

Obsah

Úvod.....	3
1. Voda ako životné prostredie	6
1.1 Význam hydrobiológie pre rybárstvo a ochranu vôd	7
1.2 Základné typy vnútrozemských vôd	7
1.2.1 Tečúce vody (lotické)	9
1.2.2 Stojaté vody (lenitické)	11
1.2.3 Podpovrchové vody	14
1.3 Základné vlastnosti vody	15
1.3.1 Fyzikálne vlastnosti vody	15
1.3.2 Chemické vlastnosti vody	21
2. Vodné ekosystémy	33
2.1 Základné pojmy	33
2.2 Vodné ekosystémy	33
2.2.1 Spoločenstvá stojatých vôd	34
2.2.2 Spoločenstvá tečúcich vôd	37
2.2.3 Bentos	38
2.2.4 Plankton	38
2.3 Sezónnosť výskytu planktonu	39
2.4 Chov prirodzenej potravy	41
2.5 Lov, triedenie a preprava planktonu	42
3. Rybníkárstvo	44
3.1 Rybníky – história a charakteristika	44
3.1.1 Technické vybavenie rybníka	46
3.1.2 Rozdelenie rybníkov	49
3.1.3 Rybničné dno	53
3.2 Podstata rybničnej produkcie	54
3.2.1 Potravové reťazce	54
3.2.2 Kolobeh živín	55
3.2.3 Tok energie	55
3.2.4 Biologická produktivita a produkcia	57
3.3 Spôsoby hospodárenia na rybníkoch	57
3.3.1 Označovanie chovaných rýb	58
3.3.2 Intenzita chovu rýb	59
4. Chov kapra	60
4.1 Pôvod a rozšírenie kapra	60
4.2 Charakteristika kapra	61
4.3 Reprodukcia	66
4.3.1 Hromadný neres (staročeská metóda)	66
4.3.2 Skupinový neres (Dubraviova metóda)	67
4.3.3 Umelý výter	69

Obsah

4.3.4 Riadená reprodukcia	72
4.5 Odchov kapra	74
4.5.1 Odchov plôdika ($K_0 \Leftrightarrow K_1$)	75
4.5.2 Odchov násady ($K_1 \Leftrightarrow K_2$)	80
4.5.2 Odchov tržnej ryby ($K_2 \Leftrightarrow K_3$)	81
4.6 Výlov rybníka	82
4.6.1 Výlov v lovisku rybníka	84
4.6.2 Výlov pod hrádzou	85
4.6.3 Odlov na plnej vode	85
4.7 Komorovanie	86
4.7.1 Komorové rybníky	87
4.7.2 Starostlivosť o komorové rybníky	89
4.7.3 Obsádky komorových rybníkov	90
4.7.4 Zdvihnutie rýb	91
4.7.5 Výlov komorových rybníkov	93
4.8 Obsádky rybníkov	94
4.8.1 Výpočet základnej monokultúrnej obsádky	95
4.8.2 Výpočet zhustenej monokultúrnej obsádky	98
4.8.3 Výpočet kombinovanej obsádky	100
4.8.4 Výpočet polykultúrnej obsádky	101
5. Výživa rýb	103
5.1 Úvod do výživy rýb	103
5.2 Príjem potravy rybami, trávenie a efektivita využitia krmiva	104
5.2.1 Ingescia	105
5.2.2 Digescia, absorpcia a transport živín	106
5.2.3 Exskrécia	108
5.2.4 Metabolizmus živín	109
5.3 Charakteristika prirodzenej potravy rýb	114
5.4 Nutričné požiadavky rýb	115
5.4.1 Potreba energie	116
5.4.2 Potreba proteínov	118
5.4.3 Potreba tukov	120
5.4.4 Potreba sacharidov	121
5.4.5 Potreba minerálnych látok a vitamínov	122
5.5 Výber a charakteristika krmív rýb	123
5.5.1 Rastlinné krmivá – bielkovinné	123
5.5.2 Rastlinné krmivá – sacharidové	124
5.5.3 Živočíšne krmivá	126

