

DOBROBITI EKOSUSTAVA

Osim što rijeka Drava predstavlja iznimno vrijedan ekološki prostor za floru i faunu, čovjek od Drave ima izravnu korist. Drava snabdjeva gradove i sela pitkom vodom te podzemne vode čine poljoprivredne parcele u blizini Drave otpornije na suše. Prije svega Drava predstavlja

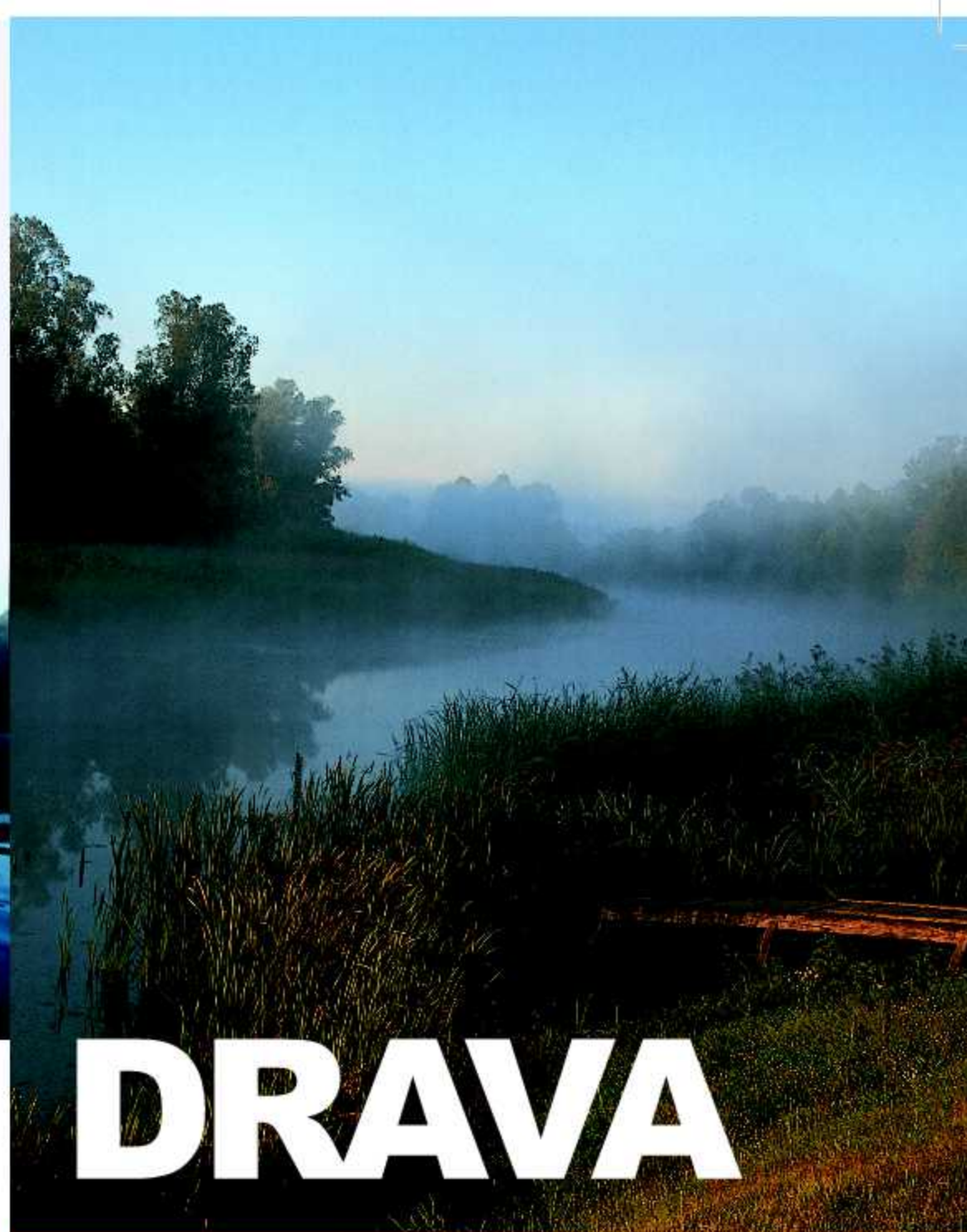
prirodni prostor za rekreaciju i uživanje u ribolovu, plivanju i drugih aktivnosti. Također, turizam u obliku bicikliranja i kajakanje na Dravi je značajan. Stoga, područje rijeke Drave čini vrijedan prirodni resurs koji trebamo očuvati razumnim upravljanjem i učinkovitom zaštitom.



