

I. ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ

str.

Ing. Miloslav Janeček	
Začlenění rybníků do krajiny	5
Ing. Tomáš Posekaný	
Jihočeská rybníční oblast	15
Prof. Jan Caglík DrSc	
Začlenění rybníků do krajiny v oblasti Českomoravské vysočiny	27
MUDr. Karel Levický	
Rekreace na rybnicích	37
Ing. Alexander Grajevský	
Začlenenie rybníkov do krajiny na Slovensku	47
František Smrčka, dipl. tech.	
Možnosti výstavby malých vodních nádrží v třebonské pánvi	53
Petr Hudler	
Možnosti výstavby rybníků v Jč. kraji	73

II. ŽIVOČIŠNÁ VÝROBA

RNDr. Bohumil Losos	
Biologie rybníčních vod	83
Ing. Zdeněk Kopečný	
Požadavky chovu ryb a kachen na životní prostředí	97
RNDr. Slavomil Hejný CSc	
Botanické problémy rybníků	115
RNDr. Oldřich Ihotský	
Nádrže pro hromadnou průmyslovou kultivaci řas	131

III. VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ A STAVITELSTVÍ

Ing. Stanislav Hušek	
Funkce malých nádrží - rybníků - z hlediska státního vodohospodářského plánu	143
Ing. Jan Weis	
Stavební objekty rybníků	153
Ing. Kleudius Kasprzak CSc	
Zemní hráze malých nádrží	161
Ing. Jaromír Pařízek, Ing. František Pustina	
Bezpečnost provozu malých nádrží	169

IV. ÚDRŽBA

Ing. František Votava	
Údržba rybníků	185
Ing. Vojtěch Nohava	
Meliorace rybníků	195
Ing. Ladislav Havlíček a kolektiv	
Rybniční bahno a rybniční okraje - vhodné materiály pro zúrodnění půd	213
Ladislav Šimek	
Používaná mechanizace při údržbě rybníků	225
Ing. Zdeněk Kupka	
Těžba a využití tvrdých vodních porostů	233