

## BIBLIOGRAFIE

## BIBLIOGRAPHY

---

*Lynx*, n. s. (Praha), **44**: 189–198 (2013).

ISSN 0024-7774 (print), 1804-6460 (online)

---

### **Seznam mammalogických bakalářských, diplomových, disertačních a habilitačních prací, obhájených na Lesnické a dřevařské fakultě Mendelovy univerzity v Brně (2006–2012)**

Bachelor's (BSc), Master's (MSc), Doctoral (PhD) and Habilitation (Assoc. Prof.) theses in mammalogy defended at the Faculty of Forestry and Wood Technology, Mendel University in Brno (2006–2012)

---

Jan DVOŘÁK

Ústav ochrany lesa a myslivosti, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně,  
Zemědělská 3, 613 00 Brno

došlo 15. 3. 2013

**Abstract.** This summary comprises a list of 87 Bachelor's, 64 Master's, three Doctoral, and four Habilitation theses in mammalogy defended at the Faculty of Forestry and Wood Technology, Mendel University in Brno in the years 2006–2012. All theses are available in the Library of the Mendel University and in the Information Centre of the Mendel University in Brno. They can be also found in the electronic catalogue of this library. For easier reference, the original English translations of thesis titles provided by the respective authors are given.

**Key words.** Bibliography, theses.

### ÚVOD

V časopise *Lynx*, n. s. jsou občas publikovány přehledy bakalářských, diplomových, disertačních a habilitačních prací, obhájených na veřejných vysokých školách České republiky (např. VOHRALÍK 1972, GAISLER & ZUKAL 1989, GAISLER & ŘEHÁK 1998, KONEČNÝ & BRYJA 2002, ROBOVSKÝ & SEDLÁČEK 2004, NOVÁKOVÁ et al. 2007), řešené často ve spolupráci s různými vědeckými pracovišti. Tyto publikované seznamy, byť dnes již dohledatelné v jiné struktuře a jiným způsobem na webových portálech či informačních systémech jednotlivých pracovišť, umožňují získat rychlý přehled o tématech, která byla řešena a obhájena na příslušných univerzitách v souladu s jejich výzkumným zaměřením a cíli, mohou usnadnit případné dohledání prací a zabránit zapadnutí jednotlivých témat ve stále větším objemu dostupných a distribuovaných informací. Pro studenty a vědecké pracovníky ostatních pracovišť a dalších generací mohou být tyto seznamy možnou cestou inspirace při vlastním výběru témat závěrečných prací a to zejména z důvodu, že řada těchto prací nebyla po jejich úspěšné obhajobě publikována. Tyto

práce mnohdy obsahují údaje, které je možno následně využít v dalších typech a zaměření závěrečných prací jako zdroj základních či doplňujících informací.

Následující seznam prezentuje bakalářské, diplomové, doktorské a habilitační práce o savcích, obhájené v letech 2006–2012 na Lesnické a dřevařské fakultě Mendelovy univerzity v Brně, konkrétně na Ústavu ochrany lesa a myslivosti (ÚOLM) a Ústavu ekologie lesa (UEL). Základní a aplikovaný výzkum má na této instituci více než devadesátiletou tradici a množství prací, řešených v oblasti mammalogického výzkumu v posledních letech narůstá nejen vlivem generační obměny vědeckých pracovníků, ale také rozvojem nových technologií a zájmem o řešení dalších témat ze strany aplikační sféry a odběratelů výsledků výzkumu. Podobný ucelený seznam mammalogických prací z výše jmenovaných ústavů LDF MENDELU nebyl v minulosti až na dílčí části publikován. Niže uvedené práce je možno v plném znění nalézt v Univerzitním informačním systému Mendelovy univerzity v Brně (VP = vedoucí práce).

## SEZNAM PRACÍ

### Bakalářské práce (Bachelor's Theses)

- ADÁMEK J., 2009: *Distribuce, denzita a vlivy na prostředí jelena evropského a siky a kvalita jejich populací* [Distribution, Density and Influences of Red Deer and Sika Deer and Quality of their Population]. ÚOLM, 50 pp. VP: J. KAMLER.
- BADANKO P., 2008: *Výhodnocení chovu srnčí zvěře na Kroměřížsku* [Interpretation of the Roe Deer Breeding in the Kromeriz Region]. ÚOLM, 49 pp. VP: M. ERNST.
- BALÁZ G., 2007: *Denzita a prostorová aktivita jelena lesního (Cervus elaphus) ve vzorové oblasti LS Klášterec nad Ohří* [Density and Space Activity of Red Deer (Cervus elaphus) in a Exemplary Area LS Klášterec nad Ohří]. ÚOLM, 73 pp. VP: J. FEUERREISEL.
- BEDNÁŘ P., 2007: *Výhodnocení chovu jelena siky Dybowského v oboře Volský Žlab* [The Evaluation of Dybowski Deer Breeding in the Game Park Volský Žlab]. ÚOLM, 62 pp. VP: M. ERNST.
- BLÁHA M., 2008: *Výhodnocení chovu daňčí zvěře na Vítkovsku* [Evaluation of Fallow Deer Management in Vítkovsko]. ÚOLM, 43 pp. VP: M. ERNST.
- BOHÁČ O., 2006: *Problematika škod působených zvěří na polních plodinách* [Problems of Damages Caused by Game on Agricultural Field Crops]. ÚOLM, 48 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- BOŘUTA M., 2007: *Škody způsobené černou zvěří na polních plodinách v zájmovém území Zlínska* [Damages Caused by Wild-boars on Field Crops in the Area of Interest Zlin and Surroundings]. ÚOLM, 30 pp. VP: M. ERNST.
- BUČEK A., 2009: *Chov zvěře v oboře Radějov* [Game Breeding in Radějov Game Preserve]. ÚOLM, 52 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- BUREŠ M., 2010: *Vliv okusu na přirozenou obnovu na LS Luhačovice, revír Hluboček* [Effect of Browsing on Natural Regeneration in Forest District Luhačovice, District Hluboček]. ÚOLM, 37 pp. VP: P. ČERMÁK.
- DEMBOVSKÝ R., 2009: *Nepůvodní druhy zvěře v ČR a jejich význam na okrese Bruntál* [Unoriginal Animal Species in Czech Republic and their Importance in Bruntál Region]. ÚOLM, 46 pp. VP: J. KAMLER.
- DIVINA J., 2008: *Aplikace laboratorních metod při stanovení věku jelena siky japonského* [Application of Laboratorial Process for Determination of the Sika Deer Age]. ÚOLM, 40 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- DRIMAJ J., 2012: *Mortalita živočichů na pozemních komunikacích Šumperska* [Animal Mortality on the Roads of the Šumpersko]. ÚOLM, 76 pp. VP: J. KAMLER.
- FÍŠER M., 2011: *Zhodnocení použitelnosti kontrolních a zkusných ploch pro hodnocení vlivu zvěře na les* [Evaluating the Suitability of Control and Sample Plots for the Assessment of Game Impact on the Forest]. ÚOLM, 76 pp. VP: J. KAMLER.
- GAJDOŠ P., 2009: *Výhodnocení chovu zvěře ve vybraných honitbách oblasti chovu Jeseníky-východ* [Evaluation of Wildlife Management in Chosen Hunting Grounds in the Area Jeseníky-East]. ÚOLM, 42 pp. VP: J. DVOŘÁK.

