

PUN2000

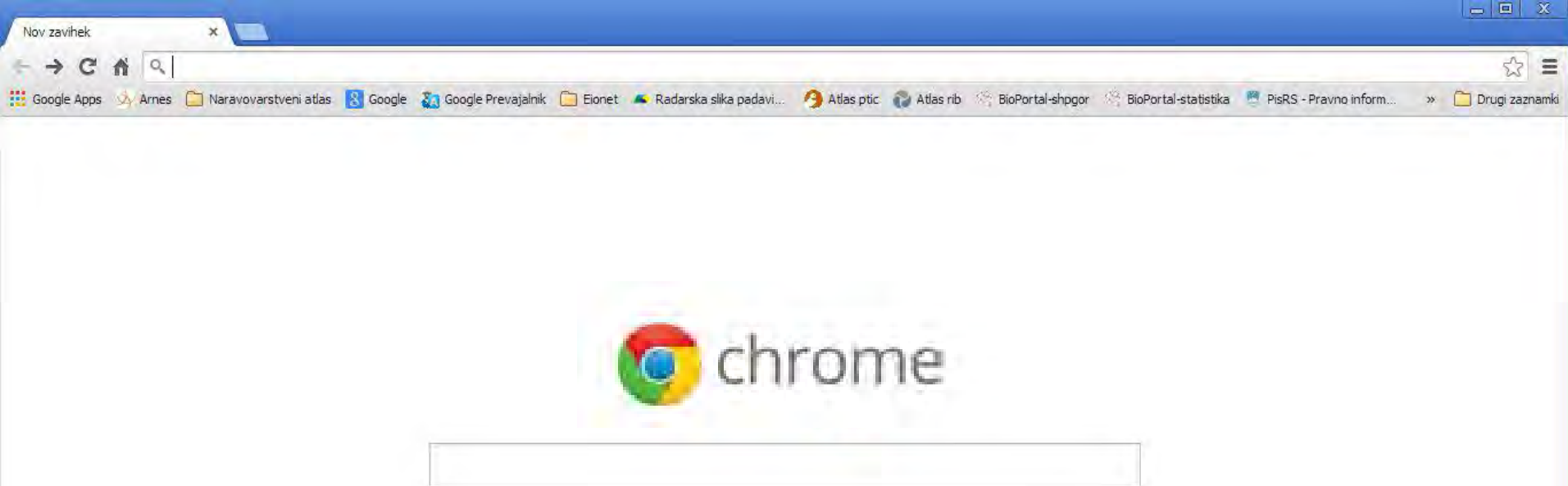
Program upravljanja Nature 2000
2014 - 2020



ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA VARSTVO NARAVE

DOSTOP DO PODATKOV PUN 2000 V NARAVOVARSTVENEM ATLASU

Matej Petkovšek



<http://www.naravovarstveni-atlas.si>

NARAVOVARSTVENI ATLAS

Interaktivni geografski informacijski sistem, ki prikazuje podatke o naravovarstveno pomembnih območjih v Sloveniji.



Natura 2000

Natura 2000 je evropsko omrežje ekološko pomembnih območij narave, ki so opredeljena na podlagi direktiv Evropske skupnosti (Direktiva o pticah in Direktiva o habitatih). Natura 2000 je strokovni okvir varstva narave v Skupnosti. Z uporabo omenjenih direktiv se uresničujejo načelo trajnostnega razvoja in mednarodne konvencije s področja ohranjanja biotske raznovrstnosti. Glej tudi: <http://www.natura2000.gov.si>



EPO

Ekološko pomembno območje je območje habitatnega tipa, dela habitatnega tipa ali večje ekosistemske enote, ki pomembno prispeva k ohranjanju biotske raznovrstnosti v Sloveniji. Glej tudi: <http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/podrocja/okolje/pdf/biotska.pdf>



NV

Naravne vrednote obsegajo vso naravno dediščino na območju Republike Slovenije. Naravna vrednota je poleg redkega, dragocenega ali znamenitega naravnega pojava tudi drug vredni pojav, sestavina oziroma del žive ali nežive narave, naravno območje ali del naravnega območja, ekosistem, krajina ali oblikovana narava. Glej tudi: <http://www.arso.si/narava/naravne%20vrednote/>



ZO

Zavarovana območja narave (naravni spomenik, strogi naravni rezervat, naravni rezervat, narodni park, regijski park, krajinski park) so deli narave, ki jih odlikuje izjemna biotska raznovrstnost ali druge izjemne lastnosti delov žive ali nežive narave in so bila kot taka prepoznana ter uradno razglašena s sprejemom akta o zavarovanju s strani vlade ali pristojnega organa lokalne skupnosti. Glej tudi: <http://www.parki.mop.gov.si>

Opisi vsebine naravovarstvenega atlasa na tej strani so povzeti po Zakonu o ohranjanju narave, (ZON-UPB2), UrL RS, št. 96 (<http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?urlid=200496&stevilka=4233>).

