

# OBSAH – CONTENTS

## HLAVNÍ ČLÁNKY – ARTICLES

- Langhammer Jakub, Vilímek Vít: Present approaches to evaluation of anthropogenous changes in landscape as a factor of flood risk ..... 233  
Současné přístupy k hodnocení antropogenních změn v krajině jako faktoru povodňového rizika
- Chalušová Jana, Hladný Josef, Čekal Radek: Regional delimitation of the elbe river basin based on flood seasonality analysis ..... 247  
Regionalizace povodí Labe na základě sezónní analýzy výskytu povodní
- Křížek Marek, Hartvich Filip, Chuman Tomáš, Šefrna Luděk, Šobr Miroslav, Zádorová Tereza: Floodplain and its delimitation ..... 260  
Údolní niva a její vymezení
- Langhammer Jakub, Matoušková Milada: Mapping and analysis of river network modification as a factor of flood risk in the Blanice river basin ..... 274  
Mapování a geoinformatická analýza upravenosti toků a údolní nivy jako faktoru povodňového rizika
- Kliment Zdeněk, Matoušková Milada: Changes of runoff regime according to human impact on the landscape ..... 292  
Změny odtokového režimu v důsledku antropogenních změn v krajině
- Jeníček Michal: Rainfall-runoff modelling in small and middle-large catchments – an overview ..... 305  
Modelování srážko-odtokových procesů na malých a středně velkých povodích
- Chuman Tomáš, Lipský Zdeněk, Matějček Tomáš: Succession of vegetation in alluvial floodplains after extreme floods ..... 314  
Sukcese vegetace v aluviálních záplavových územích po extrémních povodních