

Obsah :

<i>Předmluva</i>	3
1. Všeobecný úvod	5
2. Základní pojmy	7
3. Základní funkce vegetačního doprovodu vodních toků a nádrží	8
3.1. Funkce protierozní, protiabrazní.....	9
3.2. Funkce protideflační	9
3.3. Funkce ochranná - před zarůstáním, či zanášením říčního koryta.....	10
3.4. Funkce kvality vody - vliv na samočistící schopnost vod. toku	11
3.5. Funkce útočiště fauny žijící v blízkosti vodních ploch.....	12
3.6. Funkce estetická.....	13
3.7. Funkce produkční.....	13
3.8. Funkce přirozeného biokoridoru.....	14
3.9. Funkce rekreační	14
3.10. Funkce hygienická	15
4. Obnova ekobiologické funkce vodního toku, či nádrže, pomocí rekonstrukce břehových a doprovodných porostů	15
4.1. Vodní tok	15
4.1.1. <i>Posouzení stávajícího stavu toku, břehové a doprovodné vegetace.</i>	15
4.1.2. <i>Zhodnocení výsledků předběžného průzkumu</i>	16
4.1.3. <i>Předběžný návrh řešení</i>	17
A. Prostorové uspořádání porostů tvořících vegetační doprovod toků	20
B. Druhová skladba porostů tvořících vegetační doprovod toků	22
C. Využití vegetačního doprovodu na vodních cestách.....	24
4.2. Vodní nádrž	26
4.2.1. <i>Vegetační způsoby ochrany břehů vodních nádrží proti abrazi.</i>	27
5. Dřeviny vhodné i pro rekultivační práce, krycí výsadbu aj.	30
6. Závěrečná doporučení	32
7. Seznam listnatých dřevin – výběrová kritéria – (tabulky)	34
8. Abecední seznam dřevin	39
Použitá a související literatura	89