

Obsah

1 Úvod	4
2 Říční niva	5
3 Tůně	7
3.1. Stálé tůně	8
3.1.1 Lesní tůně	8
3.1.2 Luční tůně	9
3.1.3 Průtočné systémy	11
3.2 Periodické tůně	12
4 Odříznuté (odstavené) meandry a mrtvá říční ramena	14
5 Štěrkoviště, pískoviště a hliníky	16
6 Rybníky se změněnou funkcí	17
7 Močály, bažiny a rozlitiny na loukách	18
8 Zájmové území a metodika	20
9 Výsledky monitoringu	22
9.1 Stálé tůně	22
9.1.1 Lesní tůně	22
9.1.2 Luční tůně	28
9.1.3 Průtočné systémy	48
9.2 Periodické tůně	52
9.3 Odříznuté meandry a mrtvá říční ramena	53
9.4 Štěrkoviště, pískovny a hliníky	70
9.5 Rybníky se změněnou funkcí	75
9.6 Močály, bažiny a jarní rozlitiny na loukách	86
10 Vliv změn hydrologických poměrů na společenstva vodních mikrofyt	92
11 Význam malých vodních biotopů pro udržení druhové diverzity a ekologické stability krajiny	93
12 Teplomilné a halofilní taxony	95
13 Závěr	97
14 Summary	98
16 Literatura	100
17 Seznam nalezených taxonů sinic a řas	111
18 Přílohy	151