Seznam studentských prací s tématikou vydry říční v České republice

List of student theses focused on Eurasian otter in the Czech Republic

Jitka VĚTROVCOVÁ¹

¹ Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11, email: <u>jitka.vetrovcova@nature.cz</u>

Přijato 5.4.2015

Abstract

This contribution is an attempt to provide a full list of student works that focus on various aspects of the Eurasian otter in the Czech Republic. The aim was to include thesis papers at different levels (Bechelor's, Master's, Doctor's degree) and coming from all relevant Czech universities after the year 1990. A few papers originating from foreign universities have also been included, as they thematically focus on Czech otter populations. The bibliography is comprised of a total of 67 papers, more than half of them are theses at the Master's degree level. The most frequently studied topic was food of Eurasian otters and the university that has produced the most student works on Eurasian otters during the followed time period is Czech University of Life Sciences Prague. It should be noted that despite a lot of effort to include all student papers on the species, this list may not be complete.

Key words: *Lutra lutra*, Eurasian otter, bachelor/diploma/rigorous/dissertation degree thesis, bibliography

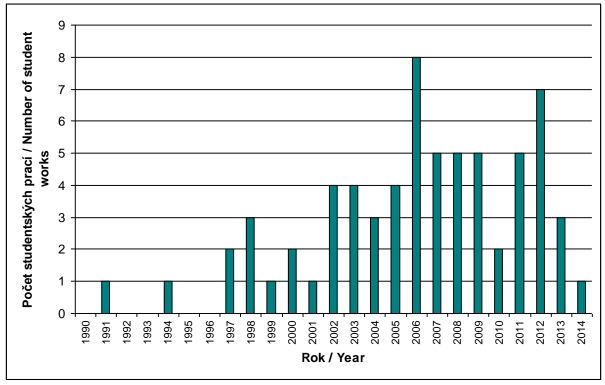
Úvod

Tento příspěvek si klade za cíl poskytnout co nejkompletnější seznam studentských prací zabývajících se vydrou říční (*Lutra lutra*), které vznikly od roku 1990 na českých univerzitách, případně i na zahraničních univerzitách zaměřených na českou populaci vydry říční. Do výčtu byly zahrnuty práce všech úrovní – bakalářské, diplomové, rigorózní a disertační. Přes veškerou snahu o vyhledání všech existujících prací tohoto typu je nutné upozornit na to, že seznam pravděpodobně není zcela kompletní, především co se týče starších studentských počinů. Přesto věříme, že tento souhrn bude užitečný jak dalším potenciálním zájemcům z řad studentů, tak vědcům a expertům a přispěje např. i k efektivnějšímu zadávání témat podobných studentských prací v budoucnu (tj. tak, aby se témata zbytečně neopakovala, případně na sebe vhodně navazovala a odpovídala poptávce ze strany potenciálních uživatelů svých výsledků).

Statistické zpracování údajů

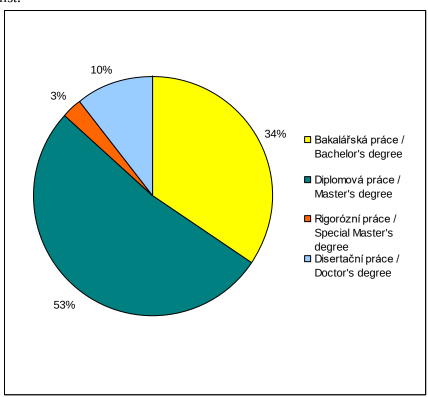
Za sledované období se podařilo shromáždit celkem 67 studentských prací se zaměřením na vydru říční, přičemž většina z nich vznikla po roce 2000 (viz Graf č. 1). Dle názvů byly jednotlivé práce rozděleny do užších tematických okruhů, na které byly zaměřeny (viz Tabulka č. 1). Tento výčet řešených témat samozřejmě není zcela úplný, resp. některé práce se týkaly i více okruhů, ale pro zjednodušení byly zařazeny pouze do jednoho, který se zdál být převládajícím v obsahu dané práce. Z údajů v Tabulce č. 1 zároveň vyplývá, že více než polovinu zpracovaných děl tvořily práce diplomové (viz též Graf č. 2) a nejčastěji řešeným tématickým okruhem byla potrava vydry říční (viz též Graf č. 3). Podíváme-li se na zastoupení českých univerzit, pak tou, na které vzniklo ve sledovaném období nejvíce studentských prací o vydře říční je Česká zemědělská univerzita v Praze (viz též Graf č. 4).

