

# POMEN IN UPORABA STANDARDNEGA OBRAZCA OBMOČIJ NATURA 2000 (SDF)

## MEANING AND USE OF THE STANDARD DATA FORM FOR NATURA 2000 SITES (SDF)

Matej PETKOVŠEK

Strokovni članek

**Ključne besede:** standardni obrazec, SDF, Natura 2000, ekološke informacije, izhodiščno stanje

**Keywords:** standard data form, SDF, Natura 2000, ecological information, baseline value

### IZVLEČEK

Standardni obrazec za vodenje podatkov o območjih Natura 2000 (SDF) je Evropska komisija (EK) prvič uradno objavila leta 1997. Informacije so v SDF razvrščene v sedem sklopov, najobsežnejši vsebuje ekološke informacije o vrstah in habitatnih tipih na območju. Z razvojem informacijske tehnologije in širitevjo EU se spreminja in posodablja tudi SDF. Po reviziji leta 2011 se SDF izpolnjuje le še v elektronski obliki. Glede na posodabljanje informacij SDF ločimo dva tipa podatkov. Za nekatere se zahteva formaliziran postopek in objava v pravnem aktu EK. Za druge, zlasti ekološke informacije ter informacije o upravljanju, pa je zaželeno, da jih države članice posodabljujo pogosteje. Informacije SDF se uporabljajo za spremljanje doseganja ciljev Natura direktiv, zato je pomembno, da se poleg aktualnih informacij SDF ohranijo tudi ekološke informacije izhodiščnega SDF.

### ABSTRACT

The Standard Data Form (SDF) for Natura 2000 sites was first officially published by the European Commission (EC) in 1997. The information in the SDF is grouped into seven sections, the most extensive of which contains ecological information on species and habitat types in the site. As information technology develops and the EU enlarges, the SDF is also being modified and updated. Following a revision in 2011, the SDF is completed only in electronic format. Depending on how the SDF information is updated, two types of data are distinguished. Some require a formalised procedure and publication in an EC legal act. For other, in particular ecological and management information, it is desirable that Member States update them more frequently. SDF information is used to monitor the achievement of the Natura Directives' targets, so it is important that the ecological information of the baseline SDF is maintained alongside the current SDF information.

## 1 UVOD

V devetdesetih letih 20. stoletja se je po sprejetju Direktive o habitatih (1992) v Evropski uniji (EU) pokazala potreba po enotnem vodenju podatkov o območjih, vključenih v omrežje Natura 2000. Za določanje in izvajanje ukrepov, potrebnih za doseganje ciljev ohranjenosti vrst in njihovih habitatov, so bile potrebne strukturirane in primerljive informacije o habitatih in vrstah, pomembnih za Evropsko skupnost. V letih 1994 in 1995 je bila pripravljena strukturirana oblika za zbiranje in prenos podatkov in informacij, ki je omogočala primerjavo na nivoju EU. Leta 1997 je bil uradno objavljen t. i. standardni obrazec za območja Natura 2000 (ang. Standard Data Form – v nadaljevanju SDF). Izdelan je bil na podlagi znanja, pridobljenega z zbiranjem podatkov v okviru kartiranja biotopov CORINE, ter ustreznog prilagojen Direktivi o pticah in Direktivi o habitatih (v nadaljevanju Natura direktivi). V začetku je EK oz. v njenem imenu Evropska okoljska agencija SDF vodila kot papirno evidenco, kasneje pa je bil digitaliziran (Commission Decision, 1997).

Pravna podlaga za izdelavo SDF je navedena v 4. členu Direktive o habitatih, ki določa, katere podatke in v kakšni obliki morajo države članice predložiti EK, da ta lahko sprejme ustrezne ukrepe. Prav tako tudi 4. člen Direktive o pticah (2009) nalaga državam članicam, da morajo EK predložiti določene informacije o območjih, določenih po tej direktivi. SDF je namenjen zbiranju podatkov o območjih, določenih po Direktivi o habitatih in Direktivi o pticah. Ob uveljavitvi obrazca je EK opravila prenos že obstoječih podatkov, zlasti o območjih, določenih po Direktivi o pticah, v SDF.

## 2 INFORMACIJE V SDF

SDF se izpolni za vsako območje, ki ga država članica predлага za vključitev v omrežje Natura 2000 (Izvedbeni sklep komisije, 2011). Obrazec je zasnovan tako, da vsebuje znatno več informacij, kot se jih zahteva v Natura direktivah ali jih vključujejo nacionalne zakonodaje za določitev območij Natura 2000 večine držav članic. Vse te informacije so bistvenega pomena za sprejemanje odločitev v povezavi z območji Natura 2000 na evropski ravni, zlasti za načrtovanje ukrepov in oceno učinka prispevka omrežja Natura 2000 k izpolnitvi ciljev Natura direktiv. Obenem informacije v SDF pomagajo EK pri odločanju na drugih področjih njenega delovanja, zlasti regionalni, kmetijski in energetski politiki ter tudi v prometu in turizmu. Na informacijah SDF temelji financiranje projektov v okviru programa LIFE+ in drugih finančnih instrumentov, vključno z načrtovanjem raziskav za podporo politike ohranjanja biotske raznovrstnosti. SDF zagotavlja ustrezeno in enotno obliko informacij o območjih Natura 2000 v skladu z zahtevami uredbe INSPIRE ter drugo zakonodajo o dostopu do informacij javnega značaja (Izvedbeni sklep komisije, 2011).

Informacije v SDF so razvrščene v sedem sklopov. Prvi sklop vsebuje informacije, ki se nanašajo na opredelitev območja – tip, kodo, ime območja, datum prve izpolnitve SDF, datume dopolnitve SDF in razglasitev območja. Drugi sklop je namenjen geografski opredelitvi območja. Podane so koordinate centroida in površina območja, delež morskega

območja ter navedba upravne (NUTS 2) in biogeografske regije. Tretji sklop z ekološkimi informacijami območja je običajno najobsežnejši. Tukaj so pri posebnih ohranitvenih območjih zbrane informacije o habitatnih tipih iz priloge I in o vrstah iz priloge II Direktive o habitatih, zaradi katerih je bilo območje določeno. Pri posebnih območjih varstva so v tem sklopu informacije o pticah iz priloge I Direktive o pticah in selitvenih vrstah ptic, ki se varujejo na posameznem območju. Za oba tipa območij se lahko dodajo tudi informacije o drugih pomembnih živalskih in rastlinskih vrstah.

Ekološke informacije za habitatne tipe poleg površine habitatnega tipa na območju vsebujejo še ocene območja glede na posamezen habitatni tip v državi. Te ocene so:

- Stopnja zastopanosti habitatnega tipa, ki pove, kako značilen (vsebuje značilne vrste, strukture, funkcije) je habitatni tip na območju. Posamezne stopnje so označene s črkami (A – izjemna zastopanost, B – dobra zastopanost, C – pomembna zastopanost, D – nepomembna prisotnost).
- Relativna površina, ki označuje razmerje med površino habitatnega tipa na območju Natura 2000 v primerjavi s površino na območju cele države. Intervali so izraženi s črkami (A – od > 15 do 100 %, B – od > 2 do 15 %, C – od > 0 do 2 %).
- Stopnja ohranjenosti, ki razkrije, kakšna je ohranjenost struktur in funkcij habitatnega tipa ter kakšne so možnosti za njihovo obnovitev. Stopnje ohranjenosti so označene s črkami (A – izjemna ohranjenost, B – dobra ohranjenost, C – povprečna ali zmanjšana ohranjenost).
- Skupna ocena vrednosti območja za ohranitev habitatnega tipa upošteva najpomembnejše elemente prejšnjih ocen, lahko pa tudi druge vidike, ki pozitivno ali negativno vplivajo na ohranjenost habitatnega tipa. Skupna ocena se običajno poda na podlagi strokovne presoje, medtem ko je vrednotenje prikazano s črkami (A – izjemna vrednost, B – dobra vrednost, C – pomembna vrednost).

Merila teh ocen so podrobneje navedena v Izvedbenem sklepu komisije (2011), metoda ocenjevanja pa je podrobno pojasnjena tudi v okviru metode opredeljevanja območij Natura 2000 v Sloveniji (Skoberne, 2003).

Za vrste iz priloge II Direktive o habitatih kot tudi za vrste iz priloge I Direktive o pticah so ekološke informacije v SDF enako strukturirane. Za vsako vrsto je naveden tip populacije, ki pove, na katero populacijo se navezujejo nadaljnji podatki. Uvedeni so štirje tipi, ki so v SDF označeni s črkami:

- p – za populacije, ki so na območju stalno prisotne;
- r – za populacije, ki se na območju razmnožujejo;
- w – za populacije, ki na območju prezimujejo;
- c – za populacije, ki na območju počivajo, prenočujejo ali se ustavijo med selitvijo.

V SDF so za posamezno območje Natura 2000 lahko vključene različne populacije iste vrste.

Podatki o številčnosti posamezne populacije na območju so podani v intervalu minimalne in maksimalne vrednosti. Običajno je podano število osebkov (i) ali število parov (p). V primeru, da številčna vrednost ni znana, ker so podatki pomanjkljivi, se velikost populacije oceni z eno od kategorij številčnosti, ki so označene s črkami:

- C – osebki so pogosti;
- R – osebki so redki;
- V – osebki so zelo redki;
- P – osebki so prisotni.

V primeru, da populacija na območju ni več prisotna (je pa bila ob določitvi območja), se to označi v posebnem polju SDF.

Ovrednotena je tudi kakovost podatkov, na katerih temelji ocena velikosti populacije. Prikazana je z naslednjimi črkovnimi oznakami:

- G – dobri podatki, ki npr. temeljijo na raziskavah;
- M – srednje dobri podatki, ki temeljijo na delnih podatkih in njihovih ekstrapolacijah;
- P – slabi podatki, ki temeljijo le na grobih ocenah;
- DD – pomanjkljivi podatki, kjer ni mogoča niti groba ocena velikosti populacije.

Kot pri habitatnih tipih tudi pri vrstah obstajajo ocene za vrednotenje območja glede na posamezno vrsto v državi. Te ocene so:

- Velikost in gostota populacije vrste, ki pove, kakšna je velikost oz. gostota populacije vrste na območju v razmerju do vseh populacij te vrste na ozemlju cele države. Intervali so izraženi s črkami (A – od > 15 do 100 %, B – od > 2 do 15 %, C – > 0 do 2 %, D – nepomembna populacija).
- Stopnja ohranjenosti razkrije, kakšna je ohranjenost struktur in funkcij habitata, ki so pomembne za preživetje vrste, ter kakšne so možnosti za njihovo obnovitev. Stopnje ohranjenosti so označene s črkami (A – izjemna ohranjenost, B – dobra ohranjenost, C – povprečna ali zmanjšana ohranjenost).
- Izoliranost opisuje, kako je populacija na območju izolirana glede na območje naravne razširjenosti vrste. Uporabljene so tri stopnje, označene s črkami (A – populacija je izolirana ali skoraj izolirana, B – populacija je na obrobju območja razširjenosti, C – populacija ni izolirana).
- Skupna ocena vrednosti območja za ohranitev vrste lahko povzame najpomembnejše elemente prejšnjih ocen, upošteva pa tudi druge vidike, ki pozitivno ali negativno vplivajo na ohranjenost populacije. Skupna ocena se poda na podlagi strokovne presoje, medtem ko je vrednotenje prikazano s črkami (A – izjemna vrednost, B – dobra vrednost, C – pomembna vrednost).

V SDF se lahko opcijsko vnesejo tudi podatki o drugih vrstah, prisotnih na območju, kot so npr. vrste iz prilog IV in V Direktive o habitatih, državnih rdečih seznamov, endemiti, vrste s seznamov mednarodnih konvencij in druge pomembne vrste. Pri teh vrstah se ocene območja ne podajo.

V četrtem sklopu SDF je opis, ki povzema splošne značilnosti območja. Navedene so tudi najpomembnejše človekove dejavnosti in naravni procesi, ki pozitivno ali negativno vplivajo (pritiski) ali bi lahko vplivali (grožnje) na ohranjanje vrst in habitatnih tipov ter upravljanje območja. V petem sklopu so informacije o državnem ali lokalnem zavarovanju območja. Šesti sklop zajema informacije, vezane na upravljanje območja, sedmi sklop pa predstavlja karta območja v digitalni obliki, ki je izrisana po topografski karti v merilu 1 : 50.000 ali natančnejši (Izvedbeni sklep komisije, 2011). Meje vseh slovenskih območij Natura 2000 so bile leta 2012 izrisane po DOF ali DTN v merilu 1 : 5000 ali 1 : 10.000.

Pomemben del SDF je tudi Portal referenčnih dokumentov Natura 2000. Na portalu so objavljene informacije, pomembne za vodenje SDF, ki se lahko zaradi tehničnega razvoja ali znanstvenih spoznanj sčasoma spreminja. Mednje sodijo referenčni dokumenti (npr. dokument s kodami vrst), dokumenti in gradivo za tehnično podporo (podatkovni model, aplikacija za vodenje podatkov) ter smernice za zagotovitev dosledne uporabe SDF v vseh državah članicah z opisom tehničnih in upravnih postopkov za predložitev podatkov SDF EK (Referenčni portal Natura 2000, 2023).

### **3 SPREMINJANJE IN POSODABLJANJE PODATKOV SDF**

S širanjem EU v letu 2004 se je močno razširilo tudi omrežje Natura 2000. Začetno obdobje določanja omrežja Natura 2000 se je prevesilo v upravljanje z izvajanjem ukrepov in rednim ocenjevanjem napredka pri doseganju dobrega stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov. Vse te spremembe so po letu 2008 narekrale nujnost izboljšanja, poenostavitev in posodobitev SDF tako zaradi vsebine kot tudi hitrega razvoja informacijske tehnologije ter večje razpoložljivosti digitalnih geografskih informacij in orodij za delo z njimi. EK je leta 2011 v sodelovanju z državami članicami izvedla prvo revizijo SDF, katere namen je bil izboljšati razpoložljivost in kakovost podatkov. Z revizijo sta bili uvedeni dve večji spremembi pri vodenju SDF. Tehnično se po reviziji SDF podatki vodijo le v elektronski obliki, zato papirni obrazci in karta niso več potrebni. Vsebinska sprememba, podrobnejše opisana v nadaljevanju, pa se nanaša na posodabljanje podatkov.

Podatki SDF za posamezno območje Natura 2000 se glede na možnost spreminjanja ločijo v dve skupini. V prvo skupino sodijo podatki, katerih sprememba zahteva izvedbo formaliziranega postopka, preverjanje podatkov in posvetovanje med državo članico in službami EK. Spremembe se potrdijo z objavo v pravnem aktu EK. V to skupino spada zlasti sprememba meje ali izbris območja Natura 2000. Sprememba meje ali izbris območja se lahko izvede, ko je znanstveno utemeljeno, da območje ne prispeva in tudi v prihodnje ne bo prispevalo k ciljem Nature 2000 niti na nacionalni ravni niti na ravni EU. Razlogi za to so lahko le:

- utemeljena znanstvena napaka ob določitvi območja;
- naravni razvoj, ki ni posledica neustreznega človekovega upravljanja;
- prevlada druge javne koristi po členu 6 (4) Direktive o habitatih.

Pred kakršno koli tovrstno spremembo mora država članica izvesti posvetovanje z EK in predložiti znanstvene dokaze, ki upravičujejo spremembo. Postopek je lahko dolgotrajen, sprememba pa začne veljati, ko je objavljena na seznamu območij, pomembnih za skupnost (NADEG, 2019).

V drugo skupino se uvrščajo podatki, za katere EK ne predvideva podrobnejšega preverjanja sprememb in za njihovo uveljavitev ni potrebna objava v pravnem aktu EK. Posodabljanje teh podatkov s strani držav članic je pri EK zaželeno, saj so ji le tako na voljo ustrezní aktualni podatki, ki jih lahko uporabi za nadaljnje ukrepanje na različnih področjih. Ta skupina zajema zlasti podatke z ekološkimi informacijami, pa tudi informacijami o grožnjah in pritiskih ter upravljanju območja (Izvedbeni sklep komisije, 2011). Za EK bi bilo optimalno, če bi države članice te podatke posodabljale letno, vendar je sprejemljivo tudi še posodabljanje v šestletnem ciklu, tj. najkasneje dve leti po pripravi poročila v skladu s 17. členom Direktive o habitatih in 12. členom Direktive o pticah.

V zadnjih desetih letih države članice na vse več območijih Natura 2000 načrtujejo in izvajajo upravlјavske ukrepe za ohranjanje ali doseganje dobrega stanja ohranjenosti varovanih vrst in habitativnih tipov, o katerih morajo tudi redno poročati. Sprejeta je tudi nova strategija EU o biotski raznovrstnosti do leta 2030. Vse to zahteva nadaljnjo posodobitev, izboljšanje in prilagajanje SDF trenutnim potrebam politike EK, ki je zato v sodelovanju z državami članicami začela nov postopek posodobitve SDF. Revizija SDF bi morala slediti naslednjim ciljem:

- izboljšanju kakovosti podatkov;
- zadostitvi potrebam iz 9. in 17. člena Direktive o habitatih ter zagotovitvi ustreznih informacij o upravljanju za oceno doseganja ciljev Strategije Evropske unije o biotski raznovrstnosti do leta 2030;
- racionalizaciji in uskladitvi oblike podatkov SDF s podatki v poročilih po Natura direktivah, kar bi omogočilo navzkrižno sklicevanje in posledično zmanjšanje bремena poročanja za države članice;
- olajšanju priprave seznama območij Natura 2000 v EU in s tem analize zadostnosti omrežja Natura 2000;
- izboljšanju možnosti za sledenje in razumevanje sprememb, ki so posledica sprememb SDF.

Druga revizija SDF naj bi se v sodelovanju med Evropsko okoljsko agencijo, Evropskim tematskim centrom za biotsko raznovrstnost in ekosisteme ter državami članicami izvedla do konca leta 2025 (Expert group on reporting, 2021).

## 4 SDF SLOVENSKIH OBMOČIJ NATURA 2000

Raziskava razširjenosti evropsko pomembnih vrst v Sloveniji (Kryšufek et al., 2001) je bila projekt, v katerem so strokovnjaki prvič sistematično zbrali dotedanje vedenje o razširjenosti in stanju rastlinskih in živalskih vrst, ki se varujejo v okviru Natura direktiv. To je bila tudi osnova za pripravo strokovnih izhodišč za vzpostavljanje omrežja Natura 2000 z osnovnimi ekološkimi informacijami, ki so služile za izpolnitve SDF.

V Sloveniji je bil SDF prvič izpolnjen leta 2004 ob določitvi območij Natura 2000. V letih 2013 in 2016 so bile narejene dopolnitve z ekološkimi informacijami o vrstah in habitatnih tipih, ki so bile dodane v že obstoječa območja Natura 2000, oziroma podatki vseh sedmih sklopov SDF o novo določenih območjih Natura 2000. Tako prvi vnos podatkov kot tudi naslednje dopolnitve so izhajali iz najboljših javno dostopnih informacij o vrstah in habitatnih tipih, ki so se nanašale na čas, ko sta bila vrsta ali habitatni tip vključena v območje Natura 2000. Popravki so bili narejeni le v smislu odprave tehničnih napak. V SDF se niso vpisovali podatki z informacijami o spremembah stanja vrst in habitatnih tipov v naravi po njihovi vključitvi v omrežje Natura 2000.

Redno posodabljanje zlasti informacij v ekološkem sklopu SDF je EK umestila v sistem z izdajo Izvedbenega sklepa (2011). Predvsem zaradi omejenih virov za varstvo narave v Sloveniji načrtujemo celovito posodabljanje informacij ekološkega sklopa SDF le vsakih šest let, po poročanju v skladu z Natura direktivama.

Prvi celovit pregled in posodobitev informacij ekološkega sklopa SDF je bil v Sloveniji izveden v letu 2020. Sovpadal je s pripravo Programa upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2023–2028. Strokovnjaki, ki so na delavnicah določali dolgoročne in podrobnejše programske varstvene cilje območij Natura 2000, so opravili pregled ter na podlagi novega znanja o vrstah in stanju njihovih habitatov in habitatnih tipov podali predloge za spremembo ekoloških informacij v SDF. Spremembe so bile narejene na dveh nivojih:

- V primeru novih znanj o pojavljanju vrst in habitatnih tipih, še posebej kadar je bilo njihovo izhodiščno poznavanje nezadostno, in ob vedenju, da niso nastopile spremembe v naravi, so se v SDF popravile izhodiščne vrednosti, ki so veljale za vrste in habitatne tipe ob njihovi vključitvi v omrežje Natura 2000. Z njimi se bo primerjalo trenutno stanje ohranjenosti in posledično ustreznost upravljanja z območji Natura 2000.
- V primeru sprememb v naravi (sprememba velikosti populacije, ohranjenosti habitata vrste oz. habitatnega tipa ipd.) so se vrednosti v SDF popravile na dejansko stanje.

Ker orodje, s katerim EK upravlja podatke SDF (SDF Manager Tool), ne omogoča shranjevanja časovno verzioniranih podatkovnih zbirk, smo izhodiščno stanje ekoloških informacij SDF shranili izven delovnega orodja ter jih objavljamo v prilogah tega članka in na spletni strani Zavoda RS za varstvo narave.

## 5 UPORABA PODATKOV SDF

Po reviziji SDF leta 2011 države članice podatke z ekološkimi informacijami spreminjajo z vpisom vrednosti, ki odražajo aktualno stanje vrste oz. habitatnega tipa v naravi. V Sloveniji imajo lahko podatki z ekološkimi informacijami tri tipe vrednosti (odnosi med njimi so prikazani v tabeli 1):

- **Vrednost prvega vpisa** – nanaša se na informacije, ki so bile v SDF vpisane, ko sta bila vrsta ali habitatni tip dodana v območje Natura 2000, in temelji na takrat dostopnih podatkih in znanju.
- **Izhodiščna vrednost** – nanaša se na informacije o stanju vrste oz. habitatnega tipa, ko sta bila dodana v območje Natura 2000, in je lahko bodisi enaka vrednosti prvega vpisa bodisi je bila določena kasneje na podlagi boljših podatkov in novega znanja.
- **Vrednost aktualnega stanja** – nanaša se na dejansko stanje vrste ali habitatnega tipa na presečni datum, odvisna je od sprememb stanja v naravi in se bo lahko v prihodnje večkrat spremenila.

Tabela 1: Prikaz odnosov med vrednostmi podatkov SDF z ekološkimi informacijami v odvisnosti od kakovosti podatkov in poznavanja vrst in HT ter sprememb njihovega stanja v naravi.

Table 1: Display of the relationships between SDF data values with ecological information as a function of data quality and knowledge of species and HTs and changes in their status in nature.

Podatki in poznavanje vrste/HT ob vpisu v območje Natura 2000	Spremembe stanja v naravi po vpisu vrste/HT v območje Natura 2000	Odnos med vrednostmi podatkov SDF z ekološkimi informacijami
Dobro	Ne	Vrednost prvega vpisa = izhodiščna vrednost = vrednost aktualnega stanja
Slabo	Ne	Vrednost prvega vpisa ≠ izhodiščna vrednost = vrednost aktualnega stanja
Dobro	Da	Vrednost prvega vpisa = izhodiščna vrednost ≠ vrednost aktualnega stanja
Slabo	Da	Vrednost prvega vpisa ≠ izhodiščna vrednost ≠ vrednost aktualnega stanja

Izhodiščne vrednosti ekoloških informacij v SDF so pomembne za zagotavljanje ugodnega stanja omrežja Natura 2000. Te vrednosti opisujejo stanje vrst in habitatnih tipov, ki naj bi ga država članica ohranjala ali izboljšala z ustreznim upravljanjem območij Natura 2000. EK v sporočilu državam članicam navaja, da morajo za vse varovane vrste in habitatne tipe na vseh območjih Natura 2000 opredeliti cilje ohranjanja (ohranjati, izboljšati) glede na oceno ohranjenosti, ki je navedena v SDF. Na podatke SDF se EK sklicuje tudi pri oceni slabšanja stanja. Podatki SDF naj bi se vključevali tudi v presoje vplivov načrtov na cilje Natura direktiv (Evropska komisija, 2018). V slovenski zakonodaji je neposredna uporaba

SDF pri presojah sprejemljivosti vplivov izvedbe načrtov in posegov opredeljena v prilogi 8 Pravilnika o presozi (2004).

Pri uporabi podatkov SDF je treba glede na namen uporabe razmisliti, ali se uporabijo podatki z izhodiščnimi vrednostmi SDF ali pa je ustreznješa uporaba podatkov z vrednostmi aktualnega stanja. Presoje sprejemljivosti načrtov in posegov morajo temeljiti na izhodiščnih vrednostih, vendar morajo upoštevati tudi aktualno stanje. Pri načrtovanju upravljanja z omrežjem Natura 2000 in ocenjevanju doseganja ciljev Natura direktiv se prav tako uporablajo ne le izhodiščne, ampak tudi aktualne vrednosti. Pri uporabi ekoloških informacij SDF je treba tudi vedeti, da se nekatere ocene območja (velikost in gostota populacije ter relativna površina habitatnega tipa) podajajo primerjalno na celo državo in ne kot absolutne vrednosti. Tako npr. sprememba ocene velikosti populacije določene vrste iz C v B ne pomeni nujno izboljšanje stanja vrste na tem območju. Pomeni lahko tudi poslabšanje stanja populacije na nekem drugem območju, s čimer se spremeni pomen populacije na prvem območju brez dejanske spremembe v naravi. Tovrstne ocene so lahko kljub temu pomembne, npr. v postopkih prevlade druge javne koristi nad koristjo ohranjanja narave, saj bo načrtovani poseg na območju Natura 2000, pomembnejšem za vrsto ali habitatni tip, težje prevladal nad ohranjanjem narave kot na območju Natura 2000, manj pomembnem za vrsto ali habitatni tip (Klemenčič, 2017). Pri delu z ocenami SDF je treba imeti ves čas pred očmi tudi to, da so ocene podane v širokih intervalih in vrednosti (npr. za oceno velikosti populacije) niso razporejene linearно.

SDF je bil zasnovan z namenom zagotavljanja informacij EK na nivoju EU. Zbrani podatki so torej običajno pregrobi za dobro upravljanje z območji Natura 2000 ter opis stanja vrst in habitatnih tipov na državnem nivoju. V Sloveniji je izhodiščni dokument za zagotavljanje ugodnega ohranitvenega stanja območij Natura 2000 Program upravljanja območij Natura 2000 (PUN). Tudi v prihodnje bo priprava podatkov usmerjena v posodobitev PUN, od koder se bodo podatki smiselno prenesli v SDF.

Med podatki poročil po Natura direktivah ter podatki SDF je le posredna povezava. Pri poročanju se zbirajo in vrednotijo podatki o stanju vrst in habitatnih tipov v biogeografski regiji ali državi, medtem ko se ocene SDF nanašajo na posamezna območja Natura 2000.

## 6 UPRAVLJANJE S PODATKOVNO BAZO SDF IN DOSTOPNOST PODATKOV

V Sloveniji je bil prvi SDF leta 2004 izpolnjen v podatkovni zbirki programa MS Access, iz katere je bil narejen fizični (papirni) izpis, ki je bil posredovan EK. Leta 2009 je EK prešla na elektronsko oddajo in vodenje SDF. Evropska okoljska agencija je izdelala aplikacijo SDF Manager Tool, ki državam članicam omogoča vodenje digitalne oblike SDF v dogovorjeni podatkovni strukturi. Aplikacija je omogočila uvoz podatkov SDF iz podatkovne zbirke programa MS Access v podatkovno zbirko MySQL. Evropska okoljska agencija je v okviru infrastrukture za podporo in izboljšanje pretoka podatkov in informacij ReportNet odprla tudi t. i. Centralni repozitorij s podatki o okolju (CDR). Tukaj ima vsaka država svoj prostor

za odlaganje podatkov, ki jih je dolžna sporočati EK (EEA, 2021). Države članice odložijo podatke skladno z določenim protokolom, ki vključuje več kontrol kakovosti podatkov. Podrobnejši prikaz sprememb SDF, vezanih na slovenska območja Natura 2000, vsebuje tabela 2.

Tabela 2: Prikaz sprememb SDF za slovenska območja Natura 2000.

*Table 2: Display of changes to the SDF for Slovenian Natura 2000 sites.*

Leto	Tip spremembe	Tip vrednosti v SDF	Opis spremembe
2004		Vrednosti prvega vpisa/ izhodiščne vrednosti	Prva izpolnitev SDF.
2009	Tehnična	Vrednosti prvega vpisa/ izhodiščne vrednosti	Prehod EK na digitalno vodenje SDF – prepis podatkov v novo orodje.
2012	Tehnična	Vrednosti prvega vpisa/ izhodiščne vrednosti	Revizija podatkovne strukture SDF – prepis v novo obliko.
2013	Vsebinska	Vrednosti prvega vpisa/ izhodiščne vrednosti	Dopolnitev z vpisom novih območij ter varovanih vrst in habitatnih tipov, prilagoditev ekoloških informacij zaradi širite omrežja.
2016	Vsebinska	Vrednosti prvega vpisa/ izhodiščne vrednosti	Dopolnitev z vpisom novega območja ter kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov, prilagoditev ekoloških informacij zaradi širite omrežja.
2018	Tehnična	Vrednosti prvega vpisa/ izhodiščne vrednosti	Popravki zaradi spremembe državne meje po arbitražni odločitvi, ki niso vplivali na ekološke informacije.
2020	Vsebinska	Vrednosti prvega vpisa/ izhodiščne vrednosti	Popravki zaradi novega znanja ali tehničnih napak.
		Vrednost aktualnega stanja	Spremembe podatkov z ekološkimi informacijami zaradi dejanskih sprememb v naravi.