Kontaktni naslov: naravovarstveni-atlas@zrsvn.si

© 2013, ZRSVN
Produkcija: 2013, LUZ d.d.



Natura EPO NV ZO

SLOJI PODROBNOSTI ISKANJE LEGENDA



Prikaži v projektih Pokaži na grafiki

1 / 15 n=354

Identifikacijska št.	Tip območja	Ime območja	G	P
SI3000191	SAC	Ajdovska jama	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000134	SAC	Ajdovska peč	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000188	SAC	Ajdovska planota	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000241	SAC	Ankaran - Sv. Nikolaj	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000024	SAC	Avče	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000158	pSCI, SAC	Babja luknja	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000326	pSCI	Bajdinc	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI5000007	SPA	Banjšice	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000034	SAC	Banjšice - travišča	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000216	pSCI, SAC	Barbarski potok s pritoki	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000046	SAC	Bela Krajina	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000140	pSCI, SAC	Beiški potok	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000334	pSCI, SAC	Berje - Zasip	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000064	SAC	Bezgovka	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000310	pSCI	Bezuljak	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000094	SAC	Bidovčeva jama	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000314	pSCI	Bistrica pri Libojah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000329	pSCI	Bistrica z Bučavnico in Beno	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000178	pSCI, SAC	Bistriški potok	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Območje Natura 2000

Identifikacijska št. SI3000191

Ime območja Ajdovska jama

Tip območja posebno ohranitveno območje

Oznaka SAC

Površina [m2] 17215678,94

Biogeografska regija

Alpska

Celinska

Datumi določitve

Določitev za pSCI 29.04.2004

Potrditev SCI: 13.11.2007

Določitev SAC 03.02.2012

Določitev za SPA

Opis območja

Opis Južno od naselja Nemška Gora se odpirata dva vhoda v manjšo jamo z dvorano. Jama je dolga 62 in globoka 5 metrov. Dvorana je osrednji prostor predstavitve arheološkega najdišča, hkrati pa je tudi zatočišče za več vrst netopirjev. Je zatočišče največje porodniške kolonije južnega podkovnjaka v Sloveniji, v paritvenem obdobju pa se jim pridružijo še veliki in mali podkovnjak, ki v jami tudi prezimujejo. Sinonim za jamo je Kartuševa jama.



Natura EPO NV ZO



Prikaži v projektih Pokaži na grafiki

1 / 15 n=354

---Vsi---

Identifikacijska št.	Tip območja	Ime območja	G	P
SI3000191	SAC	Ajdovska jama	🌐	
SI3000134	SAC	Ajdovska peč	🌐	
SI3000188	SAC	Ajdovska planota	🌐	
Habitatni tipi				
Vrste				
1078* Callimorpha quadripunctaria				
Cone vrste				
Referenčne vrednosti				
SDF vrste				
4019		Leptodirus hochenwartii		
1321		Myotis emarginatus		
1324		Myotis myotis		
1186*		Proteus anguinus		
1304		Rhinolophus ferrumequinum		
1354*		Ursus arctos		
Usmeritve in režimi				
SI3000241	SAC	Ankaran - Sv. Nikolaj	🌐	
SI3000024	SAC	Avče	🌐	
SI3000159	nSCL SAC	Babja luknja	🌐	

