

Obsah

V. Macura, I. Stankoci: Modelovanie biologických podmienok toku v súlade s Rámcovou smernicou EÚ o vode.....	131
P. Bitušík: Súčasný limnologický výskum tatranských jazier.....	134
J. Hreško, F. Petrovič, H. Sedláková, E. Rybanský, A. Sedlák: Súčasný vývoj plies v slovenskej časti Vysokých Tatier.....	140
J. Poórová, P. Škoda, Z. Danáčová, V. Šimor: Vývoj hydrologického režimu slovenských riek.....	144
B. P. Bhatta, J. Kolejka, T. Silwal: Ohrožení mokřadů a vodní biodiverzity v Nepálu.....	148
J. Borovská: Národná prírodná rezervácia Parížske močiare ako príklad mokrade v poľnohospodárskej krajine.....	152
S. David, M. Mojses, M. Boltížiar: Ako a prečo sa mení krajina suchého poldra Beša?.....	156
L. Tlapáková, J. Žaloudík, I. Pelíšek, Z. Kulhavý: Mohou distanční metody odhalit drenážní systémy v krajině?.....	160
J. Jakubínský, V. Herber: Časoprostorová analýza vývoje hydrografické sítě v povodí Košáteckého potoka...	164
V. Vanková, P. Petluš: Hodnotenie vybraných ukazovateľov kvality vody v rieke Nitra (mesto Nitra).....	168
E. Svobodová, K. Kirchner: Možnosti studia antropogenních změn říční sítě na příkladech z povodí Sáza-vy a Svitavy.....	172
K. Gerhátová: Voda ako životný priestor obojživelníkov.....	175
M. Kopecká: Agroenvironmentálna podpora v Chránenom vtáčom území Úľanská mokrad'.....	180

Kontakty

D. Kubinský, K. Weis, M. Lehotský: Zmeny morfometrie dna a ekologickej stratifikácie vodnej nádrže Evička.....	184
M. Děd: Údolní nivy – dílo vody na souši.....	187

Aktuality

J. Junek: Lesnický park Masarykův les Křtiny a drobné vodní stavby.....	189
--	-----