

## Ozadje posvetovanja

Slovenija je s 60-odstotno gozdnatostjo med najbolj »zelenimi« državami v EU. Gozdovi so pomembni ne samo za gozdarsko stroko ter lastnike gozdov, pač pa tudi za lesno-predelovalno industrijo, politiko in vedno bolj tudi za celotno družbo. Kakovostne ekostemske storitve lahko zagotovi le vitalen in zdrav gozd z ohranjeno biotsko pestrostjo življenja na vseh nivojih. S povečevanjem mednarodne trgovine, turizmom in transportom pa v vedno večjem številu vnašamo k nam tujerodne organizme, ki so lahko invazivni. Invazivne tujerodne vrste (okrajšava ITV) so vrste, ki z naturalizacijo in širjenjem v novem ekosistemu povzročajo različne spremembe v strukturi in/ali funkciji tega ekosistema, torej ogrožajo celotni ekosistem, habitate ali domorodne vrste. ITV so danes prepoznane kot eden od najpomembnejših razlogov za upadanje biodiverzitete v svetovnem merilu.

## Namen posvetovanja

Namen študijskih dni je spoznati nova znanstvena dognanja (in praktične izkušnje), ki obravnavajo invazivne tujerodne vrste, njihov pomen in učinke na gozd in gozdarstvo Slovenije. Predstavljeni prispevki na temo invazivnih tujerodnih vrst bodo vplivali na krepitev zavesti o spremembah, ki bodo bistveno vplivale na življenje na Zemlji v prihodnosti ter vzpodbudile premišljanje o nujnosti pospeševanja tako vlaganja v tehnologije, ki omogočajo preprečevanje širjenja škodljivih organizmov ali njihovo morebitno koristno uporabo.

## Uredniški odbor

prof. dr. J. Diaci, prof. dr. A. Bončina, prof. dr. J. Pirnat, prof. dr. J. Krč, doc. dr. J. Marenče, prof. dr. R. Brus in prof. dr. M. Jurc.

## Program

### 1. dan, četrtek 14. april 2016

|             |                                     |
|-------------|-------------------------------------|
| 09:00-09:30 | Prijava in registracija udeležencev |
| 09:30-10:00 | Nagovori                            |
| 10:00-11:15 | Referati                            |
| 11:15-11:45 | Osvežitev (čaj, kava)               |
| 11:45-13:05 | Referati                            |
| 13:05-14:30 | Kosilo in posterska sekcija         |
| 14:30-15:50 | Referati                            |
| 15:50-16:10 | Osvežitev (čaj, kava)               |
| 16:10-17:10 | Referati                            |

### 2. dan, petek 15. april 2016

|             |  |
|-------------|--|
| 09:00-10:20 | Nadaljevanje zasedanja-referati                                    |
| 10:20-11:00 | Osvežitev (čaj, kava)  |
| 11:00-14:00 | Referati, diskusija, zaključek in oblikovanje sklepov posvetovanja |

## Kraj posveta in namestitvev

Gozdarski študijski dnevi bodo potekali na Biotehniški fakulteti v veliki predavalnici (dvorana D1, nova stavba dekanata), Jamnikarjeva 101, Ljubljana. Udeleženci, ki bodo prespali v Ljubljani, si morajo prenočišče rezervirati sami.

## Prijava in kotizacija

Zaradi lažje izvedbe posvetovanja prosimo, da vsi udeleženci izpolnijo prijavnico na desni in jo čimprej pošljejo do vključno 5. aprila 2016 na naš naslov. Natančen program posvetovanja in vse ostale informacije bodo vsi prijavljeni udeleženci prejeli pred posvetovanjem po pošti.

Kotizacija za študijske dneve znaša 50 € po osebi in je namenjena delnemu kritju stroškov organizacije posvetovanja in tiska Zbornika posvetovanja. Kotizacija vključuje izvod Zbornika posvetovanja, in prigrizke med odmori posvetovanja ter kosilo. Študentje so oproščeni plačila kotizacije. Kotizacijo nakažite na transakcijski račun številka:

**01100-6030707410**  
sklic/ref: **300015**

Prvi avtor prispevka (ali referent) ne plača kotizacije.



Vabilo k prijavi na znanstveno posvetovanje:

# INVAZIVNE TUJERODNE VRSTE V GOZDOVIH TER NJIHOV VPLIV NA TRAJNOSTNO RABO GOZDNIH VIROV

Ljubljana, 14. in 15. april 2016

## Prijavnica

XXXIII. INVAZIVNE TUJERODNE VRSTE V  
GOZDOVIH TER NJIHOV VPLIV NA TRAJNOSTNO  
RABO GOZDNIH VIROV

14. - 15. april 2016

Ime in priimek

Organizacija

Naslov

Telefon

Faks

El. pošta

Izpolnjeno prijavnico pošljite do vključno 5. aprila  
2016 na naslov:

**Danijel Borkovič**

**Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire  
Večna pot 83, 1000 Ljubljana**

(s pripisom: "XXXIII. Gozdarski študijski dnevi")

ali prijavo z vašimi podatki pošljite po e-pošti na  
naslov: **tine.hauptman@bf.uni-lj.si**

Kotizacijo v višini 50 € za vsakega udeleženca  
(razen za prvega avtorja prispevka ali referenta)  
nakažite na transakcijski račun št.  
**01100-6030707410 sklic/ref. 300015**  
do 5. aprila 2016.