SLOJI PODROBNOSTI ISKANJE LEGENDA

Info icon

Cona vrste

Koda cone 3-188-SP1078

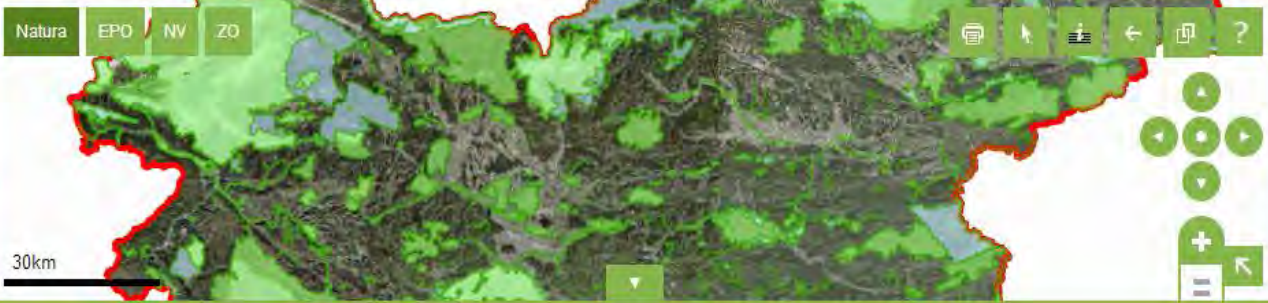
Tip cone cona vrste

Površina cone [ha] 227,82

Kvaliteta cone sprejemljiva

Velja od 15.05.2014

Velja do



Prikaži v projektih Pokaži na grafiki

1 / 15 n=354 ---Vsi---

Identifikacijska št.	Tip območja	Ime območja	G	P
SI3000191	SAC	Ajdovska jama	🌐	
SI3000134	SAC	Ajdovska peč	🌐	
SI3000188	SAC	Ajdovska planota	🌐	

Habitatni tipi				
Vrste				
1078*	Callimorpha quadripunctaria			🌐
Cone vrste				
Referenčne vrednosti				
Referenčna vrednost	Velikost populacije	vrsta je prisotna		🌐
Referenčna vrednost	Velikost habitata / habitatnega tipa			
Referenčna vrednost	Specifične lastnosti, strukture, procesi...	strukturiran gozdni rob		
Referenčna vrednost	Specifične lastnosti, strukture, procesi...	košnja vegetacije obgozdnih in gozdnih c...		
Varstveni cilji				
Referenčna vrednost	Specifične lastnosti, strukture, procesi...	presvetljeni gozdovi, gozdne jase, gozdn...		
SDF vrste				
4019	Leptodirus hochenwartii			
1321	Myotis emarginatus			
1324	Myotis myotis			
1186*	Proteus anguinus			

SLOJI PODROBNOSTI ISKANJE LEGENDA

Referenčna vrednost

Tip ref. vrednosti: Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata / habitatnega tipa

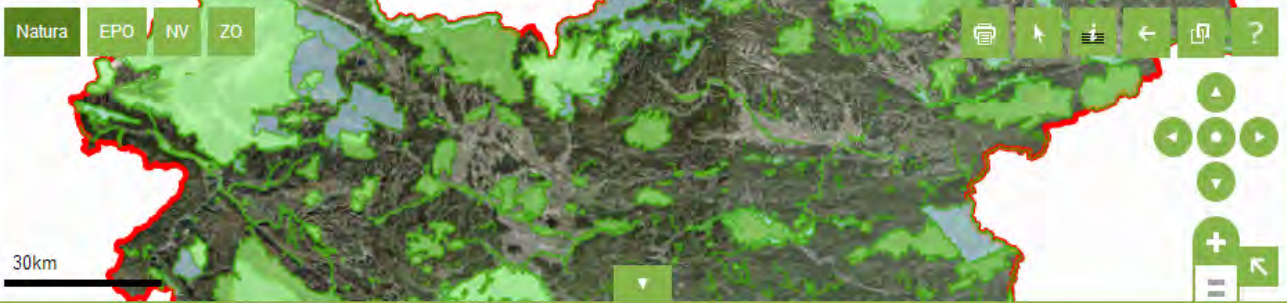
Tip populacije/lastnosti/strukture: košnja

Vrednost (številčna):

Enota:

Vrednost (besedna): košnja vegetacije obgozdnih in gozdnih cest po 1.9. (cestni rob)

Opomba:



Prikaži v projektih Pokaži na grafiki

1 / 15 n=354

Identifikacijska št.	Tip območja	Ime območja	G	P
SI3000191	SAC	Ajdovska jama	🌐	
SI3000134	SAC	Ajdovska peč	🌐	
SI3000188	SAC	Ajdovska planota	🌐	

Habitatni tipi		
Vrste		
1078*	Callimorpha quadripunctaria	🌐
Cone vrste		🌐
Referenčne vrednosti		
Referenčna vrednost	Velikost populacije	vrsta je prisotna
Referenčna vrednost	Velikost habitata / habitatnega tipa	
Referenčna vrednost	Specifične lastnosti, strukture, procesi...	strukturiran gozdni rob
Referenčna vrednost	Specifične lastnosti, strukture, procesi...	košnja vegetacije obgozdnih in gozdnih c...
Varstveni cilji		
Podrobnejši varstveni cilj	ohraniti	ohraniti strukture, lastnosti in rabo ha...
Varstveni ukrepi		
Varstveni ukrep	upravljanje prostora	
Referenčna vrednost	Specifične lastnosti, strukture, procesi...	presvetljeni gozdovi, gozdne jase, gozdn...
SDF vrste		
4019	Leptodirus hochenwartii	

