

S čebelarji v boju proti invazivkam

Sonja Rozman, http://www.zrsvn.si/dokumenti/74/2/2011/NV_1_2011_www_m_2343.pdf str.10,11

S polno paro smo v začetku oktobra 2010 začeli izvajati naloge na projektu z zanimivim naslovom »Apis melifera carnica bioindikator in promotor biodiverzitete okolja« ali krajše Amc Promo BID. Že iz naslova lahko razberete, da ima kranjska čebela pomembno vlogo v projektu, kajti k projektu so nas povabili čebelarji, v članku pa vam bom razkrila, da bo pomembno področje dela posvečeno tudi invazivnim tujerodnim rastlinam.

Projekt vodi Razvojna agencija Sora, partnerji na slovenski strani pa so poleg Zavoda RS za varstvo narave še Biotehniški center Naklo, Čebelarstva zveza Gorenjske in Univerza v Ljubljani (Biotehniška fakulteta), na avstrijski strani pa tri čebelarstva združenja, koroška deželna vlada in nevladna naravovarstvena organizacija Arge NATURSCHUTZ.

Glavne naloge našega Zavoda v projektu bodo ugotavljanje negativnih vplivov izbranih invazivk na biodiverzitetu na podlagi kartiranj in popisovanj invazivk ter medonosnih rastlin na projektnih območjih, iskanje najprimernejših načinov zatiranja in omejevanja invazivk, njihovo odstranjevanje in renaturacija z avtohtonimi medonosnimi rastlinami. Pomemben izdelek projekta bodo tudi medsektorsko in mednarodno usklajena priporočila za širjenje avtohtonih medonosnih rastlin in zatiranje invazivk.

Zanimivi bodo rezultati analize vzorcev cvetnega prahu in medu, ki bodo pokazale, kolikšen je delež zastopanosti invazivk v teh vzorcih in kolikšen je delež avtohtonih rastlin. Nekatere invazivne tujerodne rastline so med čebelarji namreč cenjene, ker nudijo čebelam pomembno pašo predvsem v jesenskem času.

Drugi cilji projekta so še raziskave ohranjenosti diverzitete kranjske čebele, parki medonosnih rastlin, izobraževanje in usposabljanje mladih o pomenu naravovarstva in čebelarstva ter seveda informiranje javnosti o opisanih aktivnostih.

S projektom se največ spopadava Sara Strajnar in avtorica članka, popisovanje habitatnih tipov in rastlin bo izvedla Andreja Slameršek, zelo pomembna je naloga Urše Pestotnik, ki skrbi za redno in natančno poročanje, Marjeta Jeruc pa nam pomaga pri administrativnih nalogah. Izbrali smo že tarčne invazivne vrste, in sicer japonski dresnik, žlezavo nedotiko ter kanadsko in orjaško zlato rozgo, ter določili projektna območja. Slednja so v okolici Bleda, Loma pod Storžičem, Naklega in Kranja, vsa na območjih Natura 2000 ali naravnih vrednot.

Več o izvedenih projektnih aktivnostih boste lahko izvedeli v naslednjih številkah N-vestnika in na spletnih straneh Zavoda za varstvo narave Kranj.