



REPUBLIKA SLOVENIJA
VLADA REPUBLIKE SLOVENIJE

Gregorčičeva 20–25, SI-1001 Ljubljana

T: +386 1 478 1000

F: +386 1 478 1607

E: gp.gs@gov.si

<http://www.vlada.si/>

Številka: 35600-2/2016/4

Datum: 16. 3. 2016

N A Č R T

ugotavljanja posledic vpliva območij Natura 2000 in določitve razvojnih ukrepov (dopolnitve, september 2015)

KAZALO

1. UVOD	3
1.1 PRISTOP	6
1.2 ANALIZA POSLEDIC PREDLAGANIH SPREMEMB IN DOPOLNITEV OBMOČIJ NATURA 2000	8
1.3 PREGLED SPREMEMB IN DOPOLNITEV OBMOČIJ NATURA 2000	8
1.4 MOŽNE DODATNE RAZVOJNE OMEJITVE NA DOPOLNJENIH OBMOČJIH NATURA 2000 IN V NJIHOVEM OBMOČJU DALJINSKEGA VPLIVA, KI IZHAJAJO IZ DODANIH VRST IN HABITATNIH TIPOV	13
1.4.1 Varstveni cilji in upravljanje območij Natura 2000.....	13
1.4.2 Razvojne omejitve na območjih dopolnitev območij Natura 2000 in novega območja Natura 2000 ter v območju njihovega daljinskega vpliva.....	14
1.5 PREGLED DEJAVNOSTI, NA KATERE IDENTIFICIRANE DODATNE RAZVOJNE OMEJITVE NA OBMOČJIH NATURA 2000 LAHKO VPLIVAJO	16
1.5.1 Pregled dejavnosti v izbranih 5 predlaganih dopolnjenih območjih Natura 2000 in predlaganem novem območju Natura 2000.....	20
1.6 ANALIZA DEJAVNOSTI S POZITIVNIM VPLIVOM NA DOPOLNJENIH OBMOČJIH NATURA 2000 IN NJIHOV PRISPEVEK K UPRAVLJANJU OBMOČIJ	21
1.6.1 Možne posledice dopolnitve območij Natura 2000.....	21
1.7 PREGLED MOŽNIH VIROV FINANCIRANJA AKTIVNOSTI NA OBMOČJIH NATURA 2000 IN UPRAVLJANJA Z OBMOČJI NATURA 2000	28
1.8 ZAKLJUČKI	29
1.9 PRIPOROČILA	30
1.10 VIRI	32
1.11 PRILOGE	33
A: METODOLOGIJA ANALIZE DOPOLNITEV OBMOČIJ NATURA 2000	33
B: PREGLED DOPOLNITEV IZBRANIH OBMOČIJ NATURA 2000	34
1.11.1 Soča z Volarjo.....	34
1.11.2 Ajdovska jama.....	38
1.11.3 Notranjski trikotnik, Javorniki – Snežnik.....	43
1.11.4 Ličenca pri Poljčanah.....	47
1.11.5 Spodnja Sava – novo območje.....	51

Načrt ugotavljanja posledic vpliva območij Natura 2000 in določitve razvojnih ukrepov je bil v večjem delu povzet po gradivu Strokovne podlage za ugotovitev posledic predlagane določitve območij Natura 2000 ter določitve ustreznih razvojnih ukrepov (OIKOS, 2015).

1. UVOD

Evropsko ekološko omrežje Natura 2000 določata dve direktivi, in sicer: Direktiva Sveta 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst (UL L št. 206 z dne 22. 7. 1992, str. 7), zadnjič spremenjena z Direktivo Sveta 2013/17/EU z dne 13. maja 2013 o prilagoditvi nekaterih direktiv na področju okolja zaradi pristopa Republike Hrvaške (UL L št. 158 z dne 10. 6. 2013, str. 193 – v nadaljevanju Direktiva o habitatih), in Direktiva 2009/147/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. novembra 2009 o ohranjanju prosto živečih ptic (UL L št. 20 z dne 26. 1. 2010, str. 7), zadnjič spremenjena z Direktivo Sveta 2013/17/EU z dne 13. maja 2013 o prilagoditvi nekaterih direktiv na področju okolja zaradi pristopa Republike Hrvaške (UL L št. 158 z dne 10. 6. 2013, str. 193 – v nadaljevanju Direktiva o pticah).

Opredelitev območij Natura 2000 določa Zakon o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 - uradno prečiščeno besedilo, 61/06 - ZDru-1, 8/10 - ZSKZ-B in 46/14 – v nadaljevanju ZON). Med drugim določa v 33. členu, da je posebno varstveno območje (v nadaljevanju območje Natura 2000) ekološko pomembno območje, ki je na ozemlju EU pomembno za ohranitev ali doseganje ugodnega stanja ptic (posebno območje varstva – SPA ali POV) in drugih živalskih ter rastlinskih vrst, njihovih habitatov in habitatnih tipov (posebno ohranitveno območje – SAC ali POO). Zaradi vpliva posebnih varstvenih območij in potencialnih posebnih ohranitvenih območij na lokalne skupnosti, kjer so ta območja, sprejme vlada načrt, s katerim se ugotovijo posledice na socialne in gospodarske razmere ter določijo ustrezni razvojni ukrepi. Ta načrt mora biti sprejet pred določitvijo posebnih varstvenih območij, v primerih potencialnih posebnih ohranitvenih območij pa pred potrditvijo pristojnega organa EU.

Posebna območja varstva, pomembna za ohranjanje vrst ptic, se po določitvi območij s strani držav članic vključijo v omrežje neposredno, za posebna ohranitvena območja, pomembna za ohranjanje rastlinskih in živalskih vrst ter habitatnih tipov, pa je v Direktivi o habitatih določen poseben postopek določitve. Države članice pripravijo predloge teh območij (predlog območja, pomembnega za Skupnost – potencialno posebno ohranitveno območje; v nadaljevanju pSCI) in jih posredujejo Evropski komisiji. Predlogi območij se obravnavajo na strokovnih seminarjih za posamezne biogeografske regije (Slovenija se uvršča v dve biogeografski regiji in sicer celinsko in alpsko) in se nato uvrstijo na seznam območij, pomembnih za Skupnost (v nadaljevanju SCI), skladno z odločitvijo Evropske komisije. Države članice morajo ta območja določiti za območja Natura 2000 (po ZON posebno varstveno območje, v nadaljevanju SAC).

Strokovna merila, dodatna pojasnila ter razlage, pomembne za opredeljevanje območij, so podana v gradivih Evropske komisije¹.

V skladu z direktivama in sodno prakso Sodišča Evropske unije se območja Natura 2000 določajo izključno na podlagi strokovnih podatkov. Morebitne ekonomske in socialne potrebe oziroma zahteve na določanje območij Natura 2000 ne smejo imeti

¹ European Commission, 1995: NATURA 2000 Standard Data Form; European Commission, 1999: Interpretation Manual of European Union Habitats, version EUR 15/2, DGE; European Commission, 2000: Managing NATURA 2000, European Commission, 2002: Criteria for Assessing National Lists of pSCI at Biogeographical Level, DGE

vpliva na opredelitev območij. Ta pravna dejstva so povzročila težave pri sprejemanju območij Natura 2000 pri malodane vseh državah članicah.

Direktivi nadalje določata, da se mora na območjih Natura 2000 ohranjati ali dosegati ugodno stanje vrst ptic in drugih živalskih ter rastlinskih vrst in habitatnih tipov, katerih ohranjanje je v interesu EU.

Za predloge območij, pomembnih za Skupnost, to je za potencialna območja Natura 2000 (pSCI) pa Direktiva o habitatih države članice obvezuje, da morajo preprečiti slabšanje stanja vrst in habitatnih tipov.

Bistveni instrument, ki ga za ohranitev ugodnega stanja vrst in habitatnih tipov določa Direktiva o habitatih, so presoje sprejemljivosti planov ali posegov v naravo. Te presoje se izvajajo za območja Natura 2000 in za potencialna območja Natura 2000.

Republika Slovenija je določbe obeh direktiv, ki se nanašajo na določitev območij Nature 2000 prenesla s sprejemom ZON. Z Uredbo je Slovenija leta 2004 za izpolnitev zahtev Direktive o habitatih določila potencialna območja Natura 2000 kot predlog območij, pomembnih za Skupnost. Ta območja je leta 2007 in 2008 tudi potrdila Evropska komisija z *Odločbo Komisije z dne 13. novembra 2007 o sprejetju prvega posodobljenega seznama območij, pomembnih za Skupnost, za celinsko biogeografsko regijo v skladu z Direktivo Sveta 92/43/EGS* (UL L št. 12 z dne 15. 1. 2008, str. 383) in *Odločbo Komisije z dne 25. januarja 2008, o sprejetju prvega posodobljenega seznama območij, pomembnih za Skupnost, za alpsko biogeografsko regijo v skladu z Direktivo Sveta 92/43/EGS* (UL L št. 77 z dne 19. 3. 2008, str. 106). S tem je bil na ravni EU zaključen poseben postopek, ki ga določa Direktiva o habitatih za določitev območij Natura 2000. S spremembo Uredbe leta 2012 so bila nato potencialna posebna ohranitvena območja (pSCI) določena za posebna ohranitvena območja (SAC) in s tem za posebna varstvena območja - območja Natura 2000.

Za izpolnitev zahtev Direktive o pticah je Republika Slovenija z Uredbo leta 2004 določila posebna območja varstva, ki so v skladu z Direktivo o pticah in ZON hkrati postala tudi posebna varstvena območja - območja Natura 2000.

Ob pregledu usklajenosti slovenskega pravnega reda (Direktive o pticah) s pravnim redom EU je Evropska komisija leta 2007 v uradnem opominu 2007/2160 menila, da Republika Slovenija ni izpolnila obveznosti, ker ni določila zadostnega števila območij ga leta 2011 razširila in v letu 2012 stopnjevala z obrazloženim mnenjem.

Leta 2012 je Evropska komisija Sloveniji poslala uradni opomin tudi zaradi neizpolnjevanja obveznosti iz prvega odstavka 3. člena in prvega odstavka 4. člena Direktive o habitatih (kršitev št. 2012/2060). Komisija je v uradnem opominu zavzela stališče, da Republika Slovenija ni izpolnila svojih obveznosti v zvezi z zadostno določitvijo območij Natura 2000 po Direktivi o habitatih. S spremembami in dopolnitvami Uredbe leta 2013 je večino teh pomanjkljivosti odpravila.