SLOJI PODROBNOSTI ISKANJE LEGENDA

Varstveni ukrep

Tip varstvenega ukrepa **upravljanje prostora**

Varstveni ukrep

Podrobnejše varstvene usmeritve

Sektorski ukrep

Površina (m2)

Izvajalec **občina**

Vir financiranja **redno delo**

Natura 2000

www.naravovarstveni-atlas.si/nvajavni/profile.aspx?id=N2K@ZRSVNJ

NARAVOVARSTVENI ATLAS - NATURA 2000

Natura EPO NV ZO

SLOJI PODROBNOSTI ISKANJE LEGENDA

30km

Prikaži v projektilih Pokaži na grafiki

1 / 1 n=1

---Vsi---

Menina

Identifikacijska št. Tip območja Ime območja G P

SI3000261 pSCI, SAC Menina

Območje Natura 2000

Identifikacijska št. SI3000261

Ime območja Menina

Tip območja predlog posebnega ohranitvenega območja in posebno ohranitveno območje

Oznaka pSCI, SAC

Površina [m2] 41775142,72

Biogeografska regija

Alpska

Celinska

Datumi določitve

Določitev za pSCI 29.04.2004

Potrditev SCI: 25.01.2008

Določitev SAC

Določitev za SPA

Opis območja

Opis Menina je visoka kraška planota v jugovzhodnem predgorju Kamniško-Savinjskih Alp med Zadrebko in Tuhinjsko dolino. Poraščajo jo ilirski bukovi gozdovi, ki so življenjski prostor alpskega kozlička.



NARAVOVARSTVENI ATLAS - NATURA 2000

[začetna stran](#)

[Natura](#)
[EPO](#)
[NV](#)
[ZO](#)

[SLOJI](#)
[PODROBNOSTI](#)
[ISKANJE](#)
[LEGENDA](#)


Območje Natura 2000

Identifikacijska št. SI3000267

Ime območja Gorjanci - Radoha

Tip območja predlog posebnega ohranitvenega območja in posebno ohranitveno območje

Oznaka pSCI, SAC

Površina [m2] 117994115,30

Biogeografska regija

 Alpska

 Celinska

Datumi določitve

Določitev za pSCI 29.04.2004

Potrditev SCI: 13.11.2007

Določitev SAC

Določitev za SPA

Opis območja

Opis Hribovito območje na JV delu Slovenije, ki se razteza od doline Črmošnjic do Brežic z najvišjim Trdinovim vrhom (1181 m nv). Matična podlaga je večinoma dolomitna, mestoma pa so primešani tudi apnenci in laporji. V pogorju so številni izviri, ki preko celega leta enakomerno oddajajo velike količine vode. Večino območja preraščajo obsežni ilirski bukovi gozdovi, ki so pomemben življenjski prostor ptic in velikih zveri.


[Prikaži v projektih](#)
[Pokaži na grafiki](#)

1 / 1 n=6

Identifikacijska št.	Tip območja	Ime območja	G	P
+	SI3000267	pSCI, SAC	Gorjanci - Radoha	
+	SI3000253	SAC	Julijske Alpe	
+	SI3000264	pSCI, SAC	Kamniško - Savinjske Alpe	
+	SI3000285	SAC	Karavanke	
+	SI3000275	pSCI, SAC	Rašica	
+	SI3000255	pSCI, SAC	Trnovski gozd - Nanos	



NARAVOVARSTVENI ATLAS - NATURA 2000

[začetna stran](#)

[Natura](#)
[EPO](#)
[NV](#)
[ZO](#)

[SLOJI](#)
[PODROBNOSTI](#)
[ISKANJE](#)
[LEGENDA](#)


Območje Natura 2000

Identifikacijska št. SI3000188
 Ime območja Ajdovska planota
 Tip območja posebno ohranitevno območje
 Oznaka SAC
 Površina [m2] 24087840,19

