

STANDARDNI OBRAZEC NATURA 2000

STANDARD DATA FORM

Matej Petkovšek

LIFE integrirani projekt za okrepljeno upravljanje Nature 2000 v Sloveniji

www.natura2000.si



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA VARSTVO NARAVE

LIFE integrirani projekt za okrepljeno upravljanje Nature 2000 v Sloveniji (LIFE17 IPE/SI/000011) sofinancirajo Evropska unija v okviru programa LIFE, Ministrstvo za okolje in prostor ter partnerji. Za vsebino te predstavitve je odgovoren samo avtor. Ta vsebina ne odraža nujno mnenja Evropske unije. Zato za vsebino in iz nje izhajajočo morebitno uporabo informacij Evropska izvajalska agencija za podnebje, infrastrukturo in okolje ter Evropska komisija ne prevzemata odgovornosti.

Ljubljana, 25. 01. 2024

KAJ JE SDF

Oblika informacij o območjih Natura 2000 za potrebe Evropske komisije

- ↳ za prenos podatkov v bazo Evropske komisije
- ↳ oblika določena z izvedbenim sklepom Evropske komisije
- ↳ vsebuje znatno več informacij od zahtev Natura direktiv oz. nacionalne zakonodaje držav članic
- ↳ informacije SDF so osnova EK za odločanje in upravljanje omrežja Natura 2000

VSEBINA SDF

Sedem sklopov:

1. Informacije o opredelitvi območja (koda, ime, datumi, tip...)
2. Geografska opredelitev območja
3. Ekološke informacije o območju
4. Opis splošnih značilnosti območja vključno s pritiski in grožnjami
5. Informacije o zavarovanju območja
6. Informacije o upravljanju območja
7. Digitalna karta območja



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE SI3000364
SITENAME Zagajski potok - povirni del

7. MAP OF THE SITE

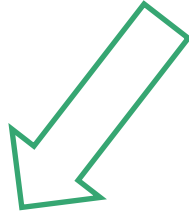
[Back to top](#) [Back to top](#)

INSPIRE ID:	SI.ARSO.SI3000364
Map delivered as PDF in electronic format (optional)	
<input type="checkbox"/> Yes	<input checked="" type="checkbox"/> No

SITE DISPLAY



SPREMINJANJE PODATKOV SDF



ZAHTEVNI UPRAVNI POSTOPKI

- izbris / novo območje
- sprememba meje
- izbris / dodajanje kvalifikacijskih vrst in HT

EK podrobno preveri upravičenost spremembe

Sprememba objavljena v evropskem uradnem listu



PERIODIČNO POSODABLJANJE

- ekološke informacije
- pritiski / grožnje na območju
- upravljanje območja

Posodobitev podatkov na podlagi poslanih podatkov države članice

Zaželen enoletni cikel, dopusten še šestletni cikel

Za vsako vrsto na območju N2K so podane naslednje informacije:

- Ime vrste, koda in tip (stalno prisotna, gnezditvena, prezimujoča...) populacije
- Številčna vrednost oz. kategorija številčnosti (pogosta, redka, zelo redka, prisotna)
- Kakovost podatkov
- Merila za ocenitev območja, ki temeljijo na več natančno opredeljenih parametrih in se ocenjujejo z A, B , C, (D):
 - velikosti in gostoto populacije
 - stopnji ohranjenosti struktur in funkcij habitata
 - izoliranosti vrste
 - skupna ocena

Za vsak habitatni tip na območju N2K so podane naslednje informacije:

- Ime in koda habitatnega tipa
- Površina habitatnega tipa v ha oz. število jam
- Kakovost podatkov
- Merila za ocenitev območja, ki temeljijo na več natančno opredeljenih parametrih in se ocenjujejo z A, B , C, (D):
 - stopnja zastopanosti habitatnega tipa
 - relativna površina (razmerje med površino HT na območju in v državi)
 - stopnja ohranjenosti habitatnega tipa
 - skupna ocena

