

OBSAH

	Str.
Úvod	5
Povodňové škody vznikající na lesních pozemcích	
<i>Bělský Jiří</i>	7
Aplikace technologií GIS v oblasti analýzy povodňových škod a další možnosti těchto systémů ve vztahu k opatřením protipovodňové ochrany	
<i>Bradáč Jiří, Šolc Pavel</i>	13
Všeobecný pohled na odstraňování následků povodní v povodí Odry	
<i>Brosch Otto</i>	21
Předpovídání říčních průtoků pomocí neuronových sítí	
<i>Fošumpaur Pavel</i>	27
Faktory ovlivňující přesnost stanovení zátopových čar	
<i>Havlík Aleš, Sklenář Petr</i>	37
Vliv stavu a využívání krajiny na intenzitu povodňových škod	
<i>Janeček Miloslav, Lhotský Jiří</i>	47
Povodňové škody z pohledu poskytovatelů pojistných služeb, pohled pojistitelů na problematiku prevence povodňových škod	
<i>Mesršmid Jaroslav</i>	55
Koncepce a příprava legislativních norem v oblasti protipovodňové ochrany a prevence povodňových škod	
<i>Reidinger Josef</i>	57
Náměty k zamyšlení zejména pro objednatele a investory návrhů a výstavby protipovodňových opatření	
<i>Satrapa Ladislav</i>	65
Návrh a použití metodiky pro stanovení potencionálních povodňových škod	
<i>Satrapa Ladislav</i>	73
Náklady na provoz přehrad za povodní – poznatky Mezinárodní přehradní komise	
<i>Satrapa Ladislav</i>	91
Povodňové škody v urbanizovaném území se zvláštním zřetelem ke škodám na domovním fondu	
<i>Sovjáková Eva</i>	97
Povodňové škody – stanovení potenciálních škod způsobených povodněmi	
Povodně a zemědělská produkce	
<i>Trnka Zdeněk</i> ..	103
Simulace průchodu povodní inundačním územím	
<i>Valenta Petr</i>	113

Mezinárodní přehradní komise a Český přehradní výbor	
<i>Satrapa Ladislav</i>	123
Seznam odborných příruček vydaných mezinárodní přehradní komisí obsahujících problematiku přehrad ve vztahu k povodním, řízení za povodní a životního prostředí obecně	127