

Literatura:

- Baruš, V., Oliva, O., a kol., 1995: Mihulovci a ryby (1). Edice Fauna ČR a SR. Academia. Praha.
- Beach, M., H., 1984: Fish pass design- criteria for the design and approval of fish passes and other structures to facilitate the passage of migratory fish in rivers. Fish. Res. Tech. Rep. Dir. Fish. Res. G.B. 78. 46 s.
- Bém, J., Jičínský, K.: Hydraulika v příkladech. ČVUT, Praha 1980
- Biotopgestaltung an Strassen und Gewässern. Bayerisches Staatsministerium des Innern, Oberste Baubehörde, München 1991
- Blažková, Š., Nesměrák, I., Noviský, O., 1998: Projekt Labe II. VÚV TGM. Praha. 52 s.
- ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže
- Dobrovský, P.: Hodnocení měrných nákladů revitalizačních nádrží, budovaných v roce 2002. Pracovní sdělení, AOPK ČR, Praha 2003
- Dušek, M., 1999: Akční plán stavby rybích přechodů pro významné tažné druhy ryb na vybraných vodních tocích v ČR. Závěrečná zpráva z úkolu Státního programu ochrany přírody a krajiny ČR č. 5.1.3.3. AOPK ČR. Praha.
- Dušek, M., 2000: Migrační prostupnost vodních toků v horských a podhorských oblastech pro ryby a další vodní organismy. Sborník z konference Krajinotvorné programy v horských a podhorských oblastech. Správa KRNAP, Vrchlabí.
- Dušek, M., 2001: Dlouhodobá koncepce zprůchodnění našich toků pro ryby a vodní živočichy. Sborník referátů z odborného semináře Aktuální změny vodního prostředí a vlivy člověka na rybí společenstva v našich vodách. Český rybářský svaz, Praha: 70-78.
- Dušek, M., 2001: Význam migrační prostupnosti vodních toků. Ochrana přírody 56 (9): 259-260.
- Dušek, M., 2002: Biologické faktory revitalizačních opatření. Sborník z konference Krajina a voda. 43. ZO ČSOP Praha: 38-41.
- Dušek, M., 2002: Význam rybníků v krajině. Sborník z konference Tvář naší země- Krajina domova, 6. svazek Rehabilitace krajiny. Česká komora architektů, Průhonice, Praha: 130-133.
- Flüsse und Bäche – erhalten, entwickln, gestalten. Bayerisches Staatsministerium des Innern, Oberste Baubehörde, München 1989
- Grundzüge der Gewässerpflege – Fließgewässer. Heft 21. Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft. München 1987
- Hartvich, P., 1996: Snižování negativních vlivů malých vodních elektráren na rybí populace a chráněné živočichy vázané na vodní toky. Program péče o životní prostředí v roce 1996 GA/325/96. Jihočeská Universita. České Budějovice. 111 s.
- Hartvich, P., 1997: Hlavní typy rybích přechodů a jejich biotechnické funkce. Metodika VÚRH č. 52. Vodňany.
- Hartvich, P., Dvořák, P., 2002: Zařízení k usměrnění poproudových migrací ryb. Metodika VÚRH č. 66. Vodňany. 16 s.
- Hartvich, P., Lusk, S., Halačka, K., Havlová, J., Švarc, J., 1998: Diverzita ichtyofauna a migrační průchodnost řeky Lužnice. Sborník Biodiverzita ichtyofauna ČR (II), Ústav biologie obratlovců AV ČR Brno: 137-148.
- Hartvich, P., Lusk, S., Šindlar, M., Vostradovský, J., 1999: K migrační prostupnosti našich toků. Rybářství 1999 (5): 224-225.
- Haslam, S.M.: Ecology and cultural heritage. The river scene. Cambridge university press.

