

OBSAH

Program revitalizace říčních systémů - šest let existence <i>RNDr. Dagmar Novotná, RNDr. Jan Kender</i>	9
Územní plánování a krajina <i>Ing. arch. Martin Tunka, CSc.</i>	30
Financování krajinných programů <i>Ing. Miroslav Jandura</i>	34
Úloha a zabezpečování krajinných programů v ČR <i>Ing. Petr Pařízek</i>	37
Úloha a zabezpečování krajinných programů <i>Ing. Josef Novák</i>	42
Metodické přístupy k Programu revitalizace říčních systémů <i>RNDr. Dagmar Novotná</i>	45
Program péče o krajinu MŽP <i>RNDr. Petr Blahník</i>	53
Současné problémy správců vodních toků a vodohospodářská problematika revitalizace vodopisné sítě <i>Ing. Václav Košacký</i>	69
O příčinách povodní a prostředcích ke zvýšení retence <i>Ing. Tomáš Havlíček</i>	72
Vliv povodňových průtoků na krajinné a přírodní prostředí v CHKO Beskydy <i>Mgr. Petr Chytil</i>	78
Katastrofální povodeň v Litovelském Pomoraví - a co s tím <i>Ivo Machar</i>	83
Zpracování a využití studií revitalizace říčních systémů <i>Ing. Miloslav Šindlar</i>	88
Zásady přírodě blízkých úprav potoků a bystřin <i>Ing. Jaroslav Zuna, CSc.</i>	110
Malé vodní nádrže v zemědělské krajině <i>Ing. Jiří Gergel, CSc.</i>	121
Revitalizace jako nástroj environmentálního hydrobiologického oživení drobných vodních toků <i>Ing. Petr Ehrlich, CSc., Ing. Jiří Gergel, CSc.</i>	126
Geologické podklady pro ekologické programy <i>RNDr. Jiří Hejnák, CSc.</i>	134
Ochranná pásma vodárenských nádrží a jejich vazba na krajinu <i>Ing. Helena Zbořilová, Ing. Jan Lacina, CSc.</i>	149
Komplexní ochrana vodárenských nádrží na příkladu nádrže Římov <i>Ing. E. Lencová, Ing. M. Langhansová</i>	158
Zhodnocení provedených revitalizací drobných vodních toků, realizovaných regionální kanceláří Státní meliorační správy České Budějovice <i>Ing. Josef Hart</i>	162

Revitalizační opatření na vodních tocích a další opatření na hydrografické síti, realizovaná regionální kanceláří Státní meliorační správy v Plzni <i>Ing. Zdeněk Bárta</i>	166
Povodně na Litavce a ochrana přírody <i>RNDr. Vojen Ložek, DrSc.</i>	171
Podíl MZe na ochraně a tvorbě krajiny <i>Ing. Stanislav Jelen</i>	173
Pozemkové úpravy - významný nástroj pro tvorbu venkovského prostoru <i>Ing. Kamil Kaulich</i>	184
Teoretická východiska a realita praxe systémů ekologické stability <i>Ing. Václav Mazín</i>	187
Změna rozmístění trvalých kultur v krajině a vztah ke složkám životního prostředí <i>Ing. Tomáš Kvítek, CSc.</i>	192
Současný stav prací v jednotlivých hierarchických úrovních ÚSES <i>Ing. Martin Veselý</i>	196
Praktické rámce hodnocení krajinného rázu <i>Ing. Igor Michal, CSc.</i>	200
Evropská ekologická síť (EECONET) v České republice <i>RNDr. Jan Plesník, CSc.</i>	220
Okresní genery - zkušenosti a problematika sjednocování dokumentace ÚSES <i>Ing. Ivan Dejmal</i>	227
Významné krajinné prvky a územní systémy ekologické stability <i>RNDr. Václav Petříček</i>	236
Dotační systém MZe ČR v roce 1997 <i>RNDr. Stanislav Mikula</i>	241
Mezinárodní souvislosti <i>Jan Kruml</i>	244
Postavení a význam územního plánování v obnově venkova <i>Ing. arch. Ivan Plicka</i>	247
Místo krajinných úprav v obnově venkova <i>Ing. Ivan Dejmal</i>	249
Kurátoři přícházejí (Jaké jsou úlohy Škol obnovy venkova) <i>Mgr. Bohuslav Blažek</i>	253
Toky energie, vody a látek v krajině - klíč k setrvalému užívání krajiny <i>Wilhelm Rippl, Steve Ridgill, Martina Eiseltová, Jan Pokorný</i>	267

Obal: Údolí Litavky u Rejkovic

Titul: Harmonická krajina mezi Voticemi a Sedlčany

Zadní obal: Padrťský rybník