Ko država članica odloži SDF v predpisani obliki v centralni repositorij, mora o tem uradno obvestiti EK preko svojega stalnega predstavnštva v Bruslju. Šele takrat EK obravnava podatke kot uradno oddane. Sledi postopek preverjanja oddanih podatkov, in če ni bistvenih napak, so posodobljeni seznam območij Natura 2000 po biogeografskih regijah objavljeni v evropskem uradnem listu. Izvede se tudi zamenjava podatkov v podatkovni zbirki SDF Evropske okoljske agencije, ki SDF v uporabniku prijazni interaktivni obliki prikazuje v spletni aplikaciji Natura 2000 Viewer (<https://natura2000.eea.europa.eu/>), medtem ko so atributni (mdb datoteka) in grafični podatki (shp datoteka) dostopni tudi na spletni strani Evropske okoljske agencije (<https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/>). Del podatkov v SDF (informacije iz ekološkega sklopa, vključno z izhodiščnim stanjem) za slovenska območja Natura 2000 je javnosti dostopen tudi v Naravovarstvenem atlasu (<https://www.naravovarstveni-atlas.si/>) v profilu Natura 2000.

## 7 SUMMARY

Based on Article 4 of the Habitats Directive, the European Commission (EC) developed the Standard Data Form (SDF) for Natura 2000 sites, which was first officially published in 1997. The information in the SDF is grouped into seven sections. The information in the first section relates to the definition and declaration of a Natura 2000 site. The second section provides information on the geographical definition of the site. The third section of ecological information is the most extensive. Information is collected here on habitat types from Annex I and species from Annex II of the Habitats Directive and on birds from Annex I of the Birds Directive and migratory bird species, for which the area was included in the Natura 2000 network. The fourth section contains information summarising the general characteristics of the site, including the most important natural processes and human activities affecting the conservation of species and habitat types. The fifth section contains information on national or local protection of the site and the sixth section contains information related to the management of the site. The seventh section is a map of the site. An important part of the SDF is the Natura 2000 reference portal with published information relevant for the management of the SDF (reference documents, technical support documents, guidelines for the use of the SDF).

The SDF has also been modified and updated with the development of information technology and the enlargement of the EU. Following a revision in 2011, the SDF is kept only in electronic format. Over the last decade, the management of Natura 2000 sites has been strengthened and the effectiveness of achieving the conservation status of species and habitat types is regularly assessed through reporting under the Natura Directives. The EU Biodiversity Strategy 2030 has also been adopted. All this requires further updating, improving and adapting the SDF to the current policy needs of the EC, which has therefore proposed to start a new process of updating the SDF to improve data quality, to provide information for assessing the achievement of the EU strategy objectives, and to rationalise and align the SDF data with the data in the reports under Natura Directives.

Depending on how the SDF information is updated, two types of data are distinguished. Changes to the boundary or deletion of a Natura 2000 site require a formalised procedure and publication in an EC legal act. For other changes, in particular ecological and management information, it is desirable that Member States update them more frequently.

Slovenia first completed the SDF in 2004, with major changes made in 2013 and 2016 to update the Natura 2000 network. The first comprehensive review and update of the SDF ecological information was carried out in Slovenia in 2020, coinciding with the preparation of the Natura 2000 Management Programme for the period 2023–2028.

SDF information is used to monitor the achievement of the Natura Directives' targets, so it is important that the ecological information of the baseline SDF is maintained alongside the current SDF information. The SDF was designed to provide information to the EC at the EU level, so the data collected is usually too coarse for good management of Natura 2000 sites

and for describing the status of species and habitat types at the national level. Nevertheless, SDF information is also used in Slovenia in the procedures for assessing the acceptability of plans and interventions, and is also important for European project applications.

The SDF information is available in an interactive form in the Natura 2000 Viewer web application (<https://natura2000.eea.europa.eu/>), and partly in the Nature Protection Atlas (<https://www.naravovarstveni-atlas.si/>), where the baseline ecological information is also provided.

## 8 VIRI

1. *Commission Decision of 18 December 1996 concerning a site information format for proposed Natura 2000 sites (97/266/EC)*, 1997. Official Journal of the European Communities No L 107/1.
2. *Direktiva Sveta 92/43/EGS z dne 21. maja 1992, o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst*, 1992. Uradni list evropskih skupnosti L206/7.
3. *Direktiva 2009/147/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. novembra 2009 o ohranjanju prosto živečih ptic*, 2009. Uradni list Evropske unije L20/7.
4. EEA, 2021. *Slovar evropske okoljske agencije – seznam terminov, ki jih uporablja evropska okoljska agencija*. Dostopno na: [https://www.eea.europa.eu/help/glossary#c4=10&c0=all&b\\_start=0&c2=reportnet](https://www.eea.europa.eu/help/glossary#c4=10&c0=all&b_start=0&c2=reportnet) [10. 3. 2021].
5. Evropska Komisija, 2018. *Sporočilo Komisije: Upravljanje območij Natura 2000. Določbe člena 6 direktive 92/43/EGS o habitatih*, C(2018) 7621 final. Bruselj: Evropska komisija. Dostopno na: [https://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/management/docs/art6/Provisions\\_Art\\_6\\_nov\\_2018\\_sl.pdf](https://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/management/docs/art6/Provisions_Art_6_nov_2018_sl.pdf) [9. 3. 2021].
6. Expert group on reporting, 2021. *Envisaged revision of the Natura 2000 Standard Data Form*, (Doc Hab 20-12/10). 28th Meeting, 23 March 2021.
7. *Izvedbeni sklep Komisije z dne 11.7.2011 o obliku informacij za območja Natura 2000*, 2011. Uradni list Evropske unije L 198/39.
8. Klemenčič, T., 2017. Postopek prevlade druge javne koristi nad javno koristjo ohranjanja narave. *Varstvo narave*, 30, 25–41.
9. Kryštufek, B. et al., 2001. *Raziskava razširjenosti evropsko pomembnih vrst v Sloveniji: Končno poročilo*. Ljubljana: Prirodoslovni muzej Slovenije.
10. NADEG, 2019. *NATURA 2000: de-designation of sites or part of sites – conditions & justifications*. 12th Meeting expert group on the birds and habitats directives, 22-23 May 2019.
11. *Pravilnik o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja*, 2004. Uradni list RS št. 130/04.

12. Referenčni portal Natura 2000, 2023. Dostopno na: <http://cdr.eionet.europa.eu/help/natura2000> [16. 2. 2023].
13. Skoberne, P., 2003. *Metoda opredeljevanja potencialnih območij narave ekološkega omrežja NATURA 2000 v Sloveniji*. Ljubljana: Ministrstvo za okolje, prostor in energijo, Agencija RS za okolje.

---

mag. Matej PETKOVŠEK  
Zavod RS za varstvo narave, Osrednja enota  
Tobačna ulica 5  
SI – 1000 Ljubljana, Slovenija  
matej.petkovsek@zrsvn.si

## 9 PRILOGE

Priloga 1: Izhodišče vrednosti ekoloških informacij v SDF za habitatne tipe na območjih Natura 2000, določenih po Direktivi o habitatih. Ocene so podrobnejše pojasnjene v poglavju Informacije v SDF in Izvedbenem sklepu komisije (2011). »Leto določitve« pomeni leto, ko so bile določene izhodišče vrednosti, ki se lahko razlikujejo od vrednosti prvega vpisa.

*Appendix 1: Baseline values of ecological information in the SDF for habitat types in Natura 2000 sites designated under the Habitats Directive. The assessments are explained in more detail in the SDF Information chapter and in the Commission Implementing Decision (2011). 'Year of designation' means the year in which the baseline values were established, which may differ from the values of the first entry.*

Območje Natura 2000	Habitatni tip	Površina (ha)	Stopnja zastopanosti	Relativna površina	Ohranjenost	Skupna ocena	Leto določitve
SI3000001 Cvelbar - skalovje	8220 Silikatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	1,3	A	C	B	B	2020
SI3000002 Obistove skale	8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	1,3	B	C	B	B	2020
SI3000009 Lučka jama	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	44,1	A	C	B	A	2004
SI3000010 Koritno izvir - izliv v Savo Dolinko	7210 Karbonatna nizka barja z navadno reziko ( <i>Cladium mariscus</i> ) in vrstami zvez Caricion davallianae	ni podana	C	B	C	C	2004
	7220 Lehnjakotvorni izviri ( <i>Cratoneuron</i> )	ni podana	B	B	B	B	2004
SI3000011 Zadnje struge pri Suhadolah	91E0 Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); ( <i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padión</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ))	24	C	C	C	C	2020
SI3000017 Ligojna	9110 Bukovi gozdovi ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	75	C	C	B	C	2004
SI3000021 Podreber - Dvor	91K0 Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> ( <i>Arenonio-Fagion</i> ))	77	B	C	B	C	2004
	91R0 Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi ( <i>Genisto januensis-Pinetum</i> )	7,6	A	C	B	B	2004
SI3000026 Ribniška dolina	6410 Travniki s prevladajočo stožko ( <i>Molinia spp.</i> ) na karbonatnih, štonih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )	52	B	C	B	B	2004
	7210 Karbonatna nizka barja z navadno reziko ( <i>Cladium mariscus</i> ) in vrstami zvez Caricion davallianae	ni podana	B	C	A	A	2013
	7230 Bazična nizka barja	ni podana	A	A	A	A	2013
SI3000029 Mrzlica	6210 Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*pomembna rastišča kukavičevk)	32	B	B	B	B	2020
SI3000030 Žerjav - Dolina smrti	6130 Travnišča z velikim deležem težkih kovin z vegetacijo reda <i>Violetalia calaminariae</i>	16	C	A	B	C	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Habitatni tip</i>	<i>Površina (ha)</i>	<i>Stopnja zastopanosti</i>	<i>Relativna površina</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
SI3000031 Pod Bučnico - melišča	8160 Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu	1,4	B	C	A	B	2004
SI3000032 Pri Modreju - melišča	8160 Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu	5,8	B	C	A	B	2004
SI3000033 Pod Mijo - melišča	8160 Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu	1,2	B	C	A	B	2020
	91K0 Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> (Arenonio-Fagion))	36	C	C	B	C	2020
SI3000034 Banjšice - travišča	6230 Vrstno bogata travišča s prevladajočim navadnim volkom ( <i>Nardus stricta</i> ) na silikatnih tleh v montanskem pasu (in submontanskem pasu v celinskem delu Evrope)	170	B	B	B	B	2013
	62A0 Vzhodna submediteranska suha travišča ( <i>Scorzoneroletalia villosae</i> )	170	A	B	A	A	2013
	6410 Travniki s prevladajočo stožko ( <i>Molinia spp.</i> ) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )	255	B	C	B	B	2013
SI3000037 Pregara - travišča	5130 Sestoji navadnega brina ( <i>Juniperus communis</i> ) na suhih traviščih na karbonatih	ni podana	B	C	C	B	2020
	62A0 Vzhodna submediteranska suha travišča ( <i>Scorzoneroletalia villosae</i> )	70	B	C	B	B	2004
	6410 Travniki s prevladajočo stožko ( <i>Molinia spp.</i> ) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )	1,2	C	C	B	C	2004
SI3000038 Smrekovško pogorje	4060 Alpske in borealne resave	5	B	C	A	C	2020
	6230 Vrstno bogata travišča s prevladajočim navadnim volkom ( <i>Nardus stricta</i> ) na silikatnih tleh v montanskem pasu (in submontanskem pasu v celinskem delu Evrope)	15,6	A	B	B	B	2004
	8220 Silikatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	6,9	A	C	A	B	2020
SI3000042 Jezerc pri Logatcu	7140 Prehodna barja	0,2	A	B	B	B	2004
	7150 Uleknine na šotni podlagi z vegetacijo zvezne <i>Rhynchosporion</i>	0,13	B	C	B	B	2020
SI3000043 Stahovica - melišča	8160 Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu	2,1	A	C	B	B	2020
SI3000045 Bohinjska Bela - skalovje	8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	1,7	B	C	B	B	2004
SI3000046 Bela Krajina	6210 Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*pomembna rastišča kukavičevk)	145	B	B	B	B	2020
	6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	110	B	C	C	C	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Habitatni tip</i>	<i>Površina (ha)</i>	<i>Stopnja zastopanosti</i>	<i>Relativna površina</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
SI3000047 Koritno	7210 Karbonatna nizka barja z navadno reziko ( <i>Cladium mariscus</i> ) in vrstami zvez Caricion davallianae	0,4	C	B	C	B	2020
SI3000048 Dobličica	6210 Polnaravna suha travnišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*pomembna rastišča kukavičevk)	22	C	C	B	C	2020
	6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	35	B	C	C	C	2020
	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	ni podana	A	C	B	A	2004
SI3000049 Temenica	3260 Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculion fluitantis</i> in <i>Callitricho-Batrachion</i>	6,9	B	C	B	B	2004
SI3000051 Krakovski gozd	91F0 Obrečni hrastovo-jesenovo-brestovi gozdovi ( <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> in <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ali <i>Fraxinus angustifolia</i> ), vzdolž velikih rek ( <i>Ulmenion minoris</i> )	ni podana	A	A	B	B	2020
SI3000052 Kotarjeva prepadna	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	37,5	A	C	A	A	2004
SI3000055 Stobe - Breg	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	100	A	C	A	A	2020
SI3000057 Vrhtrebnje - Sv. Ana	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	200	B	C	A	B	2020
	9110 Bukovi gozdovi ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	285	B	C	B	C	2004
SI3000058 Šumberk	9110 Bukovi gozdovi ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	355	B	B	B	B	2004
SI3000062 Gradac	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	78	A	C	C	A	2020
	91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	ni podana	A	B	B	A	2020
SI3000063 Metlika	91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	270	B	B	B	B	2020
SI3000064 Bezgovka	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	40	B	C	A	B	2004
SI3000074 Kostanjeviška jama	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	127	A	C	A	A	2004
SI3000075 Lahinja	3260 Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculion fluitantis</i> in <i>Callitricho-Batrachion</i>	55	A	B	B	B	2004
	6410 Travniki s prevladujočo stožko ( <i>Molinia spp.</i> ) na karbonatnih, štonih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )	25	A	B	A	A	2004
	7210 Karbonatna nizka barja z navadno reziko ( <i>Cladium mariscus</i> ) in vrstami zvez Caricion davallianae	0,5	B	B	B	B	2020
	7230 Bazična nizka barja	ni podana	B	B	B	B	2004
	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	34	B	C	A	B	2020
	91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	190	B	C	B	C	2004

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Habitatni tip</i>	<i>Površina (ha)</i>	<i>Stopnja zastopanosti</i>	<i>Relativna površina</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
SI3000079 Češeniške gmajne z Rovščico	3150 Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition	ni podana	C	C	C	C	2020
	7140 Prehodna barja	ni podana	A	B	A	A	2020
	7150 Uleknine na šotni podlagi z vegetacijo zvez Rhynchosporion	ni podana	A	B	A	A	2020
SI3000080 Medvedce	3130 Oligotrofne do mezotrofne stoeče vode z amfibijskimi združbami razredov Litorelletea uniflorae in/ali Isoëto-Nanojuncetea	45	B	B	B	B	2020
	3150 Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition	107	B	B	B	B	2013
SI3000081 Jama v Globinah	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	10,1	B	C	A	B	2004
SI3000082 Ukovnik	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	47,3	B	C	A	B	2004
SI3000083 Ocvirkova jama	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	44,7	A	C	A	A	2004
SI3000084 Jama pod Leštnico	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	49,9	A	C	A	A	2004
SI3000087 Zelenci	7140 Prehodna barja	1,4	A	A	B	A	2004
	7150 Uleknine na šotni podlagi z vegetacijo zvez Rhynchosporion	1,1	B	A	A	A	2004
	7230 Bazična nizka barja	1,1	B	B	A	A	2004
SI3000088 Boletina - velikonočnica	6210 Polnaravna suha travšča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco-Brometalia) (*pomembna rastišča kukavičevk)	1,9	B	C	B	A	2013
SI3000090 Pesjakov buden	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	63,2	B	C	A	B	2004
SI3000091 Boštonova jama	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	5,1	B	C	A	B	2004
SI3000093 Ihanska jama	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	40,5	B	C	B	B	2004
SI3000094 Bidovčeva jama	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	153	B	C	A	B	2004
SI3000095 Tinetova jama	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	7,2	B	C	A	B	2004
SI3000097 Covška prepadna	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	28	B	C	A	B	2004
SI3000098 Mesarska lopa	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	20,5	A	C	A	A	2004
SI3000102 Ledina na Jelovici	7140 Prehodna barja	6,7	B	A	B	B	2004
	91D0 Barjanski gozdovi	15,5	A	B	A	B	2004
SI3000103 Blato na Jelovici	3160 Naravna distrofna jezera in ostale stoeče vode	0,02	B	B	A	B	2004

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Habitatni tip</i>	<i>Površina (ha)</i>	<i>Stopnja zastopanosti</i>	<i>Relativna površina</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Štupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	7110 Aktivna visoka barja	2,7	A	A	A	A	2004
	91D0 Barjanski gozdovi	26,5	B	B	C	B	2020
SI3000108 Raduha	4070 Ruševje z vrstama <i>Pinus mugo</i> in <i>Rhododendron hirsutum</i> (Mugo-Rhododendretum hirsutii)	375	A	C	A	B	2004
	6170 Alpinska in subalpinska travnišča na karbonatnih tleh	100	A	B	A	A	2004
	8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	98	B	B	A	B	2020
	91K0 Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> (Arenonio-Fagion))	240	B	C	C	C	2004
	91R0 Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi ( <i>Genisto januensis</i> -Pinetum)	180	B	C	B	B	2004
SI3000110 Ratitovec	6170 Alpinska in subalpinska travnišča na karbonatnih tleh	160	A	B	A	A	2020
	6520 Gorski ekstenzivno gojeni travniki	150	B	C	B	B	2020
	8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	28	B	C	B	B	2004
	91K0 Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> (Arenonio-Fagion))	730	C	C	C	C	2004
SI3000112 Velovlek	3150 Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition	1,4	B	C	C	B	2020
SI3000113 Podvinci	3150 Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition	14,4	B	C	C	B	2020
SI3000117 Haloze - vinorodne	6210 Polnaravna suha travnišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco-Brometalia) (*pomembna rastišča kukavičevk)	950	A	A	A	A	2020
	6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	570	A	C	A	A	2020
SI3000118 Boč - Haloze - Donačka gora	6210 Polnaravna suha travnišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco-Brometalia) (*pomembna rastišča kukavičevk)	1128	A	A	A	A	2020
	6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	300	A	C	B	B	2020
	8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	3,2	B	C	B	B	2013
	8220 Silikatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	3,6	A	C	A	B	2020
	9110 Bukovi gozdovi ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	2500	B	B	B	B	2004
	9180 Javorovi gozdovi ( <i>Tilio-Acerion</i> ) v grapah in na pobočnih gruščih	310	A	C	B	B	2020
	91K0 Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> (Arenonio-Fagion))	2200	B	C	B	B	2020
SI3000119 Porezen	4060 Alpske in borealne resave	9	B	C	B	C	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Habitatni tip</i>	<i>Površina (ha)</i>	<i>Stopnja zastopanosti</i>	<i>Relativna površina</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Štanga ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	6170 Alpinska in subalpinska travnišča na karbonatnih tleh	76	A	B	A	A	2020
	6230 Vrstno bogata travnišča s prevladajočim navadnim volkom ( <i>Nardus stricta</i> ) na silikatnih tleh v montanskem pasu (in submontanskem pasu v celinskem delu Evrope)	9,5	B	B	B	B	2013
	6430 Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem	ni podana	B	C	B	B	2004
	8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	2,3	C	C	B	C	2020
	9110 Bukovi gozdovi ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	74	C	C	C	C	2004
	91K0 Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> ( <i>Artemonio-Fagion</i> ))	320	B	C	C	B	2004
SI3000120 Šmarca gora	6410 Travniki s prevladajočo stožko ( <i>Molinia spp.</i> ) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )	5	B	C	C	C	2004
	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	10	B	C	B	B	2004
	91K0 Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> ( <i>Artemonio-Fagion</i> ))	19,7	C	C	C	C	2020
SI3000121 Čemšeniška planina	6210 Polnaravna suha travnišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh ( <i>Festuco-Brometalia</i> (*pomembna rastišča kukavičevk))	ni podana	B	B	B	B	2020
	6520 Gorski ekstenzivno gojeni travniki	35	B	C	B	B	2020
	91K0 Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> ( <i>Artemonio-Fagion</i> ))	77	B	C	B	B	2020
SI3000123 Divja jama nad Plavami in Zamedvejski potok	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	24	A	C	A	A	2020
SI3000124 Krasnica	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	74	A	C	A	A	2004
SI3000126 Nanoščica	6410 Travniki s prevladajočo stožko ( <i>Molinia spp.</i> ) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )	115	A	C	C	B	2020
	6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis</i> )	160	A	C	B	B	2013
	91E0 Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); ( <i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i> ))	ni podana	B	C	B	B	2016
SI3000127 Grahovo ob Bači	8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	1,7	C	C	B	B	2013
SI3000128 Znojile	8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	2	B	C	B	B	2013
SI3000129 Rinža	3260 Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculion fluitantis</i> in <i>Callitricho-Batrachion</i>	15,3	B	B	B	B	2004
	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	163	C	C	B	C	2004

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Habitatni tip</i>	<i>Površina (ha)</i>	<i>Stopnja zastopanosti</i>	<i>Relativna površina</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	91E0 Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); ( <i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae))	ni podana	B	C	B	B	2020
SI3000130 Kozja luknja	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	11,8	A	C	A	A	2004
SI3000132 Peča	4060 Alpske in borealne resave	5	B	B	A	C	2020
	4070 Ruševje z vrstama <i>Pinus mugo</i> in <i>Rhododendron hirsutum</i> (Mugo-Rhododendretum hirsuti)	ni podana	A	C	A	B	2004
	6150 Alpska in borealna travšča na silikatnih tleh	3,2	B	A	A	B	2020
	6170 Alpska in subalpinska travšča na karbonatnih tleh	45,5	B	C	A	B	2020
	6430 Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem	ni podana	B	C	B	B	2004
	8120 Karbonatna melišča od montanskega do alpinskega pasu ( <i>Thlaspietea rotundifolii</i> )	0,4	A	B	A	B	2020
	8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	32	B	B	B	B	2020
SI3000134 Ajdovska peč	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	47,2	A	C	B	A	2004
SI3000135 Raja peč	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	11	A	C	B	A	2004
SI3000136 Votla peč	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	11,9	B	C	B	B	2004
SI3000137 Huda luknja pri Radljah	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	31,2	C	C	A	C	2004
SI3000138 Pistišekova povšna	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	ni podana	A	C	A	A	2016
	9110 Bukovi gozdovi ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	27,8	C	C	B	C	2016
SI3000146 Velenik	91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	119,7	B	C	B	B	2004
SI3000147 Boreci	91F0 Obrečni hrastovo-jesenovo-brestovi gozdovi ( <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> in <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ali <i>Fraxinus angustifolia</i> ), vzdolž velikih rek ( <i>Ulmion</i> <i>minoris</i> )	ni podana	B	C	B	C	2020
SI3000148 Dobrava	91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	ni podana	B	C	B	B	2004
SI3000149 Obrež	91F0 Obrečni hrastovo-jesenovo-brestovi gozdovi ( <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> in <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ali <i>Fraxinus angustifolia</i> ), vzdolž velikih rek ( <i>Ulmion</i> <i>minoris</i> )	200	B	C	B	C	2020
	91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	280	A	C	B	B	2004

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Habitatni tip</i>	<i>Površina (ha)</i>	<i>Stopnja zastopanosti</i>	<i>Relativna površina</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
SI3000150 Središče ob Dravi - Hraščica	91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)	146,3	A	C	B	B	2004
SI3000151 Kozje stene pri Slivnici	8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	2	B	C	B	B	2004
SI3000154 Bled - Podhom	6410 Travniki s prevladajočo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	1,6	B	C	B	B	2004
	7210 Karbonatna nizka barja z navadno reziko (Cladium mariscus) in vrstami zvez Caricion davallianae	0,3	B	B	C	B	2020
	7230 Bazična nizka barja	1	B	B	B	B	2004
SI3000155 Sora Škofja Loka - jez Goričane	3220 Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov	1,2	B	B	B	B	2004
	3240 Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo (Salix eleagnos) vzdolž njihovih bregov	ni podana	B	B	B	B	2004
	91E0 Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (Alnus glutinosa in Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae))	77	B	C	B	B	2020
SI3000157 Bobnova jama	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	33,4	B	C	A	B	2004
SI3000158 Babja luknja	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	28,4	A	C	B	A	2004
SI3000162 Breg pri Mali Loki	7210 Karbonatna nizka barja z navadno reziko (Cladium mariscus) in vrstami zvez Caricion davallianae	4,5	B	B	B	B	2004
SI3000164 Reber - borovja	91R0 Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi (Genisto januensis-Pinetum)	69,6	A	B	B	A	2004
SI3000165 Medija - borovja	8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	17,4	C	C	B	B	2013
	91R0 Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi (Genisto januensis-Pinetum)	72,3	B	B	B	B	2004
SI3000166 Razbor	6410 Travniki s prevladajočo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	5	B	C	B	B	2020
	6430 Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim stebliskovjem	ni podana	A	C	A	A	2013
	7210 Karbonatna nizka barja z navadno reziko (Cladium mariscus) in vrstami zvez Caricion davallianae	1,4	B	B	B	B	2020
	7230 Bazična nizka barja	14	B	C	B	B	2004
	91R0 Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi (Genisto januensis-Pinetum)	104	B	B	B	B	2004
SI3000167 Nadiža s pritoki	3220 Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov	ni podana	A	B	B	B	2004
	3240 Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo (Salix eleagnos) vzdolž njihovih bregov	80	A	B	B	B	2004

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Habitatni tip</i>	<i>Površina (ha)</i>	<i>Stopnja zastopanosti</i>	<i>Relativna površina</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
SI3000168 Črna dolina pri Grosuplju	6410 Travniki s prevladajočo stožko ( <i>Molinia spp.</i> ) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )	2,2	C	C	C	C	2016
	7230 Bazična nizka barja	1,3	B	B	B	B	2004
SI3000169 Povirje vzhodno od Bodešč	7210 Karbonatna nizka barja z navadno reziko ( <i>Cladium mariscus</i> ) in vrstami zvez <i>Caricion davallianae</i>	0,4	B	B	B	B	2004
	7220 Lehnjakotvorni izviri ( <i>Cratoneurion</i> )	ni podana	B	B	B	B	2004
	7230 Bazična nizka barja	0,5	C	C	B	C	2013
SI3000170 Krška jama	3260 Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculion fluitantis</i> in <i>Callitricho-Batrachion</i>	11,7	B	C	B	B	2004
	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	162,9	B	C	A	B	2004
SI3000171 Radensko polje - Viršnica	3180 Presihajoča jezera	390	A	A	B	A	2004
	6410 Travniki s prevladajočo stožko ( <i>Molinia spp.</i> ) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )	120	A	B	B	B	2004
	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	ni podana	A	C	A	A	2004
SI3000172 Zgornja Drava s pritoki	9110 Bukovi gozdovi ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	590	B	B	C	B	2004
	9180 Javorovi gozdovi ( <i>Tilio-Acerion</i> ) v graphah in na pobočnih gruščih	ni podana	A	C	B	B	2004
SI3000173 Bloščica	6210 Polnaravna suha travniščne faze na karbonatnih tleh ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*pomembna rastišča kukavičevk)	135	A	B	A	A	2013
	6410 Travniki s prevladajočo stožko ( <i>Molinia spp.</i> ) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )	145	A	A	A	A	2020
	6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis</i> )	130	B	C	B	B	2004
	7140 Prehodna barja	1	B	B	A	B	2013
	7230 Bazična nizka barja	80	A	A	B	A	2004
SI3000174 Mrzla jama pri Prestranku	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	66	B	C	B	B	2004
SI3000175 Kolpa	3260 Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculion fluitantis</i> in <i>Callitricho-Batrachion</i>	67	A	B	B	B	2020
	6430 Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem	ni podana	A	C	B	B	2016
	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	7,7	B	C	A	B	2004
SI3000179 Veliko bukovje	91L0 Ilirske hrastovo-belogabrovi gozdovi ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	920	A	B	B	B	2004

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Habitatni tip</i>	<i>Površina (ha)</i>	<i>Stopnja zastopanosti</i>	<i>Relativna površina</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
SI3000181 Kum	6210 Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco-Brometalia) (*pomembna rastišča kukavičevk)	280	A	B	B	B	2004
	9110 Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)	180	B	C	B	C	2004
	9180 Javorovi gozdovi (Tilio-Acerion) v grapah in na pobočnih gruščih	ni podana	B	C	C	C	2004
	91K0 Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))	2700	B	B	B	B	2020
	91R0 Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi (Genisto januensis-Pinetum)	235	B	B	B	B	2004
SI3000185 Koprivnica	91K0 Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))	357	B	C	B	B	2020
SI3000186 Slugova jama	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	9,8	A	C	A	A	2004
SI3000187 Petanjska jama	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	79,8	A	C	A	A	2004
SI3000188 Ajdovska planota	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	ni podana	A	C	B	A	2004
	91K0 Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))	1800	B	C	A	B	2020
SI3000189 Žejna dolina	6410 Travniki s prevladajočo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	30	A	B	B	B	2004
	7230 Bazična nizka barja	11	B	B	B	B	2004
SI3000191 Ajdovska jama	9110 Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)	570	B	B	B	B	2016
	91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)	248	B	C	C	C	2016
SI3000192 Radulja s pritoki	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	62	B	C	B	B	2013
SI3000194 Radgonsko - Kapelske Gorice	9110 Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)	63	B	C	B	B	2004
	91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)	470	B	B	B	B	2020
SI3000195 Dole pri Litiji	91K0 Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))	ni podana	C	C	C	C	2020
	91R0 Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi (Genisto januensis-Pinetum)	22	B	C	B	C	2004
SI3000196 Breginjski Stol	4070 Ruševje z vrstama <i>Pinus mugo</i> in <i>Rhododendron hirsutum</i> ( <i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i> )	ni podana	D				2014
	5130 Sestoji navadnega brina ( <i>Juniperus communis</i> ) na suhih travniščih na karbonatih	ni podana	A	B	A	A	2013
	6170 Alpinska in subalpinska travišča na karbonatnih tleh	ni podana	A	B	A	A	2013