- Havlík, A.: Revitalizace potoka Borová. Vodní hospodářství, 3/2001: 72 - 74
- Hůda, J., Šedivý, V.: Současné problémy českého rybníkářství. Sborník Krajinotvorné programy, Příbram, 1999: 81-83.
- Chytrý M., Kučera T., Kočí M. (eds.) (2001): Katalog biotopů České republiky. AOPK ČR, Praha. 307 p.
- Janda, J., Pechar, L., a kol (1996): Trvale udržitelné využívání rybníků v Chráněné krajinné oblasti a biosférické rezervaci Třeboňsko. České koordinační středisko IUCN, Praha, 1996. 189 s.
- Jungwirth, M., Schmutz, S., Weiss, S., 1998: Fish Migration and Fish Bypasses. Department of Hydrobiology, Fisheries and Aquaculture, University of Agricultural Science, Vienna, Austria. 436 s.
- Jurajda, P., Pavlov, I., 1993: The first record of the Volga Pikeperch (*Stizostedion volgense*) in the Dyje river. Folia zool. 42: 383-384.
- Jurajda, P., Gelnar, M., Koubková, B., 1994: Occurrence of Zingel (*Zingel zingel*) in the river Morava with notes on its parasites. Folia zool. 43: 93-96.
- Just, T., Mattiello, E.: Ověřování a zvyšování účinnosti čistírenských technologií a zařízení. Odtokové systémy obcí do 500 obyvatel. Závěrečná zpráva výzkumného úkolu. VÚV TGM, Praha 1995
- Just, T., a kol.: Ochrana jakosti vody vodárenského zdroje Želivka. Návrh účinných způsobů nakládání s odpadními vodami. Závěrečná zpráva. VÚV TGM, Praha 1995
- Just, T., a kol.: Odpadní vody v malých obcích. Výzkum pro praxi. VÚV TGM, Praha 1999
- Just, T.: Revitalizace říčních systémů – poznámky k dotačnímu programu MŽP. Veřejná správa, 1-2/2001: 52 - 53
- Just, T.: Možnosti a přínosy revitalizací vodního prostředí. Vodní hospodářství 3/2001: 45 - 48
- Just, T.: Revitalizace údolí pod Pravonínem. Veřejná správa, 16/2002: 24 - 25
- Just, T.: Podpora tlumivého povodňového rozlivu v nivách mimo zastavěná území. Veřejná správa, 46/2002: 26 - 27
- Kemel, M.: Hydrologie. ČVUT, Praha 1991
- Kender, J., Novotná, D.: Revitalizace říčních systémů. MŽP, Praha 1999
- Kolektiv: Odtokové systémy obcí do 500 obyvatel. Zpráva výzkumného úkolu VÚV TGM, Praha 1995
- Krajinotvorné programy. Sborník konference. Příbram 2002
- Krajinotvorné programy. Sborník konference. Průhonice 2003
- Králová, H.: Řeky pro život. Revitalizace řek a péče o nivní biotopy. ZO ČSOP Veronica, Brno 2001
- Kutílek, M.: Vodohospodářská pedologie. SNTL, Praha 1978
- Lebensadern der Landschaft. ÖNB, Salzburg 1990
- Libý, J., Slavík, O., Vostradovský, J., 1995: Rybí přechody na regulovaných a kanalizovaných vodních tocích. Závěrečná výzkumná zpráva 1. etapy úkolu č. 308 část A- text, VÚV TGM. Praha.

- Lohniský, K., Lusk, S., 1998: Historický vývoj a současný stav ichtyofauny hydrologického systému řeky Orlice (povodí Labe). Sborník Biodiverzita ichtyofauny ČR (II), Ústav biologie obratlovců AV ČR Brno: 117-129.
- Lusk, S., 1989: Rybářství a úpravy vodních toků. ČSAV- Ústav systematické a ekologické biologie Brno, resortní úkol R4 „Zlepšování životního prostředí“. Brno.
- Lusk, S., Halačka, K., 1994: MVE a ekologie vodních toků. Seminář Malé vodní elektrárny a rybářství, ČRS, Jilemnice a Orlík nad Vltavou: 10-17.
- Lusk, S., Holčík, J., 1998: Význam bezbarierového spojení říčního systému Moravy a Dyje na území České republiky s Dunajem. Sborník Biodiverzita ichtyofauny ČR (II), Ústav biologie obratlovců AV ČR Brno: 69-83.
- Lusk, S., Lusková, V., Halačka, K., 1997: Druhová diversita ichtyofauny dolního toku Dyje. In: Lusk, S., Holčík, J., 1998: Význam bezbarierového spojení říčního systému Moravy a Dyje na území České republiky s Dunajem. Sborník Biodiverzita ichtyofauny ČR (II), Ústav biologie obratlovců AV ČR Brno: 69-83.
- Mareš, K.: Úpravy toků. Navrhování koryt. ČVUT, Praha 1997
- Matoušek, V.: Stoletá povodeň na revitalizovaném potoce Borová. Vodní hospodářství 10/2002
- Mikyška R. et al. (1969): Geobotanická mapa ČSSR (1:200 000).-Praha.
- MKOL, 1995: Akční program Labe. Magdeburg: 22 s., 9 příloh.
- Moravec J. (ed.) (1995): Rostlinná společenstva České republiky a jejich ohrožení. Ed. 2. Severočes. Přír., Litoměřice, suppl. 1995/1: 1-206.
- Musil, P.: Ekologie vodních ptáků v podmínkách intenzivně obhospodařovaných rybníků, doktorská disertační práce, Institut aplikované ekologie, Česká zemědělská universita, Kostelec nad Černými lesy 1996. 25 s.
- Musil, P.: Rybníky a jejich obhospodařování. Ornitologický časopis Sylvia 36/1, Praha, 2000: 74-80.
- Mužík, V., 1994: Vplyvy MVE na ekologii vodních tokov a hlavné zásady SRZ uplatňované na vodoprávných jednaniach. Seminář Malé vodní elektrárny a rybářství, ČRS, Jilemnice a Orlík nad Vltavou: 26-33.
- Nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech
- Neuhäuslová Z. et al. (1998): Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. - Praha.
- Otto, A.: Naturnaher Wasserbau – Modell Holzbach. Bundesanstalt für Gewässerkunde, Koblenz 1988
- Patočka, C.: Hydraulika I. ČVUT, Praha 1979
- Patočka, C.: Hydraulika II. ČVUT, Praha 1979
- Petříček, V., a kol.: Péče o chráněná území. I. Nelesní společenstva. AOPK ČR, Praha 1999
- Pondělíček, M.: Umělý mokřad na Stříbrném potoce. Vodní hospodářství 3/2001: 77 - 78
- Pravidla programu revitalizace říčních systémů. MŽP, Praha 2002

