



KRAJINSKI PARK
Tivoli, Rožnik
in Šišenski hrib



BIODIVERZITETA KRAJINSKEGA PARKA TIVOLI, ROŽNIK IN ŠIŠENSKI HRIB



Luka Šparl, JP VOKA SNAGA, Služba KP TRŠh
Ljubljana, 18. 5. 2019, >>Magična narava 2018<<



Mestna občina
Ljubljana





Osnovni podatki:

- Naravna znamenitost (1985)
- Ustanovitev KP TRŠh (2015)
- Velikost 459 ha:
 - mestni park Tivoli 40 ha
 - gričevnati svet 290 ha
 - nižinski svet 129 ha



Delež gozdnatih in kmetijskih površin:

- 70 % površine prekriva gozd (2018)
- 38 ha ekstenzivnih travnikov = 8,2 %
- 5 ha intenzivnih njiv = 1,08 %



~ Zanimivost:

- Hyde Park, London (140 ha)
- Central Park, New York (341 ha)
- KP TRŠh (460 ha)

Zavarovana območja v KP TRŠh:

1. Mali Rožnik NR + NVDP (bot.)
2. Mostec NR + NVDP (bot.)
3. Pod Turnom (NS)
4. Tivoli NS

foto: Branko Čeak
vir: MOL

**70 % ali 320 ha površine prekriva gozd
(Havliček R., Maska gozda, 2018)**



foto: Branko Čeak, arhiv MOL



foto: STA, arhiv MOL



Kulturna krajina ob Glinščici

foto: Luka Šparl



Črnojelševje za NIB-om

foto: Luka Šparl



Prehodno barje Mali Rožnik

foto: Luka Šparl



Vodna preslica (*Equisetum fluviatile*)

foto: Luka Šparl



Odlok o Krajinskem parku Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib (2015, dop. 2016)

- Cilj: **ohraniti številne naravne vrednote, veliko biotsko raznovrstnost in krajinsko pestrost**
- Razvojne usmeritve, varstveni režimi, pravila ravnanja in drugi ukrepi varstva narave
 - Izhodišča za upravljanje, režimi za širša varstvena območja
- Upravljanje in strokovni nadzor
 - Upravljavec krajinskega parka na podlagi javnega pooblastila izvaja **neposredni nadzor** v krajinskem parku v skladu s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave
- **Pristojni organ** OVO MOL, **strokovni nadzor** in sodelovanje ZRSVN, upravljanje krajinskega parka spremi **Odbor** Krajinskega parka Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib
- **73. Člen Ustave RS**

(varovanje naravne in kulturne dediščine)

Vsakdo je dolžan v skladu z zakonom varovati naravne znamenitosti in redkosti ter kulturne spomenike.



Navadni slepec
Anguis fragilis

foto: Stane Gomboc



“Brez biodiverzitete človeštvo nima prihodnosti.“

(Prof. David Macdonald, Univerza v Oxfordu)

- Več ravni: genetska, vrstna, ekosystemska, krajinska
- V primerjavi s spremembo podnebja, je izguba vsake vrste nepovratna
- Ohranjanje biodiverzitete je v našem osnovnem interesu



foto: Artinfoto



38 ha ekstenzivnih travnikov = 8,2 %
5 ha intenzivnih njiv = 1,08 %

Navadni oslad (*Filipendula vulgaris*)
foto: Luka Šparl



Pomladanski žafran
Crocus vernus

foto: Luka Šparl



Močvirska kačunka (*Calla palustris*)

foto: Luka Šparl



Rebrenjača v NR Mostec
Blechnum spicant

foto: Luka Šparl



Zelenonoga tukalica
Gallinula chloropus

foto: Davorin Tome



Kos

Turdus merula

foto: Artinfoto



Koprivov pajčevinar (*Araschnia levana*)

foto: Luka Šparl



Topolov veščec (*Laothoe populi*)

foto: Stane Gomboc



Skupina drobnih netopirjev
Pipistrellus pygmaeus

foto: Luka Šparl



Vrsta *Niphargus sphagnicolis* živi samo na tem območju (endemit)

foto: Luka Šparl, Gregor Bračko (mala)



Zeleni žabi
Rana (Pelophylax) kl. esculenta

foto: Dušan Šipek



Navadni močerad (*Salamandra salamandra*)

foto: Luka Šparl



Rogač (*Lucanus cervus*)

foto: Attila Gyorgy, Al Vrezec (majhna)



Puščavnik (*Osmoderma eremita*)

foto: Francesco Lemma, Luka Šparl (mala levo spodaj), Andrej Kapla (mala levo zgoraj)



foto: Daniel Rydzi, Luka Šparl (levo zgoraj),
Marijan Govedič (desno zgoraj)

Močvirski krešič (*Carabus variolosus*),
veliki studenčar (*Cordulegaster heros*),
navadni koščak (*Austropotamobius torrentium*)



