

Jiří Peterka a kolektiv autorů: Ryby v rekultivovaných důlních jamách – udržení kvality vody a socioekonomický rozvoj (Živa 2020, 5: 261—264)

Citovaná a doporučená literatura

- Barthelmes D, 1993. Naturgemässe Seenbewirtschaftung. Deutscher Rat für Landschaftspflege – Wege zur naturnahen Landnutzung in den neuen Bundesländern 63: 95-102.
- Bauch G, 1955. Norddeutsche fischereiliche Seentypen. Arch. Hydrobiol. Suppl. 22: 278-285.
- Bauch G, 1966. Die einheimischen Süßwasserfische. Neumann Verlag 5. Auflage, 194 str.
- Duras J, 2006. Rutland Water – příklad managementu vodárenské nádrže (V. Británie). In: Ambrožová J, Tlustá P (eds.), Vodárenská biologie 2006. Vodní zdroje, Ekomonitor, Chrudim. 56-58.
- Hejzlar J, 2006. Rámcová směrnice vodní politiky EU a kvalita vody v nádržích. Vodní hospodářství, 6: 190-193.
- Hrbáček J, 1981. Produkční vztahy, výchozí struktura pro posuzování faktorů eutrofizace. Studie ČSAV, 24: 58 str.
- Kubečka J, Peterka J, 2009. Ekologický potenciál rybích obsádek našich nádrží: Mohou nám okolní jezera sloužit jako referenční stavy? Vodní hospodářství 59(4): 125-126.
- Kubečka J, Prchalová M, 2006. Metodika odlovu a zpracování vzorků ryb stojatých vod. Metodika HbÚ BC AV ČR pro MŽP.
- Mehner T, Arlinghaus R, Dörner H, Jacobsen L, Kasprzak P, Koschel R, Schultze T, Skov C, Wolter C, Wysujack K, 2004. How to link biomanipulation and sustainable fisheries management: a step by step guideline for lakes of the European temperate zone. Fisheries Management and Ecology 11: 261-275.
- Mehner T, Deikmann M, Brämick U, Lemcke R, 2005. Composition of fish communities in German lakes as related to lake morphology, trophic state, shore structure and human-use intensity. Freshwater Biology 50: 70-85.
- Příkryl I, 2007. Návrh rybí obsádky a postupu zarybňování pro jezero Most – Ležáky. Zpráva ENKI o.p.s. pro Palivový kombinát Ústí.
- Rümmler F, 2001. Fische und Fischerei in Braunkohlentagebaurestseen. In: Dethlefsen V, Hilge V. Aktuelle Probleme der Gewässerverschmutzung. Arbeiten der Deutschen Fischerei-Verbandes. 77: 86-106
- Rümmler F, 2004. Fischereiliche Bewirtschaftung von Braunkohletagebau – Möglichkeiten und Besonderheiten. Arbeiten der deutschen Fischereiverbandes, 80: 29-57.
- Rümmler F, Ritterbusch D, Schiewe S, Weichler F, 2005. Die Entwicklung der Fischbestände und der Fischerei auf den neu entstehenden Braunkohlentagebauseen im Osten Deutschlands. VDSF-Schriftenreihe, 55-73.
- Rümmler F, Schiewe S, 1999. Untersuchungen zu den fischereilichen Nutzungsmöglichkeiten von Braunkohlentagebaurestseen – Abschlussbericht. Forschungsvorhaben Nr. 0339673 BMBF, 147 str.
- Sedá J, Kubečka J, 1997. Long term biomanipulation of Rimov Reservoir (Czech Republic). Hydrobiologia 345, 95-105.

Šípek V, 2006. Rekultivace, tečka za těžbou uhlí. Vesmír, 85: 304-305.

Valeš J, 2003. Koncepce řešení ekologických škod vzniklých před privatizací hnědouhelných společností v Ústeckém a Karlovarském kraji – Kapitola 4: Rekultivace uvolněných důlních prostor v souladu s horním zákonem. Koncepční studie pro Fond národního majetku ČR.