- GAJDOŠÍK E., 2011: *Bionomie, etologie a aktivita jezevce lesního v zájmové oblasti Pavlovice u Prerova* [Bionomy, Ethology and Activity of the Eurasian Badger in the Area Pavlovice near Prerov]. ÚOLM, 42 pp. VP: M. ERNST.
- GURECKÝ J., 2010: *Výhodnocení chovu jelení zvěře v honitbě Březina* [Evaluation of Breeding Deer Hunting in Březina]. ÚOLM, 47 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- HANÁKOVÁ V., 2009: *Analýza činnosti stanic pro handicapované živočichy* [Analysis of Activity Rescue Stations for Handicapped Animals]. ÚOLM, 48 pp. VP: P. ČERMÁK.
- HLADÍK V., 2008: *Bionomie a etologie jelena milu* [Bionomy and Ethology of Milu Deer]. ÚOLM, 35 pp. VP: M. ERNST.
- HOLUB M., 2006: *Řešení problematiky optimalizace stavů prasete divokého v regionu Chrudimska* [Solution of Questions Regarding the Optimization of the Numbers of Wild Boar in the Region of Chrudim]. ÚOLM, 56 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- HORSÁK P., 2007: *Vliv okusu na přirozenou obnovu v revíru Májová (LS Bystrčice pod Hostýnem)* [Influence of the Browning on Nature Recovery in District Májová (Forest District Bystrčice pod Hostýnem)]. ÚOLM, 46 pp. VP: P. ČERMÁK.
- CHOVANCOVÁ A., 2008: *Společenstva drobných savců v dubových a bukových lesích ŠLP Křtiny* [The Communities of Small Mammals in Oak and Beech Forests in the Area of The School's Forest Plant Křtiny]. ÚOLM, 28 pp. VP: P. ČERMÁK.
- ISTVÁNEK M., 2009: *Vztah početnosti populace zajíce polního a klimatických podmínek prostředí* [Interaction between Brown Hare Population and Climatic Condition in their Environment]. ÚOLM, 38 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- JAKŠ I., 2007: *Chov jelení zvěře v regionu Vsetínska* [The Red Deer Breeding in the Region of Vsetín]. ÚOLM, 41 pp. VP: M. ERNST.
- JANÁS T., 2011: *Vliv příkrmování na distribuci spárkaté zvěře v lesním prostředí* [Effect of Feeding on Distribution of Deer in Forest Environment]. ÚOLM, 103 pp. VP: J. KAMLER.
- JEDLIČKA R., 2005: *Bažantnice jako biotop populací drobných zemních savců (Rodentia, Insectivora)* [Pheasantry as the Biotype of Populations of Small Terrestrial Mammals]. ÚEL, 38 pp. VP: J. SUCHOMEL.
- JIRMANN O., 2009: *Hospodaření s liškou obecnou a zajícem polním v honitbách MS Velké Poříčí a HS Adršpach* [Management of Red Fox and Brown Hare in Hunting Grounds of MS Velké Poříčí and HS Adršpach]. ÚOLM, 44 pp. VP: M. ERNST.
- KAPRAS J., 2008: *Analýza kraniometrických znaků jelena siky japonského jako podklad pro determinaci mezidruhového křížení* [Analysis of the Sika Deer *Cervus nippon* Cranio-metrical Traits as a Basis for the Determination of Interspecific Hybridisation]. ÚOLM, 40 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- KEJVAL M., 2012: *Objemná krmiva pro srnčí zvěř, možnosti, význam, ověření* [Bulk Feed for the Roe Deer – Possibilities, Worth and Authentication]. ÚOLM, 59 pp. VP: J. KAMLER.
- KOCIÁN M., 2006: *Vliv turistického využití lesa na výši škod zvěří* [The Impact of Forest Tourism on the Extent of Wildlife Damage]. ÚOLM, 33 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- KOHÚT E., 2010: *Zhodnocení únosnosti stavů býložravé zvěře v NPR Žebračka vzhledem k míře využívání dřevin* [Evaluation of Tolerability of Herbivorous Game Stock in National Wilderness Area Žebračka in Context of the Forest Woody Species Utilization Degree]. ÚOLM, 76 pp. VP: J. KAMLER.
- KOLÁŘ J., 2012: *Efektivita provozu přezimovacích objektů pro jelení zvěř u VLS ČR, s.p., divize Lipník nad Bečvou* [Efficiency of Operation Winter Objects for Deer at VLS ČR, s.e., Division Lipník nad Bečvou]. ÚOLM, 61 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- KONEČNÝ R., 2011: *Škody zvěří na lesních porostech v honitbách LS Bučovice* [Browsing Damage on Forest Stand in Hunting Grounds of Forest District Bucovice]. ÚOLM, 63 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- KOPECKÝ K., 2006: *Výskyt a chov jelení a kamzičí zvěře v navrhované oblasti chovu Hrubý Jeseník* [Habitat and Red Deer and Chamois Management in the Suggested Area of the Game Management Hrubý Jeseník]. ÚOLM, 67 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- KRÁTKÝ M., 2012: *Návrh umístění a zpracování provozního režimu odchyťového zařízení na černou zvěř na ŠLP Křtiny* [The Proposal of Emplacement and Processing of an Operational Mode of a Catching Device for the Wild Boar on ŠLP Křtiny]. ÚOLM, 58 pp. VP: J. DVOŘÁK.

