

GDK 149Castor+156(497.4Novo mesto)(045)=163.6

RivLaBob: Odnos človek – bober v obvodni krajini na porečju Krke

V okviru Javnega razpisa Projektno delo z negospodarskim in neprofitnim sektorjem – Študentski inovativni projekti za družbeno korist 2016 – 2018, ki ga financira Javni štipendijski, razvojni, invalidski in preživninski sklad Republike Slovenije, smo se študentje Oddelka za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire Biotehniške fakultete UL povezali s študenti hortikulture (Oddelek za agronomijo BF UL), študenti biologije (Oddelek za biologijo BF UL) ter s študenti mednarodnih odnosov (Fakultete za družbene vede UL). Rezultat sodelovanja študentov gozdarstva, študentov drugih študijskih smeri ter negospodarskim in neprofitnim sektorjem (Društvo inženirjev in tehnikov gozdarstva Novo mesto, društvo Dinoricum) je projekt *RivLaBob*: Odnos človek – bober v obvodni krajini na porečju Krke.

Slovenija je z vodami bogata država, različni tipi vodotokov so posledica pestre geološke sestave tal in razgibanega reliefa. Velik del vodotokov obdajajo gozdovi, obvodna vegetacija in številne mejice. Zaradi dolgoletne tradicije sonaravnega urejanja vodotokov je velika večina rek in potokov ohranjenih, rečni koridorji so pomemben biotop in tvorijo primeren življenjski prostor za številne

rastlinske in živalske vrste. Na nekdanje območje razširjenosti se v obvodno krajino porečja reke Krke vrača tudi avtohtona slovenska vrsta – evrazijski bober (*Castor fiber* L.). V Sloveniji je bil nekdaj bober splošno razširjena vrsta, zadnji zanesljivi podatki o pojavljanju bobrov v Sloveniji segajo v 18. stoletje, vse od tedaj pa je veljal za izumrlo vrsto. V Slovenijo se je vrsta ponovno vrnila leta 1998 na reko Krko po uspešni umetni naselitvi vrste na Hrvaškem. Slabih dvajset let po prvih opažanjih bobrov na Slovenskem zdaj že lahko zaznamo razširitev vrste in vplive na obrečne habitate in krajino. Ker je bober nepoznana vrsta v našem prostoru in za ljudi, s katerimi si deli prostor, je nov izziv, smo se študentje odločili za izvedbo projekta z namenom omilitve in zmanjšanja konfliktnih situacij, ki jih vrsta lahko povzroči.

Miha Robar, Gregor Senegačnik, Lea Hrastovšek, Luka Jernejčič, Blaž Rekanje, Klavdija Zupančič, Klemen Juršič, Miha Ogorelec, Rudi Kraševac, Rok Medved, Urša Fležar (Dinoricum), mag. Marija Černe (DIT gozdarstva Novo mesto), doc. dr. Milan Kobal (Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire, BF UL)



Slika 1: Popis vzorčnih ploskev ob reki Krki v sklopu projekta RivLaBob (foto: G. Senegačnik)