

Vrijednosti i rezultati

1.

vrste grmlja koje su posađene duž rukavca odgovaraju nivou vode u rukavcu i uvjetima podzemnih voda

2.

nije lako prići rukavcu, on je veoma popularan kod lokalnih ribića, tako da je poboljšano snabdijevanje vodom rukavca isto tako važno i njima

3.

u rukavcu su prisutna i ogromna stabla crne topole, čiji je opseg debla veći od 10 m

4.

brana za poboljšanje nivoa vode u rukavcu, neće blokirati migraciju vrsta

5.

12 strogo zaštićenih vrsta ptica živi duž rukavca Stara Drava. Čaplja danguba (*Ardea purpurea*), gak (*Nycticorax nycticorax*) i patka njorka (*Aythya nyroca*) također gnijezde ovdje

6.

rukavac Stara Drava je najduži, oko 15 km dug, rukavac na lijevoj obali rijeke Drave



Ciljevi

Rukavac Stara Drava, smješten pored grada Barča, karakterističan je po prirodnim zonama visoke trske i otvorenim vodenim površinama. Snabdijevanje vodom rukavca je nedovoljno, zahvaljujući ukopavanju riječnog korita, što uzrokuje nedostatak vode u rukavcu, uglavnom tokom sezone niskog vodostaja rijeke i dugih sušnih razdoblja. To uzrokuje degradaciju okolnih poplavnih šuma.



Foto: WWF Mađarska

Glavni cilj projekta obnove je omogućiti bolje snabdijevanje vodom rukavca kako bi se poboljšala biološka raznolikost poplavnih šuma duž rukavca i doprinijelo očuvanju staništa od europskog interesa. Obnova obuhvaća izgradnju brane sa ispustom na brani kako bi se zadržala voda i omogućila postojanost nivoa vode. Povećana razina vode, omogućava bolje uvjete za poplavne šume i vrste koje žive u rukavcu.

Ovo je prvi hrvatsko-mađarski projekt, podržan LIFE + finansijskim instrumentom EU. S mađarske strane, projekt provodi Nacionalni park Dunav-Drava, a cijelo projektno područje je dio ekološke mreže Natura 2000. U obje zemlje, po tri partnera su uključena u provedbu projekta, i oni se redovito sastaju i usko surađuju tijekom organizacije radova obnove; tehnički dizajn, ishođenje dozvola i provedba na terenu.



Foto: H. Glader

Aktivnosti

- **POŠUMLJAVANJE, RESTAURACIJA ŠUMA**

Sadimo autohtone vrsta drveća i grmlja na 15 lokacija: *Acer tataricum*, *Populus tremula* and *Euonymus europaeus* (javor žestilj, jasika i obična kurika). Ove biljke su veličine samo 30-40 cm, ali se очekuje njihov brzi rast i poboljšanje raznolikosti i strukture šuma.
- **IZGRADNJA BRANE**

Zadržavanje vode će biti postignuto gradnjom brane od kamena ojačane čeličnom mrežom, sa propustom kao dijelom brane, kako bi se upravljalo nivoom vode. Brana će imati kapacitet zadržavanja dodatnih 100-120 cm vode u sezoni najnižeg vodostaja, u usporedbi sa situacijom prije početka projekta.
- **IZGRADNJA ZAKLONA ZA RIBICE**

Rukavac je vrlo popularan među ribičima i brojni zakloni su izgrađeni duž rukavca. Pedeset njih je zamjenjeno novima, uklapljenim u krajolik, a također su izgrađene i 3 ribičke platforme za javnu upotrebu.
- **ISTRAŽIVANJA**

Izvješće o ekološkom statusu je vrlo važan dio obnove područja. Ovo je do sada najdetaljnije istraživanje rukavca Stara Drava, koje će pratiti i aktivnosti monitoringa. To će pokazati učinke obnove područja.
- **POVEĆANJE SVIJESTI JAVNOSTI**

Uredaj za mjerjenje nivoa vode je postavljen u rukavcu, a sa hrvatske strane su izgrađene edukativna staza i info točka.

Partneri



Mađarski partneri

Nacionalni park Dunav-Drava
WWF Mađarska
Zajednica ribolovnih udrug županije Šomodí

Hrvatski partneri

Općina Pitomača
JUUZVP - Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode i ekološkom mrežom Virovitičko-podravske županije
Vidra - Razvojna agencija Virovitičko-podravske županije



Foto: WWF Mađarska

Obje obale rijeke Drave dio su UNESCO-vog Rezervata biosfere Mura-Drava-Dunav, proglašenog na području Mađarske i Hrvatske 2012. godine. Nadamo se da će mnoge inicijative i projekti biti razvijeni u budućnosti pod okriljem Rezervata.

Projekt obnove rukavca Stara Drava (LIFE13 NAT 388) financiran je sredstvima LIFE+ programa u period 2014.-2018. godina.

Web stranica je dostupna na tri jezika na link-u:
www.olddrava.com

Podrška projektu:

Ministarstvo poljoprivrede (HU), Coca Cola



The Coca-Cola Company

Sva prava pridržana:

WWF Mađarska, H-1399 Budimpešta, p.p. 694/112