

ИЗЈАВА

Студент: Кристина Тасић

Број индекса: 412

Студијски програм: Биологија

Наслов мастер рада: Васкуларна флора сезонски плавењих станишта у

Општини Кривопаје (Јужна Србија)

Ментор мастер рада: Др Драгана Јеначковић

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

У Нишу, 13.09.23

Потпис

К. Тасић



ОБАВЕШТЕЊЕ О ОДБРАНИ МАСТЕР РАДА

| | |
|-------------------|--|
| Име: | Кристина |
| Презиме: | Тасић |
| Број индекса: | 412 |
| Департман: | Биологија |
| Тема мастер рада: | Васкуларна диспоза сезонски плавењених станица у околици Левокопа (Јужна Србија) |
| Ментор: | Др Драгана Јеначковић Тоцић |
| Датум одбране: | 19.09.23 |
| Време одбране: | 13h |
| Место одбране: | СВЕЧАНА САЛА БР. 100 |

| | |
|----------|------------------|
| Датум: | Потпис студента: |
| 13.09.23 | К.Тасић |



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 : | Kristina Tasić |
| Mentor, MN : | Dragana Jenačković Gocić |
| Title, TI : | Vascular flora of seasonally flooded habitats in the vicinity of Levošoje (Southern 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 : | 2023 |
| Publisher, PB : | author's reprint |
| Publication place, PP : | Niš, Višegradska 33. |
| Physical description, PD : <small>(chapters/pages/ref./tables/pictures/graphs/appendixes)</small> | 41 pages; graphic representations (5 pictures, 3 graphs, 3 tables) |
| Scientific field, SF : | Biology |
| Scientific discipline, SD : | Plant ecology |
| Subject/Key words, S/KW : | Seasonally flooded habitats, taxonomic diversity, vascular flora, biological spectrum |
| UC | 581.526.324:574.2(497.11) |
| Holding data, HD : | Library |
| Note, N : | |
| Abstract, AB : | A total of 89 species from 53 genera and 32 families have been recorded on the seasonally flooded habitats around the village of Levošoje. Ecological analysis of the flora showed its hemicryptophytic character with a significant proportion of geophytes and hydrophytes. None invasive plant species has been recorded in the flora of the research area. Out of of 89 taxa, 10 taxa have been categorized as Least Concern (LC), while one taxon has the status of Near Threatened taxon (NT). |
| Accepted by the Scientific Board on, ASB : | 28.08.2023. |
| Defended on, DE : | |
| Defended Board, President: | Dr Marina Jušković |
| Member: | Dr Danijela Nikolić |
| Member, Mentor: | Dr Dragana Jenačković Gocić |



ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
НИШ

КЉУЧНА ДОКУМЕНТАЦИЈСКА ИНФОРМАЦИЈА

| | |
|---|---|
| Редни број, РБР | |
| Идентификациони број, ИБР | |
| Тип документације, ТД | |
| Тип записа, ТЗ | монографска |
| Врста рада, ВР | текстуални / графички |
| Аутор, АУ | мастер рад |
| Ментор, МН | Кристина Тасић |
| Наслов рада, НР | Драгана Јенаковић Гоцић |
| Језик публикације, ЈП | Васкуларна флора сезонски плављених станишта у околини Левосоја (Јужна Србија) |
| Језик извода, ЈИ | српски |
| Земља публикавања, ЗП | енглески |
| Уже географско подручје, УГП | Р. Србија |
| Година, ГО | Р. Србија |
| Издавач, ИЗ | 2023. |
| Место и адреса, МА | ауторски репринт |
| Физички опис рада, ФО (поглавља/страна) | Ниш, Вишеградска 33. |
| Научна област, НО | 41 страна, графички прикази (5 слика, 3 графика, 3 табеле) |
| Научна дисциплина, НД | Биологија |
| Предметна одредница/Кључне речи, ПО | Екологија биљака |
| УДК | сезонски плављена станишта, таксономски диверзитет, васкуларна флора, биолошки спектар 581.526.324.574.2(497.11) |
| Чува се, ЧУ | Библиотека |
| Важна напомена, ВН | |
| Извод, ИЗ | На сезонски плављеним стаништима у околини села Левосоје забележено је укупно 89 врста из 53 рода и 32 фамилије. Еколошком анализом флоре установљен је њен хемикриптофитски карактер са значајним уделом геофита и хидрофита. У флори истраживаног подручја није забележена ниједна инвазивна биљна врста. Од укупно 89 таксона, 10 таксона, припадају таксонима који нису одређени ни као зависни од заштите, ни као скоро угрожени (LC), док један таксон има статус скоро угроженог таксона (NT). |
| Датум прихватања теме, ДП | 28.08.2023. |
| Датум одбране, ДО | |
| Чланови комисије, Председник: | др Марина Јушковић |
| Члан: | др Данијела Николић |
| Члан, менментор: | др Драгана Јенаковић Гоцић |