

MEĐUNARODNO SAVJETOVANJE „STABLA U GRADOVIMA-SIGURNOST, ZAŠTITA I NJEGA“

U Rovinju je 10. i 11. svibnja pod pokroviteljstvom predsjednika Republike Hrvatske održano međunarodno savjetovanje pod temom Stabla u gradovima – sigurnost, zaštita i njega. Organizator savjetovanja bila je Hrvatska udruga za arborikulturu (HUA), koja je ovim savjetovanjem obilježila svoju desetu godišnjicu djelovanja. Odaziv stručnjaka na savjetovanje bio je veći od očekivanog – 93 stručnjaka iz gotovo svih većih gradova Hrvatske Zagreba, Splita, Rijeke, Osijeka, Vinkovaca, Varaždina, Karlovca, Siska, Koprivnice, Virovitice, Pule. Savjetovanju su prisustvovali i stručnjaci iz Slovenije, Bosne i Hercegovine i Srbije te dva pozvana predavača, Alessandro Pestalozza iz Italije i Bodo Siegertiz Njemačke. Podijeljen je Europski priručnik za orezivanje stabala kojeg je na hrvatski jezik prevela grupa autora Vinko Paulić, Tomislav Vitković i Nikola Lacković. Nakon otvaranja skupu se obratio gradonačelnik Grada Rovinja Giovanni Sponza naglasivši kako je Rovinj grad u kojemu je svijest o zaštiti ukupnih prirodnih resursa na vrlo visokoj razini, te da je temeljni postulat djelovanja gradske politike očuvati i oplemeniti prirodne resurse i takve ih predati budućim generacijama. Jedan od pokazatelja daje Rovinj uspješan u toj misiji je primitak tkz. turističkog Oskara 2013. godine zbog očuvanja i valorizacije kulturne i prirodne baštine u funkciji turizma.

Nakon uvodnih govora uslijedila su vrlo zanimljiva i raznovrsna predavanja na engleskom i hrvatskom jeziku čije sažetke možete pronaći na ovoj stranici.. Zaključci skupa jesu da je potrebno organizirati okrugle stolove i rasprave u koje bi trebalo uključiti pravnike i osiguravajuća društva, da je potrebno nastaviti sa edukacijom, informirati javnost i podizati svijest o važnosti urbanog zelenila, poticati suradnju u regiji te ujednačiti stručne pojmove i metodike procjene stabala.

Drugog dana skupa, u subotu 11. svibnja u park – šumi Zlatni rt demonstrirana je praktična primjena dijagnostičkih instrumenata i orezivanja stabala. Za demonstraciju je odabrana skupina stoljetnih himalajskih cedrova sađenih u rasporedu zvijezde. Nažalost, kiša je skratila prezentaciju praktične primjene arbotoma, rezistografa i arboradiksa njemačke tvrtke Rinntech. Sudionici skupa mogli su vidjeti kako se pomoću arbotoma dobiva poprečni presjek debla na željenoj visini na kojem se može isčitati zdravstveno stanje drva temeljem brzine prolaska valova zvuka kroz drvo, odnosno je li je i u kojoj mjeri drvo napadnuto sa truleži. Izradom više poprečnih presjeka može se izraditi 3D model debla. Rezistografom se također mjeri stanje, odnosno kvaliteta drva, ali na osnovu otpora kojeg drvo pruža prilikom bušenja vrlo tankim svrdlom. Arboradiksom se u kombinaciji sa arbotomom može detektirati korijenje drveća promjera već od 2 centimetara, što je posebno zanimljivo kod građevinskih radova kopanja u blizini vrijednih stabala, jer se ovakvom detekcijom može izbjegći oštećivanje korijenovog sustava.

U popodnevnim satima u subotu uslijedio je izlet u Nacionalni park Brijuni, mjesto osnivanja Hrvatske udruge za arborikulturu 2003. godine.