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Habitatni tip</i>	<i>Površina (ha)</i>	<i>Stopnja zastopanosti</i>	<i>Relativna površina</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	6210 Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (Festuco-Brometalia) (*pomembna rastišča kukavičevk)	ni podana	A	B	A	A	2013
	6430 Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne zdržube z visokim steblikovjem	ni podana	A	B	A	A	2020
	6520 Gorski ekstenzivno gojeni travniki	ni podana	B	C	B	B	2020
	8160 Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu	36	A	C	A	A	2013
	8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	18	B	C	B	B	2013
	91K0 Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> (Arenonio-Fagion))	240	B	C	C	C	2004
SI3000197 Slavinski Ravnik	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	ni podana	A	C	A	A	2004
	91K0 Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> (Arenonio-Fagion))	460	C	C	C	C	2004
SI3000198 Lijak	8160 Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu	14,4	B	C	B	B	2004
	9340 Gozdovi s prevladajočima vrstama <i>Quercus ilex</i> in <i>Quercus rotundifolia</i>	ni podana	B	A	B	B	2004
SI3000199 Dolenja vas pri Ribnici	6410 Travniki s prevladajočo stožko ( <i>Molinia spp.</i> ) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )	2,7	B	C	B	B	2004
	7140 Prehodna barja	ni podana	B	B	B	B	2004
SI3000201 Nakelska Sava	3220 Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov	3,7	A	B	B	B	2020
	3240 Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo ( <i>Salix eleagnos</i> ) vzdolž njihovih bregov	30	A	B	B	B	2020
	91E0 Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); ( <i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i> ))	41	B	C	B	B	2004
SI3000202 Vir pri Stični	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	4,4	A	C	B	A	2004
SI3000203 Kompoljska jama - Potiskavec	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	154	A	C	A	A	2004
SI3000204 Globočec	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	105	A	C	A	A	2004
SI3000205 Kandrše - Drtiščica	91K0 Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> (Arenonio-Fagion))	325	B	C	C	C	2020
SI3000206 Lubnik	3220 Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov	1,7	A	B	A	A	2020
	3240 Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo ( <i>Salix eleagnos</i> ) vzdolž njihovih bregov	2,5	B	B	B	B	2013
	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	ni podana	A	C	A	A	2013

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Habitatni tip</i>	<i>Površina (ha)</i>	<i>Stopnja zastopanosti</i>	<i>Relativna površina</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
SI3000207 Podpeška jama	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	87	A	C	B	A	2004
SI3000208 Šimenkova jama	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	82	B	C	A	B	2004
SI3000209 Jama pod Smoganicou	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	41,5	A	C	A	A	2016
SI3000210 Častitljiva luknja	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	52,5	A	C	A	A	2016
SI3000211 Jama na Pucovem kuclu	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	60	B	C	A	B	2004
SI3000212 Slovenska Istra	5130 Sestoji navadnega brina ( <i>Juniperus communis</i> ) na suhih travniških na karbonatih	ni podana	B	C	C	B	2020
	62A0 Vzhodna submediteranska suha travnišča ( <i>Scorzoneroletalia villosae</i> )	325	B	C	B	B	2004
	6410 Travniki s prevladajočo stožko ( <i>Molinia spp.</i> ) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )	9	B	C	B	B	2004
	7220 Lehnjakotvorni izviri ( <i>Cratoneurion</i> )	ni podana	A	B	A	A	2013
SI3000213 Volčeke	9340 Gozdovi s prevladajočima vrstama <i>Quercus ilex</i> in <i>Quercus rotundifolia</i>	ni podana	B	A	B	B	2013
	6410 Travniki s prevladajočo stožko ( <i>Molinia spp.</i> ) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )	4,6	B	B	B	B	2004
	6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	25	A	C	B	B	2004
	9110 Bukovi gozdovi ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	140	C	C	C	C	2004
SI3000214 Licenca pri Poljanah	91E0 Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); ( <i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ))	25	B	C	B	C	2004
	91F0 Obrečni hrastovo-jesenovo-brestovi gozdovi ( <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> in <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ali <i>Fraxinus angustifolia</i> ), vzdolž velikih rek ( <i>Ulmenion minoris</i> )	170	B	C	C	C	2020
	91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	98	B	C	C	B	2020
	3150 Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition	ni podana	A	A	B	A	2004
	3260 Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez Ranunculion fluitantis in Callitricho-Batrachion	ni podana	B	B	B	B	2004
SI3000215 Mura	3150 Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition	ni podana	A	A	B	A	2004

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Habitatni tip</i>	<i>Površina (ha)</i>	<i>Stopnja zastopanosti</i>	<i>Relativna površina</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	3270 Reke z muljastimi obrežji z vegetacijo zvez <i>Chenopodion rubri</i> p.p. in <i>Bidention</i> p.p.	ni podana	A	A	A	A	2004
	6410 Travniki s prevladujočo stožko ( <i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )	ni podana	B	B	B	B	2004
	6430 Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim stebliskovjem	ni podana	C	B	C	C	2004
	6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	300	B	C	B	B	2004
	91E0 Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loká); ( <i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ))	2380	A	A	C	A	2020
	91F0 Obrečni hrastovo-jesenovo-brestovi gozdovi ( <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> in <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ali <i>Fraxinus angustifolia</i> ), vzdolž velikih rek ( <i>Ulmenion minoris</i> )	1380	A	A	B	B	2020
SI3000220 Drava	3150 Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez <i>Magnopotamion</i> ali <i>Hydrocharition</i>	ni podana	A	A	B	A	2004
	3260 Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculion fluitantis</i> in <i>Callitricho-Batrachion</i>	350	B	B	B	B	2004
	3270 Reke z muljastimi obrežji z vegetacijo zvez <i>Chenopodion rubri</i> p.p. in <i>Bidention</i> p.p.	ni podana	A	A	A	A	2004
	6110 Skalna travišča na bazičnih tleh ( <i>Alyssum-Sedion albi</i> )	336	C	B	B	B	2004
	6210 Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*pomembna rastišča kukavičevk)	45	B	B	B	B	2004
	6430 Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim stebliskovjem	ni podana	B	C	B	C	2013
	91E0 Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loká); ( <i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ))	ni podana	A	A	B	A	2004
	91F0 Obrečni hrastovo-jesenovo-brestovi gozdovi ( <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> in <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ali <i>Fraxinus angustifolia</i> ), vzdolž velikih rek ( <i>Ulmenion minoris</i> )	ni podana	B	C	C	C	2020
SI3000221 Goričko	3130 Oligotrofne do mezotrofne stojče vode z amfibijskimi združbami razredov <i>Litorelletea uniflorae</i> in/ali <i>Isoëto-Nanojuncea</i>	8,7	B	A	B	B	2004
	6210 Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*pomembna rastišča kukavičevk)	365	A	B	B	B	2004

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Habitatni tip</i>	<i>Površina (ha)</i>	<i>Stopnja zastopanosti</i>	<i>Relativna površina</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	6410 Travniki s prevladajočo stožko ( <i>Molinia spp.</i> ) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )	90	B	B	B	B	2004
	6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis</i> )	3050	A	C	B	B	2004
	9110 Bukovi gozdovi ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	730	A	B	B	B	2020
	91E0 Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); ( <i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i> ))	ni podana	B	C	B	C	2004
	91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	ni podana	B	B	C	B	2004
SI3000222 Zabiče	9110 Bukovi gozdovi ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	550	B	B	B	B	2004
	91E0 Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); ( <i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i> ))	ni podana	B	C	B	C	2004
SI3000223 Reka	6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis</i> )	120	B	B	B	B	2016
SI3000224 Huda luknja	6410 Travniki s prevladajočo stožko ( <i>Molinia spp.</i> ) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )	2,7	C	C	C	C	2013
	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	ni podana	B	C	A	A	2004
	91K0 Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> ( <i>Aremonio-Fagion</i> ))	130	C	C	C	C	2004
	91R0 Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi ( <i>Genisto januensis-Pinetum</i> )	120	B	B	B	B	2004
SI3000225 Dolina Branice	5130 Sestoji navadnega brina ( <i>Juniperus communis</i> ) na suhih travniščih na karbonatih	ni podana	A	C	A	A	2013
	6110 Skalna travnišča na bazičnih tleh ( <i>Alyssum-Sedion albi</i> )	ni podana	B	C	B	B	2013
	62A0 Vzhodna submediteranska suha travnišča ( <i>Scorzoneralia villosae</i> )	480	B	C	B	B	2004
	91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	1700	B	B	C	C	2020
SI3000226 Dolina Vipave	6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis</i> )	550	B	C	C	C	2016
	91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	910	B	B	C	C	2020
SI3000228 Grabonoš	91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	ni podana	B	C	B	B	2004
SI3000229 Vrhe nad Rašo	9110 Bukovi gozdovi ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	478	B	B	B	C	2020
SI3000230 Idrijca s pritoki	3220 Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov	11,3	A	B	B	B	2004
	3240 Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo ( <i>Salix eleagnos</i> ) vzdolž njihovih bregov	60	A	B	B	B	2004

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Habitatni tip</i>	<i>Površina (ha)</i>	<i>Stopnja zastopanosti</i>	<i>Relativna površina</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Štupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
SI3000231 Javorniki - Sncžnik	3180 Presihajoča jezera	250	B	A	B	B	2004
	4060 Alpske in borealne resave	1,5	B	C	B	C	2020
	4070 Ruševje z vrstama <i>Pinus mugo</i> in <i>Rhododendron hirsutum</i> (Mugo-Rhododendretum hirsuti)	220	A	C	A	A	2020
	5130 Sestoji navadnega brina ( <i>Juniperus communis</i> ) na suhih travniščih na karbonatih	ni podana	A	C	A	A	2020
	6170 Alpinska in subalpinska travnišča na karbonatnih tleh	9	A	C	A	A	2020
	62A0 Vzhodna submediteranska suha travnišča ( <i>Scorzonera villosae</i> )	2610	A	A	A	A	2004
	6410 Travniki s prevladujočo stožko ( <i>Molinia spp.</i> ) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )	270	A	C	A	B	2016
	6430 Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem	1,7	A	C	A	A	2013
	6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis</i> )	560	A	C	B	B	2016
	8120 Karbonatna melišča od montanskega do alpinskega pasu ( <i>Thlaspietea rotundifolii</i> )	10,5	B	C	B	B	2020
	8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	10,5	A	C	B	B	2004
	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	ni podana	A	B	A	A	2004
	9180 Javorovi gozdovi ( <i>Tilio-Acerion</i> ) v grapah in na pobočnih gruščih	ni podana	B	B	B	B	2004
	91K0 Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> ( <i>Arenmonio-Fagion</i> ))	26290	A	A	B	A	2020
	9410 Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpinskega pasu ( <i>Vaccinio-Piceetalia</i> )	580	A	B	A	A	2020
SI3000232 Notranjski trikotnik	3140 Trde oligo-mezotrofne vode z bentoškimi združbami parožnic ( <i>Chara spp.</i> )	80	B	A	B	B	2004
	3150 Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez <i>Magnopotamion</i> ali <i>Hydrocharition</i>	110	A	A	A	A	2004
	3180 Presihajoča jezera	3390	A	A	A	A	2004
	3260 Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculion fluitantis</i> in <i>Callitricho-Batrachion</i>	63	A	A	A	A	2020
	3270 Reke z muljastimi obrežji z vegetacijo zvez <i>Chenopodiion rubri</i> p.p. in <i>Bidention p.p.</i>	ni podana	C	C	C	C	2020
	6410 Travniki s prevladujočo stožko ( <i>Molinia spp.</i> ) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )	740	A	A	A	A	2004

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Habitatni tip</i>	<i>Površina (ha)</i>	<i>Stopnja zastojanosti</i>	<i>Relativna površina</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Štupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	6430 Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem	ni podana	A	B	B	B	2004
	6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	350	A	B	A	A	2016
	7150 Uleknine na šotni podlagi z vegetacijo zveze <i>Rhynchosporion</i>	ni podana	C	B	C	C	2004
	7230 Bazična nizka barja	ni podana	A	A	A	A	2004
	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	ni podana	A	B	A	A	2004
	91K0 Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> ( <i>Artemonio-Fagion</i> ))	5450	B	B	B	B	2016
SI3000233 Matarsko podolje	5130 Sestoji navadnega brina ( <i>Juniperus communis</i> ) na suhih travniških na karbonatih	ni podana	A	C	B	B	2013
	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	ni podana	A	C	A	A	2004
	91K0 Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> ( <i>Artemonio-Fagion</i> ))	1770	B	C	B	B	2020
SI3000234 Vrbina	6210 Polnaravna suha travnišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*pomembna rastišča kukavičevk)	46	A	B	A	A	2004
	6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	25	B	C	B	B	2004
SI3000236 Kobariško blato	6410 Travniki s prevladajočo stožko ( <i>Molinia spp.</i> ) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )	ni podana	B	B	B	B	2004
	6430 Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem	ni podana	B	C	B	B	2004
SI3000237 Poljanska Sora Log - Škofja loka	91E0 Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); ( <i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ))	ni podana	D				2023
SI3000238 Strunjanske soline s Stjužo	1130 Izlivni rek, estuariji	1,7	C	B	C	C	2004
	1140 Muljasti in peščeni poloji, kopni ob oseki	3,4	B	B	B	B	2004
	1150 Obalne lagune	12	B	A	B	B	2004
	1310 Pionirski sestoji vrst rodu <i>Salicornia</i> in drugih enoletnic na mulju in pesku	6,8	A	B	B	B	2020
	1420 Sredozemska slanoljubna grmičevja ( <i>Sarcocornetea fruticosi</i> )	3,4	A	B	B	B	2004
SI3000239 Kanal Sv. Jerneja	1130 Izlivni rek, estuariji	16,5	C	A	C	C	2020
	1140 Muljasti in peščeni poloji, kopni ob oseki	ni podana	B	B	B	B	2004
	1310 Pionirski sestoji vrst rodu <i>Salicornia</i> in drugih enoletnic na mulju in pesku	ni podana	B	B	C	C	2020
	1320 Sestoji metličja ( <i>Spartiniion maritimae</i> )	ni podana	B	A	B	B	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Habitatni tip</i>	<i>Površina (ha)</i>	<i>Stopnja zastopanosti</i>	<i>Relativna površina</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
SI3000240 Sečoveljske soline in estuarij Dragonje	1130 Izlivni rek, estuariji 1140 Muljasti in peščeni poloji, kopni ob oseki 1310 Pionirski sestoji vrst rodu <i>Salicornia</i> in drugih enoletnic na mulju in pesku 1320 Sestoji metličja ( <i>Spartinion maritimae</i> ) 1410 Sredozemska slana travnišča ( <i>Juncetalia maritimii</i> ) 1420 Sredozemska slanoljubna grmičevja ( <i>Sarcocornetea fruticosi</i> )	12,5 ni podana ni podana ni podana ni podana ni podana	B B A C B A	A B B C B A	B B B C B B	B B B C B A	2004 2016 2020 2020 2004 2004
SI3000241 Ankaran - Sv. Nikolaj	1140 Muljasti in peščeni poloji, kopni ob oseki 1410 Sredozemska slana travnišča ( <i>Juncetalia maritimii</i> )	2,5 2	B A	B C	B B	B A	2004 2020
SI3000243 Debeli Rtič	1110 Peščena obrežja, stalno prekrita s tanko plastjo morske vode 1210 Združbe enoletnic na obalnem drobirju 1240 Porasli obmorski klifi sredozemskih obal z endemičnimi vrstami rodu <i>Limonium</i>	0,5 0,9 4,2	B C C	A B B	A C B	B C B	2013 2013 2013
SI3000247 Piranski klif	1210 Združbe enoletnic na obalnem drobirju 1240 Porasli obmorski klifi sredozemskih obal z endemičnimi vrstami rodu <i>Limonium</i>	1,1 2,4	C C	B B	C B	C B	2013 2004
SI3000249 Med Izolo in Strunjanom - klif	1170 Morski grebeni 1210 Združbe enoletnic na obalnem drobirju 1240 Porasli obmorski klifi sredozemskih obal z endemičnimi vrstami rodu <i>Limonium</i>	4,5 4 20	B C C	A A B	A B B	A C B	2020 2020 2020
SI3000251 Žusterina - rastišče pozejdonce	1120 Podmorski travniki s pozejdonovko ( <i>Posidonion oceanicae</i> )	0,7	B	A	B	B	2004
SI3000252 Škocjanski zatok	1140 Muljasti in peščeni poloji, kopni ob oseki 1150 Obalne lagune 1310 Pionirski sestoji vrst rodu <i>Salicornia</i> in drugih enoletnic na mulju in pesku 1410 Sredozemska slana travnišča ( <i>Juncetalia maritimii</i> ) 1420 Sredozemska slanoljubna grmičevja ( <i>Sarcocornetea fruticosi</i> )	ni podana ni podana ni podana ni podana ni podana	A B A B B	A A A B B	B C A B B	B B B B B	2004 2004 2020 2004 2004
SI3000253 Julijiske Alpe	3140 Trde oligo-mezotrofne vode z bentoskimi združbami parožnic ( <i>Chara spp.</i> ) 3220 Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov	225 ni podana	A A	A B	A B	A B	2020 2004

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Habitatni tip</i>	<i>Površina (ha)</i>	<i>Stopnja zastopanosti</i>	<i>Relativna površina</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	3230 Alpske reke in lesnata vegetacija z vrbami in nemškim strojevcem ( <i>Myricaria germanica</i> ) vzdolž njihovih bregov	ni podana	A	A	B	A	2020
	3240 Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo ( <i>Salix eleagnos</i> ) vzdolž njihovih bregov	ni podana	A	B	B	B	2004
	4060 Alpske in borealne resave	1510	A	A	A	B	2020
	4070 Ruševje z vrstama <i>Pinus mugo</i> in <i>Rhododendron hirsutum</i> ( <i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i> )	7950	A	A	A	A	2004
	6110 Skalna travšča na bažičnih tleh ( <i>Alyss-Sedion albi</i> )	ni podana	A	A	A	A	2020
	6150 Alpska in borealna travšča na silikatnih tleh	182	B	A	A	B	2020
	6170 Alpinska in subalpinska travšča na karbonatnih tleh	14345	A	A	A	A	2004
	6210 Polnaravna suha travšča in grmiščne faze na karbonatnih tleh ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*pomembna rastišča kukavičevk)	ni podana	C	C	C	C	2013
	6230 Vrstno bogata travšča s prevladajočim navadnim volkom ( <i>Nardus stricta</i> ) na silikatnih tleh v montanskem pasu (in submontanskem pasu v celinskem delu Evrope)	ni podana	A	B	B	B	2004
	6430 Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem	1510	A	B	A	A	2004
	6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	ni podana	B	C	B	B	2004
	6520 Gorski ekstenzivno gojeni travniki	ni podana	B	A	B	B	2004
	7140 Prehodna barja	ni podana	B	C	B	B	2016
	8120 Karbonatna melišča od montanskega do alpinskega pasu ( <i>Thlaspietea rotundifoliae</i> )	880	A	A	A	A	2004
	8160 Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu	1530	A	A	A	A	2004
	8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	880	A	A	A	A	2004
	8220 Silikatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	ni podana	A	B	B	B	2020
	8240 Apnenčasti podi	ni podana	A	A	A	A	2020
	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	ni podana	A	B	A	A	2004
	8340 Stalni ledeniki	16,7	C	A	C	C	2013
	91E0 Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); ( <i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padiion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ))	ni podana	B	C	B	B	2016
	91K0 Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> ( <i>Armenio-Fagion</i> ))	11140	B	B	B	B	2004

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Habitatni tip</i>	<i>Površina (ha)</i>	<i>Stopnja zastopanosti</i>	<i>Relativna površina</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	9410 Kislotljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpinskega pasu ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	840	A	A	A	A	2013
	9530 (Sub-)mediteranski gozdovi črnega bora	1380	A	A	A	A	2004
SI3000254 Soča z Volarjo	3220 Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov	16,5	A	B	B	B	2004
	3230 Alpske reke in lesnata vegetacija z vrbam in nemškim strojevcem ( <i>Myricaria germanica</i> ) vzdolž njihovih bregov	ni podana	C	C	C	C	2020
	3240 Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo ( <i>Salix eleagnos</i> ) vzdolž njihovih bregov	165	A	B	A	A	2020
	6110 Skalna travšča na bazičnih tleh ( <i>Alyssum-Sedion albi</i> )	7	C	B	B	B	2004
	6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis</i> )	ni podana	B	C	B	B	2004
	91E0 Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); ( <i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i> ))	145	B	C	B	B	2016
SI3000255 Trnovski gozd - Nanos	5130 Sestoji navadnega brina ( <i>Juniperus communis</i> ) na suhih travščih na karbonatih	ni podana	B	C	B	B	2004
	6170 Alpinska in subalpinska travšča na karbonatnih tleh	ni podana	B	C	A	B	2020
	6230 Vrstno bogata travšča s prevladajočim navadnim volkom ( <i>Nardus stricta</i> ) na silikatnih tleh v montanskem pasu (in submontanskem pasu v celinskem delu Evrope)	2,5	B	C	B	B	2004
	62A0 Vzhodna submediteranska suha travšča ( <i>Scorzonera villosae</i> )	700	A	B	A	A	2004
	6410 Travniki s prevladajočo stožko ( <i>Molinia spp.</i> ) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )	ni podana	A	B	B	B	2004
	6430 Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne zdržbe z visokim steblikovjem	ni podana	B	C	B	B	2013
	6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis</i> )	ni podana	B	C	B	C	2016
	6520 Gorski ekstenzivno gojeni travniki	90	B	C	B	B	2020
	8160 Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu	63	A	B	A	A	2004
	8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	480	A	B	A	A	2004
	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	ni podana	A	B	A	A	2004
	9180 Javorovi gozdovi ( <i>Tilio-Acerion</i> ) v grapah in na pobočnih gruščih	ni podana	B	B	B	B	2016
	91K0 Ilirski bukovski gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> ( <i>Armenio-Fagion</i> ))	28000	A	A	B	A	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Habitatni tip</i>	<i>Površina (ha)</i>	<i>Stopnja zastopanosti</i>	<i>Relativna površina</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	9340 Gozdovi s prevladajočima vrstama <i>Quercus ilex</i> in <i>Quercus rotundifolia</i>	ni podana	C	A	B	B	2004
	9410 Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpinskega pasu ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	210	A	C	A	A	2020
	9530 (Sub-)mediteranski gozdovi črnega bora	480	A	A	A	A	2004
SI3000256 Krimsko hribovje - Menišija	3180 Presihajoča jezera	24	B	B	A	B	2020
	3220 Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov	0,4	B	B	B	B	2004
	6210 Polnaravna suha travšča in grmiščne faze na karbonatnih tleh ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*pomembna rastišča kukavičevk)	ni podana	B	C	B	B	2004
	6410 Travniki s prevladajočo stožko ( <i>Molinia spp.</i> ) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )	ni podana	B	C	B	B	2013
	7140 Prehodna barja	ni podana	B	C	B	B	2013
	7210 Karbonatna nizka barja z navadno reziko ( <i>Cladium mariscus</i> ) in vrstami zvez Caricion davallianae	17,5	C	C	C	C	2020
	7230 Bazična nizka barja	24	C	C	C	C	2020
	8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	38	B	C	B	B	2004
	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	ni podana	A	B	A	A	2004
	91K0 Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> ( <i>Aremonio-Fagion</i> ))	11120	A	B	B	B	2020
SI3000257 Rački ribniki - Požeg	3130 Oligotrofne do mezotrofne stoeče vode z amfibijskimi združbami razredov <i>Litorelletea uniflorae</i> in/ali <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	14,4	B	B	B	B	2004
	3150 Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez <i>Magnopotamion</i> ali <i>Hydrocharition</i>	39	B	B	B	B	2004
	91E0 Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); ( <i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i> ))	ni podana	B	C	B	B	2004
	91F0 Obrečni hrastovo-jesenovo-brestovi gozdovi ( <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> in <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ali <i>Fraxinus angustifolia</i> ), vzdolž velikih rek ( <i>Ulmenion minoris</i> )	90	B	C	B	C	2020
SI3000260 Blegoš	9110 Bukovi gozdovi ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	100	B	C	B	C	2004
	91K0 Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> ( <i>Aremonio-Fagion</i> ))	820	B	C	B	B	2004
	91R0 Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi ( <i>Genisto januensis-Pinetum</i> )	34,5	B	C	B	C	2004
SI3000261 Menina	91K0 Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> ( <i>Aremonio-Fagion</i> ))	1580	B	C	B	B	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Habitatni tip</i>	<i>Površina (ha)</i>	<i>Stopnja zastopanosti</i>	<i>Relativna površina</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
SI3000262 Sava - Medvode - Kresnice	3150 Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition	5,5	C	C	C	C	2016
	3220 Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov	12,5	B	C	C	C	2013
	3240 Alpske reke in lesnata vegetacija sivo vrbo ( <i>Salix eleagnos</i> ) vzdolž njihovih bregov	ni podana	B	B	B	B	2004
	6110 Skalna travišča na bazičnih tleh ( <i>Alyssum-Sedion albi</i> )	16	A	C	B	B	2013
	6210 Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*pomembna rastišča kukavičevk)	145	B	C	B	B	2004
	6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis</i> )	35	A	C	B	C	2013
	91E0 Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); ( <i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i> ))	69	B	C	B	B	2004
SI3000263 Kočevsko	91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	ni podana	B	C	B	C	2004
	3260 Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculion fluitantis</i> in <i>Callitricho-Batrachion</i>	ni podana	C	B	B	B	2020
	6110 Skalna travišča na bazičnih tleh ( <i>Alyssum-Sedion albi</i> )	11	A	B	A	A	2020
	6210 Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*pomembna rastišča kukavičevk)	ni podana	B	C	B	B	2004
	7220 Lehnjakotvorni izviri ( <i>Cratoneurion</i> )	ni podana	A	B	B	B	2004
	8160 Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu	55	B	B	A	A	2020
	8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	110	B	C	B	B	2004
SI3000264 Kamniško - Savinjske Alpe	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	ni podana	A	B	A	A	2004
	9110 Bukovi gozdovi ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	1200	B	B	B	B	2016
	9180 Javorovi gozdovi ( <i>Tilio-Acerion</i> ) v grapah in na pobočnih gruščih	ni podana	B	A	B	B	2004
	91E0 Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); ( <i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i> ))	ni podana	B	C	B	C	2004
	91K0 Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> ( <i>Arenonio-Fagion</i> ))	57320	A	A	B	A	2004
	91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	ni podana	B	B	B	B	2004
	3220 Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov	ni podana	A	C	B	B	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Habitatni tip</i>	<i>Površina (ha)</i>	<i>Stopnja zastopanosti</i>	<i>Relativna površina</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	3240 Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo ( <i>Salix eleagnos</i> ) vzdolž njihovih bregov	ni podana	B	C	B	B	2020
	4060 Alpske in borealne resave	204	B	B	A	B	2020
	4070 Ruševje z vrstama <i>Pinus mugo</i> in <i>Rhododendron hirsutum</i> ( <i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i> )	2460	A	A	A	A	2004
	6110 Skalna travšča na bazičnih tleh ( <i>Alyssum-Sedion albi</i> )	ni podana	A	A	A	A	2013
	6170 Alpinska in subalpinska travšča na karbonatnih tleh	1930	A	A	A	A	2020
	6430 Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem	204	A	B	B	B	2020
	6520 Gorski ekstenzivno gojeni travniki	130	B	B	B	B	2020
	8120 Karbonatna melišča od montanskega do alpinskega pasu ( <i>Thlaspietea rotundifoliae</i> )	400	A	A	A	A	2004
	8160 Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu	330	A	B	A	A	2004
	8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	210	A	A	A	A	2004
	8240 Apnenčasti podi	100	A	A	A	A	2020
	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	ni podana	A	B	A	A	2004
	8340 Stalni ledeniki	4,1	C	A	C	C	2013
	91E0 Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); ( <i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i> ))	ni podana	B	C	B	B	2004
	91K0 Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> ( <i>Arenonio-Fagion</i> )))	3150	B	B	B	B	2004
	91R0 Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi ( <i>Genisto januensis-Pinetum</i> )	74	B	C	B	C	2004
SI3000267 Gorjanci - Radoha	6210 Polnaravna suha travšča in grmiščne faze na karbonatnih tleh ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*pomembna rastišča kukavičevk)	145	B	C	B	B	2004
	9110 Bukovi gozdovi ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	62	C	C	B	C	2004
	91K0 Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> ( <i>Arenonio-Fagion</i> )))	8500	A	B	A	A	2004
SI3000268 Dobrava - Jovsi	6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis</i> )	415	A	C	A	A	2013
	9110 Bukovi gozdovi ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	180	B	C	B	C	2004
	91F0 Obrečni hrastovo-jesenovo-brestovi gozdovi ( <i>Quercus robur, Ulmus laevis</i> in <i>Ulmus minor, Fraxinus excelsior</i> ali <i>Fraxinus angustifolia</i> ), vzdolž velikih rek ( <i>Ulmenion minoris</i> )	ni podana	A	B	B	B	2020
	91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	ni podana	A	B	B	B	2004