## Prispevki

### PREDAVANJA

- Invasion of alien species from across the world threatens European agriculture and forestry:  
developing new tools for current and emerging risks..... *dr. Antoon Loomans*
- Invazivne tujerodne vrste v okviru predpisov o zdravstvenem varstvu rastlin ..... *Anita Benko-Beloglavec in sod.*
- Usmerjanje aktivnosti v zvezi s tujerodnimi organizmi v gozdu ..... *prof. dr. Dušan Jurc*
- Ekonomske dimenzije v oblikovanju politik upravljanja z invazivnimi tujerodnimi vrstami –  
študija primera kostanjeve šiškarice (*Dryocosmus kuriphilus*) v Sloveniji ..... *dr. Milan Šinko*
- Bakterijske bolezni gozdnega drevja ..... *dr. Tanja Dreo*
- Virusi in fitoplazme na gozdnem drevju: prezrta nevarnost ali rezervoar bolezni na  
kmetijskih rastlinah?..... *dr. Nataša Mehle in sod.*
- Ogorčice borovih sestojev v Sloveniji ..... *dr. Saša Širca in sod.*
- Programi preiskav za škodljive organizme v slovenskih gozdovih ..... *dr. Barbara Piškur in sod.*
- Pregled monitoringa žagovinarjev (*Monochamus* spp., Cerambycidae), vektorjev borove ogorčice  
(*Bursaphelenchus xylophilus*) v Sloveniji (2007–2015) ..... *Roman Pavlin in sod.*
- Rje – prikrita grožnja za lesnate rastline v Sloveniji? ..... *dr. Barbara Piškur*
- Potencialna invazivnost robinije (*Robinia pseudoacacia*) in velikega pajesena  
(*Ailanthus altissima*) v gospodarskih gozdovih Slovenije ..... *dr. Dušan Roženbergar in sod.*
- Japonski dresnik - *Fallopia japonica* - invazivna tujerodna vrsta, ki lahko življenjsko  
ogroža naravne, predvsem obvodne gozdove ..... *spec. Zoran Grecs*
- Pestrost in vpliv invazivnih rastlinskih vrst v (peri)urbanah gozdovih Ljubljane ..... *dr. Lado Kutnar in sod.*
- Tujerodne vrste gozdnih habitatnih tipov in dendroflora Mestne občine Ljubljana ..... *prof. dr. Nejc Jogan in sod.*
- Razširjenost visokega pajesena (*Ailanthus altissima*) v Sloveniji ..... *prof. dr. Andraž Čarni in sod.*
- Prisotnost in pogostnost tujerodnih rastlinskih vrst v gozdnih rastiščnih tipih Slovenije ..... *dr. Igor Dakskobler in sod.*
- Ocena ogroženosti avtohtonih drevesnih vrst pred invazivnimi tujerodnimi vrstami  
na primeru črnega topola (*Populus nigra* L.) ..... *prof. dr. Marko Debeljak in sod.*
- Invazivne tujerodne rastlinske vrste v poplavnih gozdovih ob reki Muri ..... *dr. Aleksander Marinšek in sod.*
- Predlog uporabe nekaterih tujerodnih vrst pri obnavljanju gozdov v Sloveniji ..... *mag. Živan Veselič in sod.*
- Vključevanje čebel in čebelarjev v monitoring in upravljanje invazivnih tujerodnih vrst v gozdovih ..... *prof. dr. Janko Božič*
- Možnosti ocenjevanja širjenja invazivnih drevesnih vrst z daljinskim zaznavanjem ..... *prof. dr. David Hladnik in sod.*
- Predstavitev izkušenj z različnimi načini ozaveščanja o problematiki invazivnih tujerodnih vrst ..... *Sonja Rozman*
- Ocena gospodarske vloge robinije (*Robinia pseudoacacia*) v zahodni Sloveniji ..... *mag. Liza Stančič*

### POSTERJI

- Problematika invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst na koridorjih daljnovodov ..... *Urša Fležar mag. in sod.*
- Laboratorij za varstvo gozdov na Gozdarskem inštitutu Slovenije ..... *dr. Barbara Piškur in sod.*
- Gliva *Hymenoscyphus fraxineus*, povzročiteljica jesenovega ožiga: propadanje jesenov  
v izbranih sestojih po Sloveniji..... *dr. Tine Hauptman in sod.*
- Odkrivanje invazivnih tujerodnih vrst s pomočjo elektronskega informacijskega  
sistema za varstvo gozdov Slovenije v obdobju 2013–2015 ..... *dr. Nikica Ogris*
- Amc Promo BID, *Apis mellifera carnica* bioindikator in promotor biodiverzitete ..... *Darja Barič in sod.*
- Nevarnost vnosa in širjenja borove ogorčice v Sloveniji ..... *mag. Matej Knapič in sod.*
- Invazivne tujerodne rastline na urbanih zelenih površinah (Projekt Green Surge,  
7FP - Zelena infrastruktura in urbana biodiverziteteta za trajnostni urbani razvoj in zeleno ekonomijo) ..... *dr. Mojca Nastran in sod.*
- Diverziteteta in ekološki vplivi invazivnih gozdnih žuželk ..... *prof. dr. Maja Jurc*