- KREJČÍ M., 2011: *Faktory ovlivňující výši škod černou zvěří na zemědělských plodinách [Factors Influencing Wild Boar Damage to Crops]*. ÚOLM, 61 pp. VP: J. KAMLER.
- KŘÍPALOVÁ Ž., 2011: *Semena dřevin jako potravní nabídka vybraných druhů drobných savců a jejich vliv na populační dynamiku [The Seeds of the Woody Plants like Food Offer of the Chosen Kinds Little Mammals and their Influence on the Population Dynamics]*. ÚEL, 49 pp. VP: J. SUCHOMEL.
- KUČERA M., 2007: *Výhodnocení genetických linií jelena lesního v oboře Volský Žlab [Evaluation of Red Deer (Cervus elaphus L.) Genetic Lines in the Game Preserve Volský Žlab]*. ÚOLM, 45 pp. VP: M. ERNST.
- LENHART T., 2012: *Výsledky chovu jelena siky v chovatelské oblasti Bouzovsko [Results of Breeding Sika Deer in the Breeding Area Bouzovsko]*. ÚOLM, 49 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- LIŠKOVÁ M., 2010: *Význam polních plodin v potravě černé zvěře [The Share of Field Crops in the Nutriment of Wild Boars]*. ÚOLM, 39 pp. VP: J. KAMLER.
- MACH P., 2010: *Distribuce jelení zvěře v závislosti na turistickém využití prostředí [Distribution of Deer in Relation to Environmental Impact of Tourism]*. ÚOLM, 54 pp. VP: J. KAMLER.
- MACH T., 2011: *Ověření účinnosti perorálního přípravku proti parazitům u srnčí zvěře [Endoparasites in Roe Deer (Capreolus capreolus) in South Moravian District]*. ÚOLM, 37 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- MAREČEK L., 2011: *Faktory ovlivňující impakt drobných savců na lesní porosty v Jeseníkách [Factors Influencing the Impact of Small Mammals in Forests in Jeseniky]*. ÚEL, 68 pp. VP: J. SUCHOMEL.
- MARŠÍK S., 2006: *Chov jelena siky v podmínkách obory Zaječiny [Sika Deer in the Zaječiny Preserve]*. ÚOLM, 48 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- MARŠIKOVÁ J., 2007: *Výhodnocení hmotnosti dančat v geneticky ustálených liniích obory Volský Žlab [Evaluation of Danča Weight in Genetically Stable Fields of Volský Troughs' Lines]*. 38 pp. ÚOLM. VP: M. ERNST.
- MATOUŠEK K., 2007: *Výhodnocení porodních hmotností u jelení zvěře v oboře Volský Žlab [Evaluation of the Calves' Birth Weights of the Red Deer in the Game Preserve Volský Žlab]*. 38 pp. ÚOLM. VP: M. ERNST.
- MIKULENKA P., 2009: *Vliv okusu na přirozenou obnovu v revíru Žďárský potok (LS Janovice) [Effect of Browsing on Natural Regeneration in the District of Žďárský Potok (LS Janovice)]*. ÚOLM, 40 pp. VP: P. ČERMÁK.
- MOKRÁŠ J., 2009: *Nepůvodní druhy živočichů v ČR ve znění zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti [Introduction Animal Species in Czech Republic]*. ÚOLM, 54 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- NIVNICKÝ M., 2008: *Návrh mimoprodukčních ukazatelů kvality mysliveckého hospodaření – welfare zvěře [Concept of Nonproductive Indicators of Game Management – Welfare of Game]*. ÚOLM, 40 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- NOVOTNÁ P., 2009: *Úživnost lesního prostředí pro zvěř v závislosti na převažujícím způsobu obnovy [Carrying Capacity of the Forest Environment for Game, Depending on the Prevailing Reproduction Method]*. ÚOLM, 59 pp. VP: J. KAMLER.
- NOVOTNÝ L., 2010: *Problematika výskytu a chovu kamzíka horského v oblasti Jeseníků [The Issue of Habitat and Breeding the Chamois in the Jeseniky Area]*. ÚOLM, 72 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- PAJKOŠ M., 2011: *Zhodnocení efektivity lovu divokých prasat na vnaďistích a podmínky k jejich provozování [Evaluation of Effectivity of Hunting Pigs on Baiting Places and Conditions for Their Operating]*. ÚOLM, 57 pp. VP: J. KAMLER.
- PALYZOVÁ L., 2007: *Výskyt a chov jelena siky japonského na severní Moravě [Occurrence and Rearing of the Japanese Sika Deer on the North Moravia]*. ÚOLM, 37 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- PERFOLLOVÁ L., 2007: *Problematika příkrmování prasete divokého ve volných honitbách [Foddering of Wild Boars on an Open Hunting-ground]*. ÚOLM, 43 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- PIKORA J., 2012: *Chov a lov srnčí zvěře v honitbě HS Břežník [Breeding and Hunting Roe Deer in HS Břežník Hunting Ground]*. ÚOLM, 61 pp. VP: J. KAMLER.
- PLHAL R., 2006: *Možnosti zpřesnění odhadu početních stavů vybraných druhů zvěře [Possibilities of Improvement of Population Estimation of the Chosen Game Species]*. ÚOLM, 66 pp. VP: J. DVOŘÁK.