Graf 1. Počet zpracovaných studentských prací na téma vydry říční v ČR v jednotlivých letech. Graph 1. Number of written student theses on Eurasian otters in the CR in individual years.



Graf 2. Podíl jednotlivých typů studentských prací na celkovém počtu prací uváděných v tomto seznamu.

Graph 2. Percentage of papers at different degree levels in the total number of works included in this list.



Tabulka 1. Počet různých typů studentských prací zaměřených na vydru říční od roku 1990 a jejich zařazení do užších tématických okruhů.

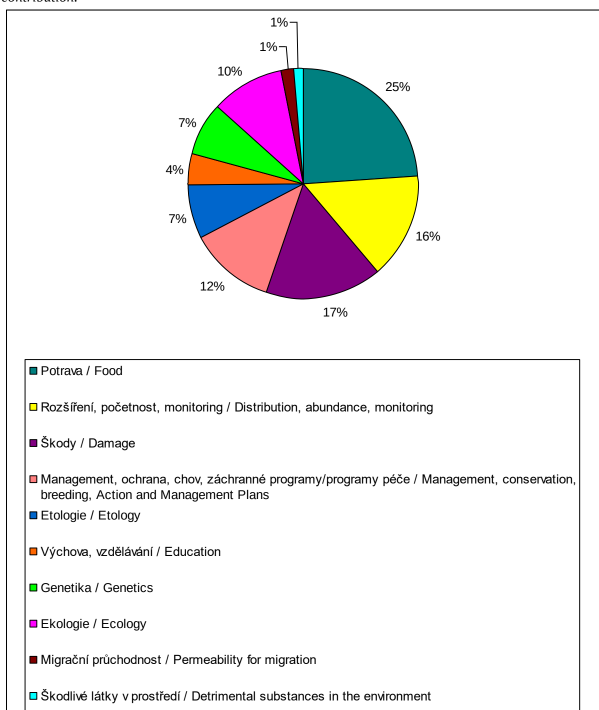
Table 1. Number of different types of student works focused on Eurasian otter since 1990 and their

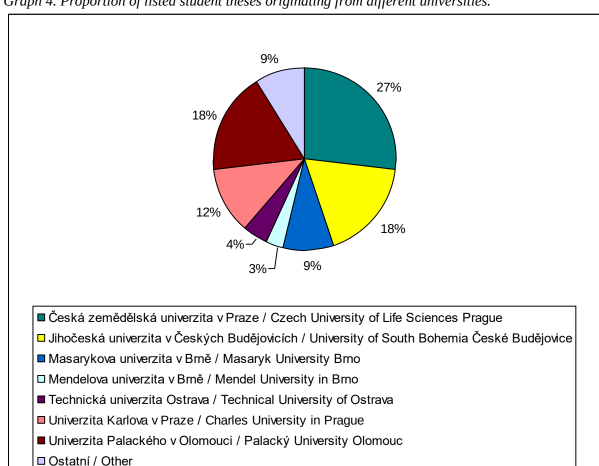
categorization into narrower thematic topics.

TÉMA TOPIC	Bakalářská práce Bachelor's degree	Diplomová práce Master's degree	Rigorózní práce Special Master's degree	Disertační práce Doctor's degree	Celkem Sum
Potrava Food	3	12	0	1	16
Rozšíření, početnost, monitoring Distribution, abundance, monitoring	7	3	0	0	10
Škody Damage	5	5	1	0	11
Management, ochrana, chov, záchranné programy/programy péče Management, conservation, breeding, Action/Management Plans	4	3	0	1	8
Etologie Etology	2	3	0	0	5
Výchova, vzdělávání Education	0	2	1	0	3
Genetika Genetics	1	3	0	1	5
Ekologie Ecology	0	3	0	4	7
Migrační průchodnost Permeability for migration	1	0	0	0	1
Škodlivé látky v prostředí Detrimental substances in the environment	0	1	0	0	1
Celkem Sum	23	35	2	7	67

Graf 3. Podíl různých tématických okruhů na celkovém počtu studentských prací uváděných v tomto příspěvku.

