

# Информације о овом пројекту

Поскок је према националном закону заштићена врста. Упркос томе, он је угрожен јер често бива убијен због предрасуда и страха. Такође, посекци су у прошлости много изловљавани због узимања отрова при чему јединке нису враћане у дивљину већ су умирали због неадекватне бриге. Последице овог изловљавања још увек нису познате. Овај пројекат представља наставак мониторинга популација посекока започетог у претходном пројекту. Циљ је да се научним методама процени стање одабраног узорка популација посекока у Србији и допринесе образовању локалног становништва о значају ове врсте.

Више информација на:

Интернет страна:

[www.rufford.org/projects/tijana\\_Čubrić\\_0](http://www.rufford.org/projects/tijana_Čubrić_0)

Facebook: [@sacuvajmoposkoka](#)



Руководилац пројекта је Тијана Чубрић, докторант на Департману за биологију и еколођију и научни истраживач-приправник на Природно-математичком факултету у Нишу. Пројекат је подржан од стране доброворне Рафорд фондације (The Rufford Foundation) из Велике Британије.

Поскок заједно са осталим нашим врстама одржава равнотежу у природи. Сложене ланци исхране кроз кружење материје и енергије нам обезбеђују земљиште, храну, воду, кисеоник. Без тога не можемо живети и те ресурсе нам ништа не може заменити. Поред тога, неке врсте као што је посекок представљају извор лекова. Не морамо сви да се бавимо заштитом (то је посао биолога и еколога који су се за то школовали) већ само да будемо разумна људска бића и не убијамо животиње без разлога. Змије су неопходни чланови екосистема па је убијање посекока кажњиво. Такође, немојте испробавати отров посекока јер можете озбиљно нашкодити своме здрављу.



ЗА ЈОШ ВЕРОДОСТОЈНИХ ИНФОРМАЦИЈА О ПОСКОКУ И ОСТАЛИМ ВРСТАМА ЖИВОТИЊА КОЈЕ НАСЕЉАВАЈУ СРБИЈУ ПРАТИТЕ НАС НА:

- **Facebook:** [@sacuvajmoposkoka](#)
- **Интернет стране:**  
[www.rufford.org/projects/tijana\\_Čubrić\\_0](http://www.rufford.org/projects/tijana_Čubrić_0)  
[www.rufford.org/projects/tijana\\_čubrić](http://www.rufford.org/projects/tijana_čubrić)
- **You Tube:** [www.youtube.com/channel/UC7nesoPbgSQMkTZoXqtnwKw](https://www.youtube.com/channel/UC7nesoPbgSQMkTZoXqtnwKw)
- **Контакт e-mail:** [projekatposkok@gmail.com](mailto:projekatposkok@gmail.com)

Фотографије: Тијана Чубрић



**Посекок у Србији  
-мониторинг  
популационог  
статуса и  
конзервација-**



# О ПОСКОКУ

## Како изгледам?

Посок је једина наша змија која има рогић на врху њушке. Поред тога, има цик-цак шару и вертикалне зенице. Мужјаци често имају израженије боје и шару у односу на женке.

## Ја сам Балканец!

Посок насељава Балканско полуострво већ 4,5 милиона година! Ради поређења, човек (*Homo sapiens*) постоји само 300 000 година .

**Нашишо/ла сам на посоку, шта да радим? Уједи посоку су веома ретки и дешавају се само када се животиња нагази или малтретира. Посок је веома мирна животиња и никада неће први напasti! Најчешће сикне као упозорење да ће ујести. Уколико нађете на посоку мирно продужите даље. Посок ће највероватније побећи или вас игнорисати и остати миран. Ако идете на косидбу, радите на пољопривредним добрима, шетате или планините увек ходајте у дубоким ципелама, дуге ногавице увуците у ципеле и носите штап којим ћете лупати о земљу испред себе.**

## Да ли посок 'скаче'

Посок не скаче, већ лови плен из заседе тако што се нагло покреће и уједа великим брзином од неколико микросекунди што људском оку личи на скок.

## Где живим?

Насељава шикаре, шибљаке, камењаре, ивице храстових шума, сипаре, шуме са просецима, мозаичне ливаде. Ако поред сеоских путева бацате гомиле смећа и грања посок се може настанити близу вас јер сте му на тај начин обезбедили мишеве и пацове којима се он храни!

## Значај посоке

-зашто да не убијам змију-

## Медицина

Отров посоке се користи за припрему серума који се примењује код уједа свих европских отровница. Истраживања су показала да се одређене компоненте из отрова посоке могу користити у лечењу тешких болести. Напр.: амодитаза се може користити као антитромботичан лек; амодитоксин С има потенцијал за лечење рака итд. Отров може убити човека, али неке компоненте које се издвоје из отрова могу бити ефикасан лек.

## Контролор заразних болести

Хранећи се глодарима он контролише њихов број што је веома битно јер глодари преносе заразне болести. Родентициди које користимо за убијање глодара штете нашем здрављу док је посок природни контролор.

## У случају уједа отровнице

Обратити се одмах лекару како бисте добили serum! Никако не исисавати, не подвезивати и НЕ ПАНИЧИТИ. Зашто? Отров посоке је изузетно јак и представља сложену смешу различитих протеина који имају хеморагично, некротизирајуће, кардитоксично, хемолитично и мањим делом неуротоксично дејство па паничење (страх, трчање) само доводи до бржег ширења и јачег деловања отрова. Главна одлика деловања отрова посоке је велико крварење у ткивима и сметње у раду срца.