

Ljubljana, 12. september 2017

VABILO NA OTVORITEV

fotografske razstave »Pragozdovi Slovenije«,

avtor JERNEJ TRNKOCZY

Spoštovani,

vabimo Vas na otvoritev **fotografske razstave »Naš pragozd«, avtorja Jerneja Trnkoczya,**

ki bo **v sredo, 20. septembra 2017, ob 12. uri,**

v avli Dvorane prof. dr. Janeza Hribarja, Biotehniške fakultete, Jamnikarjeva 101, Ljubljana.

Na razstavi si boste lahko ogledali serijo fotografij, v katere je avtor ujel močno doživete in hkrati tako minljive trenutke neizmerne lepote slovenskih pragozdov.

Razstava bo na voljo na ogled do petka, 20. oktobra 2017.

Ideja za fotografsko razstavo Jerneja Trnkoczya - Pragozdovi Slovenije je nastala v času, ko sta bila na Odboru za svetovno dediščino na UNESCO Seznam svetovne dediščin uvrščena tudi gozdna rezervata pragozd Krokar in Snežnik-Ždrocle. Z razstavo želi Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire opozoriti vse obiskovalce Biotehniške fakultete in splošno slovensko javnost o pomenu in tradiciji sonaravnega, trajnostnega in večnamenskega gospodarjenja z gozdom v Sloveniji.

Vljudno vabljeni!

prof. dr. Maja Jurc,

prodekanja Oddelka za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire BF UL

Pragozdna rezervata pragozd Krokar in Snežnik-Ždrocle sta del pragozdnih ostankov in gozdnih rezervatov, ki so v Sloveniji zavarovani že več kot 100 let. Najprej so bili zaščiteni v gozdnogospodarskih načrtih, dr. Leopold Hufnagel jih je v načrtu za Kočevsko zaščiten že leta 1892. O zaščiti gozda pred surovimi gospodarskimi posegi, takrat splošno razširjenimi goloseki, je nato v začetku 20. stoletja pisal in ga v svojih gozdovih izvajal Franjo Pahernik, inženir gozdarstva.

Po II. svetovni vojni je idejo o zaščiti in raziskavah posebnih, zaščiteneh območij na Oddelku za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani razvijal prof. dr. Dušan Mlinšek, ki je oblikoval in uspešno vzpostavil mrežo 173 gozdnih rezervatov na območju celotne Slovenije, skupaj 9.040 ha. V omenjenih gozdnih rezervatih in pragozdnih ostankih so v okviru oddelka potekale številne raziskave, najprej raziskave strukture gozdnih sestojev in vegetacije, kasneje dinamike in druge. Pridobljeno znanje in ugotovitve o pomenu trajnostnega in sonaravnega gospodarjenja ter spoštovanja ekosistemskih in ekoloških funkcij gozda oddelek prenaša na svoje študente in diplomante.