

OBSAH

<i>ANTONÍN VAISHAR</i> ÚVOD	3
<i>PAVLÍNA HLAVINKOVÁ, ALŽBĚTA KLÍMOVÁ, JAN LACINA, ŠÁRKA STRÍTEŽSKÁ, ANTONÍN VAISHAR</i> DLOUHODOBÉ NÁSLEDKY POVODNÍ 1997 V MODELOVÉM REGIONU BOCHOŘ/TROUBKY/VLKOŠ	4
<i>PAVLÍNA HLAVINKOVÁ, KAREL KIRCHNER, ALŽBĚTA KLÍMOVÁ, JAN LACINA, ŠÁRKA STRÍTEŽSKÁ, ANTONÍN VAISHAR</i> DLOUHODOBÉ NÁSLEDKY POVODNÍ 1997 V MODELOVÉM REGIONU OTROKOVICE	26
<i>KAREL KIRCHNER, PAVLÍNA HLAVINKOVÁ</i> ZMĚNY VYUŽITÍ KRAJINY ZPŮSOBENÉ SVAHOVÝMI DEFORMACEMI V MODELOVÉ OBLASTI MIKULŮVKA/BYSTRÍČKA/RUŽDKA (VSETÍNSKO)	43
<i>JAN MUNZAR</i> LETNÍ POVODNĚ VE STŘEDNÍ EVROPĚ V ROCE 1813 - ANALOGIE POVODNÍ V ROCE 1997	54
<i>ANTONÍN VAISHAR, PAVLÍNA HLAVINKOVÁ, JAN LACINA, KAREL KIRCHNER, STANISLAV ONDRÁČEK, ŠÁRKA STRÍTEŽSKÁ</i> PODKLADY PRO SROVNÁVACÍ ANALÝZU SE SASKOU ŘEKOU WESENITZ	59
<i>JAROSLAV UNGERMAN</i> VYUŽÍVÁNÍ KRAJINY VE VZTAHU K HYDROLOGICKÉMU REŽIMU Z ASPEKTU EXTRÉMNÍCH SRÁŽKOVÝCH SITUACÍ A NÁVRH OPATŘENÍ K OPTIMALIZACI VYUŽÍVÁNÍ ZEMĚDĚLSKÉ A LESNÍ PŮDY	76
<i>VÁCLAV ČERMÁK</i> PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA ŘECE MORAVĚ A BEČVĚ V POJETÍ EKOLOGICKÉ VARIANTY	89
<i>JOSEF BUCHTELE, MARIE BUCHTELOVÁ, MAGDA FOŘTOVÁ</i> VLIV ZMĚN HOSPODAŘENÍ V KRAJINĚ NA POVODŇOVÝ REŽIM - SIMULACE SRÁŽKO-ODTOKOVÝM MODELEM	95
<i>MILOSLAV KONVIČKA, MAXMILIAN WITTMANN</i> METODY VEDOUcí KE SNIŽOVÁNÍ POVODŇOVÝCH ŠKOD POMOCÍ NÁSTROJŮ ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ	99
<i>ANTONÍN VAISHAR</i> SHRnutí POSTUPU PRACÍ A DOSAŽENÝCH DÍLČÍCH VÝSLEDKŮ PŘI ŘEŠENÍ GRANTOVÉHO PROJEKTU V ROCE 2001 A VÝHLED NA DALŠÍ OBDOBÍ	104
ADRESY AUTORŮ	107