

## OBSAH

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