

Kartiranje habitatnih tipov za potrebe ohranjanja narcisnih travnikov v Jeseniških rovtih (Karavanke, Slovenija)

Habitat mapping as prerequisite for conservation of daffodil meadows in the Jeseniški rovti (Karavanke, Slovenia)

JOŽEF SEDONJA

Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor,
Pobreška cesta 20, 2000 Maribor, Slovenija; jozef.sedonja@zrsvn.si

Karavanke so biotsko zelo bogato območje. Območju raziskovanja, ki obsega del Karavank od Jesenic severno proti Golici oz. avstrijski meji, vzhodno do Struške in zahodno do Hruške planine, dajejo pomemben pečat narcisni travniki. Že med terenskim delom je bilo mogoče opredeliti dva ključna dejavnika izginjanja narcisnih travnikov: intenzifikacija in opuščanje kmetijske rabe. Namen raziskave je bil vsebinsko in prostorsko opredeliti habitatne tipe, obenem popisati in določiti habitatno preferenco dnevnih metuljev ter te prostorske podatke povezati s prisotnostjo in pogostostjo narcise s ciljem ohranjanja te vrste in njenega habitata. Habitatni tipi so bili kartirani po nacionalni tipologiji (Habitatni tipi Slovenije, HTS 2004), usklajeni s palearktično klasifikacijo. Kartirali smo negozdne habitatne tipe izven območij s strnjeno poselitvijo. Evidentiranih je bilo 52 različnih habitatnih tipov v 204 kombinacijah, od tega so na 91% kartiranega območja prisotni evropsko pomembni habitatni tipi iz Priloge I Direktive o habitatih. Najpogostejša so suha volkovja in podobna kisl travišča pod gozdno mejo, ter gorski ekstenzivno gojeni travniki na katerih naletimo na: *Narcissus poeticus radiiflorus*, *Trollius europaeus*, *Dactylorhiza sp.*, *Gymnadenia conopsea*, *Plantanthera bifolia*, *Traunsteinera globosa*, *Listera ovata*, *Drosera rotundifolia*, *Pinguicula vulgaris*, *Lilium martagon*, *Lilium cariolicum*, *Nigritella rhellicani*, *Nigritella lithopolitana*, *Szorzonera rosea* in ostale travniške vrste. Na traviščih so pogosta povirna močvirja z muncem, okroglostno rosiko in šotnimi mahovi. Na raziskovanem območju je bilo registriranih 76 vrst dnevnih metuljev, od teh 10 zavarovanih vrst, med temi tri iz Direktive o habitatih. Zbrane podatke smo povezali s podatki o pojavljanju narcise. Ti kompleksni prostorski podatki bodo dobra podlaga za določitev podrobnejših ukrepov za ohranjanje biotske pestrosti v Jeseniških rovtih.