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Habitatni tip</i>	<i>Površina (ha)</i>	<i>Stopnja zastopanosti</i>	<i>Relativna površina</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
SI3000270 Pohorje	3160 Naravna dystrofna jezera in ostale stoeče vode	5	B	A	B	B	2004
	3220 Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov	1,4	B	B	B	B	2004
	6230 Vrstno bogata travšča s prevladajočim navadnim volkom ( <i>Nardus stricta</i> ) na silikatnih tleh v montanskem pasu (in submontanskem pasu v celinskem delu Evrope)	ni podana	A	B	B	B	2004
	7110 Aktivna visoka barja	29	A	A	B	A	2004
	7140 Prehodna barja	84	B	C	B	B	2004
	8220 Silikatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	ni podana	A	A	A	B	2020
	9110 Bukovi gozdovi ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	2400	B	B	C	B	2004
	9180 Javorovi gozdovi ( <i>Tilio-Acerion</i> ) v grapah in na pobočnih gruščih	ni podana	B	C	B	B	2016
	91D0 Barjanski gozdovi	ni podana	A	A	A	A	2004
	9410 Kisloljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpinskega pasu ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	2000	B	A	B	B	2020
SI3000271 Ljubljansko barje	3150 Naravna eutrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition	75	B	B	C	B	2020
	3260 Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez Ranunculion fluitantis in Callitricho-Batrachion	90	A	B	B	B	2020
	6410 Travniki s prevladajočo stožko ( <i>Molinia spp.</i> ) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )	400	B	A	B	A	2020
	6430 Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne rôbne združbe z visokim steblíkovjem	ni podana	A	B	A	B	2020
	6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	2800	B	C	B	B	2004
	7230 Bazična nizka barja	5,4	B	C	C	C	2004
	91K0 Ilirske bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> ( <i>Arenonio-Fagion</i> ))	255	C	C	C	C	2020
SI3000273 Orlica	8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	0,4	B	C	B	B	2004
	9110 Bukovi gozdovi ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	480	B	B	B	B	2004
	91K0 Ilirske bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> ( <i>Arenonio-Fagion</i> ))	2770	B	B	B	B	2004
SI3000274 Bohor	6210 Polnaravna suha travšča in grmiščne faze na karbonatnih tleh ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*pomembna rastišča kukavičevk)	315	A	B	B	B	2004
	6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	250	A	C	A	A	2004

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Habitatni tip</i>	<i>Površina (ha)</i>	<i>Stopnja zastopanosti</i>	<i>Relativna površina</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	9110 Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)	1130	B	B	B	B	2004
	91K0 Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion))	2800	B	B	B	B	2004
SI3000275 Rašica	6410 Travniki s prevladajočo stožko ( <i>Molinia spp.</i> ) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )	4,7	B	C	B	B	2013
	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	ni podana	B	C	B	B	2004
	9180 Javorovi gozdovi ( <i>Tilio-Acerion</i> ) v graphah in na pobočnih gruščih	ni podana	B	C	B	C	2004
SI3000276 Kras	5130 Sestoji navadnega brina ( <i>Juniperus communis</i> ) na suhih travniških na karbonatih	ni podana	A	B	A	A	2004
	6110 Skalna travnišča na bazičnih tleh ( <i>Alyssum-Sedion albi</i> )	ni podana	B	A	B	B	2020
	62A0 Vzhodna submediteranska suha travnišča ( <i>Scorzoneroletalia villosae</i> )	10000	A	A	A	A	2004
	8160 Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu	ni podana	C	C	C	B	2020
	8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	6	A	B	B	B	2004
	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	ni podana	A	B	A	A	2004
	91K0 Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion))	1060	C	C	C	C	2004
	9340 Gozdovi s prevladajočima vrstama <i>Quercus ilex</i> in <i>Quercus rotundifolia</i>	ni podana	B	A	B	B	2004
SI3000278 Pokljuška barja	7110 Aktivna visoka barja	29	A	A	A	A	2004
	7140 Prehodna barja	36	B	B	B	B	2004
	7230 Bazična nizka barja	9,4	B	C	B	B	2004
	91D0 Barjanski gozdovi	ni podana	A	B	A	A	2020
SI3000279 Kopitnik	8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	7,2	B	C	B	B	2020
	91K0 Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion))	150	B	C	B	B	2004
SI3000280 Veliko Kozje	6110 Skalna travnišča na bazičnih tleh ( <i>Alyssum-Sedion albi</i> )	1,6	B	B	A	B	2020
	8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	4,5	B	C	B	B	2020
	91K0 Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion))	390	B	C	B	B	2004
SI3000281 Vrhe - povirno barje	7230 Bazična nizka barja	0,9	B	B	B	A	2013
SI3000284 Dacarjevo brezno - Žiganja vas	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	34,6	B	C	A	B	2004
SI3000285 Karavanke	4060 Alpske in borealne resave	42	A	A	A	B	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Habitatni tip</i>	<i>Površina (ha)</i>	<i>Stopnja zastopanosti</i>	<i>Relativna površina</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	4070 Ruševje z vrstama <i>Pinus mugo</i> in <i>Rhododendron hirsutum</i> (Mugo-Rhododendretum hirsuti)	1040	A	A	A	A	2020
	6170 Alpinska in subalpinska travišča na karbonatnih tleh	1540	A	A	A	A	2020
	6230 Vrstno bogata travišča s prevladajočim navadnim volkom ( <i>Nardus stricta</i> ) na silikatnih tleh v montanskem pasu (in submontanskem pasu v celinskem delu Evrope)	ni podana	B	B	B	B	2004
	6520 Gorski ekstenzivno gojeni travniki	525	B	A	B	B	2020
	7220 Lehnjakotvorni izviri ( <i>Cratoneuron</i> )	ni podana	A	B	A	A	2013
	8120 Karbonatna melišča od montanskega do alpinskega pasu ( <i>Thlaspietea rotundifolii</i> )	135	A	A	A	A	2020
	8160 Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu	710	A	B	A	A	2004
	8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	68	B	B	A	B	2020
	9110 Bukovi gozdovi ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	87	C	C	C	C	2004
	9180 Javorovi gozdovi ( <i>Tilio-Acerion</i> ) v grapah in na pobočnih gruščih	ni podana	B	C	B	C	2004
	91K0 Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> ( <i>Aremonio-Fagion</i> ))	3550	B	B	C	C	2020
	91R0 Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi ( <i>Genisto januensis-Pinetum</i> )	42	C	C	B	C	2004
	9410 Kislotljubni smrekovi gozdovi od montanskega do alpinskega pasu ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	890	B	B	B	B	2020
SI3000288 Dolsko	9110 Bukovi gozdovi ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	215	B	C	B	C	2004
SI3000295 Kosca	7220 Lehnjakotvorni izviri ( <i>Cratoneuron</i> )	ni podana	A	B	A	A	2020
SI3000296 Marindol	6210 Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*pomembna rastišča kukavičevk)	85	B	B	B	B	2013
	6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	225	A	C	B	B	2013
SI3000297 Mišja dolina	6410 Travniki s prevladajočo stožko ( <i>Molinia spp.</i> ) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )	110	A	C	A	B	2020
	7210 Karbonatna nizka barja z navadno reziko ( <i>Cladium mariscus</i> ) in vrstami zvez Caricion davallianae	ni podana	D				2023
	7230 Bazična nizka barja	54,5	A	C	B	B	2016
SI3000299 Pajšarjeva jama	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	23	A	C	A	A	2013
SI3000302 Osrednje Slovenske gorice	6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	210	B	B	B	B	2016

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Habitatni tip</i>	<i>Površina (ha)</i>	<i>Stopnja zastopanosti</i>	<i>Relativna površina</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
SI3000303 Sotla s pritoki	3150 Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition	ni podana	C	C	C	C	2016
	9110 Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)	68	B	C	B	C	2004
	91E0 Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); ( <i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ))	215	B	C	B	B	2013
SI3000306 Dravinja s pritoki	3260 Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez Ranunculion fluitantis in Callitricho-Batrachion	ni podana	B	B	B	B	2013
	3270 Reke z muljastimi obrežji z vegetacijo zvez Chenopdion rubri p.p. in Bidention p.p.	ni podana	B	C	B	B	2016
	6430 Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem	ni podana	B	C	B	B	2020
	6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	40	B	B	B	B	2016
SI3000307 Med Strunjanom in Fieso	1170 Morski grebeni	0,8	B	B	B	A	2020
	1210 Združbe enoletnic na obalnem drobirju	0,7	C	B	C	C	2013
	1240 Porasli obmorski klifi sredozemskih obal z endemičnimi vrstami rodu <i>Limonium</i>	4,2	C	B	B	B	2013
SI3000309 Savinja Grušovlje - Petrovče	3240 Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo ( <i>Salix eleagnos</i> ) vzdolž njihovih bregov	60	B	B	B	B	2013
	91E0 Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); ( <i>Alnus glutinosa</i> in <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ))	ni podana	B	C	B	B	2016
SI3000313 Vzhodni Kozjak	6410 Travniki s prevladajočo stožko ( <i>Molinia spp.</i> ) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )	ni podana	B	C	B	C	2020
SI3000334 Berje - Zasip	3240 Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo ( <i>Salix eleagnos</i> ) vzdolž njihovih bregov	0,9	B	C	B	B	2013
	7210 Karbonatna nizka barja z navadno reziko ( <i>Cladium mariscus</i> ) in vrstami zvez Caricion davallianae	1	A	B	A	A	2013
	7220 Lehnjakotvorni izviri ( <i>Cratoneuron</i> )	ni podana	A	B	A	A	2013
	7230 Bazična nizka barja	ni podana	A	B	A	A	2013
SI3000335 Polhograjsko hribovje	6210 Polnaravna suha travnišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*pomembna rastišča kukavičevk)	295	A	C	B	B	2013
	8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	20	B	C	B	B	2013
	9110 Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)	248	B	C	B	B	2004
	91K0 Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> ( <i>Aremonio-Fagion</i> ))	390	B	C	B	C	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Habitatni tip</i>	<i>Površina (ha)</i>	<i>Stopnja zastojnosti</i>	<i>Relativna površina</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Štupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	91R0 Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi (Genisto januensis-Pinetum)	140	A	B	A	A	2004
SI3000337 Zahodni Kozjak	8220 Silikatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	ni podana	A	B	A	B	2020
	9180 Javorovi gozdovi (Tilio-Acerion) v grapah in na pobočnih gruščih	ni podana	B	C	B	B	2013
SI3000338 Krka s pritoki	3260 Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez Ranunculion fluitantis in Callitricho-Batrachion	530	A	A	A	A	2020
	8310 Jame, ki niso odprte za javnost	52	B	C	A	B	2013
	91L0 Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)	ni podana	B	C	C	C	2013
SI3000348 Bohinjska Bistrica in Jereka	6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	310	B	C	B	B	2013
	8160 Srednjeevropska karbonatna melišča v submontanskem in montanskem pasu	5,8	B	C	B	B	2013
SI3000383 Jamnikova in Strevčeva peč	8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	38	B	C	B	B	2020
	91R0 Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi (Genisto januensis-Pinetum)	50	B	B	B	B	2004
SI3000384 Huda peč	8210 Karbonatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	3,6	B	C	B	B	2013
	91R0 Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi (Genisto januensis-Pinetum)	14,4	B	B	B	B	2004
SI3000385 Robnik	91R0 Dinarski gozdovi rdečega bora na dolomitni podlagi (Genisto januensis-Pinetum)	25	B	B	B	B	2004

Priloga 2: Izhodiščne vrednosti ekoloških informacij v SDF za vrste na območjih Natura 2000, določenih po Direktivi o habitatih. Ocene so podrobnejše pojasnjene v poglavju Informacije v SDF in v Izvedbenem sklepu komisije (2011). »Leto določitve« pomeni leto, ko so bile določene izhodiščne vrednosti, ki se lahko razlikujejo od vrednosti prvega vpisa.

*Appendix 2: Baseline values of ecological information in the SDF for species in Natura 2000 sites designated under the Habitats Directive. The assessments are explained in more detail in the SDF Information chapter and in the Commission Implementing Decision (2011). 'Year of designation' means the year in which the baseline values were established, which may differ from the values of the first entry.*

Območje Natura 2000	Vrsta	Tip populacije	Velikost populacije	Populacija	Ohranjenost	Izoliranost	Skupna ocena	Leto določitve
SI3000005 Mateča voda in Bistrica	1014 Vertigo angustior	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2020
	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	4046 Cordulegaster heros	p	osebki so redki	C	B	C	B	2020
	4108 Primula carnolica	p	osebki so redki	C	A	C	B	2004
SI3000006 Ježevec	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1098 Eudontomyzon spp.	p	osebki so prisotni	C	B	A	B	2020
	4046 Cordulegaster heros	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
SI3000009 Lučka jama	1186 Proteus anguinus	p	osebki so pogosti	C	A	A	B	2020
SI3000010 Koritno izvir - izliv v Savo Dolinko	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2004
SI3000011 Zadnje struge pri Suhadolah	1193 Bombina variegata	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
SI3000012 Kremžarjev potok	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
SI3000013 Vrzdenec	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1303 Rhinolophus hipposideros	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
		r	70 - 210 osebkov	C	B	C	C	2020
SI3000015 Medvedje Brdo	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1303 Rhinolophus hipposideros	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2004
		r	15 - 35 osebkov	C	B	C	C	2016
SI3000016 Zaplana	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	1303 Rhinolophus hipposideros	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2004
		r	40 - 100 osebkov	C	B	C	C	2020
SI3000017 Ligojna	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1303 Rhinolophus hipposideros	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2004
		r	120 - 175 osebkov	C	B	C	B	2020
SI3000019 Nemški Rovt	1303 Rhinolophus hipposideros	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2004
		r	80 - 140 osebkov	C	B	C	C	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Sklapna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
SI3000020 Cerkno-Zakriž	1303 Rhinolophus hipposideros	p r	osebki so prisotni 160 - 240 osebkov	C C	B B	C C	C C	2020 2020
SI3000021 Podreber-Dvor	1303 Rhinolophus hipposideros	p r	osebki so prisotni 10 - 40 osebkov	C C	B B	C C	C C	2004 2020
SI3000023 Otalež-Lazec	1078 Callimorpha quadripunctaria 1303 Rhinolophus hipposideros	p p r	osebki so pogosti osebki so prisotni 80 - 185 osebkov	C C C	B B B	C C C	C B B	2004 2020 2020
SI3000024 Avče	1303 Rhinolophus hipposideros	p r	osebki so prisotni 1 - 20 osebkov	C C	C C	C C	C C	2020 2020
SI3000025 Kočno ob Ložnici	1303 Rhinolophus hipposideros	p r	osebki so prisotni 10 - 30 osebkov	C C	C C	C C	C C	2020 2020
SI3000026 Ribniška dolina	1014 Vertigo angustior 1324 Myotis myotis	p p r	osebki so prisotni osebki so prisotni 400 - 1000 osebkov	C C B	B B B	C C C	B C C	2004 2020 2020
SI3000027 Lipovšček	1107 Salmo marmoratus	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2004
SI3000029 Mrzlica	1065 Euphydryas aurinia	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004
SI3000034 Banjšice-travišča	1167 Triturus carnifex 1193 Bombina variegata	p p	osebki so redki osebki so redki	C C	B B	C C	B B	2013 2013
SI3000037 Pregara-travišča	1065 Euphydryas aurinia 1167 Triturus carnifex 1193 Bombina variegata	p p p	osebki so redki osebki so redki osebki so redki	C C C	B B B	C C C	C C C	2016 2004 2004
SI3000046 Bela Krajina	1065 Euphydryas aurinia 1078 Callimorpha quadripunctaria	p p	osebki so pogosti osebki so pogosti	C C	B B	C C	C C	2016 2004
SI3000048 Dobličica	1078 Callimorpha quadripunctaria 1093 Austropotamobius torrentium 1186 Proteus anguinus 1220 Emys orbicularis 1304 Rhinolophus ferrumequinum 1321 Myotis emarginatus 1324 Myotis myotis 1337 Castor fiber 4036 Leptidea morsei	p p p p p p p p p	osebki so pogosti osebki so prisotni osebki so redki osebki so redki osebki so prisotni osebki so prisotni osebki so redki osebki so redki osebki so redki	C C A C C C C B B	B B B B B B B B	C A A C C C C C	C C C B B B B B	2004 2020 2020 2004 2020 2023 2004 2020 2004
SI3000049 Temenica	1220 Emys orbicularis 1355 Lutra lutra	p p	osebki so redki osebki so prisotni	C C	B C	C C	C C	2004 2013
SI3000051 Krakovski gozd	1032 Unio crassus 1078 Callimorpha quadripunctaria 1088 Cerambyx cerdo 1098 Eudontomyzon spp. 1134 Rhodeus sericeus amarus 1138 Barbus meridionalis 1145 Misgurnus fossilis	p p p p p p p	osebki so prisotni osebki so pogosti osebki so pogosti osebki so prisotni osebki so prisotni osebki so prisotni osebki so prisotni	C C B C C C C	A B A A C B A	C C B C C C B	B C A A C B B	2013 2004 2020 2020 2020 2004 2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto dolovitve</i>
	1149 Cobitis taenia	p	osebki so prisotni	B	A	C	B	2020
	1163 Cottus gobio	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2004
	1167 Triturus carnifex	p	osebki so redki	C	B	C	B	2004
	1193 Bombina variegata	p	osebki so pogosti	C	B	C	A	2004
	1337 Castor fiber	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
	4014 Carabus variolosus	p	osebki so redki	C	B	A	C	2020
SI3000052 Kotarjeva prepadna	1186 Proteus anguinus	p	osebki so pogosti	C	B	A	B	2020
SI3000054 Brestanica	1014 Vertigo angustior	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2013
	1305 Rhinolophus euryale	p	osebki so prisotni	B	C	B	B	2020
		r	50 - 75 osebkov	B	C	B	B	2020
	1321 Myotis emarginatus	p	osebki so prisotni	B	C	C	B	2020
		r	100 - 300 osebkov	B	C	C	B	2020
SI3000055 Stobe - Breg	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1186 Proteus anguinus	p	osebki so pogosti	C	C	A	B	2020
SI3000056 Vejar	1014 Vertigo angustior	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2020
	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	4045 Coenagrion ornatum	p	osebki so redki	B	B	B	B	2004
SI3000057 Vrhtrebnje - Sv. Ana	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	4019 Leptodirus hochenwartii	p	osebki so redki	C	C	A	C	2013
SI3000058 Šumberk	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
SI3000059 Mirna	1014 Vertigo angustior	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2004
	1032 Unio crassus	p	osebki so prisotni	B	B	A	B	2020
	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1105 Hucho hucho	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2004
	1114 Rutilus pigus	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
	1131 Leuciscus souffia	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
	1138 Barbus meridionalis	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1149 Cobitis taenia	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2016
	1355 Lutra lutra	p	osebki so prisotni	C	C	C	B	2020
	2533 Cobitis elongata	p	osebki so prisotni	B	A	C	B	2020
	4045 Coenagrion ornatum	p	osebki so redki	B	B	B	B	2004
SI3000060 Rižana	1092 Austropotamobius pallipes	p	osebki so prisotni	C	B	C	A	2020
	1316 Myotis capaccinii	p	osebki so prisotni	C	B	B	A	2020
SI3000061 Slovenske Konjice	1303 Rhinolophus hipposideros	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2004
		r	15 - 30 osebkov	C	B	C	C	2020
SI3000062 Gradac	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1098 Eudontomyzon spp.	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2023
	1186 Proteus anguinus	p	osebki so zelo redki	C	C	A	B	2020
	4065 Congeria kusceri	p	osebki so prisotni	A	C	B	A	2020
SI3000063 Metlika	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto dolžitve</i>
	1304 Rhinolophus ferrumequinum	p	osebki so prisotni	B	B	C	C	2020
		r	60 - 150 osebkov	B	B	C	C	2020
	1321 Myotis emarginatus	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
		r	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
	1324 Myotis myotis	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
		r	40 - 220 osebkov	B	B	C	B	2020
SI3000068 Voglajna pregrada Tratna - izliv v Savinjo	1032 Unio crassus	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
	1134 Rhodeus sericeus amarus	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	1146 Sabanejewia aurata	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2023
SI3000069 Stanetinski in Kupetinski potok	1098 Eudontomyzon spp.	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2020
	1124 Gobio albipinnatus	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2023
	1145 Misgurnus fossilis	p	osebki so prisotni	D				2023
	1149 Cobitis taenia	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2023
SI3000070 Pikrnica - Selčnica	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
SI3000072 Petrišina jama	1305 Rhinolophus euryale	p	osebki so prisotni	B	A	C	B	2020
		w	30 - 55 osebkov	B	A	C	B	2020
SI3000073 Gornji kal	1220 Emys orbicularis	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
SI3000074 Kostanjeviška jama	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
SI3000074 Kostanjeviška jama	1304 Rhinolophus ferrumequinum	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2023
		w	80 - 115 osebkov	B	B	C	B	2023
	1305 Rhinolophus euryale	p	osebki so prisotni	A	B	B	A	2023
		w	300 - 500 osebkov	A	B	B	A	2023
SI3000075 Lahinja	1032 Unio crassus	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
	1060 Lycaena dispar	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004
	1065 Euphydryas aurinia	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2016
	1098 Eudontomyzon spp.	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	1114 Rutilus pigus	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2013
	1134 Rhodeus sericeus amarus	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	1138 Barbus meridionalis	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2023
	1146 Sabanejewia aurata	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2020
	1163 Cottus gobio	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2023
	1186 Proteus anguinus	p	osebki so zelo redki	C	B	A	B	2020
	1193 Bombina variegata	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
	1220 Emys orbicularis	p	osebki so redki	B	B	C	B	2004
	1304 Rhinolophus ferrumequinum	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2004
		r	130 - 170 osebkov	B	B	C	B	2020
	1321 Myotis emarginatus	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
		r	35 - 120 osebkov	B	B	C	B	2020
	1355 Lutra lutra	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2020
	2511 Gobio kessleri	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2020
SI3000077 Kendove robe	4108 Primula carniolica	p	osebki so pogosti	B	A	C	A	2004
SI3000078 Jelenk	4108 Primula carniolica	p	osebki so pogosti	B	A	C	A	2004

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
SI3000079 Češeniške gmajne z Rovščico	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2013
	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1193 Bombina variegata	p	osebki so redki	C	B	C	B	2013
	1355 Lutra lutra	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2013
	1898 Eleocharis carniolica	p	osebki so prisotni	A	B	C	B	2013
SI3000080 Medvedce	1428 Marsilea quadrifolia	p	osebki so redki	B	B	C	B	2013
	1898 Eleocharis carniolica	p	osebki so redki	A	A	C	A	2013
SI3000085 Boštanj	4093 Rhododendron luteum	p	osebki so pogosti	A	A	A	A	2004
SI3000086 Gabrje - Brusnice	4093 Rhododendron luteum	p	osebki so pogosti	A	B	A	A	2004
SI3000087 Zelenci	1393 Drepanocladus vernicosus	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2013
SI3000088 Boletina - velikonočnica	2093 Pulsatilla grandis	p	1200 - 1800 osebkov	A	B	A	A	2016
SI3000089 Pragersko - marsiljka	1428 Marsilea quadrifolia	p	osebki so redki	A	B	C	A	2004
SI3000094 Bidovčeva jama	1303 Rhinolophus hipposideros	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
		w	50 - 120 osebkov	C	B	C	C	2020
SI3000099 Ihan	1303 Rhinolophus hipposideros	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2004
		r	15 - 30 osebkov	C	B	C	C	2016
SI3000100 Gozd Kranj - Škofja Loka	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2013
	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
	1193 Bombina variegata	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
	1898 Eleocharis carniolica	p	osebki so redki	B	B	B	C	2023
	4046 Cordulegaster heros	p	osebki so pogosti	B	B	B	A	2004
SI3000101 Gozd Olševec - Adergas	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	A	A	A	2020
	1167 Triturus carnifex	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
	1193 Bombina variegata	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2013
	1303 Rhinolophus hipposideros	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2023
		r	120 - 265 osebkov	C	B	C	C	2023
	1324 Myotis myotis	p	osebki so prisotni	B	B	C	C	2020
		r	125 - 300 osebkov	B	B	C	C	2020
	4046 Cordulegaster heros	p	osebki so pogosti	B	B	B	A	2004
SI3000105 Kropa	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1303 Rhinolophus hipposideros	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2016
		r	90 - 310 osebkov	C	B	C	C	2020
SI3000107 Breznica	1324 Myotis myotis	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2004
		r	50 - 140 osebkov	C	B	C	B	2020
SI3000110 Ratitovec	1072 Erybia calcaria	p	osebki so pogosti	C	B	B	B	2020
	1303 Rhinolophus hipposideros	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2016
		r	85 - 135 osebkov	C	B	C	B	2016
	6169 Euphydryas maturna	p	osebki so redki	D				2023
SI3000112 Velovlek	1042 Leucorrhinia pectoralis	p	osebki so redki	A	B	B	B	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1188 <i>Bombina bombina</i>	p	osebki so pogosti	B	B	A	B	2020
SI3000113 Podvinci	1042 <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	p	osebki so redki	A	B	B	A	2004
	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1188 <i>Bombina bombina</i>	p	osebki so pogosti	B	B	A	B	2020
	1428 <i>Marsilea quadrifolia</i>	p	osebki so redki	B	C	C	B	2020
SI3000114 Cerovec	1059 <i>Maculinea teleius</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
	1061 <i>Maculinea nausithous</i>	p	osebki so redki	C	C	B	C	2013
SI3000117 Haloze - vinorodne	1059 <i>Maculinea teleius</i>	p	osebki so redki	C	C	C	C	2020
	1060 <i>Lycaena dispar</i>	p	osebki so redki	C	B	C	B	2013
	1061 <i>Maculinea nausithous</i>	p	osebki so zelo redki	C	C	C	C	2004
	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2013
	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	A	A	2020
	1193 <i>Bombina variegata</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
	4046 <i>Cordulegaster heros</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2020
	4104 <i>Himantoglossum adriaticum</i>	p	osebki so redki	A	B	C	A	2020
SI3000118 Boč - Haloze - Donačka gora	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2013
	1083 <i>Lucanus cervus</i>	p	osebki so pogosti	B	B	C	B	2020
	1086 <i>Cucujus cinnaberinus</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2013
	1087 <i>Rosalia alpina</i>	p	osebki so pogosti	B	A	C	A	2020
	1089 <i>Morimus funereus</i>	p	osebki so pogosti	B	B	B	B	2020
	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1193 <i>Bombina variegata</i>	p	osebki so redki	C	B	C	B	2020
	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2004
		r	osebki so redki	C	C	C	C	2020
		w	35 - 135 osebkov	C	C	C	C	2020
	1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2004
		w	60 - 90 osebkov	B	B	C	B	2020
	1308 <i>Barbastella barbastellus</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
		w	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	1310 <i>Miniopterus schreibersii</i>	w	osebki so prisotni	C	B	B	C	2020
		p	80 - 150 osebkov	C	B	B	C	2020
	1323 <i>Myotis bechsteini</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
	2093 <i>Pulsatilla grandis</i>	p	osebki so zelo redki	B	C	A	A	2004
	4014 <i>Carabus variolosus</i>	p	osebki so pogosti	B	C	C	B	2023
	4026 <i>Rhysodes sulcatus</i>	p	osebki so redki	A	C	A	A	2020
SI3000119 Porezen	1604 <i>Eryngium alpinum</i>	p	osebki so redki	A	B	B	B	2004
	4078 <i>Moehringia villosa</i>	p	osebki so zelo redki	B	A	B	A	2004
SI3000120 Šmarna gora	1014 <i>Vertigo angustior</i>	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2004
	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	1083 <i>Lucanus cervus</i>	p	osebki so pogosti	C	C	C	C	2004
	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1193 <i>Bombina variegata</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
	1903 <i>Liparis loeselii</i>	p	osebki so zelo redki	C	B	A	B	2004
SI3000121 Čemšeniška planina	1065 <i>Euphydryas aurinia</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004
	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
SI3000123 Divja jama nad Plavami in Zamedvejski potok	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	A	A	2020
	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	w	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
	1310 <i>Miniopterus schreibersi</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	C	2020
SI3000124 Krasnica	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
SI3000125 Kožbana	1065 <i>Euphydryas aurinia</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
	1071 <i>Coenonympha oedippus</i>	p	osebki so redki	C	B	B	C	2013
	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2013
	1092 <i>Austropotamobius pallipes</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	B	2020
	4046 <i>Cordulegaster heros</i>	p	osebki so redki	C	B	B	B	2020
SI3000126 Nanoščica	1059 <i>Maculinea teleius</i>	p	osebki so redki	B	A	C	B	2020
	1060 <i>Lycena dispar</i>	p	osebki so redki	C	B	C	B	2020
	1065 <i>Euphydryas aurinia</i>	p	osebki so redki	B	B	C	B	2020
	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1163 <i>Cottus gobio</i>	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2004
	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2023
		r	50 - 140 osebkov	C	B	C	C	2023
SI3000127 Grahovo ob Bači	4078 <i>Moehringia villosa</i>	p	osebki so pogosti	B	A	B	B	2013
SI3000128 Znojile	4078 <i>Moehringia villosa</i>	p	osebki so pogosti	B	A	B	A	2020
SI3000129 Rinža	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1098 <i>Eudontomyzon spp.</i>	p	osebki so prisotni	C	C	A	C	2020
	1145 <i>Misgurnus fossilis</i>	p	osebki so prisotni	C	C	A	C	2020
	1167 <i>Triturus carnifex</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2013
	1186 <i>Proteus anguinus</i>	p	osebki so redki	C	A	A	B	2004
SI3000130 Kozja luknja	1186 <i>Proteus anguinus</i>	p	osebki so pogosti	C	B	A	B	2020
SI3000131 Skedenca nad Rajnturnom	4019 <i>Leptodirus hochenwartii</i>	p	osebki so pogosti	C	B	A	C	2023
SI3000132 Peca	4071 <i>Campanula zoysii</i>	p	osebki so pogosti	B	A	B	B	2004
SI3000133 Radovna most v Sr. Radovni - jez HE Vintgar	1163 <i>Cottus gobio</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2004
SI3000137 Huda luknja pri Radljah	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
		w	50 - 200 osebkov	C	B	C	C	2020
	1308 <i>Barbastella barbastellus</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	C	2013