Graph 3. Proportion of different thematic areas in the total number of student thesis included in this contribution.





Graf 4. Podíl uváděných studentských prací z jednotlivých univerzit. Graph 4. Proportion of listed student theses originating from different universities.

Seznam studentských prací (řazeno abecedně dle autorů):

CULKOVÁ, Markéta. Rybáři versus vydra říční. Olomouc, 2004. Bakalářská práce. Univerzita Palackého v Olomouci. Přírodovědecká fakulta

CULKOVÁ, Markéta. Vnímání škod působených vydrou říční (*Lutra lutra*). Olomouc, 2007. Diplomová práce. Univerzita Palackého v Olomouci. Přírodovědecká fakulta

CVEK, Vojtěch. Potravní ekologie vydry říční (*Lutra lutra*) v CHKO Litovel. Pomoraví. Olomouc, 2003. Bakalářská práce. Univerzita Palackého v Olomouci. Přírodovědecká fakulta

CVEK, Vojtěch. Potravní spektrum vydry říční (*Lutra lutra* Linnaeus, 1758) v CHKO Litovelské Pomoraví. Olomouc, 2006. Diplomová práce. Univerzita Palackého v Olomouci. Přírodovědecká fakulta

ČMIELOVÁ, Lucie. Analýza vybraných toků v evropsky významné lokalitě Olše z hlediska migrační průchodnosti a rizik pro vydru říční (*Lutra lutra*). Olomouc, 2011. Bakalářská práce. Univerzita Palackého v Olomouci. Přírodovědecká fakulta

ČUNÁTOVÁ, P. Vývoj početních stavů vydry říční (*Lutra lutra*) v České republice. Praha, 2008. Bakalářská práce. Česká Zemědělská Univerzita v Praze. Fakulta životního prostředí

DOLEŽALOVÁ, K. Potravní ekologie vydry říční (*Lutra lutra*) na údolní nádrži Kružberk. Praha, 2003. Diplomová práce. Česká Zemědělská Univerzita v Praze. Fakulta lesnická a environmentální

DVOŘÁKOVÁ, Kateřina. Právní úprava náhrady škody způsobené vybranými zvláště chráněnými živočichy. Praha, 2012. Diplomová práce. Univerzita Karlova v Praze. Právnická fakulta.

DVOŘÁKOVÁ, Kateřina. Právní úprava náhrady škody způsobené vybranými zvláště chráněnými živočichy. Praha, 2013. Rigorózní práce. Univerzita Karlova v Praze. Právnická fakulta

FIEDLEROVÁ, M. Ekologie a management populace vydry říční (*Lutra lutra*) v ČR. Praha, 2008. Bakalářská práce. Česká Zemědělská Univerzita v Praze. Fakulta životního prostředí

FIALOVÁ, Eva. Záchranný program vydry říční *Lutra lutra* ve stanici Pavlov. Praha, 2013. Diplomová práce. Česká Zemědělská Univerzita v Praze. Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů

FORCHTSAMOVÁ, Hana. Monitoring šelem ve vojenském újezdu Jince. Praha, 2012. Diplomové práce. Česká Zemědělská Univerzita v Praze. Fakulta životního prostředí.

FUČÍKOVÁ, P. Potravní ekologie vydry říční (*Lutra lutra*) na vodní nádrži Želivka. Praha, 2002. Diplomová práce. Česká Zemědělská Univerzita v Praze. Fakulta lesnická a environmentální

GETTOVÁ, Lenka. Genetická štruktúra populácií vydry riečnej (*Lutra lutra*). Bratislava, 2009. Bakalárska práca. Univerzita Komenského v Bratislavě. Prírodovedecká fakulta

GETTOVÁ, Lenka. Vplyv poklesu početnosti na genetickú variabilitu populácií vydry riečnej (*Lutra lutra*) v Slovenskej a Českej republike. Bratislava, 2011. Diplomová práca. Univerzita Komenského v Bratislavě. Prírodovedecká fakulta

