

ОБАВЕШТЕЊЕ О ОДБРАНИ МАСТЕР РАДА

Име:	Никола
Презиме:	Несељковић
Број индекса:	433
Департаман:	Департаман за Биологију и Екологију
Тема мастер рада:	Састав и структура забавице птица на Београд различитог типа
Ментор:	Ана Савић
Датум одбране:	28.10.2024.
Време одбране:	12:00
Место одбране:	Свечана сала

Датум:	Потпис студента:
18.10.2024.	Н. Несељковић

ИЗЈАВА

Студент: Никола Недељковић

Број индекса: 433

Студијски програм: Екологија и Заштита природе

Наслов мастер рада: Састав и структура гнезда птица из борама различитог типа


Ментор мастер рада: Ана Савић

Изјављујем да без сагласности ментора резултати мастер рада неће бити публиковани у стручном или научном часопису нити саопштени на научном скупу/конференцији.

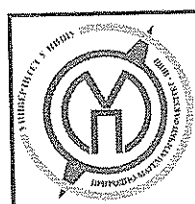
У Нишу, 18.10.2024.

Потпис

Н. Недељковић

	ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ НИШ
	КЉУЧНА ДОКУМЕНТАЦИЈСКА ИНФОРМАЦИЈА

Редни број, РБР:	
Идентификациони број, ИБР:	
Тип документације, ТД:	монографска
Тип записа, ТЗ:	текстуални / графички
Врста рада, ВР:	Мастер рад
Аутор, АУ:	Никола Недељковић
Ментор, МН:	Ана Савић
Наслов рада, НР:	САСТАВ И СТРУКТУРА ЗАЈЕДНИЦЕ ПТИЦА НА БАРАМА РАЗЛИЧИТОГ ТИПА
Језик публикације, ЈП:	српски
Језик извода, ЈИ:	енглески
Земља публикавања, ЗП:	Р. Србија
Уже географско подручје, УГП:	Р. Србија
Година, ГО:	2024.
Издавач, ИЗ:	ауторски репринт
Место и адреса, МА:	Ниш, Вишеградска 33.
Физички опис рада, ФО: <small>(поглавља/страна/ цитата/табела/слика/графика/прилога)</small>	55 стр. ; 13 табела ; 21 слика ;
Научна област, НО:	екологија
Научна дисциплина, НД:	орнитологија
Предметна одредница/Кључне речи, ПО:	баре, птице, функционлане групе, сезонска динамика
УДК	591.9:598.2
Чува се, ЧУ:	библиотека
Важна напомена, ВН:	
Извод, ИЗ:	Овај мастер рад има за циљ да утврди састав и структуру заједнице птица на два барска подручја различитог типа. Подаци су прикупљени у току 2024. године. Анализом података закључујемо да је диверзитет сличан на оба типа бара али да су састав заједнице и сезонска динамика другачији због различитог односа вегетацијских типова.
Датум прихватања теме, ДП:	18.09.2024.
Датум одбране, ДО:	
Чланови комисије, КО:	Председник: др Саша Станковић
	Члан: др Драгана Јеначковић Гоцић
	Члан, ментор: др Ана Савић



ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
НИШ

KEY WORDS DOCUMENTATION

Accession number, ANO:	
Identification number, INO:	
Document type, DT:	monograph
Type of record, TR:	textual / graphic
Contents code, CC:	Master thesis
Author, AU:	Nikola Nedeljković
Mentor, MN:	Ana Savić
Title, TI:	THE COMPOSITION AND STRUCTURE OF BIRD COMMUNITY ON PONDS OF DIFFERENT TYPE
Language of text, LT:	Serbian
Language of abstract, LA:	English
Country of publication, CP:	Republic of Serbia
Locality of publication, LP:	Serbia
Publication year, PY:	2024
Publisher, PB:	author's reprint
Publication place, PP:	Niš, Višegradaska 33.
Physical description, PD: <small>(chapters/pages/ref./tables/pictures/graphs/appendixes)</small>	55 p. ; 13 tables ; 21 picture
Scientific field, SF:	ecology
Scientific discipline, SD:	ornithology
Subject/Key words, S/KW:	ponds, birds, functional groups, seasonal dynamics
UC	591.9:598.2
Holding data, HD:	library
Note, N:	
Abstract, AB:	The aim of this study was to determine the composition and structure of bird community on two ponds of different type. Data was collected during 2024. By analysing the data we have determined that the diversity was similar on both types of ponds but that the community composition and seasonal dynamics were different because of the different ratio between vegetation types.
Accepted by the Scientific Board on, ASB:	18.09.2024.
Defended on, DE:	
Defended Board, DB:	President: Dr. Saša Stanković
	Member: Dr. Dragana Jenačković Gocić
	Member, Mentor: Dr. Ana Savić