



Gosenice gredu v sprevodu z drevesa na zabubljenje v gozdna tla (april 2000) (foto: I. Mlekuž)

brsta v Trenti doslej ni povzročil, saj je črni bor zelo trdoživa in žilava drevesna vrsta. Tudi v bodoče ne pričakujemo večjih škod.

Pojav pinijevega sprevodnega prelca v alpskem svetu na nadmorski višini preko 1.000 m je vsekakor nekaj novega. Čeprav sega vpliv submediteranske klime globoko v primorske del Julijskih Alp, je bila doslej znana meja razširjenosti prelca namreč precej nižje (BLAŽIČ 1959). Gotovo je večja gostota in razširjenost prelca v zadnjih letih vezana tudi na pogosta sušna leta s povišano poletno in jesensko temperaturo.

## Viri

BLAŽIČ, M., 1959. Borov sprevodni prelec.- Diplomsko delo, Ljubljana.

BRAUNS, A., 1964. Taschenbuch der Waldinsekten.- Stuttgart.

KOVAČEVIČ, Ž., 1959. Primijenjena entomologija.- Zagreb.

## Gozdarstvo v času in prostoru

### Znanstveno posvetovanje: Ogrožene živalske vrste na primeru divjega petelina (*Tetrao urogallus* L.) v Sloveniji

Na Gozdarskem inštitutu Slovenije je bilo 18. oktobra 2001 znanstveno posvetovanje Ogrožene živalske vrste na primeru divjega petelina (*Tetrao urogallus* L.) v Sloveniji. Organizirala sta ga Zveza gozdarskih društev Slovenije (ZGDS) in Gozdarski inštitut Slovenije (GIS).

Na posvetu smo za strokovno operativno in odgovorne za ohranjanje in revitalizacijo habitatov redkih vrst gozdne favne povzeli prve splošne ugotovitve interdisciplinarne raziskave gozdarjev in biologov o biotski pestrosti in ogroženosti habitatov iz podprojekta Gozdne kure - divji petelin (Čas, M., GIS, ZRO za ekologijo gozdne favne in lovstvo), ki je bil izveden v sklopu CRP - gozd projekta (1998-2000) Ohranjanje ogroženih vrst divjadi in drugih prostoživečih živali (Adamič, M., BF, Oddelek za gozdarstvo in obn. gozd. vire).

Projekt sta financirala Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (MKGP) in Ministrstvo za znanost in tehnologijo (MZT), izvajali pa smo ga pod vodstvom GIS z Zavodom za gozdove Slovenije (ZGS), Lovsko zvezo Slovenije (LZS) in Skupnostjo gojitvenih lovišč (GL) s sofinanciranjem Ministrstva za okolje in prostor (MOP), Uprave za varstvo narave. Hvala institucijam in mnogim sodelujočim v projektu za sodelovanje.

V izbranih, glede na preteklo rabo tal značilno ohranjenih gozdnih tipih na rastiščih divjega petelina, smo v podprojektu skupaj z biologi proučevali različne žival-

ske skupine: strige, deževnike in hrošče med nevretenčarji ter ptiče, netopirje, male sesalce in velike sesalce (pilotska študija sledi) med vretenčarji. Na posvetu smo poudarili pomen spoznanj iz skupnih raziskav biotske pestrosti na rastiščih divjega petelina kot hipotetičnega indikatorja primernosti habitatov in dejavnikov ogroženja redkih vrst gozdne favne za načrtovanje dolgoročno stabilnih struktur večnamenskih gozdnih ekosistemov in krajin in njihove so-naravne rabe s prilagojenimi ukrepi v operativi.

Po pozdravnem nagovoru podpredsednika ZGDS, doc. dr. Davida Hladnika, in direktorja GIS, prof. dr. dr. h.c. Nika Torellija, se je zvrstilo enajst referentov. Posvet s prisotnostjo okoli 90 udeležencev smo zaključili z ogledom 25-minutnega filma Svet divjega petelina - Smrekovec.

Vsebine prvih splošnih rezultatov omenjenih interdisciplinarnih raziskav, ki so bile deloma predstavljene na tem znanstvenem posvetovanju, so predstavljene v zborniku razširjenih povzetkov Ogrožene živalske vrste na primeru divjega petelina (*Tetrao urogallus* L.) v Sloveniji (Čas, M. - ur.) in so bile objavljene v Gozdarskem vestniku (2001/7-8, 9, 10). Raziskava se nadaljuje v CRP - projektu Uveljavljanje habitat-ske vloge gozdvov v gozdnogospodarskem načrtovanju (Čas, M.), ki ga financirata MKGP in MŠZŠ.

Miran Čas