



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Čezmejni projekti za izboljšanja stanja ohranjenosti Natura 2000

(prednostna naložba 6d) (investicijski prioritet 6d)

Ministrstvo za okolje in prostor
RS

Direktorat za okolje
Sektor za ohranjanje narave
Andrej Bibič

Prekogranični projekti za poboljšanje stanja očuvanosti mreže Natura 2000

Hrvatska agencija za okoliš i
prirodu
Ramona Topić

Cilji politik EU in uporaba sredstev in skladov EU

- * Cilj Direktive o pticah in Direktive o habitatih je zagotavljanje ugodnega stanja evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov, ključni mehanizem za to je omrežje Natura 2000.
- * Evropska Komisija pogosto izpostavlja, da so sredstva EU namenjena doseganju ciljev politik EU, vključno z varstvom narave.
- * Sredstva čezmejnega programa SI HR so namenjena tudi za doseganje ciljev direktiv EU, tudi s področja varstva narave.

Ciljevi EU politike i korištenje sredstava u skladu s EU

- * Cilj Direktive o pticama i Direktive o staništima je osiguranje povoljnog stanja europskih značajnih vrsta i stanišnih tipova. Ključni mehanizam za postizanje ovog cilja je mreža Natura 2000.
- * Europska komisija često naglašava da su sredstva EU namijenjena postizanju ciljeva politika EU, uključujući i zaštitu prirode.
- * Sredstva prekograničnog programa SI - HR također su namijenjena dostizanju ciljeva EU direktiva, i u području zaštite prirode.

Logika usmerjanja sredstev

Čezmejni program SI – HR mora doseči **rezultate programa** (merijo se s specifičnimi kazalniki), iz programa sofinancirani projekti morajo prispevati k tem rezultatom.

Za prednostno naložbo 6d relevanten **rezultat programa je izboljšanje stanja ohranjenosti ogroženih vrst in habitatnih tipov (HT)**. Rezultat meri kazalnik (rezultata programa):

- Povprečna stopnja ohranjenosti habitatnih tipov in vrst na območjih Natura 2000 v programskega območju

Kaj sestavlja to oceno?

- Stopnja ohranjenosti vrste/HT na vsakem posamičnem območju Natura 2000 v programskega območju

Logika usmjerenja sredstava

Prekogranični program SI – HR mora postići **rezultate programa** (mjere se specifičnim pokazateljima), a programom sufinancirani projekti moraju doprinositi tom rezultatu.

Za investicijski prioritet 6d relevantan **rezultat programa je poboljšanje stanja očuvanosti ugroženih vrsta i stanišnih tipova (ST)**.

Rezultat se mjeri pokazateljem (rezultata programa):

- Prosječan stupanj očuvanosti stanišnih tipova i vrsta na Natura 2000 područjima u programskom području

Što obuhvaća ova ocjena?

- Stupanj očuvanosti vrsta/ST na svakom pojedinačnom području Natura 2000 u programskom području

Prispevek k rezultatu programa

Doprinos rezultatu programa

Stopnja ohranjenosti vrste/HT – Natura 2000 SDF/ Stupanj očuvanosti vrste/ST – Natura 2000 SDF:

- * COMMISSION IMPLEMENTING DECISION of 11 July 2011 concerning a site information format for Natura 2000 sites (2011/484/EU)

3.2. Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II to Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Group: A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional).

