

Drevesa v občini Kobarid

Besedilo: Aljoša Medveš, Nejc Jogan in Igor Dakskobler Foto: Aljoša Medveš

Gozd pogosto omenjamo kot največji simbol Slovenije. V občini Kobarid pokriva kar 63 % celotne površine. Severozahodni del Slovenije Slovenci poznamo predvsem po rekah Soči in Nadiži ter po hudih bojih v prvi svetovni vojni. O gozdovih, združbah, drevesih na Kobarškem je zbranih mnogo podatkov, ki pa žal niso popolni in zbrani v neko celoto. Zato smo se odločili, da zberemo že obstoječe podatke in jih hkrati nadgradimo s svojim terenskim delom. Tako je nastalo magistrsko delo *Popis drevesnih vrst v občini Kobarid* pod mentorstvom prof. dr. Nejca Jogana in somentorstvom dr. Igorja Dakskoblerja. Za osnovo nam je služilo precej obstoječih del, toda nalogo smo želeli zastaviti nekoliko širše. Popisali smo drevnino v urbanem okolju, izjemna in zavarovana drevesa, nasade neavtohtonih vrst in naravno razširjene drevesne vrste po srednjeevropski metodi kartiranja flore.

Iz rezultatov smo ugotovili, da v urbanem okolju prevladujejo avtohtone drevesne vrste, predvsem lipovec (*Tilia cordata*) in lipa (*T. platyphyllos*). Nasprotno so na zasebnih zemljiščih pričakovano prevladovali sadne vrste. Izjemna drevesa, ki smo jih popisali, so izjemna po drevesnih merah in po pričevalni vrednosti. Evidentirali smo lipo na Livku, divji kostanj (*Aesculus hippocastanum*) v Kobaridu, lipov drevored od Kobarida do Starega sela, gorski javor (*Acer pseudoplatanus*) na



Idriška planina s pogledom na pogorje Matajurja.

planini Kašina, tiso (*Taxus baccata*) pod Livškimi Ravnami, pravi kostanj (*Castanea sativa*) na Ozbenu in divjo češnjo (*Prunus avium*) ob pešpoti v Pradol.

Gospodarjenje z gozdovi na Kobarškem sega daleč v zgodovino. Črna pika, ki se zgrinja nad to delo, so nasadi avtohtonih in neavtohtonih vrst. Te smo evidentirali in temeljito popisali nad Livkom, nad Idriškim ter v Zabreginjju. Najpogostejše sajene vrste so zelena duglazija (*Pseudotsuga menziesii*), zeleni bor (*Pinus strobus*) in japonski macesen (*Larix kaempferi*) ter sudetski macesen (*Larix decidua* subsp. *sudetica*). Poleg njih so sadili tudi veliko jelko (*Abies grandis*), korziški črni bor (*P. nigra* subsp. *laricio*) in lawsonovo pacipreso (*Chamaecyparis lawsoniana*). Od naštetih vrst je najbolj vitalen zeleni bor.

V zadnjem delu naloge smo kartirali drevesno floro. V 12 kvadrantih sre-



Pogorje Krna, v ospredju vas Perati.

dnjeevropskega kartiranja flore smo popisali 54 drevesnih vrst, ki uspevajo v naravnem okolju. Med njimi sta dve zavarovani, tisa in navadna lobodika (*Ilex aquifolium*). Najpogostejša drevesa v naravnem okolju so bukev (*Fagus sylvatica*), črni gaber (*Ostrya carpinifolia*) in gorski javor. V kartiranje smo uvrstili tudi invazivne tujerodne vrste. Prevladujejo predvsem robinija (*Robinia pseudoacacia*), visoki pajesen (*Ailanthus altissima*) in ameriški javor (*A. negundo*). Te vrste je treba še naprej spremljati.

Z nalogo smo dokazali, da je v občini Kobarid raznolikost drevesnih vrst velika. Nekatere od vrst rastejo v sestojih in dajejo tukajšnji krajini značilen videz, druge so primešane le posamično. Pomembna so tudi drevesa v urbanem prostoru, ki poživljajo naselja in izboljšujejo bivalno okolje ter so vez z okoliškim gozdom. Velik pomen okolju dajejo tudi zavarovana in izjemna drevesa, ki jih je treba še naprej varovati in ohranjati. Nasade tujerodnih drevesnih vrst in domačih rastišču neprilagojenih iglavcev (na primer smreke) je treba postopno nadomeščati z avtohtonim gozdnim rastjem.

To je le nekaj glavnih poudarkov naloge, za kaj več pa vas vabimo v Posočje. ✨



Raziskovalno območje z vrisano mrežo kvadrantov. Največ drevesnih vrst smo ugotovili v kvadrantih 9747/3 in 9747/4.