MERILA ZA OCENITEV OBMOČIJ N2K

GLEDE NA POSAMEZNO KVALIFIKACIJSKO VRSTO ALI HABITATNI TIP

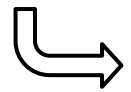
	VRSTE				HABITATNI TIPI			
	VELIKOST POPULACIJE	OHRANJENOST HABITATA	IZOLIRANOST	SKUPNA OCENA	ZASTOPANOST	RELATIVNA POVRŠINA	OHRANJENOST	SKUPNA OCENA
A	več kot 15 % do 100 %	izjemna	(skoraj) izolirana	izjemna	izjemna	več kot 15 % do 100 %	izjemna	izjemna
B	več kot 2 % do 15 %	dobra	na robu območja razširjenosti	dobra	dobra	več kot 2 % do 15 %	dobra	dobra
C	več kot 0 % do 2 %	povprečna ali zmanjšana	ni izolirana	pomembna	pomembna	več kot 0 % do 2 %	povprečna ali zmanjšana	pomembna
D	nepomembna populacija				nepomembna			

IZHODIŠČNO IN DEJANSKO STANJE SDF

Izhodiščno stanje = stanje vrste ali habitatnega tipa ob vključitvi v omrežje Natura 2000

Izhodiščno stanje ≠ ugodno referenčno stanje

Sprememba izhodiščnega stanja:



zaradi popravka tehničnih napak



zaradi novih znanstvenih spoznanj o vrsti ali habitatnem tipu

Dejansko stanje = stanje vrste ali habitatnega tipa ob določenem času

Sprememba dejanskega stanja:



zaradi sprememb v naravi

UPORABA PODATKOV SDF

Uporaba podatkov izhodiščnega ali dejanskega stanja?

Izhodiščno stanje:

- za opredelitev ciljev ohranjanja
- vključevanje v presoje

Dejansko stanje:

- za ocenjevanje stanja ohranjenosti
- za načrtovanje upravljanja
- za ocenjevanje doseganja ciljev

Podatki SDF so namenjeni zbiranju informacij za Evropsko komisijo na nivoju EU.

Za državni nivo so podatki SDF pogosto pregrobi \Longrightarrow PUN

DOSTOP DO PODATKOV SDF

NATURA 2000 NETWORK VIEWER

<https://natura2000.eea.europa.eu/expertviewer/>

The screenshot displays the Natura 2000 Network Viewer interface. At the top, there is a blue header with the EEA logo, the text "Natura 2000 Network Viewer", and "European Environment Agency DISCLAIMER and note 2021". Below the header is a search bar with the placeholder "Find address or place" and a search icon. To the left of the search bar are navigation icons: a plus sign, a minus sign, a home icon, a refresh icon, a triangle, a paw print, a bird, a tree, and a mountain range. The main area is a map of Slovenia showing Natura 2000 sites with various hatching patterns. A pop-up window titled "Habitats Directive Sites (pSCI, SCI or SAC)" is open over the Lubnik site. The pop-up contains the following information: "Lubnik (SiteCode: SI3000206)", "Area: 1.267,75 ha", and "Dataset year: 2021". Below this information are three links: "Standard Data Form" (highlighted with a red box and a red arrow pointing to the right), "Site view URL", and "Site info sheet URL". At the bottom of the pop-up is a "Približaj na" button and a "Google Earth" icon. To the right of the map is a sidebar with a dropdown menu for "Database release" set to "END2021 - Oct 10/2022". Below this is the title "NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM" and a subtitle: "For Special Protection Areas (SPA), Proposed Sites for Community Importance (pSCI), Sites of Community Importance (SCI) and for Special Areas of Conservation (SAC)". The sidebar also shows "SITE" information: "SITE SITEMAME" and "SI3000206 Lubnik". Below this is a "TABLE OF CONTENTS" section with a list of links: "1. SITE IDENTIFICATION", "2. SITE LOCATION", "3. ECOLOGICAL INFORMATION", "4. SITE DESCRIPTION", "5. SITE PROTECTION STATUS", "6. SITE MANAGEMENT", and "7. MAP OF THE SITE". At the bottom right of the sidebar is a "Print Standard Data Form" button. The main content area of the sidebar shows the "1. SITE IDENTIFICATION" section with the following fields: "1.1 Type" (B), "1.2 Site code" (SI3000206), "1.3 Site name" (Lubnik), and "1.4 First Compilation date" (2004-05).