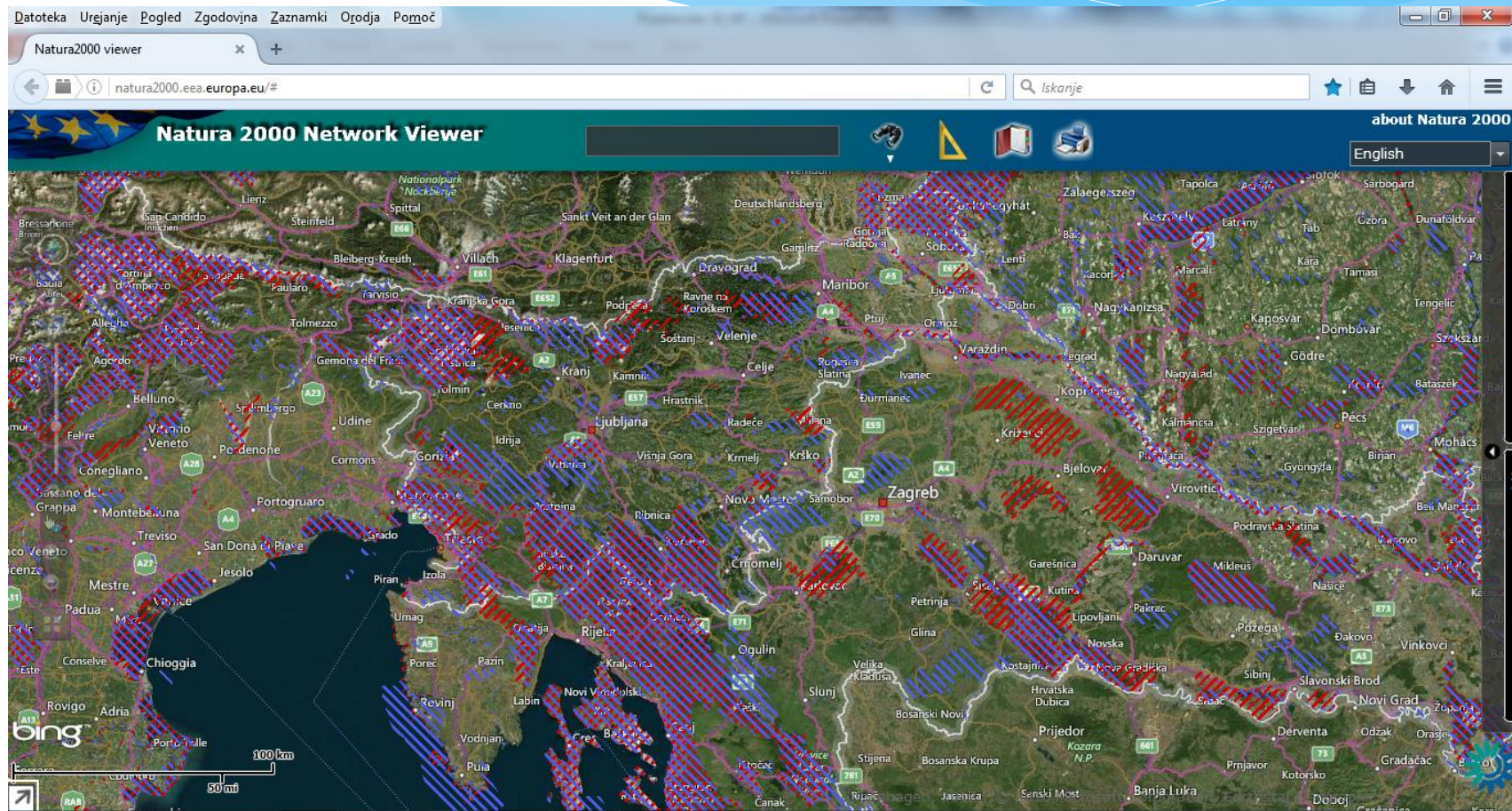
Type: p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

Unit: i = individuals; p = pairs or other units according to the standardised list of population units and codes in accordance with Articles 12 and 17 reporting (see reference portal).

SPEC = species; *pop* = pair or other units according to the standard classification of population units and sources of abundance data; *ABUND* = abundance with address; *SL* and *LR* = reporting codes.

Data quality: G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); DD = Data deficient (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field 'Some abundance categories' has to be filled in)

Prispevek k rezultatu programa Doprinos rezultatu programa Natura 2000 viewer (natura2000.eea.europa.eu/#)



Prispevek k rezultatu programa Doprinos rezultatu programa

Datoteka Urejanje Pogled Zgodovina Zaznamki Orodja Pomoc

Natura2000 viewer natura2000.eea.europa.eu/# Iskanje about Natura 2000 English

Natura 2000 Network Viewer

The screenshot shows a map of the Alpine region, including parts of Italy, Austria, Slovenia, and Croatia. Red and blue hatched areas represent Natura 2000 sites. A callout box in the center-right of the map area highlights the 'Natura 2000 sites' feature, which is associated with the Natura 2000 logo.

