

  
Naziv Ugovora: Lov na znanje  
Kodni broj: UP-02.1.2.01.0

# Lov na znanje

## UP.02.1.2.01.0068

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog socijalnog fonda

  
Europska unija  
"Zajedno do fondova EU"

  
EUROPSKI STRUKTURNI  
I INVESTICIJSKI FONDOVI

  
E  
S  
F  
UČINKOVITI  
LJUDSKI  
POTENCIJALI

# PROJEKTI KONZORCIJ

**Nositelj:** Lovačka  
udruga Benkovac

**Partner:** Agencija za  
ruralni razvoj Zadarske  
županije AGRRA





**Kunić divlji (*Oryctolagus cuniculus*)**

# Kunić divlji (*Oryctolagus cuniculus*)

*Klasifikacija*

- Po lovnoj klasifikaciji divlji kunić pripada u divljač niskog lova
- Divlji kunić nije naša autohtona divljač
- Po tjelesnom ih pokrovu ubrajamo u dlakavu, a prema Zakonu o lovstvu u sitnu divljač zaštićenu lovostajom
- Prema zoološkoj taksonomiji divlji kunić se ubraja u red dvojezubaca (Lagomorpha), porodica zečeva (Leporidae), rod kunića (*Oryctolagus*) i vrstu zec kunić divlji (*Oryctolagus cuniculus*)

LOV NA ZNANJE



# Kunić divlji (*Oryctolagus cuniculus*)

*Nazivlje*

- Mužjaka nazivamo divlji kunić ili kunić, a kunička
- Porod nazivamo okotom



# Kunić divlji (*Oryctolagus cuniculus*)

## *Rasprostranjenost*

- Domovina mu je Sredozemlje, a preseljen je u zemlje Srednje i Sjeverne Europe
- Na našem tlu prva kolonija je osnovana u Zelendvora kod Opeke (Varaždin)
- Divljeg kunića nalazimo i po otocima Jadrana, premda nije poznato da li su oni tu autohtona ili naknadno naseljena vsta
- U novije vrijeme puštanjem domaćih kunića došlo je do križanja s divljima te se ne zna kakvog je obima pretapanje divljih i domaćih kunića



# Kunić divlji (*Oryctolagus cuniculus*)

*Izgled i građa tijela*

- Po obliku i boji veoma je sličan zecu, ali je od njega znatno manji obzirom u duljinu naraste do 45 cm i mase do 2 kg
- Glava mu je više okrugla i uši su mu kraće od glave
- Na gornjem rubu ušiju nalazimo uski crni rub, stražnje su mu noge duge, a prednje su kraće ali mnogo snažnije
- Spolni dimorfizam nije izražen kao ni kod zeca
- Živi u kolonijama tj. u skupini koja kopa i nastanjuje podzemne rovove
- Odgovaraju mu suha i propusna tla, stabilizirani pijesci i slično tlo koje mu omogućava lagano kopanje rovova koji se ne smiju zarušavati

LOV NA ZNANJE



# Kunić divlji (*Oryctolagus cuniculus*)

## *Izgled i građa tijela*

- Ne trči brzo, krivuda, svaki čas mijenja smjer i čini zaskoke
- Hrani se kao i zec ali kako živi u kolonijama tj. zbog brojnosti može činiti znatne štete na usjevima
- I kod kunića je pojava cekotrofije specifičnost fiziologije probave, kao i u zeca





# Kunić divlji (*Oryctolagus cuniculus*)

*Osjetila*

- Ima dobro razvijen sluh i njuh, a vid mu je najslabije razvijen
- Od osjetila prednjači sluh, zatim njuh, okus i opip
- Vid je dakle slabije razvijen, zbog astigmatske građe oka, pa bolje uočava predmete u pokretu



# Kunić divlji (*Oryctolagus cuniculus*)

## *Razmnožavanje*

- Parenje od 2 - 10 mjeseca, ženka nosi 28- 31 dan, okoti 5 - 10 (izuzetno 12) mladunaca, koji dolaze na svijet golišavi i slijepi, a progledaju tek za 10 dana
- Može imati 4-6 legla godišnje
- Okot ostavlja na jednome mjestu u posebnom podzemnom gnijezdu
- Mladi sišu 3 tjedna i osamostale se za 4-5 tjedana dok spolnu zrelost postižu sa 8 - 10 mjeseci
- Neprijatelji su mu kao i zecu ali su kunići mnogo bolje zaštićeni u sigurnom rovu



# Kunić divlji (*Oryctolagus cuniculus*)

## *Životni vijek*

- Procijenjena fiziološka dob za divljeg kunića iznosi u povoljnim prilikama do 8 godina
- Znanstveno je dokazano da oko 3 - 4% kunića ipak doživi starost preko 4 godina, a da mladi kunići starosti do 6 mjeseci, u jesenskoj populaciji čine preko 50% ukupnog jesenskog fonda



# Kunić divlji (*Oryctolagus cuniculus*)

*Bolesti i neprijatelji*

- Od bolesti od kojih povremeno stradava treba istaknuti miksomatozu, kokcidiozu te invazije različitim trakavicama
- Osim toga vrlo su prijemčivi za infekciju calici virusom koji uzrokuje hemoragičnu bolest kunića
- Prirodni neprijatelji su mu kao i zecu različiti dlakavi i pernati predatori, od kojih su možda najopasniji oni iz porodice kuna jer se zavlauče u njihove nastambe
- Dakako da su kolonije na otocima u tom pogledu znatno sigurnije

LOV NA ZNANJE





# Hvala na pažnji

Program socijalnog uključivanja 2

*2. Modul*

AGRRA, Senad Salihović, mag.ing.agr.

[senad.salihovic@agrra.hr](mailto:senad.salihovic@agrra.hr)

# Osnovne informacije



## Razdoblje provedbe

- 03. travnja 2020. godine - 03. travnja 2022. godine



## Područje provedbe

- Grad Benkovac



## Ukupna vrijednost

- 1.155.802,00 HRK (100% bespovratna sredstva)