



ДРУГА КОНФЕРЕНЦИЈА
СРПСКОГ БИОЛОШКОГ ДРУШТВА „СТЕВАН ЈАКОВЉЕВИЋ“
КРАГУЈЕВАЦ

ПРОГРАМ И ИЗВОДИ САОПШТЕЊА

17–19. 09. 2025.

Хотел „Крагујевац“, Крагујевац
ДРУГА КОНФЕРЕНЦИЈА СРПСКОГ БИОЛОШКОГ ДРУШТВА
„СТЕВАН ЈАКОВЉЕВИЋ“ КРАГУЈЕВАЦ
ПРОГРАМ и ИЗВОДИ САОПШТЕЊА

Издавач:

Српско биолошко друштво „Стеван Јаковљевић“ Крагујевац, 2025.

За издавача:

Проф. др Милан Станковић, председник

Уредници:

Проф. др Милан Станковић
Проф. др Биљана Бојовић
Проф. др Олгица Стефановић
Проф. др Маријана Косанић
Доц. др Милена Милутиновић

Дизајн:

Агенција КРУГ, Крагујевац

Штампа:

Донат Граф, Београд

Тираж:

130

ПРОГРАМСКИ И ОРГАНИЗАЦИОНИ ОДБОР

Проф. др Милан Станковић, ПМФ, Универзитет у Крагујевцу (председник)
Проф. др Биљана Бојовић, ПМФ, Универзитет у Крагујевцу
Проф. др Олгица Стефановић, ПМФ, Универзитет у Крагујевцу
Проф. др Маријана Косанић, ПМФ, Универзитет у Крагујевцу
Доц. др Милена Милутиновић, ПМФ, Универзитет у Крагујевцу
Мр Верица Стојановић, Природњачки музеј, Београд

НАУЧНИ ОДБОР

Др Марјан Никетић, Природњачки музеј, Београд; САНУ
Проф. др Жељко Томановић, Биолошки факултет, Универзитет у Београду; САНУ
Проф. др Оливера Милошевић-Ђорђевић, ПМФ, Универзитет у Крагујевцу
Проф. др Бранка Огњановић, ПМФ, Универзитет у Крагујевцу
Проф. др Марина Топузовић, ПМФ, Универзитет у Крагујевцу
Проф. др Александар Остојић, ПМФ, Универзитет у Крагујевцу
Проф. др Снежана Пешић, ПМФ, Универзитет у Крагујевцу
Проф. др Данијела Тодоровић, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу
Проф. др Горан Брајушковић, Биолошки факултет, Универзитет у Београду
Проф. др Гордана Томовић, Биолошки факултет, Универзитет у Београду
Проф. др Пеђа Јанаћковић, Биолошки факултет, Универзитет у Београду
Проф. др Перица Васиљевић, ПМФ, Универзитет у Нишу
Проф. др Млађан Гарић, Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини
Проф. др Ана Цамић, Биолошки факултет, Универзитет у Београду
Проф. др Горица Ђелић, ПМФ, Универзитет у Крагујевцу
Проф. др Ивана Радојевић, ПМФ, Универзитет у Крагујевцу
Проф. др Сања Ђуровић, Пољопривредни факултет Крушевац, Универзитет у Нишу
Проф. др Душко Брковић, Агрономски факултет, Универзитет у Крагујевцу
Др Александар Јоксимовић, научни саветник, Институт за биологију мора у Котору
Др Данијела Мишић, научни саветник, ИБИСС, Универзитет у Београду,ДФБС
Др Милица Милутиновић, виши научни сарадник, ИБИСС, Универзитет у Београду,ДФБС
Др Ана Алимпић Арадски, виши научни сарадник, Биолошки факултет, Универзитет у Београду
Др Симона Ђуретановић, научни сарадник, ПМФ, Универзитет у Крагујевцу

Прилог познавању нешумских типова станишта на планини Мироч, у североисточној Србији

Сања Ђуровић¹, Урош Бузуровић², Невена Кузмановић³

¹ Универзитет у Нишу, Пољопривредни факултет, Крушевац, Србија

² Институт за земљиште, Београд, Србија

³ Универзитет у Београду, Биолошки факултет, Београд, Србија

*e-mail: djurovic.sanja@ni.ac.rs

У јуну и јулу 2025. године, извршили смо теренско мапирање нешумских типова станишта у околини села Мироч, на планини Мироч, у североисточној Србији. Класификација забележених типова станишта је усаглашена са националном класификацијом станишта, као и са типовима станишта са Анекса I Директиве о стаништима (Натура 2000 типови станишта), а у циљу унапређења припреме и успостављања националне и еколошке мреже Европске Уније Натура 2000 у Србији. Подаци о присутним типовима станишта су прикупљани у полигонима величине 100×100 m. У зависности од броја забележених типова станишта у полигонима, полигони су означени као јединствени или мозаични. Резултат нашег истраживања је карта станишта истраживаног подручја, где су сви забележени типови станишта представљени у виду полигона, линије или тачке. Атрибутна табела карте садржи податке о процентуалној заступљености типова станишта у сваком полигону, репрезентативности и очуваности, списак доминантних врста и присутних заштићених врста, као и факторе угрожавања. База података садржи информације прикупљене на 438 тачака, у 151 полигону. Забележено је 12 различитих типова станишта на четвртм нивоу националне класификације, од којих четири представљају заштиту приоритетне типове станишта: Б2.1Б Шибљаци ружа (*Rosa* spp.), Б2.1Е Шибљак трњине (*Prunus spinosa*), Ц1.32 Суве карбонатне ливаде и камењари и Ц2.21 Умерено влажне брдске ливаде. Међу забележеним стаништима, три припадају Натура 2000 типовима станишта: 40А0 Субконтинентални перипанонски шибљаци, 6210 Полу-природне суве карбонатне травне заједнице и пашњаци са фаџијесима жбуњака (*Festuco-Brometalia*) (*важна станишта орхидеја) и 6520 Планинске ливаде кошанице.

Кључне речи: еколошка мрежа, карта станишта, Натура 2000, национална класификација станишта, заштита природе

Захвалница: Овај рад је финансиран од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије (Уговори број: 451–03–137/2025–03/200383, 451–03–136/2025–03/200178, 451–03–136/2025–03/200011).

CIP - Каталогизација у публикацији
Народна библиотека Србије, Београд

57(048)
606(048)
502/504(048)

СРПСКО биолошко друштво «Стеван Јаковљевић». Конференција (2 ; 2025
; Крагујевац)

Програм и изводи саопштења / Друга конференција Српског биолошког
друштва «Стеван Јаковљевић» Крагујевац, 17–19. 09. 2025. ; [уредници Милан
Станковић ... [и др.]]. - Крагујевац : Српско биолошко друштво «Стеван Јаковљевић»,
2025 (Београд : Донат граф). - 189 стр. : илустр. ; 24 cm

Тираж 130. - Стр. 3: Предговор / Милан Станковић. - Регистар.

ISBN 978-86-905643-5-4

а) Биологија -- Апстракти б) Биотехнологија -- Апстракти в) Животна средина -
- Заштита -- Апстракти

COBISS.SR-ID 175152393