

OBSAH

BIOLOGICKÁ KONFERENCE

	7
Pihal, R. Možnosti zpřesnění odhadu početních stavů vybraných druhů zvěře	9
Holub, F. Porovnání spektra ektomykorhizních druhů hub v porostech s přirozenou a změněnou dřevinnou skladbou	23
Junášková, J. Rozšíření a bionomie zástupců čeledi Erysiphaceae na okrasných dřevinách v parcích města Brna	35
Matějková, I. Doprovodná mykoflóra lýkožrouta smrkového <i>Ips typographus</i> L. na školním polesí Trutnov	47
Tomešek, M. Rozšíření a biologie jestřába lesního v Chřibech	57
Libosvár, T. Fungování ekoduktů v krajině	69
Rebrošová, K. Zhodnocení současného stavu a péče o lesní rezervace Uherskohradištska	81
Danzer, M. Hodnocení růstu korkovníku amurského (<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.) v LHC Mydlovarský luh	85
Gruberová, E. Geobiocenologické mapování a návrh ekologické sítě v okolí obce Dambořice	97
Ehrenbergová, L. Geobiocenologické mapování a návrh ekologické sítě v okolí Kunštátu	107
Chalupa, J. Geobiocenologické podklady pro návrh péče o přírodní rezervaci Plačkův les a říčka Šatava	119
Kvasničková, L. Fenologická periodicitata společenstva <i>Corni-querceta petraeae-pubescentis</i>	133
Šenfeldr, M. Inventarizace horní hranice lesa a porostů kleče v NPR Praděd a blízkém okolí	145
Lacková, E. Optimalizace rekreačního využití lokality Jahodná (obec Třinec) vzhledem k limitům ochrany přírody	157
Plíšek, P. Mapování pramenných vývěřů v revíru Rozkoš	167
Škrdla, J., Kupec, P. Hodnocení využití krajiny v povodí revitalizovaného úseku Moravického potoka	173
Hudečková, Z. Optimalizace rekreačního využití lokality Palackého vrch – Kozí hora vzhledem k rekreačním limitům lesů území	185
Menšík, L., Tesař, V., Kulhavý, J. Vývoj a růst mladých porostů různého dřevinného složení na Drahanské vrchovině	191
Fabiánek, T., Menšík, L., Kulhavý, J. Rozdílné vlastnosti nadložního humusu při přeměně smrkových monokultur na porosty s přírodě bližší dřevinnou skladbou	199

Dundek, P. Vyhodnocení pedologických analýz půdních těles PR Ščurnica a PR Skalka	209
Pecháček, J. Interakce půdních vlastností a posouzení vlivu optimalizace půdního prostředí celoplošným leteckým vápněním v Orlických horách	221
Divina, J. Využití laboratorních metod pro určení věku jelena siky (<i>Cervus nippon</i>)	231
TECHNICKO-EKONOMICKÁ KONFERENCE	239
Zach, M. Univerzální nábytkový modul	241
Hanzelka, F. Porovnání historických povrchových úprav dřeva z hlediska jejich současných požadavků	247
Haraslínová, L. Olfaktometrické posúdenie emisií prchavých organických látok	259
Svoboda, J. Návrh postele s nebesy	271
Tauber, J. Rekonstrukce rodinného domu na dvougenerační bydlení	283
Čech, P. Vliv druhu použitého materiálu a povrchové úpravy dřeva na ekologické vlastnosti nábytku	295
Badal, T. Vliv škod zvěří na cenu lesa	303
Šajgalík, I. Analýza úverového rizika a jeho vývoj pre efektívne investovanie podniku	313
Živický, F. Analýza vplyvu priamych zahraničných investícií na rozvoj a konkurencieschopnosť DSP SR	327
Nemec, J. Zvyšovanie výkonnosti procesov v podniku stredného typu podľa noriem ISO rádu 9000.	341
Hudeček, M. Složitě stavy napjatosti zkušebního tělesa s otvorem	353
Husek, P., Holan, J. Odolnost dřeva vůči ohni v závislosti na tloušťce materiálů	365
Sebera, V. Srovnání open-source řešičů na bázi metody konečných prvků	375
Fedorišin, M., Veseleňák, A. Trvalé zmeny jaseňového dreva v procese hydrotermickej plastifikácie	387
Bačík, M. Umelé uvoľňovanie lavín pomocou výbušnín ako ochrana osôb a majetku	399
Šmigura, M. Miesto DHZ (OHZ) pri hasení lesných požiarov veľkého rozsahu	411
Tippler, A. Klasifikace panchromatických družicových snímků s využitím texturálních charakteristik	423
Liška, S., Klvač, R. Analýza spotřeby paliv harvesterové technologie	435