

Vydra riečna na Slovensku – Výberová bibliografia od roku 1995 do 2014

Eurasian otter in Slovakia – Selected Bibliography from 1995 to 2014

Andrej ŠIJAK, Peter URBAN

Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied UMB, Tajovského 40, SK-974 01 Banská Bystrica, email: Peter.Urban@umb.sk; urbanlutra@gmail.com; andrej.sijak@gmail.com

Přijato 29.3.2015

Abstract

The paper comprises a selection bibliography on the Eurasian otter (*Lutra lutra*) in the Slovakia. Eurasian Otter is autochthonous species in water streams, lakes and water reservoirs there. The paper contains 246 articles published between years 1995 to 2014.

Key words: bibliography, published literature, *Lutra lutra*, Slovakia

Úvod

Vydra riečna (*Lutra lutra*, Linnaeus, 1758) je autochtóнным druhom fauny Slovenska, kde obýva pestrú škálu biotopov tečúcich a stojatých vôd i mokradí (najmä horské, podhorské a nížinné toky, jazerá a vodné nádrže) a ich brehových štruktúr. V minulosti sa vyskytovala na väčšine jeho územia s výnimkou vrcholových častí vysokých pohorí (Urban et. al. 2011). V súčasnosti bola zistená v 349 kvadrátoch (približne 10 × 12 km) Databanky fauny Slovenska (81,4 % zo všetkých 429 kvadrátov, nachádzajúcich sa, resp. zasahujúcich na územie Slovenska) (Urban 2010, 2012).

Ochrana vydry riečnej na Slovensku bola prvý krát uzákonená v roku 1948 v zmysle vtedajšieho zákona o poľovníctve. Neskôr jej ochrana prešla aj do vyhlášky SNR č. 125/1965 Zb. o ochrane voľne žijúcich živočíchov v zmysle zákona č. 1/1955 o ochrane prírody (Urban a Kadlečík 2001). V súčasnosti je na našom území chránená zákonom č. 506/2013 Z. z., ktorý dopĺňa zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Jej ochranu taktiež upravuje zákon č. 489/2013 Z. z. o poľovníctve platný od 1. januára 2014. Vydra je chránená prostredníctvom viacerých medzinárodných dohovorov: Dohovor o ochrane európskych voľne žijúcich organizmov a prírodných biotopov (*Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats*), tzv. Bernský dohovor; Dohovor o medzinárodnom obchode s ohrozenými druhmi voľne žijúcich živočíchov a rastlín (*Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora – CITES*), Washingtonský dohovor; Dohovor o mokradiach majúcich medzinárodný význam predovšetkým ako biotopy vodného vtáctva (*The Convention on Wetlands of International Importance, especially as Waterfowl Habitats*), Ramsarský dohovor; Dohovor o biologickej diverzite (*Convention on Biological Diversity – CBD* a smerníc EÚ, najmä smernice Rady 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane prírodných biotopov, voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín (*The Council Directive 92/43/EEC of May 21 1992 on the Conservation of natural habitats and of wild fauna and flora*), tzv. smernica o biotopoch (*EC Habitats Directive*), či Smernica 2000/60/ES európskeho spoločenstva, ktorá ustanovuje rámec pôsobnosti spoločenstva v oblasti vodnej politiky (*The Directive 2000/60/EC of the European Parliament and of the Council establishing a framework for the Community action in the field of water policy, the EU Water Framework Directive, WFD*), Rámcová smernica o vode. Vydra je uvedená v červenom zozname Svetovej únie ochrany prírody (IUCN) ako takmer ohrozený druh („near threatened“, NT) (Ruiz-Olmo et al. 2008). V Červenom (ekozozologickom) zozname cicavcov Slovenska je zaradená v kategórii zraniteľných

taxónov („*vulnerable*“, VU) (Žiak a Urban 2001) a v návrhu Červeného zoznamu cicavcov Karpát sa vydra v slovenskej časti tohto pohoria nachádza taktiež v kategórii zraniteľných taxónov (Urban a Uhrin 2014).

Množstvo historických, publikovaných a nepublikovaných prác je zahrnutých v rôznych bibliografiách, pochádzajúcich z územia bývalého Československa (Šafář a Toman 1992), resp. v čiastkových bibliografiách z vybraných chránených, resp. administratívno-správnych území, napr.: Urban a Urbanová (2003), Urban (2004, 2009), Uhrin (2005). Dosiaľ bola publikovaná len jedna súhrnná bibliografia, zameraná na vydru riečnu z celého územia Slovenska (Polakovičová a Urban 1995), obsahujúca publikované a nepublikované práce do roku 1995. Časť prameňov o vydre z územia Slovenska zachytáva tiež bibliografia vzácnych lasicovitých z východnej Európy (Romanowski 1995).

Cieľom tejto výberovej bibliografie je zhrnúť všetky nám dostupné publikované vedecké a odbornopopulárne práce od roku 1995 (ktoré neboli zahrnuté vo vyššie uvedenej bibliografii) do konca roku 2014.

Výberová bibliografia sa skladá z publikovaných prác vo vedeckých, odborných a odbornopopulárnych periodikách, zborníkoch, monografiách, a encyklopédiách. Do zoznamu bibliografických odkazov nie sú zaradené články z novín, populárnych časopisov (s výnimkou niektorých článkov v rybárskych a poľovníckych periodikách), prospektov, záverečné práce a pod.

Ide o štandardný bibliografický prehľad zostavený podľa tradičných zoologických zvyklostí bez dodatkových poznámok k jednotlivým citáciám. Názvy časopisov, ako aj vydavateľa knižných publikácií sú uvedené v plnom tvare.

Bibliografické odkazy sú zoradené abecedne (podľa slovenskej abecedy, vrátane hlásky „ch“ a príslušných mäkkých hlások) a chronologicky podľa rokov vydania. Najprv sa uvádzajú práce samostatného autora, potom práce toho istého autora v spoluautorstve s druhým autorom a v prípade troch a viacerých autorov sú zoradené chronologicky a podľa abecedného poradia autorov.

Napriek vynaloženému úsiliu nemôže byť predkladaný súpis úplný. Všetkým užívateľom bibliografie a citovaným autorom sa aj touto formou ospravedňujeme za prípadné neúplnosti, nepresnosti, či chybičky a radi uvítame akékoľvek doplnky, spresnenia a pripomienky k tejto bibliografii.

Literatúra

- POLAKOVIČOVÁ E a URBAN P (1995): Vydra riečna (*Lutra lutra* L., 1758). Výberová bibliografia. ŠVK, Banská Bystrica, 141 pp.
- ROMANOWSKI J (1995): Reading into lesser bibliography of rare mustelids (Eastern Europe). *Hystrix, the Italina Journal of Mammalogy*, 7(1–2): 35 – 38.
- RUIZ-OLMO J, LOY A, CIANFRANI C, YOXON P, YOXON G, DE SILVA P K, ROOS A, BISTHER M, HAJKOVA P & ZEMANOVA B (2008): *Lutra lutra*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 February 2015.
- ŠAFÁŘ J a TOMAN A (1992): Vydra říční (*Lutra lutra*) – bibliografie československé literatury do roku 1980. *Bulletin Vydra*, 3: 47 – 53.
- UHRIN M (2005): Bibliografia Národného parku Muránska planina, 4. časť: Zoologická bibliografia CHKOa NP Muránska planina. *Reussia*, 2(2): 173 – 196.
- URBAN P (2004): Vydra riečna (*Lutra lutra*) v Chránenej krajinej oblasti – Biosférickej rezervácii Poľana– výberová bibliografia. *Bulletin Vydra*, 12 – 13: 42 – 48.
- URBAN P (2009): Vydra riečna (*Lutra lutra* L.) v Národnom parku Nízke Tatry. Pp.: 229 – 236. In: Turis P a Vidlička Ľ (eds.). *Príroda Nízkych Tatier 2. Zborník referátov a posterov z konferencie usporiadanej pri príležitosti 30. výročia vyhlásenia Národného parku Nízke Tatry*. Správa Národného parku Nízke Tatry, Banská Bystrica, 259 pp.

