

# DDC - monitoring Velikog Pažuta

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

## DDC - monitoring Velikog Pažuta

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

Drava probila novo uÅ¡e! Ostvarila se DDC-ova predviđanja iz 2006. godine o pomicanju uÅ¡a i Mure i Drave uzvodno. UÅ¡e i Mure i Drave višje 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. Å¡uški struk Velikog Pažuta), formiravši još jedan otok zajedno s Å¡e ilendom smještenim izme u Å¡mologu i Å¡velikog uÅ¡a i Mure. Privremeno, Å¡veliko je uÅ¡e i postalo postaje Å¡srednje, a novostvoreno postaje Å¡malo s tendencijom svakodnevnog proširenja.

Zadnji DDC-ov monitoring zemljanog pojasa na tzv. Å¡uškom struku Velikog Pažuta prošle jeseni utvrdio je dvije injenice: razmak izme u paralelnih tokova Drave i Mure smanjio se na ispod 15 m, a duljina Å¡ušskog struka pokriven stablima uništenim probavnim sokovima jata kormorana (tzv. Å¡kormoranova bijela Å¡uma) 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 Å¡uški struk, a aktivnosti kormorana produljile su kiselinom uništena stabla i Å¡bijelu Å¡umu za dodatnih 50 m. Bespomo no korjenje kormoranskim aktivnostima ubijenog drve a nije se moglo oduprijeti bujici dviju rijeka zadržavanjem zemlje. Pojava u zemljopisu poznata kao Å¡epijana Å¡uma (suho ili umrlo drve e ije korjenje nema višje snage držati se za obalu, pa se onda nagne poput pijanca i kona no prevali u rijeku) uzela je maha na obje obale stvaraju i još ja e vrtloge (virove) u snažnim strujama, a sve je to još ja e nagrizalo obje obale.

Kona no, kišno nevrijeme koje je protutnjalo Zapadnom Europom, stiglo je 18.05. o.g. i u Hrvatsku. Dan kasnije je nadošao veliki vodeni val koji se je prevalio preko punih akumulacija i podigao razinu vode za slijede ih 100 cm. Posljedica bujice je kapitulacija Å¡ušskog struka 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 Å¡velikog uÅ¡a i Mure i Dravu, novo se uÅ¡e i pojavilo to no kilometar uzvodno, na po etku dosadašnjeg Å¡ušskog struka i po etka Å¡kormoran Å¡ume. Drava utje e u Muru 4-6 m širokim i relativno plikim koritom, ali i brze struje vode.

DDC-ovci su uplovili dravskim onom Dravska kraljica u Muru oko 12.00 sati 20.05. pri vodostaju Drave od 300 cm i Mure od 321 cm (mjerna postaja Mursko Središje). Ma koliko godina ranije predviđanja, 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 gustištja i vijugavo tekao izme u grmova i mladih stabala Velikog Pažuta te korijenja Å¡epijane Å¡ume, izviru i u veli anstvenom zelenilu glavnog toka Drave udaljenog 30-ak metara. Prozirnost dravsko zelene vode koli inom se nije mogla dugo nositi s glinenim i masnim Å¡utilom Mure, pa je Mura, nakon nekoliko desetaka metara bezbrojnih nijansi od kristalno zelene do žute boje, opet poprimila svoju boju. 50-a metara uzvodno primjetili smo još nekoliko poto i a koji su tekli upravo sredinom Å¡kormoranske bijele Å¡ume nagovješuju i još jedno uzvodno pomicanje uÅ¡a.

Zašto je prizor koji smo gledali bio veli anstven, ali i sjetan? Veli anstven je zato što smo prisustvovali ro enju novog uÅ¡a i rijeka, a to nikako nije svakodnevan događaj. Sjetan - zato što e snaga rijeke Drave tu i u nizvodni vrh uÅ¡a i, stalno ga proširivati odnose i materijal nizvodno i udesno, formiraju i od sadašnjeg dravskog tijeka jezero ili Å¡mrtvicu (poput Ješkova), a zajedni ki sudar Mure i Drave zbrisat e itavu Å¡kormoranovu bijelu Å¡umu i Å¡e ilend. I tim e materijal upravo plažu SIP, mjesto na Halašardi koja je najljepša plaža na Dravi do koje se može automobilom. Tako e s nizvodne strane zatvoriti spomenutu Å¡mrtvicu. 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...

Sve su to normalne promjene uÅ¡a i dviju rijetkih životu ih rijeka u Europi. Ponosni smo što smo baš mi bili svjedoci tog događaja, iju prirodu i ljepotu želimo podijeliti s itaocima Glasa Podravine. Ponosni smo i što su formiranju uÅ¡a i, nekoliko dana kasnije tijekom plove ih ekoloških radionica, svjedo ili i u enici koprivni ke gimnazije Å¡Fran Galovi. Ovo je ekskluzivna objava fotografija novog uÅ¡a i. Višje na [www.ddc.hr](http://www.ddc.hr).

Z. Moškon, tekst i foto