Prispevek k rezultatu programa Doprinos rezultatu programa

Datoteka Urejanje Pogled Zgodovina Zaznamki Orodja Pomoč

Natura2000 viewer natura2000.eea.europa.eu/# Iskanje about Natura 2000 English

Natura 2000 Network Viewer

BIRDS DIRECTIVE SITES (SPA)
Kočevsko

CODE: SI5000013
AREA: 97955.9600 ha
TYPE: BIRDS DIRECTIVE SITES (SPA)

[Google Earth](#)
[Standard data form](#) (circled)
[show site's photos](#)

HABITATS DIRECTIVE SITES (pSCI, SCI or SAC)

9

The screenshot shows a map of the European Alps and surrounding regions, specifically focusing on Italy, Slovenia, and parts of Austria and Croatia. Numerous red and blue hatched areas indicate the locations of Natura 2000 sites. A callout box provides detailed information for the 'Kočevsko' SPA site in Slovenia. The box includes the site's code (SI5000013), area (97955.9600 ha), and type (BIRDS DIRECTIVE SITES (SPA)). It also features links to Google Earth, a standard data form (which is circled in red), and a link to view site photos. Below the callout box, another section is visible for Habitats Directive Sites (pSCI, SCI or SAC).

Prispevek k rezultatu programa Doprinos rezultatu programa

Datoteka Urejanje Pogled Zgodovina Zaznamki Orodja Pomoc

Natura2000 viewer N2K SI5000013 dataforms +

natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=SI5000013 Iskanje

Database release: End2015 --- 03/02/2016 SDF

 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 SI5000013
SITENAME Kočevsko

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

[Print Standard Data Form](#)

1. SITE IDENTIFICATION

[Back to top](#)

1.1 Type	1.2 Site code
A	SI5000013

Prispevek k rezultatu programa Doprinos rezultatu programa

Datoteka Urejanje Pogled Zgodovina Zaznamki Orodja Pomoc
Natura2000 viewer x N2K SI5000013 dataforms x +

natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=SI5000013 Iskanje ☆ |

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them [Back to top](#)

Species			Population in the site							Site assessment				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A223	Aegolius funereus			p	50	80	p			B	B	C	B
B	A091	Aquila chrysaetos			p	1	2	p			B	B	C	C
B	A104	Bonasa bonasia			p	100	300	p			B	B	C	C
B	A239	Dendrocopos leucotos			p	10	15	p			A	C	C	C
B	A236	Dryocopus martius			p	80	150	p			B	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus			p	6	7	p			B	B	C	C
B	A320	Ficedula parva			r	20	50	p			B	C	C	C
B	A217	Glaucidium passerinum			p	20	30	p			B	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			p	1	1	p			B	C	C	C
B	A233	Jynx torquilla			r	150	200	p			B	B	C	C
B	A338	Lanius collurio			r	800	1300	p			B	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus			r	15	25	p			B	B	C	C
B	A241	Picoides tridactylus			p	30	40	p			B	B	C	C
B	A234	Picus canus			p	80	100	p			B	B	C	C
B	A220	Strix uralensis			p	150	170	p			A	B	C	B
B	A108	Tetrao uroqallus			p	20	50	cmales			B	C	C	B

Prispevek k rezultatu programa

S katerimi vrstami /HT se mora ukvarjati projekt, da lahko prispeva k izboljšanju stanja ohranjenosti?

- Vrste / HT, ki so navedene v SDF in imajo oceno stopnje ohranjenosti B ali C
- Takih vrst / HT je na programskem območju (v SI) 208 (1358)/ 53 (292)
- Več kot je Natura 2000 območij z vrsto / HT z oceno B ali C, večji bo prispevek k rezultatu programa (merjeno s tem kazalnikom)
- Na posamičnem Natura 2000 območju – več vrst / HT z oceno B ali C

Doprinos rezultatu programa

S kojim vrstama/ST se mora baviti projekt, a da može doprinositi poboljšanju stanja očuvanosti?