- URBAN P (2010): The Eurasian otter in Slovakia – A preliminary report from a survey. IUCN Otter Specialist Group Bulletin, 27(3): 148 – 157.
- URBAN P (2012): Mapovanie vydry riečnej na Slovensku. Bulletin Vydra, 15: 9 – 21.
- URBAN P a KADLEČÍK J (2001): Program záchrany chráneného ohrozeného druhu vydry riečna (*Lutra lutra* Linnaeus, 1758). Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky Banská Bystrica, 20 pp. (msc.). URL: www.sopsr.sk/cinnost/programy/PZ%20Lutra%20lutra.pdf.
- URBAN P a UHRIN M (2014): Draft Carpathian red list of threatened mammals (Mammalia). Pp.: 221 – 227. In: Kadlečík J (ed.). Carpathian red list of forest habitats and species Carpathian list of invasive alien species (Draft). ŠOP SR, Banská Bystrica, 234 pp. URL: http://www.bioregio-carpathians.eu/tl_files/bioregio/downloads_resources/Key%20Outputs%20and%20Publication/RedListofSpecies_Habitats_AlienSpecies.pdf.
- URBAN P a URBANOVÁ E (2003): Vydra riečna (*Lutra lutra*) v okrese Veľký Krtíš – výberová bibliografia. Pp.: 134 – 146. In: Urban P. (ed.). Príroda okresu Veľký Krtíš – 15 rokov od celoslovenského tábora ochrancov prírody. Zborník referátov zo seminára (Čebovce 22. – 23.11. 2002). Environmentálna spoločnosť Lutra, Čebovce, 158 pp.
- URBAN P, KADLEČÍK J, TOPERCER J, KADLEČÍKOVÁ Z a HÁJKOVÁ P (2011): Vydra riečna (*Lutra lutra* L.) na Slovensku. Rozšírenie, biológia, ohrozenie a ochrana. Fakulta prírodných vied UMB, Banská Bystrica 165 pp.
- ŽIAK D a URBAN P (2001): Červený (ekosozologický) zoznam cicavcov (Mammalia) Slovenska. Pp.: 154–156. In: Baláž D, Marhold K a Urban P (eds.). Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska, Ochrana prírody, 20 (Suppl.), 160 pp.

Bibliografia

- ADAMEC M (2007): Škody spôsobené chránenými druhmi živočíchov a ich náhrada. Pp.: 115 – 120. In: Slamečka J a Martin M (eds.): Škody v poľnohospodárstve spôsobené zverou a ochran proti nim. Zborník referátov z vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou usporiadanej pri príležitosti 60. Výročia založenia Výskumného ústavu živočíšnej výroby. Slovenské centrum poľnohospodárskeho výskumu – Výskumný ústav živočíšnej výroby, Nitra, 140 pp.
- ALBRECHT T, BRYJA J, HÁJKOVÁ P, MIKULÍČEK P a ZIMA J (2005): Genetická diverzita a metodické aspekty jejího výzkumu. Pp.: 24 – 42.
- AMBRÓZ L, LACIKA J, ONDREJKA K a ŠUBOVÁ D (2009): Národné parky Slovenska. Dajama, Bratislava, 128 pp.
- AMBRÓZ L, LACIKA J, ONDREJKA K a ŠUBOVÁ D (2009): National parks of Slovakia. Dajama, Bratislava, 128 pp.
- BALÁZS CS, BENDA P, ESTÓK P a UHRIN M (2010): Živočíšstvo, hodnoty živočíšnej ríše – stavovce (Vertebrata). Pp.: 157–176. In: Gaálová, K. (ed.): Chránená krajinná oblasť Karancs- Medves a Chránená krajinná oblasť Cerová vrchovina. Riaditeľstvo Národného parku Bükk, Eger – Rimavská Sobota.
- BALESTRIERI A, REMONTI L, VEZZA P, PRIGIONI P a COPP G H (2013): Do non-native fish as prey favour the conservation of the threatened indigenous Eurasian otter? *Freshwater Biology*, 58(5): 995 – 1 007.
- BANÁSOVÁ A, URBAN P a UHRIN M (1995): Výsledky mapovania vydry riečnej na toku Hron počas 6. tábora „ Akcie vydra“ v Hel'pe. *Bulletin Vydra*, 6: 30 – 34.
- BARTA V (ed.) 2012: *Wildlife*. AB Art press, Slovenská Ľupča, 248 pp.
- BARUŠ V, NÁPRAVNÍK J a MRLÍK J (2000): Helminths parasitizing the otter (*Lutra lutra* L.) in the Czech Republic. *Helminthologia*, 37(3): 179 – 180.
- BELANSKÝ P, JURÁŠKOVÁ A a KANTÍKOVÁ Z (1998): Obsah kadmia, ortuti a olova v truse vydry riečnej na tokoch Studený potok a Orava. *Slovenský veterinársky časopis*, 23(2): 86 – 90.
- BELEŠ F (2002): Prečo museli uhynúť? *Ochrana prírody*, 4: 6 – 7.
- BERTO VÁ J a BALÁŽ I (2002): Výskyt vydry riečnej v území NPR Parížske močiare. *Chránené územie Slovenska*, 51: 18 – 19.
- BITUŠÍK P (2000): Vydra na Rajčanke. *Spravodajca mestského múzea*, 3: 15 – 16.
- BITUŠÍK P (2012): Vydra riečna (*Lutra lutra* L.) na Slovensku. Rozšírenie, biológia, ohrozenie a ochrana – recenze knihy. *Bulletin Vydra*, 15: 98 – 99.
- BOĐOVÁ M (2008): Norok európsky – návrat strateného syna? *Ochrana prírody Slovenska*, 1: 8 – 10.

- BOĎOVÁ M a KADLEČÍK J (2004): K rozšíreniu a početnosti vydry riečnej (*Lutra lutra*) v Turci a vo Veľkej Fatre v zime 2004. Bulletin Vydra, 12 – 13: 5 – 12.
- BOĎOVÁ M a KADLEČÍK J (2004): Zaznamenané úhyny vydry riečnej v okolí Národného parku Veľká Fatra v roku 2003. Bulletin Vydra, 12 – 13: 12 – 14.
- BUDAYOVÁ J (1995): Výsledky mapovanie vydry riečnej (*Lutra lutra*) na 8. tábore „Akcie vydra“ v okrese Michalovce. Bulletin vydra, 5: 24 – 28.
- BUDAYOVÁ J (1996): Mapovanie výskytu vydry riečnej (*Lutra lutra* L., 1758) v povodí rieky Poprad v okrese Stará Ľubovňa. Bulletin Vydra, 7: 44 – 48.
- BUDAYOVÁ J a KADLEČÍK J (1995): Výsledky mapovanie pobytových znakov vydry riečnej (*Lutra lutra* L. 1758) na 9. tábore „ Akcie vydra“ v okrese Prešov. Bulletin vydra, 6: 30 – 34.
- BUDAYOVÁ J a KURTHY M (1998): Mapovanie výskytu vydry riečnej (*Lutra lutra* L., 1758) v povodí hornej Ondavy v okrese Svidník v roku 1997. Bulletin Vydra, 8: 27 – 31.
- BUDAYOVÁ J, HROMADA M a KURTY M (1995): Niekoľko poznámok k rozšíreniu vydry riečnej (*Lutra lutra* L., 1758) v regióne východného Slovenska v sledovaných okresoch. Pp.: 87 – 90. In: Urban P a Baláž D. (eds.): Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku. Slovenská agentúra životného prostredia Banská Bystrica, 157 pp.
- BULÁNKOVÁ E (2006): Hodnotenie riečnej morfológie Hrona pomocou metódy River Habitat Survey. Acta facultatis ecologiae, 14: 39 – 45.
- BULÁNKOVÁ E a URBAN P (2010): Vplyv riečnej morfológie na výskyt vydry riečnej v povodí Turca a Hrona. Reussia, 6 (1 – 2): 97 – 110.
- CONROY J W H a CHANIN P R F (2000): The Status of the Eurasian Otter (*Lutra lutra*) in Europe – A review. Pp.: 7 – 28. In: Conroy J W H, Yoxon P a Gutleb A C (eds.): Proceedings of the First Otter Toxicology Conference. Isle of Skye, September 2000. Journal of the International Otter Survival Fund No 1. International Otter Survival Fund, Broadford, 186 pp.
- COPP G H a KOVÁČ V (2003): Biometric relationships between body size and bone lengths in fish prey of the Eurasian otter *Lutra lutra*: chub *Leuciscus cephalus* and perch *Perca fluviatilis*. Folia Zoologica, 52(1): 109 – 112.
- ČERNECKÝ J, GALVÁNKOVÁ J, POVAŽAN R, SAXA A, ŠEFFER J, ŠEFFEROVÁ V, LASÁK R a JANÁK M (2014): Conservation status of habitats and species of Community interest in the period of 2007 – 2012 in the Slovak republic. Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica, 1 625 pp.
- ČERVENÝ J, HELL P, KAMLER J, HOLOVÁ K, KOUBEK P, MARTINKOVÁ N a SLAMEČKA J (2004): Encyklopédia poľovníctva. Ottovo vydavateľství, Praha, 591 pp.

