

## Medovarni smetnjaki – pomemben ukrep za lažje sobivanje z medvedi



ZAVOD ZA GOZDOVE  
SLOVENIJE

### Sporočilo za javnost

10. 5. 2017

Univerza  
v Ljubljani *Biotehniška*  
fakulteta



LIFE  
DINALP  
BEAR  
dinalpbear.eu

Na območju prisotnosti medveda prihaja do konfliktov med ljudmi in medvedi. Med najpogostejšimi vzroki za nastanek konfliktov je zahajanje medvedov v neposredno bližino naselij. Poglavitni razlog za to neželjeno vedenje medvedov je prosto dostopna hrana človeškega izvora, predvsem odpadki iz gospodinjstev in kompost. V projektu LIFE DINALP BEAR so zato strokovnjaki v tesnem sodelovanju z lokalnimi skupnostmi poleg medovarnih kompostnikov sedaj začeli uvajati tudi medovarne smetnjake, v katerih bodo smeti medvedom nedostopne.

V pomladnem času se medvedi prebudijo iz zimskega dremeža in začnejo intenzivno iskati hrano. Pri tem občasno zaidejo tudi v naselja, saj jih tja privabijo smeti, kompostni kupi, klavniški odpadki ipd. Posledica zahajanja medvedov v naselja niso le prevrnjeni smetnjaki in polomljeni kompostniki, temveč tudi navajanje medvedov na lahko dostopno hrano v bližini ljudi in tudi na ljudi same. To lahko proži še pogostejše zahajanje medvedov v naselja in nelagodje lokalnih prebivalcev. Ena izmed najučinkovitejših rešitev tovrstne težave je uporaba medovarnih smetnjakov. »V Sloveniji do sedaj nikjer nismo uporabljali medovarnih smetnjakov, zato smo ustrezne tehnične rešitve morali razviti v projektu LIFE DINALP BEAR. Potrudili smo se, da medovarni smetnjaki niso le učinkoviti, temveč se tudi lepo vklaplajo v lokalno okolje. Najbolj smo ponosni na rešitev za varovanje velikih skupinskih smetnjakov. Smetnjake bodo pred medvedi varovala robustna ohišja s kovinskim ogrodjem in stranicami ter pokrovom iz masivnega hrastovega lesa«, je povedal Klemen Jerina, eden vodilnih strokovnjakov za medvede.

Strokovnjaki so v sklopu projekta pripravili prostorski pregled pojavljanja konfliktov z medvedi in na ta način ugotovili, v katerih območjih medvedi pogosteje zahajajo v naselja. Nato so vzpostavili stike s trinajstimi občinami oz. lokalnimi skupnostmi in petimi komunalnimi podjetji v Sloveniji na območju najpogostejših konfliktov. »Uspešno sodelovanje med strokovnjaki in lokalnimi skupnostmi je ključ do reševanja konfliktov z medvedi. V primeru preprečevanja zahajanja medvedov v naselja s pomočjo medovarnih smetnjakov je zelo pomembno, da pri reševanju problematike intenzivno sodelujejo tudi komunalna podjetja«, pravi Matija Stergar z Zavoda za gozdove Slovenije, ki vodi dogovore z lokalnimi skupnostmi in komunalnimi podjetji. Medovarne smetnjake so oz. bodo v sklopu projekta postavili na območju občin Kostel, Loška dolina, Ig in v krajevnih skupnostih Rakitna in Vojsko. Pri tem tesno sodelujejo s komunalnimi podjetji Snaga (Ljubljana), Komunala Kočevje, Komunala Cerknica in Komunala Idrija.

**Naslov projekta:** Celovito upravljanje in varstvo rjavega medveda v severnih Dinaridih in Alpah - LIFE DINALP BEAR

**Trajanje projekta:** 1/7/2014-30/6/2019

**Vodilni partner:** Zavod za gozdove Slovenije

**Pridruženi partnerji:** Univerza v Ljubljani in ERICo Velenje iz Slovenije; Autocesta Rijeka-Zagreb d.d. in Veterinarski fakultet, Sveučilište u Zagrebu s Hrvaške; Provincia Autonoma di Trento - Servizio Foreste e Fauna, Progetto Lince Italia in Regione del Veneto - Unità di Progetto Caccia a Pesca iz Italije; Veterinärmedizinische Universität Wien - Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie iz Avstrije



Dodatne informacije o preprečevanju konfliktov z medvedi in o projektu LIFE DINALP BEAR najdete na spletni strani [www.dinalpbear.eu](http://www.dinalpbear.eu).



Projektna ekipa LIFE DINALP BEAR

Kontakt:

Rok Černe, Zavod za gozdove Slovenije:

[cernerok@gmail.com](mailto:cernerok@gmail.com) oz. 051 317 209

**Naslov projekta:** Celovito upravljanje in varstvo rjavega medveda v severnih Dinaridih in Alpah - LIFE DINALP BEAR

**Trajanje projekta:** 1/7/2014-30/6/2019

**Vodilni partner:** Zavod za gozdove Slovenije

**Pridruženi partnerji:** Univerza v Ljubljani in ERICo Velenje iz Slovenije; Autocesta Rijeka-Zagreb d.d. in Veterinarski fakultet, Sveučilište u Zagrebu s Hrvaške; Provincia Autonoma di Trento - Servizio Foreste e Fauna, Progetto Lince Italia in Regione del Veneto - Unità di Progetto Caccia a Pesca iz Italije; Veterinärmedizinische Universität Wien - Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie iz Avstrije