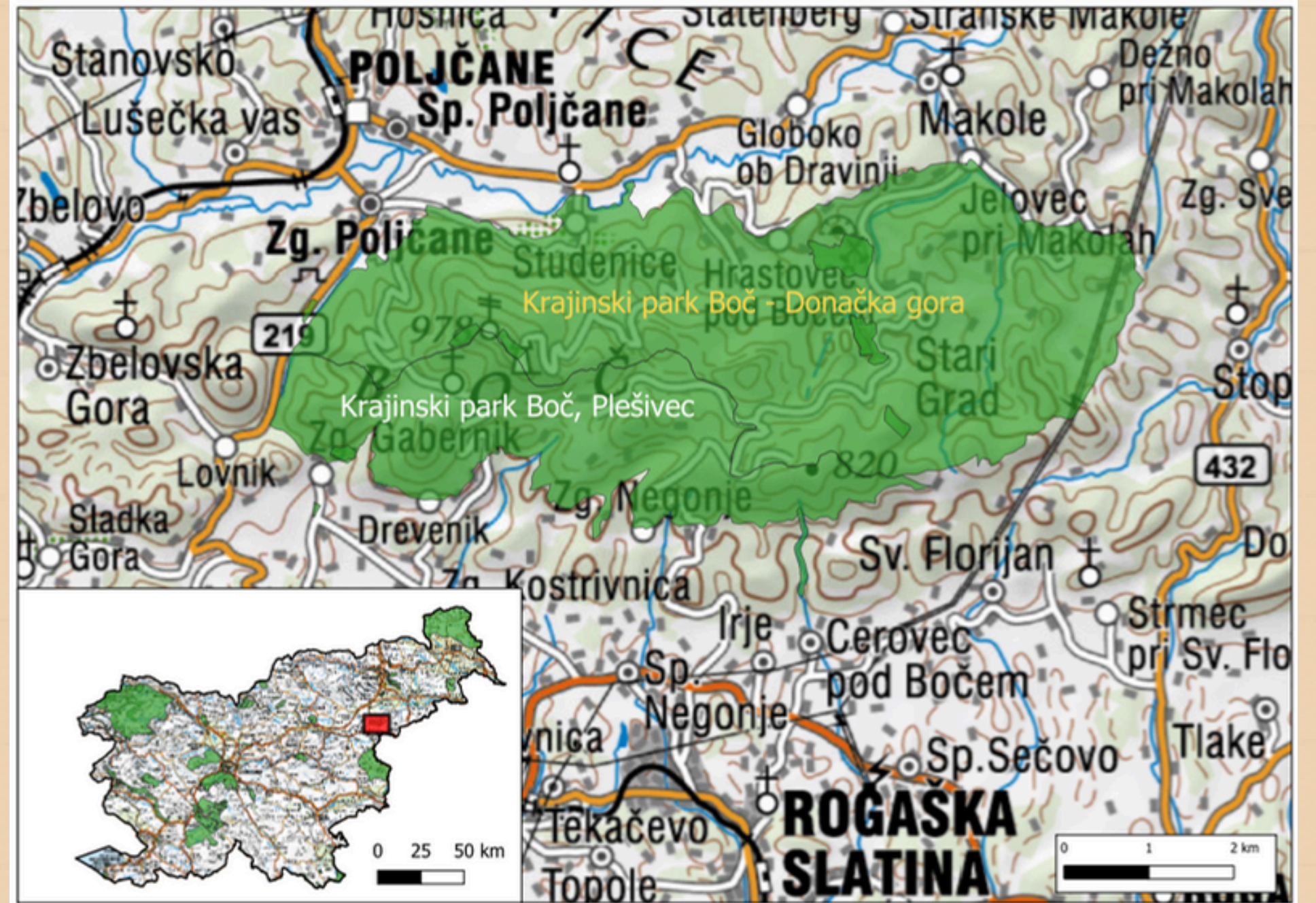


# **NARAVA BOČA<sup>V</sup> IN OKOLICE**

Dodatno gradivo za  
kategorije  
A, B, F in G

Območje Boča spada v **Krajinski park Boč – Donačka gora**. Krajinski park je območje kjer se že od nekdanj povezujeta narava in kulturna dediščina. Krajinski park je namenjen predvsem ohranjanju krajine in sprostitvi človeka.

Boč leži med naseljema Poljčane in Rogaška Slatina. Predstavlja najvzhodnejši del Karavank. Na severu se hribovje Boča spušča v dolino reke Dravinje, proti severovzhodu se nadaljuje v gričevnate Haloze, na vzhodu v hribovje Donačke gore, na jugu v Zgornjesotelsko gričevje, na zahodu pa se Bočko hribovje navezuje na karavanške dele Konjiškega hribovja.