- DUNGEL J a GAISLER J (2002): Atlas savců České a Slovenské republiky. Jota, Brno, 150 pp.
- FARBIAK D, KADLEČÍK J a URBAN P (1995): Výsledky mapovania vydry riečnej na vybraných tokoch počas 7. tábora „Akcie vydra“. Bulletin Vydra, 5: 20 – 24.
- GAÁL Ľ, SABOL M, VLČEK J a KOVÁČOVÁ M (2013): Fosílie slovenských jaskýň. Aragonit, 18 (1): 3 – 17.
- GAJDOŠ A (2005): Prírodné a klimatické pomery. Pp.: 10 – 20. In: Štulrajterová A a Weiss J (eds.): Brezno v premenách času. Monografia mesta. Štúdio Harmony, Banská Bystrica, 256 pp.
- GÁSPÁR S (2010): Výskyt vydry riečnej (*Lutra lutra* L.) v Cerovej vrchovine. Pp.: 194 – 197. Kaczarová I (ed.): Ján Šalamún Petian - Petényi 1799 – 1855. Zborník príspevkov z konferencie pri príležitosti narodenia J. Š. Petiana, Novohradské múzeum a galéria, Lučenec, 7. – 8. október 2010, 227 pp.
- GÉCI S (2006): Vydra – predátor v utajení. Poľovníctvo a rybárstvo, 58 (8): 58 – 59.
- GETTOVÁ L. a HÁJKOVÁ P. (2011): Historická DNA – cenný zdroj informácií pre štúdium genetickej variability a štruktúry populácií vydry riečnej (*Lutra lutra*). Pp.: 71 – 72. In: Bryja J, Řehák Z a Zukal J (eds.): Zoologické dny Brno 2011. Sborník abstraktů z konference 17. – 18. února 2011. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 182 pp.
- GRENDZIOK P, KORŇAN J a LOJKÁSEK B (1998): K mapování výskytu a potravy vydry říční (*Lutra lutra* L.) na rozhraní České republiky, Slovenska a Polska v zimě 1996. Bulletin Vydra, 8: 3 – 16.
- GRENDZIOK P, KORŇAN J a LOJKÁSEK B (1998): Mezinárodní zimní mapování vydry říční (*Lutra lutra*) v roce 1996. Pp.: 37 – 40. In: Urban P (ed.): Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku III. Slovenská agentúra životného prostredia-Centrum ochrany prírody a krajiny Banská Bystrica; Ministerstvo životného prostredia SR Bratislava, 156 pp.
- HÁJKOVÁ P (2001): Letná potrava vydry riečnej (*Lutra lutra* L.) na dvoch lokalitách v povodí Hornádu. Bulletin Vydra, 11: 13 – 18.
- HÁJKOVÁ P (2006): Vydra riečna – populačná a genetická štruktúra. Pp.: 123 – 128. In: Adamec M. a Urban P (eds.): Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku VII. Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica, 239 pp.
- HÁJKOVÁ P (2007): Genetická štruktúra a recentný pokles početnosti populácií vydry riečnej v ČR a SR. Bulletin Vydra, 14: 50 – 57.
- HÁJKOVÁ P a HÁJEK B (2002): Potrava vydry riečnej (*Lutra lutra*) v hornej časti povodia Hornádu. Pp.: 69 – 81. In: Urban P. (ed.): Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku V. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Centrum ochrany prírody a krajiny, Banská Bystrica, 173 pp.

- HÁJKOVÁ P, HÁJEK B, ZEMANOVÁ B, ROCHE K, TOMAN A a BRYJA J (2004): Genetická variabilita a populačno-genetická štruktúra subpopulácií vydry riečnej (*Lutra lutra*) v Českej a Slovenskej republike. Bulletin Vydra, 12 – 13: 19 – 23.
- HÁJKOVÁ P, PERTOLDI C, ZEMANOVÁ B, ROCHE K, HÁJEK B, BRYJA J a ZIMA J (2007): Genetic structure and evidence for recent population decline in Eurasian otter populations in the Czech and Slovak Republics: implications for conservation. Journal of Zoology, 272: 1 – 9.
- HÁJKOVÁ P, ROCHE K a KOCIAN Ľ (2003): The use of diagnostic bones of brown trout, *Salmo trutta m. fario*, grayling, *Thymallus thymallus* and Carpathian sculpin, *Cottus poecilopus* in Eurasian otter, *Lutra lutra* diet analysis. Folia Zoologica, 52(4): 389 – 398.
- HÁJKOVÁ P, ZEMANOVÁ B, BRYJA J, HÁJEK B, ROCHE K, TKADLEC E a ZIMA J (2006): Factors affecting success of PCR amplification of microsatellite loci from otter faeces. Molecular Ecology Notes, 6: 559 – 562.
- HÁJKOVÁ P, ZEMANOVÁ B, HÁJEK B, ROCHE K, KUČEROVÁ M, BRYJA J a ZIMA J (2004): Stanovenie početnosti a štruktúry populácie vydry riečnej (*Lutra lutra*) neinvazívnou genetickou metódou – správa o prebiehajúcim výskumnom projekte. Bulletin Vydra, 12 – 13: 15 – 18.
- HÁJKOVÁ P, ZEMANOVÁ B, HÁJEK B a BRYJA J (2006): Využitie neinvazívnej DNA analýzy pri štúdiu populácií vydry riečnej. Pp.: 83 – 90. In: Paule L, Urban P a Gömöry D (eds.): Genetika poľovnej zveri a voľne žijúcich živočíchov. Arbora Publishers, Zvolen, 114 pp.
- HÁJKOVÁ P, ZEMANOVÁ B, ROCHE K a HÁJEK B (2009): An evaluation of field and noninvasive genetic methods for estimating Eurasian otter population size. Conservation Genetics, 10: 1 667 – 1 681.
- HÁJKOVÁ P, ZEMANOVÁ B, ROCHE K a HÁJEK B (2011): Conservation Genetics and Non-Invasive Genetic Sampling of Eurasian Otters (*Lutra lutra*) in the Czech and Slovak Republics. Proceedings of Xth International Otter Colloquium, IUCN Otter Specialist Group Bulletin, 28A: 127 – 138.
- HALAS J (2010): Vydra drancuje pstruhové vody. Poľovníctvo a rybárstvo, 6(2): 90 – 92.
- HAPL E a MATIS Š (2000): Nové údaje o vydre riečnej (*Lutra lutra*) z povodí riek Bodva a Slaná. Bulletin Vydra, 9 – 10: 23 – 24.
- HRIVNÁK R (1996): Stretnutie prírodovedcov NOVOHRAD 1996. Chránené územia Slovenska, 29: 16 – 17.
- HRIVNÁK R a BALÁZS P (1995): Rozšírenie vydry riečnej (*Lutra lutra* L.) v Cerovej vrchovine. Pp.: 91 – 93. In: Urban P (ed.): Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku II. Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica, 112 pp.
- HRIVNÁK R a BALÁZS P (1995): Výskyt vydry riečnej (*Lutra lutra*) v Cerovej vrchovine. Bulletin Vydra, 5: 35 – 40.

- HRIVNÁK R a URBAN P (1995): Výskyt vydry riečnej (*Lutra lutra* L., 1758) v povodí horného toku Ipl'a. Bulletin Vydra, 6: 58 – 62.
- HRIVNÁK R a URBAN P (1995): Vydra riečna (*Lutra lutra* L.) v Novohrade. Pp.: 59 – 69. In: Urban P (ed.): Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku II. Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica, 112 pp.
- HRIVNÁK R a URBAN P (1997): Stretnutie prírodovedcov Poiplie 1997. Chránené územia Slovenska, 32: 28 pp.
- HRIVNÁK R, OŤAHEĽOVÁ H a VALACHOVIČ M (2007): The relationship between Macrophyte vegetation and habitat factors along a middle-size European river. Polish Journal of Ecology, 55(4): 717 – 729.
- HRIVNÁK R, UHRIN M a URBAN P (1995): K výskytu vydry riečnej (*Lutra lutra* L. 1758) na území Gemera-Malohontu. Pp.: 97 – 104. In: Urban P (ed.): Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku II. Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica, 112 pp.
- HRIVNÁK R, VALACH I, BARTOŠOVÁ L, KRÁLIKOVÁ K a URBAN P (1994): Výskyt vydry riečnej na hornom toku Krivánskeho potoka. Bulletin Vydra, 4: 56 – 58.
- HROMADA M (1995): Správa o mapovaní vydry riečnej (*Lutra lutra* L.) na rieke Topľa. Bulletin Vydra, 5: 47 – 53.
- HRONČEK P (2002): Metodika terénneho vyučovania na príklade navrhovaného školského náučného chodníka v Medokýšnej doline v okrese Veľký Krtíš. Environmentálna spoločnosť Lutra, Čebovce, 59 pp.
- HRONČEK P (2008): Antropogénne vplyvy na vývoj krajiny maloplošných chránených území (na príklade Ipeľskej kotliny). Ústav vedy a výskumu UMB, Banská Bystrica, 136 pp.
- HRONČEK P (2009): Živočíšstvo. Pp.: 38 – 42. In: Hronček P, Lokša M a Maliniak P (eds.): Predajná – krajina, história, kultúra. Obec Predajná, Ústav vedy a výskumu UMB, Banská Bystrica, 232 pp.
- HRONČEK P (2014): Prírodné dedičstvo obce Brusno. Pp. 17–46. In: Hronček (ed): Obe obce svätoondrejské...“ Kniha o krajine, dejinách a ľuďoch Brusna. Obec Brusno, Brusno, 335 pp.
- HURNÍKOVÁ Z, CHOVANCOVÁ B, BARTKOVÁ D a DUBINSKÝ P (2007): The role of wild carnivores in the maintenance of trichinellosis in the Tatras National Park, Slovakia. Helminthologia, 44(1): 18 – 20.
- CHOVANCOVÁ B, ZIEBA F, URBAN P, HLÔŠKA L, JAMROZY G, WAŽNA A a CICHOCKI J (2010): Mäsožravce. Pp.: 579 – 608. In: Koutná A a Chovancová B (eds.): Tatry – Príroda. Baset, Praha, 648 pp.
- CHURÝ S (1999): Archívne materiály o voľne žijúcej zveri na Liptove a v Tatrách v období 2. svetovej vojny. Naturae Tutela, 5: 147 – 152.

