

Издавачи

ЈП Службени гласник
ЈП Национални парк Ћердап
Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ

За издаваче

Др Јелена Триван, главни и одговорни уредник, в. д. директора (СГ)
Лазар Митровић, в. д. директора (НП)
Др Милан Радовановић, директор (ГИ)

Библиотека

LEXIS

Едиција

Лексикони националних паркова Србије

Уредници

Милојко Кнежевић
Борисав Челиковић

Ликовни уредник

Александар Прибићевић



На корицама
фотографије Драгана Боснића

На предлисту
Национални парк Ћердап, општа географска карта, размера 1 : 200 000

Лексикони националних паркова Србије

ЂЕРДАП

Уредник едиције

Мр Владимир Рогановић

Уредник ѿмоа

Мр Ана Милановић Пешић

Уредништво

Проф. др Лидија Амиѿић, МА Власта Кокотовић,
Мр Радмила Милетић, Мр Марко М. Милошевић,
Проф. др Душан Михаиловић, Жаклина Николић

Уређивачки савет

Јелена Бујдић Кречковић, Мр Слободан Гавриловић,
Мр Драган Дрндаревић, Срђан Стефановић,
Др Јелена Триван, Др Јелена Ћалић,
Проф. др Божидар Ћурчић

Редакѿори

Мр Весна Смиљанић Рангелов, Олга Смоловић





© ЈП Службени гласник, 2015

Ова едисија реализована је уз финансијску помоћ Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије и стручну помоћ Завода за заштиту природе Србије

Аутори текстова

Мр Растко Ајтић
МА Нина Аксић
Проф. др Лидија Амићић
Др Драгана Антоновић
Владан Бједов
Мр Јована Бранков
Јелена Бујдић Кречковић
Др Оливера Васић
Велимир Владић
МА Марија Дробњаковић
Вишеслав Живановић
Мр Борис Иванчевић
Др Александар Капуран
МА Власта Кокотовић
Проф. др Оливера Кошанин
МА Мирјана Крагуљац Илић
Биљана Крстески
Мр Предраг Лазаревић
Др Весна Марјановић
Здравко Милановић
Мр Ана Милановић Пешић
Мр Радмила Милетић
Др Драгана Милијашевић
Др Бошко Миловановић
Павле Милошевић
Др Душан Михаиловић
Саша Несторовић
Жаклина Николић
Драган Павићевић
Др Софија Петковић
Др Милан Плећаш
Вукашин Радић
Др Дејан Радичевић
Горан Секулић
Др Ненад Секулић
Проф. др Даница Срећковић Батоћанин
Мр Милеса Стефановић Бановић
Мр Верица Стојановић
Др Јелена Ћалић
Мр Марко Урошев



Фотографије и ликовни прилози

Драган Боснић, Даримир Банда, Јована Бранков, Душан Борић, Јелена Бујдић Кречковић, Оливера Васић, Велимир Владић, Дејан Вукићевић, Драган Дрндаревић, Марија Дробњаковић, Драган Ћорђевић, Драгослав Илић, Бранислав Јовановић, Нинослав Јовановић, Александар Капуран, Вељко Комленић, Оливера Кошанин, Драгана Милијашевић, Зоран Миловановић, Драгана Милојковић, Милош Милосављевић, Бојана Михаиловић, Жаклина Николић, Драган Панић, Мирко Пековић, Милан Плећаш, Саша Прерадовић, Ивана Радвановић, Бела Сабо, Розана Саздић, Даница Срећковић Батоћанин, Софија Стефановић, Јелена Ћаласан, Јелена Ћалић

Археолошки институт, Београд; Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Београд; Завод за заштиту природе Србије, Београд; Етнографски музеј, Београд; Музеј Крајине, Неготин

Картографски прилози

Мр Милован Миливојевић



Оршавска котлина и Текија

граду Оршава, где Дунав прима реку Черну, највећу притоку у Ђердапском сектору. На ушћу Черне, у оквиру њене делте, постојало је речно острво АДА КАЛЕ, потопљено водама хидроакумулације. Између Аде Кале и Сипског канала крајем XIX в. прокопан је подводни канал ради лакше пловидбе (СИГНАЛНЕ СТАНИЦЕ).

ОСТАВА БАКАРНИХ КРСТАСТИХ СЕКИРА, пронађена у Доњем Милановцу, садржи седам бакарних крстастих секира типа Јасладањи, датованих у средњи енеолит, у време културе Бодрогкерестур. У Народни

музеј у Београду доспеле су као групни налаз, па се претпоставља да је у питању остава. Четири секире истог су облика и димензија, као да су направљене у истом калупу. Незнатно одступају од основног типа Јасладањи, па се претпоставља да су израђене у локалној радионици. Око Доњег Милановца било је више усамљених налаза секира истог облика, који је био проширен до Шумадије и Вршца.

ОШТРИЦА, шаш (*Carex acuta*), вишегодишња, растресито-бусенаста биљка из породице трава оштрица (Cyperaceae),

висине 30–50 цм, ретко до 120 цм, круте, оштро троугласте стабљике. Жута цваст је обично велика, мало viseћа. У НП Ђердап рапростањена је крај река и језера, као и у шумама врбе и шумама врбе и тополе. Заштићена је према националном и међународном законодавству (КОНВЕНЦИЈА О ЗАШТИТИ ЕВРОПСКОГ ДИВЉЕГ ЖИВОГ СВЕТА И ПРИРОДНИХ СТАНИШТА) и идентификована као Емералд врста (ЕМЕРАЛД МРЕЖА).