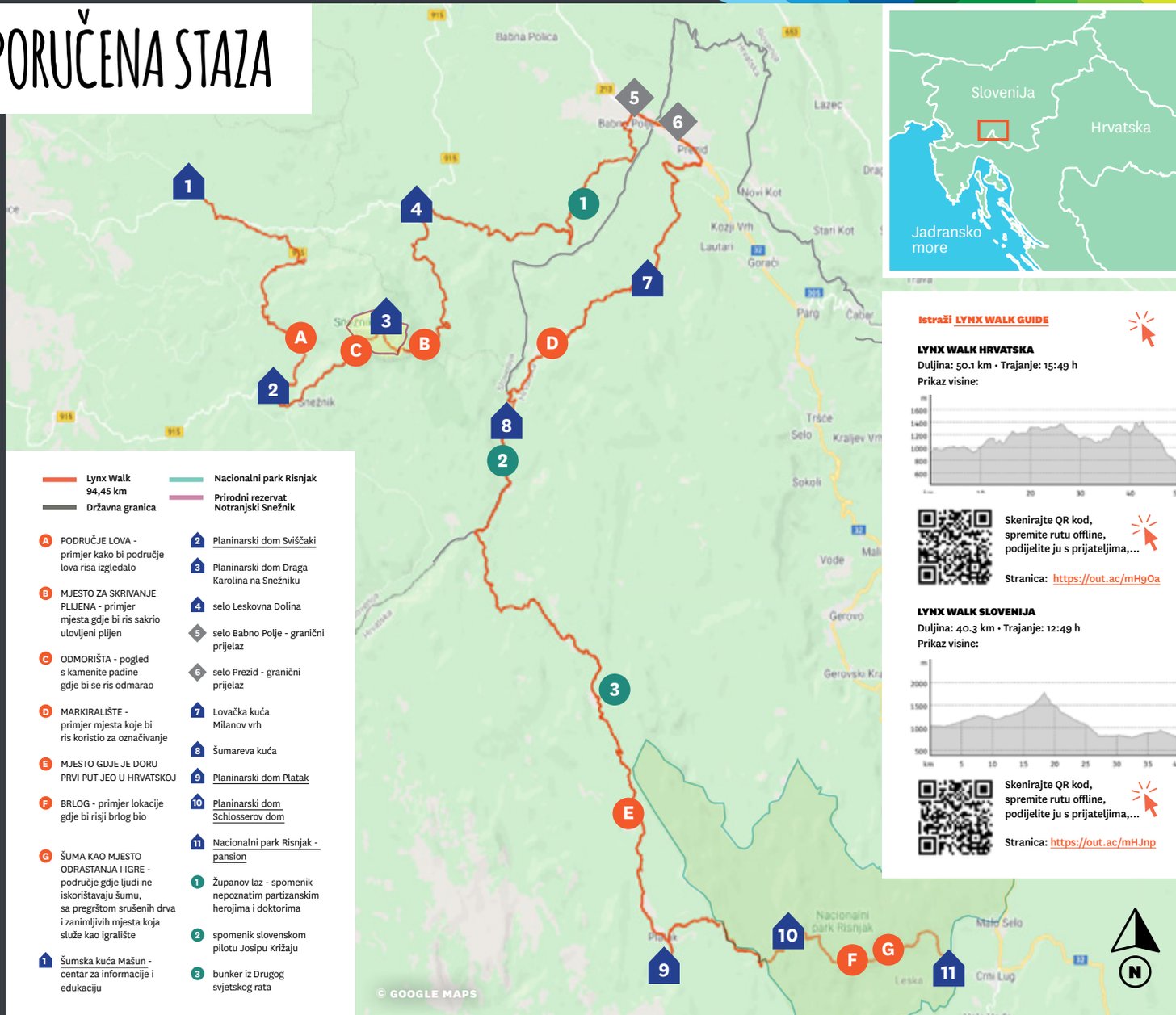
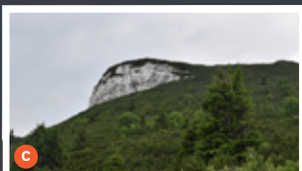
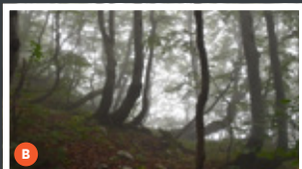


