
ЗМІСТ

РОСЛИННИЙ СВІТ І МІКОБІОТА

БЕДНАРСЬКА І. О. Огляд методичних підходів і діагностичних ознак у вивченні вузьколистих костриць (<i>Festuca</i> L. subgen. <i>Festuca</i>). І. Описова морфологія	9
БІЛОНОГА В. М. Динаміка індивідуальних параметрів і структури популяції <i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth (<i>Poaceae</i>) у первинній сукцесії на техногенних субстратах сірчаних родовищ Львівської області	31
ГІССОВСЬКИЙ В. Б. Визначення та формалізація умов стійкості динаміки розвитку трав'яних рослин з використанням можливостей комп'ютерного експерименту	41
ЖИЛЯЄВ Г. Г. Локальне самовідновлення популяцій <i>Soldanella hungarica</i> Simonk. (<i>Primulaceae</i>) в експерименті (Українські Карпати)	47
КАГАЛО О. О., РЕСЛЕР І. Я. Рослинність регіонального ландшафтного парку "Равське Розточчя" (Львівська область) – попередня синтаксономічна оцінка	59
КИЯК В. Г. Варіабельність онтогенезу особин у популяціях рідкісних видів рослин високогір'я Українських Карпат	77
МОСЯКІН А. С. Сучасні методи біологічного контролю (біологічного регулювання) активності інвазійних рослин: приклади й перспективи застосування	93
СИЧАК Н. М. Нові локалітети деяких адвентивних видів рослин у Івано-Франківській області	111

ТВАРИННИЙ СВІТ

БАШТА А.-Т. В. Сучасний стан і динаміка чисельності популяцій пугача <i>Bubo bubo</i> Linnaeus, 1758 в Україні	125
КАНАРСЬКИЙ Ю. В., КОВАЛЬ Н. П., ГЕРЯК Ю. М., КОПАЧ В. О. Різноманітність і сучасний стан вивчення ентомофауни Ужанського національного природного парку	151
ЯВОРНИЦЬКИЙ В. І., ЯВОРНИЦЬКА О. В. Різноманіття і функціональна організація угруповань ґрунтових безхребетних ялицево-букових дібров крайового низькогір'я Верхньодністровських Бескидів	169

ФУНКЦІОНУВАННЯ БІОТИЧНИХ СИСТЕМ

БАІК О. Л. Біохімічна мінливість моху <i>Bryum caespiticium</i> Hedw. під впливом абіотичних факторів на посттехногенних територіях видобутку сірки	183
КІТ Н. А. Особливості стійкості мохів до водного дефіциту на девастрованих територіях видобутку сірки	191
ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРІВ	199

CONTENTS

PLANT KINGDOM AND MYCOBIOTA

BEDNARSKA I. A. Review of the methodological approaches and diagnostic features in the study of the fine leaved fescues (<i>Festuca</i> L. subgen. <i>Festuca</i>). I. Descriptive morphology	9
BILONOHA V. M. The dynamics of the individual parameters and population structure of the <i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth (<i>Poaceae</i>) during the primary succession on excavated substrates by sulfur mining company in Lviv region	31
GISSOVSKY V. The definition and formalization of conditions of stability of dynamics of herbaceous plants populations with use of computer experiment	41
ZHILYAEV G. G. Local self-recovery of populations <i>Soldanella hungarica</i> Simonk. (<i>Primulaceae</i>) in the experiment (Ukrainian Carpathians)	47
KAGALO A. A., RESLER I. YA. Vegetation of regional landscape park “Ravske Roztochia” (Lviv region) – previous syntaxonomical assessment	59
KYYAK V. H. Variability of the ontogeny of individuals in populations of the rare plant species from high mountain zone of the Ukrainian Carpathians	77
MOSYAKIN A. S. Modern methods for biological control (biological regulation) of activity of invasive plants: the case studies and application prospects	93
SYTSCHAK N. N. New localities of some alien plants in Ivano-Frankivsk region	111

ANIMAL KINGDOM

BASHTA A.-T. V. Current state and quantitative dynamics of the Eagle Owl <i>Bubo bubo</i> Linnaeus, 1758 populations in Ukraine	125
KANARSKYI YU. V., KOVAL N. P., GERYAK YU. M., KOPACH V. O. Diversity and recently studying status of the insect fauna of Uzhansky national nature park	151
YAVORNYTSKY V. I., YAVORNYTSKA O. V. Diversity and functional organization of the soil invertebrata communities in Abieto-Fageto-Querceta forests of the lower margins of Upper Dnister Beskyd Mts	169

FUNCTIONING OF BIOTICAL SYSTEMS

BAIK O. L. Biochemical variability of the moss *Bryum caespitium* Hedw.
under the influence of abiotic factors on posttechnogenic territories of
sulphur extraction 183

KIT N. A. Peculiarities of mosses resistance to the water deficit in devastated
territories of sulphur mining 191

GUIDE FOR CONTRIBUTORS 199