- Vrsta/ST koje su u SDF-u navedene s ocjenom stupnja očuvanosti B ili C
- Ovakvih vrsta/ST je na programskom području (u HR): 174 (752) vrste, i 53 (357) ST
- Što je više Natura 2000 područja s vrstama/ST s ocjenom B ili C, veći će biti doprinos rezultatu programa
- Na pojedinačnom Natura 2000 području – više vrsta/ST s ocjenom B ili C

Prispevek k rezultatu programa

S katerimi vsebinami naj se ukvarja projekt, da lahko prispeva k izboljšanju stanja ohranjenosti?

- vključeval naj bi čim več konkretnih aktivnosti, ki izboljšujejo stanje v naravi (območja Natura 2000 obsegajo 40% upravičenega območja);
- izboljševanje habitata vrst oz. habitatnih tipov;
- odpravljanje groženj (prav tako v SDF – poglavje 4.3):

Doprinos rezultatu programa

Što mora biti sadržaj projekta da on može doprinositi poboljšanju stanja očuvanosti?

- Trebao bi sadržavati što više konkretnih aktivnosti koje poboljšavaju stanje prirode (Natura 2000 obuhvaća 40% područja)
- Poboljšanje staništa za vrstu ili stanišnog tipa
- Uklanjanje ugroza (također u SDF-u – poglavlje 4.3):

Prispevek k rezultatu programa Doprinos rezultatu programa

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	B02.04		i
L	G01.08		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

V ocenjevanju ta del prinese 9 točk (C3 in C4)

Kod ocjenjivanja ovaj dio donosi 9 bodova (C3 i C4)

Prispevek k rezultatu učinka

Določen je tudi rezultat neposrednega učinka programa, k kateremu mora projekt prispevati (C023):

- Površina habitatov, podprtih za doseganje boljšega stanja ohranjenosti

Projekt lahko hkrati prispeva k kazalnikom rezultata programa in kazalnikom neposrednega učinka programa le, če izboljšuje stanje ohranjenosti Natura 2000 vrst in habitatnih tipov na območjih Natura 2000.

Na ravni celotnega čezmejnega programa SI – HR je ciljna vrednost 31.000 ha, doseči jo je mogoče samo z izvajanjem praktičnih ukrepov v naravi (kazalnik je 10).

V ocenjevanju ta del prinese 9 točk (C6 in C7).

Doprinos rezultatu programa

Projekt također treba doprinositi rezultatu neposrednog učinka programa (CO23):

- Površina staništa koja su podržana za postizanje boljeg stanja očuvanosti (statusa zaštite)

Projekt može doprinositi pokazateljima rezultata i pokazateljima ishoda samo ako poboljšava stupanj očuvanosti Natura 2000 vrsta i stanišnih tipova na Natura 2000 područjima.

Na razini cijelog prekograničnog programa SI – HR ciljana vrijednost je 31.000 ha, a može se dostići samo provedbom praktičnih mjera u prirodi (pokazatelj je 10).

Kod ocjenjivanja ovaj dio donosi 9 bodova (C6 i C7).

Prispevek k rezultatu učinka

Izboljševanje stanje ohranjenosti Natura 2000 vrst in habitatnih tipov na območjih Natura 2000 lahko poteka tudi z zmanjševanjem groženj tem vrstam in HT izven Natura 2000 območij.

Primer:

- Grožnja je prekomerna motnja v kritičnem času razmnoževanja zaradi nekontroliranega obiska – aktivnosti za usmerjanje obiska lahko potekajo izven območja Natura 2000.

Doprinos rezultatu programa

Poboljšanje stupnja očuvanosti Natura 2000 vrsta i stanišnih tipova na Natura 2000 područjima može se postići i smanjenjem ugroza koje prijete ovim vrstama i ST izvan Natura 2000 područja.

Primjer:

- Ugrozu, zbog nekontroliranog posjećivanja, predstavlja prekomjerno uznemiravanje u kritičnom trenutku razmnožavanja – aktivnosti za usmjerenje posjećivanja mogu se provoditi i izvan Natura 2000 područja.

Prispevek k rezultatu programa Doprinos rezultatu programa

Projekti lahko izdelajo tudi skupne študije in orodja za ocenjevanje in promoviranje ekosistemskih storitev.

Študije in orodja lahko prispevajo k izboljšanju stanja ohranjenosti, če so potem tudi uporabljeni v planskih dokumentih ali odločitvah o rabi naravnih virov.