- POJEZNÝ M., 2006: *Posouzení přírodních podmínek a možnosti využití krajiny zájmového území Dražanské vrchoviny ve vztahu k volně žijící zvěři* [Considering and Possibility Utility of the Dražanska Region in Relation the Wildlife]. ÚOLM, 44 pp. VP: M. ERNST.
- POLÁČEK J., 2009: *Výhodnocení potravní nabídky pro dančí zvěř v oboře Sokolnice* [Evaluation of Food Supplies for Fallow Deers in Game Preserve in Sokolnice]. ÚOLM, 52 pp. VP: M. ERNST.
- POSPÍŠIL R., 2006: *Lasicovité šelmy v honitbě Kozlany* [Weasel Animals in the Hunting Kozlany]. ÚOLM, 43 pp. VP: J. FEUEREISEL.
- RAPANT J., 2012: *Okus dřevin při různých způsobech ošetření ploch proti buřeni* [Tree Browsing at Areas with Different Treatment Against Forest Weed]. ÚOLM, 54 pp. VP: P. ČERMÁK.
- SALÁTOVÁ K., 2011: *Vliv lesních stanovišť v různé fázi sukcesního vývoje na rozmanitost společenstev drobných zemních savců* [Influence of Forest Habitats in Various Stages of Successive Development of the Diversity of Communities of Small Terrestrial Mammals]. ÚEL, 65 pp. VP: J. SUCHOMEL.
- SALVET T., 2009: *Zhodnocení efektivnosti regulace početnosti černé zvěře a nástrojů pro ovlivnění chování myslivců při jejím lovu* [Estimation Effectiveness Regulation Honorableness Wild Boars and Implement for Interference Behavior Huntsman at Hunt]. ÚOLM, 63 pp. VP: J. KAMLER.
- SIKOROVÁ M., 2011: *Kočka domácí (Felis silvestris f. catus) a její význam v kulturní krajině* [Domestic Cat (Felis silvestris f. catus) and its Significance in the Cultural Landscape]. ÚEL, 36 pp. VP: J. SUCHOMEL.
- STRBÁČEK P., 2006: *Analýza prostorové aktivity prasete divokého na území ŠLP Křtiny* [The Activity of the Boar Analysis in ŠLP Křtiny]. ÚOLM, 31 pp. VP: J. FEUEREISEL.
- SVATOŠ M., 2010: *Okus dřevin při různých způsobech ošetření ploch proti buřeni na majetku hraběte Arco Zinneberga* [Tree Browsing at Areas with Different Treatment Against Forest Weed in Forests of Earl Arco Zinneberg]. ÚOLM, 53 pp. VP: P. ČERMÁK.
- SVOBODA J., 2010: *Introdukované druhy zvěře v ČR* [Introduced Game Species in Czech Republic]. ÚOLM, 70 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- SVOZIL M., 2008: *Výhodnocení chovu zajíce polního na Olomoucku* [Evaluation of the Brown Hare's Breeding in the Olomouc Region]. ÚOLM, 54 pp. VP: M. ERNST.
- ŠARMANOVÁ P., 2006: *Šody zvěři na lesních porostech ve vybraných honitbách Plzeňska* [Damage Made by Animals in Wood Growth in Chosen Shooting in Plzeňsko]. ÚOLM, 52 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- ŠEVČÍK M., 2007: *Zhodnocení chovu dančí zvěře ve farmovém chovu Hrubčice* [The Appraisal of the Farming Fallow Deer on the Farm Cattle]. ÚOLM, 39 pp. VP: M. ERNST.
- ŠEVČÍKOVÁ V., 2006: *Vliv turistiky na potravní preference srnce obecného v podmínkách LZ Židlochovice* [The Influence of Tourism on the Food Preferences of Roe Deer in the Terms of Forest Enterprise Židlochovice]. ÚOLM, 36 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- ŠÍMA J., 2007: *Ověření potravní nabídky zvěři v podmínkách lužního lesa* [The Animal Feed Offer Checking in the Area of Floodplain Forest]. ÚOLM, 53 pp. VP: J. FEUEREISEL.
- ŠEFFER D., 2012: *Ověření využitelnosti metody určení věku jelení zvěře dle Mitchela v managementu populací* [A Verification of Mitchell's Method for Aging Deer in Population Management]. ÚOLM, 46 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- ŠOLC J., 2008: *Chov a vývoj početních stavů drobné zvěře v honitbě Králova Lhota* [Breed and Evolution of Ground Game in the Hunt of MS Králova Lhota]. ÚOLM, 61 pp. VP: M. ERNST.
- ŠPLÍCHALOVÁ M., 2008: *Etologie losa (Alces alces) v zajetí v podmínkách zoo Brno* [The Ethology of Moose Held in Captivity at Zoo Brno]. ÚEL, 37 pp. VP: J. SUCHOMEL.
- ŠTĚPÁNEK O., 2007: *Vyhodnocení zdravotního stavu daňčí zvěře v oboře Volský Žlab* [Adjudication of Health of Fallow Deer in Game Preserve Volský Žlab]. ÚOLM, 52 pp. VP: M. ERNST.
- ŠUSTR V., 2009: *Distribuce a ekologie daňčí zvěře na Letovicku* [Distribution and Ecology Fallow Deers in Region Letovice]. ÚOLM, 61 pp. VP: J. KAMLER.
- TREJTNAR J., 2007: *Studium populace bobra evropského (Castor fiber) v oblasti Orlických hor* [Study of Population of the European Beaver (Castor fiber) in the Region of the Eagle Mountains]. ÚEL, 51 pp. VP: J. SUCHOMEL.
- VACULA J., 2012: *Hodnocení kvality krmiv vhodných pro výživu spárkaté zvěře* [Quality Assessment of Feed Nutrition for Hoofed Animals]. ÚOLM, 48 pp. VP: Z. VALA.

