

OBSAH

1	Připomenutí významné osobnosti rybářství Josefa Šusty	7
	Ing. Jan Hůda, Ph.D. (Rybářství Třeboň Hld. a.s.)	
2	Amurský lysec, nové plemeno kapra v ČR	9
	prof. Ing. Martin Flajšhans, Dr. rer. agr. a kol. (FROV, Jihočeská univerzita)	
3	Vliv plemene a věku na dozrávání jikernaček kapra obecného	13
	Ing. Tomáš Brabec, Ph.D. (MENDELU, Brno)	
4	Analýza povodňových událostí let 1997-2013	19
	Ing. Jitka Rutkayová, Ph.D. (ZF, Jihočeská univerzita)	
5	Zastoupení živin v kapřím mase	29
	Doc. Ing. František Vácha, CSc. (ZF, Jihočeská univerzita)	
6	Vypořádávání pozemků pod rybníky podle § 59a vodního zákona	37
	JUDr. Zdeněk Horáček, Ph.D. (Ambruz & Dark, Deloitte Legal s.r.o.)	
7	Náhled do OP Rybářství 2014-2020	39
	Ing. Renáta Komiková (Ministerstvo zemědělství)	
8	Cizorodé látky ve vodním prostředí a jejich vliv na ekosystémy povrchových vod	43
	Prof. Ing. Petr Spurný, CSc. (MENDELU, Brno)	
9	Potenciál krmných směsí a obilovin, jako nástroj pro udržení dobré produkce tržního kapra ve vztahu ke kvalitě vody a bilanci živin	49
	Ing. David Hlaváč (FROV, Jihočeská univerzita)	
10	Rybniční sediment - kam s ním?	59
	Ing. Jan Potužák, Ph.D. a RNDr. Jindřich Duras, Ph.D. (Povodí Vltavy, s.p.)	
11	Rybníky, producenti či příjemci znečištění?	67
	RNDr. Jindřich Duras, Ph.D., Ing. Jan Potužák, Ph.D. a Ing. Michal Marcel (Povodí Vltavy, s.p.)	
12	Aktuální nákazová situace a veterinární dozor v chovech ryb	73
	MVDr. Marie Vágnerová (Státní veterinární správa)	
13	Aktuální problematika zdravotního stavu kaprovitých ryb	81
	MVDr. Veronika Piačková, Ph.D. (FROV, Jihočeská univerzita)	
14	Ekonomika provozu a návratnost investic recirkulačních objektů	83
	Ing. Richard Vachta (Rybářské služby, Vodňany)	
15	Možnosti propagace prodeje ryb v rámci maloobchodního prodeje	91
	Ing. Václav Kalenda (Rybářství Opočno)	
	Spolupracující subjekty	94
	Fakulta rybářství a ochrany vod, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	94
	Mendelova univerzita v Brně	95