

## Seznam virov podatkov infografik Živim z Naturo 2000: Gozdovi Nature 2000 v Sloveniji, Živalske vrste Nature 2000 v Sloveniji, Rastlinske vrste Nature 2000 v Sloveniji

### Infografika Gozdovi Nature 2000 v Sloveniji

- Kutnar, Lado; Dakskobler, Igor (2014): **Ocena stanja ohranjenosti gozdnih habitatnih tipov (Natura 2000) in gospodarjenje z njimi.** Gozdarski vestnik. <http://www.dlib.si/details/URN:NBN:SI:DOC-FKYOGNDZ> (17. 11. 2020)
- Dakskobler, Igor; Kutnar, Lado; Rozman, Andrej (2016): **Macesnovje, ruševje, zelenojelševje in druge gorske grmovne združbe v Sloveniji : združbe macesna, rušja, zelene jelše, jerebika, kranjske kozje češnje, velikolistne in Waldsteinove vrbe na zgornji gozdni meji in nad njo.** Gozdarski inštitut Slovenije. [https://www.gozdis.si/f/docs/Publikacije/69\\_MACESNOVJA\\_RUŠEVJA\\_GORSKE\\_ZDR\\_2016.pdf](https://www.gozdis.si/f/docs/Publikacije/69_MACESNOVJA_RUŠEVJA_GORSKE_ZDR_2016.pdf) (17. 11. 2020)
- Dakskobler, Igor; Kutnar, Lado (2012): **Macesnovi gozdovi v Sloveniji.** Gozdarski inštitut Slovenije. [https://www.gozdis.si/f/docs/Publikacije/44\\_Macesnovje\\_9\\_ver5nov12.pdf](https://www.gozdis.si/f/docs/Publikacije/44_Macesnovje_9_ver5nov12.pdf) (17. 11. 2020)
- Dakskobler, Igor; Košir, Petra; Kutnar, Lado (2013): **Gozdovi plemenitih listavcev v Sloveniji.** Gozdarski inštitut Slovenije [https://www.gozdis.si/f/docs/Publikacije/46\\_GOZD\\_PLEM\\_LIST\\_25feb13.pdf](https://www.gozdis.si/f/docs/Publikacije/46_GOZD_PLEM_LIST_25feb13.pdf) (17. 11. 2020)
- Kutnar, Lado (2013): **Visokobarjanska vegetacija v Sloveniji. Združbe šotnih mahov, rušja in smreke.** Gozdarski inštitut Slovenije. [https://www.gozdis.si/f/docs/Publikacije/50\\_Kutnar\\_VISOKOBARJAN-VEG\\_11nov13.pdf](https://www.gozdis.si/f/docs/Publikacije/50_Kutnar_VISOKOBARJAN-VEG_11nov13.pdf) (17. 11. 2020)
- Dakskobler, Igor; Kutnar, Lado; Šilc, Urban (2013): **Poplavni, močvirni in obrežni gozdovi v Sloveniji : gozdovi vrb, jelš, dolgopecljatega bresta, velikega in ozkolistnega jesena, doba in rdečega bora ob rekah in potokih.** Gozdarski inštitut Slovenije [https://www.gozdis.si/f/docs/Publikacije/51\\_Poplavni\\_gozdovi\\_Dakskobler\\_et\\_al\\_celotna\\_2013.pdf](https://www.gozdis.si/f/docs/Publikacije/51_Poplavni_gozdovi_Dakskobler_et_al_celotna_2013.pdf) (17. 11. 2020)
- Dakskobler, Igor; Kutnar, Lado; Zupančič, Mitja (2014): **Toploljubni listnati gozdovi v Sloveniji: toploljubni gozdovi kraškega gabra, puhastega hrasta, gradna, črnega gabra in malega jesena v submediteranskem fitogeografskem območju in ponekod v notranjosti države.** Gozdarski inštitut Slovenije. <https://www.gozdis.si/f/docs/Publikacije/57Toploljubni-all-small.pdf> (17. 11. 2020)
- Dakskobler, Igor; Kutnar, Lado; Rozman, Andrej (2015): **Bazoljubno borovje v Sloveniji : združbe črnega in rdečega bora na karbonatni podlagi in rušja v alpskih dolinah.** Gozdarski inštitut Slovenije (17. 11. 2020)
- Kutnar, Lado (2020): **Slovenian primeval forests.** <https://slovenia.si/this-is-slovenia/slovenian-pr-lovenian-primeval-forests/> (17. 11. 2020)

### Infografiki Živalske in rastlinske vrste Nature 2000 v Sloveniji

- Strgulc-Krajšek, Simona, Martinčič, Andrej (2017). **Potrditev uspevanja jetrenjaka Mannia triandra (Aytoniaceae) v Sloveniji.** Hladnikia (Ljubljana), številka 40, str. 18-25. <https://>

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

ŠTIRNA  
••• Trajnostne rešitve

[www.dlib.si/stream/URN:NBN:SI:DOC-WV3AQG02/8e0842ea-f17f-45ed-b317-fcc8b2af6007/PDF](http://www.dlib.si/stream/URN:NBN:SI:DOC-WV3AQG02/8e0842ea-f17f-45ed-b317-fcc8b2af6007/PDF) (4. 11. 2020)