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skljana ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	1310 <i>Miniopterus schreibersi</i>	p	osebki so prisotni	C	A	B	C	2020
	1323 <i>Myotis bechsteini</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	C	2013
SI3000138 Pustiščkova polšna	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	C	2020
		w	5 - 15 osebkov	C	A	C	C	2020
	1323 <i>Myotis bechsteini</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2013
SI3000139 Stržene luže	1065 <i>Euphydryas aurinia</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004
	1071 <i>Coenonympha oedippus</i>	p	osebki so redki	C	B	A	C	2020
	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
SI3000140 Belški potok	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2013
	6169 <i>Euphydryas maturna</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2016
SI3000141 Duplica	1060 <i>Lycaena dispar</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004
	1071 <i>Coenonympha oedippus</i>	p	osebki so redki	C	B	A	C	2020
SI3000142 Libanja	1059 <i>Maculinea teleius</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
	1061 <i>Maculinea nausithous</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2016
SI3000143 Čatež	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
		r	40 - 45 osebkov	C	B	C	C	2020
SI3000144 Juršinci	1324 <i>Myotis myotis</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
		r	40 - 80 osebkov	C	B	C	B	2016
SI3000147 Boreci	1042 <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	p	osebki so redki	B	B	B	B	2020
	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
SI3000148 Dobrava	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
SI3000149 Obrež	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1188 <i>Bombina bombina</i>	p	osebki so prisotni	C	B	A	B	2020
	1193 <i>Bombina variegata</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
SI3000151 Kozje stene pri Slivnici	4108 <i>Primula carniolica</i>	p	osebki so pogosti	C	A	B	B	2004
SI3000152 Vodena jama	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
		w	140 - 140 osebkov	C	B	C	B	2020
	4019 <i>Leptodirus hochstetteri</i>	p	osebki so pogosti	C	A	A	B	2004
SI3000153 Vrhek	4093 <i>Rhododendron luteum</i>	p	osebki so pogosti	A	B	A	A	2004
SI3000154 Bled - Podhom	1903 <i>Liparis loeselii</i>	p	osebki so redki	C	B	A	B	2004
SI3000155 Sora Škofja Loka - jez Goričane	1098 <i>Eudontomyzon spp.</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2004
	1105 <i>Hucho hucho</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2004
	1122 <i>Gobio uranoscopus</i>	p	osebki so prisotni	B	A	C	A	2020
	1131 <i>Leuciscus souffia</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
	1138 <i>Barbus meridionalis</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
	1146 <i>Sabanejewia aurata</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
	1163 <i>Cottus gobio</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	B	2020
	2533 <i>Cobitis elongata</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
SI3000156 Županova jama	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	p w	osebki so prisotni 80 - 140 osebkov	C C	C C	C C	B B	2020 2020
	4019 <i>Leptodirus hochenwartii</i>	p	osebki so pogosti	C	A	A	B	2004
SI3000157 Bobnova jama	1186 <i>Proteus anguinus</i>	p	osebki so pogosti	C	A	A	B	2020
SI3000159 Vintarjevec	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	p r	osebki so prisotni 130 - 230 osebkov	C C	B B	C C	B B	2020 2020
	1321 <i>Myotis emarginatus</i>	p r	osebki so prisotni 120 - 320 osebkov	B B	B B	C C	B B	2020 2020
SI3000160 Škocjan	1014 <i>Vertigo angustior</i>	p	osebki so prisotni	C	C	C	B	2004
	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	p r	osebki so prisotni 70 - 220 osebkov	C C	B B	C C	B B	2020 2020
	1321 <i>Myotis emarginatus</i>	p r	osebki so prisotni 15 - 70 osebkov	C C	B B	C C	B B	2004 2020
SI3000166 Razbor	1060 <i>Lycaena dispar</i>	p	osebki so redki	C	C	A	C	2020
	1065 <i>Euphydryas aurinia</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004
	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1093 <i>Austrototamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2004
	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	p r	osebki so prisotni osebki so redki	C C	B B	C C	C C	2023 2023
	6169 <i>Euphydryas maturna</i>	p	osebki so redki	C	B	C	B	2016
SI3000167 Nadiža s pritoki	1014 <i>Vertigo angustior</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	1092 <i>Austrototamobius pallipes</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	1131 <i>Leuciscus souffia</i>	p	osebki so prisotni	A	A	C	A	2020
	1137 <i>Barbus plebejus</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
	1138 <i>Barbus meridionalis</i>	p	osebki so prisotni	C	B	A	B	2020
	1163 <i>Cottus gobio</i>	p	osebki so prisotni	C	A	A	A	2004
SI3000168 Črna dolina pri Grosuplju	1060 <i>Lycaena dispar</i>	p	osebki so redki	C	C	C	C	2020
	1065 <i>Euphydryas aurinia</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004
	1071 <i>Coenonympha oedippus</i>	p	osebki so redki	C	B	A	C	2020
	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1903 <i>Liparis loeselii</i>	p	osebki so zelo redki	C	B	A	B	2004
SI3000169 Povirje vzhodno od Bodesč	1093 <i>Austrototamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	4045 <i>Coenagrion ornatum</i>	p	osebki so zelo redki	C	C	A	B	2020
SI3000170 Krška jama	1014 <i>Vertigo angustior</i>	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2004
	1032 <i>Unio crassus</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1186 <i>Proteus anguinus</i>	p	osebki so redki	C	B	A	B	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	1303 Rhinolophus hipposideros	p w r	osebki so prisotni 40 - 60 osebkov 85 - 150 osebkov	C C C	B B B	C C C	C C C	2020 2020 2016
	1324 Myotis myotis	p r	osebki so prisotni 220 - 220 osebkov	C C	B C	C C	C C	2016 2020
SI3000171 Radensko polje - Viršnica	1014 Vertigo angustior 1060 Lycaena dispar 1065 Euphydryas aurinia 1078 Callimorpha quadripunctaria 1167 Triturus carnifex 1186 Proteus anguinus 1193 Bombina variegata 4019 Leptodirus hochenwarti 4096 Gladiolus palustris	p p p p p p p p p	osebki so prisotni osebki so pogosti osebki so redki osebki so pogosti osebki so redki osebki so redki osebki so pogosti osebki so pogosti ni prisotna	C C B C C C C C	C B B C C A C A	C C C C C B C B	B B B C B B B C	2004 2016 2020 2004 2020 2020 2013 2004 2021
SI3000172 Zgornja Drava s pritoki	1037 Ophiogomphus cecilia 1078 Callimorpha quadripunctaria 1093 Austropotamobius torrentium 1159 Zingel zingel 1310 Miniopterus schreibersi 1324 Myotis myotis 1337 Castor fiber 4014 Carabus variolosus	p p p p p p p p	osebki so pogosti osebki so pogosti osebki so prisotni osebki so prisotni osebki so prisotni osebki so prisotni osebki so prisotni osebki so redki	A C C B C B B	B B C C B C B	C C C C B C B	A C B B B B B	2023 2004 2004 2020 2020 2020 2013 2020
SI3000173 Bloščica	1014 Vertigo angustior 1059 Maculinea teleius 1065 Euphydryas aurinia 1078 Callimorpha quadripunctaria 1093 Austropotamobius torrentium 1167 Triturus carnifex 1193 Bombina variegata 1303 Rhinolophus hipposideros 1393 Drepanocladus vernicosus 4045 Coenagrion ornatum	p p p p p p p p p p	osebki so prisotni osebki so redki osebki so prisotni osebki so pogosti osebki so prisotni osebki so redki osebki so redki osebki so prisotni osebki so prisotni osebki so redki	C C B C C B C C C	B B B B B C C C C	C C C C A C C C C	B C B C A B B C B	2004 2004 2020 2004 2020 2013 2013 2020 2013 2004
SI3000174 Mrzla jama pri Prestranku	1078 Callimorpha quadripunctaria 1186 Proteus anguinus	p p	osebki so pogosti osebki so pogosti	C C	B A	C A	C B	2004 2020
SI3000175 Kolpa	1032 Unio crassus 1098 Eudontomyzon spp. 1105 Hucho hucho 1114 Rutilus pigus 1122 Gobio uranoscopus	p p p p p	osebki so prisotni osebki so prisotni osebki so prisotni osebki so prisotni osebki so prisotni	B C C B B	A B B B C	C C C B	A B C B	2020 2004 2020 2020 2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leta določitve</i>
	1134 <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	p	osebki so prisotni	B	A	C	A	2020
	1138 <i>Barbus meridionalis</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	B	2020
	1141 <i>Chalcalburnus chalcoides</i>	p	osebki so prisotni	A	A	C	A	2013
	1146 <i>Sabanejewia aurata</i>	p	osebki so prisotni	A	B	C	A	2020
	1149 <i>Cobitis taenia</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	1160 <i>Zingel streber</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
	1163 <i>Cottus gobio</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	B	2020
	1220 <i>Emys orbicularis</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004
	1355 <i>Lutra lutra</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2020
	2511 <i>Gobio kessleri</i>	p	osebki so prisotni	A	A	C	A	2020
	2533 <i>Cobitis elongata</i>	p	osebki so prisotni	A	A	C	A	2020
SI3000176 Bistriški jarek	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
	4066 <i>Asplenium adulterinum</i>	p	osebki so pogosti	A	B	A	B	2020
SI3000179 Veliko bukovje	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	4036 <i>Leptidea morsei</i>	p	osebki so redki	C	B	B	C	2020
SI3000180 Rodine	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
		r	10 - 30 osebkov	C	B	C	C	2020
SI3000181 Kum	1037 <i>Ophiogomphus cecilia</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2023
	1065 <i>Euphydryas aurinia</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004
	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2013
	1087 <i>Rosalia alpina</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	B	2020
	1089 <i>Morimus funereus</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2020
	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
		p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2016
	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	w	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
		r	osebki so redki	C	B	C	C	2020
	1308 <i>Barbastella barbastellus</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2016
	1324 <i>Myotis myotis</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2023
		r	100 - 140 osebkov	C	B	C	C	2023
	4014 <i>Carabus variolosus</i>	p	osebki so redki	C	B	C	B	2020
	4068 <i>Adenophora liliifolia</i>	p	osebki so zelo redki	C	B	C	C	2004
SI3000182 Velka s pritoki	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
SI3000183 Polšnik	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2016
		r	20 - 110 osebkov	C	B	C	C	2020
SI3000184 Zgornja Jablanica	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
		r	110 - 225 osebkov	C	B	C	B	2020
	1321 <i>Myotis emarginatus</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	C	2020
		r	50 - 100 osebkov	B	B	C	C	2020
SI3000185 Koprivnica	4019 <i>Leptodirus hochenwartii</i>	p	osebki so pogosti	C	A	A	C	2004

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
SI3000187 Petanjska jama	1186 <i>Proteus anginus</i>	p	osebki so pogosti	C	B	A	B	2020
SI3000188 Ajdovska planota	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1186 <i>Proteus anginus</i>	p	osebki so zelo redki	C	B	A	B	2020
	1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
		w	30 - 60 osebkov	B	B	C	B	2020
		r	20 - 60 osebkov	B	B	C	B	2020
	1321 <i>Myotis emarginatus</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
		r	osebki so redki	B	B	C	B	2020
	1324 <i>Myotis myotis</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
		r	50 - 250 osebkov	B	B	C	B	2016
	1354 <i>Ursus arctos</i>	p	osebki so pogosti	C	B	B	B	2020
	4019 <i>Leptodirus hochenwarti</i>	p	osebki so redki	C	A	A	C	2004
SI3000189 Žejna dolina	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	A	A	2020
	1193 <i>Bombina variegata</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	B	2013
	1903 <i>Liparis loeselii</i>	p	osebki so zelo redki	B	B	A	A	2004
SI3000191 Ajdovska jama	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2020
		r	osebki so redki	C	C	C	C	2020
	1305 <i>Rhinolophus euryale</i>	p	osebki so prisotni	A	B	B	A	2020
		r	300 - 450 osebkov	A	B	B	A	2020
	1321 <i>Myotis emarginatus</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
		r	osebki so redki	B	B	C	B	2020
SI3000192 Radulja s pritoki	1032 <i>Unio crassus</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2013
	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1098 <i>Eudontomyzon spp.</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1131 <i>Leuciscus souffia</i>	p	osebki so prisotni	B	B	A	B	2020
	1134 <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1138 <i>Barbus meridionalis</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1146 <i>Sabanejewia aurata</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
	1149 <i>Cobitis taenia</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1163 <i>Cottus gobio</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
		p	osebki so prisotni	B	B	B	B	2016
	1305 <i>Rhinolophus euryale</i>	r	20 - 50 osebkov	B	B	B	B	2020
	1310 <i>Miniopterus schreibersii</i>	c	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
		p	20 - 180 osebkov	C	B	C	B	2020
	1324 <i>Myotis myotis</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
		r	300 - 750 osebkov	B	B	C	B	2020
	1355 <i>Lutra lutra</i>	p	osebki so prisotni	C	C	C	B	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	2533 Cobitis elongata	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
SI3000194 Radgonsko - Kapelske Gorice	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	4014 Carabus variolosus	p	osebki so pogosti	B	B	C	B	2020
SI3000195 Dole pri Litiji	1303 Rhinolophus hipposideros	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
		r	65 - 90 osebkov	C	B	C	C	2020
SI3000196 Breginjski Stol	4096 Gladiolus palustris	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
SI3000197 Slavinski Ravnik	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	4019 Leptodirus hochenwartii	p	osebki so pogosti	C	A	A	B	2020
SI3000198 Lijak	1071 Coenonympha oedippus	p	osebki so redki	C	B	A	C	2020
	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
SI3000201 Nakelska Sava	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1105 Hucho hucho	p	osebki so prisotni	C	A	C	B	2020
	1163 Cottus gobio	p	osebki so prisotni	C	A	C	B	2020
SI3000202 Vir pri Stični	1186 Proteus anguinus	p	osebki so pogosti	C	C	A	C	2020
SI3000203 Kompoljska jama - Potiskavec	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1186 Proteus anguinus	p	osebki so pogosti	C	B	A	B	2020
SI3000204 Globočec	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1186 Proteus anguinus	p	osebki so pogosti	C	A	A	B	2020
SI3000205 Kandrše - Drtijščica	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2013
	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
	1098 Eudontomyzon spp.	p	osebki so prisotni	C	A	A	A	2020
	1303 Rhinolophus hipposideros	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
		r	132 - 285 osebkov	C	B	C	C	2020
SI3000206 Lubnik	1014 Vertigo angustior	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2013
	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
		p	osebki so prisotni	B	B	C	A	2020
	1303 Rhinolophus hipposideros	r	osebki so redki	B	B	C	A	2020
		w	1250 - 1800 osebkov	B	B	C	A	2020
	1308 Barbastella barbastellus	p	osebki so prisotni	C	A	C	C	2013
		w	osebki so prisotni	C	A	C	C	2020
SI3000207 Podpeška jama	1186 Proteus anguinus	p	osebki so pogosti	C	A	A	B	2020
SI3000208 Šimenkova jama	1303 Rhinolophus hipposideros	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
		r	85 - 125 osebkov	C	B	C	C	2020
	1321 Myotis emarginatus	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
		r	250 - 400 osebkov	B	B	C	B	2020
SI3000210 Častililjiva luknja	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	A	A	A	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skljana ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
SI3000211 Jama na Pucovem kuclu	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	p w	osebki so prisotni 210 - 290 osebkov	C C	A A	C C	B	2020
SI3000212 Slovenska Istra	1065 <i>Euphydryas aurinia</i>	p	osebki so redki	A	B	C	B	2020
	1071 <i>Coenonympha oedippus</i>	p	osebki so redki	A	B	B	A	2020
	1074 <i>Eriogaster catax</i>	p	osebki so redki	B	B	C	B	2004
	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1083 <i>Lucanus cervus</i>	p	osebki so pogosti	B	A	C	B	2020
	1088 <i>Cerambyx cerdo</i>	p	osebki so pogosti	B	B	C	B	2013
	1092 <i>Austropotamobius pallipes</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	A	2020
	1137 <i>Barbus plebejus</i>	p	osebki so prisotni	C	C	A	A	2004
	1167 <i>Triturus carnifex</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2013
	1193 <i>Bombina variegata</i>	p	osebki so redki	C	B	C	B	2013
	1215 <i>Rana latastei</i>	p	osebki so redki	C	B	A	B	2020
	1220 <i>Emys orbicularis</i>	p	osebki so zelo redki	C	B	C	C	2004
	1279 <i>Elaphe quatuorlineata</i>	p	osebki so redki	A	B	B	A	2020
	1714 <i>Euphrasia marchesettii</i>	p	osebki so zelo redki	A	B	B	B	2020
	4046 <i>Cordulegaster heros</i>	p	osebki so prisotni	C	B	B	B	2013
	4104 <i>Himantoglossum adriaticum</i>	p	osebki so redki	A	A	C	A	2004
SI3000213 Volčeve	1032 <i>Unio crassus</i>	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2020
	1059 <i>Maculinea teleius</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004
	1060 <i>Lycaena dispar</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004
	1061 <i>Maculinea nausithous</i>	p	osebki so redki	B	C	B	C	2004
	1098 <i>Eudontomyzon spp.</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	A	2004
SI3000214 Ličenca pri Poljčanah	1032 <i>Unio crassus</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2013
	1042 <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	p	osebki so redki	A	B	B	A	2020
	1059 <i>Maculinea teleius</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004
	1060 <i>Lycaena dispar</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
	1061 <i>Maculinea nausithous</i>	p	osebki so redki	C	C	B	C	2004
	1065 <i>Euphydryas aurinia</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004
	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1083 <i>Lucanus cervus</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2013
	1193 <i>Bombina variegata</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
	4014 <i>Carabus variolosus</i>	p	osebki so redki	C	A	C	B	2023
	4046 <i>Cordulegaster heros</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	B	2013
SI3000215 Mura	1037 <i>Ophiogomphus cecilia</i>	p	osebki so redki	B	C	C	B	2020
	1042 <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	p	osebki so redki	A	B	B	A	2020
	1059 <i>Maculinea teleius</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004
	1060 <i>Lycaena dispar</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004
	1061 <i>Maculinea nausithous</i>	p	osebki so redki	B	C	B	C	2016
	1065 <i>Euphydryas aurinia</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1082 <i>Graphoderus bilineatus</i>	p	osebki so zelo redki	A	B	A	A	2013
	1083 <i>Lucanus cervus</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004
	1086 <i>Cucujus cinnaberinus</i>	p	osebki so redki	B	A	C	B	2020
	1088 <i>Cerambyx cerdo</i>	p	osebki so redki	C	B	C	B	2020
	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	A	B	2020
	1098 <i>Eudontomyzon spp.</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	1122 <i>Gobio uranoscopus</i>	p	osebki so prisotni	A	B	C	A	2020
	1124 <i>Gobio albipinnatus</i>	p	osebki so prisotni	A	B	C	A	2020
	1130 <i>Aspius aspius</i>	p	osebki so prisotni	A	B	C	A	2020
	1134 <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2020
	1145 <i>Misgurnus fossilis</i>	p	osebki so prisotni	A	B	A	A	2013
	1149 <i>Cobitis taenia</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
	1157 <i>Gymnocephalus schraetzeri</i>	p	osebki so prisotni	A	B	B	A	2020
	1159 <i>Zingel zingel</i>	p	osebki so prisotni	A	A	C	A	2013
	1160 <i>Zingel streber</i>	p	osebki so prisotni	A	A	C	A	2020
	1167 <i>Triturus carnifex</i>	p	osebki so pogosti	B	B	C	A	2004
	1188 <i>Bombina bombina</i>	p	osebki so redki	A	B	B	A	2004
	1193 <i>Bombina variegata</i>	p	osebki so redki	C	B	C	B	2013
	1220 <i>Emys orbicularis</i>	p	osebki so redki	C	B	C	B	2004
	1324 <i>Myotis myotis</i>	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2020
		r	15 - 45 osebkov	C	C	C	C	2020
	1337 <i>Castor fiber</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	B	2020
	1355 <i>Lutra lutra</i>	p	vsaj 24 osebkov	B	B	C	A	2004
	1993 <i>Triturus dobrogicus</i>	p	osebki so prisotni	A	B	B	B	2013
	2011 <i>Umbra krameri</i>	p	osebki so prisotni	A	A	C	A	2004
	2511 <i>Gobio kessleri</i>	p	osebki so prisotni	A	B	C	A	2020
	2522 <i>Pelecus cultratus</i>	p	osebki so prisotni	D				2023
	4014 <i>Carabus variolosus</i>	p	osebki so redki	C	C	C	C	2020
	4046 <i>Cordulegaster heros</i>	p	osebki so redki	C	B	C	B	2020
	4056 <i>Anisus vorticulus</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2013
SI3000216 Barbarski potok s pritoki	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
SI3000219 Grad Brdo - Preddvor	1014 <i>Vertigo angustior</i>	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2004
	1060 <i>Lycaena dispar</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004
	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
		r	20 - 70 osebkov	C	B	C	C	2020
SI3000220 Drava	1037 <i>Ophiogomphus cecilia</i>	p	osebki so redki	B	C	C	B	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skljerna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1086 Cucujus cinnaberinus	p	osebki so prisotni	C	A	C	B	2020
	1122 Gobio uranoscopus	p	osebki so prisotni	B	C	C	B	2020
	1124 Gobio albipinnatus	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1130 Aspius aspius	p	osebki so prisotni	A	B	C	A	2020
	1134 Rhodeus sericeus amarus	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
	1149 Cobitis taenia	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
	1160 Zingel streber	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
	1163 Cottus gobio	p	osebki so prisotni	C	C	C	A	2004
	1167 Triturus carnifex	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
	1193 Bombina variegata	p	osebki so redki	C	B	C	B	2013
	1220 Emys orbicularis	p	osebki so redki	A	B	C	B	2020
	1304 Rhinolophus ferrumequinum	p	osebki so prisotni	B	B	B	B	2023
	1321 Myotis emarginatus	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
	r	osebki so redki	C	B	C	C	2020	
	1337 Castor fiber	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1355 Lutra lutra	p	osebki so pogosti	B	B	C	A	2004
	1614 Apium repens	p	osebki so zelo redki	A	C	A	B	2004
	2011 Umbra krameri	p	osebki so prisotni	C	A	C	B	2020
	2555 Gymnocephalus baloni	p	osebki so prisotni	A	B	C	A	2004
	4014 Carabus variolosus	p	osebki so redki	C	C	C	C	2020
	4045 Coenagrion ornatum	p	osebki so redki	C	B	B	B	2004
SI3000221 Goričko	1014 Vertigo angustior	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
	1032 Unio crassus	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
	1059 Maculinea teleius	p	osebki so redki	A	B	C	B	2016
	1060 Lycaena dispar	p	osebki so redki	A	B	C	B	2016
	1061 Maculinea nausithous	p	osebki so redki	A	B	C	B	2016
	1065 Euphydryas aurinia	p	osebki so redki	C	B	C	C	2016
	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1083 Lucanus cervus	p	osebki so pogosti	B	B	C	B	2020
	1084 Osmaderma eremita	p	osebki so prisotni	B	B	A	B	2020
	1086 Cucujus cinnaberinus	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2020
	1098 Eudontomyzon spp.	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2004
	1134 Rhodeus sericeus amarus	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	1149 Cobitis taenia	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2020
	1167 Triturus carnifex	p	osebki so pogosti	B	B	C	A	2020
	1193 Bombina variegata	p	osebki so pogosti	B	B	C	A	2004
	1303 Rhinolophus hipposideros	p	osebki so prisotni	C	C	B	C	2016
	w	osebki so redki	C	C	B	C	2020	
	r	osebki so redki	C	C	B	C	2020	
	1308 Barbastella barbastellus	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
	w	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020	
	1310 Miniopterus schreibersi	r	osebki so prisotni	C	B	B	C	2023
	p	100 - 130 osebkov	C	B	B	C	2023	

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določine</i>
	1323 <i>Myotis bechsteini</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
		p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2016
	1324 <i>Myotis myotis</i>	w	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
		r	150 - 390 osebkov	B	B	C	B	2020
	1355 <i>Lutra lutra</i>	p	20 - 30 osebkov	A	B	C	A	2004
	1898 <i>Eleocharis carniolica</i>	p	osebki so redki	C	B	C	B	2016
	4014 <i>Carabus variolosus</i>	p	osebki so pogosti	A	B	C	A	2020
	4030 <i>Colias myrmidone</i>	p	ni prisotna					2020
	4046 <i>Cordulegaster heros</i>	p	osebki so redki	B	B	C	B	2023
SI3000222 Zabiče	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1092 <i>Austropotamobius pallipes</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2004
SI3000223 Reka	1059 <i>Maculinea teleius</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004
	1092 <i>Austropotamobius pallipes</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	A	2020
	1137 <i>Barbus plebejus</i>	p	osebki so prisotni	B	C	A	A	2013
	1138 <i>Barbus meridionalis</i>	p	osebki so prisotni	C	B	A	C	2020
	1193 <i>Bombina variegata</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2004
		p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
	1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	w	15 - 60 osebkov	C	B	C	C	2020
		r	5 - 40 osebkov	C	B	C	C	2020
	1310 <i>Miniopterus schreibersi</i>	p	osebki so prisotni	B	A	C	B	2020
	1316 <i>Myotis capaccinii</i>	p	osebki so prisotni	B	A	B	A	2020
SI3000224 Huda luknja	1060 <i>Lycaea dispar</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004
	1065 <i>Euphydryas aurinia</i>	p	osebki so redki	C	B	A	C	2020
	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
		p	osebki so prisotni	B	B	C	A	2020
	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	w	1020 - 2170 osebkov	B	B	C	A	2020
		r	40 - 100 osebkov	B	B	C	A	2020
	1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	p	osebki so prisotni	B	B	B	B	2020
		w	100 - 150 osebkov	B	B	B	A	2020
	1308 <i>Barbastella barbastellus</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	C	2013
		w	osebki so prisotni	C	A	C	C	2020
		p	osebki so prisotni	A	B	B	A	2020
	1310 <i>Miniopterus schreibersi</i>	w	1000 - 2500 osebkov	A	B	B	A	2020
		r	150 - 300 osebkov	A	B	B	A	2020
	1324 <i>Myotis myotis</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
		r	65 - 180 osebkov	C	B	C	B	2020
	1903 <i>Liparis loeselii</i>	p	osebki so zelo redki	C	B	A	C	2013
	6169 <i>Euphydryas maturna</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2016
SI3000225 Dolina Branice	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1083 <i>Lucanus cervus</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1088 <i>Cerambyx cerdo</i>	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2020
	1089 <i>Morimus funereus</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2023

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Veličina populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leta določitve</i>
	1097 <i>Lethenteron zanandreai</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2016
	1137 <i>Barbus plebejus</i>	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2020
	1167 <i>Triturus carnifex</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2013
	1193 <i>Bombina variegata</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004
	1215 <i>Rana latastei</i>	p	osebki so redki	B	B	B	A	2004
	1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2023
	1321 <i>Myotis emarginatus</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2023
	1321 <i>Myotis emarginatus</i>	r	osebki so redki	B	B	C	B	2023
	4014 <i>Carabus variolosus</i>	p	osebki so redki	C	A	B	B	2020
	4046 <i>Cordulegaster heros</i>	p	osebki so redki	C	B	B	B	2004
SI3000226 Dolina Vipave	1014 <i>Vertigo angustior</i>	p	osebki so prisotni	C	C	C	B	2020
	1032 <i>Unio crassus</i>	p	ni prisotna					2020
	1059 <i>Maculinea teleius</i>	p	osebki so redki	B	B	B	B	2016
	1060 <i>Lycaea dispar</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004
	1065 <i>Euphydryas aurinia</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2016
	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1083 <i>Lucanus cervus</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2020
	1092 <i>Austropotamobius pallipes</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	1097 <i>Lethenteron zanandreai</i>	p	osebki so prisotni	A	B	C	A	2016
	1115 <i>Chondrostoma genei</i>	p	osebki so prisotni	A	B	C	A	2020
	1120 <i>Alburnus albidus</i>	p	osebki so prisotni	A	B	C	A	2020
	1136 <i>Rutilus rubilio</i>	p	osebki so prisotni	A	B	C	A	2004
	1137 <i>Barbus plebejus</i>	p	osebki so prisotni	A	C	C	A	2020
	1138 <i>Barbus meridionalis</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	A	2004
	1149 <i>Cobitis taenia</i>	p	osebki so prisotni	A	C	C	A	2020
	1163 <i>Cottus gobio</i>	p	osebki so prisotni	C	B	A	B	2020
	1167 <i>Triturus carnifex</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
	1193 <i>Bombina variegata</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	B	2013
	1215 <i>Rana latastei</i>	p	osebki so pogosti	A	B	B	A	2013
	1220 <i>Emys orbicularis</i>	p	osebki so redki	B	B	C	B	2020
	1355 <i>Lutra lutra</i>	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2013
	4014 <i>Carabus variolosus</i>	p	osebki so redki	C	B	B	C	2023
	4045 <i>Coenagrion ornatum</i>	p	osebki so redki	B	C	B	B	2004
	4046 <i>Cordulegaster heros</i>	p	osebki so pogosti	B	B	B	A	2020
SI3000228 Grabonoš	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1124 <i>Gobio albipinnatus</i>	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2020
SI3000229 Vrhe nad Rašo	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1083 <i>Lucanus cervus</i>	p	osebki so pogosti	C	A	C	B	2013
	1088 <i>Cerambyx cerdo</i>	p	osebki so redki	C	C	C	C	2020
	1089 <i>Morimus funereus</i>	p	osebki so redki	C	C	C	C	2013
	4014 <i>Carabus variolosus</i>	p	osebki so redki	C	A	C	B	2023
SI3000230 Idrijca s pritoki	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
	1107 <i>Salmo marmoratus</i>	p	osebki so prisotni	A	A	C	A	2016