GRABOVSKÁ, M. Struktura srsti vydry říční (*Lutra lutra* (Linnaueus 1776)) a její péče o srst. České Budějovice, 1998. Diplomová práce. Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích. Biologická fakulta

GUČÍK, Michal. Ověření funkčnosti elektronické zábrany "ELZA 2" proti vstupu vydry říční (*Lutra lutra*) do rybochovných objektů. Č. Bud., 2012. Diplomová práce. Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích. Fakulta rybářství a ochrany vod

HÁJKOVÁ, Petra. Ochranářská genetika vydry říční. Brno, 2008. Disertační práce. Masarykova Univerzita v Brně. Přírodovědecká fakulta

HEJTMÁNKOVÁ, P. Nárůst populace vydry říční (*Lutra lutra*) a škody, které způsobuje v ČR. Praha, 2007. Bakalářská práce. Česká Zemědělská Univerzita v Praze. Fakulta lesnická a environmentální

HERMAN, Ladislav. Vývoj vydry říční (*Lutra lutra*) na Českomoravské vrchovině. Bakalářská práce. Praha, 2012. Česká Zemědělská Univerzita. Fakulta lesnická a dřevařská

HOBZA, Martin. Denní odpočinková místa vydry říční (*Lutra lutra*). Olomouc, 2005. Diplomová práce. Univerzita Palackého v Olomouci. Přírodovědecká fakulta

HOLEČEK, Michal. Ochrana a reintrodukce vydry říční (*Lutra lutra*). Brno, 2006. Bakalářská práce. Mendelova Univerzita v Brně. Agronomická fakulta

CHALUPA, Anna. Spatial use and hunting behaviour of Euroasian otters (*Lutra lutra*) at selected sites within the Třeboň Protected Landscape Area and Biosphere Reserve. Brno, 2006. Diplomová práce. Masarykova Univerzita v Brně. Přírodovědecká fakulta

CHARVÁTOVÁ, Pavla. Frekvence využívání břehů rybníků a jejich ostrovů vydrou říční (*Lutra lutra*) v zemědělské krajině na Písecku. Č. Bud., 2009. Bakalářská práce. Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích. Zemědělská fakulta

CHRUDINA, Robert. Výskyt vydry říční (*Lutra lutra*) v povodí řeky Odry. Ostrava, 2004. Bakalářská práce. Ostravská Univerzita v Ostravě. Přírodovědecká fakulta.

CHRUDINA, Robert. Populace vydry říční (*Lutra lutra*) v podélném profilu řeky Odry. Ostrava, 2007. Diplomová práce. Ostravská Univerzita v Ostravě. Přírodovědecká fakulta

JARIABKOVÁ, Markéta. Etologická studie vydry říční (*Lutra lutra*) se zaměřením na enrichment v ZOO Ohrada v Hluboké nad Vltavou. Č. Bud., 2011. Bakalářská práce. Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích. Zemědělská fakulta

KLÍMOVÁ, Blanka. Zhodnocení ekonomických nástrojů v ochraně přírody se zaměřením na systém náhrady škod způsobených zvláště chráněnými živočichy (na příkladu CHKO Třeboňsko). Č. Bud., 2012. Bakalářská práce. Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích. Zemědělská fakulta

KONEČNÁ, Ludmila. Vývoj újmy působené konfliktními zvláště chráněnými druhy volně žijících živočichů v ČR. Praha, 2013. Diplomová práce. Univerzita Karlova v Praze. Přírodovědecká fakulta

KOROSTENSKÁ, M. Potravní ekologie vydry říční (*Lutra lutra*) na údolní nádrži Slezská Harta. Praha, 2004. Diplomová práce. Česká Zemědělská Univerzita v Praze. Fakulta lesnická a environmentální

KORTAN, David. Potravní ekologie piscivorních predátorů – kormorána velkého (*Phalacrocorax carbo*) a vydry říční (*Lutra lutra*) na rybochovných objektech. Č. Bud., 2006. Disertační práce. Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích. Zemědělská fakulta

KÖSSLOVÁ, Hana. Parametry rybničních lokalit jižních Čech z hlediska žadatelů náhrady škody způsobené vydrou říční (*Lutra lutra*) na chovaných rybách. Č. Bud., 2011. Bakalářská práce. Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích. Zemědělská fakulta

