

**Rezervat šumske vegetacije Prašnik**, područje koje je pod zaštitom čak od 1929 g. To je jedina preostala "slavonska prašuma" sačinjena od stabala hrasta lužnjaka starih između 200-300 godina, debala u promjeru oko 2m i visine 40 metara. Prastara Kozarčeva "Slavonska šuma" prostire se na 50 ha, nedostupna je zbog mina.

**Rezervat šumske vegetacije Muški bunar** smjestio se na južnim obroncima Psunja kod Šagovine Cerničke na 750-800 m. nadmorske visine i površini od 43 ha, šumska sastojina od gorske bukve i hrasta kitnjaka, stara oko 300 g. Nažalost još uvijek zagađeno minsko-eksplozivnim sredstvima zaostalim iz domovinskog rata.

**Jelas ribnjaci** - Za bivše države površinom najveći slatkovodni ribnjaci, danas po ornito-fauni u rangu Parka prirode Kopački rit, s kolonijom zaštićene žličarke i mješovitom kolonijom svih vrsta čaplji, te veliki broj pataka i drugih ptica močvarica, idealno mjesto za promatrače ptica.

**Jelas polje** (21 000 ha) – njegov integralni dio su Jelas ribnjaci, oranice, livade, šikare, šumarci, poznato po brojnoj srnećoj divljači, jedno od rijetkih mjesta u Hrvatskoj na kojoj se u svojoj jesensko-proljetnoj seobi prema sjevernoj Africi zadržava preko 5000 jedinki ždrala, što je doista jedinstveno u državi.

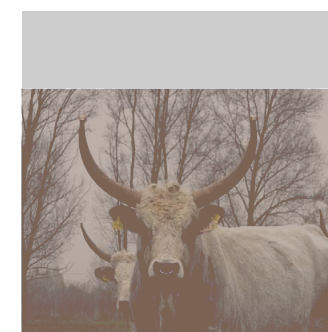
Nizvodno 20-tak km istočno od Slavonskog Broda nalazi se još jedan ornitološki rezervat Bara Dvorina, na oko 1000 ha poplavnog područja, s bogatim ptičjim svijetom, močvarnom florom i gorostasnim primjercima crne topole i hrasta lužnjaka.

**Značajni krajobraz Gajna** se nalazi u općini Oprisavci to je poplavni prisavski pašnjak, hranilište ptica močvarica i mjesto na kojem još uvijek mjesno stanovništvo izvodi svoju stoku u "čordama" krava od preko stotinu grla - slika Slavonije nekad.. Osim toga na tom mjestu se može vidjeti kao i u Lonjskom polju, Slavonsko-srijemsko podolsko govedo, crnu slavonsku svinju, hrvatskog posavsca i hrvatskog ovčara..

U tijeku je procedura zaštite pašnjaka Iva kod Gorica u općini Dragalić u kategoriji značajnog krajobrazu...



## Protection of Biodiversity of the Sava River Basin Floodplains



*Brodsko-posavska županija*



Kontakt:

VESNA ANDRIĆ, dipl. ing.  
stručna suradnica  
Tel/fax: +381 35 409 042  
E-mail: zastita.prirode@bpz.hr



## Protection of Biodiversity of the Sava River Basin Floodplains

The Sava River is the second largest tributary to the Danube River and is of biological significance because of its outstanding biological and landscape diversity. It hosts the largest complex of alluvial floodplain wetlands in the Danube basin and the largest lowland forests. The Sava is a unique example of a river where the floodplains are still intact, supporting both floods alleviation and biodiversity. To secure the integration of the protection of ecological values along the Sava into the management of the Sava River, the IUCN (International Union for Conservation of Nature), Wageningen International with technical support from Orbicon have jointly initiated the Protection of Biodiversity of the Sava River Basin Floodplains project to support the Sava Basin countries in identifying, designating and managing the biological and landscape diversity along the Sava River and in supporting the implementation of the EU Birds and Habitats Directives. The project is financially supported by the LIFE III programme, SDC, and LNV. The project is being implemented in partnership with the State Institute for Nature Protection (Croatia), the Institute for Nature Conservation of Serbia, the Center for Ecology and Natural Resources of the Faculty of Science in Sarajevo (CEPRES), the Agricultural Institute of Republic of Srpska, and the Institute of the Republic of Slovenia for Nature Conservation.