Kroz projekte se mogu izraditi zajedničke studije i alati za procjenu i promociju usluga ekosustava.

Studije i alati mogu doprinijeti poboljšanju stupnja očuvanosti ako se nakon izrade koriste u planskim dokumentima ili pri odlukama o korištenju prirodnih dobara

Skupni cilj EU Zajednički cilj EU

Izboljšanje stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov skupnega EU varstvenega interesa (species/HT of Community interest) - prvi cilj Strategije EU za biotsko raznovrstnost do 2020.

Poboljšanje stanja očuvanosti vrsta i stanišnih tipova od zajedničkog EU interesa (species/HT of Community interest) – prvi cilj Strategije EU o bioraznolikosti 2020.

Že izvedeni projekti podobnega vsebinskega značaja (Slovenija)

Projekti podobnega vsebinskega značaja so se v Sloveniji izvajali v okviru EU finančnega mehanizma LIFE Narava.

Nedavno so se 4. projekti podobnega značaja v Sloveniji izvajali tudi v okviru Finančnega programa EGP (Norveška, Islandija, Lichtenstein).

Že izvedeni projekti podobnega vsebinskega značaja (Slovenija)

www.projektipohorja.si/projekti/projekt-suport/o-projektu/

egp zavod za gozdove support

PROJEKT SUPORT

- O PROJEKTU
- CILJI PROJEKTA
- AKTUALNO
- REZULTATI
- SOFINANCERJI IN PARTNERJI

PROJEKT NATREG

PROJEKT ALPA

PROJEKT WETMAN

Trajnostno upravljanje Pohorja – Suport

Web:
Kontakt: Zavod za gozdove Slovenije,
http://www.zgs.si/zavod_za_gozdove_slovenije/index.html
Vodja projekta: Ljudmila Medved
E-pošta: ljudmila.medved@zgs.si

Pohorje je zaradi svojih naravnih danosti uvrščeno v ekološko omrežje Natura 2000, vendar so zaradi številnih dejavnikov, predvsem pa zaradi razvoja turizma in rekreacije, ogroženi najvredenejši deli narave Pohorja. Številnim vrstam ptic, dvoživk in metuljev upada številčnost. Zato je cilj projekta SUPORT poiskati rešitve za trajnostni razvoj Pohorja, ki bo hkrati zagotavljal ohranovanostno visoko vrednih območij in obstoj prostočasnih aktivnosti v naravi.



Pohorje je eden izmed velikih, strnjениh gozdnih kompleksov v Sloveniji. Zaradi ostrih naravnih razmer (strma, jarkasta pobočja, osojne lege, kisla matična podlaga in velika vodnatost) je gozd še danes prevladujoči element krajinе. V pridobivanju novih površin ga je človek krčil in oblikoval značilno krajinu celkov. Kopaste vrhove in položna slemena na grebenu je skrčil za košnjo in pašo živine. Tako je današnja podoba Pohorja odsev zgodovinske prepletene krajinе in Pohorcev – njenih ljudi. V preteklosti je pohorski človek oblikoval prostor svoji rabi primerno in ga s časom spremenjal, prilagajal novim potrebam. Glažutarstvo, fužinarstvo, žagarstvo in paša so prostor oblikovali v preteklosti. V del pokrajine pa je Pohorec v najbolj burnih časih pomanjkanja prostora posegal previdno in se naravi sam prilagajal. Pohorska barja in šotišča kljub svojemu naravnemu spremenjanju nosijo del prvočinstvenosti. Tu je narava sam svoj gospodar, tu razmišljajoč človek spozna, da vse

Že izvedeni projekti podobnega vsebinskega značaja (Slovenija)

travniki.park-goricko.info/page/page.asp?id_informacija=1&id_language=1&id_meta_type=1

gorički travniki

GORIČKI TRAVNIKI

ICELAND LIECHTENSTEIN NORWAY eea grants

REPUBLIKA SLOVENIJA
SLUŽBA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE ZA RAZVOJ
IN EVROPSKO KOHEZIJSKO POLITIKO



O projektu

Gorička mozaična pokrajina (foto: G.Domanjko)

Javni zavod Krajinski park Goričko nadaljuje s prizadevanji za ohranitev ekstenzivnih travnikov in zmanjšanje deleža zaraščajočih travniških površin na Goričkem.

