



Natura 2000

Poplavne gozdove ogroža nižja raven **podtalnice**

Upravljanje **gozdov** ob reki Muri – Projekt GroForMura – Delavnica

13. in 14. oktobra v Lendavi – Invazivne vrste izrivajo domače

Naslednjo sredo in četrtek bo v Lendavi delavnica o upravljanju **gozdov** ob reki Muri s poudarkom na Murski šumi in Gornji Bistrici. Delavnica je odprta za širšo javnost. Zavod za **gozdove**, ki je organizator delavnice, opozarja na nekatere najbolj izpostavljene probleme **gozdov** ob reki Muri, ki jih povzemamo. Zaradi ukrepov na reki Muri in na bližnjih kmetijskih zemljiščih v 60. in 70. letih 20. stoletja poplavne hrastovo-jesenovo-brestove **gozdove** ogrožata znižanje ravni podtalnice in skrajšano obdobje trajanja poplav. Neugodno stanje obrečnih vrb, jelš in jesenov pa je tudi posledica neustreznega gospodarjenja. Kaj narediti s takimi **gozdovi** in ali jih čaka svetla prihodnost, bo ugotavljal projekt GoForMura.

Na študijskih območjih Murska šuma in Gornja Bistrica se je junija 2015 začelo intenzivno obdobje popisovanja terenskih značilnosti poplavnih hrastovo-jesenovo-brestovih **gozdov** in obrečnih vrb, jelš in jesenov. Na terenu so ekipe **Gozdarskega inštituta Slovenije** in Zavoda za **gozdove Slovenije**, OE Murska Sobota, zbrale dendrometrijske podatke o sestojih (drevesne vrste, debeline, višine, osutost dreves...), obnovile evidence o habitatnih tipih (**gozdni** sestoj s posebnimi značilnostmi) in preverile strukturne kazalce **gozdov**, kot je količina mladih dreves in odmrle biomase. Vsako popisano drevo je bilo ocenjeno tudi z

Na študijskih območjih intenzivno popisovanje poplavnih **gozdov**.

vidika ustreznosti za habitatno drevo (drevo lahko postane življenjski prostor; vzrok je izjemna debelina, posebne tvorbe na deblu, pojav trosnjakov gob na deblu...). Potekal je tudi popis invazivnih rastlinskih vrst (žlezava nedotika, zlata rozga, javor negundovec...), ki izrivajo domače rastline iz njihovega življenjskega prostora. Stanje **gozdov** je seveda tesno povezano tudi s prebivalci teh in njihovo blaginjo. V obravnavo smo zajeli nekaj ptic, dvoživk, hroščev ter bobra in vidro.

Izginjanje ustreznih vodnih in močvirnih habitatov ogroža dvoživke (ni-

žinski urh in veliki pupek), izginjanje hrasta in spremenljiva količina mrtevga lesa pa ogrožata obstoj nekaterih vrst hroščev (rogač, škrlatni kuku, strigoš). V obravnavanih **gozdovih** se pojavljata tudi dve vrsti, vidra in bobber, ki še nista dovolj preučeni. Podobno neznan je tudi stanje nekaterih vrst ptic (črna štoklja, pivka, sršenar, črna žolna in plašica). Popisi nekaterih vrst že potekajo in izsledki so objavljeni na spletni strani projekta GoForMura ali FB-profilu.

Namen projekta je preučiti dejavnike, ki vplivajo na oba tipa **gozdov**, in pridobiti več informacij o stanju **gozdov** in populaciji izbranih vrst dvoživk, hroščev, bobra ter vidre na več lokacijah ob Muri. Na osnovi spoznanj bo nato izdelan upravljavski načrt za območji Natura 2000 Murska šuma in Gornja Bistrica, na katerih so delno že izvedli različne varstvene ukrepe (posek rastišču neprimerne sestoj rdečega bora, saditev hrasta doba, nega mladega drevja ...), kar nekaj dela pa nas še čaka.

Upravljavski načrt bo pridobil vrednost, če se bodo vanj vključevale vsebine, ki jih imajo lokalni prebivalci za pomembne.

J. V.



Gozdovi ob reki Muri ogroženi zaradi zniževanja podtalnice FOTOGRAFIJA NATAŠA JUHNOV