo su važna karika hranidbenih lanaca. Mnoge životinje, poput guštera, ptica, riba i zmija, hrane se vodozemcima, pa smanjenje broja vodozemaca direktno utječe i na brojnost populacija njihovih predatora.

Larve nekih vodozemaca hrane se algama, čime pomažu čišćenju vodenih tijela, dok se neki hrane insektima, kontrolirajući tako populaciju insekata koji prenose bolesti na ljude, poput komaraca.



Nažalost, u zadnja dva desetljeća vodozemci pojačano izumiru, a najvažnijim uzrocima pada broja populacija smatraju se gubitak staništa, globalno zagađenje, promjena klime, zarazne bolesti i unos stranih invazivnih vrsta.