- JAMNICKÝ J (1995): Lov vydry riečnej (*Lutra lutra* L.) na Slovensku pred sto rokmi. Folia Venatoria, 25:189 – 194.
- JANÍK M (1995): Úhyn vydry na Varínke. Bulletin Vydra, 6: 29 – 30.
- JASÍK M (2004): Prírodné hodnoty Národného parku Nízke Tatry v kontexte programu NATURA 2000. Pp.: 11 – 32. In: Anonymus (ed.): Príroda Nízkych Tatier 1. Zborník referátov a posterov z konferencie usporiadanej pri príležitosti 25. výročia vyhlásenia Národného parku Nízke Tatry. Správa Národného parku Nízke Tatry, Banská Bystrica, 406 pp.
- JEDLIČKA L, KOCIAN L, KADLEČÍK J a FERÁKOVÁ V (2007): Hodnotenie stavu ohrozenia taxónov fauny a flóry. Štátna Ochrana Prírody Slovenskej Republiky, Banská Bystrica; Univerzita Komenského, 138 pp.
- JANČIGOVÁ E a URBAN P (2008): Rozšírenie a značkovacie správanie vydry riečnej na vybraných tokoch Hornej Oravy. Zborník Oravského múzea, 25: 118 – 127.
- JURAJDA P, HOHAUSOVÁ E, PRÁŠEK V a DVOŘÁK M (1996): Fishes of Polana Mountain Streams. Biologia, 51:173 – 178.
- KACEROVÁ V (1995): Správa o mapovaní vydry riečnej na vybraných pravostranných prítokoch Váhu. Bulletin Vydra, 6: 58 – 63.
- KADLEČÍK J (1995): Vydra riečna (*Lutra lutra*) v oblasti vodného diela Žilina. Bulletin Vydra, 5: 55 – 58.
- KADLEČÍK J (1995): Európsky seminár o vydre riečnej. Bulletin Vydra, 5: 69 – 72.
- KADLEČÍK J (1996): Ako je to s vydrou riečnu na juhozápadnom Slovensku. Bulletin Vydra, 7: 34 – 38.
- KADLEČÍK J (1998): Poznámky k rozšíreniu vydry riečnej (*Lutra lutra*) v oblastiach priľahlých k riekam Morava a Dunaj v rokoch 1994 – 1998. Bulletin Vydra, 8: 17 – 22.
- KADLEČÍK J a URBAN P (1995): Súčasný poznatky o vydre riečnej (*Lutra lutra*) na Slovensku. Pp.: 51 – 57. In: Urban P (ed.): Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku II. Slovenská agentúra životného prostredia, Centrum ochrany prírody a krajiny, Banská Bystrica, 112 p.
- KADLEČÍK J a URBAN P (1995): Predbežný návrh akčného plánu pre ochranu vydry riečnej a jej biotopu na Slovensku. Bulletin Vydra, 6: 6 – 8.
- KADLEČÍK J a URBAN P (1996): Ako je to s vydrou na juhozápadnom Slovensku? Bulletin Vydra, 7: 34 – 37.
- KADLEČÍK J a URBAN P (1997): Vydra riečna (*Lutra lutra* L.) na Slovensku a jej ochrana. Folia Venatoria, 26 – 27: 111 – 129.
- KADLEČÍK J a URBAN P (2002): Slovakian project on otters: a basis for an action plan for the Eurasian otter (*Lutra lutra*) in Slovakia. In: Dulfer R, Conroy J, Nel J a Gutleb A C (eds.): Otter conservation – An example for a sustainable use of wetlands. Proceedings

- of the VIIth International otter colloquium, Trebon 1998. IUCN Otter Specialist Group Bulletin, 19: 157 – 159.
- KADLEČÍK J, BUREŠOVÁ A a SABOLČÍKOVÁ L (2000): Správa o mapovaní vydry riečnej (*Lutra lutra*) v južnej časti Košického kraja v roku 1999. Pp. 141–148. In: Urban P (ed.): Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku IV. Štátna ochrana prírody. Slovenskej republiky, Centrum ochrany prírody a krajiny, Banská Bystrica, 191 pp.
- KADLEČÍK J, KARASKA D, KACEROVÁ V a MAJKO P (1996): Mortalita vydier – závažný problém na severozápadnom Slovensku. Bulletin Vydra, 7: 10 – 14.
- KADLEČÍKOVÁ Z (2007): Poznámky k výskytu vydry riečnej (*Lutra lutra* L.) v oblasti Borskej nížiny a Turca. Bulletin Vydra, 14: 28 – 34.
- KADLEČÍKOVÁ Z a KADLEČÍK J (2001): Ekológia a ochrana vydry riečnej (*Lutra lutra* L.) na toku Žarnovica v Turci. Bulletin Vydra, 11: 25 – 35.
- KADLEČÍKOVÁ Z a KADLEČÍK J (2004): Výskyt vydry riečnej na vybraných tokoch na Záhorí v oblasti Borskej nížiny – predbežné výsledky. Bulletin Vydra, 12 – 13: 24 – 28.
- KALAŠ M (2009): Vydry pod kolesami áut. Naše poľovníctvo, 6(1): 14 – 15.
- KALAŠ M (2011): Dopravné kolízie s vydrou riečnou v širšej oblasti Národného parku Malá Fatra. Myslivost, 4: 72 – 73.
- KARASKA D a DEMKO M (1995): Poznámky k výskytu vydry riečnej (*Lutra lutra*) v okrese Dolný Kubín. Bulletin Vydra, 6: 56 – 58.
- KARASKA D, KACEROVÁ V a MAJKO P (1996): Mortalita vydier – závažný problém na severnom Slovensku. Bulletin Vydra, 7: 10 – 14.
- KARČ P a RADÚCH J (2007): Poľovná zver Liptova v historickej retrospektíve. Pp.: 120–122. In: Churý S, Jančovič D, Jaroš F, Karč P, Košecký I, Mráz I, Oško J, Radúch J, Šagát D, Šramka Š, Vítek P a Vrlík P (eds.): Poľovníctvo v Liptove. Liptovský Mikuláš a Ružomberok, 343 pp.
- KLESCHT V a VALACHOVIČ D (2002): Ochrana živočíchov na pozemných komunikáciách. Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica, 95 pp.
- KOŠČO J (1997): Súčasný stav výskumu potravnjej ekológie vydry riečnej (*Lutra lutra* L.) na Slovensku v kontexte európskych poznatkov. Pp.: 16–21. In: Poráčová J a Fazekašová D (eds.): Východoslovenské biologické dni, Prešov 1996. Zborník z konferencie. Fakulta humanitných vied prešovskej univerzity, Prešov.
- KOŠČO J a KORŇAN J (1999): Potravná ekológia vydry riečnej (*Lutra lutra*) CHKO Kysuce. Lynx, 30: 69 – 75.
- KOŠČO J a KOŠUTH P (1995): Ichtyofauna Torysy v okrese Prešov. Bulletin Vydra, 6: 38 – 42.
- KOŠČO J a KOŠUTH P (1995): Analýza trusu vydry riečnej (*Lutra lutra*) z povodia Torysy v Prešovskom okrese. Bulletin Vydra, 6: 42 – 44.

