

# Obsah

Úvodní slovo .....	9
Předmluva .....	11
Úvodem .....	13
<b>Část 1 Říční procesy a biologie</b>	
1.1 Úvod .....	17
1.2 Hydrologické a ekologické spojení řek s jejich nivami .....	19
1.3 Morfologie řeky a říční procesy .....	27
1.4 Rostliny .....	39
1.5 Savci .....	59
1.6 Ptáci .....	75
1.7 Ryby .....	87
1.8 Obojživelníci a plazi .....	95
1.9 Bezobratlí živočichové – zoobentos .....	99
<b>Část 2 Metody průzkumu</b>	
2.1 Úvod do metod průzkumu .....	115
2.2 Průzkum morfologie řeky .....	117
2.3 Průzkum řeky a jejího okolí .....	125
2.4 Průzkumy rostlin .....	133
2.5 Mapování výskytu vydry a bobra .....	141
2.6 Zjišťování početnosti ptáků .....	151
2.7 Průzkum a odhad rybích populací .....	157
2.8 Průzkum obojživelníků a plazů .....	165
2.9 Průzkum fauny bezobratlých .....	173
<b>Část 3 Management ve prospěch přírody</b>	
3.0 Úvod .....	185
3.1 Způsoby managementu ve prospěch přírody .....	187
3.2 Úpravy koryta řeky .....	193
3.3 Technické úpravy břehů řeky .....	205
3.4 Stavební práce .....	227
3.5 Vodní rostliny: regulace, výsadba a management .....	255
3.6 Břehová vegetace: regulace, zakládání a péče .....	271
3.7 Zakládání dřevinných porostů a péče o ně .....	283
<b>Část 4 Případové studie</b> .....	305
<b>Část 5 Péče o poríční biotopy v Nizozemsku</b>	
5.1 Nový přístup k ochraně přírody v Nizozemsku .....	393
5.2 Modelové projekty .....	397
<b>Příloha I</b> Ochrana zdraví a bezpečnost při práci .....	411
<b>Příloha II</b> Evropské směrnice .....	413
<b>Příloha III</b> Vybrané zkratky .....	415
<b>Příloha IV</b> Jména vybraných druhů rostlin a živočichů spojených s řekami .....	416
<b>Příloha V</b> Výkladový slovník vybraných pojmů .....	420
<b>Literatura I</b> .....	427
<b>Rejstřík</b> .....	435