5.6 Úprava krmív	128
5.7 Technika prikrmovania rýb	134
5.8 Hodnotenie účinnosti krmív	136
5.9 Aplikácia a skladovanie krmív	137
5.9.1 Kŕmidlá pre ryby	137
5.9.2 Skladovanie krmív	137
6. Melioračné opatrenia na rybníkoch	142
6.1 Úprava rybničného dna a kanálov	142
6.1.1 Stokovanie	142
6.1.2 Odbahňovanie	143
6.1.3 Ploché úpravy dna	145
6.1.4 Mechanické spracovanie dna	146
6.2 Zimovanie rybníka	149
6.3 Letnenie rybníka	150
6.3.1 Letnenie bez výsevu (úhorovanie)	152
6.3.2 Letnenie s výsevom a so zberom	153
6.3.3 Letnenie s výsevom bez zberu (zelené hnojenie)	154
6.4 Hnojenie rybníka	155
6.4.1 Organické hnojivá	156
6.4.2 Minerálne hnojivá	162
6.4.3 Vedľajšie zdroje živín v rybníkoch	163
6.5 Vápenenie rybníka	164
6.5.1 Dezinfekčné vápenenie	165
6.5.2 Melioračné vápenenie	166
6.5.3 Živinové (doplňkové) vápenenie	166
6.5.4 Preventívne vápenenie	167
6.6 Odstraňovanie rybničných porastov	167
6.6.1 Biologický spôsob	168
6.6.2 Mechanický spôsob	168
6.6.3 Chemický spôsob	169
7. Chov doplnkových druhov rýb	170
7.1 Chov dravých druhov rýb	171
7.1.1 Sumec veľký (<i>Silurus glanis</i> Linnaeus, 1758)	171
7.1.2 Štuka severná (<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758)	173
7.1.3 Zubáč veľkoústy (<i>Sander lucioperca</i> Linnaeus, 1758)	175
7.2 Chov rastlinožravých druhov rýb	177
7.2.1 Tolstolobik biely (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> Valenciennes, 1844)	178
7.2.2 Tolstolobik pestrý (<i>Hypophthalmichthys nobilis</i> Richardson, 1845)	179

Obsah

7.2.3 Amur biely (<i>Ctenopharyngodon idella</i> Valenciennes, 1844)	180
7.3 Lieň sliznatý (<i>Tinca tinca</i> Linnaeus, 1758)	182
8. Pstruhárstvo	184
8.1 História chovu lososovitých rýb	184
8.2 Chovateľské systémy	187
8.2.1 Klietkové systémy	187
8.2.2 Poloprietočné systémy	188
8.2.3 Prietočné systémy	188
8.2.4 Recirkulačné systémy	188
8.3 Chovateľské zariadenia	189
8.3.1 Klietky	189
8.3.2 Zemné rybníčky	190
8.3.3 Betónové bazény (kanály)	191
8.3.4 Plastové žľaby a nádrže	191
8.3.5 Kruhové nádrže	193
9. Chov lososovitých a lipňovitých druhov rýb	194
9.1 Charakteristika jednotlivých chovaných druhov rýb	194
9.1.1 Pstruh potočný (<i>Salmo trutta morpha fario</i> LINNAEUS, 1758)	194
9.1.2 Sivoň potočný (<i>Salvelinus fontinalis</i> MITCHILL, 1815)	196
9.1.3 Pstruh dúhový (<i>Oncorhynchus mykiss</i> WALBAUM, 1792)	197
9.1.4 Hlavátka podunajská (<i>Hucho hucho</i> LINNAEUS, 1758)	198
9.1.5 Lipeň tymianový (<i>Thymallus thymallus</i> LINNAEUS, 1758)	199
9.2 Požiadavky na kvalitu vody	201
9.3 Reprodukcia	203
9.4 Inkubácia ikier a liahnutie plôdika	206
9.5 Odchov plôdika	209
9.5.1 Rozkŕmovanie plôdika	210
9.5.2 Kŕmenie plôdika	211
9.6 Odchov rôčka	212
9.6.1 Odchov v zemných rybníčkoch	213
9.6.2 Odchov v betónových bazénoch (kanáloch)	213
9.6.3 Odchov v klietkach	213
9.6.4 Odchov v kruhových nádržiach	214
9.7 Produkcia tržnej ryby	214
9.7.1 Odchov v betónových bazénoch (kanáloch)	214
9.7.2 Odchov v zemných rybníčkoch	215
9.7.3 Odchov v klietkach	215
20. Použitá literatúra	216