- KOŠČO J a KOŠUTH P (1996): Trofická báza a ekologické podmienky vydry riečnej (*Lutra lutra*) na tokoch povodia Popradu v okrese Stará Ľubovňa. Bulletin Vydra, 7: 59 – 66.
- KOŠČO J a KOŠUTH P (1996): Príspevok k poznaniu potravnjej ekológie vydry riečnej (*Lutra lutra* L.) v okrese Stará Ľubovňa. Bulletin Vydra, 7: 77 – 81.
- KOŠČO J a KOŠUTH P (1998): Ichtiofauna riečky Okny a úseku Laborca v okrese Michalovce z hľadiska potravnjej bázy vydry riečnej (*Lutra lutra*). Bulletin Vydra, 8: 28 – 32.
- KOŠČO J a KOŠUTH P (1998): Potravná ekológia vydry riečnej (*Lutra lutra* L.) v okrese Svidník. Bulletin Vydra, 8: 32 – 36.
- KOŠČO J, KOŠUTH P a HÁJKOVÁ P (2004): Ryby ako potenciálny zdroj potravy vydry riečnej (*Lutra lutra* L.) v Národnom parku Slovenský raj. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešoviensis, 40: 115 – 123.
- KOŠČO J, KOŠUTH P a URBAN P (1999): Potrava vydry riečnej (*Lutra lutra* L.) na území Polany. Folia venatoria, 28 – 29: 133 – 141.
- KOŠČO J, KOŠUTH P a URBAN P (2000): Neobvyklá potrava vydry riečnej (*Lutra lutra*) z povodia rieky Zagyva v severnom Maďarsku. Bulletin Vydra, 9 – 10: 15 – 19.
- KOVÁČ J (1996): Akcia Vydra – TANAP. Tatry, 35 (4): 22 – 25.
- KRÁLIKOVÁ K a GOJDIČOVÁ E (eds.) (2004): Európska únia a ochrana prírody. ŠOP SR, Banská Bystrica, 95 pp.
- KRIŠTÍN A, KALIVODOVÁ E, KADLEČÍK J a URBAN P (2002): Zoogeograficky a faunisticky významné druhy cicavcov a vtákov. Pp.: 244. In: Miklós L a Hrnčiarová T (eds.): Atlas krajiny Slovenskej republiky. SAŽP, Banská Bystrica, 344 pp.
- KROPIL R, SLÁDEK J, GARAJ P a HELL P (2012): Biológia poľovnej zveri (Srstnatá zver). Vysokoškolská učebnica. Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen, 220 pp.
- KRIŠTOFÍK J (2011): *Lutra lutra*. Pp: 472–473. In: Ambróz L, Čejka T, Černý J, Darolová A, Hodálová I, Krištofik J, Kubinská A, Mišíková K, Mered'a P jun, Šoltés R, Šubová D a Vidlička L: Atlas druhov európskeho významu pre územia NATURA 2000 na Slovensku, The Atlas of Species of European Interest for Natura 2000 Sites in Slovakia. Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, Liptovský Mikuláš, 520 s.
- KUBICOVÁ P (2012): Rozšírenie a značkovacie správanie vydry riečnej (*Lutra lutra* L.) v Chránenej krajinskej oblasti Horná Orava – súhrn diplomovej práce. Bulletin Vydra, 15: 70 – 82.
- KUBÍKOVÁ Z a URBAN P (2012): K značkovaniu vydry riečnej v povodí stredného Hrona. Bulletin Vydra, 15: 58 – 69.
- KUŠÍK P (2003): Poľovníctvo a jeho konkrétne príspevky k propagácii prírody a prírodných fenoménov okresu Veľký Krtíš. Pp.: 123–133. In: Urban P (ed.): Príroda okresu Veľký Krtíš – 15 rokov od celoslovenského tábora ochrancov prírody. Zborník referátov zo seminára (22. – 23.11. 2002). Environmentálna spoločnosť Lutra, Čebovce, 158 pp.

- KYSELOVÁ K (2004): European otter (*Lutra lutra* Linnaeus, 1758) river Rajčianka catchment. Pp.: 159 – 162. In: Franc V (ed.): Strážovské vrchy Mts. – research and conservation of nature. Proceedings of the conference. Fakulta prírodných vied UMB Banská Bystrica, 163 pp.
- LACIKA J a ONDREJKA K (2006): Národné parky a chránené krajinné oblasti Slovenska. Dajama, Bratislava, 272 pp.
- MAJKO P (1997): Zachráňme vydru! Prežije symbol vymierajúcej fauny Európy? Enviromagazín, 2: 10 – 11.
- MALINIAK P (2009): Človek a krajina Zvolenskej kotliny v stredoveku. Fakulta humanitných vied UMB, Banská Bystrica, 246 pp.
- MALINIAK P (2011): Človek a krajina Zvolenskej kotliny v stredoveku. Fakulta humanitných vied UMB, Banská Bystrica, 251 pp.
- MEDVEĎ J (1996): Pravda o vydre riečnej v Gbelciach. Chránené územia Slovenska, 29: 22 – 25.
- MEZEI A (1997): Poznáajte s nami I. Donovaly – Šachtička. Vajskovská dolina. Metodické centrum Banská Bystrica, 48 pp.
- MICHAELI L (2008): Naša zver – obrázková encyklopédia. Neografia, Martin, 206 pp.
- MITERPÁKOVÁ M, HURNÍKOVÁ Z, ZALEŠNY G A CHOVANCOVÁ B (2013): Molecular evidence for the presence of *Dirofilaria repens* in beech marten (*Martes foina*) from Slovakia. Veterinary Parasitology, 196 (3v – 4): 544 – 546.
- MODRÝ D, LITERÁK I a PČOLA Š (2000): Výsledky parazitologického vyšetrení trusu vydry říční (*Lutra lutra*) v Národnom parku Poloniny (východné Slovensko). Bulletin vydra, 9 – 10: 43 – 49.
- MRLÍK V (2000): Vydra říční v lužním lese na soutoku řeky Moravy a Dyje. Bulletin Vydra 9 – 10: 29 – 30.
- MUSIL R (1996): Čertova pec a její fauna. Slovenský kras, 34: 5 – 56.
- ONDRUŠ S a URBAN P (2004): Ochrana vydry riečnej (*Lutra lutra*) v južnej časti Národného parku Nízke Tatry. Bulletin Vydra, 12 – 13: 36 – 41.
- ORAVCOVÁ K (2000): Stručná správa o výskyte vydry riečnej na toku Bodva v marci 2000. Bulletin Vydra, 9 – 10: 25 – 26.
- ORAVCOVÁ K a POPOVICS J (2000): Stručná správa o výskyte vydry riečnej na toku Bodva v marci 2000. Bulletin Vydra 9 – 10: 25 – 26.
- ORAVCOVÁ K a VICIAN V (2000): Zisťovanie vplyvu vodných nádrží na výskyt vydry riečnej (*Lutra lutra* L., 1758). Bulletin Vydra, 9 – 10: 43 – 47.
- PÁNISOVÁ Z, TOPERCER J a URBAN P (2006): Značkovacie správanie vydry riečnej (*Lutra lutra* L.) na vybraných lokalitách Oravy a Studeného potoka. Pp.: 95–108. In: Adamec

- M a Urban P (eds.): Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku VII. Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica, 239 pp.
- RAJTAR R (2001): Recenzia: Peter Urban (ed.): Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku V. Zborník referátov z konferencie. Bulletin Vydra, 11: 55.
- RAMAJ M (2008): Monitoring vydry riečnej (*Lutra lutra*) na vybraných tokoch Národného parku Nízke Tatry, stredné Slovensko (Carnivora: Mustelidae). Lynx, 39(1): 129 – 142.
- ROMANOWSKI J (2006): Monitoring of the Otter recolonisation of Poland. Hystrix Italian Journal of Mammalogy (n.s.), 17(1): 37 – 46.
- RYBÁR M (1996): Vydra na Hornom Liptove. Bulletin Vydra, 7: 55 – 57.
- RYBANIČOVÁ J a BALÁŽ I (2005): Vydra riečna (*Lutra lutra*, Linnaeus, 1758). Pp.: 83 – 84. In: Gajdoš P, David S a Petrovič F (eds.): Národná prírodná rezervácia Parížske močiare – Krajina, biodiverzita a ochrana prírody. Ústav krajinej ekológie SAV, Bratislava; Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica, 195 pp.
- STOLLMAN A, URBAN P, KADLEČÍK J a UHRIN M (1997): Návrh (červeného) zoznamu cicavcov (Mammalia) fauny Slovenskej republiky. Ochrana prírody, 15: 201 – 218.
- SABO P, URBAN P, TURISOVÁ I, POVAŽAN R a HERIAN K (2011): Ohrozenie a ochrana biodiverzity. Vybrané kapitoly z globálnych environmentálnych problémov. Centrum vedy a výskumu, Inštitút výskumu krajiny a regiónov, UMB, Banská Bystrica; Katedra biológie a ekológie, FPV UMB, Banská Bystrica v spolupráci s o. z. Živá planéta, Piešťany, 305 pp.
- SULKAVA R (2007): Snow tracking: a relevant method for estimating otter *Lutra lutra* populations. Wildlife Biology, 13(2): 208 – 218.
- ŠÍBL J (2008): Rudava – rieka bez bariér. Ochrana prírody Slovenska, 4: 4 – 5.
- ŠIJAK A (2013): Ako využíva vydra riečna rôzne typy vodných nádrží na strednom Slovensku? A preliminary report. Pp.: 227. In: Bryja J, Řehák Z a Zukal J (eds.): Zoologické dny Brno 2013. Sborník abstraktů z konference 7. – 8. února 2013. Brno, 289 pp.
- ŠIJAK A a KUKUČKOVÁ K (2012): Ako využíva vydra riečna rôzne typy vodných nádrží na strednom Slovensku? Pp.: 170 – 171. In: Kubovčík V. a Stašiov S. (eds.). Zborník príspevkov z vedeckého kongresu „Zoológia 2012“ 18. Feriencové dni 22. – 24. novembra 2012. Zvolen, 188 pp.
- ŠIJAK A, KUKUČKOVÁ K a URBAN P (2012): Ako poľovníci vnímajú vydru? Naše poľovníctvo, 8: 10 – 11.
- ŠIJAK A, KUKUČKOVÁ K, MIHALČÁK J, KUBICOVÁ P, DUNAJSKÁ G, KUBÍKOVÁ Z, ČIERNIKOVÁ M a KRCHŇAVÁ P (2012): Značkovanie vydry riečnej (*Lutra lutra* L.) na vybraných lokalitách stredného Slovenska, Bulletin Vydra, 15: 48 – 57.
- ŠUBJAK J (2014): Namiesto hlavátky, vydra. Slovenský rybár, december: 42 – 45.