- VAGNER T., 2008: *Výhodnocení potravní nabídky pro zvěř v oboře Vidlice* [Evaluation of Food Offer for Wild Game in Game Preserve Vidlice]. ÚOLM, 53 pp. VP: M. ERNST.
- VALLOVÁ V., 2011: *Monitoring početnosti medvěda hnědého vybranými metodami a hodnocení udržitelnosti managementu jeho populace* [Monitoring of Brown Bear through Selected Methods and Evaluation of the Sustainability of its Management]. ÚOLM, 64 pp. VP: J. KAMLER.
- VESELÝ J., 2010: *Populace losa evropského a jeho vliv na lesní porosty Jindřichohradecka a Třeboňska* [The Population of European Elk and its Influence on Forest Vegetation in the Regions of Jindřichův Hradec and Třeboň]. ÚOLM, 60 pp. VP: M. ERNST.
- ZÁBRANSKÝ P., 2010: *Výhodnocení stavu remízů z hlediska potravní nabídky srnčí zvěře na polesí Vranov* [Assessment of the State Draws in Terms of Food Supply for Roe Deer Forest District Vranov]. ÚOLM, 53 pp. VP: M. ERNST.
- ZÁRYBNICKÝ O., 2009: *Okus dřevin při různých způsobech ošetření ploch proti buření na Lesním závodě Kladská* [Forest-tree Browsing in Relation to the Different Methods of Area Treatment against a Forest Weed in the Forest Enterprise Kladská]. ÚOLM, 42 pp. VP: P. ČERMÁK.
- ZELENÝ J., 2011: *Zhodnocení atraktivity a významu vybraných krmiv pro příkrmování srnčí zvěře* [Evaluation of the Attractiveness and Importance of Selected Feeds for Feeding Roe Deer]. ÚOLM, 65 pp. VP: J. KAMLER.
- ZEMAN J., 2011: *Faktory ovlivňující vývoj početních stavů drobné zvěře v honitbě Věchnov* [Factors Influencing the Development of Numbers of Small Game Hunting in Věchnov]. ÚOLM, 94 pp. VP: M. ERNST.
- ZHORNÝ O., 2007: *Analýza populace Dama dama v oboře Volský Žlab v období 2001–2006* [The Analysis of Population of Dama dama in the Game Park Volský Žlab in the Years 2001–2006]. ÚOLM, 46 pp. VP: M. ERNST.
- ZIMMERMANN P., 2012: *Výhodnocení chovu muflonů zvěře na Melechově* [Evaluation of the Breeding of Mouflons around Melechov]. ÚOLM, 88 pp. VP: Z. VALA.
- ŽDÁNSKÝ A., 2007: *Impakt drobných zemních savců na lesní porosty pahorkatin* [Invasion of Small Terrestrial Mammals on Forest Stand Uplands]. ÚEL, 46 pp. VP: J. SUCHOMEL.

## Magisterské práce (Master's Theses)

- BADAL T., 2007: *Impakt zvěře na dřeviny na LHC Lesy města Prostějova* [The Impact of Game on Tree Species in Working Plan Area]. ÚOLM, 63 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- BADANKO P., 2010: *Výhodnocení chovu muflonů zvěře na Kroměřížsku* [Evaluation of Mouflons Breeding in the Area Around Kroměříž]. ÚOLM, 84 pp. VP: Z. VALA.
- BALÁŽ G., 2009: *Distribuce jelení zvěře v závislosti na typu vegetace a její vliv na keřové patro* [Distribution of the Red Deer Depending on the Vegetation Type and Her's Influence on the Shrub]. 101 pp. ÚOLM. VP: J. KAMLER.
- BEDNÁŘ P., 2006: *Vliv výživy na zdravotní stav daňčí zvěře a kvalitu paroží* [The Influence of a Nutrient on a Condition of Fallow Deer and Quality of Antlers]. ÚOLM, 51 pp. VP: J. FEUERREISEL.
- BERANOVÁ P., 2009: *Vliv okusu na přirozenou obnovu v Litoměřickém středohoří* [The Effect of Browsing on Natural Regeneration in Litoměřické středohoří]. ÚOLM, 75 pp. VP: P. ČERMÁK.
- BLÁHA M., 2010: *Analýza kraniometrických znaků daňka evropského ve vztahu k velikosti paroží* [Analysis of Craniometric Marks of European Fallow Deer in Relation to the Size of the Antlers]. ÚOLM, 65 pp. VP: Z. VALA.
- BOŘUTA M., 2009: *Způsoby ochrany polních kultur před škodami způsobenými černou zvěří na Zlínsku* [The Means of Agricultural Cultures Protection from the Damages Caused by Wild Boars in the Zlín Region]. ÚOLM, 44 pp. VP: M. ERNST.
- BUČEK A., 2012: *Stanovení chovné hodnoty daňčí zvěře v podmínkách obory Radějov* [Assessment of Breeding Value of Fallow Deer within the Deer Game Park Radějov]. ÚOLM, 69 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- BUKOR E., 2009: *Analýza faktorů ovlivňujících škody drobnými savci na lesních dřevinách* [Analysis of Factors Affecting Damage by Small Mammals to Forest Tree Species]. ÚOLM, 81 pp. VP: J. KAMLER.