Junija 2014 je potekal bilateralni biogeografski seminar za ugotavljanje zadostnosti območij Natura 2000 po Direktivi o habitatih. Na njem je Evropska komisija na podlagi obstoječih strokovnih podatkov ugotovila še ugotovila določene pomanjkljivosti. Zavod RS za varstvo narave (v nadaljevanju ZRSVN) je na podlagi obvezujočih zaključkov pripravil strokovni predlog sprememb območij Natura 2000 in oblikovanja enega dodatnega območja Natura 2000. Spremembe obsegajo vključitev dodatnih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov v posamezna obstoječa območja Natura 2000, pa tudi izločitev določenih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov iz nekaterih območij Natura 2000.

Dosedanji načrti ugotavljanja posledic vpliva območij Natura 2000 in določitve razvojnih ukrepov

Obravnani Načrt ugotavljanja posledic vpliva območij Natura 2000 in določitve razvojnih ukrepov (v nadaljevanju: Načrt ukrepov 2015) je treba upoštevati v okviru predhodnih (leta 2004 in 2013), saj tvorijo smiselno celoto.

Vlada RS je večino območij Natura (35,5 % ozemlja Republike Slovenije) določila že aprila 2004 in je takrat sprejela po ZON opredeljen načrt, ki obravnava takratno določitev območij (v nadaljevanju Načrt ukrepov 2004). Načrt iz leta 2004² je bil izhodišče za pripravo Načrta ugotavljanja posledic vpliva območij Natura 2000 (sprememba 2013)³ in določitve razvojnih ukrepov, ob upoštevanju specifičnih vsebinskih, socioloških in ekonomskih značilnosti posameznega novega območja. Načrt ukrepov iz l. 2004 je predpostavil ekonomsko izrabo biotske raznovrstnosti, ki je omejena z možnostmi interveniranja države v razvojne izbire samoupravnih lokalnih skupnosti. Vsebuje okoljske in neokoljske cilje gospodarjenja z biotsko raznovrstnostjo ter indikatorje za spremljanje. Usmeritve za pripravo tega Načrta ukrepov so bile:

- trajnostna raba biotske raznovrstnosti,
- okrepitev infrastrukture razvojnega ohranjanja biotske raznovrstnosti - zelena infrastruktura kot predpogoj načrtovanja sive infrastrukture.

Načrt ukrepov 2004 temelji na izhodišču, da je »Določitev evropskega statusa območjem Natura 2000 spreminja razvojne predpogoje samoupravnih lokalnih skupnosti. Na eni strani omejuje enostransko uporabo naravnih bogastev, na drugi pa ponuja številne spodbude za ohranjanje biotske raznovrstnosti z multiplikacijsko ugodnimi učinki za ekonomski razvoj lokalnih skupnosti. Temeljno ekonomsko politično vprašanje tako ni, ali pozitivni učinki statusa območja Natura 2000 pretehtajo negativne, ampak, kako izrabiti nove razvojne možnosti na območjih Natura 2000 in s stališča države predvsem, kako spodbuditi javno in zasebno izrabo novih priložnosti. Neprilagodljivost novim razvojnim izzivom zaradi sedanjih koristi od enostranske rabe neobnovljivih naravnih bogastev kot npr. biotskih vrednot, ni upravičena, zato jo spremljajo negativne spodbude. Ohranjanje biotske raznovrstnosti pa lahko prinaša tudi neposredne kratkoročne koristi, ki bi jih bilo treba začeti izkoriščati. Dodelitev statusa območja Natura 2000 je v svojem izvornem pomenu ukrep trajnostnega razvoja, ki nima negativnih učinkov, oziroma je sama njegova uvedba že odziv na negativne razsežnosti gospodarskega razvoja.«

Na tem izhodišču temeljijo tudi vsi nadaljnji načrti.

² http://www.natura2000.gov.si/uploads/tx_library/nacrt_ukrepov.pdf

³

http://www.mko.gov.si/fileadmin/mko.gov.si/pageuploads/zakonodaja/ohranjanje_narave/nacrt_ugotavljanja_posledic_vpliva_natura2000.pdf

1.1 Pristop

Analiza posledic predlaganih sprememb mreže Natura 2000 je temeljila na pregledu predlaganih sprememb in dopolnitev območij Natura 2000, dejavnosti v teh območjih in pregledu načrtovanega razvoja teh območij glede na občinske prostorske akte in državne prostorske načrte ter oceni posledic za procese načrtovanja in izvedbe posegov, ki jih status območja Natura 2000 prinaša. Upoštevani so bili tisti občinski prostorski načrte, ki so bili dostopni na portalu Direktorata za prostor, graditev in stanovanja in so vsaj v fazi osnutka občinskega prostorskega načrta, ter tisti občinske in regionalni programski dokumenti, ki so javno dostopni na spletnih straneh občin in regionalnih razvojnih agencij. Upoštevani so bili tudi sprejeti državni prostorski načrti. Naloga obravnava samo površino novega območja Natura 2000 in površine, ki so predmet spremembe območij Natura 2000 (površine takoimenovanih notranjih con razširjenosti predlaganih novih kvalifikacijskih vrst oziroma habitatnih tipov).

Pregled posledic sprememb območij Natura 2000 je temeljil na pregledu možnih sprememb v postopkih in obveznostih za sedanje in načrtovane dejavnosti v območjih (zlasti so upoštevani ključni dejavniki: tržni dejavniki, davčni dejavniki, dejavniki uporabnikov, ekonomski okoljski in družbeni dejavniki).

Namen Načrta ukrepov ni analiza stroškov in koristi, ampak priprava pregleda možnih posledic in informacije za proces odločanja ob spremembah omrežja Natura 2000. Načrt ukrepov temelji predvsem na zaključkih in priporočilih študije »Costs and Socio-Economic Benefits associated with the Natura 2000 Network«, katere naročnik je bila Evropska komisija in ki ugotavlja, da so koristi omejene na določene dejavnosti, ki morda niti niso dovolj razvite ali pa zanje ni dovolj interesa oz. znanja.

Zaradi vsebinsko zelo specifičnih in prostorsko razpršenih predlaganih sprememb podrobna analiza vseh predlaganih sprememb in dopolnitev ni smiselna. Pregled dejavnosti zato temelji na 5 prostorsko zaokroženih območjih. Opravljena je bila multikriterijska analiza območij predlaganih razširitev, s katero so opredeljena območja obsežnejših razširitev. Metoda je natančneje opisana v prilogi. Izmed najvišje rangiranih je izbranih 6 območij, predstavljenih v spodnji preglednici. Območji Notranjski trikotnik in Javorniki – Snežnik sta bili izbrani in obravnavani skupaj zaradi podobnih sprememb in prostorske zaokroženosti.

Preglednica 1: Izbranih 6 območij Natura 2000, vključenih v podrobnejšo obravnavo

Natura območje	Predlagane nove kvalifikacijske vrste oziroma habitatni tipi	Občine, v katere segajo spremembe
Spodnja Sava	<i>Rutilus pigus</i>	Brežice
Notranjski trikotnik, Javorniki-Snežnik	- Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) - Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>)	Cerknica
		Ilirska Bistrica
		Logatec
		Loška dolina
		Pivka
Ajdovska jama	- Bukovi gozdovi (<i>Luzulo-Fagetum</i>) - Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (<i>Erythronio-Carpinion</i>) - <i>Myotis emarginatus</i>	Postojna
		Krško
		Šentjernej
		Škocjan

Soča z Volarjo	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Lucanus cervus</i> - 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>)) 	Kobarid
		Tolmin
Ličenca pri Poljčanah	<ul style="list-style-type: none"> - Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) - 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>) 	Poljčane
		Slovenska Bistrica
		Slovenske Konjice

Natančnejši opis metodologije pregleda izbranih območij in prikaz značilnosti vsakega od teh območij ter dejavnosti, ki so načrtovane na teh območjih, je podan v prilogah. Analiza je bila opravljena tako, da je bil na podlagi podatkov o predlaganih novih kvalifikacijskih vrstah in habitatnih tipih ter predlogih njihovih notranjih con (v primeru Spodnje Save pa predlogu celotnega območja) opravljen pregled območij, na katerih se zaradi novih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov spremenijo varstveni cilji. Za vsako predlagano kvalifikacijsko vrsto in habitatni tip je zato na območju njihovih notranjih con preverjena dejanska raba s prostorskimi akti načrtovano rabo. Pri tem so upoštevana tudi arbitrarno določena območja možnega daljinskega vpliva (1.000 in 2.000 m – glej opis metodologije v prilogi).

1.2 Analiza posledic predlaganih sprememb in dopolnitev območij Natura 2000

1.3 Pregled sprememb in dopolnitev območij Natura 2000

Leta 2004 je Slovenija določila 260 območij pSCI po Direktivi o habitatih in 27 območij SPA po Direktivi o pticah. Leta 2013 je Slovenija po bilateralnih postopkih z Evropsko komisijo dopolnila omrežje Natura 2000, ker se je ob preverjanju ustreznosti in zadostnosti pokazalo, da nekatera območja nimajo ustreznega obsega, za nekatere kvalifikacijske vrste in habitatne tipe pa niso določena ustrezna območja. V tej prvi spremembi omrežja območij Natura 2000 je tako prišlo do:

- določitve novih območij Natura 2000;
- razširitve obstoječih območij Natura 2000;
- vključitve posameznih novih kvalifikacijskih vrst in/ali habitatnih tipov v obstoječa območja Natura 2000,
- popravkov mej območij in nekaterih tehničnih napak v vsebini Uredbe o Natura območjih.

Sedanji predlog sprememb in dopolnitev omrežja območij Natura 2000 temelji na zaključkih bilateralne (Slovenija – Evropska komisija) obravnave izpolnjevanja zahtev Direktive o habitatih glede območij Natura 2000 (biogeografski seminar, Ljubljana, 2014). Predlog obsega:

- eno novo območje Natura 2000, pSCI Spodnja Sava, namenjeno zagotavljanju povezljivosti med Krko in Sotlo za platnico (*Rutilus pigus*),
- spremembe seznama kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov v 64 Natura območjih, od tega gre v treh primerih za posebna območja varstva (SPA), v katerih Slovenija varuje kvalifikacijske vrste ptic po Direktivi o pticah, v ostalih primerih pa za posebna ohranitvena območja (SCI), v katerih Slovenija varuje kvalifikacijske vrste in habitatne tipe po Direktivi o habitatih. Pri tem gre za naslednje vrste sprememb:
 - dodana nova kvalifikacijska vrsta ali habitatni tip (54 primerov),
 - umik ene od kvalifikacijskih vrst ali habitatnih tipov, opredeljenih za določeno območje Natura 2000 (39 primerov),
 - spremenjeno ime območja (3 primeri).