Uspješnoj organizaciji skupa doprinijeli su mnogobrojni sponzori i partneri skupa: Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatski šumarski institut Jastrebarsko, Hrvatska komora inženjera šumarstva i drvene tehnologije, Hrvatske šume d.o.o., Zagrebački holding - Zrinjevac, Zelenilo d.o.o. Karlovac, Stablosan d.o.o., Švenda i sinovi d.o.o., Husqvarna d.o.o., Nacionalni park Brijuni, Maistra d.d. Rovinj, Pučko otvoreno učilište Grada Rovinja. Ovaj uspješno organiziran skup predstavlja pozitivni pomak u arborikulturi Hrvatske, ali i nalaže jasno definiranje uloge šumarske struke u tom segmentu urbanog šumarstva.

Partneri savjetovanja

Hrvatski šumarski institut, Hrvatska komora inženjera šumarstva i drvne tehnologije,
Stablosan d.o.o., Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagrebački holding, Zrinjevac d.o.o.
Husqvarna d.o.o., Hrvatske šume d.o.o., Švenda i sinovi d.o.o., Zelenilo d.o.o, Maistra d.d.,
Rovinj-Vrsar, Nacionalni park Brijuni, Pučko otvoreno učilište grada Rovinja



PUČKO OTVORENO
UČILIŠTE LOGO!!!



Organizacijski odbor:

Dr.sc. Milan Pernek, Tomislav Vitković, Viktor Lochert, Christian Gallo, Silvija Zec, Vinko Paulić, Gordana Purgar, mr.sc. Goran Gregurović, Dražen Lovreček, Damir Dramalija, Josip Perić, Nikola Janjanin, dr.sc. Dijana Vučetić, prof.dr.sc. Milan Oršanić, Ivan Ištak, Domagoj Troha, Nikola Lacković, dr.sc. Karmelo Poštenjak

PROGRAM

10.5.2013.

8.30-9.00 Registracija

9.00-9.30 Otvaranje skupa

9.30-10.15 **Bodo Siegert:** XXXL GIANT TREE TRANSPLANTING IN MUNICH

10.15-11.00 **Alessandro Pestalozza:** PREDICTING THE RISK OF FAILURE AFTER
ROOT DAMAGE USING VISUAL ASSESSMENT AND PULLING TESTS

11.00-11.30 Pauza za kavu

11.30-11.50 **Viktor Lochert:** EDUKACIJA O NJEZI STABALA URBANIH
PROSTORA

11.50-12.10 **Lena Marion:** ARBORISTIKA U SLOVENIJI

12.10-12.30 **Ćemal Višnjić, Mirza Dautbašić:** ARBORKULTURA U BOSNI I
HERCEGOVINI - STANJE I PRERSPEKTIVA

12.30-13.30 Pauza za ručak

13.30-13.50 **Milka Glavendekić, Ljubomir Popara:** ANCIENT TREES AND PARKS
IN SERBIA- PLANT HEALTH; SAFETY AND DEMANDS ON ARBORICULTURE

13.50-14.05 **Josip Perić:** VRSTE I FUNKCIJE ZELENILA

14.05-14.20 **Biljana Janev Hutinec, Saša Banić, Lana Malović:** VAŽNOST
URBANIH ŠUMSKIH EKOSUSTAVA U ZAŠTITI BIORAZNOLIKOSTI

14.20-14.35 **Damir Dramalija:** NJEGA, ODRŽAVANJE I OBNOVA PARK ŠUMA
GRADA ZAGREBA KAO UVJET NJIHOVA OPSTANKA

14.35-14.50 **Tibor Littvay, Mladen Ivanković, Miljenko Županić, Ivica Čehulić:**
OČUVANJE GENOFONDA ZAKONOM ZAŠTIĆENIH STABALA "SPOMENIK
PRIRODE" – POJEDINAČNO STABLO

14.50-15.05 **Fran Poštenjak, Karmelo Poštenjak:** UTJECAJ STANIŠTA NA RAST
STABLA DIVLJEG KESTENA (*Aesculus hippocastanum* L.)

