



ОБАВЕШТЕЊЕ О ОДБРАНИ МАСТЕР РАДА

Име:	Џва
Презиме:	Стејановић
Број индекса:	431
Департман:	Биологија и екологија
Тема мастер рада:	Утицај квалитета станишта на присуство лебља маховарног мравчиња (<i>Phengaris teleius</i> (Bergrässer, 1979)) у Србији
Ментор:	др Милош Павић
Датум одбране:	12.07.2024
Време одбране:	14 h
Место одбране:	Светана сала

Датум:	Потпис студента:
05.07.2024.	Џва Стејановић

ИЗЈАВА

Студент: Ива Стојановић

Број индекса: 431

Студијски програм: Скопелја и заштитна опрема

Наслов мастер рада: Утицај квалитета станишта на присуство лепих називаног мрешника
(Pteronotus leleus / Bergsträsser, 1779)


Ментор мастер рада: др Милан Стојановић

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

У Нишу, 05.07.2024.

Потпис

Ива Стојановић

	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:	Ива Стојановић
Ментор, МН:	Милош Поповић
Наслов рада, НР:	Утицај квалитета станишта на присуство лептира мочварног мравника (<i>Phengaris teleius</i> (Bergsträsser, 1779)) у Србији
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: (поглавља/страна/ цитата/табела/слика/графика/прилога)	41 стр. ; 7 слика; 3 табела ;
Научна област, НО:	Екологија
Научна дисциплина, НД:	Ентомологија
Предметна одредница/Кључне речи, ПО:	ГЛМ, биљка хранитељка, Специјални резерват природе „Селевењска пустара“ режим кошења биодиверзитет
УДК	591.522:595.78(497.11)
Чува се, ЧУ:	библиотека
Важна напомена, ВН:	
Извод, ИЗ:	Циљ овог мастер рада био је процена утицаја квалитета станишта на бројност и присутност врсте мочварног мравника (<i>Phengaris teleius</i> (Bergsträsser, 1779)) на територији Србије. Током 2023 године прикупљани су подаци о квалитету станишта са 31 локације, на простору Специјални резерват природе „Селевењска пустара“. На основу добијених резултата може се закључити да на бројност врсте мочварног мравника (<i>Phengaris teleius</i> (Bergsträsser, 1779)) утиче бројност биљке хранитељке, повезаност станишта као и диверзитет лептира.
Датум прихватања теме, ДП:	
Датум одбране, ДО:	12.06.2024
Чланови комисије,	Председник: Др Владимир Жикић
	Члан: Др Драгана Јеначковић Гоци
	Члан, ментор: Др Милош Поповић



**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 :	Iva Stojanović
Mentor, MN :	Miloš Popović
Title, TI :	Effects of habitat quality on the presence of the Scarce large blue (<i>Phengaris teleius</i> (Bergsträsser, 1779)) in Serbia
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 : (chapters/pages/ref./tables/pictures/graphs/appendixes)	41 pages. ; 7 pictures ; 3 tables;
Scientific field, SF :	Ecology
Scientific discipline, SD :	Entomology
Subject/Key words, S/KW :	GLM, host plant, Special nature reserve "Selevenjska pustara", mowing regiment, biodiversity.
UC	591.522:595.78(497.11)
Holding data, HD :	library
Note, N :	
Abstract, AB :	The aim of this master's thesis was to assess the impact of habitat quality on the abundance and presence of the scarce large blue (<i>Phengaris teleius</i> (Bergsträsser, 1779)) on the territory of Serbia. During 2023, data on the quality of the habitat was collected from 31 locations in the Special Nature Reserve "Selevenjska pustara". Based on the results obtained, it can be concluded that the abundance of the scarce large blue (<i>Phengaris teleius</i> (Bergsträsser, 1779)) is influenced by the abundance of the host plant, habitat connectivity as well as butterfly diversity.
Accepted by the Scientific Board on, ASB :	12.06.2024
Defended on, DE :	
Defended Board, DB :	President: Dr. Vladimir Žikić
	Member: Dr. Dragana Jenačković Gocić
	Member, Mentor: Dr. Miloš Popović