KOUTNÁ, Markéta. Problematika náhrad škod způsobených zvláště chráněnými živočichy. Olomouc, 2011. Bakalářská práce. Univerzita Palackého v Olomouci. Přírodovědecká fakulta

KRAMLOVÁ, H. Výskyt vydry říční (*Lutra lutra*) na Vimpersku. Praha, 2009. Bakalářská práce. Česká Zemědělská Univerzita v Praze. Fakulta životního prostředí

KRANZ, Andreas. On the ecology of otters (*Lutra lutra*) in Central Europe. Vídeň, 2000. Disertační práce. Universität für Bodenkultur, Wien.

KRUŽÍKOVÁ, Martina. Potravní ekologie Vydry říční (*Lutra lutra* L) ve vybraných lokalitách Českomoravské vrchoviny. Praha, 1991. Diplomová práce. Univerzita Karlova v Praze. Přírodovědecká fakulta

KŘÍŽOVÁ, M. Potrava vydry říční (*Lutra lutra*) v Nadějské soustavě. Praha, 1997. Diplomová práce. Česká Zemědělská Univerzita v Praze. Fakulta lesnická a environmentální

KUČEROVÁ, Marcela. Potravní ekologie vydry říční a škody způsobené její predací v okolí Rychnova nad Malší. Praha, 1997. Diplomová práce. Česká Zemědělská Univerzita v Praze. Fakulta lesnická a environmentální

KUSKOVÁ, Zuzana. Rozšíření vydry říční (*Lutra lutra*) v povodí řeky Bečvy. Brno, 2007. Bakalářská práce. Masarykova Univerzita v Brně. Přírodovědecká fakulta

LAPICOVÁ, Johana. Problematika ochrany vydry říční (*Lutra lutra*) ve vztahu k úpravám v krajině. Č. Bud., 2002. Diplomová práce. Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích. Zemědělská fakulta

LYACH, Roman. Potrava vydry říční (*Lutra lutra*) v závisloti na vysazení potoční formy pstruha obecného (*Salmo trutta* m. *fario*) a lipana podhorního (*Thymallus thymallus*). Praha, 2014. Diplomová práce. Univerzita Karlova v Praze. Přírodovědecká fakulta

MITRENGA, René. Potravní ekologie vydry říční – metodika výzkumu. Olomouc, 2003. Bakalářská práce. Univerzita Palackého v Olomouci. Přírodovědecká fakulta

MITRENGA, René. Vliv hospodaření na tocích na složení potravy vydry říční (*Lutra lutra* L.). Olomouc, 2005. Diplomová práce. Univerzita Palackého v Olomouci. Přírodovědecká fakulta

MORAVCOVÁ, Jana. Biologie a ekologie vydry říční (*Lutra lutra*), výchova a vzdělávání k její ochraně. Praha, 2002. Diplomová práce. Univerzita Karlova v Praze. Pedagogická fakulta

PACOVSKÁ, Marie. Potravní ekologie a využití pstruhových kapilár vydrou říční (*Lutra lutra*). Č. Bud., 2006. Diplomová práce. Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích. Přírodovědecká fakulta

PALEČEK, Martin. Analýza škod způsobených vydrou říční na vybraném území. Ostrava, 2009. Diplomová práce. Technická Univerzita Ostrava – Vysoká škola báňská

PLATILOVÁ, Jana. Příspěvek k biologii vydry říční (*Lutra lutra* L.). Olomouc, 2000. Diplomová práce. Univerzita Palackého v Olomouci. Přírodovědecká fakulta

POJEROVÁ, Lucie. Potravní chování divoké populace vydry říční (*Lutra lutra*) v podmínkách mělkého vodního toku. Č. Bud., 2012. Bakalářská práce. Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích. Zemědělská fakulta

POLEDNÍK, Lukáš. Význam trusu při pachové komunikaci a při zjišťování potravního spektra vydry říční (*Lutra lutra*). Olomouc, 1998. Diplomová práce. Univerzita Palackého v Olomouci. Přírodovědecká fakulta

POLEDNÍK, Lukáš. Otters and fishponds in the Czech Republic: interactions and consequences. Olomouc, 2005. Disertační práce. Univerzita Palackého v Olomouci. Přírodovědecká fakulta

POLÍVKA, Tomáš. Stanovení obsahu olova a kadmia v životním prostředí vydry říční (*Lutra Lutra*) na vybraných lokalitách Českomoravské vrchoviny. Praha, 1994. Diplomová práce. Univerzita Karlova v Praze. Přírodovědecká fakulta

PROCHÁZKOVÁ, Iveta. Porovnání zásad programů péče pro vydru říční a bobra evropského. Brno, 2010. Mendelova Univerzita v Brně. Zahradnická fakulta.

