

Diplomové a bakalářské práce

Ostravská univerzita – Přírodovědecká fakulta, katedra biologie

- Bangová M. (2007): Inventarizace rostlinných populací čeledi vstavačovitě (Orchidaceae) v lokalitě Muchovice v blízkosti PR Mazácký Grůnik. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Knihovna katedry biologie OU, Ostrava].
- Bartošová L. (2009): Analýza růstu smrku ztepilého (*Picea abies* L./Karst./) v horských podmínkách Moravskoslezských Beskyd. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Knihovna katedry biologie OU, Ostrava].
- Čolasová S. (2009): Ekologické vlastnosti vybraných nepůvodních druhů břehových porostů. – Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna katedry biologie OU, Ostrava].
- Glierová M. (2004): Srovnávací studium změn plevelové vegetace polí Olomoucka. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Knihovna katedry biologie OU, Ostrava].
- Hanzelková M. (2004): Ohrožené druhy vegetačního krytu lokalit Štramberka. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Knihovna katedry biologie OU, Ostrava].
- Hlavatá J. (2009): Studium břehových porostů Vsetínské Bečvy. – Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna katedry biologie OU, Ostrava].
- Hlinka T. (2009): Změny luční vegetace na Bílém Kříži: Vliv managementu a sezónní změny. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Knihovna katedry biologie OU, Ostrava].
- Holubová D. (2005): Botanický průzkum lyžařského areálu - Kopřivnice, Červený kámen, za účelem návrhu managementu. – Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna katedry biologie OU, Ostrava].
- Juřica J. (2007): Mapování populací *Dactylorhiza majalis* (Rchb.) Hunt et Summerhayes subsp. *majalis* na Odersku. – Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna katedry biologie OU, Ostrava].
- Krzyžanková B. (2004): Ohrožené druhy a flora Jahodné (Dolní Lištná). – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Knihovna katedry biologie OU, Ostrava].
- Lvončík S. (2003): Synantropní flóra a vegetace odvalů Dolu Staříč III – Chlebovice a Strážnice. – Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna katedry biologie OU, Ostrava].
- Malá A. (2003): Floristický průzkum údolí potoka Kompářov. – Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna katedry biologie OU, Ostrava].
- Mičková P. (2006): Inventarizační botanický průzkum přírodní památky Kamenná u Staříče. – Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna katedry biologie OU, Ostrava].
- Mičková P. (2008): Studium vegetace obnažených den vybraných rybníků v CHKO Poodří a blízkém okolí. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Knihovna katedry biologie OU, Ostrava].
- Mužiková M. (2003): Botanická vycházka se zaměřením na ohrožené rostlinné druhy oblasti Novojičínska. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Knihovna katedry biologie OU, Ostrava].
- Nevřivá E. (2004): Studium plevelových společenstev polí Ostravska. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Knihovna katedry biologie OU, Ostrava].
- Papánková A. (2006): Ekologické požadavky jedle bílé (*Abies alba* Mill.) a možné příčiny její nedostatečné přirozené obnovy v NPR Salajka. – Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna katedry biologie OU, Ostrava].
- Pospíšilová I. (2008): Ekobiologická studie taxonů *Betula pendula* a *Betula pubescens* v CHKO Litovelské Pomoraví. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Knihovna katedry biologie OU, Ostrava].

- Sidková R. (2005): Sezónní změny segetální vegetace CHKO Poodří. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Knihovna katedry biologie OU, Ostrava].
- Šigutová L. (2007): Zhodnocení stavu břehových porostů toku Morávky. – Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna katedry biologie OU, Ostrava].
- Toman M. (2009): Analýza vegetace lokálního ÚSES Krnov - Krásné Loučky a návrh funkčního biokoridoru. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Knihovna katedry biologie OU, Ostrava].
- Velčovská M. (2008): Studium břehových porostů řeky Mohelnice. – Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna katedry biologie OU, Ostrava].

Masarykova univerzita – Přírodovědecká fakulta

- Cieslarová J. (2007): Travinobylinná vegetace Jablunkovska. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Masaryk. Univ., Přírod. fak., Ústav botaniky a zoologie, Brno].
- Harkabusová V. (2006): Floristická studie jižního okolí Bruntálu. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Masaryk. Univ., Přírod. fak., Ústav botaniky a zoologie, Brno].
- Masníková J. (2006): Floristická studie okolí Nových Heřminov. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Masaryk. Univ., Přírod. fak., Ústav botaniky a zoologie, Brno].
- Nováková E. (2006): Přírodní poměry a flóra okolí Mořkova. – Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Masaryk. Univ., Přírod. fak., Ústav botaniky a zoologie, Brno].
- Nováková E. (2008): Flóra okolí Mořkova. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Masaryk. Univ., Přírod. fak., Ústav botaniky a zoologie, Brno].
- Rys J. (2010): Rozšíření rosičky lysé (*Digitaria ischaemum*) a r. krvavé (*D. sanguinalis*) v České republice. – Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Masaryk. Univ., Přírod. fak., Ústav botaniky a zoologie, Brno].

Masarykova univerzita – Pedagogická fakulta

- Smékalová L. (2008): Floristické poměry území východně od Šumperku. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Masaryk. Univ., Ped. fak., Katedra biologie, Brno].
- Wojnarová L. (2007): Přírodní poměry území západně od města Český Těšín. – Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Masaryk. Univ., Ped. fak., Katedra biologie, Brno].
- Wojnarová L. (2009): Květěna území jihozápadně od města Český Těšín. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Masaryk. Univ., Ped. fak., Katedra biologie, Brno].

Jihočeská univerzita – Přírodovědecká fakulta

- Mruzíková Z. (2008): Floristicko-fytogeografická studie Osoblažska. – Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Jihočes. Univ., Přírod. fak., Katedra botaniky, České Budějovice].