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Štupna ocena</i>	<i>Leto določine</i>
	1131 Leuciscus souffia	p	osebki so prisotni	B	A	A	A	2020
	1137 Barbus plebejus	p	osebki so prisotni	B	B	C	A	2013
	1138 Barbus meridionalis	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
	1163 Cottus gobio	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
	1355 Lutra lutra	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2013
	4108 Primula carniolica	p	osebki so redki	C	A	C	C	2013
SI3000231 Javorniki - Sncžnik	1059 Maculinea teleius	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004
	1060 Lycaena dispar	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004
	1065 Euphydryas aurinia	p	osebki so redki	A	B	C	B	2016
	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1087 Rosalia alpina	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2023
	1088 Cerambyx cerdo	p	osebki so redki	C	C	A	C	2020
	1089 Morimus funereus	p	osebki so pogosti	B	A	C	B	2013
	1167 Triturus carnifex	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2013
	1186 Proteus anguinus	p	osebki so redki	C	B	A	B	2004
		p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2023
	1303 Rhinolophus hipposideros	w	osebki so prisotni	C	B	C	C	2023
		r	osebki so redki	C	B	C	C	2023
	1308 Barbastella barbastellus	p	osebki so prisotni	B	A	C	B	2020
	1352 Canis lupus	p	osebki so pogosti	A	A	C	A	2020
	1354 Ursus arctos	p	osebki so pogosti	B	A	C	A	2020
	1361 Lynx lynx	p	osebki so pogosti	A	A	C	A	2020
	4019 Leptodirus hochenwartii	p	osebki so redki	B	A	C	A	2013
	4072 Cerastium dinaricum	p	osebki so zelo redki	A	C	B	A	2020
	4089 Arabis scopoliana	p	osebki so zelo redki	A	A	B	A	2004
SI3000232 Notranjski trikotnik	1014 Vertigo angustior	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2004
	1059 Maculinea teleius	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004
	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1089 Morimus funereus	p	osebki so pogosti	C	B	C	B	2020
	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	B	A	A	2020
	1167 Triturus carnifex	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
	1186 Proteus anguinus	p	osebki so redki	A	C	A	A	2020
	1193 Bombina variegata	p	osebki so redki	C	B	C	B	2013
		r	osebki so pogosti	C	B	C	A	2020
	1303 Rhinolophus hipposideros	w	osebki so pogosti	C	B	C	A	2020
		p	osebki so prisotni	C	B	C	A	2020
	1308 Barbastella barbastellus	p	osebki so prisotni	C	A	C	B	2020
		w	osebki so prisotni	C	A	C	B	2020
	1310 Miniopterus schreibersii	p	osebki so prisotni	B	B	B	B	2020
		p	osebki so prisotni	B	A	B	B	2020
	1316 Myotis capaccinii	r	osebki so prisotni	B	A	B	B	2020
		w	osebki so prisotni	B	A	B	B	2016
	1321 Myotis emarginatus	p	osebki so prisotni	C	A	C	B	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	1323 <i>Myotis bechsteini</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	B	2013
		p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
	1324 <i>Myotis myotis</i>	r	440 - 1250 osebkov	B	B	C	B	2020
	1352 <i>Canis lupus</i>	p	osebki so prisotni	C	B	B	B	2020
	1354 <i>Ursus arctos</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	B	2020
	1355 <i>Lutra lutra</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	B	2013
	1361 <i>Lynx lynx</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	B	2020
	1393 <i>Drepanocladus vernicosus</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2013
	4019 <i>Leptodirus hochenwarti</i>	p	osebki so pogosti	A	A	C	A	2013
	4056 <i>Anisus vorticulus</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	C	2013
	4096 <i>Gladiolus palustris</i>	p	ni prisotna	D				2023
	4101 <i>Scilla litardierei</i>	p	osebki so zelo redki	A	A	A	A	2004
SI3000233 Matarsko podolje	1078 <i>Callimorpha quadrivirgata</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1089 <i>Morimus funereus</i>	p	osebki so pogosti	B	B	C	B	2020
	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	w	osebki so pogosti	C	B	C	B	2020
		p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	4019 <i>Leptodirus hochenwarti</i>	p	osebki so zelo redki	C	A	B	B	2013
SI3000234 Vrbina	1014 <i>Vertigo angustior</i>	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2013
	1083 <i>Lucanus cervus</i>	p	osebki so pogosti	C	C	C	C	2020
	1084 <i>Osmaderma eremita</i>	p	osebki so prisotni	C	B	A	C	2020
	1086 <i>Cucujus cinnaberinus</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2020
SI3000237 Poljanska Sora Log - Škofja loka	1105 <i>Hucho hucho</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2004
	1122 <i>Gobio uranoscopus</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
	1131 <i>Leuciscus souffia</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	A	2020
	1138 <i>Barbus meridionalis</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	1163 <i>Cottus gobio</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
		r	20 - 40 osebkov	C	B	C	C	2020
	1321 <i>Myotis emarginatus</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	C	2020
		r	osebki so redki	B	B	C	C	2020
SI3000238 Strunjanske soline s Stjužo	1014 <i>Vertigo angustior</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2004
	1152 <i>Aphanius fasciatus</i>	p	osebki so prisotni	A	B	A	A	2004
SI3000239 Kanal Sv. Jerneja	1220 <i>Emys orbicularis</i>	p	osebki so redki	B	B	C	B	2020
SI3000240 Sečoveljske soline in estuarij Dragonje	1074 <i>Eriogaster catax</i>	p	osebki so redki	B	B	C	B	2020
	1152 <i>Aphanius fasciatus</i>	p	osebki so prisotni	A	B	A	A	2004
	1220 <i>Emys orbicularis</i>	p	500 - 650 osebkov	A	B	C	B	2020
SI3000252 Škocjanski zatok	1014 <i>Vertigo angustior</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	A	2023
	1152 <i>Aphanius fasciatus</i>	p	osebki so prisotni	B	B	A	A	2020
SI3000253 Julijске Alpe	1065 <i>Euphydryas aurinia</i>	p	osebki so redki	B	B	A	B	2016
	1072 <i>Erebia calcaria</i>	p	osebki so redki	A	B	C	A	2020
	1083 <i>Lucanus cervus</i>	p	osebki so redki	C	C	C	C	2020
	1084 <i>Osmaderma eremita</i>	p	osebki so prisotni	C	B	A	C	2020
	1087 <i>Rosalia alpina</i>	p	osebki so redki	B	B	C	C	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto dolovitve</i>
	1089 <i>Morimus funereus</i>	p	osebki so pogosti	B	B	C	B	2020
	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1107 <i>Salmo marmoratus</i>	p	osebki so prisotni	B	A	C	A	2004
	1163 <i>Cottus gobio</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2004
	1167 <i>Triturus carnifex</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2020
	1193 <i>Bombina variegata</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
	1308 <i>Barbastella barbastellus</i>	p	osebki so prisotni	B	A	C	C	2013
	1354 <i>Ursus arctos</i>	p	osebki so prisotni	C	B	B	B	2020
	1361 <i>Lynx lynx</i>	p	osebki so prisotni	C	B	A	B	2013
	1381 <i>Dicranum viride</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2016
	1419 <i>Botrychium simplex</i>	p	osebki so zelo redki	A	B	A	B	2013
	1474 <i>Aquilegia bertolonii</i>	p	osebki so redki	A	A	B	A	2004
	1604 <i>Eryngium alpinum</i>	p	osebki so zelo redki	A	A	B	A	2004
	1902 <i>Cypripedium calceolus</i>	p	osebki so redki	A	A	C	A	2004
	1927 <i>Stephanopachys substriatus</i>	p	osebki so prisotni	A	B	A	C	2013
	4071 <i>Campanula zoysii</i>	p	osebki so pogosti	A	A	C	A	2004
	4078 <i>Moehringia villosa</i>	p	osebki so zelo redki	A	A	B	A	2004
	4096 <i>Gladiolus palustris</i>	p	osebki so redki	B	B	C	B	2016
SI3000254 Soča z Volarjo	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1083 <i>Lucanus cervus</i>	p	osebki so redki	C	C	C	C	2020
	1092 <i>Austropotamobius pallipes</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2004
	1107 <i>Salmo marmoratus</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2004
	1131 <i>Leuciscus souffia</i>	p	osebki so prisotni	C	A	A	C	2020
	1137 <i>Barbus plebejus</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	B	2020
	1163 <i>Cottus gobio</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2004
	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2023
	1355 <i>Lutra lutra</i>	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2013
SI3000255 Trnovski gozd - Nanos	1014 <i>Vertigo angustior</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	1059 <i>Maculinea teleius</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004
	1060 <i>Lycaea dispar</i>	p	osebki so redki	C	B	C	B	2020
	1065 <i>Euphydryas aurinia</i>	p	osebki so redki	B	B	C	B	2020
	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1087 <i>Rosalia alpina</i>	p	osebki so redki	B	B	C	C	2020
	1089 <i>Morimus funereus</i>	p	osebki so pogosti	B	B	C	B	2020
	1092 <i>Austropotamobius pallipes</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2004
	1107 <i>Salmo marmoratus</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2004
	1163 <i>Cottus gobio</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	B	2020
	1167 <i>Triturus carnifex</i>	p	osebki so redki	C	B	C	B	2013
	1186 <i>Proteus anguinus</i>	p	osebki so zelo redki	C	A	A	B	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skladna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	1193 Bombina variegata	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
	1215 Rana latastei	p	osebki so zelo redki	C	B	B	C	2020
	1303 Rhinolophus hipposideros	w	osebki so pogosti	C	B	C	A	2020
		p	osebki so prisotni	C	B	C	A	2020
		r	osebki so prisotni	C	B	C	A	2020
	1304 Rhinolophus ferrumequinum	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2016
		w	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
		r	osebki so redki	B	B	C	B	2020
		w	osebki so pogosti	C	B	B	C	2020
	1305 Rhinolophus euryale	p	osebki so prisotni	C	B	B	C	2020
		r	2 - 15 osebkov	C	B	B	C	2020
	1307 Myotis blythii	p	osebki so prisotni	B	B	B	C	2020
	1308 Barbastella barbastellus	p	osebki so prisotni	B	A	C	B	2020
		w	osebki so prisotni	B	A	C	B	2020
	1310 Miniopterus schreibersi	p	osebki so prisotni	A	A	B	A	2020
		w	600 - 1600 osebkov	A	A	B	A	2020
	1316 Myotis capaccinii	p	osebki so prisotni	C	A	B	C	2020
		w	osebki so prisotni	C	A	B	C	2020
	1323 Myotis bechsteini	p	osebki so prisotni	B	A	C	B	2020
	1352 Canis lupus	p	osebki so pogosti	B	B	C	B	2020
	1354 Ursus arctos	p	osebki so pogosti	B	A	B	A	2020
	1361 Lynx lynx	p	osebki so pogosti	C	B	A	B	2004
	1474 Aquilegia bertolonii	p	osebki so redki	A	A	A	A	2004
	1547 Genista holopetala	p	osebki so redki	A	B	A	A	2004
	1902 Cypripedium calceolus	p	osebki so zelo redki	C	A	B	B	2004
	1903 Liparis loeselii	p	osebki so zelo redki	B	B	A	B	2004
	4014 Carabus variolosus	p	osebki so redki	C	A	C	B	2020
	4019 Leptodirus hochenwarti	p	osebki so redki	B	A	C	A	2013
	4071 Campanula zoysii	p	osebki so redki	C	A	B	B	2004
	4089 Arabis scopoliana	p	osebki so zelo redki	B	A	B	A	2020
	4108 Primula carniolica	p	osebki so redki	B	A	C	A	2004
	4117 Hladnikia pastinacifolia	p	osebki so redki	A	A	A	A	2004
SI3000256 Krimsko hribovje - Menišija	1014 Vertigo angustior	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2020
	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1083 Lucanus cervus	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2013
	1087 Rosalia alpina	p	osebki so pogosti	C	C	C	C	2020
	1089 Morimus funereus	p	osebki so pogosti	B	A	C	A	2004
	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
	1163 Cottus gobio	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1167 Triturus carnifex	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2013
	1193 Bombina variegata	p	osebki so redki	C	B	C	B	2013

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto dolocitve</i>
	1303 Rhinolophus hipposideros	r w p	osebki so pogosti osebki so pogosti osebki so prisotni	B B B	B B B	C C C	B B B	2020 2020 2020
	1308 Barbastella barbastellus	p	osebki so prisotni	C	A	C	B	2013
	1321 Myotis emarginatus	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	1323 Myotis bechsteini	r	osebki so redki	C	B	C	B	2020
	1352 Canis lupus	p	osebki so pogosti	C	B	C	B	2020
	1354 Ursus arctos	p	osebki so pogosti	B	B	C	B	2020
	1361 Lynx lynx	p	osebki so pogosti	C	B	B	B	2020
	1386 Buxbaumia viridis	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2016
	4014 Carabus variolosus	p	osebki so redki	C	B	A	B	2013
	4019 Leptodirus hochenwartii	p	osebki so redki	C	B	B	B	2013
	4046 Cordulegaster heros	p	osebki so redki	C	B	C	C	2020
	4108 Primula carniolica	p	osebki so redki	A	A	C	A	2004
SI3000257 Rački ribniki - Požeg	1042 Leucorrhinia pectoralis	p	osebki so redki	A	B	B	A	2020
	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1082 Graphoderus bilineatus	p	osebki so pogosti	C	C	A	C	2013
	1308 Barbastella barbastellus	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2016
	1428 Marsilea quadrifolia	p	osebki so redki	B	C	C	B	2020
	1898 Eleocharis carniolica	p	osebki so redki	A	C	A	B	2004
SI3000258 Sušački, Smrdejski in Fabski potok	1092 Austropotamobius pallipes	p	osebki so prisotni	C	A	A	B	2020
SI3000260 Blegoš	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1303 Rhinolophus hipposideros	p r	osebki so prisotni osebki so redki	C C	B B	C C	C C	2020 2020
SI3000261 Menina	1087 Rosalia alpina	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2020
	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1167 Triturus carnifex	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2013
	1193 Bombina variegata	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
	1303 Rhinolophus hipposideros	p r	osebki so prisotni 50 - 90 osebkov	C C	B B	C C	C C	2020 2020
SI3000262 Sava - Medvode - Kresnice	1014 Vertigo angustior	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
	1037 Ophiogomphus cecilia	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2023
	1098 Eudontomyzon spp.	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	1105 Hucho hucho	p	osebki so prisotni	A	B	C	A	2004
	1114 Rutilus pigus	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
	1131 Leuciscus souffia	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
SI3000263 Kočevsko	1014 Vertigo angustior	p	osebki so prisotni	C	C	C	B	2004
	1032 Unio crassus	p	osebki so prisotni	C	A	C	B	2020
	1065 Euphydryas aurinia	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2016
	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2013

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	1083 <i>Lucanus cervus</i>	p	osebki so pogosti	B	C	C	C	2020
	1086 <i>Cucujus cinnaberinus</i>	p	osebki so redki	C	A	C	B	2020
	1087 <i>Rosalia alpina</i>	p	osebki so pogosti	B	B	C	B	2020
	1089 <i>Morimus funereus</i>	p	osebki so pogosti	B	B	C	B	2020
	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2004
	1098 <i>Eudontomyzon spp.</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	1105 <i>Hucho hucho</i>	p	osebki so prisotni	A	B	C	A	2004
	1122 <i>Gobio uranoscopus</i>	p	osebki so prisotni	B	A	C	A	2020
	1138 <i>Barbus meridionalis</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2004
	1146 <i>Sabanejewia aurata</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	A	2013
	1163 <i>Cottus gobio</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
	1167 <i>Triturus carnifex</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
	1186 <i>Proteus anguinus</i>	p	osebki so zelo redki	C	A	A	B	2020
	1193 <i>Bombina variegata</i>	p	osebki so redki	C	B	C	B	2013
	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	r	osebki so pogosti	B	B	C	A	2020
		w	osebki so pogosti	A	B	C	A	2020
		p	osebki so prisotni	B	B	C	A	2020
	1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	w	osebki so pogosti	A	B	C	B	2020
		p	osebki so prisotni	A	B	C	B	2020
		r	osebki so redki	A	B	C	B	2020
	1305 <i>Rhinolophus euryale</i>	p	osebki so prisotni	A	A	B	A	2020
		w	osebki so prisotni	A	A	B	A	2020
	1308 <i>Barbastella barbastellus</i>	p	osebki so prisotni	B	A	C	B	2020
		w	osebki so prisotni	B	A	C	B	2020
		p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1321 <i>Myotis emarginatus</i>	r	osebki so redki	C	B	C	B	2020
	1323 <i>Myotis bechsteini</i>	p	osebki so prisotni	B	A	C	B	2020
	1324 <i>Myotis myotis</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	1352 <i>Canis lupus</i>	p	osebki so pogosti	A	A	C	A	2020
	1354 <i>Ursus arctos</i>	p	osebki so pogosti	A	A	C	A	2020
	1355 <i>Lutra lutra</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2020
	1361 <i>Lynx lynx</i>	p	osebki so pogosti	A	A	C	A	2020
	1381 <i>Dicranum viride</i>	p	osebki so prisotni	A	A	C	B	2013
	1386 <i>Buxbaumia viridis</i>	p	osebki so prisotni	A	B	C	B	2016
	2533 <i>Cobitis elongata</i>	p	osebki so prisotni	B	A	C	A	2013
	4014 <i>Carabus variolosus</i>	p	osebki so redki	C	A	A	B	2023
	4019 <i>Leptodirus hochenwartii</i>	p	osebki so redki	A	A	C	A	2013
	4026 <i>Rhysodes sulcatus</i>	p	osebki so prisotni	A	B	A	A	2004
	4036 <i>Leptidea morsei</i>	p	osebki so redki	A	B	B	B	2020
	4046 <i>Cordulegaster heros</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2013
	4056 <i>Anisus vorticulus</i>	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2004
	4068 <i>Adenophora liliifolia</i>	p	osebki so zelo redki	A	A	C	A	2004
	4089 <i>Arabis scopoliana</i>	p	osebki so zelo redki	C	A	B	B	2004
	6169 <i>Euphydryas maturna</i>	p	osebki so redki	A	A	B	A	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Štupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
SI3000264 Kamniško - Savinjske Alpe	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	vrsta ni prisotna	D				2023
	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	p	osebki so prisotni	B	A	C	A	2020
		w	osebki so prisotni	B	A	C	A	2020
		r	osebki so redki	B	A	C	A	2020
	1308 <i>Barbastella barbastellus</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	C	2013
		w	osebki so prisotni	C	A	C	C	2020
	1474 <i>Aquilegia bertolonii</i>	p	osebki so redki	B	A	B	B	2004
	1902 <i>Cypripedium calceolus</i>	p	osebki so redki	A	A	C	A	2004
	4071 <i>Campanula zoysii</i>	p	osebki so pogosti	A	A	C	A	2004
	4096 <i>Gladiolus palustris</i>	p	osebki so redki	A	A	C	A	2020
SI3000266 Kamenški potok	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
	4046 <i>Cordulegaster heros</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2023
SI3000267 Gorjanci - Radoha	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1087 <i>Rosalia alpina</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2020
	1089 <i>Morimus funereus</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2023
	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1308 <i>Barbastella barbastellus</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	B	2013
		w	osebki so prisotni	C	A	C	B	2020
	1323 <i>Myotis bechsteini</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	B	2013
	1354 <i>Ursus arctos</i>	p	osebki so pogosti	C	B	B	B	2020
	1361 <i>Lynx lynx</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	B	2020
	1902 <i>Cypripedium calceolus</i>	p	osebki so redki	B	B	C	C	2020
	4036 <i>Leptidea morsei</i>	p	osebki so redki	C	B	B	C	2020
	4046 <i>Cordulegaster heros</i>	p	osebki so redki	C	B	C	B	2020
SI3000268 Dobrava - Jovsi	1014 <i>Vertigo angustior</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	1032 <i>Unio crassus</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	B	2020
	1060 <i>Lycaena dispar</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004
	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1083 <i>Lucanus cervus</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2023
	1088 <i>Cerambyx cerdo</i>	p	osebki so pogosti	B	B	C	B	2020
	1145 <i>Misgurnus fossilis</i>	p	osebki so prisotni	C	B	A	B	2020
	1167 <i>Triturus carnifex</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004
	1188 <i>Bombina bombina</i>	p	osebki so redki	B	B	A	B	2020
	1193 <i>Bombina variegata</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	B	2004
	1220 <i>Emys orbicularis</i>	p	osebki so redki	C	B	C	B	2020
	4046 <i>Cordulegaster heros</i>	p	osebki so redki	C	B	C	B	2020
SI3000270 Pohorje	1065 <i>Euphydryas aurinia</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004
	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
	1087 <i>Rosalia alpina</i>	p	osebki so redki	B	C	C	C	2020
	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2004
	1167 <i>Triturus carnifex</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skladna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	1193 Bombina variegata	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
	1303 Rhinolophus hipposideros	r	osebki so pogosti	C	B	C	B	2020
		p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	1321 Myotis emarginatus	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
		r	osebki so redki	B	B	C	B	2020
	4030 Colias myrmidone	p	ni prisotna					2020
	4046 Cordulegaster heros	p	osebki so redki	C	B	C	C	2020
	6169 Euphydryas maturna	p	osebki so redki	C	B	C	B	2016
SI3000271 Ljubljansko barje	1014 Vertigo angustior	p	osebki so prisotni	B	C	C	B	2004
	1032 Unio crassus	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2020
	1059 Maculinea teleius	p	osebki so redki	B	B	C	B	2016
	1060 Lycaena dispar	p	osebki so pogosti	B	B	C	B	2013
	1065 Euphydryas aurinia	p	osebki so redki	C	B	C	C	2020
	1071 Coenonympha oedippus	p	osebki so redki	B	B	A	A	2013
	1084 Osmaderma eremita	p	osebki so redki	B	C	A	C	2020
	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1098 Eudontomyzon spp.	p	osebki so prisotni	C	C	C	B	2004
	1105 Hucho hucho	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2004
	1114 Rutilus pigus	p	osebki so prisotni	C	B	C	A	2004
	1131 Leuciscus souffia	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2020
	1134 Rhodeus sericeus amarus	p	osebki so prisotni	C	C	A	B	2020
	1138 Barbus meridionalis	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2020
	1145 Misgurnus fossilis	p	osebki so prisotni	C	B	A	B	2020
	1149 Cobitis taenia	p	osebki so prisotni	C	B	C	A	2020
	1163 Cottus gobio	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	1167 Triturus carnifex	p	osebki so redki	B	B	C	A	2020
	1186 Proteus anguinus	p	osebki so zelo redki	C	B	A	B	2020
	1193 Bombina variegata	p	osebki so pogosti	B	B	C	B	2013
	1220 Emys orbicularis	p	osebki so redki	A	B	C	B	2020
	1303 Rhinolophus hipposideros	r	osebki so pogosti	B	B	C	B	2020
		p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
	1324 Myotis myotis	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2023
		r	30 - 130 osebkov	C	B	C	C	2023
	1355 Lutra lutra	p	osebki so pogosti	C	B	C	A	2020
	1903 Liparis loeselii	p	osebki so zelo redki	C	B	A	B	2004
	4045 Coenagrion ornatum	p	osebki so pogosti	A	B	B	A	2004
	4046 Cordulegaster heros	p	osebki so redki	C	B	C	B	2020
	4056 Anisus vorticulus	p	osebki so prisotni	B	C	C	C	2013
SI3000273 Orlica	1014 Vertigo angustior	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2004
	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2013
	1083 Lucanus cervus	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2013
	1087 Rosalia alpina	p	osebki so pogosti	B	A	C	A	2020
	1089 Morimus funereus	p	osebki so redki	C	B	C	B	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
		r	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
SI3000274 Bohor	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2013
	1087 <i>Rosalia alpina</i>	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2013
	1089 <i>Morimus funereus</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2023
	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2004
	1193 <i>Bombina variegata</i>	p	osebki so redki	C	B	C	B	2020
	4036 <i>Leptidea morsei</i>	p	osebki so redki	B	B	B	B	2013
SI3000275 Rašica	1065 <i>Euphydryas aurinia</i>	p	osebki so redki	C	C	C	C	2004
	1083 <i>Lucanus cervus</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2023
	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1193 <i>Bombina variegata</i>	p	osebki so redki	C	B	C	B	2013
		p	osebki so prisotni	C	A	C	C	2020
	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	r	100 - 180 osebkov	C	A	C	C	2020
		w	40 - 115 osebkov	C	A	C	C	2020
	1902 <i>Cypripedium calceolus</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
	1903 <i>Liparis loeselii</i>	p	osebki so zelo redki	C	B	A	C	2004
	4014 <i>Carabus variolosus</i>	p	osebki so redki	C	A	C	B	2020
	4046 <i>Cordulegaster heros</i>	p	osebki so redki	C	B	C	B	2020
SI3000276 Kras	1014 <i>Vertigo angustior</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	C	2020
	1065 <i>Euphydryas aurinia</i>	p	osebki so redki	A	A	C	A	2016
	1071 <i>Coenonympha oedippus</i>	p	osebki so redki	A	B	B	A	2020
	1074 <i>Eriogaster catax</i>	p	osebki so redki	B	B	C	B	2004
	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2013
	1083 <i>Lucanus cervus</i>	p	osebki so pogosti	A	B	C	A	2004
	1088 <i>Cerambyx cerdo</i>	p	osebki so pogosti	B	B	C	B	2013
	1089 <i>Morimus funereus</i>	p	osebki so pogosti	B	B	C	B	2013
	1092 <i>Austropotamobius pallipes</i>	p	osebki so prisotni	C	A	A	A	2020
	1167 <i>Triturus carnifex</i>	p	osebki so pogosti	B	B	C	A	2004
	1186 <i>Proteus anguinus</i>	p	osebki so zelo redki	A	B	A	A	2020
	1193 <i>Bombina variegata</i>	p	osebki so redki	C	B	C	B	2013
		w	osebki so pogosti	C	C	C	C	2020
	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2004
		r	osebki so redki	C	C	C	C	2020
		w	osebki so pogosti	B	B	C	B	2020
	1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2004
		r	osebki so redki	B	B	C	B	2020
		p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2023
	1305 <i>Rhinolophus euryale</i>	r	osebki so prisotni	B	B	C	B	2023
		w	osebki so prisotni	B	B	C	B	2023

