

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>Georelief 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 krajinnej pokryvky po mimoriadnej vichri s využitím krajinnoekologickej 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> | |