

Italijansko državno prvenstvo v gozdarskem peteroboju (Pentathlon del boscaiolo)

22. in 23. septembra 2001 se je slovenska ekipa v sestavi Roberta Čuka (GG Postojna), Dušana Belingarja (SGG Tolmin) in Janeza Zrimška (GG Postojna) udeležila italijanskega državnega prvenstva v gozdarskem peteroboju v Trentu. Tekmovanja se je udeležilo 35 italijanskih in 3 tuje ekipe, poleg naše še hrvaška ter švicarska, kar je bilo skupno 114 tekmovalcev. Tekmovanje, ki je potekalo na enem od mestnih trgov, je zelo dobro organiziralo trentinsko gozdarsko društvo v sodelovanju s podjetjema Stihl in Jonsered. Organizatorjem je nekoliko ponagajalo le vreme, saj je drugi dan tekmovanja deževalo, kar pa ni motilo niti tekmovalcev niti številnih gledalcev, ki so si to zanimivo prireditve ogledali. Za popestritev sta poskrbela Baska iz San Sebastiana (mesto je pobrateno s Trentom), ki sta s svojimi posebnimi sekirami pokazala, kaj se da s tem pradavnim orodjem narediti.

Tekmovalo se je v petih standardnih disciplinah: presekovanje 15 cm debelega smrekovega hloidiča s sekiro, kombinirano prežagovanje, kleščenje, podiranje droga na balon in razstavljanje motorne žage. Vsi tekmovalci so tekmovali z istim orodjem, ki pa se je razlikovalo od discipline do discipline. Na voljo so imeli žage dveh proizvajalcev: tako so pri kombiniranem prežagovanju in razstavljanju lahko izbirali med modeloma Stihl 046 in Jonsered 2171 Turbo, pri kle-

ščenju in podiranju droga na balon pa med Stihl 026 in Jonsered 2055 Turbo. Vse motorne žage sta pripravljala tovarniška serviserja.

Naši tekmovalci so se tekmovanja udeležili brez posebnih priprav, česar pa ne moremo trditi za italijanske tekmovalce. Če uporabimo športno terminologijo, lahko rečemo, da so bili v top formi. Prevladovali so seveda tekmovalci s severnega dela države, prav tako tudi ekipe.

Med posamezniki je tako največ pokazal Caneri Carlo iz Ligurije, ki je zbral 506 točk (Čuk 351, Belingar 318, Zrimšek 364, kar bi pomenilo uvrstitev v prvo tretjino nastopajočih), med ekipami pa je zmagala ekipa Livenza 1 (Friuli), ki je zbrala 1.389 točk (naša ekipa 1.033).

Kot zanimivost naj povem še, kakšna je bila nagrada za prvo ekipo: motorna žaga Stihl 026, 3 x zaščitna čelada z glušniki in zaščitno mrežico, 3 x sekaški čevlji Stihl, 3 x zaščitna obleka za delo v gozdu Stihl, 3 x Goretex jakna.

Za konec še misel enega izmed spremljevalcev naše ekipe: "Ni dolgo tega, kar so nas Italijani smekali na sekaških tekmovaljih, sedaj bomo morali kamere uporabljati mi."

Zoran Zavrtanik

V. delavnica javne gozdarske službe z naslovom Raziskave gozdnih ekosistemov na območju Mošenika pri Kočevski Reki

V sodelovanju Gozdarskega inštituta Slovenije in Zavoda za gozdove Slovenije je 9. oktobra 2001 potekala V. delavnica javne gozdarske službe. Delavnica z naslovom Raziskave gozdnih ekosistemov na območju Mošenika pri Kočevski Reki je bila zamišljena kot neposreden prenos raziskovalnih ugotovitev v operativno in izmenjava medsebojnih izkušenj pri gojenju gozdov v danih rastiščnih razmerah. Udeleženci delavnice so bili večinoma delavci Zavoda za gozdove Slovenije, ki se na območnih enotah ukvarjajo z gojitveno problematiko. Posredovane informacije in izkušnje delavnice naj bi udeleženci v skladu z idejo delavnice na svoj način koristno uporabili v svojih delovnih okoljih pri reševanju gojitvene problematike v povezavi z rastiščnimi danostmi.

Delavnica je v celoti potekala na terenu na območju Mošenika v krajevni enoti Kočevska Reka ZGS. Po uvodnih besedah koordinatorjev delavnice (Zoran Grecs, vodja Oddelka za gojenje in varstvo gozdov ZGS, in dr. Lado Kutnar, GIS) sta Stane Potisek in Mirjam Mikulič predstavila krajevno enoto Kočevska Reka in nakazala osnovne probleme, s katerimi se srečujejo pri gospodarjenju z gozdovi. Za začetek delavnice nam je pogled z vrha Malega Mošenika dal dobro orientacijo in predstavilo o gozdovih v širšem prostoru.

Predel Mošenika je bil pred leti izbran za objekt, na katerim naj bi izvajali celosten (integralen) monitoring gozdnih ekosistemov kot del okoljskega monitoringa v Sloveniji. Na začetku delavnice je zato mag. Igor Smolej predstavil pomen različnih nivojev monitoringa