- TOPERCER J (2005): Zelené miesta a cesty Martina a Vrútok. Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Základná organizácia Martin, Martin, 60 pp.
- TUČEKOVÁ E a URBAN P (2000): Vydra riečna (*Lutra lutra* L.) v Ipeľskej kotline. Bulletin Vydra, 9 – 10: 5 – 14.
- TURČEKOVÁ Ľ, HURNÍKOVÁ Z, SPIŠÁK F, MITERPÁKOVÁ M, CHOVANCOVÁ B (2014): *Toxoplasma gondii* in protected wildlife in the Tatra National Park (TANAP), Slovakia. *Annals of Agricultural and Environmental Medicine*, 21(2): 235 – 238.
- TURIS P a JASÍK M (eds.) (2007): Národný park Nízke Tatry – prírodné hodnoty, história a súčasný stav ochrany územia. Správa Národného parku Nízke Tatry, Banská Bystrica, 116 pp.
- UHRIN M (2005): Bibliografia Národného parku Muránska planina, 4. časť: Zoologická bibliografia CHKO a NP Muránska planina. *Reussia*, 2(2): 173 – 196.
- UHRIN M a HAPL E (2004): Prehľad stavovcov (Vertebrata) Muránskej planiny. *Reussia*, 1(1): 311 – 332.
- UHRIN M, BENDA P, OBUCH J a URBAN P (2002): K poznaniu fauny cicavcov Drienčanského krasu a okolia (stredné Slovensko). *Lynx*, 33: 193 – 247.
- UHRIN M, HRIVNÁK R a URBAN P (1995): K výskytu vydry riečnej (*Lutra lutra* L.) v povodí rieky Rimava. Bulletin Vydra, 5: 35 – 40.
- URBAN P (1995): Verbeitung und Schutz des Fischotters (*Lutra lutra*) in der Slowakei, Artenschutzreport, 5: 65 – 68.
- URBAN P (1995): Výskyt vydry riečnej na Rohoznej. Bulletin Vydra, 5: 44 – 47.
- URBAN P (1995): Ďalšie aktivity v rámci starostlivosti o vydru riečnu v oblasti Poľana. Bulletin Vydra, 5: 58 – 60.
- URBAN P (1995): Ďalšie sčítanie vydry riečnej v oblasti Poľany. Bulletin Vydra, 6: 68 – 69.
- URBAN P (1995): Vydra riečna na Pyrenejskom poloostrove. Bulletin Vydra, 6: 71 – 76.
- URBAN P (1995): Rozšírenie a početnosť vydry riečnej (*Lutra lutra* L.) na Slovensku. Pp.: 79 – 86. In: Urban P a Baláž D (eds.): Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku. Slovenská agentúra životného prostredia-centrum, Banská Bystrica, Slovakiaprint, Zvolen, 157 pp.
- URBAN P (1995): Obojživelníky, plazy a cicavce lokalít LEŠŤ a GAVÚRKY. Pp.: 105–109. In: IUCN 1995: Biodiverzita a ochrana prírody v oblastiach využívaných bývalou Sovietskou armádou v Slovenskej republike. Nadácia IUCN, Svetová únia ochrany prírody, Slovensko, IUCN Gland, Švajčiarsko a Cambridge, Veľká Británia, 127 pp.
- URBAN P (1996): Mortalita vydry riečnej na cestách. Chránené územia Slovenska, 28: 22 – 25.
- URBAN P (1996): Sčítania vydry riečnej v oblasti Poľany a dolného toku Slatiny v zime 1995/96. Bulletin Vydra, 7: 55 – 57.

- URBAN P (2000): Vydra riečna v cezhraničnej oblasti stredného toku rieky Ipeľ. Životné prostredie, 34(1): 30 – 34.
- URBAN P (2000): Úkryty vydry riečnej (*Lutra lutra*) na Slovensku. Lynx, 31: 133 – 142.
- URBAN P (2000): Ďalšie spočítanie vydry riečnej (*Lutra lutra* L.) v širšej oblasti Poľany. Bulletin Vydra, 9 – 10: 35 – 37.
- URBAN P (2000): Príroda Čeboviec. Chránené územia Slovenska, 49: 31 – 33.
- URBAN P (2001): Najdôležitejšie faktory ovplyvňujúce vydru riečnu na Slovensku a možnosti ich sledovania študentami formou diplomových prác. Acta Universitatis Matthiae Belii – Environmentálna ekológia, 3(1): 26 – 31.
- URBAN P (2001): Vydra riečna v slovenskej beletrii. Bulletin Vydra, 11: 53 – 54.
- URBAN P (2004): Vydra riečna (*Lutra lutra*) v Chránenej krajinskej oblasti – Biosférickej rezervácii Poľana– výberová bibliografia. Bulletin Vydra, 12 – 13: 42 – 48.
- URBAN P (2005): Ako ďalej s programami záchrany kriticky ohrozených druhov živočíchov. Chránené územia Slovenska, 66: 20 – 22.
- URBAN P (2006): Živočíšstvo. Pp.: 28 – 32. In: Hronček P (ed.): Pliešovce: krajina, história, kultúra. Obec Pliešovce. 192 pp.
- URBAN P (2007): Vydra riečna (*Lutra lutra*) v okrese Levice. Rosalia, 19: 255 – 267.
- URBAN P (2007): Vydra riečna (*Lutra lutra* L.) v povodí horného Hrona. Pp.: 124 – 137. In: Hronček P a Maliniak P (eds.): Krajina, história a tradície čipkárskych obcí Horehronia. Ústav vedy a výskumu Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici, Banská Bystrica, 206 pp.
- URBAN P (2007): Monitoring vydry riečnej na Slovensku. Pp.: 17 – 21. In: Medzinárodná konferencia prírodovedných pracovníkov múzeí a pracovníkov múzeí v prírode. Zborník referátov, Liptovský Mikuláš. Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, Liptovský Mikuláš, 63 pp.
- URBAN P (2008): Overovanie metodiky celoslovenského mapovania vydry riečnej (*Lutra lutra*) vo vybraných regiónoch Slovenska. Folia faunistica Slovaca, 13(11): 71 – 78.
- URBAN P (2008): Vydra riečna (*Lutra lutra*) v povodí rieky Rimava. Gemer-Malohont, 4: 33 – 42.
- URBAN P (2008): Eurasian otter (*Lutra lutra*) in the Slovak Republic (Results of national mapping). Pp.: 202. In: 2nd European Congress of Conservation Biology. Book of abstracts. Česká zemědělská univerzita, Praha, 248 pp.
- URBAN P (2008): Prečo je potrebný monitoring vydry riečnej na Slovensku? Pp.: 36. In: Kostkan V (ed.): Výzkum v ochraně přírody. Sborník abstraktů z konference uspořádané 9. – 12. září 2008 v Olomouci. Tribun EU, Brno, 104 pp.