V Načrtu ukrepov 2015 so zajeta samo tista območja Natura 2000, za katera je predlagana vključitev dodatnega habitatnega tipa ali vrste, saj bi zaradi tega lahko prišlo do največjih sprememb in v nekaterih primerih omejitev. Predlagani predlogi umikov obsegajo (razen v primeru Kočevskega in Obreža) umik ene ali dveh kvalifikacijskih vrst ali habitatnih tipov, kar po eni strani ne bo bistveno spremenilo pomena posameznih območij Natura 2000 za razvoj dejavnosti, vezanih na naravo, po drugi strani pa lahko v manjši meri zmanjša določene omejitve v primerih, ko so bili za umaknjene vrste oziroma habitatne tipe določeni zelo omejujoči varstveni cilji.

Predlagane spremembe značilnosti obstoječih območij Natura 2000 so predstavljene v spodnji preglednici. Sprememba imena je predlagana za območja: Pistišekova povšna, Jama pod Smoganico in Častitljiva luknja. Ker je za slednji dve območji predlagana le

sprememba imena, v spodnji preglednici nista prikazani. V naslednji preglednici pa so prikazane predlagane dodatne kvalifikacijske vrste in habitatni tipi po posameznih območjih; najpogosteje so dodani novi habitatni tipi. Prednjačijo nižinski ekstenzivno gojeni travniki (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) in obrečni hrastovo-jesenovo-brestovi gozdovi (*Quercus robur*, *Ulmus laevis* in *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ali *Fraxinus angustifolia*), vzdolž velikih rek (*Ulmion minoris*), ki so dodani 7 oziroma 6 območjem Natura 2000.

Preglednica 2: Predlagane spremembe območij Natura 2000

Natura območje	Dodan habitatni tip ali vrsta			Umik habitat. tipa ali vrste			Skupaj
	Habitat. tip	vrsta	Skupaj	Habitat. tip	vrsta	Skupaj	
Ajdovska jama	2	1	3			0	3
Banjšice - travišča			0	1		1	1
Bela Krajina		1	1			0	1
Boč - Haloze - Donačka gora		1	1			0	1
Bohinjska Bistrica in Jereka			0	1		1	1
Boreci	1		1	1		1	2
Dacarjevo brezno - Žiganja vas			0	1		1	1
Dobrava - Jovsi	1		1			0	1
Dolina Branice	1		1			0	1
Dolina Vipave	1	1	2			0	2
Dolsko	1	1	2			0	2
Drava		1	1	1		1	2
Goričko		1	1			0	1
Huda luknja		1	1			0	1
Javorniki - Snežnik	2		2			0	2
Julijske Alpe	1	1	2			0	2
Kandrše - Drtijaščica			0	1		1	1
Kočevsko		1	1		4	4	5
Kolpa	1		1			0	1
Kostanjeviška jama			0	1		1	1
Kozjansko			0		1	1	1
Krakovski gozd	1		1	1		1	2
Krakovski gozd - Šentjernejsko polje			0		1	1	1
Krimsko hribovje - Menišija		1	1	1		1	2
Krka s pritoki		1	1			0	1
Kum		1	1			0	1
Lahinja		1	1			0	1
Ličenca pri Poljčanah	2		2			0	2
Ljubljansko barje	1		1	1		1	2
Marindol		1	1			0	1
Mirna		1	1			0	1
Mura		1	1	1		1	2
Nadiža s pritoki			0	1		1	1
Nakelska Sava			0	1		1	1
Nanoščica	1		1			0	1

Natura območje	Dodan habitatni tip ali vrsta			Umik habitat. tipa ali vrste			Skupaj
	Habitat. tip	vrsta	Skupaj	Habitat. tip	vrsta	Skupaj	
Notranjski trikotnik	1		1	1		1	2
Obrež	1		1	3		3	4
Osrednje Slovenske gorice	1		1			0	1
Pikrnica - Selčnica			0	1		1	1
Pistišekova povšna			0	1		1	5
Podvinci			0		1	1	1
Pohorje	1		1			0	1
Poključka barja	1		1			0	1
Polhograjsko hribovje	1		1			0	1
Poljanska Sora Log - Škofja loka			0	1	1	2	2
Polšnik			0	1		1	1
Rački ribniki - Požeg	1	1	2	1		1	3
Radensko polje - Viršnica		1	1			0	1
Razbor			0	1		1	1
Reka	1		1			0	1
Ribniška dolina			0	1		1	1
Sava - Medvode - Kresnice	1		1			0	1
Savinja Celje - Zidani Most		2	2			0	2
Savinja Grušovlje - Petrovče	1	1	2	1		1	3
Soča z Volarjo	1	1	2	1	1	2	4
Sotla s pritoki	1	1	2	1		1	3
Trnovski gozd - Nanos	1		1			0	1
Vrhe nad Rašo	1		1			0	1
Zabiče			0	1	1	2	2
Zgornja Jablanica			0	1		1	1

Legenda: z rumeno so označena območja Natura 2000, ki so bila izbrana za podrobnejšo obravnavo (manjka Spodnja Sava, ker ne gre za spremembo, ampak je novo območje Natura 2000)

Preglednica 3: Predlagane dodatne kvalifikacijske vrste in habitatni tipi po posameznih območjih

Kvalifikacijska vrsta ali habitatni tip	Koda	Območje Natura 2000	Število območij
Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	HT_6510	Dolina Vipave Javorniki - Snežnik Ličenca pri Poljčanah Notranjski trikotnik Osrednje Slovenske gorice Reka Trnovski gozd - Nanos	7
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	HT_91F0	Boreci Dobrava - Jovsi Krakovski gozd Ličenca pri Poljčanah	6

Kvalifikacijska vrsta ali habitatni tip	Koda	Območje Natura 2000	Število območij
<i>(Ulmenion minoris)</i>		Obrež Rački ribniki - Požeg	
Bukovi gozdovi (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	HT_9110	Ajdovska jama Dolsko Polhograjsko hribovje Vrhe nad Rašo	4
<i>Euphydryas aurinia</i>	SP_1065	Bela Krajina Kočevsko Lahinja Marindol	4
<i>Lucanus cervus</i>	SP_1083	Dolsko Julijske Alpe Krka s pritoki Soča z Volarjo	4
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>))	HT_91E0	Julijske Alpe Nanošica Savinja Grušovlje - Petrovče Soča z Volarjo	4
Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez <i>Magnopotamion</i> ali <i>Hydrocharition</i>	HT_3150	Ljubljansko barje Sava - Medvode - Kresnice Sotla s pritoki	3
<i>Barbastella barbastellus</i>	SP_1308	Kum Rački ribniki - Požeg	2
<i>Cobitis taenia</i>	SP_1149	Mirna Savinja Celje - Zidani Most	2
Hirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (<i>Erythronio-Carpinion</i>)	HT_91L0	Ajdovska jama Dolina Branice	2
<i>Austropotamobius pallipes</i>	SP_1092	Dolina Vipave	1
<i>Barbus meridionalis</i>	SP_1138	Sotla s pritoki	1
Barjanski gozdovi	HT_91D0	Poključka barja	1
Bela štorklja (<i>Ciconia ciconia</i>)	A031	Drava	1
<i>Cottus gobio</i>	SP_1163	Savinja Celje - Zidani Most	1
<i>Eleocharis carniolica</i>	SP_1898	Goričko	1
<i>Gladiolus palustris</i>	SP_4096	Radensko polje - Viršnica	1
Javorovi gozdovi (<i>Tilio-Acerion</i>) v grapah in na pobočnih gruščih	HT_9180	Pohorje	1
<i>Leuciscus souffia</i>	SP_1131	Mura	1
<i>Lutra lutra</i>	SP_1355	Savinja Grušovlje - Petrovče	1
<i>Myotis bechsteinii</i>	SP_1323	Boč - Haloze - Donačka gora	1
<i>Myotis emarginatus</i>	SP_1321	Ajdovska jama	1
<i>Myotis myotis</i>	SP_1324	Huda luknja	1
Nižinske in montanske do alpske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem	HT_6430	Kolpa	1

Kvalifikacijska vrsta ali habitatni tip	Koda	Območje Natura 2000	Število območij
<i>Rosalia alpina</i>	SP_1087	Krimsko hribovje - Menišija	1
<i>Rutilus pigus</i>	SP_1114	Spodnja Sava	1
Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>)	HT_6410	Javorniki - Snežnik	1

1.4 Možne dodatne razvojne omejitve na dopoljenih območjih Natura 2000 in v njihovem območju daljinskega vpliva, ki izhajajo iz dodanih vrst in habitatnih tipov

1.4.1 Varstveni cilji in upravljanje območij Natura 2000

Varstveni cilji in ukrepi za doseganje varstvenih ciljev območij Natura 2000 so opredeljeni v Uredbi o spremembah in dopolnitvah Uredbe o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 35/13) in v Programu upravljanja območij Natura 2000 (2015–2020), ki je bil sprejet s sklepom Vlade RS leta 2015. Program temelji na izkušnjah z izvajanjem predhodnega programa - Operativnega programa - programa upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2010-2013 in ugotovitvah o doseganju varstvenih ciljev območij Natura 2000. Pregled stanja ohranjenosti kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov, opravljen konec leta 2013 v okviru rednega šestletnega poročanja o izvajanju Direktive o habitatih in je pokazal, da se je stanje ohranjenosti številnih habitatov in vrst v razmeroma kratkem času poslabšalo. Vzroki so predvsem širjenje poselitvenih območij ter spremembe v intenzivnosti kmetijske rabe. Podobno je pred tem že pokazala tudi analiza doseganja ciljev Strategije ohranjanja biotske raznovrstnosti v Sloveniji (Kus Veenvliet, 2012).