- Čušin, B. (ured.) 2003: **Strokovna izhodišča za vzpostavljanje omrežja Nature 2000. Rastline (Pterydophyta in Spermatophyta)**. Elaborat. Ljubljana, ZRC SAZU, Biološki inštitut Jovana Hadžija. [http://www.natura2000.si/fileadmin/user\\_upload/knjiznica/raziskave/rastline.pdf](http://www.natura2000.si/fileadmin/user_upload/knjiznica/raziskave/rastline.pdf) (4. 11. 2020)
- Čušin, B. (ured.) 2004: **Natura 2000 v Sloveniji, rastline**. ZRC SAZU, Biološki inštitut Jovana Hadžija. <https://omp.zrc-sazu.si/zalozba/catalog/download/909/3856/419-2?inline=1> (4. 11. 2020)
- Povž, Meta (2015): **Ribe in piškurji v Sloveniji**. Prirodoslovno društvo Slovenije.
- Čelik, Tatjana; Gomboc, Stanislav; Lasan, Mojmir; Verovnik, Rudi (2005) **Natura 2000 v Sloveniji, metulji (Lepidoptera)**. Biološki inštitut Jovana Hadžija ZRC SAZU
- Revija Proteus (marec 2013). 7/75 letnik. <https://www.proteus.si/wp-content/uploads/2014/09/proteus-marec-2013-low.pdf> (4. 11. 2020)
- Govedič, Marijan (2017): **Velike školjke celinskih voda Slovenije: razširjenost, ekologija, varstvo**. Življenj okoli nas. [http://www.ckff.si/javno/publikacije/Velike\\_skoljke\\_celinskih\\_voda\\_Slovenije.pdf](http://www.ckff.si/javno/publikacije/Velike_skoljke_celinskih_voda_Slovenije.pdf) (4. 11. 2020)
- Vrezec A., Ambrožič Š., Kapla A. (2011): **Dodatne raziskave kvalifikacijskih vrst Natura 2000 ter izvajanje spremljanja stanja populacij izbranih ciljnih vrst hroščev v letih 2010 in 2011. Carabus variolosus, Lucanus cervus, Rosalia alpina, Morimus funereus, Cucujus cinnaberinus, Cerambyx cerdo, Graphoderus bilineatus. Končno poročilo**. – Nacionalni inštitut za biologijo, Ljubljana. [http://www.natura2000.si/fileadmin/user\\_upload/knjiznica/raziskave/Graphoderus\\_bilineatus\\_povzetek\\_2011.pdf](http://www.natura2000.si/fileadmin/user_upload/knjiznica/raziskave/Graphoderus_bilineatus_povzetek_2011.pdf) (5. 11. 2020)
- Rebeušek, F., M. Govedič & V. Grobelnik, 2006 **Popis kvalifikacijskih vrst metuljev (Lepidoptera) s predlogom conacije Natura 2000 območja Goričko (SI3000221). Zasnova conacij izbranih Natura 2000 območij (7174201-01-01-0002) (Phare čezmejno sodelovanje Slovenija-Avstrija 2003)**. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 36 str., digitalne priloge. [http://www.ckff.si/dokumenti/goricko\\_metulji.pdf](http://www.ckff.si/dokumenti/goricko_metulji.pdf) (5. 11. 2020)
- Šalamun, Ali in Kotorac, Mladen (2006): **Veliki studenčar**. Center za kartografijo favne in flore. [http://www.ckff.si/publikacije/zlozenka\\_heros.pdf](http://www.ckff.si/publikacije/zlozenka_heros.pdf) (5. 11. 2020)
- Rebeušek, Franc (2006): **Lorkovičev rjavček**. Center za kartografijo favne in flore. <http://www.ckff.si/publikacije/erebia.pdf> (6. 11. 2020)
- **Prirodoslovni muzej Slovenije**, hrošček drobnovratnik <http://www.pms-lj.si/si/raziskovanje-in-zbirke/nasi-naj-predmeti/hroscek-drobnovratnik> (6. 11. 2020)
- **Projekt Vipava**, močvirski krešič <https://www.projektvipava.si/page/mocvirski-kresic/> (10. 11. 2020)
- **Projekt Poljuba**, puščavnik <https://www.poljuba.si/vrste/puscavnik> (10. 11. 2020)
- **Projekt Poljuba**, Košični skratec <https://www.poljuba.si/vrste/koscicni-skratec> (10. 11. 2020)
- **Projekt Ljuba**, Barjanski okarček <http://www.ljuba.si/narava-kmetijstvo/narava/barjanski-okarcek/> (10. 11. 2020)
- **Projekt Aquaviva**, Bober <https://aquaviva.si/biodiverziteteta/spoznajmo-biodiverziteteto/292-bober> <https://www.park-goricko.org/go/1145> (10. 11. 2020)
- **KGZ Ptuj** <http://www.kgz-ptuj.si/Portals/0/novice%20-%20dokumenti/Kukavi%C4%8Devke%20ali%20orhideje.pdf?ver=2019-12-12-135956-603> (10. 11. 2020)

[www.natura2000.si](http://www.natura2000.si)



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

ŠTIRNA  
••• Trajnostne rešitve