- BUREŠ M., 2012: *Vliv okusu na přirozenou obnovu a dynamiku lesa na LS Luhačovice, revír Hluboček [Effect of Browning on Nature Regeneration and Forest Dynamics in Forest District Luhačovice, District Hluboček]*. ÚOLM, 86 pp. VP: P. ČERMÁK.
- BÝMA J., 2006: *Význam polních plodin ve výživě srnce obecného na rozhraní lesního prostředí a polí [The Role and Significance Produce of Fields in Nourishment of Roe Deer on the Boundary of Forest and Field Environment]*. ÚOLM, 82 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- ČEPELKA L., 2009: *Srovnání charakteru společenstev drobných zemních savců (Mammalia) nížinných a horských lesů Moravy [Comparing Small Terrestrial Mammals (Mammalia) Communities in Mountain and Alluvial Forest Ecosystems of Moravia]*. ÚEL, 41 pp. VP: J. SUCHOMEL.
- DIVINA J., 2010: *Posouzení použitelnosti a spolehlivosti vybraných metod pro stanovení věku Cervus elaphus a Cervus nippon [The Assessment of the Applicability and Reliability of the Selected Methods for Age Determination of Cervus elaphus and Cervus nippon]*. ÚOLM, 62 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- FIALKA J., 2008: *Vliv okusu na přirozenou obnovu a kultury v revíru Voticce (LS Kácov) [Influence of Browning on Natural and Artificial Regeneration in the Voticce District (Forestry district Kácov)]*. ÚOLM, 63 pp. VP: P. ČERMÁK.
- FRANTA R., 2007: *Výhodnocení chovu jelení zvěře v honitbách LS Ostravice [Evaluation of Deer Management in the Hunting Ground FG Ostravice]*. ÚOLM, 75 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- HLADÍK V., 2011: *Genetická variabilita a diverzita jelena milu v ČR [Genetic Variability and Diversity of Pere David's Deer in the Czech Republic]*. ÚOLM, 59 pp. VP: M. ERNST.
- HORSÁK P., 2009: *Vliv okusu na dřeviny a ekonomické a provozní důsledky škod zvěří v revíru Májová (LS Bystrice pod Hostýnem) [An Influence of Browse Damage on Woody Plants and Economic and Operating Consequences of Game Damages in the Hunting Ground of Májová]*. ÚOLM, 78 pp. VP: P. ČERMÁK.
- CHALUPA I., 2010: *Vliv okusu na přirozenou obnovu a kultury na LS Rychnov nad Kněžnou [Influence of the Browning on Nature Recovery in Area LS Rychnov nad Kněžnou]*. ÚOLM, 85 pp. VP: P. ČERMÁK.
- JEDLIČKA R., 2007: *Změny společenstva drobných zemních savců ve specifickém prostředí bažantnic [Changes of Populations of Small Terrestrial Mammals in Pheasantry]*. ÚEL, 48 pp. VP: J. SUCHOMEL.
- KADLEC M., 2008: *Okus dřevin při různých způsobech ošetření ploch proti buření na majetku Sdružení obecních lesů Benešovska [Tree Browning at Areas with Different Treatment Against Forest Weed in Municipal Forests of Benešov Region]*. ÚOLM, 81 pp. VP: P. ČERMÁK.
- KAPRAS J., 2011: *Využití kranioetrie při determinaci mezidruhového křížení jelena siky japonského [Use of Craniometry in the Determination of Japanese Sika Deer Interspecies Crosses]*. ÚOLM, 56 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- KLACLOVÁ M., 2008: *Drobní zemní savci hospodářských lesních porostů Jeseníků [Small Terrestrial Mammals in the Area of the Jeseníky Agricultural Forest Stands]*. ÚEL, 69 pp. VP: J. SUCHOMEL.
- KMINEK Z., 2007: *Hodnocení populací drobných zemních savců vybraných lesních ekosystémů jižní Moravy [Classification Population Small Terrestrial Mammals Selective Forest Ecosystem South Moravia]*. ÚEL, 52 pp. VP: J. SUCHOMEL.
- KOCIÁN M., 2009: *Škody spárkatou zvěří na lesních porostech v honitbě Bílá Voda [Damage of Ungulate Game on Forest Crop at Bílá Voda Hunting Ground]*. ÚOLM, 63 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- KORHONOVÁ P., 2008: *Výhodnocení přírodních podmínek vybraných honiteb Prostějovska pro chov srnčí zvěře [Evaluation of Natural Conditions of Selected Hunting Grounds in the Region of Prostějov for Breeding Roe Deer]*. ÚOLM, 81 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- KŘÍKAVOVÁ L., 2007: *Využití molekulárně genetických metod pro určování natality prasete divokého – polymorfismus genu ESR [Utilize of Molecular Genetics Methods for Determination of the Wild Boars Natality – Polymorphism of the ESR Gene]*. ÚOLM, 59 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- KŘÍŽOVÁ A., 2008: *Výhodnocení genetické variability siky japonského ve vybraných oblastech ČR [Evaluation of the Genetic Variability of Japanese Sika in Selected Areas of the Czech Republic]*. ÚOLM, 66 pp. VP: M. ERNST.
- KŘOVÁKOVÁ J., 2007: *Potravní aktivita bobra evropského (Castor fiber L.) na Labi [Feeding Activity of European Beaver (Castor fiber L.) on the River Labe]*. ÚEL, 66 pp. VP: J. SUCHOMEL.