Varstveni cilji in ukrepi za doseganje varstvenih ciljev območij Natura 2000 veljajo za vse dejavnosti v območjih Natura 2000 in jih je treba upoštevati pri načrtovanju in izvajanju le-teh. Programu upravljanja območij Natura 2000 za vsako območje in vsako kvalifikacijsko vrsto oziroma habitatni tip določa podrobnejše varstvene cilje, s katerimi naj bi ohranjali ali dosegli njihovo ugodno stanje. Za vsako kvalifikacijsko vrsto oziroma habitatni tip je tudi določena takoimenovana notranja cona – tisti del posameznega območja Natura 2000, ki je bistven za njeno ohranjanje v ugodnem stanju. Pri analizi dodatnih razvojnih omejitev na dopoljenih Natura 2000 območjih so bile tako upoštevane predlagane notranje cone novih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov (območje cone in možnega največjega daljinskega vpliva – glej metodologijo).

Varstveni cilji in ukrepi za njihovo doseganje se upoštevajo tudi pri izdajanju naravovarstvenih smernic in pri pripravi sektorskih programov, obenem pa so bili sektorski programi in možnost ukrepanja v njihovem okvirju upoštevani tudi pri pripravi Programa upravljanja območij Natura 2000; tak primer je Program razvoja podeželja 2014-2020 in kmetijsko okoljska in podnebna plačila (KOPOP), ki se bodo izvajala v okviru le-tega. Program upravljanja območij Natura 2000 določa ciljne površine znotraj izbranih območij Natura 2000, na katerih naj bi se ciljno usmerjalo izvajanje KOPOP. Poleg tega Program upravljanja območij Natura 2000 vključuje spisek vsebin projektov, ki bi prednostno prispevali k učinkovitejšem izvajanju in izboljšanju stanja.

Varstveni cilji in ukrepi za posamezne predlagane dodane kvalifikacijske vrste in habitatne tipe, s katerimi naj bi dopolnili nekatera območja Natura 2000 (v nadaljevanju: dopolnjena območja Natura 2000), so določeni v predlogu sprememb in dopolnitev veljavnega Programa upravljanja območij Natura 2000.

Predlagani varstveni cilji in ukrepi za dodatne kvalifikacijske vrste in habitatne tipe ne bodo znatno spremenili sedanje rabe območij njihovih notranjih con, saj varstveni cilji in ukrepi ne predstavljajo večjih dodatnih omejitev glede na sedanjo in namensko rabo njihovih notranjih con, saj se v večini primerov ujemajo z obstoječimi cilji in ukrepi. Predvidevamo pa lahko naslednje:

- malo je verjetno, da bi bile površine notranjih con travniških habitatov in nanje vezanih vrst lahko vključene v ciljne površine za izvajanje KOPOP, kljub temu pa lahko pride do večjega vstopanja v KOPOP;
- povečali se bodo stroški dokumentacije za izvedbo posegov, saj bo zanje treba opraviti presojo vplivov sprejemljivosti vplivov posegov v naravo na varovana območja. Pri tem bodo v primeru manjših posegov stroški na strani državnih inštitucij, ki sodelujejo v postopkih izdaje naravovarstvenih soglasij, v primeru posegov, za katere je treba opraviti presojo vplivov na okolje, pa so zaradi izdelave Dodatka za presojo sprejemljivosti (priloga Poročila o vplivih na okolje) stroški na strani investitorja. Tak primer so npr. hidroelektrarne, večja cestna infrastruktura in podobno;
- v primeru novega območja Spodnje Save lahko pričakujemo dodatne stroške tudi v primeru sprememb občinskega prostorskega načrta, saj bo treba izdelati Dodatek za presojo sprejemljivosti (priloga okoljskega poročila);
- morebitne dodatne stroške lahko pričakujemo v primerih pridobivanja vodne pravice, če bo treba opraviti dodatne analize ali študije zaradi možnih vplivov na vodne kvalifikacijske vrste ali habitatne tipe, vendar gre v takih primerih običajno za večje posege, za katere je treba pripraviti tudi poročilo o vplivih na okolje z Dodatkom za presojo sprejemljivosti.

1.4.2 Razvojne omejitve na območjih dopolnitev območij Natura 2000 in novega območja Natura 2000 ter v območju njihovega daljinskega vpliva

Na območjih notranjih con predlaganih dodatnih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov, ki so predlagane za vključitev v območja Natura 2000, in novega območja Natura 2000 Spodnja Sava veljajo omejitve rabe prostora po drugih predpisih, med katere sodijo:

- varstveni režimi drugih območij ohranjanja narave (nacionalni, regijski, krajinski parki, naravne vrednote ipd.),
- vodovarstvena območja,
- poplavna območja,
- gozd s posebnim namenom,
- varovalni gozdovi,
- območja kulturne dediščine,
- trajno varovana kmetijska zemljišča.

V spodnji preglednici je podan pregled vsote površin notranjih con dodatnih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov za predlagana dopolnjena območja Natura 2000 in novo območje Natura 2000. Cilji novega območja Natura 2000 nimajo povezave z varstvenem režimom območja kulturne dediščine Brod-Mostec (EŠD 29262), zato v spodnji preglednici področje kulturne dediščine ni prikazano.

Preglednica 4: Pregled obsega površin notranjih con predlaganih dodatnih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov, na katerih veljajo posebni režimi in omejitve

Tip površin	Območja SPA		Območja SCI/pSCI	
	Površina [ha]	Delež	Površina [ha]	Delež
Skupna površina sprememb (neto)	4.579,54		90.968,35	
Zavarovana območja (bruto)	1.334,43	29,1 %	49.187,35	54,1 %
Zavarovana območja (neto)	1314,62	28,7 %	47.026,78	51,7 %
vplivno območje regijskega parka Škocjanske jame	0,00	0,0 %	629,55	0,7 %
Naravne vrednote (bruto)	1.684,18	36,8 %	21.803,36	24,0 %
Naravne vrednote (neto)	1578,70	34,5 %	19.599,85	21,5 %
Gozdni rezervati	0,07	0,0 %	0,00	0,0 %
Varovalni gozdovi	10,87	0,2 %	11.587,54	12,7 %
Vodovarstvena območja - občinski nivo: SKUPAJ	271,52	5,9 %	6.244,76	6,9 %
območje zajetja	0,00	0,0 %	0,00	0,0 %
1. vodovarstveno območje (najožje)	7,10	0,2 %	311,27	0,3 %
2. vodovarstveno območje (ožje)	4,59	0,1 %	1.439,63	1,6 %
3. vodovarstveno območje (širše)	259,83	5,7 %	4.212,00	4,6 %
4. vodovarstveno območje (vplivno)	0,00	0,0 %	281,87	0,3 %
Vodovarstvena območja - državni nivo: SKUPAJ	1.437,97	31,4 %	5.956,99	6,5 %
območje zajetja	0,00	0,0 %	0,08	0,0 %
1. vodovarstveno območje (najožje)	0,00	0,0 %	37,83	0,0 %
2. vodovarstveno območje (ožje)	1,38	0,0 %	744,96	0,8 %
3. vodovarstveno območje (širše)	1.436,58	31,4 %	5.174,12	5,7 %
4. vodovarstveno območje (vplivno)	0,00	0,0 %	0,00	0,0 %
Območja katastrofalnih poplav	1.401,83	30,6 %	3.493,67	3,8 %
Območja pogostih poplav	269,46	5,9 %	148,11	0,2 %
Območja redkih poplav	1.184,18	25,9 %	830,09	0,9 %

Navedene omejitve večinoma ustrezajo tudi varstvenim ciljem območij Natura 2000, saj gre večinoma za prekrivanje različnih naravovarstvenih in okoljevarstvenih vlog teh območij. Dejavnosti, ki so dopustne kljub omejitvam, pa imajo običajno manjši obseg in zato tudi manjši vpliv. Tako je npr. na vodovarstvenih območjih in območjih poplav omejena možnost pozidave, na vodovarstvenih območjih pa tudi načina kmetovanja, kar zmanjšuje možnost intenzifikacije kmetijstva.

Največji del predlaganih razširitev obsega zavarovana območja (dobra polovica), naravne vrednote (četrtnina) in varovalne gozdove (približno osmina). Na zavarovanih območjih in naravnih vrednotah že veljajo določene omejitve, na zavarovanih območjih mora biti razvoj usklajen z njihovimi načrti upravljanja. Na območjih naravnih vrednot se možnost oziroma sprejemljivost poseganja vanje preverja v postopkih za pridobitev gradbenega dovoljenja. Posegi v varovalne gozdove pa razen v skrajnih primerih sploh

niso dovoljeni; na teh območjih torej dopolnitev območij Natura 2000 ne bo prinesla nobenih novih omejitev, ampak se dosegajo cilji območja Natura 2000 že z obstoječimi ukrepi.

1.5 Pregled dejavnosti, na katere identificirane dodatne razvojne omejitve na območjih Natura 2000 lahko vplivajo

Pregled dejavnosti v predlaganih dopolnjenih območjih Natura 2000, novem območju Natura 2000 in njihovi okolici je bil pripravljen na podlagi:

- pregleda načrtovanih dejavnosti v občinah z večjim številom in večjo površino dopolnjenih območij Natura 2000;
- 5 izbranih območij z večjim številom predlaganih dodatnih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov in takšno raznolikostjo le-teh, da lahko ugotovitve posplošimo tudi na ostala dopolnjena območja Natura 2000. Predlagane dopolnitve sodijo med gozdne in travniške kvalifikacijske habitatne tipe in nanje vezane vrste, razen v primeru Spodnje Save, kjer gre za vrsto ribe in njen rečni habitat.

Posebej so obdelana naslednja izbrana območja: Ajdovska jama, Ličenca pri Poljčanah, Notranjski trikotnik, Soča z Volarjo in Spodnja Sava (novo območje).

