

**Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV
Katedra ekológie a environmentalistiky FPV UKF v Nitre
Ústav krajinnej ekológie SAV**



EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE

Ročník 3

Číslo 1/2012

EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE

Recenzovaný vedecký časopis venovaný aktuálnym problémom ekológie, krajinej ekológie a príbuzných vedných disciplín

Hlavný redaktor / Editor-in-Chief:

RNDr. Zita Izakovičová, PhD.

Výkonný redaktor / Executive editor:

doc. PhDr. RNDr. Martin Boltžiar, PhD.

Redakčná rada / Editorial board:

prof. Ing. Ivan Vološčuk, DrSc.

prof. RNDr. Juraj Hreško, CSc.

doc. RNDr. František Petrovič, PhD.

RNDr. Peter Gajdoš, CSc.

RNDr. Milena Moyzeová, PhD.

Ing. Július Oszlányi, CSc.

Dr.h.c. prof. RNDr. László Miklós, DrSc.

Dr.h.c. prof. RNDr. Florin Žigrai, DrSc. (Rakúsko)

prof. Fedir Hamor, DrSc. (Ukrajina)

doc. RNDr. Zdeněk Lipský, CSc. (Česká republika)

RNDr. Vladimír Herber, CSc. (Česká republika)

Dr. László Podmanický (Maďarsko)

Technické spracovanie / Computer typesetting:

Edita Adamčeková

Za obsahovú a jazykovú stránku príspevkov zodpovedajú autori

Vydavateľ: Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV

Katedra ekológie a environmentalistiky FPV UKF v Nitre

Ústav krajinej ekológie SAV

Rok vydania: 2012

Číslo: 1

Ročník: 3

Vychádza 2x ročne

Evidenčné číslo MK SR: EV 4174/10

ISSN 1338-2853

OBSAH

Smolenická výzva V.	4
IZAKOVIČOVÁ, Z.: Hodnotenie kvality životného prostredia na príklade trnavského regiónu	8
MOYZEOVÁ, M.: Pozitívne socioekonomické javy a kvalita životného prostredia (na príklade obce Liptovská Teplička)	20
KRNÁČOVÁ, Z., KENDERESSY, P., ŠTEFUNKOVÁ, D.: Hodnotenie prírodných a socioekonomických zdrojov ako faktor determinujúci kvalitu a rôznorodosť krajiny	28
BELČÁKOVÁ, I.: Významné hodnoty vidieckej krajiny a ich únosné využitie pre rekreáciu a poznávaciu turistiku – na príklade obce Podkonice	40
REHÁČKOVÁ, T.: Vegetačné štruktúry v urbanizovanom prostredí, ich diverzita a postavenie v systéme zelene (na príklade mestskej časti Bratislava – Staré Mesto)	50
VOLOŠČUK, I.: Biosférické rezervácie ako modelové lokality trvalo udržateľného rozvoja	60
ŠATALOVÁ, B.: Manažment povodia – integrovane a udržateľne	74
PAVLIČKOVÁ, K.: Posudzovanie vplyvov na životné prostredie = nástroj udržateľného rozvoja?	82
ŽIGRAI, F.: Paradigma TUR ako jedna z rámcových podmienok rozvoja krajinej ekológie (Vybrané teoreticko-metavedecké aspekty)	89
SABO, P., COCHOVÁ, S.: Posun paradigmy: od udržateľného rozvoja k udržateľnému ústupu	102