## Protection of Biodiversity of the Sava River Basin Floodplains

Reka Sava je druga po veličini pritoka Dunava, od izuzetnog značaja zbog svoje biološke i predeone raznovrsnosti. Sadrži najprostraniji aluvijalni kompleks plavnog zemljišta i nizijskih šuma u dunavskom basenu. Sava je jedinstveni primer očuvanog plavnog područja, koje istovremeno omogućava kontrolu poplava i zaštitu biološke raznovrsnosti. Da bi obezbedili integraciju zaštite ekoloških vrednosti reke Save u plan upravljanja, Međunarodna unija za zaštitu prirode (IUCN) i Wageningen International, uz tehničku podršku Orbicon-a, zajednički su pokrenuli projekat pod nazivom „Zaštita biodiverziteta plavnog područja basena reke Save“, sa ciljem podsticanja država da odrede i upravljaju biološkom i predeonom raznovrsnošću duž Save, kao i pružanja podrške u primeni EU direktiva o pticama i staništima. Projekat se sprovodi u saradnji sa ključnim organizacijama za zaštitu prirode i upotrebu zemljišta iz država kroz koje protiče Sava – Zavod za zaštitu prirode Srbije, Centar za ekologiju i prirodne resurse Prirodno-matematičkog fakulteta u Sarajevu (BiH), Poljoprivredni institut Republike Srpske (BiH), Državni zavod za zaštitu prirode (Hrvatska) i Zavod za zaštitu prirode Republike Slovenije. Projekat je finansiran kroz program LIFE III Evropske komisije, uz podršku Švajcarske agencije za razvoj i saradnju (SDC) i Vlade Kraljevine Holandije (LNV).

## ZAŠTIĆENE PRIRODNE VRIJEDNOSTI BRODSKO-POSAVSKE ŽUPANIJE

Brodsko-posavska županija bogata je prirodnom raznolikošću, koja se očitava kroz prirodna staništa, raznolikom florom i faunom, ekološkim sustavima koji su zbog svoje specifičnosti iznad lokalnog značenja. Radi svoje različitosti i raznovrsnosti krajobraznih i bioloških komponenti Brodsko-posavske županije potrebna je odgovarajuća zaštita, koja se mora temeljiti na znanstvenim spoznajama. Zaštićene prirodne vrijednosti su dijelovi prirode koji zavređuju posebnu zaštitu, radi svoje osjetljivosti ili radi znanstvenoga, kulturološkoga, estetskoga, obrazovnog, gospodarskoga ili drugog javnog interesa.

Zaštićenim ih proglašava Sabor Republike Hrvatske ili Županijska skupština, a zaštićene prirodne vrijednosti mogu biti:

- Zaštićena područja
- Zaštićene biljne i životinjske svojte (vrste)
- Zaštićeni minerali i fosili

Cilj proglašenja nekog područja zaštićenim je osigurati trajnu i učinkovitu zaštitu svih njegovih sastavnica, kao npr. rijetkih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta, minerala, fosila, te staništa. Upravo s tim ciljem u Brodsko posavskoj županiji je osnovana Javna ustanova, koja ima obavezu organizirati i osigurati njihovo trajno očuvanje, promovirati njihovu vrijednost, te osigurati i njihovo održivo korištenje u smislu, ekološke proizvodnje, posjećivanja, turizma i edukacije.

Naša zaštićena područja su:

Rezervat šumske vegetacije Prašnik

Rezervat šumske vegetacije Muški bunar

Ornitološki rezervat Jelas ribnjaci

Ornitološki rezervat Bara Dvorina

Zaštićeni krajobraz Jelas polje

Zaštićeni krajobraz Gajna