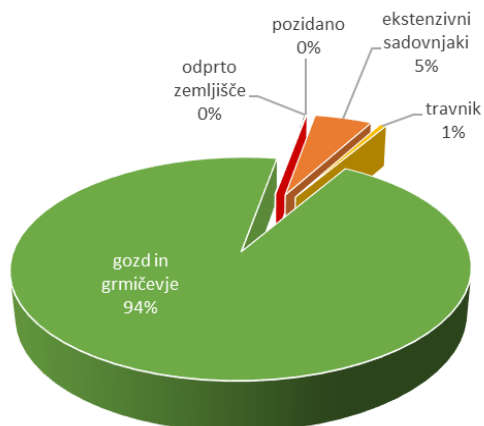
Predlagane dopolnitve območij Natura 2000 obsegajo predvsem travnike in gozdove. Za predlagano novo območje Spodnja Sava je značilno, da je opredeljeno za zagotavljanje povezljivosti platnice med Krko in Sotlo. Poleg tega so predlagane notranje cone kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov izrazito homogene, kar je skladno s potrebami vrst in habitatnih tipov. Najbolj raznoliko rabo tal imajo območja, kjer je kot dodatna kvalifikacijska vrsta predlagana katera od vrst netopirjev, saj le-ti potrebujejo veliko raznolikost habitatov. Glede na podatke o dejanski rabi tal je pozidanih zemljišč malo, do nekako 5 % površine posamezne notranje cone.

Pregled veljavnih prostorskih aktov občin in državnih prostorskih načrtov na območjih notranjih con predlaganih dodatnih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov je pokazal, da je v veliki večini predlaganih notranjih con zelo malo stavbnih zemljišč. Izjema sta območji Javorniki-Snežnik in Spodnja Sava: prvo zaradi vojaškega vadbišča (16 % površine), drugo pa zaradi načrtovane hidroelektrarne (HE) Brežice, kjer je kar 82 % površin namenjenih industriji, energetiki, prometu in okoljski infrastrukturi.

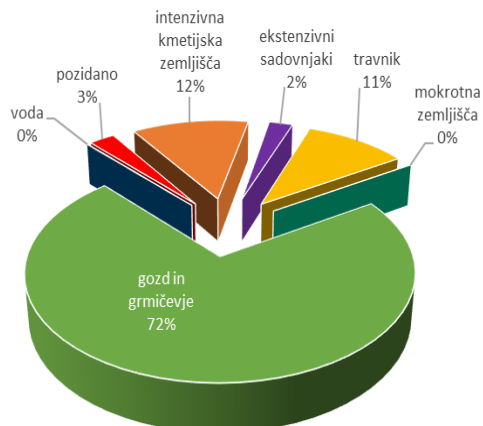
Zaradi raznolikosti kategorij planske rabe večjega števila prostorskih aktov ni bilo mogoče primerjati med seboj. Analiza rabe tal in primerjava dejanske rabe s plansko rabo v preostalih dopolnjenih območjih Natura 2000 bi pokazala podobno sliko, saj gre večinoma za manjše dopolnitve območij Natura 2000, ki so večinoma opravljene zunaj naselij. Ocenjujemo, da bo razvoj dejavnosti na še nepozidanih stavbnih zemljiščih v večini primerov imel kvečjemu zanemarljiv vpliv na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe v dopolnjenih Natura območjih. Izjema je novo območje Natura 2000 Spodnje Save, kjer lahko izgradnja hidroelektrarne povzroči negativne vplive na populacijo platnice, in območje Javorniki-Snežnik, kjer lahko neprimerna uporaba območja za obrambo lahko poškoduje večja območja travnikov.

Slika 1: Ilustracija dejanske rabe tal na primeru notranjih con štirih različnih dodatnih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov za dopolnitev območij Natura 2000

Lucanus cervus

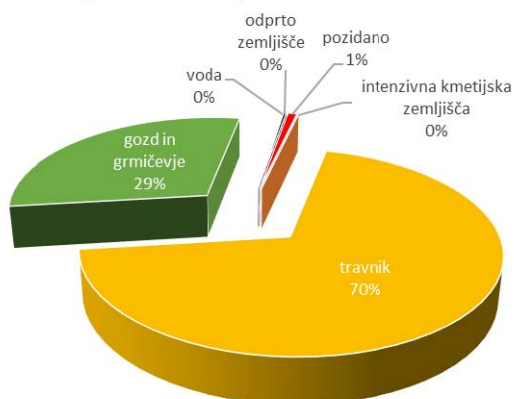


Myotis emarginatus



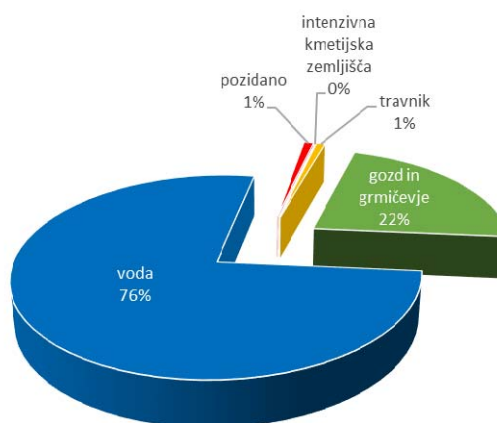
Rogač, SCI Soča z Volarjo

Travniki s prevladujočo stožko (*Molinia* spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (*Molinion caeruleae*)



vejicati netopir, SCI Ajdovska jama

Rutilus pigus

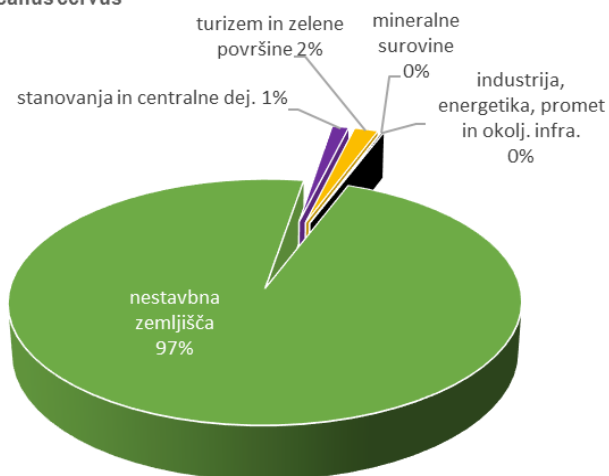


območje SCI Notranjskega trikotnika in Javornikov-Snežnika

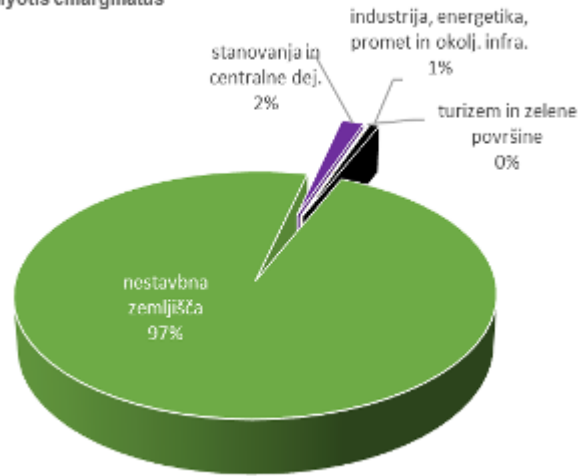
Platnica, pSCI Spodnja Sava

Slika 2: Ilustracija namenske rabe tal na primeru notranjih con štirih različnih dodatnih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov za dopolnitev območij Natura 2000

Lucanus cervus



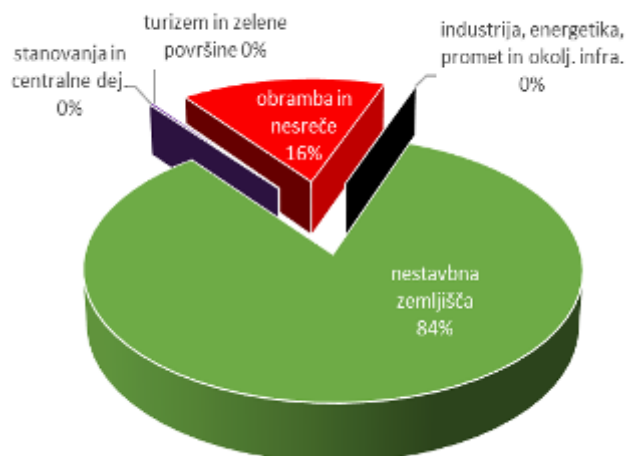
Myotis emarginatus



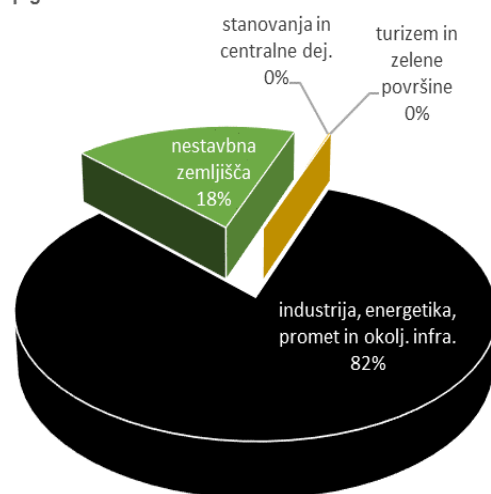
vejicati netopir, SCI Ajdovska jama

Rogač, SCI Soča z Volarjo

Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)



Rutilus pigus



območje SCI Notranjskega trikotnika in Javornikov-Snežnika

Platnica, pSCI Spodnja Sava

V dopolnjena območja Natura 2000 in predlagano novo območje Natura 2000 Spodnja Sava je umeščenih tudi nekaj državnih prostorskih načrtov (v nadaljevanju DPN). Najobsežnejši predvideni poseg je izgradnja HE na Spodnji Savi. Načrtovane DPN lahko razvrstimo v naslednje kategorije:

- prometna infrastruktura: obvoznice, regionalne ceste, avtoceste, izvennivojski prehodi, letališča;
- energetska infrastruktura: hidroelektrarne, plinovodi;
- poslovna infrastruktura: gospodarska središča-industrijske cone;

- varstvo pred nesrečami: ukrepi sanacije plazov;
- območja obrambe.

V spodnji preglednici je podan pregled glavnih tipov državnih prostorskih načrtov in njihovih potencialnih vplivov na območja Natura 2000, ki so načrtovani v notranjih conah predlaganih dodatnih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov dopoljenih območij Natura 2000. Opis potencialnih vplivov temelji na dosedanjih izkušnjah, dejanski vplivi pa so odvisni od posegov, določenih z DPN in značilnosti predlaganih dodatnih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov; pri analizi potencialnih vplivov so upoštevane samo predlagane dodatne kvalifikacijske vrste in habitatne tipe, ki so predstavljeni v preglednici št. 3.