- Procházka F. [ed.] (2001): Černý a červený seznam cévnatých rostlin České republiky (stav v roce 2000). – Příroda, Praha, 18: 1-166
- Průša E. (2001): Pěstování lesů na typologických základech. – Kostelec nad Černými lesy
- Punčochář, P., 1999: Lososům se otevírají brány našich toků. Vodní hospodářství č. 2/99, roč. 49, Praha: 24-25.
- Pykal, J., 1998: Význam rybníků pro diverzitu krajiny a organismů. Sborník Krajina a voda, Veselí nad Moravou: 129-131.
- Quirós, R., 1989: Structures assisting the migrations of non- salmonid fish: Latin America. Copescal technical paper, FAO. Rome.
- Revitalizace vodních ekosystémů. Smí 1999. Sborník příspěvků semináře. Správa CHKO a NP Šumava, Vimperk 1999
- Schaa, W. (ed.), 1996: Fischaufstiegsanlagen – Bemessung, Gestaltung, Funktionskontrolle. Kommissionsvertrieb Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser mbH. Bonn.
- Směrnice 2000/60/ES Evropského parlamentu a Rady z 23.října 2000, ustavující rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky
- Šálek, J. a kol.: Rybníky a účelové nádrže. SNTL, Praha 1989
- Šámal, V.: Některé úspěšné revitalizace v Jižních Čechách. Vodní hospodářství 3/2001: 75 - 76
- Šindlar, M.: Verifikace metodiky hodnocení předpokládaného revitalizačního efektu. Býšť, 1998
- Úradníček, L., Chmelař, J.: Dendrologie lesnická. 2. část - listnáče I. MZLU, Brno 1998
- Vrána, K.: Rybníky a účelové nádrže, příklady. ČVUT, Praha 1993
- Vrána, K., Beran, J.: Rybníky a účelové nádrže. ČVUT, Praha 1998
- Vrána, K., a kol.: Krajinné inženýrství. Praha 1998
- Vrána, K., a kol.: Hodnocení použitých metod a objektů při revitalizaci potočních koryt a malých nádrží. Praha 2002
- Vrána, K., a kol.: Hodnocení realizovaných revitalizačních akcí (vybrané toky a malé vodní nádrže). In: Krajinotvorné programy, Průhonice 2003
- Vyhláška 82/1996 Sb. Ministerstva zemědělství, o genetické klasifikaci, obnově lesa, zalesňování a o evidenci při nakládání se semeny a sazenicemi lesních dřevin
- Wasserland Bayern. Nachhaltige Wasserwirtschaft in Bayern. Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen, München 1999
- Wasserwirtschaft in Bayern. Flüsse, Auen, Täler – erhalten und entwickeln. Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen, München 2003
- Welcome, R. L., 1983: River basins. FAO Fisheries technical paper 202. Rome. 60 s.
- Welcome, R. L., 1985: River fisheries. FAO Fisheries technical paper 262. Rome. 330s.
- Zákon 289/1995 Sb., o lesích
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách