

# BEREK

## Projektni obveščevalec

Veliki srpan, 2015



### Terenski popis gozdov v številkah

Od 26. maja do 17. junija 2015 je na testnih območjih Gornje Bistrice in Murske šume potekal popis dveh gozdnih habitatnih tipov (GHT): poplavnih hrastovo-jesenovo-brestovih gozdov (šifra habitatnega tipa 91E0) in obrečnih vrbovij, jelševij in jesenovij (91F0).

Za določanje trenutnega stanja obeh GHT so bili uporabljeni razpoložljivi gozdarski terenski podatki in karte ter dosedanja popisi vrst. Z vzorčno metodo smo na terenu snemali najnovejše dendrometrijske oz. strukturne kazalce (drevesna sestava, razvojna faza in starost sestoja, način dosedanega gospodarjenja, prisotnost vodnih teles, osutost dreves...); šteli smo tanko živo drevje (mladje); popisovali smo stanje odmrle lesne biomase (panjev, štrcljev, sušic in lesnih kosov) ter habitatna drevesa (izjemnih dimenzij in oblik). Metodologija popisa je natančneje opisana v [Priročniku za popis izbranih gozdnih habitatnih tipov 91E0 in 91F0 ob Muri](#) (Kovač in sod., 2015).

Nekaj zanimivosti o popisu:

- v popisu je sodelovalo 17 popisovalcev
- popisanih je bilo 130 ploskev in 1900 dreves
- našli smo 23 različnih drevesnih vrst
- najpogostejše drevesne vrste so: hrast dob, različne vrbe, ostrolistni jesen in beli gaber
- maksimalno število dreves na vzorčni ploskvi z radijem 25,23m je bilo 33
- povprečna starost sestojev je okoli 70 let
- sklep sestojev je večinoma rahel in vrzelast
- okoli 7 % sestojev je v obnovi (naravni ali umetni)
- na več kot 70 % ploskev je bilo prisotno vodno telo (tekoča ali stoječa voda).

(Š. Planinšek)



Pernato deljeni listi ameriškega javorja. (Foto: L. Kutnar, 2015)



## Mnenje ljudi o upravljanju z območji Natura 2000

Julija 2015 smo začeli s pripravami na izvedbo obsežnega anketiranja na širšem območju Murske Sobote in Lendave. Z vprašalnikom želimo med javnostjo ugotoviti raven podpore izvajanju naravovarstvenih ukrepov na študijskih območjih Gornje Bistrice in Murske šume. Zaradi obsežnih poplavnih gozdov sta območji pomembni naravni zatočišči za bobra in vidro, številne vrste hroščev, dvoživk in ptic.

Na začetku in ob koncu projekta bo na vzorcu, sestavljenem iz lokalnih prebivalcev in lastnikov gozdov opravljena anketa. Tako bo moč opredeliti stopnjo podpore izvajanju programa upravljanja z območji Natura 2000 oz. varstvenim ukrepom. S pristopom ocenjevanja pripravljenosti na plačilo (pristop WTP - *Willingness To Pay*) bo ugotovljena podpora varstvenim ukrepom med lastniki zemljišč in lokalno javnostjo.

Pri izvedbi anketiranja sodelujejo Gozdarski inštitut Slovenije, Zavod za gozdove Slovenije OE Murska Sobota in študenti. (Š. Planinšek)



### Amerikanski javor

Ob reki Muri so popisovalci pogosto naleteli tudi na ameriški javor, ki mu pogosto zmotno pravimo tudi ameriški javor. V poplavnih gozdovih Mure se zelo uspešno vegetativno razmnožuje z zakoreninjenjem odlomljenih ali poležanih vej.

Zaradi hitre rasti in pretkanega načina razmnoževanja oblikuje strnjene sestoje ter tako prepreči rast avtohtonim drevesnim vrstam. Vrsta v gozdarstvu zaenkrat nima posebnega pomena, je pa toliko bolj zanimiva med čebelarji kot zgodnjepomladanska paša in med vrtnarji, ki jo cenijo zaradi njene hitre rasti pri oblikovanju vrtov ter parkov. (S. Vochl)



Agresivna strategija preživetja ameriškega javorja. Iz poleglega debla poganjajo navpične veje, ki se oblikujejo v novo drevo. (Foto: L. Kutnar, 2015)

### GoForMura na spletni strani in Facebooku

Projektno dogajanje lahko sledite in se vanj tudi aktivno vključite z vašimi komentarji ter predlogi na spletni strani [goformura.gozdis.si](http://goformura.gozdis.si) in [Facebooku](#).

BEREK projektni obveščevalec št.3/2015  
Nosilec projekta: Gozdarski inštitut Slovenije,  
Večna pot 2, Ljubljana  
Glavni in odgovorni urednici: Saša Vochl, mag.  
Špela Planinšek  
Besedilo: Špela Planinšek, Saša Vochl  
Avtor fotografij: Lado Kutnar  
ISSN 2386-0200