Preglednica 5: Glavni tipi državnih prostorskih načrtov in njihovi potencialni vplivi na dopolnjena območja Natura 2000 in predlagano novo območje Natura 2000 Spodnja Sava

Legenda: ✓ - običajen vpliv, ○ - vpliv v določenih primerih, vpliv odvisen od načina in lokacije izvedbe

Potencialni vplivi	Prometna infrastruktura				Energetska infrastrukt.		Varstvo pred nesrečami - Sanacije plazov	Območja obrambe	Gospodarska infrastruktura
	Ceste in obvoznice	Avtoceste	Izvenmivnoj. prehodi	Letališča	Hidroelektrane	Plinovodi			
Trajno uničenje habitatov kvalifikacijskih vrst in kvalifikacijskih habitatnih tipov (pozidava)	✓	✓	✓	✓	✓	○	○	○	✓
Začasno uničenje habitatov kvalifikacijskih vrst in kvalifikacijskih habitatnih tipov	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	○	✓
Trajna sprememba habitatov kvalifikacijskih vrst	○	○			✓	✓		○	○
Fragmentacija habitatov	✓	✓		✓	✓	✓		○	✓
Sprememba migracijskih poti živali		✓			✓				✓
povečana smrtnost osebkov zaradi trkov	✓								
Povečane motnje v okolju zaradi hrupa	✓	✓			✓			○	✓
Sprememba vodnega režima vodotokov	○	○			✓		○		○
Sprememba vodnega režima v tleh	○	○			✓		○		○
Sprememba poplavne varnosti	○	○			✓				○
Sprememba kakovosti vode		○			✓			○	○
Sprememba kakovosti tal	✓	✓	✓	✓		✓	○	○	✓
Svetlobno onesnaževanje	○	✓	○	✓				○	○
Tveganje zaradi morebitnih onesnaženj ob nesrečah	✓	✓	✓	✓				○	✓

Naravovarstvene smernice, izdane za proces priprave DPN, vsebujejo varstvene cilje in ukrepe vseh območij Natura 2000, na katere bi posamezen DPN lahko vplival. Na podlagi naravovarstvenih smernic in analiz za pripravo Uredbe o DPN, okoljskega poročila in poročila o vplivih na okolje ter dodatka za presojo sprejemljivosti, ki ga je

treba pripraviti vzporedno, je možno nekatere vplive v določeni meri omiliti. Možnost učinkovitih omilitvenih ukrepov je odvisna od značilnosti posega (npr. pri ureditvi hidroelektrarne se določenim posegom v vodotok ni mogoče izogniti), same lokacije in tehnoloških možnosti izboljšav. V skrajnem primeru, ko je vpliv prevelik (bistven oziroma škodljiv) je možno urediti tudi izravnalne ukrepe, vendar le, če ni drugih alternativnih rešitev za doseganje ciljev plana in je mogoče dokazati prevlado javne koristi.

1.5.1 Pregled dejavnosti v izbranih 5 predlaganih dopolnjenih območjih Natura 2000 in predlaganem novem območju Natura 2000

Pregled načrtovane rabe in dejavnosti v 5 predlaganih dopolnjenih območjih Natura 2000 in predlaganem novem območju Natura 2000 je pokazal, da se v večini občin na območjih predlaganih notranjih con dodatnih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov odvijata predvsem kmetijska dejavnost in gozdarstvo. Občine večinoma na predlaganih notranjih conah ne načrtujejo dodatnih ureditev zelenih površin ali širitve poselitve. V spodnji preglednici so tako zajeti predvsem DPN, ki so načrtovani na območju notranjih con dodatnih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov nekega območja Natura 2000, ter na območju njihovega daljinskega vpliva.

Preglednica 6: Pregled načrtovanih dejavnosti oziroma posegov v okviru DPN na območju notranjih con dodatnih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov izbranih dopolnjenih območij Natura 2000 ter na območju njihovega daljinskega vpliva

Tip ureditve	Tip načrtovane dejavnosti oziroma posega	Območje Natura 2000				
		Spodnja Sava	Notranjski trikotnik, Javorniki-Snežnik	Ajdovska jama	Soča z Volarjo	Ličenca pri Poljčanah
Prometna infrastruktura	Cesta, obvoznica	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	avtocesta		<input type="checkbox"/>			
	Izvenivojski prehod	<input type="checkbox"/>				
	letališče	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
Energetska infrastruktura	hidroelektrarna	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/>		
	plinovod		<input type="checkbox"/>			
Varstvo pred nesrečami	sanacija plaz				<input type="checkbox"/>	
Gospodarska infrastruktura	gospodarska cona					<input type="checkbox"/>
območje obrambe			<input type="checkbox"/>			

Legenda: vpliv na območju notranje cone dodatnih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov, daljinski vpliv

Avtocestna infrastruktura je načrtovana z Nacionalnim programom izgradnje avtocest, energetska infrastruktura pa v osnutku Nacionalnega energetskega programa. Tako avtocestna kot energetska infrastruktura imata lahko znatne kumulativne vplive zaradi skupnih vplivov z drugimi DPN (npr. zaščita pred poplavami, ureditev daljnovodov) in vpliva na načrtovanje in izvajanje občinskih prostorskih načrtov. Pri morebitni presoji

prevlade javne koristi bo treba upoštevati tako obveznosti Slovenije na področju uvajanja obnovljivih virov energije kot novejšje naložbe v proizvodnjo energije iz neobnovljivih virov (Termoelektrarna Šoštanj) in načrtovano obnovo in širitev Jedske elektrarne Krško.

Pri načrtovanih investicijah v prometno infrastrukturo gre predvsem za rekonstrukcijo cest in ureditev obvoznic okoli večjih naselij. V teh primerih gre zlasti za izboljšanje prometne varnosti in lahko pričakujemo manjše vplive na dodatne kvalifikacijske vrste in habitatne tipe. Načrtovana ureditev letališča Cerklje je toliko oddaljena od notranjih con dodatnih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov, da je glede na značilnosti le-teh zelo majhna verjetnost negativnih vplivov nanje.

Ureditev območja obrambe (osrednje vadišče Slovenske vojske Postojna) je po ZON izvzeta iz presojanja sprejemljivosti vplivov na varovana območja. Kljub temu je ureditev smiselno načrtovati tako, da bodo vplivi ureditve čim manjši.

1.6 Analiza dejavnosti s pozitivnim vplivom na dopolnjenih območjih Natura 2000 in njihov prispevek k upravljanju območij

1.6.1 Možne posledice dopolnitve območij Natura 2000

Možne posledice dopolnitve mreže območij Natura 2000 z določenimi dodatnimi kvalifikacijskimi vrstami in habitatnimi tipi ter uvedbe dodatnega območja Natura 2000 Spodnja Sava so ovrednotene z vidika različnih dejavnikov, ki bi lahko vplivali na dejavnosti v obravnavanih območjih razširitve. Upoštevani so dejavniki, ki so lahko izhodišče za podrobnejše ekonomske analize, kot je npr. analiza stroškov in koristi⁴, ter ocenjene znane posledice za posamezen dejavnik. Dejavniki niso podrobno kvantitativno opredeljeni, predvsem, ker je v danih gospodarskih razmerah natančnost ocene premajhna. Obravnavani so naslednji dejavniki (pri čemer so ekonomski, okoljski in družbeni dejavniki večinoma že zajeti v tržnih, davčnih dejavnikih in dejavnikih uporabnikov):

- tržni dejavniki,
- davčni dejavniki,
- dejavniki uporabnikov,
- ekonomski dejavniki,
- okoljski dejavniki,
- družbeni dejavniki.

1.6.1.1 Tržni dejavniki

Tržni dejavniki so neposredni stroški in prihodki mreže območij Natura 2000, ki bodo nastali z dopolnitvijo določenih območij Natura 2000 in uvedbo novega območja Natura 2000 Spodnja Sava. Obravnavani so samo stroški, saj sama uvedba dodatnih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov v nekatera območja Natura 2000 in uvedba novega območja Natura 2000 ne prinaša neposrednih prihodkov.

⁴ Pristop povzet po Shaffer, M. (2010): Multiple account benefit-cost analysis: a practical guide for the systematic evaluation of project and policy alternatives. University of Toronto Press Inc.

Preglednica 7: Pregled tržnih dejavnikov dopoljenih območij Natura 2000 v Sloveniji in uvedbe dodatnega območja Natura 2000

Dejavnik	Posledica
Stroški plač zaposlenih v institucijah (ZRSVN, MKO), pristojnih za območja Natura 2000	Dopolnitev določenih območij Natura 2000 in uvedba dodatnega območja Natura 2000 bo v manjši meri povečala obseg dela zaposlenih v pristojnih institucijah. Ker je osnovni sistem izvajanja aktivnosti že vzpostavljen, lahko pričakujemo povečanje obsega dela predvsem zaradi postopkov sprejemanja DPN in OPN na teh območjih. Zlasti v zaključevanju postopkov za ureditev hidroelektrarn na Spodnji Savi in analizah rezultatov monitoringa kvalifikacijske vrste predlaganega novega območja Natura 2000 lahko pričakujemo intenzivna usklajevanja, sestanke in pripravo analiz in gradiv. V primerjavi z vsemi stroški izvajanja obveznosti ohranjanja mreže Natura 2000 je ta strošek zanemarljivo majhen.
Stroški priprave in upravljanja z bazami podatkov	Vzpostavljena je kakovostna baza podatkov, zato spremljanje stanja na dodatnih kvalifikacijskih vrst v dopoljenih Natura območjih in v novem Natura območjih ne bo povzročilo dodatnih stroškov ureditve in upravljanja baze.
Stroški izvajanja monitoringov kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov	Povečati bo treba obseg monitoringa kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov, zaradi katerih so bile predlagane razširitve območij Natura 2000. Večinoma bo monitoringe možno opraviti z manjšimi razširitvami sedanjih monitoringov posameznih vrst in habitatnih tipov, obsežnejši dodaten monitoring bo potreben le v novem območju Natura 2000 Spodnja Sava – tudi zaradi načrtovanih posegov. V celoti gledano bo povečanje stroškov za monitoring minimalno.

1.6.1.2 Davčni dejavniki

Davčni dejavniki zajemajo prihodke in stroške davkoplačevalcev.

