

# OBSAH

## Vědecké příspěvky

<b>Zásady péče o starobylé výmladkové lesy v ekologické síti</b> Buček Antonín, Drobilová Linda, Friedl Michal.....	9
<b>Využití reprezentativních potenciálních geoeosystémů v ÚSES (k.ú. Hody)</b> Diviaková Andrea, Kočická Erika.....	18
<b>Ochrana a využívanie odl'ahlych podhorských oblastí v 21. storočí</b> Fedorková Barbora.....	24
<b>Krasci (<i>Buprestidae</i>) a tesařici (<i>Cerambycidae</i>) PR Dlouholoučské stráně – ochranářsky významné druhy jsou vázány na otevřené a polootevřené biotopy</b> Foit Jiří .....	30
<b>Prírode blízke návrhy geometrických charakteristík prietokových profilov bystrín vo vidieckej krajine na príklade Západných Tatier</b> Jakubis Matúš.....	36
<b>Starostlivosť o brehové porasty v súvislosti s ochranou vidieckej krajiny pred povodňami</b> Jakubisová Mariana .....	42
<b>Výmladná schopnosť rodu <i>Tilia</i> v pařezinách</b> Kůrová Jana .....	49
<b>Vliv ochranného lesního pásu na mikroklíma území</b> Lampartová Ivana, Schneider Jiří, Rajnoch Milan, Litschmann Tomáš .....	54
<b>Ptáci významní z hlediska evropské soustavy Natura 2000 jako bioindikátory ekologické kvality lužního lesa</b> Machar Ivo .....	65
<b>Ověření možnosti využití ekologické sukcese pro obnovu mokřadů v zemědělsky intenzivně obhospodařovaných oblastech</b> Richter Pavel .....	75
<b>Multifunkčné poľ'nohospodárstvo a jeho úloha pri zachovaní vidieckej krajiny</b> Sasková Alexandra, Labuda Martin .....	82
<b>Úses, od návrhu k realizácii – projekt ochrany CHKP Luhy na Bystrom</b> Stranovský Pavol .....	88
<b>Prezentace historické zahrady či parku jako součásti kulturního dědictví: případová studie vymezení návštěvnické trasy areálem zámku Krásný Dvůr</b> Svobodová Kamila, Hájek Tomáš, Majerová Sylvie .....	94

<b>Vliv sociodemografických charakteristik respondenta na jeho vizuální preference při hodnocení fotografií krajiny</b> Svobodová Kamila .....	101
<b>Využívání a ohrožení historických struktur pol'nohospodářské krajiny na příklade regionu Považia</b> Šatalová Barbora .....	107
<b>Vliv výsadeb borovice kleče na populace smrku ztepilého nad horní hranicí lesa v Hrubém Jeseníku</b> Šenfeldr Martin, Maděra Petr, Sedláček Antonín .....	114
<b>Možnosti geoinformačních analýz při modelování vegetační stupňovitosti</b> Vahalík Petr, Mikita Tomáš .....	120
<b>Založení trvalé výzkumné plochy v Soukromé lesní rezervaci ČSOP Ščůrnica</b> Volařík Daniel .....	127
 <b><u>Odborná sdělení</u></b>	
<b>Vlkolíncec – vzácný relikv našich predkov, výzva pre budúce generácie!</b> Babálová Martina .....	133
<b>Porovnání biodiverzity drobných savců a rostlinných druhů na odlišně obhospodařovaných loukách na Třeboňsku</b> Cudlín Ondřej .....	140
<b>Začlenenie malých lomov do krajiny</b> Filová Lucia .....	146
<b>Protílavinová funkcia vysochorského lesa v ochrane krajiny</b> Kolačný Peter .....	151
<b>Historický vývoj říční sítě v městě Litovel</b> Kurfürst Pavel .....	157
<b>Vývoj dřevinné vegetace podél vodní strouhy na Dlouhých loukách u Lednice</b> Láznička Vladimír, Sobotková Barbora .....	163
<b>Analýza změn ve vývoji trvalé zeleně v krajině</b> Maršálek Milan, Skaloš Jan, Náglová Tereza .....	168
<b>Zkušenosti z řešení koncepce veřejné zeleně na případové studii obce Buštěhrad</b> Merunková Iveta .....	173
<b>Historie a činnost okrašlovacích spolků na přelomu 19. - 20. století</b> Ottomanská Stanislava .....	179

<b>Krajinářské parky Jana Rudolfa Černína, jejich současný stav a potenciál rozvoje</b> Šantrůčková Markéta .....	185
<b>Ekoturizmus ako nástroj rozvoja magrinálnych (prihraničných) regiónov</b> Tamášová Angelika, Labuda Martin .....	191
<b>Obnova mokradí a návrat k tradičnému hospodáreniu na Podunajsku</b> Tuhárska Katarína .....	196
<b>Poľné záplavy v krajine a ich význam pre hniezdiace a migrujúce druhy vtákov.</b> Vlachovičová Miriam .....	200
<b>Pohybová aktivita človeka v prírodnej krajine</b> Vokurková Tereza .....	206

## Vedenské príspevky

### RECENZENTI:

Ing. Stanislav Boček, Ph.D., doc. Ing. Antonín Buček, Ing. Linda Drobilová, doc. Ing. Petr Čermák, Ph.D., doc. Ing. Otakar Holuša, Ph.D., doc. RNDr. Karel Hudec, CSc., RNDr. Karel Kirchner, CSc., Mgr. Pavel Klvač, doc. Ing. Jan Lacina, Csc., doc. Dr. Ing. Petr Maděra, doc. Ing. Radomír Řepka, Ph.D., doc. Dr. Ing. Alena Salašová, Ing. Jiří Schneider, Ph.D., doc. Ing. Miloslav Šlezinger, CSc., doc. Ing. Luboš Úradníček, CSc., Ing. Daniel Volařík.