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skljerna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
1307 <i>Myotis blythii</i>	p	osebki so prisotni	A	B	B	A	2020	
	w	osebki so prisotni	A	B	B	A	2020	
	r	osebki so zelo redki	A	B	B	A	2020	
1310 <i>Miniopterus schreibersi</i>	p	osebki so prisotni	A	B	C	A	2020	
	w	1500 - 4500 osebkov	A	B	C	A	2020	
	r	1000 - 2500 osebkov	A	B	C	A	2020	
1316 <i>Myotis capaccinii</i>	p	osebki so prisotni	A	B	B	A	2016	
	r	osebki so prisotni	A	B	B	A	2016	
	w	osebki so prisotni	A	B	B	A	2020	
1321 <i>Myotis emarginatus</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020	
	r	osebki so redki	B	B	C	B	2020	
1324 <i>Myotis myotis</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020	
	r	osebki so redki	C	B	C	C	2020	
1458 <i>Moehringia tommasinii</i>	p	osebki so zelo redki	A	A	C	A	2004	
4019 <i>Leptodirus hochenwarti</i>	p	osebki so pogosti	A	B	C	A	2013	
4033 <i>Erannis ankeraria</i>	p	osebki so redki	A	A	A	A	2013	
4087 <i>Serratula lycopifolia</i>	p	osebki so redki	A	B	B	B	2004	
4104 <i>Himantoglossum adriaticum</i>	p	osebki so redki	B	B	C	B	2020	
SI3000277 Podbrdo - skalovje	4078 <i>Moehringia villosa</i>	p	osebki so pogosti	C	A	B	B	2020
SI3000278 Pokljuška barja	1393 <i>Drepanocladus vernicosus</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2013
SI3000281 Vrhe - povirno barje	1903 <i>Liparis loeselii</i>	p	80 - 105 osebkov	C	B	A	C	2016
SI3000284 Dacarjevo brezno - Žiganja vas	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2016
SI3000285 Karavanke	1013 <i>Vertigo geyeri</i>	p	osebki so zelo redki	A	A	B	B	2013
		p	osebki so pogosti	B	B	B	A	2020
		p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2020
	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
		p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2004
		w	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	r	osebki so redki	C	B	C	C	2020
		p	osebki so redki	A	B	C	B	2004
		w	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
	1902 <i>Cypripedium calceolus</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2004
SI3000288 Dolsko	4014 <i>Carabus variolosus</i>	p	osebki so redki	C	B	C	B	2020
	4071 <i>Campanula zoysii</i>	p	osebki so pogosti	A	A	C	A	2004
	4096 <i>Gladiolus palustris</i>	p	osebki so redki	B	A	C	A	2004
	1014 <i>Vertigo angustior</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2013
	1083 <i>Lucanus cervus</i>	p	osebki so redki	C	C	B	C	2020
1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013	
	1321 <i>Myotis emarginatus</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
		r	100 - 300 osebkov	B	B	C	B	2020
	4014 <i>Carabus variolosus</i>	p	osebki so pogosti	C	A	C	B	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Štupna ocena</i>	<i>Leto dolovne</i>
SI3000290 Goriška Brda	1065 Euphydryas aurinia	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
	1071 Coenonympha oedippus	p	osebki so redki	B	B	B	B	2013
SI3000291 Ljubljanica - Gradaščica - Mali Graben	1032 Unio crassus	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
	1037 Ophiogomphus cecilia	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2023
	1098 Eudontomyzon spp.	p	osebki so prisotni	C	B	C	A	2020
	1105 Hucho hucho	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2013
	1114 Rutilus pigus	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2013
	1131 Leuciscus souffia	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
	1138 Barbus meridionalis	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1146 Sabanejewia aurata	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
	1149 Cobitis taenia	p	osebki so prisotni	C	C	C	B	2020
	1163 Cottus gobio	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	2533 Cobitis elongata	p	osebki so prisotni	B	B	C	A	2020
SI3000293 Jenina	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
SI3000295 Kosca	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
SI3000296 Marindol	1065 Euphydryas aurinia	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
	4036 Leptidea morsei	p	osebki so pogosti	C	B	B	B	2020
SI3000297 Mišja dolina	1060 Lycaena dispar	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
	1065 Euphydryas aurinia	p	osebki so redki	B	A	C	B	2013
	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	B	A	A	2020
	1098 Eudontomyzon spp.	p	osebki so prisotni	C	A	A	A	2020
	1193 Bombina variegata	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
	1393 Drepocnoladus vernicosus	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2013
	1903 Liparis loeselii	p	osebki so zelo redki	C	B	A	B	2013
	6169 Euphydryas maturna	p	osebki so redki	C	B	A	C	2016
SI3000302 Osrednje Slovenske gorice	1059 Maculinea teleius	p	osebki so pogosti	B	B	C	B	2013
	1060 Lycaena dispar	p	osebki so pogosti	B	B	C	B	2013
	1061 Maculinea nausithous	p	osebki so pogosti	A	B	B	B	2016
	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2013
SI3000303 Sotla s pritoki	1032 Unio crassus	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
	1083 Lucanus cervus	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2023
	1088 Cerambyx cerdo	p	osebki so redki	C	B	C	B	2020
	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
	1098 Eudontomyzon spp.	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1114 Rutilus pigus	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2013
	1124 Gobio albipinnatus	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1130 Aspius aspius	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	1134 Rhodeus sericeus amarus	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1138 Barbus meridionalis	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2016
	1146 Sabanejewia aurata	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
	1149 Cobitis taenia	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
	1160 Zingel streber	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	1163 <i>Cottus gobio</i>	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2020
	1355 <i>Lutra lutra</i>	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2020
	2511 <i>Gobio kessleri</i>	p	osebki so prisotni	A	B	C	B	2020
	2533 <i>Cobitis elongata</i>	p	osebki so prisotni	B	A	C	B	2013
	4046 <i>Cordulegaster heros</i>	p	osebki so redki	C	B	C	B	2020
SI3000304 Spodnja Sava	1114 <i>Rutilus pigus</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2016
SI3000306 Dravinja s pritoki	1037 <i>Ophiogomphus cecilia</i>	p	osebki so redki	C	C	C	B	2020
	1059 <i>Maculinea teleius</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
	1060 <i>Lycaena dispar</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
	1061 <i>Maculinea nausithous</i>	p	osebki so redki	C	C	C	C	2016
	1083 <i>Lucanus cervus</i>	p	osebki so redki	C	C	C	C	2013
	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1098 <i>Eudontomyzon spp.</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1114 <i>Rutilus pigus</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	A	2020
	1138 <i>Barbus meridionalis</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	A	2020
	1146 <i>Sabanejewia aurata</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
SI3000308 Gračnica	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2013
	r	15 - 30 osebkov	C	C	C	C	2020	
	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1098 <i>Eudontomyzon spp.</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	1131 <i>Leuciscus souffia</i>	p	osebki so prisotni	B	A	C	B	2020
	1138 <i>Barbus meridionalis</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
SI3000309 Savinja Grušovlje - Petrovče	1163 <i>Cottus gobio</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
	r	75 - 130 osebkov	C	B	C	C	2020	
	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2013
	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1105 <i>Hucho hucho</i>	p	osebki so prisotni	C	B	A	B	2020
SI3000310 Bezuljak	1138 <i>Barbus meridionalis</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
	r	30 - 50 osebkov	C	B	C	C	2020	
	1355 <i>Lutra lutra</i>	p	osebki so prisotni	C	C	C	c	2016
	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
	r	170 - 230 osebkov	C	B	C	C	2020	
SI3000311 Vitanje - Oplotnica	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2023
	r	125 - 275 osebkov	C	B	C	B	2023	
	6169 <i>Euphydryas maturna</i>	p	osebki so redki	B	A	C	A	2016
SI3000312 Selca	1324 <i>Myotis myotis</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2023
	r	25 - 120 osebkov	C	B	C	C	2023	
SI3000313 Vzhodni Kozjak	1065 <i>Euphydryas aurinia</i>	p	osebki so redki	C	B	A	C	2023
	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2013
	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Štupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	1193 Bombina variegata	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
	4046 Cordulegaster heros	p	osebki so redki	C	B	C	B	2020
	6169 Euphydryas maturna	p	osebki so redki	B	A	C	B	2016
SI3000314 Bistrica pri Libojah	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
SI3000315 Žičnica s pritoki	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
SI3000316 Dolenji Suhor	1324 Myotis myotis	p	osebki so prisotni	B	C	C	B	2020
		r	400 - 550 osebkov	B	C	C	B	2020
SI3000317 Kotredel	1303 Rhinolophus hipposideros	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2016
		r	170 - 250 osebkov	C	B	C	B	2020
SI3000318 Završe	1310 Miniopterus schreibersi	r	200 - 550 osebkov	B	C	B	A	2020
		p	osebki so prisotni	A	C	C	A	2020
	1324 Myotis myotis	r	1500 - 2150 osebkov	A	C	C	A	2020
SI3000319 Loki potok s pritoki	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
SI3000320 Tržičica s pritoki	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	B	A	A	2020
SI3000321 Čolniški potok s pritoki	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1098 Eudontomyzon spp.	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
SI3000322 Sopot s pritoki	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
SI3000323 Cerkniščica	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
SI3000324 Črni potok	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	6169 Euphydryas maturna	p	osebki so redki	C	B	C	C	2016
SI3000325 Potok Reka s pritoki	1032 Unio crassus	p	osebki so prisotni	C	B	A	B	2020
	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
SI3000326 Bajdinc	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
SI3000327 Domaček	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	A	A	A	2020
SI3000328 Trojane	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	A	C	B	2020
	1303 Rhinolophus hipposideros	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2023
		r	35 - 50 osebkov	C	B	C	C	2023
	4014 Carabus variolosus	p	osebki so redki	C	B	C	B	2020
SI3000329 Bistrica z Bučavnico in Beno	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
SI3000330 Presladolski potok	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	B	A	A	2020
SI3000331 Dolenji Leskovec	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	B	A	A	2020
SI3000332 Suhadolski potok	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
	1098 Eudontomyzon spp.	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
SI3000333 Curnovščica	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
	1098 Eudontomyzon spp.	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skljana ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
SI3000334 Berje - Zasip	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2013
	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
	1324 <i>Myotis myotis</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
	1903 <i>Liparis loeselii</i>	r	10 - 65 osebkov	C	B	C	C	2020
SI3000335 Polhograjsko hribovje	1065 <i>Euphydryas aurinia</i>	p	osebki so redki	C	A	C	B	2016
	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2013
	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	r	osebki so pogosti	C	B	C	B	2020
	1324 <i>Myotis myotis</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	6169 <i>Euphydryas maturna</i>	p	osebki so redki	A	A	B	A	2016
SI3000337 Zahodni Kozjak	6169 <i>Euphydryas maturna</i>	p	osebki so redki	A	A	C	A	2016
SI3000338 Krka s pritoki	1014 <i>Vertigo angustior</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1032 <i>Unio crassus</i>	p	osebki so prisotni	B	A	C	B	2020
	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2013
	1083 <i>Lucanus cervus</i>	p	osebki so redki	C	C	C	C	2016
	1084 <i>Osmocerda eremita</i>	p	osebki so redki	C	C	A	C	2020
	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1098 <i>Eudontomyzon spp.</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	1105 <i>Hucho hucho</i>	p	osebki so prisotni	C	B	A	B	2020
	1114 <i>Rutilus pigus</i>	p	osebki so prisotni	A	A	C	A	2020
	1122 <i>Gobio uranoscopus</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	C	2020
	1124 <i>Gobio albipinnatus</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	A	2013
	1130 <i>Aspius aspius</i>	p	osebki so prisotni	A	A	C	A	2020
	1134 <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	p	osebki so prisotni	B	A	C	A	2020
	1138 <i>Barbus meridionalis</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
	1145 <i>Misgurnus fossilis</i>	p	osebki so prisotni	C	B	A	C	2020
	1146 <i>Sabanejewia aurata</i>	p	osebki so prisotni	A	B	C	B	2020
	1149 <i>Cobitis taenia</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
	1160 <i>Zingel streber</i>	p	osebki so prisotni	B	A	C	B	2020
	1163 <i>Cottus gobio</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	B	2020
	1186 <i>Proteus anguinus</i>	p	osebki so redki	C	B	A	B	2013
	1220 <i>Emys orbicularis</i>	p	osebki so zelo redki	C	B	C	B	2013
1324 <i>Myotis myotis</i>	p	osebki so prisotni	B	C	C	B	2020	
	r	175 - 650 osebkov	B	C	C	B	2020	
	1337 <i>Castor fiber</i>	p	osebki so pogosti	A	B	C	B	2020
	1355 <i>Lutra lutra</i>	p	osebki so prisotni	C	C	C	B	2020
	2511 <i>Gobio kessleri</i>	p	osebki so prisotni	A	A	C	A	2020
	2533 <i>Cobitis elongata</i>	p	osebki so prisotni	A	B	C	A	2020
4046 <i>Cordulegaster heros</i>	p	osebki so pogosti	B	B	C	B	2013	

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Štupna ocena</i>	<i>Leto dolžine</i>
SI3000339 Višnar - povirje	4045 <i>Coenagrion ornatum</i>	p	osebki so prisotni	C	B	A	B	2020
SI3000340 Hinja s pritoki	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
SI3000341 Globoščica s pritoki	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
SI3000342 Cereja	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	A	A	2020
SI3000343 Veliki potok	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
SI3000344 Stiški potok	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
SI3000345 Bukovica	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
SI3000346 Lukovški potok	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
SI3000347 Štavberk	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	A	A	2020
SI3000348 Bohinjska Bistrica in Jereka	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2013
	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
		r	osebki so redki	C	B	C	C	2020
	1903 <i>Liparis loeselii</i>	p	osebki so zelo redki	C	B	A	C	2013
SI3000349 Peračica	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
SI3000350 Mavelščica - povirni del	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
SI3000351 Ročevnica	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	A	A	2020
SI3000352 Dobovšek	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
SI3000353 Ščurkov potok	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
SI3000354 Savski potok	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
SI3000355 Štangarski potok	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
SI3000356 Maljek	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
SI3000358 Reka pri Laškem	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
SI3000359 Lučnica	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
SI3000360 Dreta	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
SI3000361 Bolska	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
SI3000362 Reka pri Grajski vasi	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
SI3000363 Drameljski potok	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
SI3000364 Zagajski potok - povirni del	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
SI3000365 Spodnja Ponkvica	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
SI3000366 Ločnica	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
SI3000367 Jezerščica s pritokom	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
SI3000368 Kozarica	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
SI3000369 Grad Podčetrtek	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2023
	1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2023
	1321 <i>Myotis emarginatus</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2023
		r	30 - 270 osebkov	B	B	C	B	2023
SI3000370 Slatinski potok	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	A	A	2020
SI3000372 Kanomljica s pritoki	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1107 <i>Salmo marmoratus</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2013
SI3000373 Kovnišča	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
SI3000374 Tičnica	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
SI3000376 Savinja Celje - Zidani Most	1114 <i>Rutilus pigus</i>	p	osebki so prisotni	A	B	C	A	2020
	1122 <i>Gobio uranoscopus</i>	p	osebki so prisotni	A	A	C	A	2020
	1124 <i>Gobio albipinnatus</i>	p	osebki so prisotni	A	B	C	B	2020
	1149 <i>Cobitis taenia</i>	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2020
	1163 <i>Cottus gobio</i>	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2020
	2533 <i>Cobitis elongata</i>	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2013
SI3000377 Devina	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
SI3000378 Rakovnik	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	A	A	2020
SI3000379 Vrhoveljska planina	1065 <i>Euphydryas aurinia</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
	1071 <i>Coenonympha oedippus</i>	p	osebki so redki	C	B	B	C	2013
	1078 <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2013
SI3000380 Strmec	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	A	A	2020
SI3000381 Slatnik	1065 <i>Euphydryas aurinia</i>	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
	1072 <i>Erebia calcaria</i>	p	osebki so redki	C	B	B	B	2013
SI3000382 Trebnje	1324 <i>Myotis myotis</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
		r	40 - 200 osebkov	C	B	C	B	2020
SI3000386 Strunjanska dolina	1014 <i>Vertigo angustior</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
SI3000387 Divji potok	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	A	A	2020
SI3000388 Vrčica	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	A	A	2020
SI3000389 Rožnodolski potok	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	B	A	A	2020
SI3000390 Ložnica s Trnavo	1093 <i>Austropotamobius torrentium</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določne</i>
	1131 <i>Leuciscus souffia</i>	p	osebki so prisotni	B	B	A	B	2020
	1134 <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1138 <i>Barbus meridionalis</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	A	2020
	1146 <i>Sabanejewia aurata</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
	1149 <i>Cobitis taenia</i>	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
SI3000391 Divjakova jama	1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i>	p	osebki so prisotni	C	A	C	C	2023
		w	40 - 100 osebkov	C	A	C	C	2023

Priloga 3: Izhodiščne vrednosti ekoloških informacij v SDF za vrste na območjih Natura 2000 določenih po Direktivi o pticah. Ocene so podrobneje pojasnjene v poglavju Informacije SDF in v Izvedbenem sklepu komisije (2011). »Leto določitve« pomeni leto, ko so bile določene izhodiščne vrednosti, ki se lahko razlikujejo od vrednosti prvega vpisa.

*Appendix 3: Baseline values of ecological information in the SDF for species in Natura 2000 sites designated under the Birds Directive. The assessments are explained in more detail in the SDF Information chapter and in the Commission Implementing Decision (2011). 'Year of designation' means the year in which the baseline values were established, which may differ from the values of the first entry.*

Območje Natura 2000	Vrsta	Tip populacije	Velikost populacije	Populacija	Ohranjenost	Izoliranost	Skupna ocena	Leto določitve
SI5000001 Jelovica	A091 Aquila chrysaetos	r	1 - 2 para	B	B	C	C	2021
	A103 Falco peregrinus	r	4 - 6 parov	C	B	C	C	2021
	A104 Bonasa bonasia	r	100 - 150 parov	B	B	C	B	2021
	A108 Tetrao urogallus	r	50 - 70 pojčih samcev	B	B	C	B	2013
	A217 Glaucidium passerinum	r	20 - 30 parov	B	B	C	C	2021
	A220 Strix uralensis	r	20 - 40 parov	B	B	C	C	2021
	A223 Aegolius funereus	r	30 - 50 parov	B	B	C	B	2021
	A236 Dryocopus martius	r	60 - 100 parov	C	B	C	C	2021
	A241 Picoides tridactylus	r	50 - 70 parov	B	B	C	B	2021
SI5000002 Snežnik - Pivka	A030 Ciconia nigra	r	2 para	B	C	C	C	2020
	A072 Pernis apivorus	c	150 - 500 osebkov	B	A	C	B	2004
		r	10 - 15 parov	B	B	C	B	2020
	A078 Gyps fulvus	c	100 - 300 osebkov	A	B	C	B	2020
		r	90 - 100 parov	A	B	C	C	2021
	A080 Circus gallicus	r	1 - 3 pari	B	C	C	C	2013
	A081 Circus aeruginosus	c	60 - 600 osebkov	B	B	C	C	2020
	A084 Circus pygargus	c	20 - 50 osebkov	C	B	C	C	2013
	A091 Aquila chrysaetos	r	1 par	B	B	C	B	2021
	A103 Falco peregrinus	r	3 - 4 pari	C	B	C	C	2021
	A104 Bonasa bonasia	r	30 - 60 parov	C	B	B	C	2013
	A108 Tetrao urogallus	r	3 - 10 pojčih samcev	C	C	C	C	2021
	A109 Alectoris graeca	r	15 - 20 parov	B	C	C	B	2020
	A113 Coturnix coturnix	r	50 - 100 parov	C	C	C	C	2004
	A120 Porzana parva	r	2 - 5 parov	B	B	C	C	2023
	A122 Crex crex	r	17 - 25 parov	B	C	C	C	2013
	A214 Otus scops	r	40 - 50 parov	B	B	C	B	2020
	A215 Bubo bubo	r	2 - 3 pari	C	B	C	C	2021
	A217 Glaucidium passerinum	p	10 - 20 parov	B	B	B	C	2021
	A220 Strix uralensis	r	140 - 200 parov	A	B	C	B	2021
	A223 Aegolius funereus	r	35 - 80 parov	B	B	C	B	2021
	A224 Caprimulgus europaeus	r	100 - 200 parov	B	B	C	B	2004

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto dolovne</i>
	A232 Upupa epops	r	40 - 90 parov	B	B	C	B	2020
	A234 Picus canus	r	60 - 100 parov	B	B	C	C	2021
	A236 Dryocopus martius	r	100 - 160 parov	B	B	C	C	2021
	A239 Dendrocopos leucotos	r	40 - 70 parov	A	C	C	B	2020
	A241 Picoites tridactylus	r	30 - 40 parov	B	B	C	C	2013
	A246 Lullula arborea	r	460 - 530 parov	B	B	C	B	2021
	A247 Alauda arvensis	r	500 - 1000 parov	B	B	C	B	2013
	A255 Anthus campestris	p	5 - 10 parov	B	B	C	C	2023
	A275 Saxicola rubetra	r	100 - 200 parov	B	B	C	B	2004
	A280 Monticola saxatilis	r	40 - 50 parov	A	A	C	C	2020
	A307 Sylvia nisoria	r	530 - 890 parov	A	A	C	A	2013
	A338 Lanius collurio	r	1000 - 1700 parov	B	B	C	A	2020
	A383 Miliaria calandra	r	200 - 400 parov	B	A	C	A	2021
SI5000003 Dolina Reke	A119 Porzana porzana	r	1 - 5 parov	B	C	C	C	2021
	A122 Crex crex	r	30 - 60 parov	B	C	C	C	2013
	A338 Lanius collurio	r	40 - 90 parov	C	C	C	C	2013
SI5000005 Dravinska dolina	A031 Ciconia ciconia	r	6 - 8 parov	B	B	C	B	2020
	A229 Alcedo atthis	r	20 - 30 parov	B	B	C	B	2013
	A338 Lanius collurio	r	150 - 250 parov	C	B	C	C	2013
SI5000006 Pohorje	A030 Ciconia nigra	r	2 para	B	C	C	C	2020
	A091 Aquila chrysaetos	r	1 par	C	B	C	C	2013
	A104 Bonasa bonasia	r	40 - 80 parov	B	B	A	C	2020
	A108 Tetrao urogallus	r	20 - 30 pojočih samcev	B	C	C	B	2013
	A155 Scolopax rusticola	r	5 - 10 parov	A	B	C	B	2021
	A217 Glaucidium passerinum	r	30 - 50 parov	B	B	C	C	2021
	A223 Aegolius funereus	r	30 - 70 parov	B	B	C	B	2021
	A236 Dryocopus martius	r	60 - 80 parov	C	B	C	C	2021
	A241 Picoites tridactylus	r	30 - 50 parov	B	B	C	B	2020
	A316 Phylloscopus trochilus	r	50 - 100 parov	A	B	C	C	2013
	A409 Tetrao tetrix tetrix	r	10 - 20 parov	C	B	C	B	2020
SI5000007 Banjšice	A072 Pernis apivorus	r	5 - 10 parov	C	B	C	C	2013
	A078 Gyps fulvus	c	100 - 300 osebkov	A	B	C	C	2021
	A091 Aquila chrysaetos	r	1 par	C	B	C	C	2021
	A224 Caprimulgus europaeus	r	30 - 40 parov	C	B	C	B	2013
	A246 Lullula arborea	r	290 - 380 parov	B	B	C	B	2013
	A338 Lanius collurio	r	80 - 200 parov	C	B	C	C	2004
SI5000008 Škocjanski zatok	A021 Botaurus stellaris	w	1 - 3 osebki	C	A	C	B	2013
	A022 Ixobrychus minutus	r	10 - 17 parov	A	A	C	B	2013
	A024 Ardeola ralloides	c	5 - 10 osebkov	B	A	C	C	2013
	A026 Egretta garzetta	c	40 - 180 osebkov	A	A	C	B	2013
	A029 Ardea purpurea	c	5 - 10 parov	C	A	C	C	2013
	A032 Plegadis falcinellus	c	1 - 4 osebki	A	A	C	A	2013
	A080 Circaetus gallicus	c	1 par	C	C	C	C	2013
	A118 Rallus aquaticus	r	5 - 10 parov	B	A	C	C	2013

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skljana ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	A131 Himantopus himantopus	r	30 - 40 parov	A	A	C	B	2020
	A138 Charadrius alexandrinus	r	1 - 3 pari	B	A	C	C	2013
	A151 Philomachus pugnax	c	70 - 370 osebkov	B	B	C	C	2020
	A160 Numenius arquata	w	20 - 50 osebkov	A	A	C	A	2020
		c	40 - 120 osebkov	A	A	C	B	2020
	A193 Sterna hirundo	r	20 - 120 parov	A	A	C	C	2020
	A297 Acrocephalus scirpaceus	r	25 - 35 parov	B	B	C	B	2004
	A298 Acrocephalus arundinaceus	r	25 - 35 parov	B	A	C	B	2004
SI5000009 Goričko	A022 Ixobrychus minutus	r	7 - 9 parov	B	B	C	C	2013
	A030 Ciconia nigra	r	4 - 5 parov	B	C	C	B	2020
	A031 Ciconia ciconia	r	5 - 11 parov	B	B	C	B	2013
	A072 Pernis apivorus	r	10 - 20 parov	B	B	C	C	2020
	A075 Haliaeetus albicilla	r	1 par	B	C	C	B	2021
	A113 Coturnix coturnix	r	350 - 400 parov	B	C	C	C	2004
	A214 Otus scops	r	210 - 250 parov	A	B	C	B	2013
	A229 Alcedo atthis	r	7 - 12 parov	B	C	C	C	2021
	A232 Upupa epops	r	180 - 230 parov	A	B	C	A	2004
	A234 Picus canus	r	160 - 200 parov	B	B	C	B	2021
	A236 Dryocopus martius	r	100 - 140 parov	B	B	C	C	2021
	A246 Lullula arborea	r	180 - 240 parov	B	B	B	B	2020
	A295 Acrocephalus schoenobaenus	r	30 - 50 parov	C	B	C	B	2020
	A338 Lanius collurio	r	1800 - 2000 parov	B	B	C	C	2013
SI5000010 Mura	A022 Ixobrychus minutus	r	20 - 40 parov	A	B	C	A	2020
	A027 Egretta alba (Casmerodius albus)	w	60 - 100 osebkov	A	B	C	B	2013
	A030 Ciconia nigra	r	8 - 11 parov	A	C	C	A	2020
	A031 Ciconia ciconia	r	10 - 16 parov	A	B	C	A	2020
	A070 Mergus merganser	r	5 - 10 parov	B	B	C	C	2013
	A072 Pernis apivorus	r	10 - 15 parov	B	B	C	C	2013
		w	1 - 4 osebki	A	B	C	B	2020
	A075 Haliaeetus albicilla	r	2 para	B	B	C	B	2020
		r	100 - 200 parov	B	C	C	C	2004
	A113 Coturnix coturnix	r	30 - 40 parov	B	B	C	B	2021
	A118 Rallus aquaticus	r	3 - 5 parov	B	B	C	C	2013
	A120 Porzana parva	r	10 - 20 parov	A	B	C	B	2013
	A136 Charadrius dubius	r	50 - 100 parov	B	C	C	A	2020
	A168 Actitis hypoleucos	r	40 - 80 parov	A	C	C	A	2020
	A229 Alcedo atthis	r	50 - 80 parov	A	B	C	A	2020
	A230 Merops apiaster	r	10 - 30 parov	A	C	C	B	2020
	A233 Jynx torquilla	r	100 - 200 parov	B	B	C	C	2004
	A234 Picus canus	r	70 - 160 parov	B	B	C	C	2021
	A236 Dryocopus martius	r	40 - 80 parov	C	B	C	C	2021
	A238 Dendrocopos medius	r	1450 - 2200 parov	A	B	C	A	2020
	A249 Riparia riparia	r	300 - 750 parov	A	C	C	B	2004