LYNX WALK PREPORUČENA STAZA



Lynx Walk
94,45 km

Državna granica

Nacionalni park Risnjak

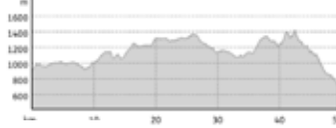
Prirodni rezervat Notranjski Snežnik

- A** PODRUČJE LOVA - primjer kako bi područje lova risa izgledalo
- B** MJESTO ZA SKRIVANJE PLIJENA - primjer mjesta gdje bi ris sakrio ulovljeni plijen
- C** ODMORIŠTA - pogled s kamenite padine gdje bi se ris odmarao
- D** MARKIRALIŠTE - primjer mjesta koje bi ris koristio za označavanje
- E** MJESTO GDJE JE DORU PRVI PUT JEO U HRVATSKOJ
- F** BRLOG - primjer lokacije gdje bi risiji brlog bio
- G** ŠUMA KAO MJESTO ODRASTANJA I IGRE - područje gdje ljudi ne iskorištavaju šumu, sa pregrštom srušenih drva i zanimljivih mjesta koja služe kao igralište
- 1** Šumska kuća Mašun - centar za informacije i edukaciju
- 2** Planinarski dom Sviščaki
- 3** Planinarski dom Draga Karolina na Snežniku
- 4** selo Leskovna Dolina
- 5** selo Babno Polje - granični prijelaz
- 6** selo Prezid - granični prijelaz
- 7** Lovačka kuća Milanov vrh
- 8** Šumareva kuća
- 9** Planinarski dom Platak
- 10** Planinarski dom Schlosserov dom
- 11** Nacionalni park Risnjak - pansion
- 1** Županov laz - spomenik nepoznatim partizanskim herojima i doktorima
- 2** spomenik slovenskom pilotu Josipu Križaju
- 3** bunker iz Drugog svjetskog rata



Istraži LYNX WALK GUIDE

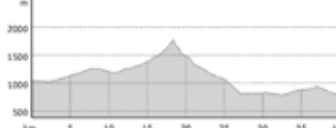
LYNX WALK HRVATSKA
Duljina: 50,1 km • Trajanje: 15:49 h
Prikaz visine:



Skenirajte QR kod, spremite rutu offline, podijelite ju s prijateljima...
Stranica: <https://out.ac/mH9Oa>

LYNX WALK SLOVENIJA

Duljina: 40,3 km • Trajanje: 12:49 h
Prikaz visine:



Skenirajte QR kod, spremite rutu offline, podijelite ju s prijateljima...
Stranica: <https://out.ac/mHJnp>

Mjesto za vaš Lynx Walk pečat!



Lynx Walk lov na blago:

✓ Možete li prepoznati znakove aktivnosti srna? Pokušajte naći

2 mjesta s njihovim tragovima.

✓ Nađite barem jednu vrstu ili njene tragove koja bi se mogla hraniti ulovom risa.

✓ Potražite nedostupne stijene i grebene okružene gustim raslinjem na strmom terenu. Možete li zamisliti risa kako se tamo odmara?

✓ Potražite znakove markirališta. Možda ćete osjetiti oštar miris urina divljih zvijeri ili ćete naći životinjsku dlaku.

✓ Zabilježite barem jedan zvuk glasanja sisavca. Možete li odrediti o kojoj se vrsti radi? Ne zaboravite na manje vrste poput šišmišal!

✓ Potražite mjesto za skrivanje gdje bi samo životinja veličine mačića stala. Stijene su idealno mjesto za to!

✓ Šume mogu biti sjajna igrališta za mnoge vrste, čak i nas! Ono što ih čini još zabavnijima su srušena stabla na kojim mladunci mogu vježbati ravnotežu i skrivanje.

Nađite mjesto koji bi bilo zabavno igralište za malog risa.