15.05-15.20 **Renato Molc, Damir Cvetković:** DRVOREDI GRADA ZAGREBA

15.20-15.35 **Maja Jurc:** PEST STATUS OF ALIEN INSECTS IN SLOVENIA

15.35-16.00 Pauza za kavu

16.00-16.15 **Martina Matasić Huljina:** MARMONTOVA ALEJA– OD PRVIH
PROCJENA ZDRAVSTVENOG STANJA DO DANAS

16.15-16.30 **Goran Gregurović:** SLJEMENSKA CESTA: URBANO-ŠUMSKE
ZNAČAJKE I MOGUĆNOSTI ARBORIKULTURNIH ZAHVATA

16.30-16.45 Tomislav Vitković: NJEGA STABALA UPOTREBOM
AUTOPLATFORME

16.45-17.00 Milan Pernek, Nikola Lacković, Vanja Stamenković: PRIMJENA
ADAPTIRANE VTA I SIA METODE U PROCJENI STATIKE STABALA U
BOTANIČKOM VRTU U ZAGREBU POMOĆU UREĐAJA IML REZI

17.00-17.15 Primož Oven: RESPONSE OF TREE TISSUES TO MECHANICAL
WOUNDING- IMPLICATION FOR ARBORICULTURAL PRACTICE

**17.15-17.30 Damir Drvodelić, Vinko Paulić, Milan Oršanić, Stjepan Mikac,
Goran Gregurović:** ARBORIKULTURNA I DENDROEKOLOŠKA ANALIZA
STANJA DRVOREDNIH I PARKOVNIH STABALA DIVLJEG KESTENA (*Aesculus
hippocastanum* L.) NA PODRUČJU GRADA VELIKE GORICE

17.30-18.00 Rasprava i zaključci

19.00 Svečana večera

11.5.2013.

9.00 Odlazak u park šumu Zlatni rt na lokaciju Zvijezda cedrova.

9.30-12.00 praktična primjena instrumenata ili demonstracija orezivanja.

12.00 Završetak skupa

13.00 izlet na Brijune

Autori i naslovi prezentacija

Bodo Siegert: XXXL giant tree transplanting in Munich

Alessandro Pestalozza, Dario Guzzi: Predicting the Risk of Failure After Root Damage Using Visual Assessment and Pulling Tests

Viktor Lochert: Edukacija o njezi stabala urbanih prostora

Lena Marion: Arboristika u Sloveniji

Ćemal Višnjić, Mirza Dautbašić: Arborikultura u Bosni i Hercegovini- stanje i perspektiva

Milka Glavendekić, Ljubomir Popara: Ancient trees and parks in Serbia – plant health, safety and demands on arboriculture

Josip Perić: Vrste i funkcije zelenila

Biljana Janev Hutinec, Saša Banić, Lana Malović: Važnost urbanih šumskih ekosustava u zaštiti bioraznolikosti

Damir Dramalija: Njega , održavanje i obnova park-šuma Grada Zagreba kao uvjet njihovog opstanka

Tibor Littvay, Mladen Ivanković, Miljenko Županić, Ivica Čehulić: Očuvanje genofonda zakonom zaštićenih stabala Spomenik prirode – pojedinačno stablo

Fran Poštenjak, Karmelo Poštenjak: Utjecaj staništa na rast stabla divljeg kestena (*Aesculus hippocastanum L.*)

Renato Molc, Damir Cvetković: Drvoredi u gradu Zagrebu

Maja Jurc: Pest status of alien insects in urban forests and trees in Slovenia

Martina Matasić Huljina: Marmontova aleja – od prvih procjena zdravstvenog stanja do danas

Goran Gregurović: Sljemenska cesta: urbano šumske značajke i mogućnosti arborikulturnih zahvata

Tomislav Vitković: Njega stabala upotrebom autoplatorme

Milan Pernek, Nikola Lacković, Vanja Stamenković: Primjena adaptirane VTA i SIA metode u procjeni statike stabala u Botaničkom vrtu u Zagrebu pomoću uređaja IML-Rezi

Primož Oven: Response of tree tissues to mechanical wounding - implications for arboricultural practice

Damir Drvodelić, Vinko Paulić, Milan Oršanić, Stjepan Mikac, Goran Gregurović: Arborikulturna i dendroekološka analiza stanja drvoređnih i parkovnih stabala divljeg kestena (*Aesculus hippocastanum L.*) na području grada Velike Gorice