

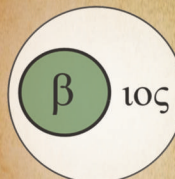
БРИГА О НАШИМ КОРЊАЧАМА

Истраживање шумских корњача један је од ретких програма мониторинга који се спроводи у јужној Србији. Овај мониторинг спроводи тим са Природно-математичког факултета у Нишу већ 6. годину на локалитету Куновица у близини Ниша. Истраживачи који учествују у мониторингу упознати су са стањем популације и главним факторима угрожавања. Овај модел праћења може се лако применити и на друга подручја.

Многобројни фактори овој врсти угрожавају опстанак. Потребно је само мало добре воље да сачувамо станишта шумске корњаче и да не узнемиравамо ове животиње у природи, да би им обезбедили сигурнију будућност и сачували природно богатство наше земље.



Више о пројекту
можете видети на:
[http://www.rufford.org/
projects/marko_nikolic](http://www.rufford.org/projects/marko_nikolic)



за више информација обратите се на мејл:
marko@bddsp.org.rs



УПОЗНАЈТЕ
ШУМСКУ КОРЊАЧУ

(*Testudo hermanni*)

Шумска корњача

Шумске корњаче достижу дужину до преко 20 см, мерено на леђном оклопу. Оклоп корњача је јединствен у животињском свету. Састоји се од леђног и трбушног дела, који су међусобно спојени својеврсним коштаним „мостом“. У свом доњем делу оклоп је масивне коштане грађе. Преко тог коштаног слоја налази се слој коже. На врху репа има рожну канџу. Мужјаци су мањи од женки, али је њихов реп дужи и мускулознији.

Где можемо срести корњаче?

Шумска корњача (*Testudo hermanni*) може се пронаћи само у јужној Европи и нигде више у свету. Познат је пад у бројности популација у југозападној Европи па су самим тим Србија и земље региона једна од последњих уточишта за ову врсту! У Србији је присутна источна подврста (*T. h. boettgeri*) која је распострањена јужно од Саве и Дунава, изузев западног дела земље. Насељава пределе храстових шума, ливада, воћњаке, винограде, чак се може срести и у ораницама.

Шумска корњача је активна током пролећа и лета, од априла до октобра, а затим улази у период мировања, од новембра до краја марта.

Зимски сан проводе у стању смањене активности, укопане под земљом. У летњим неповољним условима (изразито топли дани) такође показују смањену активност.

Да ли су наше корњаче безбедне или им прети опасност?

Најзначајнији фактори који негативно утичу на популације шумских корњача су:

- Изловљавање и препродаја у пет шопова
- Изловљавање због исхране
- Изловљавање због сујеверја

Популације су у опадању и због деградације и губитка станишта, а климатске промене би могле додатно да угрозе опстанак ове врсте. На основу литературних података зна се да шумске корњаче представљају објекат изловљавања због продаје али и употребе у исхрани и народној медицини.

Нетачно је да шумске корњаче поседују лековита својства, ипак, ово веровање је дубоко утиснуто у локални фолклор и представља претњу за опстанак врсте.

Да, корњаче јесу заштићене!

Шумска корњача је заштићена врста према Правилнику о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива ("Сл. Гласник РС", бр. 47/2011) и забрањено је угрожавање ове врсте и њених станишта!

Она се налази и на анексима међународних докумената које је наша земља ратификовала:

- IUCN црвена листа - Категорија NT;
- Директива о стаништима ЕУ - Annex II;
- Директива о стаништима ЕУ - Annex IV;
- Конвенција о очувању европске дивље флоре и фауне и природних станишта - Annex I;