Srna (*Capreolus capreolus*)

foto: Dušan Šipek



Navadna veverica
Sciurus vulgaris

foto: Artinfoto



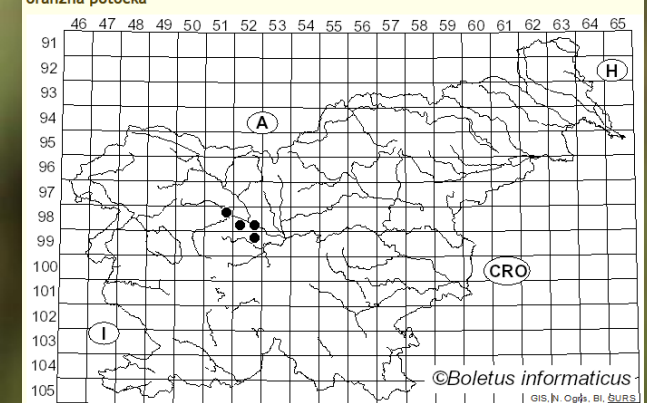
Poletni goban
Boletus reticulatus

foto: Luka Šparl

Karta razširjenosti

***Vibrisea truncorum* (Alb. & Schwein.) Fr. (1822)**

oranžna potočka



Oranžna potočka na območju NR Mali Rožnik

foto: Luka Šparl



Razsejani tintovec
Coprinellus disseminatus

foto: Luka Šparl

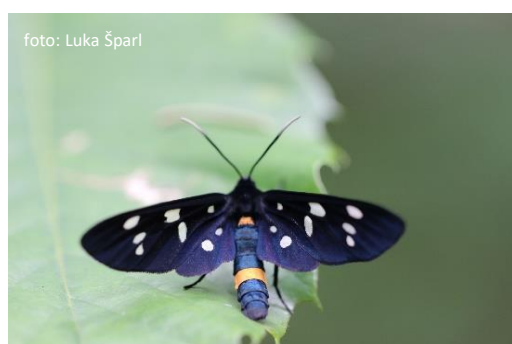


Cudoniella tenuispora in
Vibrissa filisporia
~ Novi vrsti za Slovenijo!
(objava v pripravi)

foto: Luka Šparl



712 vrst rastlin
496 vrst metuljev
153 vrst gliv
112 vrst hroščev
102 vrsti ptic
52 vrst pajkov
45 vrst kačjih pastirjev
12 vrst plazilcev
10 vrst dvoživk
8 vrst netopirjev
2 vrsti rakov
= 1502 vrsti





Mestna občina
Ljubljana

LJUBLJANA
Zmagovalec 2016



ZELENA
PRESTOLNICA EVROPE

VODOVOD
KANALIZACIJA
SNAGA



KRAJINSKI PARK
Tivoli, Rožnik
in Šišenski hrib

Narava je tu že od nekdaj, naša naloga je,
da jo ohranimo tudi bodočim generacijam!

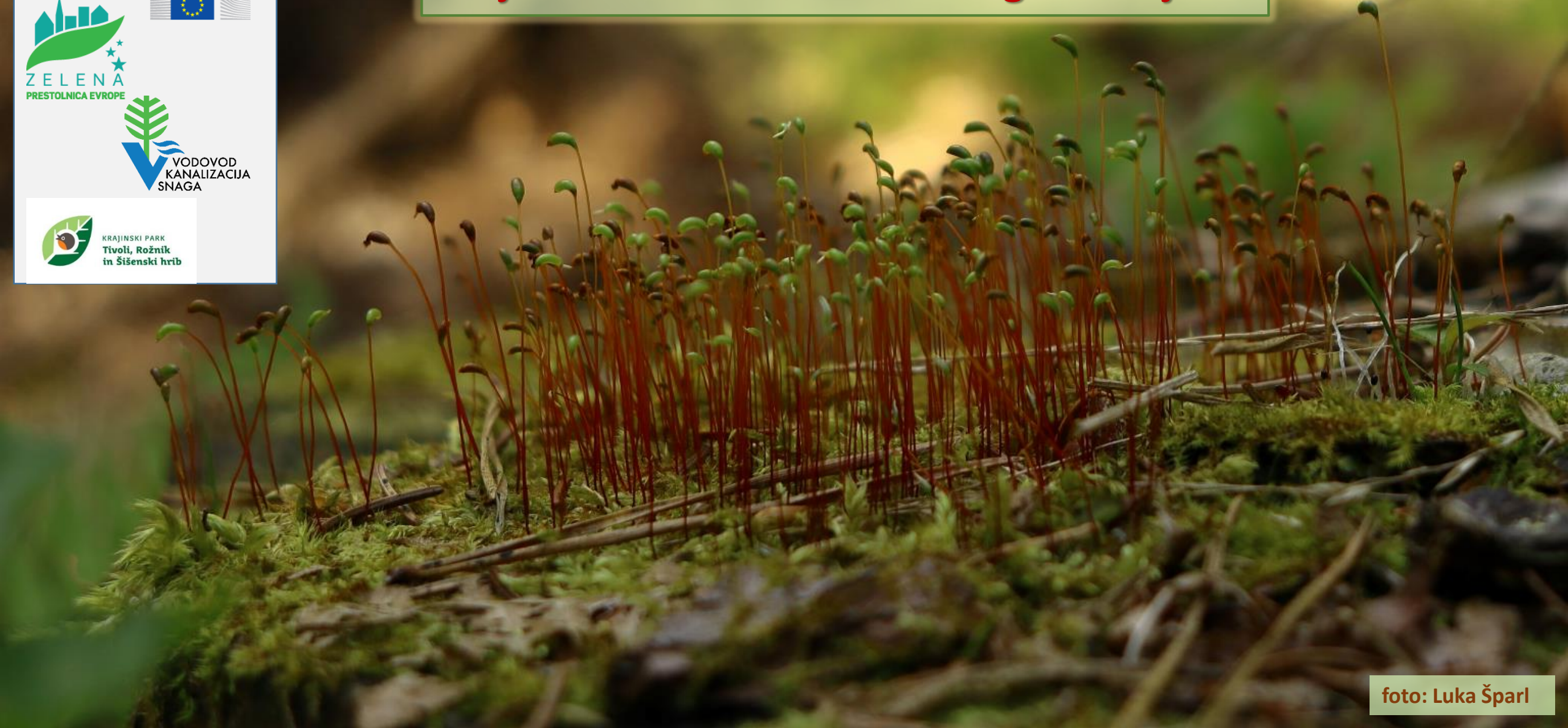


foto: Luka Šparl