

Ljubljana, 16. maj 2019

Vključevanje varstvenih ukrepov za rjavega medveda, v prostorsko načrtovanje oziroma pri načrtovanju posegov v prostor

Strokovnjaki in raziskovalci Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani znanje o rjavih medvedih v Sloveniji gradijo že več desetletij. Zadnje raziskave, ki so pokazale večanje številčnosti populacije kažejo na velik naravovarstveni uspeh pri, ki potrjuje dobro upravljanje s populacijo medveda v Sloveniji v preteklih letih. Znanstveno podprto upravljanje je pomembno predvsem, ker v kulturni krajini, kjer je dominantna vrsta človek, lahko medved obstane samo ob zadostni meri strpnosti ljudi, ki si z njim ta prostor delijo. Takšno sobivanje pa lahko uspe le ob podpori dobrega znanja in z veliko dela. Prav zato so strokovnjaki in raziskovalci Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani za širjenje znanja o rjavem medvedu v okviru projekta LIFE DINALP BEAR izdali nov **priročnik za vključevanje povezljivosti in primernosti prostora za medveda v prostorsko načrtovanje**. Priročnik je na voljo v tiskani in elektronski obliki.

Namen priročnika je predstaviti problem fragmentacije (razdrobljenosti) pokrajine, ki je posledica razvoja infrastrukture, in njen vpliv na živalstvo, s poudarkom na rjavem medvedu. Prometna infrastruktura na relaciji Ljubljana - Koper predstavlja največjo oviro za povezljivost dinarskega in alpskega dela populacije medveda in je ključna za njegov obstoj v širšem alpskem prostoru, hkrati pa se z razdrobljenostjo prostora povečujejo tudi tveganja za nastajanje konfliktov med človekom in medvedom oziroma drugimi velikimi prostoživečimi vrstami.

Osrednji del priročnika vključuje prikaz primernosti prostora in prostorske povezanosti za populacijo medveda v Alpah in Dinaridih. V priročniku so posebej prikazana območja, ki so za to živalsko vrsto najpomembnejša ter prehodi in povezave med različnimi območji. Urednik in soavtor priročnika asist. **dr. Hubert Potočnik z Oddelka za biologijo, BF UL** pojasnjuje: »Če želimo še naprej vzdrževati vitalno medvedjo populacijo v Sloveniji in se istočasno izogniti eskalaciji konfliktov z medvedmi, je treba pri prihodnjih presojah vplivov posegov na okolje ter prostorskih načrtih upoštevati kritična območja in povezave med njimi.«

Avtorji Priročnika za vključevanje povezljivosti in primernosti prostora za medveda v prostorsko načrtovanje poudarjajo, da **imajo le redke slovenske ceste in druga prometna infrastruktura posebej urejene prehode pod ali nad cesto**, ki omogočajo varno prečkanje prostoživečim živalim, še posebej velikih zverem, kot je medved. V priročniku so na kratko predstavljeni različni tipi struktur, ki omogočajo povezljivost območij ob cestah ali železnicah, podani pa so tudi predlogi za boljšo umestitev teh struktur v prostor in zagotovitev naravnega videza, kar omogoči večjo uporabo s strani različnih živalskih vrst. Prof. dr. Klemen Jerina z Oddelka za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire je poudaril: »V priročniku so predstavljene tudi druge metode in strukture, poleg prehodov pod in nad cesto, ki povečujejo tako varnost udeležencev v prometu kot tudi prostoživečih živali. Ker sama postavitve struktur za prehajanje ni dovolj, smo v

priročniku predstavili tudi smernice za spremljanje učinkovitosti le-teh, kar bo v prihodnosti upravičilo njihovo postavitev in omogočilo njihovo izboljšanje.«

Povezava Priročnika za vključevanje povezljivosti in primernosti prostora za medveda v prostorsko načrtovanje

slovenski: http://dinalpbear.eu/wp-content/uploads/Life-Dinalp-Bear_Prirocnik-za-vkljucevanje-medveda_SI_low-res.pdf

angleški: http://dinalpbear.eu/wp-content/uploads/Life-Dinalp-Bear_Handbook-for-integrating-bear-habitat_EN_low-res.pdf
http://dinalpbear.eu/wp-content/uploads/Life-Dinalp-Bear_Handbook-for-integrating-bear-habitat_EN_low-res.pdf

Tiskane izvode Priročnika za vključevanje povezljivosti in primernosti prostora za medveda v prostorsko načrtovanje lahko prevzamete na Oddelku za biologijo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, kontaktna oseba Meta Mavec

Več informacij:

asis. dr. Hubert Potočnik, Katedra za ekologijo in varstvo okolja, Oddelek za biologijo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, E: hubert.potocnik@bf.uni-lj.si, M: +386 31 794 100

prof. dr. Klemen Jerina, Katedra za obnovljive gozdne vire, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, E: klemen.jerina@bf.uni-lj.si, M: +386 31 386 532