Biogeografska regija

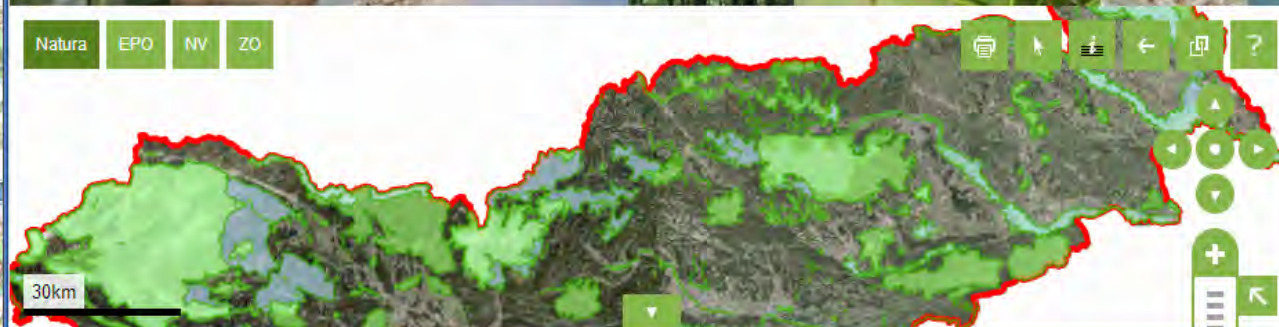
Alpska
 Celinska

Datumi določitve

Določitev za pSCI 29.04.2004
 Potrditev SCI: 13.11.2007
 Določitev SAC 03.02.2012
 Določitev za SPA

Opis območja

Opis Ajdovska planota je obsežna planota s pretežno bukovimi gozdovi, le na južnih pobočjih uspevajo termofilni gozdovi, mestoma pa so razporejene tudi košenice. Cela planota se sestoji iz karbonatnih kamnin v katerih najdemo številne podzemne jame v njih pa hrošča drobnovratnika in človeško ribico. Na sami Ajdovski planoti je le malo vodnih virov, kljub temu pa je planota pomembna kot zaledje Temenice in Krke. Prav tako je potrebno poudariti njeno povezavo s Kočevskim Rogom.


[Prikaži v projektih](#)
[Pokaži na grafiki](#)
 / 1 n=14

Identifikacijska št.	Tip območja	Ime območja	G	P
SI3000188	SAC	Ajdovska planota	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000157	SAC	Bobnova jama	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000048	SAC	Dobljčica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000204	SAC	Globočec	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000239	pSCI, SAC	Kanal Sv. Jerneja	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000263	pSCI, SAC	Kočevsko	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000338	pSCI, SAC	Krka s pritoki	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000170	SAC	Krška jama	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000271	pSCI, SAC	Ljubljansko barje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000232	SAC	Notranjski trikotnik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000129	pSCI, SAC	Rinža	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000238	SAC	Strunjanske soline s Stjužo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000255	pSCI, SAC	Trnovski gozd - Nanos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI3000251	SAC	Žusterna - rastišče pozejdonke	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NARAVOVARSTVENI ATLAS

Interaktivni geografski informacijski sistem,
ki prikazuje podatke o naravovarstveno
pomembnih območjih v Sloveniji.



Natura 2000

Natura 2000 je evropsko omrežje ekološko pomembnih območij narave, ki so opredeljena na podlagi direktiv Evropske skupnosti (Direktiva o pticah in Direktiva o habitatih). Natura 2000 je strokovni okvir varstva narave v Skupnosti. Z uporabo omenjenih direktiv se uresničujejo načelo trajnostnega razvoja in mednarodne konvencije s področja ohranjanja biotske raznovrstnosti. Glej tudi: <http://www.natura2000.gov.si>



EPO

Ekološko pomembno območje je območje habitatnega tipa, dela habitatnega tipa ali večje ekosistemske enote, ki pomembno prispeva k ohranjanju biotske raznovrstnosti v Sloveniji. Glej tudi: <http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/podrocja/okolje/pdf/biotska.pdf>



NV

Naravne vrednote obsegajo vso naravno dediščino na območju Republike Slovenije. Naravna vrednota je poleg redkega, dragocenega ali znamenitega naravnega pojava tudi drug vredni pojav, sestavina oziroma del žive ali nežive narave, naravno območje ali del naravnega območja, ekosistem, krajina ali oblikovana narava. Glej tudi: <http://www.arso.si/narava/naravne%20vrednote/>



ZO

Zavarovana območja narave (naravni spomenik, strogi naravni rezervat, naravni rezervat, narodni park, regijski park, krajinski park) so deli narave, ki jih odlikuje izjemna biotska raznovrstnost ali druge izjemne lastnosti delov žive ali nežive narave in so bila kot taka prepoznana ter uradno razglašena s sprejemom akta o zavarovanju s strani vlade ali pristojnega organa lokalne skupnosti. Glej tudi: <http://www.parki.mop.gov.si>

Opisi vsebine naravovarstvenega atlasa na tej strani so povzeti po Zakonu o ohranjanju narave, (ZON-UPB2), Ur. RS, št. 96 (<http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?urlid=200496&stevilka=4233>).

Kontaktni naslov: naravovarstveni-atlas@zrsvn.si

© 2013, ZRSVN
Produkcija: 2013, LUZ d.d.