



## Ток сарадње:

7 заштићених подручја у 7 различитих земаља:

- 1** Нотрањски регионални парк, Словенија
- 2** Парк природе Жумберак-Самоборско горје, Хрватска
- 3** Национални парк Калкалпен, Аустрија
- 4** Национални парк Бук, Мађарска
- 5** Парк природе Апусени, Румунија
- 6** Заштићени пејзаж Бијамбаре, Босна и Херцеговина
- 7** Национални парк Тара, Србија

Пројекат **ЕКО КАРСТ** ће представити процену екосистемских услуга у заштићеним крашким подручјима и послова који на одржив начин користи биодиверзитет као опипљив и перспективан нови пословни модел за предузетнике у пилот подручјима (најбоље пословне идеје ће бити промовисане).

Практични приступи процени услуга екосистема и успешан развој биодиверзитетских послова служиће као алат за читав дунавски регион и подручје Динарида.

## ВОДЕЋИ ПАРТНЕР:

### Управа за шуме Словеније

Вечна пот 2, 1000 Љубљана,  
Словенија

+386 14700081

✉ aleksander.golob@zgs.si

✉ ana.bordjan@zgs.si

🌐 [www.interreg-danube.eu/eco-karst](http://www.interreg-danube.eu/eco-karst)

### Фотографије:

1. Р. Милановић

2. Б. Сабо

3. А. Јунузовић

4. Д. Шаромов

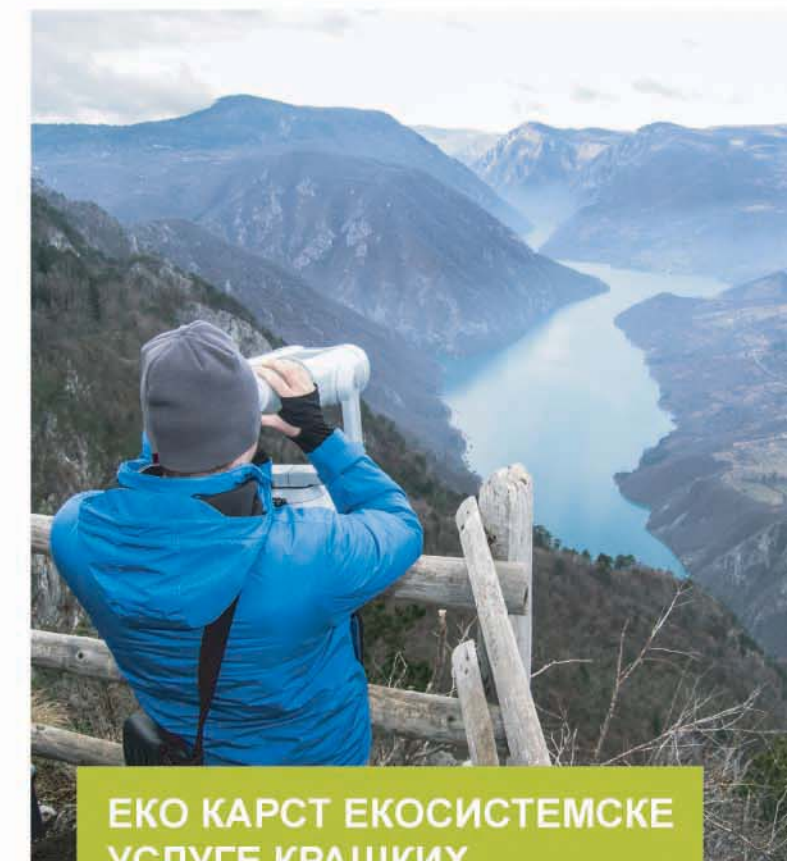
5. Х. Ербер

6. Фото архива Парка природе Апусени

7. Н. Бербић

8. Фото архива Парка природе  
Жумберак-Самоборско горје

## 16 ПАРТНЕРА ИЗ 9 ЗЕМАЉА:



## ЕКО КАРСТ ЕКОСИСТЕМСКЕ УСЛУГЕ КРАШКИХ ЗАШТИЋЕНИХ ПОДРУЧЈА

Покретачка снага локалног одрживог развоја

Пројекат суфинансиран из фондова Европске уније (ERDF, IPA)

## КЉУЧНА ПОРУКА

Очување природе и унапређење биодиверзитета у заштићеним крашким подручјима доводи до већег броја радних места и бољег квалитета живота локалне заједнице.

## НАША МИСИЈА

Да допринесемо заштити, очувању и одрживом коришћењу крашких екосистема у региону Динарида и басену Дунава кроз подизање свести о услугама екосистема и повећању броја предузетника који на одржив начин користе биолошку разноврсност.



Ергела коња, НП Тара - Србија



## НАШ ПРИСТУП

Пројекат ЕКО КАРСТ развија холистички приступ управљања природним ресурсима и имплементира га у седам pilot подручја. На основу темељне анализе екосистема и потреба становништва које живе у њима развијајемо нове пословне могућности које не само да ће обезбедити више радних места, већ ће и допринети заштити природе и развоју локалне заједнице.

## УЧЕШЋЕ ЗАИНТЕРЕСОВАНИХ СТРАНА

Учешће је кључни приступ пројекта, а заинтересоване стране су пажљиво идентификоване и анализиране. Заинтересоване стране које представљају широк спектар гледишта укључене су у све главне пројектне активности.

## ИДЕНТИФИКАЦИЈА И РАЗВОЈ ЗЕЛЕНОГ ПРЕДУЗЕТНИШТВА

Карте могућности за инвестирање у биодиверзитет биће изведене из мале екосистемских услуга након пажљиве анализе могућих послова који на одржив начин користе биолошку разноврсност за свако од pilot подручја.

Најбољи примери биодиверзитетских послова биће представљени пројектним партнерима, а могућности за нове одрживе биодиверзитетске послове биће представљене заинтересованим странама из сличних подручја широм света.



## ИЗГРАДЊА КАПАЦИТЕТА

Да би што боље сарађивали са заинтересованим странама и постигли квалитетне резултате, запослени које ради у заштићеним подручјима присуствоваће на неколико обука. Примери добре праксе представљени су представницима локалне заједнице на студијском путовању у Национални парк Калкалпен, у Аустрији. Локалне и транснационалне мреже биће састављене од различитих представника заинтересованих страна.

## МАПИРАЊЕ И ПРОЦЕНА УСЛУГА ЕКОСИСТЕМА

На основу најбољих методологија развијених у најновијим научним истраживањима, најприкладнији приступи за мапирање и процену услуга екосистема биће прилагођени и примењени у свих седам pilot подручја.



Рафтинг Дрином, НП Тара - Србија

## АКЦИОНИ ПЛАНОВИ И ЗАЈЕДНИЧКА СТРАТЕГИЈА ЗА ОДРЖИВО КОРИШЋЕЊЕ ЕКОСИСТЕМА У КРАШКОМ ПОДРУЧЈУ

Акциони планови ће се бавити главним питањима везаним за одрживо коришћење услуга екосистема у свим pilot подручјима и доприноће очувању биодиверзитета и бољем управљању заштићеним подручјима. Поред тога, акциони планови ће се бавити конкретним локалним напорима за успостављање предузетништва које на одржив начин користи биодиверзитет.

Стратегија за одрживо коришћење екосистемских услуга у крашким подручјима биће изграђена током процеса израде акционих планова у pilot подручјима и идентификованим биодиверзитетским пословима и садржаће кључне препоруке за заштиту и одрживо коришћење екосистема.