

OBSAH

ÚVOD <i>T. Randák, O. Slavík</i>	7
VÝZNAM A HISTORIE RYBÁŘSTVÍ VE VOLNÝCH VODÁCH <i>J. Vostradovský</i>	11
VOLNÉ VODY A JEJICH CHARAKTERISTIKA <i>J. Kubečka, P. Horký, P. Blabolil, D. Boukal, M. Říha, M. Prchalová, J. Peterka, T. Jůza, O. Slavík</i>	31
3.1. Základní rozdělení volných vod (<i>J. Kubečka</i>)	33
3.2. Společenstva ryb ve volných vodách (<i>P. Horký</i>)	41
3.3. Rámcová směrnice o vodách (2000/60/EC) a její dopady na rybářské hospodaření v povrchových vodách tekoucích (<i>P. Horký</i>)	51
3.4. Rámcová směrnice o vodách (2000/60/EC) a její dopady na rybářské hospodaření v povrchových vodách stojatých (<i>P. Blabolil, M. Říha, M. Prchalová, J. Kubečka, J. Peterka, T. Jůza</i>)	57
3.5. Formování nových vodních ekosystémů – údolní nádrže, důlní jezera (<i>J. Peterka, J. Kubečka</i>)	72
3.6. Populační dynamika ryb (<i>D. Boukal, J. Kubečka</i>)	84
3.7. Prostorová distribuce ryb v tekoucích vodách (<i>O. Slavík</i>)	102
3.8. Migrace ryb a rybí přechody (<i>O. Slavík</i>)	110
RYBÁŘSKÉ HOSPODAŘENÍ VE VOLNÝCH VODÁCH <i>P. Horký, J. Kubečka, T. Jůza, M. Prchalová, M. Říha, O. Slavík, M. Hladík, D. Boukal, T. Randák, M. Vašek, Z. Adámek, J. Andreji, P. Dvořák, J. Turek, J. Musil</i>	129
4.1. Základní analýzy populací rybích společenstev v tocích (<i>P. Horký</i>)	131
4.2. Základní analýzy populací a prostorová distribuce rybích společenstev v nádržích (<i>J. Kubečka, T. Jůza, M. Prchalová, M. Říha</i>)	139
4.3. Vysazování ryb a regulace rybolovu (<i>O. Slavík</i>)	156
4.4. Principy hospodaření na rybářských revírech (<i>M. Hladík</i>)	160
4.5. Rybářské hospodaření na mimopstruhových revírech (<i>J. Kubečka, D. Boukal, M. Hladík</i>)	172
4.6. Rybářské hospodaření na pstruhových revírech (<i>T. Randák</i>)	180
4.7. Účelové rybářské hospodaření (<i>M. Vašek, Z. Adámek, J. Kubečka</i>)	207
4.8. Chov násad pro zarybňování volných vod a jejich vysazování (<i>J. Andreji, P. Dvořák, T. Randák, J. Turek</i>)	220
4.9. Ochrana ryb a mihulí v Evropě a v ČR (<i>J. Musil</i>)	253
4.10. Značení ryb (<i>J. Turek</i>)	288

FAKTORY NEGATIVNĚ OVLIVŇUJÍCÍ SPOLEČENSTVA RYB VE VOLNÝCH VODÁCH A MOŽNOSTI JEJICH ELIMINACE

Z. Adámek, T. Just, P. Dvořák, J. Andreji, T. Randák

295

- | | |
|---|-----|
| 5.1. Hydrotechnické zásahy do biologických procesů ve volných vodách
a náprava poškozených vodních ekosystémů (<i>Z. Adámek</i>) | 297 |
| 5.2. Ekologický stav vodního toku, jeho ochrana a zlepšování (<i>T. Just</i>) | 315 |
| 5.3. Ochrana migrujících ryb (<i>P. Dvořák, J. Andreji</i>) | 345 |
| 5.4. Rybožraví predátoři a jejich vliv na populace ryb v rybářských revírech (<i>Z. Adámek</i>) | 359 |
| 5.5. Znečištění vod a jeho vliv na ryby (<i>T. Randák</i>) | 371 |

ODLOVY RYB VE VOLNÝCH VODÁCH

J. Turek, M. Kratochvíl, T. Jůza, J. Kubečka, M. Prchalová, J. Peterka

391

- | | |
|---|-----|
| 6.1. Odlov ryb elektrickým agregátem (<i>J. Turek, M. Kratochvíl</i>) | 393 |
| 6.2. Odlov ryb pomocí sítí (<i>T. Jůza, J. Kubečka, M. Prchalová, J. Peterka</i>) | 407 |

SPORTOVNÍ RYBOLOV

M. Hladík

425

REJSTŘÍK

439

PODĚKOVÁNÍ A ABSTRAKT

449

O AUTORECH

453