VRSTE KOJE NE SMIJETE PROPUSTITI



1. Crni daždevnjak,
Salamandra atra – vodozemac kojemu ne treba voda jer se mladi izliježu potpuno razvijeni.



6. Vatroglavi kraljić,
Regulus ignicapilla – jedna od dviju najmanjih ptica Europe, 6 puta lakši od vrapca.



1. Obična borovnica,
Vaccinium myrtillus – divlji rođak borovnica i važna namirnica šumskim životinjama, od malih ptica do smeđeg medvjeda.



6. Pakujci, vrste iz roda *Aquilegia* – mnogo vrsta prisutno je u vrtovima, a njihov divlji pandan jednako je lijep; duge latice skrivaju veliku količinu nektara.



2. Riđovka, *Vipera berus* – zmija koja voli hladno vrijeme i na Dinaridima živi samo na visokim elevacijama.



7. Planinski kos, *Turdus torquatus* – planinski rođak običnog kosa.



2. Planinski bor, *Pinus mugo* – vrsta bora koja prirodno raste na šumskoj granici i izgleda grmovito.



7. Medvjedi luk, *Allium ursinum* – šumski rođak vrtnog luka koji se razvija rano u proljeće i nestane ubrzo nakon što bukve dobiju lišće, čekajući sljedeće ljeto kao gomolj.



3. Velebitska gušterica,
Iberolacerta horvathi – specijalizirana za penjanje po kamenju, izrazito je slična široko rasprostranjenom zidnom gušteru.



8. Alpska strizibuba,
Rosalia alpina – larve se razvijaju u starim bukvama na visokim elevacijama.



3. Veliki bun,
Atropa belladonna – otrovna biljka koja se koristila kao šminka, za proširivanje šarenica, od čega dolazi ime 'belladonna' ('lijepa žena').



8. Malina, *Rubus idaeus* – vrijedna traženja jer je divlji plod ukusniji od domaćeg.



4. Jastrebača,
Strix uralensis – sjeverna vrsta koja živi na planinama južne Europe. Ne približavajte se pticama jer bi vas roditelji mogli napasti, ciljajući glavu!



9. Puh, *Glis glis* – po pitanju biomase, najbrojniji sisavac dinarskih šuma; postoji stara lokalna tradicija puholova.



4. Kranjski ljiljan,
Lilium carnolicum – manji od vrtnog ljiljana, ali jednako lijep.



9. Jelenjak, *Phyllitis scolopendrium* – za razliku od većine drugih vrsta, ova paprat ima jednostavne, duguljaste listove; na poledini list ima soruse, što je znak da je paprat.



5. Planinski djetlić,
Dendrocopos leucotos – podvrsta južne Europe (ssp. *lifordii*) koja ima išarana leđa, a ne bijela, unatoč engl. nazivu *white-backed* tj. bijelo-leđi.



10. Divokoz, *Rupicapra rupicapra* – nije u bliskom srodstvu s domaćom kozom, ali su i one odlični penjači koji su sigurni i na gotovo vertikalnim liticama.



5. Orhideje – poznato i prekrasno cvijeće, manje od tropskih rođaka, pa ih se treba izbliza pogledati.



10. Plućasti reznjaš,
Lobaria pulmonaria – veliki lišaj koji ovisi o starim, neiskorištenim šumama, indikator čistog zraka.

O projektu
Ime: Spašavanje dinarske i jugoistočne alpske populacije risa od izumiranja
Akronim: LIFE Lynx

Referenca: LIFE16 NAT/SI/000634
Vrijeme trajanja:
1.7.2017. – 31.3.2024.
Uz financijsku podršku EU:



LIFE16 NAT/SI/000634

Koordinator:
Zavod za gozdove Slovenije



Partneri:



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE I PROSTOR

GOVERNMENT OF THE REPUBLIC OF CROATIA
Office for Cooperation with Nature

EUFONATUR



Sufinanciraju:



Udruga / Udruženje



Projekt je sufinanciran od strane Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.

Stajališta izražena u ovoj publikaciji isključiva su odgovornost Udruge Biom i ne odražavaju nužno stajalište Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.