- KUBÍČKOVÁ Z., 2007: *Škody ohryzem, loupáním a následnými hnilobami na polesí Černá voda (Orlické hory)* [Damage to Stands by deer Barking, Browning and Rot *Stereum sanguinolentum* in Forest Range Černá Voda]. ÚOLM, 53 pp. VP: P. ČERMÁK.
- KUČERA M., 2009: *Populační dynamika bílé formy jelena lesního v oboře Žleby* [Population Dynamics of White Forms of Deer in the Park Žleby]. ÚOLM, 62 pp. VP: M. ERNST.
- LEBEDA P., 2008: *Účinnost repelentů při ochraně jedlových kultur proti zimnímu okusu* [Effectivity of Repellents Against Winter Browsing in Protection of Fir Cultures]. ÚOLM, 64 pp. VP: P. ČERMÁK.
- MALÍK J., 2007: *Škody ohryzem, loupáním a následnými hnilobami na lesní správě Myslejovice (Vojenské lesy a statky Plumlov)* [Browsing Damages, Barking, Rotting in forest administration "Myslejovice" (Military Forest and Bands Plumlov)]. ÚOLM, 60 pp. VP: P. ČERMÁK.
- MARTINEC P., 2006: *Projekt založení obory pro jelení zvěř* [Project of Setting up Enclosure for Red Deer]. ÚOLM, 60 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- MATOUŠEK K., 2010: *Výhodnocení daňí zvěřiny z pohledu výtěžnosti po jatečném opracování* [Evaluation of Fallow Deer in the View of Yield After Slaughter Process]. ÚOLM, 81 pp. VP: M. ERNST.
- MATOUŠKOVÁ J., 2008: *Evaluation of Genetic Variability of European Beaver in Czech Republic*. ÚOLM, 58 pp. VP: M. ERNST.
- MIKULENKA P., 2011: *Vliv okusu na přirozenou obnovu na LS Janovice* [Effects of Browsing on Natural Regeneration in the District of LS Janovice]. ÚOLM, 72 pp. VP: P. ČERMÁK.
- ORÁLKOVÁ J., 2009: *Vliv sudokopytníků na dřevinnou vegetaci revíru Koryčany LS Buchlovice* [The Influence of the Artiodactyles on the Wood Growth in Koryčany FD Buchlovice]. ÚOLM, 68 pp. VP: P. ČERMÁK.
- PALYZOVÁ L., 2012: *Výskyt a problematika chovu jelena siky japonského v ČR* [The Occurrence and Breeding Problems of the Japanese Sika Deer in the Czech Republic]. ÚOLM, 54 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- PLHAL R., 2008: *Možnosti zpřesnění odhadu velikosti populací vybraných druhů zvěře* [Possibilities of Improvement of Population Estimation of the Chosen Game Species]. ÚOLM, 90 pp. VP: J. KAMLER.
- PLŠEK J., 2008: *Vliv okusu na přirozenou obnovu a kultury ve Zborovském lese (Medlovská vrchovina)* [Influence of the Browse on the Natural Regeneration and Plantations in the Forest of Zborovice (Medlov Upland)]. ÚOLM, 47 pp. VP: P. ČERMÁK.
- POJEZNÝ M., 2008: *Vliv okusu na přirozenou obnovu a kultury na LS Niva (Drahanská vrchovina)* [Influence of the Browse on the Natural Regeneration and Plantations on Forest District Niva (Drahany Highlands)]. ÚOLM, 69 pp. VP: P. ČERMÁK.
- PORUBA P., 2007: *Vliv chovatelských opatření a potravní nabídky na regulaci migračních tahů jelení zvěře v chovatelské oblasti Beskydy-jih* [The Breeders' Precaution Influence and Food Offer at the Regulation of the Deer Game Migration Runs in the Breeders' Area the Beskydy-South]. ÚOLM, 77 pp. VP: J. FEUEREISEL.
- POSPÍŠIL R., 2008: *Šelmy v honitbách regionu Vyškovska* [Carnivores in the Hunting Grounds of the Vyškov Region]. ÚOLM, 81 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- PROCHÁZKA L., 2010: *Vliv vybraných výchovných a ochranných opatření na poškození dřevin zvěří* [Selected Forest Tendings and Protecting Regulations and its Effect on the Damaging of Woods by Game]. ÚOLM, 72 pp. VP: J. KAMLER.
- SALVET T., 2011: *Zhodnocení současných možností regulace početnosti černé zvěře* [Evaluation of the Effectiveness of Methods of Wild Boar Density Control]. ÚOLM, 87 pp. VP: J. KAMLER.
- SEMERÁDOVÁ M., 2007: *Chov spárkaté zvěře v oboře Velké Meziříčí* [Breeding the Hoofed Game in the Preserve of Velké Meziříčí]. ÚOLM, 55 pp. VP: J. FEUEREISEL.
- SLANINA L., 2010: *Faktory ovlivňující míru okusu spárkatou zvěří na jedlových kulturách* [Factors Influencing Extent of Browsing by Ungulate Game on Fir Plantations]. ÚOLM, 73 pp. VP: J. KAMLER.
- SPRINGER O., 2012: *Náhodný výběr jako prostředek chovu zvěře na příkladu jelena siky japonského* [Random Selection as a Tool of Game Keeping – the Example of Japanese Sika Deer]. ÚOLM, 66 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- STREJČEK M., 2007: *Poškození porostů ohryzem, loupáním a následnou hnilobou *Stereum sanguinolentum* na polesí Račín* [Damage to Stands by Deer Barking, Browning and Rot *Stereum sanguinolentum* in Forest Range Račín]. ÚOLM, 53 pp. VP: P. ČERMÁK.