DOSTOP DO PODATKOV SDF

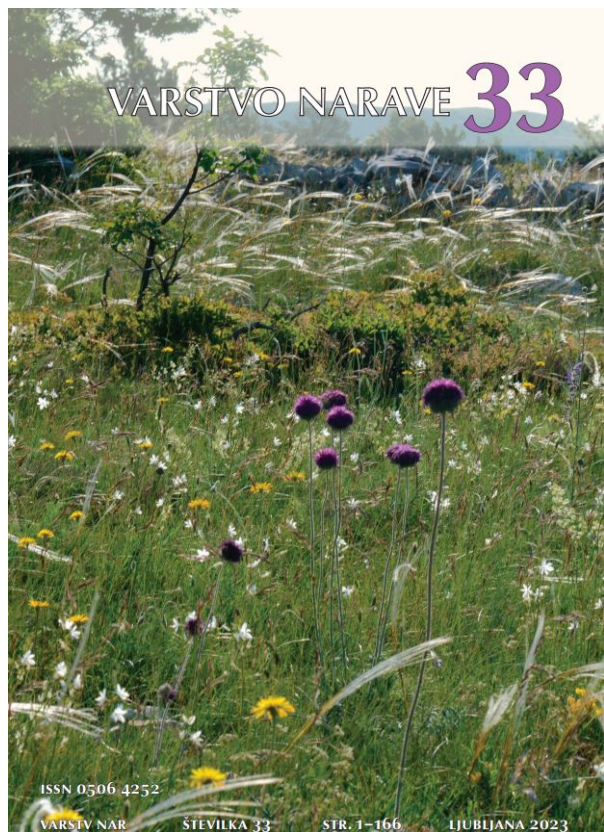
IZHODIŠČNE VREDNOSTI

Varstvo narave št. 33

<https://zrsvn-varstvonarave.si/publikacije/revija-varstvo-narave/>

Spletna stran ZRSVN

<https://zrsvn-varstvonarave.si/kaj-varujemo/obmocja-natura-2000/>



Območje Natura 2000	Habitatni tip	Površina (ha)	Stopnja ogroženosti	Redilna površina	Ohranjenost	Skupna vrednost	Leto določitve
SI3000001 Cvečur - skalovje	8220 Silikatna skalnata pobočja z vegetacijo skalnih razpok	1,3	A	C	B	B	2020
SI3000002 Obnovne 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 Kostrmo izvir - izliv v Savo Dolinka	7210 Karbonatna nizka barja z navadno reziko (Cladium mariscus) in vsiljeni zvezi Carexion davallianae	ni podana	C	B	C	C	2004
	7220 Lehajkovitveni travni (Ceratoneurion)	ni podana	B	B	B	B	2004
SI3000011 Zadnje struge pri Sabadolah	91E0 Obročna vrbovja, jelčevja in jesenovja (melchiora lokaj) (Alnus glutinosa in Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnton incanae, Salicion albae))	24	C	C	C	C	2020
SI3000017 Ligojna	9110 Ilkovi godolvi (Luzulo-Fagetum)	75	C	C	B	C	2004
SI3000021 Podreber - Dve	91K0 Ilkovi bukovi godolvi (Fagus sylvatica (Arenomio-Fagion))	77	B	C	B	C	2004
	91R0 Dinarski godolvi rdečega bora na dolomiti podlagi (Genisto-jamensis-Pinetum)	7,6	A	C	B	B	2004
SI3000026 Ribiška dolina	6410 Travniki s prevladujočo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, ločnih ali glineno-majskih tleh (Molinion caeruleae)	52	B	C	B	B	2004
	7210 Karbonatna nizka barja z navadno reziko (Cladium mariscus) in vsiljeni zvezi Carexion davallianae	ni podana	B	C	A	A	2013
	7230 Bazilna nizka barja	ni podana	A	A	A	A	2013
SI3000029 Mrzlica	6210 Polnarava suha travniča in grmičaste faze na karbonatnih tleh (Festuco-Boetalia) (*pomembna rastlina kukavičevki)	32	B	B	B	B	2020
SI3000030 Zerjav - Dolina smrti	8130 Travišča z velikim deležem težkih kovin z vegetacijo reda Violaetalia calaminariae	16	C	A	B	C	2020