- URBAN P (2009): Vydra riečna (*Lutra lutra* L.) v Národnom parku Nízke Tatry. Pp.: 229 – 236. In: Turis P. & Vidlička L. (eds.): Príroda Nízkych Tatier 2. Zborník referátov a posterov z konferencie usporiadanej pri príležitosti 30. výročia vyhlásenia Národného parku Nízke Tatry. Správa Národného parku Nízke Tatry, Banská Bystrica, 259 pp.
- URBAN P (2009): Vydra riečna na Slovensku a jej monitoring. Pp.: 71 – 78. In: Raganová J, Monoszová G a Murin M (eds.): Brána vedy otvorená. Fakulta prírodných vied UMB, Banská Bystrica, 194 pp.
- URBAN P (2010): The Eurasian otter in Slovakia – A preliminary report from a survey. IUCN Otter Specialist Group Bulletin, 27(3): 148 – 157.
- URBAN P (2010): Rozšírenie vydry riečnej (*Lutra lutra* L.) v Krupinskej planine a Ipeľskej kotline – overovanie metodiky celoslovenského mapovania. Pp.: 185 – 191. In: Urban P. a Uhrin M. (eds.): Príroda Príbeliec a širšieho okolia Mikroregiónu Východný Hont. Zborník referátov z odbornej konferencie (23. – 24. 11. 2007). Obecný úrad Príbelce a Katedra biológie a ekológie Fakulty prírodných vied UMB v Banskej Bystrici, 198 pp.
- URBAN P (2010): Monitoring vydry riečnej na Slovensku. Príroda, 27: 99 – 113.
- URBAN P (2011): Pravda o lúpežníkovi. Poľovníctvo a rybárstvo, 63(4): 84 – 85.
- URBAN P (2011): Škody spôsobené vydrou riečnou, ich kompenzácie a možnosti riešenia. Pp.: 105 – 118. In: Slamečka J. (ed.): Škody zverou a na zveri a možnosti ich obmedzenia. Zborník referátov z medzinárodnej konferencie, Levice, 2. 4. 2011. Centrum výskumu živočíšnej výroby, Nitra, 124 pp.
- URBAN P (2011): Mapping of the Eurasian Otter in Slovakia. Pp.: 236 – 237. In: Bryja J, Řehák Z a Zukal J (eds.): Zoologické dny Brno 2011. Sborník abstraktů z konference 17. – 18. února 2011. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 182 pp.
- URBAN P (2012): Ochrana cicavcov na Slovensku. Pp.: 21 – 31. In: Krištofik J a Danko Š (eds.): Cicavce Slovenska – rozšírenie, bionómia a ochrana. Veda, Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 712 pp.
- URBAN P (2012): Mapovanie vydry riečnej na Slovensku. Bulletin Vydra, 15: 9 – 21.
- URBAN P (2012): Overovanie metódy odhadu návštevnosti vydry riečnej na Slovensku. Pp.: 204 – 205. In: Bryja J, Albrechtová J a Tkadlec E (eds.): Zoologické dny Olomouc 2012. Sborník abstraktů z konference 9. – 10. února 2012. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 242 pp.
- URBAN P (2013): Re-Colonisation of the Eurasian Otter (*Lutra lutra*) in the Hron River Catchment (Slovakia) – a Preliminary Report from a Survey, or Who Reintroduced the Otter in the Hron River and Why? IUCN Otter Specialist Group Bulletin 30 (2): 78 – 102.
- URBAN P (2013): Manažment chránených druhov živočíchov. Vybrané problémy. Belianum, Vydavateľstvo UMB, Banská Bystrica, 101 pp.

- URBAN P (2013): Nehaňte vydru! Vydra riečna – živočích zaujímavý aj z pohľadu vyučovania biológie. *Biológia, ekológia, chémia*, 17(1): 16 – 20.
- URBAN P (2013): Vydra riečna a jej lasicovití príbuzní v okrese Veľký Krtíš. Pp.: 25 – 37. In: Kušík P a Rajský D (eds.): Manažment šeliem na Slovensku a ich výskyt a rozšírenie v okrese Veľký Krtíš. Zborník referátov z odborného seminára s medzinárodnou účasťou, Modrý Kameň, 6. september 2013. Obvodná poľovnícka komora, Veľký Krtíš; Okresná organizácia Slovenského poľovníckeho zväzu, Veľký Krtíš, 54 pp.
- URBAN P (2013): Monitoring of the Eurasian Otter (*Lutra lutra*) re-colonisation in the Hron River catchment. Pp.: 240 – 241. In: Bryja J, Řehák Z a Zukal J (eds.): Zoologické dny Brno 2013. Sborník abstraktů z konference 7. – 8. února 2013. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 283 pp.
- URBAN P (2014): Lesk a bieda programov záchrany a starostlivosti chránených druhov živočíchov na Slovensku. *Príroda*, 32: 161 – 171.
- URBAN P (2014): Živá príroda. Pp.: 50 – 81. In: Mikovič F. (ed.): Lesy mesta Krupina. Mestské lesy s. r. o., Krupina, 240 pp.
- URBAN P (2014): Hravá aj dravá. Aké sú názory verejnosti na vydru a vedomosti o nej? *Poľovníctvo a rybárstvo*, 66(8): 40 – 41.
- URBAN P a ADAMEC M (2007): Mapovanie vydry riečnej (*Lutra lutra* L.) na Slovensku. *Chránené územia Slovenska*, 73: 23 – 24.
- URBAN P a DRUGA V (2008): Vydra riečna (*Lutra lutra*) v území pripravovaného vodného diela Slatinka. Pp.: 120 – 133. In: Turisová I, Martincová E a Bačkor P (eds.): Výskum a manažment zachovania prírodných hodnôt Zvolenskej kotliny. Fakulta prírodných vied UMB v Banskej Bystrici, Banská Bystrica, 236 pp.
- URBAN P a DUNAJSKÁ G (2009): Vydra riečna (*Lutra lutra*) v hornom Gemeri. *Gemer – Malohont*, 5: 15 – 25.
- URBAN P a HRIVNÁK R (2000): Vydra zrazená pri Stožku a výsledky jej toxikologických analýz. *Bulletin Vydra*, 9 – 10: 39 – 41.
- URBAN P a HUDÁKOVÁ Ľ (2010): Vydra riečna (*Lutra lutra* L.) v národných parkoch v Pieninách. Pp.: 30. In: Anonymus (ed.): Sprievodca poľsko-slovenskej posterovej diskusie. Konferencia „Pieniny – Priehrada – Zmeny“. 15. októbra 2010, Spišská Stará Ves. VIII: Vedecká konferencia Pieniński Park Narodowy & Pieninský národný park. Správa Pieninského národného parku, Červený Kláštor, 33 pp.
- URBAN P a KADLEČÍK J (1996): Výsledky slovensko-maďarského mapovania vydry riečnej (*Lutra lutra*) v roku 1996. *Bulletin Vydra*, 7: 38 – 43.
- URBAN P a KADLEČÍK J (1998): Ďalšie poznatky o vydre riečnej v širšom regióne Novohradu. *Bulletin Vydra*, 8: 23 – 26.
- URBAN P a KRIŠTÍN A (1998): Stretnutie prírodovedcov Krupinská planina 1998. *Chránené územia Slovenska*, 37: 42 – 43.

- URBAN P a KRIŠTÍN A (2000): Ostrôžky 2000 – stretnutie prírodovedcov. Chránené územia Slovenska, 45: 22 – 27.
- URBAN P a KRIŠTÍN A (2008): Stretnutie prírodovedcov východný Hont 2008. Chránené územia Slovenska, 76: 24 – 27.
- URBAN P a MIHALČÁK J (2011): Vydra riečna (*Lutra lutra* L.) v Ostrôžkach. Pp.: 109 – 120. Kaczarová I (ed.): Ján Šalamún Petian - Petényi 1799 – 1855. Zborník príspevkov z konferencie pri príležitosti narodenia J. Š. Petiana, Lučenec, 7. – 8. október 2010. Novohradské múzeum a galéria, Lučenec, 227 pp.
- URBAN P a ONDRUŠ S (2000): Mapovanie vydry riečnej na hornom toku rieky Hron. Chránené územia Slovenska, 43: 24 – 26.
- URBAN P a PAŠKO V (1997): Klasifikácia mostov a priepustov z hľadiska prechádzania vydrou a možnosti ich úprav. Metodické listy č. 11. Slovenská agentúra životného prostredia – Centrum ochrany prírody a krajiny, Banská Bystrica, 28 pp.
- URBAN P a SAXA A (2007): Čiastkový monitorovací systém BIOTA a monitoring vydry riečnej na Slovensku. Bulletin Vydra, 14: 40 – 43.
- URBAN P a TOPERCER J (1999): Rozšírenie, početnosť a životné podmienky vydry riečnej v širšej oblasti Poľany. Ochrana prírody, 17: 189 – 208.
- URBAN P a TOPERCER J (2000): K úkrytom vydry riečnej (*Lutra lutra*) na Slovensku. Pp.: 123 – 140. In: Urban P (ed.): Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku IV. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Centrum ochrany prírody a krajiny, Banská Bystrica, 191 pp.
- URBAN P a TOPERCER J (2001): K značkovaciemu správaniu vydry riečnej (*Lutra lutra* L.) na strednom Slovensku. Folia venatoria, 30 – 31: 207 – 224.
- URBAN P a TUČEKOVÁ E (1999): Vydra riečna (*Lutra lutra* L.) v širšej oblasti Krupinskej planiny. Pp.: 167 – 176. In: Urban P a Bitušík P (eds.): Príroda Krupinskej planiny a jej ochrana. Zborník referátov zo seminára. Ministerstvo životného prostredia SR, Bratislava; Slovenská agentúra životného prostredia-Centrum ochrany prírody a krajiny, Banská Bystrica, Vydavateľstvo TU vo Zvolene, Zvolen, 162 pp.
- URBAN P a URBANOVÁ E (2002): Vydra riečna v širšom okolí obce Čebovce. Pp.: 44 – 54. In: Urban P (ed.): Príroda Čeboviec – obce na rozhraní Krupinskej planiny a Ipel'skej kotliny. Zborník referátov zo seminára. Environmentálna spoločnosť Lutra, Čebovce, 78 pp.
- URBAN P a URBANOVÁ E (2003): Vydra riečna (*Lutra lutra*) v okrese Veľký Krtíš – výberová bibliografia. Pp.: 134 – 146. In: Urban P. (ed.). Príroda okresu Veľký Krtíš – 15 rokov od celoslovenského tábora ochrancov prírody. Zborník referátov zo seminára (Čebovce 22. – 23.11. 2002). Environmentálna spoločnosť Lutra, Čebovce, 158 pp.
- URBAN P a URBANOVÁ E (2006): Poznávanie a ochrana cicavcov Krupinskej planiny. Pp.: 21 – 32. In: Adamec M a Urban P (eds.): Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku VII. Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica, 239 pp.

