

OBSAH – CONTENTS

LJUNGQVIST Fredrik Charpentier: The Spatio-Temporal Pattern of the Mid-Holocene Thermal Maximum	91
<i>Časoprostorový model teplotních maxim středního holocénu</i>	
DEMEK Jaromír, BALATKA Břetislav, KIRCHNER Karel, MACKOVČIN Peter, PÁNEK Tomáš, SLAVÍK Petr: Relief of Czechia: quantitative evaluation in the GIS environment	111
<i>Georeliéf Česka a jeho kvantitativní hodnocení v prostředí GIS</i>	
TAUFMANNOVÁ Alice, JENÍČEK Michal: Impact of polder system on flooding in the Rolava River basin	130
<i>Vliv systému poldrů na průběh povodní v povodí Rolavy</i>	
KLIMEŠ Jan: Rockfall hazard and risk assessment on forested slopes, examples from Czechia	144
<i>Hodnocení ohrožení a rizika vzniku skalních řícení na zalesněných svazích, příklady z Česka</i>	
FALŤAN Vladimír, BÁNOVSKÝ Martin, BLAŽEK Matej: Evaluation of land cover changes after extraordinary windstorm by using the land cover metrics: a case study on the high Tatras foothill	156
<i>Hodnotenie zmien krajinnnej pokrývky po mimoriadnej víchrici s využitím krajinoekologických indexov: príkladová štúdia úpätia Vysokých Tatier</i>	
BALEJ Martin, ANDĚL Jiří: Typology of the districts in Czechia based on land cover structure	172
<i>Typologie okresů Česka na základě struktury krajinného pokryvu</i>	
VÁGNER Jiří, MÜLLER Dieter K., FIALOVÁ Dana: Second Home Tourism in light of the historical-political and socio-geographical development of Czechia and Sweden	191
<i>Druhé bydlení ve světle historickopolitického a sociálněgeografického vývoje: Česko a Švédsko</i>	