Natura 2000

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Območje Natura 2000	Vrsta	Tip popul	Velikost populacije	Populaciji	Ohranjen	Izoliranos	Skupna o	Leto dolo
2	SI3000005 Mateča voda in E 1014	Vertigo angustior	p	osebki so prisotni	C	C	C	C	2020
3	SI3000005 Mateča voda in E 1078	Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
4	SI3000005 Mateča voda in E 1093	Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
5	SI3000005 Mateča voda in E 4046	Cordulegaster heros	p	osebki so redki	C	B	C	B	2020
6	SI3000005 Mateča voda in E 4108	Primula carniolica	p	osebki so redki	C	A	C	B	2004
7	SI3000006 Ježevce	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2013
8	SI3000006 Ježevce	1098 Eudontomyzon spp.	p	osebki so prisotni	C	B	A	B	2020
9	SI3000006 Ježevce	4046 Cordulegaster heros	p	osebki so prisotni	B	B	C	B	2020
10	SI3000009 Lučka jama	1186 Proteus anguinus	p	osebki so pogosti	C	A	A	B	2020
11	SI3000010 Koritno izvir - izl	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2004
12	SI3000011 Zadnje struge pr	1193 Bombina variegata	p	osebki so redki	C	B	C	C	2013
13	SI3000012 Kremžarjev poto	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	A	C	A	2020
14	SI3000013 Vrzdenc	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
15	SI3000013 Vrzdenc	1303 Rhinolophus hipposideros	r	70 - 210 osebkov	C	B	C	C	2020
16	SI3000013 Vrzdenc	1303 Rhinolophus hipposideros	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2020
17	SI3000015 Medvedje Brdo	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
18	SI3000015 Medvedje Brdo	1303 Rhinolophus hipposideros	r	15 - 35 osebkov	C	B	C	C	2016
19	SI3000015 Medvedje Brdo	1303 Rhinolophus hipposideros	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2004
20	SI3000016 Zaplana	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
21	SI3000016 Zaplana	1093 Austropotamobius torrentium	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2020
22	SI3000016 Zaplana	1303 Rhinolophus hipposideros	r	40 - 100 osebkov	C	B	C	C	2020
23	SI3000016 Zaplana	1303 Rhinolophus hipposideros	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2004
24	SI3000017 Ligojna	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004
25	SI3000017 Ligojna	1303 Rhinolophus hipposideros	r	120 - 175 osebkov	C	B	C	B	2020
26	SI3000017 Ligojna	1303 Rhinolophus hipposideros	p	osebki so prisotni	C	B	C	B	2004
27	SI3000019 Nemški Rovt	1303 Rhinolophus hipposideros	r	80 - 140 osebkov	C	B	C	C	2020
28	SI3000019 Nemški Rovt	1303 Rhinolophus hipposideros	p	osebki so prisotni	C	B	C	C	2004
29	SI3000020 Cerklje-Zakriž	1078 Callimorpha quadripunctaria	p	osebki so pogosti	C	B	C	C	2004