PYTLOUN, Martin. Výskyt vydry říční na okrese Česká Lípa. Praha, 2005. Bakalářská práce. Česká Zemědělská Univerzita v Praze. Fakulta lesnická a environmentální

Roche, Kevin. 2001: Sprainting behaviour, diet and foraging strategy of otters (*Lutra lutra*) in the Třeboňsko Protected Landscape Area & Biosphere Reserve. PhD thesis, Academy of Sciences of the Czech Republic

SLÁDKOVIČOVÁ, Veronika. Porovnanie dvoch metód stanovenia početnosti vydry riečnej: stopovania na snehu a neinvazívnej genetickej metódy. Bratislava, 2010. Diplomová práca. Univerzita Komenského v Bratislavě. Prírodovedecká fakulta

ŠAFÁŘ, Petr. Vydra říční (*Lutra lutra*) - chráněný druh pro naši i příští generace: příspěvek k ochraně druhu prostřednictvím ekologické výchovy. Praha, 2008. Rigorózní práce. Univerzita Karlova v Praze. Pedagogická fakulta.

ŠÁLEK, Martin. Ekologie lasicovitých šelem. Č. Bud., 2009. Disertační práce. Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích. Přírodovědecká fakulta

ŠTĚPÁNEK, Radek. Ochrana přírody a sportovní rybáři - hospodaření v povodí řeky Blanice. Brno, 2012. Diplomová práce. Masarykova Univerzita v Brně. Fakulta sociálních studií

ŠAŠKOVÁ, Irena. Lidé a vydra. Č. Bud., 1999. Diplomová práce. Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích. Pedagogická fakulta

ŠUSTA, František. Biologie vydry říční v podmínkách přehradních nádrží. Praha, 2002. Diplomová práce. Česká Zemědělská Univerzita v Praze. Fakulta lesnická a environmentální

ŠUSTA, František. Možnosti propojení izolovaných metapopulací vydry říční na území ČR. Praha, 2006. Disertační práce. Česká Zemědělská Univerzita v Praze. Fakulta lesnická a environmentální

VĚTROVCOVÁ, Jitka. Identifying individual Eurasian otters (*Lutra lutra*) based on measurements of their footprints – standardization of the method and its potential for censusing and monitoring wild otter populations. Arlington, 2006. Master thesis. University of Texas at Arlington. Department of Biology

VYSLOUŽILOVÁ, E. Potravní biologie vydry říční (*Lutra lutra*) v oblasti Staré řeky, chráněné krajinné oblasti Třeboňsko. Brno, 1998. Diplomová práce. Masarykova Univerzita v Brně. Fakulta přírodovědecká.

ZEJDOVÁ, Petra. Vydra říční a její chov v zajetí. Praha, 2007. Bakalářská práce. Česká Zemědělská Univerzita v Praze. Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů

ZEMÁNEK, Martin. Možnosti využití PIT čipů při výzkumu vydry říční (*Lutra lutra*). Praha, 2008. Bakalářská práce. Česká Zemědělská Univerzita v Praze.

ZEMANOVÁ, Barbora. Stanovení početnosti a struktury populace vydry říční (*Lutra lutra*) v CHKO & BR Třeboňsko využitím neinvazivní genetické metody. Brno, 2006. Diplomová práce. Masarykova Univerzita v Brně. Přírodovědecká fakulta

ZÍKOVÁ, J. Potravní ekologie vydry říční (*Lutra lutra*) na řece Úhlavě. Praha, 2003. Diplomová práce. Česká Zemědělská Univerzita v Praze. Fakulta lesnická a environmentální