Ribolov • Kupanje • Sportske aktivnosti • Odmor i razonoda

FOTOGRAFIJE Goran Šafarek, udruga BAOBAB, DIZAJN Tihana Pečirko, TEKSTOVI Krešimir Mikulić, Udruga BIOM www.biom.hr

Projekt LIVEDRAVA sufinancira Europska Unija posredstvom LIFE+ programa. Projekt realiziraju DOPPS i partneri iz Slovenije u suradnji s Udrugom BIOM.



DRAVA

..jedna od najočuvanijih rijeka Europe

Ptice vodarice – meta krivolova



Crvenokljuna čigra – ciljna vrsta očuvanja na Dravi – gnijezdi se na sprudovima



Ušće Mure u Dravu



O DRAVI

DULJINA TOKA DRAVE U HRVATSKOJ 305 km

POVRŠINA REGIONALNOG PARKA MURA-DRAVA 87.680 ha

DRAVA JE DIO EKOLOŠKE MREŽE NATURA 2000

DRAVA JE ŽIVA

Drava je jedna od najočuvanijih rijeka u Europi i velikom dijelom teče svojim prirodnim tokom stvarajući brojne meandre, sprudove i mrtvaje. Redovitim plavljenjem održava poplavne šume i vlažne livade. Kako Drava pruža životni prostor brojnim ugroženim vrstama flore i faune zaštićena je kao regionalni park i NATURA 2000 područje.

RIJEKE TREBAJU PROSTOR

Danas je većina europskih rijeka izmijenjena u odnosu na svoje prirodno stanje. Brojnim obaloutvdama i presječenim meandrima korita rijeka su se izravnala kako bi se omogućio brodski promet te dobile dodatne poljoprivredne površine. Također, rijeke su pregrađene brojnim branama za dobivanje energije. Svi takvi zahvat guraju rijeke u vrlo tijesna korita koja su nasipima odsječena od poplavnih područja u zaleđu. Stoga, u slučaju iznadprosječnih padalina koja mogu biti pojačana topljenjem snijegom u planinama, može doći do katastrofalnih poplava koje stvaraju enormne ekonomske štete. Usred klimatskih promjena, koje pogoduju vremenskim ekstremima, takve katastrofične poplave su sve češće. Suvremeno upravljanja vodama stoga rijekama ponovno daje prostor koje mogu plaviti te se zaštitni nasipi grade na većoj udaljenosti od toka.

Rijeka Drava je velikom dijelom još neutvrđena i teče prirodnim meandrima kroz Hrvatsku. Zbog toga je moramo sačuvati u takvom obliku, jer je prirodan tok rijeke najprihvatljiviji za čovjeka i prirodu!

ŠLJUNČARENJE



DEGRADACIJA OBALE



KRIVOLOV



FOTO Luka Božić

Neodrživo korištenje prirodnih resursa i krivolov ugrožavaju prirodne vrijednosti Drave. Ciljevi projekta LIVEDRAVA su:

1

UNAPRIJEDITI RAZINU ZAŠTITE DRAVE

2

SPRIJEČITI KRIVOLOV I UKLONITI ILEGALNE ČEKE NA DRAVI

3

UKLJUČITI ZAJEDNICU U ZAŠTITU PRIRODNIH VRIJEDNOSTI DRAVE