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določne</i>
	A274 <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	r	40 - 80 parov	B	C	C	C	2004
	A290 <i>Locustella naevia</i>	r	50 - 70 parov	B	B	C	B	2020
	A292 <i>Locustella lusciniooides</i>	r	50 - 160 parov	A	B	C	B	2004
	A295 <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	r	100 - 200 parov	B	B	C	B	2004
	A298 <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	r	30 - 50 parov	B	B	C	B	2004
	A307 <i>Sylvia nisoria</i>	r	50 - 80 parov	B	B	C	B	2013
	A316 <i>Phylloscopus trochilus</i>	r	30 - 60 parov	B	B	C	C	2013
	A321 <i>Ficedula albicollis</i>	r	5600 - 7400 parov	A	B	C	A	2013
	A336 <i>Remiz pendulinus</i>	r	100 - 200 parov	A	B	C	A	2020
	A338 <i>Lanius collurio</i>	r	500 - 1000 parov	B	B	C	B	2020
SI5000011 Drava	A001 <i>Gavia stellata</i>	w	5 - 30 osebkov	A	C	C	C	2013
	A022 <i>Ixobrychus minutus</i>	r	2 - 7 parov	B	B	C	C	2004
	A026 <i>Egretta garzetta</i>	c	50 - 120 osebkov	A	B	C	B	2013
	A027 <i>Egretta alba</i> ( <i>Casmerodius albus</i> )	w	70 - 210 osebkov	A	B	C	B	2013
	A030 <i>Ciconia nigra</i>	r	5 - 7 parov	B	C	C	B	2020
	A043 <i>Anser anser</i>	w	65 - 700 osebkov	A	C	C	B	2020
	A051 <i>Anas strepera</i>	r	9 - 11 parov	A	B	C	B	2020
	A053 <i>Anas platyrhynchos</i>	c	9000 - 11000 osebkov	C	C	C	C	2004
	A055 <i>Anas querquedula</i>	r	5 - 12 parov	A	B	C	B	2020
	A059 <i>Aythya ferina</i>	w	2500 - 5000 osebkov	A	B	C	A	2020
		c	700 - 1300 osebkov	A	B	C	A	2020
	A060 <i>Aythya nyroca</i>	r	10 - 30 parov	B	B	C	A	2020
	A061 <i>Aythya fuligula</i>	c	30 - 50 osebkov	B	B	C	B	2020
		w	6000 - 6500 osebkov	A	B	C	A	2020
		r	30 - 60 parov	A	B	C	A	2020
	A067 <i>Bucephala clangula</i>	w	1300 - 2100 osebkov	A	C	C	A	2020
	A068 <i>Mergellus albellus</i>	w	40 - 150 osebkov	A	B	C	A	2020
	A070 <i>Mergus merganser</i>	w	65 - 280 osebkov	A	B	C	A	2020
	A072 <i>Pernis apivorus</i>	c	500 - 500 osebkov	B	B	C	B	2004
		r	28 - 35 parov	B	B	C	B	2004
	A073 <i>Milvus migrans</i>	r	1 - 2 para	B	B	C	C	2013
	A075 <i>Haliaeetus albicilla</i>	w	1 - 5 osebkov	A	C	C	B	2020
		r	2 para	B	C	C	B	2020
	A081 <i>Circus aeruginosus</i>	c	3000 - 4000 osebkov	A	B	C	B	2020
		r	0 - 2 para	A	B	C	B	2020
	A082 <i>Circus cyaneus</i>	w	15 - 30 osebkov	B	B	C	C	2013
		c	400 - 600 osebkov	A	B	C	C	2020
	A084 <i>Circus pygargus</i>	c	30 - 100 osebkov	C	B	C	C	2013
	A113 <i>Coturnix coturnix</i>	r	40 - 80 parov	C	C	C	C	2013
	A118 <i>Rallus aquaticus</i>	r	5 - 10 parov	B	B	C	B	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skladna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	A119 Porzana porzana	r	1 - 3 pari	C	B	C	C	2013
	A120 Porzana parva	r	1 - 3 pari	B	B	C	C	2013
	A125 Fulica atra	w	1700 - 2450 osebkov	C	C	C	C	2004
	A131 Himantopus himantopus	r	2 - 19 parov	A	B	C	B	2013
	A136 Charadrius dubius	r	120 - 150 parov	A	C	C	A	2020
	A142 Vanellus vanellus	c	5000 - 10000 osebkov	A	B	C	A	2020
		r	100 - 200 parov	A	C	C	B	2020
	A151 Philomachus pugnax	c	2000 - 2900 osebkov	A	B	C	C	2004
	A162 Tringa totanus	r	2 - 11 parov	A	A	C	B	2013
	A166 Tringa glareola	c	3700 - 5400 osebkov	A	B	C	A	2013
	A168 Actitis hypoleucus	c	1500 - 5000 osebkov	A	C	C	A	2020
		r	55 - 60 parov	A	C	C	A	2020
	A176 Larus melanocephalus	r	20 - 30 parov	A	B	C	A	2020
	A177 Larus minutus (Hydrocoloeus minutus)	c	1100 - 3200 osebkov	A	B	C	A	2020
	A179 Larus ridibundus (Chroicocephalus ridibundus)	c	23300 - 30200 osebkov	A	B	C	A	2020
		r	800 - 1000 parov	A	B	C	A	2020
	A182 Larus canus	w	1500 - 4000 osebkov	A	B	C	A	2020
	A193 Sterna hirundo	r	80 - 210 parov	A	B	C	C	2020
	A196 Chlidonias hybridus	c	50 - 210 osebkov	A	B	C	C	2020
	A197 Chlidonias niger	c	3500 - 16000 osebkov	A	B	C	A	2013
	A229 Alcedo atthis	r	18 - 35 parov	B	C	C	B	2020
	A234 Picus canus	r	70 - 80 parov	B	B	C	C	2021
	A236 Dryocopus martius	r	20 - 40 parov	C	B	C	C	2021
	A249 Riparia riparia	r	100 - 600 parov	B	C	C	B	2016
	A292 Locustella luscinioides	r	20 - 30 parov	B	B	C	C	2004
	A297 Acrocephalus scirpaceus	r	70 - 90 parov	B	C	C	B	2020
	A316 Phylloscopus trochilus	r	150 - 200 parov	A	B	C	B	2013
	A321 Ficedula albicollis	r	300 - 420 parov	B	C	C	C	2020
	A336 Remiz pendulinus	r	100 - 150 parov	A	B	C	A	2020
	A338 Lanius collurio	r	300 - 500 parov	B	C	C	C	2013
	A393 Phalacrocorax pygmeus	w	130 - 760 osebkov	A	B	B	B	2016
	A395 Anser albifrons flavirostris	w	100 - 1800 osebkov	A	C	C	B	2020
	A459 Larus cachinnans (Larus michahellis)	c	30000 - 40000 osebkov	A	B	C	B	2020
SI5000012 Krakovski gozd - Šentjernejsko polje	A030 Ciconia nigra	r	2 - 4 pari	B	C	C	B	2020
	A031 Ciconia ciconia	r	7 - 15 parov	A	B	C	B	2020
	A075 Haliaeetus albicilla	r	1 par	B	C	C	B	2020
	A089 Aquila pomarina	r	0 - 1 par	A	C	B	C	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto dolžitve</i>
	A095 <i>Falco naumannii</i>	c	1 - 10 osebkov	A	C	A	A	2016
	A122 <i>Crex crex</i>	r	ni prisotna	D				2021
	A220 <i>Strix uralensis</i>	r	15 - 30 parov	B	B	C	C	2021
	A229 <i>Alcedo atthis</i>	r	30 - 35 parov	B	A	C	A	2020
	A230 <i>Merops apiaster</i>	r	10 - 35 parov	A	C	C	B	2020
	A234 <i>Picus canus</i>	r	40 - 80 parov	B	B	C	C	2021
	A236 <i>Dryocopus martius</i>	r	20 - 40 parov	C	B	C	C	2021
	A238 <i>Dendrocopos medius</i>	r	200 - 350 parov	B	B	C	B	2020
	A249 <i>Riparia riparia</i>	r	20 - 40 parov	C	C	C	C	2013
	A292 <i>Locustella luscinioides</i>	r	15 - 20 parov	B	B	C	C	2004
	A321 <i>Ficedula albicollis</i>	r	800 - 1000 parov	B	B	C	B	2013
	A338 <i>Lanius collurio</i>	r	100 - 150 parov	C	B	C	C	2013
	A339 <i>Lanius minor</i>	r	8 - 15 parov	A	C	B	C	2020
	A383 <i>Miliaria calandra</i>	r	60 - 100 parov	B	B	C	C	2013
SI5000013 Kočevsko	A072 <i>Pernis apivorus</i>	r	15 - 20 parov	B	B	C	C	2013
	A075 <i>Haliaeetus albicilla</i>	R	1 par	B	C	C	B	2021
	A091 <i>Aquila chrysaetos</i>	r	1 - 2 para	B	B	C	C	2021
	A103 <i>Falco peregrinus</i>	r	6 - 7 parov	B	B	C	C	2021
	A104 <i>Bonasa bonasia</i>	r	100 - 300 parov	B	B	A	C	2020
	A108 <i>Tetrao urogallus</i>	r	0 - 5 pojočih samcev	C	C	C	C	2021
	A217 <i>Glaucidium passerinum</i>	r	20 - 30 parov	B	B	C	C	2021
	A220 <i>Strix uralensis</i>	r	300 - 450 parov	A	B	C	B	2021
	A223 <i>Aegolius funereus</i>	r	60 - 145 parov	B	B	C	B	2021
	A233 <i>Jynx torquilla</i>	r	150 - 200 parov	B	B	C	B	2020
	A234 <i>Picus canus</i>	r	160 - 200 parov	B	B	C	C	2021
	A236 <i>Dryocopus martius</i>	r	160 - 300 parov	B	B	C	C	2021
	A239 <i>Dendrocopos leucotos</i>	r	40 - 50 parov	A	C	C	A	2020
	A241 <i>Picoides tridactylus</i>	r	30 - 40 parov	B	B	C	B	2020
	A320 <i>Ficedula parva</i>	r	20 - 50 parov	A	C	C	B	2020
	A338 <i>Lanius collurio</i>	r	800 - 1300 parov	B	B	C	C	2013
SI5000014 Ljubljansko barje	A023 <i>Nycticorax nycticorax</i>	r	3 - 5 parov	A	B	C	A	2020
	A027 <i>Egretta alba</i> ( <i>Casmerodius albus</i> )	w	10 - 60 osebkov	B	B	C	C	2013
	A029 <i>Ardea purpurea</i>	c	5 - 10 parov	C	B	C	C	2023
	A072 <i>Pernis apivorus</i>	r	5 - 10 parov	C	B	C	C	2013
	A081 <i>Circus aeruginosus</i>	c	50 - 100 osebkov	C	B	C	B	2020
	A082 <i>Circus cyaneus</i>	w	30 - 50 osebkov	A	B	C	B	2020
		c	50 - 100 osebkov	A	B	C	B	2020
	A084 <i>Circus pygargus</i>	c	20 - 30 osebkov	C	B	C	C	2013
	A097 <i>Falco vespertinus</i>	c	100 - 200 osebkov	A	B	C	A	2020
	A113 <i>Coturnix coturnix</i>	r	340 - 440 parov	B	C	C	C	2004
	A122 <i>Crex crex</i>	r	270 - 290 parov	A	C	C	A	2013
	A127 <i>Grus grus</i>	c	10000 - 15000 osebkov	A	B	C	A	2020
	A140 <i>Pluvialis apricaria</i>	c	250 - 500 osebkov	A	B	C	A	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	A142 <i>Vanellus vanellus</i>	c	2000 - 3000 osebkov	A	B	C	B	2020
		r	360 - 470 parov	A	C	C	A	2004
	A155 <i>Scolopax rusticola</i>	r	5 - 10 parov	A	C	C	C	2020
	A160 <i>Numenius arquata</i>	r	9 - 12 parov	A	C	B	B	2004
	A214 <i>Otus scops</i>	r	50 - 65 parov	B	B	C	B	2020
	A215 <i>Bubo bubo</i>	r	4 - 5 parov	B	B	C	B	2021
	A247 <i>Alauda arvensis</i>	r	1500 - 1800 parov	B	C	C	B	2013
	A275 <i>Saxicola rubetra</i>	r	1900 - 2300 parov	A	C	C	A	2020
	A290 <i>Locustella naevia</i>	r	50 - 60 parov	B	B	C	C	2004
	A295 <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	r	60 - 70 parov	B	B	C	B	2023
	A298 <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	r	30 - 35 parov	B	C	C	B	2004
	A307 <i>Sylvia nisoria</i>	r	110 - 160 parov	A	B	C	A	2020
	A338 <i>Lanius collurio</i>	r	400 - 600 parov	B	B	C	B	2020
	A383 <i>Miliaria calandra</i>	r	120 - 150 parov	B	B	C	B	2020
SI5000015 Cerkniško jezero	A006 <i>Podiceps grisegena</i>	r	5 - 10 parov	A	A	B	A	2020
	A021 <i>Botaurus stellaris</i>	r	1 - 3 pari	A	A	C	A	2020
	A027 <i>Egretta alba</i> ( <i>Casmerodius albus</i> )	c	50 - 65 osebkov	B	A	C	C	2013
	A029 <i>Ardea purpurea</i>	c	5 - 10 parov	C	B	C	C	2013
	A030 <i>Ciconia nigra</i>	r	2 pari	B	B	C	C	2020
	A056 <i>Anas clypeata</i>	c	400 - 600 osebkov	A	A	C	A	2020
		c	200 - 600 osebkov	A	A	C	A	2020
	A060 <i>Aythya nyroca</i>	r	0 - 10 parov	A	A	C	A	2020
	A068 <i>Mergellus albellus</i>	w	5 - 20 osebkov	B	A	C	C	2013
	A075 <i>Haliaeetus albicilla</i>	r	1 par	B	B	C	B	2021
	A080 <i>Circaetus gallicus</i>	r	1 - 2 pari	C	C	C	C	2013
	A081 <i>Circus aeruginosus</i>	c	50 - 100 osebkov	C	B	C	C	2013
		w	10 - 50 osebkov	A	B	C	C	2020
	A082 <i>Circus cyaneus</i>	c	50 - 100 osebkov	A	B	C	C	2020
	A084 <i>Circus pygargus</i>	c	20 - 30 osebkov	C	A	C	C	2013
	A097 <i>Falco vespertinus</i>	c	300 - 1500 osebkov	A	B	C	A	2020
	A118 <i>Rallus aquaticus</i>	r	120 - 180 parov	A	B	C	A	2021
	A119 <i>Porzana porzana</i>	r	10 - 30 parov	A	A	C	B	2013
	A120 <i>Porzana parva</i>	r	10 - 20 parov	A	A	C	B	2013
	A122 <i>Crex crex</i>	r	70 - 100 parov	A	B	C	A	2020
	A127 <i>Grus grus</i>	c	4000 - 15000 osebkov	A	B	C	A	2020
	A151 <i>Philomachus pugnax</i>	c	1000 - 1500 osebkov	A	A	C	B	2013
	A153 <i>Gallinago gallinago</i>	r	10 - 15 parov	A	A	B	A	2020
	A160 <i>Numenius arquata</i>	r	2 - 5 parov	B	B	B	B	2013
	A162 <i>Tringa totanus</i>	r	4 - 8 parov	A	B	C	B	2004
	A166 <i>Tringa glareola</i>	c	1200 - 1500 osebkov	A	A	C	A	2013
	A197 <i>Chlidonias niger</i>	c	0 - 1500 osebkov	B	A	C	C	2020
	A247 <i>Alauda arvensis</i>	r	200 - 300 parov	B	A	C	A	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto dolovne</i>
	A275 <i>Saxicola rubetra</i>	r	350 - 450 parov	A	A	C	A	2020
	A292 <i>Locustella lusciniooides</i>	r	10 - 20 parov	B	B	C	C	2013
	A295 <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	r	1500 - 1800 parov	A	B	C	A	2020
	A298 <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	r	70 - 100 parov	A	B	C	A	2020
	A307 <i>Sylvia nisoria</i>	r	50 - 80 parov	B	A	C	B	2013
	A338 <i>Lanius collurio</i>	r	100 - 200 parov	B	A	C	A	2020
	A371 <i>Carpodacus erythrinus</i>	r	10 - 25 parov	A	A	B	A	2020
SI5000016 Planinsko polje	A122 <i>Crex crex</i>	r	30 - 40 parov	B	C	C	C	2013
	A307 <i>Sylvia nisoria</i>	r	55 - 90 parov	B	A	C	B	2013
	A338 <i>Lanius collurio</i>	r	100 - 200 parov	C	B	C	C	2004
SI5000017 Nanoščica	A122 <i>Crex crex</i>	r	25 - 30 parov	C	C	C	C	2020
	A297 <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	r	10 - 20 parov	C	C	C	C	2013
	A338 <i>Lanius collurio</i>	r	50 - 150 parov	C	B	C	C	2013
SI5000018 Sečoveljske soline	A002 <i>Gavia arctica</i>	w	10 - 50 osebkov	A	C	C	C	2013
	A026 <i>Egretta garzetta</i>	c	100 - 300 osebkov	A	A	C	B	2004
	A027 <i>Egretta alba</i> ( <i>Casmerodus albus</i> )	w	15 - 45 osebkov	B	A	C	C	2013
	A127 <i>Grus grus</i>	c	osebki so prisotni	B	B	C	C	2020
	A131 <i>Himantopus himantopus</i>	r	30 - 70 parov	A	A	C	A	2020
	A132 <i>Recurvirostra avosetta</i>	r	40 - 50 parov	A	A	B	B	2020
	A138 <i>Charadrius alexandrinus</i>	r	28 - 62 parov	A	A	C	A	2013
	A140 <i>Pluvialis apricaria</i>	c	50 - 100 osebkov	B	A	C	B	2020
	A176 <i>Larus melanocephalus</i>	c	1300 - 2000 osebkov	A	B	C	A	2020
	A191 <i>Sterna sandvicensis</i>	w	osebki so prisotni	A	B	C	B	2013
	A193 <i>Sterna hirundo</i>	r	40 - 70 parov	A	A	C	C	2004
	A195 <i>Sterna albifrons</i>	r	30 - 40 parov	A	A	C	A	2020
	A255 <i>Anthus campestris</i>	r	3 - 5 parov	B	C	C	C	2004
	A392 <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	w	150 - 150 osebkov	A	B	C	B	2013
		c	1000 - 1200 osebkov	A	B	C	B	2013
	A459 <i>Larus cachinnans</i> ( <i>Larus michahellis</i> )	c	10000 - 20000 osebkov	A	B	C	B	2020
		r	40 - 210 parov	A	B	C	C	2004
	A663 <i>Phoenicopterus ruber</i> ( <i>Phoenicopterus roseus</i> )	w	osebki so prisotni	A	A	B	B	2020
SI5000019 Julijci	A078 <i>Gyps fulvus</i>	c	100 - 300 osebkov	A	A	C	A	2020
		r	15 - 25 parov	A	A	C	B	2013
	A091 <i>Aquila chrysaetos</i>	r	8 - 12 parov	A	A	C	A	2021
	A103 <i>Falco peregrinus</i>	r	10 - 14 parov	B	B	C	B	2021
	A104 <i>Bonasa bonasia</i>	r	500 - 600 parov	A	B	C	A	2020
	A108 <i>Tetrao urogallus</i>	r	140 - 200 pojočih samcev	A	B	C	A	2021
	A109 <i>Alectoris graeca</i>	r	200 - 300 parov	A	B	C	A	2021
	A122 <i>Crex crex</i>	r	10 - 20 parov	B	C	C	C	2013

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	A217 Glaucidium passerinum	r	50 - 100 parov	A	B	C	C	2021
	A220 Strix uralensis	r	15 - 30 parov	B	B	C	C	2021
	A223 Aegolius funereus	r	100 - 150 parov	A	B	C	B	2013
	A234 Picus canus	r	40 - 60 parov	B	B	C	C	2021
	A236 Dryocopus martius	r	200 - 500 parov	B	B	C	C	2021
	A241 Picoides tridactylus	r	100 - 200 parov	A	B	C	A	2021
	A274 Phoenicurus phoenicurus	r	220 - 280 parov	A	B	C	C	2016
	A275 Saxicola rubetra	r	100 - 300 parov	B	B	C	B	2013
	A277 Oenanthe oenanthe	r	300 - 1000 parov	A	A	C	A	2013
	A280 Monticola saxatilis	r	100 - 150 parov	A	A	C	A	2013
	A313 Phylloscopus bonelli	r	1000 - 2000 parov	A	A	C	A	2013
	A320 Ficedula parva	r	30 - 100 parov	A	B	C	A	2013
	A338 Lanius collurio	r	200 - 400 parov	B	B	C	C	2013
	A408 Lagopus mutus helveticus (Lagopus muta)	r	250 - 400 parov	A	A	C	A	2013
	A409 Tetrao tetrix tetrix	r	800 - 1100 parov	A	A	C	A	2021
SI5000020 Breginjski Stol	A072 Pernis apivorus	c	2000 - 2500 osebkov	A	A	C	A	2013
	A078 Gyps fulvus	c	100 - 300 osebkov	A	A	C	A	2013
		r	15 - 25 parov	A	A	C	A	2013
	A081 Circus aeruginosus	c	200 - 300 osebkov	B	A	C	C	2013
	A084 Circus pygargus	c	90 - 130 osebkov	B	A	C	C	2013
	A087 Buteo buteo	c	80 - 85 osebkov	C	B	C	C	2023
	A091 Aquila chrysaetos	r	2 para	B	A	C	B	2013
	A096 Falco tinnunculus	c	100 - 102 osebkov	C	B	C	C	2023
	A109 Alectoris graeca	r	20 - 30 parov	B	A	C	B	2013
	A122 Crex crex	r	50 - 85 parov	A	B	C	B	2020
	A275 Saxicola rubetra	r	60 - 80 parov	B	B	C	B	2013
	A280 Monticola saxatilis	r	20 - 30 parov	B	A	C	B	2013
	A313 Phylloscopus bonelli	r	30 - 50 parov	C	A	C	C	2013
	A338 Lanius collurio	r	50 - 150 parov	C	A	C	C	2013
	A409 Tetrao tetrix tetrix	r	10 - 20 parov	C	B	A	C	2021
SI5000021 Vipavski rob	A072 Pernis apivorus	r	10 - 20 parov	B	B	C	B	2020
	A073 Milvus migrans	r	1 - 2 pari	B	B	C	C	2013
	A078 Gyps fulvus	c	100 - 300 osebkov	A	B	C	C	2020
	A080 Circaetus gallicus	r	1 - 3 parov	B	C	C	C	2013
	A091 Aquila chrysaetos	r	3 - 4 pari	B	B	C	B	2021
	A103 Falco peregrinus	r	7 - 9 parov	B	B	C	B	2021
	A109 Alectoris graeca	r	15 - 20 parov	B	C	C	B	2020
	A215 Bubo bubo	r	9 - 12 parov	A	B	C	A	2020
	A224 Caprimulgus europaeus	r	50 - 100 parov	B	B	C	B	2013
	A232 Upupa epops	r	35 - 70 parov	B	B	C	B	2020
	A233 Jynx torquilla	r	40 - 80 parov	B	B	C	C	2013
	A234 Picus canus	r	40 - 60 parov	B	B	C	C	2021
	A236 Dryocopus martius	r	60 - 80 parov	C	B	C	C	2021
	A246 Lullula arborea	r	500 - 800 parov	A	B	C	B	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leta določitve</i>
	A255 <i>Anthus campestris</i>	r	3 - 5 parov	B	B	C	C	2023
	A280 <i>Monticola saxatilis</i>	r	40 - 50 parov	A	A	C	B	2013
	A281 <i>Monticola solitarius</i>	r	25 - 35 parov	A	A	C	A	2013
	A338 <i>Lanius collurio</i>	r	240 - 400 parov	C	B	C	B	2020
	A339 <i>Lanius minor</i>	r	najmanj 5 parov	A	C	B	C	2020
	A383 <i>Miliaria calandra</i>	r	120 - 250 parov	B	B	C	B	2021
SI5000023 Kras	A072 <i>Pernis apivorus</i>	r	10 - 20 parov	B	B	C	B	2020
		c	100 - 300 osebkov	A	C	C	B	2020
	A078 <i>Gyps fulvus</i>	r	90 - 100 parov	A	C	C	C	2021
	A080 <i>Circaetus gallicus</i>	r	5 - 10 parov	A	C	C	A	2013
	A091 <i>Aquila chrysaetos</i>	r	1 - 2 para	B	B	C	B	2020
	A103 <i>Falco peregrinus</i>	r	3 - 4 pari	C	B	C	C	2021
	A109 <i>Aleatoris graeca</i>	r	15 - 20 parov	C	C	C	C	2020
	A214 <i>Otus scops</i>	r	120 - 200 parov	A	B	C	B	2013
	A215 <i>Bubo bubo</i>	r	9 - 16 parov	A	B	C	A	2013
	A224 <i>Caprimulgus europaeus</i>	r	500 - 800 parov	A	B	C	A	2004
	A232 <i>Upupa epops</i>	r	450 - 650 parov	A	B	C	A	2020
	A246 <i>Lullula arborea</i>	r	1100 - 1500 parov	A	B	C	A	2020
	A247 <i>Alauda arvensis</i>	r	3000 - 4000 parov	A	B	C	B	2016
	A255 <i>Anthus campestris</i>	r	20 - 30 parov	A	C	C	B	2013
	A281 <i>Monticola solitarius</i>	r	40 - 60 parov	A	A	C	A	2013
	A338 <i>Lanius collurio</i>	r	500 - 1000 parov	B	B	C	C	2013
	A379 <i>Emberiza hortulana</i>	r	90 - 130 parov	A	C	B	A	2013
	A383 <i>Miliaria calandra</i>	r	1900 - 4000 parov	A	B	C	B	2016
SI5000024 Grintovci	A091 <i>Aquila chrysaetos</i>	r	4 - 6 parov	A	A	C	A	2013
	A103 <i>Falco peregrinus</i>	r	8 - 10 parov	B	B	C	B	2021
	A104 <i>Bonasa bonasia</i>	r	150 - 300 parov	B	B	C	C	2013
	A108 <i>Tetrao urogallus</i>	r	120 - 200 pojočih samcev	A	B	C	A	2021
	A217 <i>Glaucidium passerinum</i>	r	50 - 70 parov	B	B	C	C	2021
	A223 <i>Aegolius funereus</i>	r	50 - 80 parov	B	B	C	B	2021
	A236 <i>Dryocopus martius</i>	r	80 - 140 parov	C	B	C	C	2021
	A241 <i>Picoides tridactylus</i>	r	50 - 100 parov	A	B	C	B	2021
	A277 <i>Oenanthe oenanthe</i>	r	50 - 100 parov	A	A	C	A	2013
	A320 <i>Ficedula parva</i>	r	20 - 40 parov	A	B	C	B	2013
	A408 <i>Lagopus mutus helvetica (Lagopus muta)</i>	r	40 - 70 parov	A	A	C	A	2013
	A409 <i>Tetrao tetrix tetrix</i>	r	300 - 500 parov	A	A	C	A	2021
SI5000025 Trnovski gozd	A104 <i>Bonasa bonasia</i>	r	60 - 110 parov	B	B	B	C	2013
	A108 <i>Tetrao urogallus</i>	r	0 - 5 pojočih samcev	C	C	C	C	2021
	A217 <i>Glaucidium passerinum</i>	r	5 - 15 parov	C	B	B	C	2021
	A220 <i>Strix uralensis</i>	r	50 - 70 parov	B	B	C	C	2021
	A223 <i>Aegolius funereus</i>	r	35 - 50 parov	B	B	C	B	2021
	A236 <i>Dryocopus martius</i>	r	80 - 120 parov	C	B	C	C	2021
	A239 <i>Dendrocopos leucotos</i>	r	15 - 25 parov	A	C	C	B	2020

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
SI5000026 Posavsko hribovje	A241 Picoides tridactylus	r	20 - 30 parov	B	B	C	B	2021
	A030 Ciconia nigra	r	3 pari	B	C	C	C	2013
	A091 Aquila chrysaetos	r	1 par	C	B	C	C	2021
	A103 Falco peregrinus	r	12 - 16 parov	A	B	C	A	2013
	A215 Bubo bubo	r	3 - 4 pari	B	B	C	B	2013
	A321 Ficedula albicollis	r	300 - 500 parov	B	B	C	B	2020
SI5000027 Črete	A022 Ixobrychus minutus	r	5 - 13 parov	B	B	C	B	2020
	A027 Egretta alba (Casmerodius albus)	w	65 - 180 osebkov	A	B	C	B	2013
		c	450 - 500 osebkov	A	B	C	B	2013
	A029 Ardea purpurea	c	30 - 50 parov	C	B	C	C	2013
	A051 Anas strepera	r	5 - 13 parov	A	B	C	A	2020
	A055 Anas querquedula	r	5 - 10 parov	A	B	C	A	2020
	A059 Aythya ferina	r	50 - 90 parov	A	B	C	A	2020
	A060 Aythya nyroca	c	200 - 250 osebkov	B	B	C	A	2020
		r	20 - 40 parov	A	B	C	A	2020
	A061 Aythya fuligula	r	15 - 55 parov	A	B	C	B	2013
	A073 Milvus migrans	r	2 - 3 pari	B	B	C	C	2013
	A075 Haliaeetus albicilla	r	1 - 2 para	B	B	C	B	2021
	A081 Circus aeruginosus	c	3000 - 4000 osebkov	A	B	C	A	2020
		w	1 - 12 osebkov	C	B	C	C	2020
		c	400 - 600 osebkov	A	B	C	A	2020
	A084 Circus pygargus	c	30 - 100 osebkov	C	B	C	C	2013
	A094 Pandion haliaetus	c	50 - 130 osebkov	A	B	C	A	2020
	A118 Rallus aquaticus	r	5 - 10 parov	B	B	C	C	2013
	A119 Porzana porzana	r	5 - 15 parov	B	B	C	C	2013
	A120 Porzana parva	r	2 - 5 parov	B	B	C	C	2013
SI5000028 Debeli rtic	A127 Grus grus	c	3000 - 6000 osebkov	B	B	C	B	2020
		c	3500 - 7500 osebkov	A	B	C	A	2020
	A142 Vanellus vanellus	r	20 - 40 parov	B	C	C	B	2020
	A151 Philomachus pugnax	c	220 - 910 osebkov	B	B	C	C	2013
	A160 Numenius arquata	c	50 - 200 osebkov	A	B	C	B	2013
SI5000029 Gluha loza	A166 Tringa glareola	c	250 - 670 osebkov	B	B	C	B	2013
	A179 Larus ridibundus (Chroicocephalus ridibundus)	c	2000 - 6200 osebkov	B	B	C	B	2020
		r	1 - 4 pari	B	B	C	B	2020
	A197 Chlidonias niger	c	250 - 750 osebkov	B	B	C	C	2020
SI5000030 Karavanke	A298 Acrocephalus arundinaceus	r	10 - 25 parov	B	B	C	B	2013
	A338 Lanius collurio	r	50 - 150 parov	C	C	C	C	2013
	A392 Phalacrocorax aristotelis desmarestii	w	5 - 55 osebkov	A	B	C	B	2020
		c	280 - 430 osebkov	A	B	C	B	2020
	A223 Aegolius funereus	r	10 - 15 parov	C	B	C	B	2021
	A239 Dendrocopos leucotos	r	5 - 10 parov	B	C	C	C	2013
	A091 Aquila chrysaetos	r	4 - 5 parov	B	A	C	A	2020
	A241 Picoides tridactylus	r	15 - 25 parov	B	B	C	C	2021
	A277 Oenanthe oenanthe	r	20 - 50 parov	B	A	C	B	2013

<i>Območje Natura 2000</i>	<i>Vrsta</i>	<i>Tip populacije</i>	<i>Velikost populacije</i>	<i>Populacija</i>	<i>Ohranjenost</i>	<i>Izoliranost</i>	<i>Skupna ocena</i>	<i>Leto določitve</i>
	A408 <i>Lagopus mutus helveticus</i> ( <i>Lagopus muta</i> )	r	30 - 50 parov	B	A	C	A	2013
	A409 <i>Tetrao tetrix tetrix</i>	r	150 - 250 parov	B	A	C	B	2021
SI5000031 Strunjan	A026 <i>Egretta garzetta</i>	c	50 - 100 osebkov	A	A	C	B	2013
	A176 <i>Larus melanoccephalus</i>	c	1000 - 3000 osebkov	A	B	C	A	2020
	A191 <i>Sterna sandvicensis</i>	w	5 - 10 osebkov	A	B	C	B	2013
	A392 <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	w	100 - 100 osebkov	B	B	C	C	2013
		c	300 - 400 osebkov	B	B	C	C	2013
SI5000032 Dobrava - Jovsi	A030 <i>Ciconia nigra</i>	r	2 - 3 pari	B	C	C	C	2013
	A122 <i>Crex crex</i>	r	20 - 35 parov	B	C	C	C	2020
	A238 <i>Dendrocopos medius</i>	r	40 - 60 parov	C	C	C	C	2020
	A290 <i>Locustella naevia</i>	r	20 - 30 parov	B	B	C	C	2020
	A295 <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	r	60 parov	B	B	C	B	2013
	A338 <i>Lanius collurio</i>	r	50 - 100 parov	C	B	C	C	2013
	A339 <i>Lanius minor</i>	r	najmanj 2 para	C	C	B	C	2020
SI5000033 Kozjansko	A072 <i>Pernis apivorus</i>	r	10 - 20 parov	B	B	C	B	2020
	A214 <i>Otus scops</i>	r	35 - 50 parov	B	B	C	B	2020
	A215 <i>Bubo bubo</i>	r	3 pari	B	B	C	B	2020
	A233 <i>Jynx torquilla</i>	r	240 - 320 parov	A	B	C	A	2020
	A234 <i>Picus canus</i>	r	180 - 420 parov	A	B	C	B	2021
	A236 <i>Dryocopus martius</i>	r	40 - 60 parov	C	B	C	C	2016
	A274 <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	r	180 - 280 parov	A	B	C	B	2013
	A338 <i>Lanius collurio</i>	r	450 - 900 parov	B	B	C	C	2013