Območje Krajinskega parka Boč – Donačka gora in Krajinskega parka Boč, Plešivec

Ob jasnem vremenu lahko z vrha več kot 20 metrskega razglednega stolpa na vrhu Boča vidimo tudi vrh Snežnika ali vrhove Julijcev in Savinjskih Alp.

Na Boču in v njegovi okolici lahko najdemo številne **kraške pojave**, kot so kraški izviri, vrtače, požiralniki, pečine, kraške jame, idr. Kras je na tem delu Slovenije posebnost, saj je ga najdemo le na majhnem območju, okoli tega majhnega območja pa ga ni.



Tako izgleda vrtača.

Zaradi izjemne pestrosti živih organizmov (**biotske raznolikosti ali biotske pestrosti**) na širšem območju Boča najdemo kar nekaj zavarovanih območij narave (naravni spomeniki, naravni rezervati ...). Največja med njimi sta dva krajinska parka: Krajinski park Boč – Donačka gora in Krajinski park Boč, Plešivec.

Širše območje Boča je življenjski prostor številnim redkim in ogroženim rastlinskim in živalskim vrstam, med katerimi so nekatere **endemične** (to pomeni, da živijo samo na določenem območju).

# VELIKONOČNICA

Je ena izmed redkih predstavnic stepskih rastlin v Sloveniji. Raste le na območju Boča in Ponikve (je endemit).

## Opis

Rastlina ima okroglo in dlakovo steblo, ki lahko zraste tudi 60 centimetrov v višino. Cvet je zvončast in v času cvetenja pokončen (ne povešen), kar je posebnost v družini kosmatincev, kamor prištevamo velikonočnico. Je škrlatne do modrovijoličaste barve. Cvet ima šest venčnih listov, ki imajo na zunanji strani svilnate dlačice.

Prašniki in pestiči so rumeni, z dolgimi vratovi. Listi se razvijejo šele po cvetenju rastline. Velikonočnica je dobila ime po času cvetenja, saj zacveti okoli velike noči. Njeno drugo ime je veliki kosmatinec, saj je skoraj celotna rastlina pokrita s številnimi dlačicami. Te ji pomagajo preživeti v težkih pogojih. Velikonočnico najdemo tudi v grbu Občine Poljčane in v simbolu Planinskega društva Poljčane.



Velikonočnica.

[Poglejte si video o velikonočnici \(do linka dostopate s klikom\)](#)

Na Boču uspevajo tudi:

mnoge zavarovane vrste  
kukavičevk (predstavnic orhidej)



Juvanov netresk (endemit Donačke  
gore in bližnjega Resenika)



alpski repnjak

Hoppejev klinček



avrikelj



kranjska lilija ali  
zlato jabolko



planinski srobot

in še mnoge druge.

Na širšem območju Boča je mnogo različnih živalskih vrst, tu je nekaj najzanimivejših/najredkejših/zavarovanih:

# HROŠČI

Te vrste so ogrožene in mednarodno zavarovane.



rogač

brazdar



alpski kozliček

bukov kozliček

# METULJI

Metulje zastopajo ranljive in zavarovane vrste kot so:

travniški postavnež



črni apolon

veliki mravljiščar



nočni metulj črtasti medvedek

## V POTOKIH....

V ohranjenih gozdnih potokih in grapah se pojavlja rak navaden koščak, v gozdnih kolesnicah in lužah živi hribski urh, v prepadnih stenah pa gnezdi sokol selec.



Hribski urh.



Sokol selec.

## V GOZDU...

V delih gozda, kjer je manj ljudi, lahko najdemo pivko, srednjega detla, goloba duplarja, vijeglavko.



Srednji detel.



# NETOPIRJI

Na Boču najdemo tudi več vrst zaščitene netopirjev (mali podkovernjak, veliki podkovernjak, širokouhi netopir, dolgokrili netopir, ...), ki spadajo med sesalce.

Netopirji niso slepi, a njihove oči so majhne in jim v trdi temi ne morejo dosti pomagati. Orientirajo se z zvokom, tako da "kričijo" klice in nato poslušajo njihove odmeve. Temu načinu orientacije rečemo **eholokacija**.

Jame, drevesna dupla in objekti so zelo primerna in pomembna mesta za prezimovanje netopirjev. Pozimi ni žuželk, zato to obdobje preživijo z energijo lastnih maščobnih zalog, potopljeni v pravo zimsko spanje.



Mali podkovernjak.