Preglednica 8: Pregled davčnih dejavnikov dopoljenih območij Natura 2000 v Sloveniji in uvedbe dodatnega območja Natura 2000

Dejavnik	Posledica
Davki in dajatve za rabo naravnih virov – koncesije, dovoljenja ipd.	Ohranjanje in upravljanje območij Natura 2000 v okviru pristojnih inštitucij sama po sebi ne zajemata izkoriščanja naravnih virov, zato iz tega vira ne bo davkov in dajatev za rabo naravnih virov. V predlaganih območjih razširitve mreže območij Natura 2000 pa so načrtovane dejavnosti, ki temeljijo na rabi naravnih virov, kot so hidroelektrarne, za katere je potrebno skleniti koncesijsko pogodbo ali pridobiti vodno dovoljenje. V primeru hidroelektrarn Brežice in Mokrice na Spodnji Savi, ki je predlagano dodatno Natura območje, bo na podlagi koncesijskih pogodb prišlo do plačila koncesijskih dajatev. Te se plačujejo državi in lokalnim skupnostim v razmerju 40:60; pričakovati je, da bodo koncesijske dajatve po velikosti v rangu koncesijskih dajatev novih elektrarn na Spodnji Savi. Kriteriji za sklenitev koncesijskih pogodb dajejo možnost, da se v obračun vključijo eksterni stroški vplivov na Natura območje Spodnja Sava, če bo ugotovljeno, da bo ureditev in delovanje hidroelektrarn vplivalo na povezljivost platnice med Sotlo in Krko. Usklajeno vodenje postopkov in ustrezna strokovna podpora lahko zagotovita primerno upoštevanje možnih vplivov načrtovanih HE na varovano območje in s tem realizacijo projektov, če pa to ne bi bilo možno, se negativne ekonomske posledice (npr. izpad koncesijske dajatve, manjši davčni prilivi, manj neposrednih in posrednih delovnih mest, možne odškodninske tožbe, možni zapleti pri doseganju OVE

Dejavnik	Posledica
	<p>ciljev) ugotavljajo ter upoštevajo v postopku prevlade javne koristi.</p> <p>Nekatere predlagane notranje cone dodatnih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov posegajo na območja stavbnih zemljišč. Višina nadomestil za uporabo stavbnega zemljišča je odvisna od določb občinskih odlokov občin. Nadomestila so v celoti prihodek občin. Prekrivanje notranjih con in območij daljinskega vpliva na predlagane dodatne kvalifikacijske vrste in habitatne tipe z območji stavbnih zemljišč je v vseh primerih razen v primeru območja Natura 2000 Spodnja Sava majhno, zato je tudi vpliv na plačila nadomestil zanemarljivo majhen. Nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča so lahko vključena v koncesijsko pogodbo, kar se lahko zgodi tudi v primeru HE Brežice in HE Mokrice na Natura območju Spodnja Sava, saj je takšna praksa pri drugih hidroelektrarnah na spodnji Savi.</p>
<p>davki od prometa proizvodov in storitev</p>	<p>Ohranjanje in upravljanje območij Natura 2000 v okviru pristojnih institucij sama po sebi ne prinašata proizvodov in storitev, zato pristojnim institucijam ne ustvarjajo davčnih prihodkov.</p> <p>Davki od proizvodov dejavnosti, umeščenih v območja notranjih con dodatnih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov, bi bili glede na omejenost proizvodnje zaradi majhnega obsega območij, ki so s prostorskimi akti namenjena dejavnostim (glej predhodne analize), relativno nizki in bi večinoma ostali v proračunu države, le del se jih posredno vrača v lokalne skupnosti. Proizvodnja je na takih območjih omejena, bodisi zaradi omejenosti naravnih virov (npr. vodnega potenciala, moči vetra, količine gramoza... - prihodki se lahko zvišajo le do določene meje z izboljšanjem tehnologij za povečanje izkoristka) ali zaradi prostora za izvajanje dejavnosti, zato ni pričakovati znatnih povečanj prihodkov.</p> <p>Pri storitvenih dejavnostih, umeščenih območja razširitve, bi lahko prišlo do večjega obsega plačila davkov predvsem, če bi šlo za storitve z visoko dodano vrednostjo. Opozoriti je treba, da so storitvene dejavnosti z visoko dodano vrednostjo pogosto zelo mobilne – torej se zlahka selijo na lokacije, ki so ugodnejše glede stroškov, dostopnosti drugih storitev in prometne povezanosti. Storitvene dejavnosti, ki se ukvarjajo z naravnimi danostmi območij Natura 2000 (npr. turistične in izobraževalne dejavnosti), imajo največji potencial povečanja obsega dela in torej plačila davkov, saj so povezane z lokacijo, mejo širitve dejavnosti pa predstavlja tisti obseg izvajanja storitev, ko je dejavnost že tako obširna, da negativno vpliva na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe.</p>
<p>Dohodnina</p>	<p>Dopolnitev območij Natura 2000 in uvedba dodatnega območja Natura 2000 bosta pripomogli k ohranjanju naravnega okolja v lokalnih skupnostih, kar lahko pripomore k ohranjanju poselitve. Vendar je glede na to, da gre le za manjše dopolnitve obstoječih območij Natura 2000, kjer se naravno okolje že ohranja zaradi drugih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov, možnost vpliva na poselitev in s tem na plačilo dohodnine zanemarljiva.</p>
<p>Davki, povezani z nepremičninami</p>	<p>Glede na to, da ni nepremičnin, namenjenih upravljanju območij Natura 2000, dohodkov iz tega vira ni.</p> <p>Obseg stavbnih zemljišč, namenjenih pozidavi, ki se prekrivajo z notranjimi conami predlaganih dodatnih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov za dopolnitev območij Natura 2000 in dodatnega območja Natura 2000, je zelo majhen, tako da lahko davke, ki bi bili povezani z nepremičninami v teh območjih lahko zanemarimo. Izjema je novo območje Natura 2000 Spodnja Sava, kjer pa bo glavna koncesijska dajatev.</p> <p>Dopolnitev območij Natura 2000 in uvedba dodatnega območja Natura 2000 lahko prispeva k ohranjanju naravnega okolja in s tem na poselitev, vendar zaradi prekrivanja z že obstoječim ohranjanjem območij Natura 2000 lahko</p>

Dejavnik	Posledica
	ocenimo, da je ta možnost zanemarljiva (glej tudi razlago pri dohodnini), razen na območju Spodnja Sava v povezavi z delovnimi mesti in obdavčenjem energetskih objektov in druge, s tem povezane infrastrukture.
Vladni stroški	Vladni stroški so že obračunani v tistih postavkah, ki se nanašajo na institucije, pristojne za ohranjanje in upravljanje z naravo.

1.6.1.3 Dejavniki uporabnikov

V dejavnikih uporabnikov so zajeti vsi dejavniki, ki vplivajo na koristi, ki jih imajo uporabniki (občani) od obravnavanega projekta oziroma programa, v tem primeru od predlagane širitve območij Natura 2000. Upoštevan je samo neto učinek – le spremembe v koristih, do katerih bi prišlo zaradi dopolnitve območij Natura 2000. Dejavniki, ki vplivajo na odločitve o prebivališču ali zaposlitvi občanov, so že zajeti v davčnih dejavnikih. Predlagane notranje cone dodatnih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov se večinoma prekrivajo z notranjimi conami drugih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov, ki se že ohranjajo in s tem že spodbujajo dejavnike uporabnikov, zato bodo vplivi dopolnitve območij Natura 2000 na dejavnike uporabnikov zelo majhni. Izjema je novo Natura območje Spodnja Sava, kjer pa lahko zaradi HE Brežice in HE Mokrice pride na eni strani do omejitev dejavnikov uporabnikov na določenih odsekih, hkrati pa tudi do novih možnosti, kot so razvoj športa in rekreacije, plovnost od Term Čatež do Brežic.

Podrobnejši pregled programov in projektov občin, ki bi lahko vplivali na dejavnike uporabnikov v dopolnjenih območjih Natura 2000, je predstavljen v prilogi.

Preglednica 9: Pregled dejavnikov uporabnikov dopolnjenih območij Natura 2000 v Sloveniji in uvedbe dodatnega območja Natura 2000

Dejavnik	Posledica
Možnost rekreacije na prostem	Predlagana dopolnitev območij Natura 2000 bo pripomogla k ohranjanju sedanje rekreativne rabe, vendar sama po sebi ne bo povečala vrednosti območja za rekreacijo v očeh uporabnikov, saj se območja notranjih con večinoma že prekrivajo z notranjimi conami drugih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov posameznega območja Natura 2000, ki že predstavljajo območja ohranjenega naravnega okolja.
Nabiranje gozdnih sadežev in zdravilnih zelišč	Predlagana dopolnitev območij Natura 2000 bo pripomogla k ohranjanju stanja habitatov, kjer so bogata rastišča gozdnih sadežev in zdravilnih zelišč, vendar sama po sebi ne bo povečala vrednosti območja za nabiralništvo v očeh uporabnikov.
Videz krajine	Predlagana dopolnitev območij Natura 2000 bo pripomogla k ohranjanju sedanjega videza krajine, vendar predvsem v okviru sedanjega vpliva mreže območij Natura 2000 na ohranjanje krajine.
Kopanje v naravnih kopališčih	Predlagana dopolnitev območij Natura 2000 bo pripomogla k ohranjanju naravnih kopališč v okviru dosedanjega vpliva območij Natura 2000 na ohranjanje naravnih kopališč in sama po sebi ne bo povečala vrednosti območja v očeh kopalcev. Lahko pa pride do dodatnih omejitev morebitnih širitev kopališč – odvisno od oblike širitve (npr. ali vključuje obsežnejše posege), lokacije in značilnosti kvalifikacijskih vrst.
Ohranjanje starih običajev, povezanih z	Predlagana dopolnitev območij Natura 2000 bo pripomogla k ohranjanju starih običajev v okviru dosedanjega vpliva območij Natura 2000 na njihovo ohranjanje.

naravo	
Možnost ribolova	Predlagana dopolnitev območij Natura 2000 bo pripomogla k ohranjanju dodatnih kvalifikacijskih vrst rib v nekaterih Natura območjih, v manjši meri pa tudi k ohranjanju ali izboljšanju stanja vodnih habitatov. Sama po sebi ne bo povečala vrednosti območja za ribištvo v očeh uporabnikov ali večjega zanimanja za ribištvo, lahko pa privede do določenih omejitev glede ribolova.
Možnost lova	Predlagana dopolnitev območij Natura 2000 z uvedbo dodatnih gozdnih kvalifikacijskih habitatnih tipov bo v nekaterih območjih pripomogla k ohranjanju habitatov divjadi, vendar sama po sebi ne bo povečala vrednosti območja za lov v očeh uporabnikov ali večjega zanimanja za lov..
Možnost raziskovanja	Predlagana dopolnitev območij Natura 2000 bo povečala vrednost območja v očeh raziskovalcev, vendar zlasti v okviru obstoječega statusa območij Natura 2000 kot območij visoke biotske raznovrstnosti. Rezultati monitoringov in raziskovanja lahko pripomorejo k utrditvi statusa območij Natura 2000 in povečanju vrednosti območij v očeh uporabnikov.
Navdih za umetniško ustvarjanje	Predlagana dopolnitev območij Natura 2000 sama po sebi ne bo povečala vrednosti območja v očeh ustvarjalcev, saj gre za manjše spremembe v Natura območjih, ki že predstavljajo območja ohranjenega naravnega okolja. Rezultati ustvarjanja pa lahko pripomorejo k povečanju vrednosti območij v očeh uporabnikov.