- URBANP, ADAMEC M a SAXA A (2008): Aktuálne rozšírenie vydry riečnej (*Lutra lutra*) na Slovensku. Pp.: 220 – 229. In: Adamec M, Urban P a Adamcová M (eds.): Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku VIII. Zborník referátov z konferencie (Zvolen 12. – 13. 10. 2007). Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica, 248 pp.
- URBANP, BALÁZS Cs, LANTOS I, GÁSPÁR S, JOÓ M a HARMOS K (2011): Eurasian otter in the central part of the Slovak-Hungarian border area. IUCN Otter Specialist Group Bulletin, 28(2): 99 – 112.
- URBANP, BALÁZS P, VALACH I a TUČEKOVÁ E (2000): Letné mapovanie vydry riečnej v Novohradskej župe Maďarskej republiky. Bulletin Vydra, 9 – 10: 15 – 18.
- URBAN P, HRIVNÁK R, KADLEČÍK J a MÁRTON F (1997): Vydra riečna (*Lutra lutra* L.) v Novohrade. Pp.: 83 – 94. In: Urban P a Hrivnák R (eds.): Poiplie. SAŽP, Banská Bystrica, 147 pp.
- URBAN P, HRIVNÁK M, MIHALČÁK J a HRIVNÁK R (2008): Vydra riečna (*Lutra lutra* L.) v antropicky ovplyvnenej krajine – poznatky zo širšieho okolia Lučenca. Natura Carpatica, XLIX: 183 – 194.
- URBAN P, HRIVNÁK R, OŤAHEĽOVÁ H a WEIS K (2010): Aquatic macrophyte vegetation and its relation ship to the occurrence of the Eurasian otter (*Lutra lutra*) in the Hron River (Slovakia). IUCN Otter Specialist Group Bulletin, 27 (3): 158 – 165.
- URBAN P, HRÚZ V a KRIŠTÍN A (1998): Stavovce Biosférickej rezervácie Poľana: červený (sozologický) zoznam. Ochrana prírody, 16: 233 – 242.
- URBAN P, KADLEČÍK J, BALÁZS P a VALACH I (1998): Druhé spoločné slovensko-maďarské mapovanie vydry riečnej. Chránené územie Slovenska, 35: 23 – 24.
- URBAN P, KADLEČÍK J a HRIVNÁK R (1996): Slovensko-maďarské mapovanie vydry riečnej. Chránené územia Slovenska, 27: 28 – 30.
- URBAN P, KADLEČÍK J a KADLEČÍKOVÁ Z (2008): Stretnutie vydrákov. Chránené územia Slovenska, 76: 23 – 24.
- URBAN P, KADLEČÍK J a KADLEČÍKOVÁ Z (2012): Vydra riečna – *Lutra lutra*. Pp. 440 – 447. In: Krištofik J a Danko Š (eds.): Cicavce Slovenska – rozšírenie, bionómia a ochrana. Veda, Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 712 pp.
- URBAN P, KADLEČÍK J a MAJKO P (2003): Vydra riečna na Slovensku – aktuálny stav poznatkov. Pp.: 220. In: Bryja J a Zukal J (eds.): Zoologické dny Brno 2003. Sborník abstrakt abstraktů z konferencie 13. – 14. února 2003. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 244 pp.
- URBAN P, KADLEČÍK J, MAJKO P a HRIVNÁK R (1998): Mortalita vydry riečnej na cestných komunikáciách v Slovenskej republike a návrh na jej zmiernenie. Pp.: 31 – 36. In: Urban P (ed.): Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku III. Slovenská agentúra životného prostredia-Centrum ochrany prírody a krajiny, Banská Bystrica, MŽP SR, Bratislava, 156 pp.

- URBAN P, KADLEČÍK J, TOPERCER J a KADLEČÍKOVÁ Z (2010): Eurasian otter (*Lutra lutra* L.) in Slovakia. Distribution, biology, risks and conservation. Faculty of Natural Sciences, Matthias Belius University, Banská Bystrica, 128 pp.
- URBAN P, KADLEČÍK J, TOPERCER J, KADLEČÍKOVÁ Z a HÁJKOVÁ P 2011: Vydra riečna (*Lutra lutra* L.) na Slovensku. Rozšírenie, biológia, ohrozenie a ochrana. FPV UMB, Banská, 166 pp.
- URBAN P, ONDRUŠ S a ROHÁČ L (1995): Zistíme príčiny absencie vydry na Vajskovskom potoku? Bulletin Vydra, 7: 49 – 52.
- URBAN P, TOPERCER J a RAMAJ M (2008): Rozšírenie a značkovacie správanie vydry riečnej v južnej časti Nízkych Tatier. Pp.: 206 – 207. In: Bryja J, Nedvěd O, Sedláček F a Zukal J (eds.): Zoologické dny České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14. – 15. února 2008. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 244 pp.
- URBAN P, TOPERCER J a URBANOVÁ E (2010): Stanovištné nároky vydry riečnej na Slovensku. Pp.: 76. In: Tuf I H a Kostkan V (eds.): Využití výzkumu a monitoringu pro ochranný management. Sborník abstraktů z II. konference ochrany přírody ČR uspořádané 14. – 17. září 2010 v Olomouci. Tribun EU, Brno, 99 pp.
- URBAN P, URBANOVÁ E, ADAMEC M a SAXA A (2010): Results of two Slovak national mapping of the Eurasian otter (*Lutra lutra*) in Slovakia. Ochrana přírody, 26: 89 – 94.
- URBAN P, URBANOVÁ E, DUNAJSKÁ G a DEBNÁROVÁ P (2010): K značkovaniu vydry riečnej v povodí horného Hrona. Pp.: 227. In: Bryja J a Zasadil P (eds.): Zoologické dny Praha 2010. Sborník abstraktů z konference 11. – 12. února 2010. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 277 pp.
- URBAN P, URBANOVÁ E, DUNAJSKÁ G, DEBNÁROVÁ P a WEIS K (2010): K značkovaniu vydry riečnej v povodí horného Hrona. Ochrana přírody, 26: 83 – 88.
- URBAN P, URBANOVÁ E a HRIVNÁK R (2001): Vydra riečna (*Lutra lutra* L.) v Ostrôžkach. Ochrana přírody 19: 197 – 207.
- VALACH I a KADLEČÍK J (1995): Výsledky toxikologickej analýzy uhynutej vydry riečnej (*Lutra lutra*) nájdenej pri Bodíciach. Bulletin Vydra, 5: 12 – 14.
- VALACH I, KADLEČÍK J, URBAN P a DUDICH A (1997): Príspevok k poznaniu fauny cicavcov navrhovanej PR Ipeľské hony a CHKO Poíplie. Pp.: 141 – 146. In: Hrivnák R a Urban P (eds.): Poíplie. Slovenská agentúra životného prostredia-Centrum ochrany prírody a krajiny, Banská Bystrica, 146 pp.
- VELKÝ M (2009): Výskum a ochrana cicavcov, Chránené územia Slovenska, 79: 7 – 8.
- VICIAN V (2008): Biodiverzita Karpát, Ochrana prírody Slovenska, 2: 5 – 6.
- VICIAN V, HUDÁKOVÁ Ľ a URBAN P (2013): Vydra riečna (*Lutra lutra* L.) v Pieninách. Natura Carpatica, 54: 73 – 87.

- VODŇANSKÝ M, RAJSKÝ M, URBAN P, RAJSKÝ D a SOKOL J 2011: Škody spôsobované na zveri a možnosti ich obmedzenia škody spôsobované na zveri a možnosti ich obmedzenia. Pp.: 105 – 118. In: Slamečka J (ed.): Škody zverou a na zveri a možnosti ich obmedzenia. Zborník referátov z medzinárodnej konferencie, Levice, 2. 4. 2011. Centrum výskumu živočíšnej výroby, Nitra. 124 pp.
- ŽIAK D a URBAN P (2001): Červený (ekozozologický) zoznam cicavcov (Mammalia) Slovenska. Pp.:154 – 156. In: Baláž D, Marhold K a Urban P (eds.): Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska, Ochrana prírody, 20 (Suppl.), 160 pp