

“SMALL SCALE” CONSERVATION PROJECTS

EAZA Annual Conference,
Zoomarine, 30 September 2022

Dijana Beneta

Curator of mammals, EAZA Small Mammal TAG vice-chair (subgroup)
Zoological Garden of Zagreb, Croatia



CONSERVATION PROJECTS



- CONSERVATION – one of 3 main goals
- Very small projects are significant as large ones
- **Local projects are significant as global ones**
- Capacity building of local government and partners
- Education of local community



Repopulation of Red squirrel (*Sciurus vulgaris*) in Zrinski's Park in Čakovec



- Breeding of squirrels at Zagreb Zoo
- Recovering wild squirrel in our rehabilitation centre
- Releasing of squirrels in Čakovec where population is scarce (soft release)



Partners: Local government (City of Čakovec)

- Financial support (enclosure for adaptation and release of individuals, obtaining videosurvelince,...)
- Obtaining the permits for location for enclosure for adapation
- PR



Partners: Regional public Institution for Nature Protection

- Obtaining permits
- Implementing educational programs
- Monitoring of population



Obrazac za promatranje jedinki izvan nastambe Br. obrasca: _____

Ime i prezime: _____ Razred: _____ Pregledao/la: _____

Datum: _____

Vremenske prilike: Oblačno Sunčano Vjetrovito Padaline, koje: _____

Oznaka lokacije: _____

Fotografija lokacije: DA, oznaka fotografije: _____ NE

Tip nalaza:

Uočena vjeverica	Uočen trag	Hranilica/Kučica
Oznaka vjeverice: _____	<input type="checkbox"/> izmet	<input type="checkbox"/> Hranilica, oznaka: _____
Obilježje: _____	<input type="checkbox"/> Dlaka	Pojedena hrana (stavi "X" na liniji):
Boja krzna: _____	<input type="checkbox"/> Otisak stopala	_____
Izraženi župerci: <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	<input type="checkbox"/> Ostatak hrane	Prazna <input type="checkbox"/> Pola pojedeno <input type="checkbox"/> Puna
Mjesto uočavanja:	<input type="checkbox"/> Ostalo: _____	<input type="checkbox"/> Kućica, oznaka: _____
<input type="checkbox"/> Krošnja	Skica: _____	Prisutnost vjeverice:
<input type="checkbox"/> Deblo		<input type="checkbox"/> Dlaka
<input type="checkbox"/> Tlo		<input type="checkbox"/> Grančice/Lišće
<input type="checkbox"/> Hranilica/Kučica		<input type="checkbox"/> Ostalo: _____
<input type="checkbox"/> Ostalo: _____		
Fotog.: <input type="checkbox"/> DA, oznaka: _____	Fotog.: <input type="checkbox"/> DA, oznaka: _____	Fotog.: <input type="checkbox"/> DA, oznaka: _____
<input type="checkbox"/> NE	<input type="checkbox"/> NE	<input type="checkbox"/> NE

Ponašanje vjeverice (označi kućicu i/ili opiši):

Skakanje Trčanje Zatrpavanje hrane Hranjenje Promatranje okoline Parenje

Glasanje Mirovanje Interakcija s drugom vrstom životinja, kojom: _____

Kontakt s drugom vjevericom, opis: _____

Ostalo: _____

Napomena: _____



Partners: Elementary School

- Official school programme
- Observation of squirrels
- Taking care of feeders and nests
- Practical work (observation of the animals, filling up the feeders,..)
- Special school projects



Partners: Private company

- Providing food
- Construction of enclosure for adaptation
- Building the nest and feeders



Zagreb Zoo:

- Project planning (logistic and methodology)
- Designing and building breeding enclosure
- Breeding and/or recovering injured wild animals
- Training workshops for partners
- Veterinary care
- Transport of animals
- Project management



Aktivnost	2018												2019												2020											
	Sj	Velj	Ožu	Tra	Svi	Lip	Srp	Kol	Ruj	List	Stu	Pro	Sj	Velj	Ožu	Tra	Svi	Lip	Srp	Kol	Ruj	List	Stu	Pro	Sj	Velj	Ožu	Tra	Svi	Lip	Srp	Kol	Ruj	List	Stu	Pro
postavljanje logotipa i metodologije																																				
projektna dokumentacija																																				
osiguravanje dozvola																																				
određivanje lokacije nastambe																																				
monitoring trenutne populacije flore i faune																																				
osmišljavanje i izgradnja adek. nastambe za prilagodbu jedinki																																				
osmišljavanje i izgradnja adek. nastambe za uzgoj jedinki																																				
izgradnja i postavljanje adekvatnih hranilišta																																				
osmišljavanje školskih aktivnosti (pripremu programa)																																				
izrada protokola, radnih listića i terenskih nastava																																				
Realizacija terenskih nastava																																				
osmišljavanje i postavljanje edukativnih ploča																																				
osmišljavanje i izrade edukativnih letaka																																				
PR- izlazak u javnost																																				
uključivanje javnosti u monitoringu (protokoli i edukacije)																																				
puštanje prvih jedinki u nastambe za prilagodbu																																				
monitoring prilagodbe (prehrana, etologija...)																																				
puštanje prvih jedinki u prirodu																																				
monitoring prilagodbe																																				
revidiranje projekta (broja jedinki, lokacija...)																																				
dodatno ojačavanje populacije u narednim sezonama																																				

THANK YOU !

Conservation Database ✓

