

# DDC - monitoring Velikog Pažuta

Contributed by Administrator  
Monday, 08 June 2009  
Last Updated Monday, 08 June 2009

## DDC - monitoring Velikog Pažuta

{gallery directory=novousce&width=100&height=80&galheader=0}

Â Drava probila novo uÅ¡e! Â Ostvarila se DDC-ova predvi anja iz 2006. godine o pomicanju uÅ¡a Mure i Drave uzvodno. UÅ¡e Mure i Drave viÅ¡je nikada ne e biti isto! Veliki vodeni val polovicom je 5. mjeseca probio i zadnji dio zemljanog pojasa Velikog Pažuta koji je dijelio Dravu od Mure (tzv. â€œuski struk Velikog Pažutaâ€), formiravÅ¡i joÅ¡ jedan otok zajedno s â€œKe ilendomâ€ smjeÅ¡tenim izme u â€œmalogâ€ i â€œvelikogâ€ uÅ¡a Mure. Privremeno, â€œvelikoâ€ je uÅ¡e i postalo postaje â€œsrednjeâ€, a novostvoreno postaje â€œmaloâ€ s tendencijom svakodnevnog proÅ¡irenja.

Â Â Zadnji DDC-ov monitoring zemljanog pojasa na tzv. â€œuskom strukuâ€ Velikog Pažuta proÅ¡le jeseni utvrdio je dvije injenice: razmak izme u paralelnih tokova Drave i Mure smanjio se na ispod 15 m, a duljina â€œuskog strukaâ€ pokriven stablima uniÅ¡tenim probavnim sokovima jata kormorana (tzv. â€œkormoranova bijela Å¡umaâ€) bila je preko 150 m. I jedna i druga injenica bile u progresivnom stanju: obilje padavina ove zime i u prolje e zasulo je Alpe (i napunilo akumulacije Drave i Mure), a rano topljenje snijega dalo je iznena uju i i dvomjese no visoki vodostaj (200-250 cm, mjerna postaja Botovo) od polovice 3. do polovice 5. mjeseca. Ubrzano je erodirao â€œuski strukâ€, a aktivnosti kormorana produljile su kiselinom uniÅ¡tena stabla i â€œbijelu Å¡umuâ€ za dodatnih 50 m. Bespomo no korjenje kormoranskim aktivnostima ubijenog drve a nije se moglo oduprijeti bujici dviju rijeka zadravanjem zemlje. Pojava u zemljopisu poznata kao â€œpijana Å¡umaâ€ (suho ili umrlo drve e ije korjenje nema viÅ¡je snage drati se za obalu, pa se onda nagne poput pijanca i kona no prevali u rijeku) uzela je maha na obje obale stvaraju i joÅ¡ ja e vrtloge (virove) u snažnim strujama, a sve je to joÅ¡ ja e nagrizalo obje obale.

Â Â Kona no, kiÅ¡no nevrijeme koje je protutnjalo Zapadnom Europom, stiglo je 18.05. o.g. i u Hrvatsku. Dan kasnije je nadoÅ¡ao veliki vodeni val koji se je prevalio preko punih akumulacija iÂ podigao razinu vode za slijede ih 100 cm. Posljedica bujice je kapitulacija â€œuskog strukaâ€ Velikog Pažuta koji nije izdržao takav nalet. Pojavilo se novo uÅ¡e i Mure i Drave! Ako uzmemo oznaku 236. km Drave (kod mola na ma arskoj strani) kao mjesta dosadašnjeg â€œvelikogâ€ uÅ¡a Mure i Dravu, novo se uÅ¡e i pojavilo to no kilometar uzvodno, na po etku dosadašnjeg â€œuskog strukaâ€ i po etka â€œkormoran Å¡umeâ€. Drava utje e u Muru 4-6 m Å¡irokim i relativno plikim koritom, ali i brze struje vode.

Â Â DDC-ovci su uplovili dravskim onom â€œDravska kraljicaâ€ u Muru oko 12.00 sati 20.05. pri vodostaju Drave od 300 cm Mure od 321 cm (mjerna postaja Mursko SrediÅ¡e). Ma koliko godina ranije predvi ali taj doga aj, iznena enje je bilo veliko, doživljaj snage prirode na djelu - zadivljuju i. Ljepota sjetnog prizora bila je veli anstvena: potok Å¡irine nekoliko metara kristalno-zelene Drave provirivao je ispod gustiÅ¡a i vijugavo tekao izme u grmova i mladih stabala Velikog Pažuta te korijenja â€œpijane Å¡umeâ€, izviru i u veli anstvenom zelenilu glavnog toka Drave udaljenog 30-ak metara. Prozirnost dravsko zelene vode koli inom se nije mogla dugo nositi sÂ glinenim i masnim ?utilom Mure, pa je Mura, nakon nekoliko desetaka metara bezbrojnih nijansi od kristalno zelene do ?ute boje, opet poprimila svoju boju. 50-a metara uzvodno primjetili smo joÅ¡ nekoliko poto i a koji su tekli upravo sredinom â€œkormoranske bijele Å¡umeâ€ nagovjeÅ¡uju i joÅ¡ jedno uzvodno pomicanje uÅ¡a.

Â Â ZaÅ¡to je prizor koji smo gledali bio veli anstven, ali i sjetan? Veli anstven je zato Å¡to smo prisustvovali ro enju novog uÅ¡a i rijeka, a to nikako nije svakodnevan doga aj. Sjetan - zato Å¡to e snaga rijeke Drave tu i u nizvodni vrh uÅ¡a, stalno ga proÅ¡irivati odnose i materijal nizvodno i udesno, formiraju i od sadašnjeg dravskog tijeka jezero ili â€œmrtvicuâ€ (poput JeÅ¡kova), a zajedni ki sudar Mure i Drave zbrisat e itavu â€œkormoranovu bijelu Å¡umuâ€ i â€œKe ilendâ€. I tim e materijal upravo plažu SIP, mjesto na HalaÅ¡ardi koja je najljepÅ¡a plaža na Dravi do koje se može automobilom. Tako e s nizvodne strane zatvoriti spomenutu â€œmrtvicuâ€. Fauna uÅ¡a i preselit e se uzvodno, kormorani tako er, ribolovci e promijeniti svoja mjesta, DDC-ovci e pri ati da su bili prisutni svjedoci ro enja novog uÅ¡a a...

Â Â Sve su to normalne promjene uÅ¡a i dviju rijetkih ?ivu ih rijeka u Europi. Ponosni smo Å¡to smo baÅ¡ mi bili svjedoci tog doga aja, iju prirodu i ljepotu ?elimo podijeliti s itaocima Glasa Podravine. Ponosni smo i Å¡to su formiranju uÅ¡a, nekoliko dana kasnije tijekom plove ih ekoloÅ¡kih radionica, svjedo ili i u enici koprivni ke gimnazije â€œFran Galovi â€. Ovo je ekskluzivna objava fotografija novog uÅ¡a. ViÅ¡je na [www.ddc.hr](http://www.ddc.hr).

Z. MoÅ¡kon, tekst i foto