

**ZNANSTVENO VIJEĆE ZA ZAŠTITU PRIRODE  
SEKCIJA ZA ZAŠTITU BIORAZNOLIKOSTI**

ima čast pozvati Vas na predavanje

*Karta staništa Republike Hrvatske*

koje će održati

**dr. sc. Tamara Kirin**

**u petak, 25. svibnja 2018. s početkom u 11 sati**

u velikoj sjedničkoj dvorani palače Akademije, Trg Nikole Šubića Zrinskog 11, Zagreb

Uvodna riječ:  
Akademik Ferdo Bašić

Sažetak

Karta staništa, prostorni prikaz rasprostranjenosti pojedinih stanišnih tipova, nužna je baza podataka za niz poslova unutar sektora zaštite prirode i šire. Ona je osnova za određivanje početnog stanja te za kvalitetno, pravovremeno i organizirano praćenje stanja stanišnih tipova. Isto tako, karta staništa pridonosi uspješnom planiranju u zaštiti prirode, ubrzava provedbu i podiže kvalitetu postupaka ocjene prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu te služi kao osnova za određivanje ciljeva očuvanja i kvalitetno planiranje upravljanja zaštićenim područjima te područjima unutar ekološke mreže *Natura 2000*. Nadalje, karta staništa pridonosi kvaliteti postupaka strateške procjene i procjene utjecaja na okoliš, a bitan je element i u strateškom planiranju i planiranju prostora.

Izrada Karte kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske, provedena u okviru *Projekta integracije u EU Natura 2000 (EU Natura 2000 Integration Project – NIP)*, započela je 2014. godine, 10 godina nakon što je napravljena prva Karta staništa Republike Hrvatske. Nova karta trebala je zabilježiti promjene nastale u posljednjih 10 godina te preciznije prikazati rasprostranjenost stanišnih tipova.

Karta kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske izrađena je u mjerilu 1 : 25.000 s minimalnom površinom kartiranja od 1,56 ha i pruža informacije o rasprostranjenosti čak 155 stanišnih tipova. Stanišni tipovi prikazani su na karti kao poligoni, a terenskim radom zabilježena su i 972 točkasta staništa. Prilikom izrade karte sakupljena su 64.343 terenska opažanja, drugim riječima više od 22% poligona terenski je provjereno. U radu na projektu sudjelovali su vrsni stručnjaci iz područja botanike, fitosociologije, informatike te GIS tehnologije.

Zahvaljujemo Vam na sudjelovanju!

## Životopis

Tamara Kirin po zanimanju je inženjerka biologije, a diplomirala je 2009. godine na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu na temi *Obilježja zajednica ptica Medvednice i Žumberačkog gorja*.

Poslije diplome doktorirala je na talijanskom sveučilištu *Università degli Studi della Tuscia* u gradu Viterbu iz područja genetike i taksonomije mediteranskih endemskih biljnih vrsta. Od veljače 2014. godine zaposlena je u Hrvatskoj agenciji za okoliš i prirodu, tadašnjem Državnom zavodu za zaštitu prirode, u Odsjeku za divlje i udomaćene svojte i staništa, u Odjelu za staništa.

Osnovni poslovi koje obavlja u Agenciji vezani su za staništa, ekosustave i usluge ekosustava. Najveći projekt na kojem je do sada sudjelovala bio je praćenje izrade Karte kopnenih nešumskih staništa, a u bližoj budućnosti sudjelovat će u praćenju provedbe projekta *Izrada programa praćenja stanja staništa od interesa Europske unije, propisanih Direktivom o staništima*. Osim na poslovima vezanim za staništa, u Agenciji sudjeluje u projektu izrade karata zemljišnog pokrova (tzv. *Corine Land Cover* karte) te u pripremi projekta vezanog za kartiranje i vrednovanje usluga ekosustava Hrvatske.