

**Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV
v spolupráci s
Ústavom krajinnej ekológie SAV Bratislava
a Katedrou ekológie a environmentalistiky FPV UKF v Nitre**



EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE

Ročník 12

Číslo 1/2021

EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE

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

Hlavný redaktor / Editor-in-Chief:

doc. RNDr. Zita Izakovičová, PhD.

Výkonný redaktor / Executive editor:

prof. PhDr. RNDr. Martin Boltžiar, PhD.

Redakčná rada / Editorial board:

prof. Ing. Ivan Vološčuk, DrSc.

prof. RNDr. Juraj Hreško, CSc.

prof. 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 v spolupráci
s Ústavom krajinej ekológie SAV Bratislava
a Katedrou ekológie a environmentalistiky FPV UKF v Nitre

Dátum vydania: jún 2021

Číslo: 1

Ročník: 12

Vychádza 2x ročne

Časopis Ekologické štúdie je dostupný online na stránke <http://publikacie.uke.sav.sk/>

Evidenčné číslo MK SR: EV 4174/10

ISSN 1338-2853

OBSAH

PALAJ, A., MICHALOVÁ, M.: Dynamika ohrozených a endemických druhov vysokohorskej vegetácie Západných Tatier	4
VARGOVÁ, V., KOVÁČIKOVÁ, Z., PANGYOVÁ, E., DIMITROV, F., BAXA, S.: Éterický olej v plodoch Borievky obyčajnej (<i>Juniperus communis</i> L.) v interakcii s pôdnou reakciou	15
MAJZLAN, O., GAJDOŠ, P.: Zmena krajinných štruktúr ovplyvňuje aj zmenu biodiverzity chrobákov	27
MOYZEOVÁ, M., RANIAK, A.: Demografická analýza a vnímanie zmien poľnohospodárskej krajiny obce Nová Vieska	47
BARANČOKOVÁ, M., BARANČOK, P. jr., BARANČOK, P., ŠOŠOVIČKA, P.: Hodnotenie náchylnosti územia na zosuv s využitím štatistického predikčného modelovania náhodných lesov a logistickej regresie vo vybranom flyšovom území	68
KVASNIČÁK, R., MACÚROVÁ, M., NOVÁKOVÁ, S.: Faunistické zhodnotenie pratikolných spoločenstiev hmyzu (Insecta) v podhorskej oblasti Babej hory a Pilska (Chránená krajinná oblasť Horná Orava, Severné Slovensko)	89