- STÝBLO M., 2008: *Výhodnocení genetické diverzity prasete divokého v zájmových oblastech ČR* [Evaluation of Genetic Diversity of *Sus scrofa* in Areas of Interest in Czech Republic]. ÚOLM, 70 pp. VP: M. ERNST.
- SVOZIL M., 2010: *Aspekty ovlivňující chov zajíce polního na Olomoucku* [The Aspects Influencing the Breed of the Brown Hare in the Olomouc Region]. ÚOLM, 90 pp. VP: M. ERNST.
- ŠARMANOVÁ P., 2008: *Prostorová distribuce populace jelena siky japonského v průběhu roku a její vliv na výši škod na lesních porostech* [Space Matrix Distribution Population Buck *Sicula Japanese* along Year and her Influence over Amount of Compensation on Vert]. ÚOLM, 76 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- ŠÍMA J., 2009: *Výhodnocení potravní nabídky pro zvěř v oboře Soutok v průběhu vegetačního období* [Interpretation of the Food Composition for the Game in the Game Preserve Soutok during a Vegetation Period]. ÚOLM, 61 pp. VP: M. ERNST.
- ŠMERDA L., 2011: *Faktory ovlivňující udržitelnost hospodaření se zajícem polním v intenzivně obdělávané krajíně* [The Influence of Game Management on Brown Hair Population – Examples from Selected Hunting Areas in the South Moravian Region]. ÚOLM, 102 pp. VP: J. KAMLER.
- ŠTĚPÁNEK O., 2009: *Výhodnocení doplňkové výživy daňčí zvěře v oboře Volský Žlab – období po vytlučení* [The Evaluation of Supplementary Nutrition of Fallow Deer in the Game Preserve Volský Žlab – Period after Fraying]. ÚOLM, 68 pp. VP: M. ERNST.
- ŠUSTR V., 2011: *Zhodnocení přínosů a negativ výskytu daňčí zvěře na Letovicku* [Evaluation of the Benefits and Negatives of the Occurrence of Fallow Deer in the Letovice Region]. ÚOLM, 80 pp. VP: J. KAMLER.
- ŠVANDA J., 2007: *Možnosti zkvalitnění chovu mufloni zvěře v oblasti Kamenice nad Lipou* [Possibilities of Improvement of Mouflon Game Breeding in Rearing Area Kamenice nad Lipou]. ÚOLM, 82 pp. VP: J. FEUERISEL.
- TREJTNAR J., 2009: *Vliv drobných hlodavců na obnovu lesa v oblasti Kelečské pahorkatiny* [The Influence of Small Rodents for Forest Regeneration in Area Keleč Upland]. ÚEL, 55 pp. VP: J. SUCHOMEL.
- TŮMA D., 2006: *Časoprostorová aktivita bobra evropského na vybraných lokalitách na okrese Kroměříž* [Spacio-temporal Activity of Beaver (*Castor fiber*) Chosen Locality in Kroměříž Region]. ÚEL, 53 pp. VP: J. SUCHOMEL.
- URBAN J., 2006: *Monitoring populace bobra evropského (*Castor fiber*) v oblasti soutoku Moravy a Dyje* [Monitoring of Population of the European Beaver (*Castor fiber*) in the Area of the Confluence the Morava and Dyje Rivers]. ÚEL, 53 pp. VP: J. SUCHOMEL.
- VAGNER T., 2010: *Porovnání potravní nabídky pro zvěř mezi oborou Vidlice a volnou honitbou Zaječiny* [The Comparison of Food Offer for Wildlife Between Game Preserve Vidlice and Free Hunting District Zaječiny]. ÚOLM, 83 pp. VP: M. ERNST.
- VONDRÁČEK R., 2007: *Výskyt bobra evropského a dopad jeho činnosti na změnu dřevinné skladby v oblasti VVP Libavá* [The Occurrence of Eurasian Beaver and its Influence on Wood Species Changing in the Military Area Libavá]. ÚOLM, 60 pp. VP: J. DVOŘÁK.
- ZHORNÝ O., 2009: *Chov daňčí zvěře v oboře Volský žlab a stanovení jejího chovného standardu* [The Breeding of Fallow Deer in the Game Preserve “Volský žlab” and Determination of its Breeding Standard]. ÚOLM, 56 pp. VP: M. ERNST.
- ŽATKA R., 2008: *Vliv bobra evropského (*Castor fiber* L.) na dřevinnou vegetaci ve vybraných lokalitách střední Moravy* [The influence of European beaver (*Castor fiber* L.) on woody vegetation in the selected localities of Central Moravia]. ÚEL, 86 pp. VP: J. SUCHOMEL.

## Doktorské práce (PhD Theses)

- HONZÍREK J., 2009: *Věková struktura populací našich šelem* [Age Structure of Carnivora]. ÚOLM, 104 pp. VP: Petr KOUBEK.
- TUREK K., 2012: *Vliv způsobů hospodaření v lesích na interakce mezi velkými herbivory, drobnými savci a dřevinami a faktory, které tyto interakce ovlivňují* [Impact of Forest Management Methods on Interactions among Large Herbivores, Small Mammals and Wood Plants and Factors Influencing these Interactions]. ÚOLM, 204 pp. VP: Jan DVOŘÁK.

VALA Z., 2010: *Hodnocení kvality prostředí pro jelení zvěř na vybraném území Krušných hor (LS Klášterec nad Ohří) a vypracování modelu mysliveckého hospodaření [Evaluation of the Quality of Environment for Red Deer (Cervus elaphus) in Selected Part of the Krušné hory Mountains (LS Klášterec nad Ohří) and Project of Game Management]*. ÚOLM, 113 pp. VP: Josef FEUERREISEL.

## Habilitační práce (Assoc. Prof. Theses)

ČERMÁK P., 2006: *Poškození dřevin ohryzem, okusem a loupáním [Damages of Wood by Gnowing, Browning and Husking]*. ÚOLM, 134 pp.

HEROLDOVÁ M., 2010: *Introdukovaní a autochtonní kopytníci: potravní strategie v různých lesních prostředích [Introduced and Nnative Ungulates: Foraging Strategies in Different Forest Environments]*. ÚOLM, 147 pp.

KAMLER J., 2007: *Potravní strategie býložravé spárkaté zvěře a její význam pro myslivecké hospodaření [Foraging Strategy Herbivorous Hoofed Game and its Importance for Game Management]*. ÚOLM, 179 pp.

SUCHOMEL J., 2009: *Drobní terestriční savci v lesních ekosystémech [Small Terrestrial Mammals in Forest Ecosystems]*. ÚEL, 169 pp.

## LITERATURA

GAISLER J. & ŘEHÁK Z., 1998: Diplomové a doktorandské práce z teriologie, obhájené na Přírodovědecké fakultě MU v Brně, část II. *Lynx, n. s.*, **29**: 103–104.

GAISLER J. & ZUKAL J., 1989: Diplomové práce z teriologie vypracované na přírodovědecké fakultě MU v Brně. *Lynx, n. s.*, **25**: 148–149.

KONEČNÝ A. & BRYJA J., 2002: Hmyzožravci a hlodavci ČR – souhrn nepublikovaných faunistických dat z diplomových prací obhájených na Přírodovědecké fakultě MU v Brně. *Lynx, n. s.*, **33**: 133–140.

NOVÁKOVÁ P. & BEJČEK V. & ČERVENÝ J., 2007: Seznam mammalogických bakalářských, diplomových, disertačních a habilitačních prací obhájených na Fakultě lesnické a environmentální České zemědělské univerzity v Praze (1996–2007). *Lynx, n. s.*, **38**: 129–135.

ROBOVSKÝ J. & SEDLÁČEK F., 2004: Seznam mammaliologických bakalářských, diplomových, rigorosních, disertačních a habilitačních prací obhájených na biologické fakultě Jihočeské univerzity (1991–2004). *Lynx, n. s.*, **35**: 259–264.

VOHRALÍK V., 1972: Přehled mammalogických diplomových, rigorosních a kandidátských prací obhajovaných v letech 1952–1971 na přírodovědecké fakultě UK v Praze. *Lynx, n. s.*, **13**: 114–116.