

Iz delovanja sekcije sodnih izvedencev in cenilcev za gozdarstvo

Kot vsako leto smo tudi v letu 1998 organizirali strokovno izpopolnjevanje za člane naše sekcije. Glede na dejstvo, da sodni izvedenci in cenilci delujejo tudi izven naše sekcije, smo to dejavnost razširili še na tiste strokovnjake, ki sicer niso člani sekcije, delujejo pa samostojno v okviru sodišč. Zato smo se povezali z Ministrstvom za pravosodje, ki vodi evidenco vseh izvedencev in cenilcev in preko te inštitucije organizirali izobraževanje, ki je poleg predavanja vključevalo tudi delo na terenu.

Strokovni in organizacijski del je pripravila Biotehniška fakulteta, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire, tema predavanja je bila "CENITEV DREVES V URBANEM OKOLJU", predavatelj pa mag. Milan Šinko.

Program je bil razdeljen na tri sklope:

- V prvem sklopu smo se seznanili z metodologijami ocenjevanja dreves v urbanem okolju, in sicer s tistimi, ki jih je možno uporabiti pri nas. Pri tem gre za drevesa, ki jih vključujemo v načrtovanje in jih moramo objektivno primerjati z drugimi elementi krajine oz. nekega okolja. To pa seveda zahteva pregleden in objektivni način ocenjevanja posameznih dreves.

- V drugem sklopu smo v bližnji okolici fakultete ocenjevali parametre posameznih izbranih dreves.
- V zaključni fazi pa smo primerjali dobljene rezultate po posameznih skupinah.

Menim, da smo udeleženci dobili soliden vpogled v to problematiko, ki postaja tudi pri nas vse bolj aktualna. Eno je ceniti gozd ali gozdno drevje v svojem naravnem okolju, drugo pa je ceniti posamezno drevje ali manjšo skupino drevja v okolju, ki ni gozd.

Še nekaj o udeležbi. Vseh, ki smo se udeležili tega strokovnega srečanja, je bilo 49. To je malo, če vemo, da je vseh izvedencev in cenilcev za gozdarstvo 120. Toliko nas je namreč registriranih pri Ministrstvu za pravosodje. Po Pravilniku o sodnih izvedencih in Pravilniku o sodnih cenilcih pa smo dolžni sodelovati na izobraževanjih, ki jih organizira ta državni organ. Upam, da se bo to stanje izboljšalo in da bomo dosegli tisti cilj, ki smo si ga postavili pri ustanovitvi naše sekcije, to je, da bomo dajali prednost kakovostnemu delu sodnih izvedencev in cenilcev pred preveliko številčnostjo le-teh.

Damjan Pavlovec

Kadri in izobraževanje

Ekскурzija na Slovaško

Revirni gozdarji, skupina Novo mesto, ki končujemo višješolski študij gozdarstva, smo na svoji absolventski ekskurziji obiskali gozdove Slovaške. Levji delež pri organizaciji ekskurzije je imel prof. dr. Marjan Kotar, spremljal pa nas je dr. Andrej Bončina. Vse dni na Slovaškem sta nas spremljala prof. Pavle in dr. Gomory. Vsem se iskreno zahvaljujemo.

Slovaška ima dva milijona ha gozdov, ki so danes 50 % v državi in 50 % v privatni lasti. Pričakujejo, da bo še več gozdov prešlo v privatno lastnino. Lastniki posedujejo majhne parcele, tja do 2 ha. Posestniki oddajajo gozdove v najem in večina želi z enkratnimi posegi iztržiti čim več, skratka v gozdu vidijo le ekonomski interes.

Slovaško gozdarstvo je razdeljeno na štiri direkcije s po 500.000 ha, te na posamezne gozdne obrate s po 20.000 ha, obrati pa na nadgozdarstva, ki zajemajo po 5.000 ha gozdov. Skoraj vsak obrat ima poleg nadgozdarjev in revirnih gozdarjev še specialiste za posamezna področja.

Velik del svoje pokrajine so Slovaki znali ohraniti v svoji prvobitnosti. Slovaška ima sedem parkov in še vrsto drugače zaščitene območij. Tako smo blizu Banske Bystrice obiskali bukov pragozd. Res, da nas vanj popelje asfaltna cesta, a vseeno znajo mogočne bukve pričarati večnost gozda. Pragozd želijo čim bolj predstaviti javnosti.

Naša ekskurzija je bila namenjena tudi obisku Tatranskega narodnega parka. Ustanovljen je bil leta 1948 s 50.000 ha, danes pa meri že 74.000 ha. Leta 1993 ga je vzel kot svetovno naravno dediščino pod svoje okrilje UNESCO. Narodni park je razdeljen na tri cone. V prvi se ni gospodarilo, v drugi so vidni vplivi človeka, medtem ko v tretji coni človek sooblikuje krajino, z njo gospodari.

Gozdovi v parku so pretežno iglasti, s 65 % smreke, rdečega bora, macesna, jelke, cemprina, ruševja, od listavcev pa najdemo jelšo, brezo, ivo in jerebiko. Koprava dolina nam je pokazalo svojevrstnost sadnje ruševja