Že izvedeni projekti podobnega vsebinskega značaja (Slovenija)

The screenshot shows the homepage of the LJUBA project website. At the top, there is a blue header bar with the title "Že izvedeni projekti podobnega vsebinskega značaja (Slovenija)" in green. Below the header is a search bar containing "ljuba egp projekt". The main content area features three logos: LJUBA (ljudje za barje), REPUBLIKA SLOVENIJA SLUŽBA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE ZA RAZVOJ IN EVROPSKO KOHEZJSKO POLITIKO, and eea grants (ICELAND LIECHTENSTEIN NORWAY). Below the logos is a navigation bar with links: O projektu, Narava in kmetijstvo, Novice, Fotogalerija, Gradiva, Kontakt, and icons for Home, Slovenia, and Europe. The background of the page is a photograph of a green landscape.

[DOMOV](#) / [O PROJEKTU](#)

Projekt LJUBA
Projektno območje
Financerji
Partnerji
Logotipi

Projekt LJUBA

Ljudje za barje – ohranjanje biotske pestrosti na Ljubljanskem barju

Projekt Ljudje za barje – ohranjanje biotske pestrosti na Ljubljanskem barju ali kraje LJUBA, naslavlja glavne vzroke upadanja biotske pestrosti na Ljubljanskem barju. Potekal bo do konca aprila 2016, njegova celotna vrednost znaša 554.274,20 EUR, od katere je 94,9 % sofinancirane s sredstvi Programa Finančnega mehanizma Evropskega gospodarskega prostora (EGP). Nosilec projekta je Zavoda RS za varstvo narave, sodelujejo pa še Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje, Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Ljubljana ter Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti.

Namen projekta je prispevati k izboljšanju stanja treh Natura 2000 kvalifikacijskih habitatnih tipov (mokrotni travniki z modro stožko,

Že izvedeni projekti podobnega vsebinskega značaja (Slovenija)

goformura.gozdis.si/o-projektu/ go for mura

GO FOR MURA O projektu Aktivnosti Novice Habitatni tipi Živali Mure Za medije EN f e

Upravljanje gozdnih habitatnih tipov in vrst v izbranih območjih Natura 2000 ob Muri

Glavni cilj projekta je učinkovitejše upravljanje in spremljanje stanja območij Natura 2000, s poudarkom na dveh študijskih območjih ob reki Muri.

Projekt naslavlja dva gozdna habitatna tipa v neugodnem stanju v gozdnatih območjih Murske šume in Gornje Bistrice na SV delu Slovenije.

Zaradi ukrepov na Muri (protipoplavni nasipi, elektrarne, regulacija struge...) in na bližnjih kmetijskih zemljiščih (melioracije, odvodnjavanja) v 60. in 70. letih 20. stoletja, poplavne hrastovo-jesenovo-brestove gozdove ogroža znižanje ravni podtalnice in skrajšano obdobje trajanja poplav. Za neugodno stanje habitatnega tipa obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja pa nekateri podatki bremenijo tudi nekatere neuspešne posege pri gospodarjenju z gozdovi, vendar bomo ravno te trditve preverjali s pomočjo kakovostnih kvantitativnih kazalcev o stanju habitatnih tipov.



Izginjanje vodnih in močvirnih habitatov ogroža dvoživke (spremljamo vrsti: nižinski urh in veliki pupek). Izginjanje hrasta in variabilna količina mrtvega lesa pa ogroža obstoj nekaterih vrst hroščev (spremljamo vrste: rogač, škrlatni kuku, strigoš). V obravnavanih habitatnih tipih sta se pojavili tudi dve živalski vrsti, vidra in bober, ki v tem okolju še nista dovolj proučeni. Neznano je tudi stanje nekaterih vrst ptic

PROJEKT FINANCIRajo



ICELAND LIECHTENSTEIN NORWAY
eea grants

REPUBLIKA SLOVENIJA
SLUŽBA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE ZA RAZVOJ
IN EVROPSKO KOHEZJSKO POLITIKO

PRIJAVA NA E-NOVICE

Email *

Naroči se!



GoForMura
230 všečkov

Všečkaj stran Deli z drugim





Uspješan rad

Uspešno delo