1.6.1.4 Ekonomski dejavniki

Preglednica 10: Pregled ekonomskih dejavnikov dopolnjenih območij Natura 2000 v Sloveniji in uvedbe dodatnega območja Natura 2000

Dejavnik	Posledica
Možnost kmetovanja	Predlagana dopolnitev območij Natura 2000 bo dodatno pripomogla k ohranjanju kmetijskih zemljišč v okviru dosedanjega vpliva območij Natura 2000 preko presoje sprejemljivosti za vse posege v Natura območjih. Ciljna območja izvajanja KOPOP in določene prednosti za kmetijsko dejavnost v Natura območjih pri izvajanju Programa razvoja podeželja 2014-2020 bo pripomogla k spodbujanju kmetovanja v Natura območjih, vendar predlagane dopolnitve k temu ne bodo bistveno prispevale.
Gozdarstvo	Predlagana dopolnitev območij Natura 2000 z gozdnimi kvalifikacijskimi vrstami in habitatnimi tipi bo pripomogla k ohranjanju gozdov v dopolnjenih Natura območjih, saj bodo za vse posege v območjih širitve opravljene presoje sprejemljivosti, ki bodo zagotovile, da bodo posegi v gozdove sprejemljivega obsega, poleg tega pa bodo širitve območij Natura 2000 upoštevane v Gozdnogospodarskih načrtih in bo gospodarjenje z gozdovi prilagojeno upravljanju območij Natura 2000.
Izkoriščanje naravnih virov	Načrtovane dejavnosti, ki temeljijo na rabi naravnih virov, so že predstavljene v preglednici davčnih dejavnikov. Predlagana dopolnitev območij Natura 2000 bo povečala stroške priprave projektne dokumentacije in lahko podaljša čas pridobivanja potrebnih dovoljenj. Čas priprave projektne dokumentacije in pridobivanja projektnih dovoljenj je odvisen od investitorjevega načrtovanja in izhodiščnega upoštevanja stanja in omejitev v Natura območjih. Stroški projektne dokumentacije se povečajo zaradi dodatnih študij prisotnosti kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov, ki so potrebne za pripravo okoljskih poročil in poročil o vplivih na okolje, kot podlaga za presojo sprejemljivosti posegov v naravo na varovana območja. Največje dodatne stroške lahko pričakujemo za dejavnosti, ki se načrtujejo v novem Natura območju Spodnja Sava, saj gre za popolnoma novo območje, ki pri presojah za pridobitev potrebnih dovoljenj in soglasij še ni bilo upoštevano. . Možni dodatni stroški lahko nastanejo pri pridobivanju okoljevarstvenega soglasja za HE Mokrice, za katerega je bila vloga oddana marca 2015, Poročilo o vplivih na okolje pa je

	<p>bilo javno razgrnjeno od 27. 7. do 25. 8. 2015. V primeru tehtnih pripomb javnosti, ki bi zahtevala več podatkov in dopolnitev presoje, bi lahko nastali dodatni stroški za dodatne raziskave populacije platnice, vendar je to malo verjetno. Dodatni stroški lahko nastanejo tudi v primeru, če so predlagane spremembe Uredbe o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) sprejete pred izdajo okoljevarstvenega soglasja in ARSO kot pristojni organ zahteva uskladitev Poročila o vplivih na okolje z novo sprejeto uredbo, preden izda okoljevarstveno soglasje.</p> <p>Zaradi morebitnih omilitvenih ukrepov, ki bodo potrebni za posamezne posege, se bodo predvidoma podražile tudi investicije v posege za izkoriščanje naravnih virov; podražitve so običajno v rangu največ 10 % stroškov investicije.</p>
Turistične dejavnosti	<p>Predlagana dopolnitev območij Natura 2000 bo pripomogla k ohranjanju prihodkov in zaposlitev v turistični dejavnosti in k razvoju novih produktov, vendar zlasti v okviru dosedanjega vpliva že obstoječih območij Natura 2000 na razvoj turistične dejavnosti. Na dopolnjenih Natura območjih se že izvajajo ali načrtujejo turistične dejavnosti, povezane z naravoslovnim turizmom, rekreacijo na prostem, počitnicami v naravi in podobno, ki bodo izvedene ne glede na dopolnitev območij Natura 2000.</p> <p>Višja stopnja sofinanciranja za projekte naravoslovnega turizma v območjih Natura 2000 bi lahko dodatno spodbudila razvoj turizma, ki je vezan na ohranjeno naravno okolje, vendar je to odvisno od odločitev o ciljih in prioritetah v postopkih priprave programov za delitev sredstev.</p>
Domača in umetnostna obrt	<p>Predlagana dopolnitev območij Natura 2000 bo le v manjši meri pripomogla k ohranjanju domače in umetnostne obrti, saj gre le v manjši meri za ohranjanje naravnih virov, ki so surovina za domačo in umetnostno obrt.</p>
Vrednost nepremičnin	<p>Vrednost stanovanjskih nepremičnin je v veliki meri odvisna od razgleda in dostopnosti zelenih površin in naravnega okolja. Predlagana dopolnitev območij Natura 2000 bo pripomogla k ohranjanju cen nepremičnin, ki so se že vzpostavile v Natura območjih in njihovi okolici. S presojami sprejemljivosti in omilitvenimi ukrepi za dodatne kvalifikacijske vrste in habitatne tipe pa bo verjetno pripomogla tudi k večji vizualni sprejemljivosti posegov, ki bodo izvedeni v Natura območjih.</p> <p>Predlagana dopolnitev območij Natura 2000 bo vplivala na vrednost nepremičnin za gospodarske dejavnosti predvsem zaradi potencialno višjih stroškov priprave projektne dokumentacije, dražjih investicij zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov in daljših postopkov pridobitve potrebnih dovoljenj.</p>

1.6.1.5 Okoljski dejavniki

Okoljski dejavniki zajemajo tiste dejavnike dopolnitve območij Natura 2000 in uvedbe novega območja Natura 2000, ki niso zajeti v ekonomskih in tržnih dejavnikih in ki predstavljajo eksterne stroške ali koristi razširitve.

Preglednica 11: Pregled okoljskih dejavnikov dopolnjenih območij Natura 2000 v Sloveniji in uvedbe dodatnega območja Natura 2000

Dejavnik	Posledica
Ohranjene kvalifikacijske vrste in habitatni tipi	Predlagana dopolnitev območij Natura 2000 je namenjena ohranjanju kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov. Ker gre za vrste in habitatne tipe, pomembne na ravni EU, s tem Slovenija ohranja visok naravni potencial v okviru EU.
Ohranjeno naravno okolje	Predlagana širitev območij Natura 2000 bo pripomogla k ohranjanju naravnega okolja, biotske raznovrstnosti ter ekosistemskih storitev, povezanih z rastlinskimi in živalskimi vrstami. Pri dopolnitvah območij Natura 2000 bo prispevek k ohranjenemu naravnemu okolju zelo majhen, saj gre se ta območja že ohranjajo, največji prispevek bo na

	območju novega območja Natura 2000 Spodnja Sava, zlasti zaradi načrtovanih ureditev HE, ki bodo zaradi posega na Natura območje morale zagotoviti povezljivost populacij platnice med Krko in Kolpo, kar bo pozitivno vplivalo tudi na ohranjanje drugih vodnih organizmov.
Kakovost zraka	Predlagana dopolnitev območij Natura 2000 bo pripomogla k ohranjanju kakovosti zraka, saj gre pretežno za gozdove in travnike, ki prispevajo h kisiku v zraku.
Kakovost voda	Predlagana dopolnitev območij Natura 2000 bo pripomogla k ohranjanju kakovosti voda, saj bodo za vse posege v dopoljenih Natura območjih opravljene presoje sprejemljivosti, ki bodo zagotovile, da bo vpliv posegov v teh območjih na kvalifikacijske vrste in habitatni tip, vezan na vodotoke, sprejemljiv, ter da bodo izvedeni ustrezni omilitveni ukrepi. S tem bo pripomoglo tudi k ohranjanju drugih vrst in vodnih ekosistemov, ekosistemskih funkcij voda in torej posredno tudi h kakovosti vode. Pričakujemo, da bodo omilitveni ukrepi vključevali tudi zmanjšanje poseganja v vodotoke, njihove brežine in mokrišča. Približno 14 % predlaganih notranjih con dodatnih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov je na vodovarstvenih območjih in njihovo ohranjanje lahko prispeva k ohranjanju kakovosti pitne vode.
Ohranjenost vodotokov in mokrišč	
Odpornost na naravne pojave, vključno s podnebnimi spremembami	Predlagana širitev območij Natura 2000 bo v manjši meri pripomogla k ohranjanju večjih območij zelenih površin, ki lahko ublažijo negativne vplive naravnih pojavov, kot so poplave in suše; dobri 3 % predlaganih notranjih con dodatnih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov so na območjih poplav. Prispevek bo majhen, saj bo v sklopu že obstoječih območij Natura 2000.

1.6.1.6 Družbeni dejavniki

Družbeni dejavniki zajemajo pomen projektov ali programov za celotno skupnost in družbeno okolje, ki ni zajet v drugih dejavnikih (npr. ohranjanje starih običajev, možnost rekreacije).

Preglednica 12: Pregled družbenih dejavnikov dopoljenih območij Natura 2000 v Sloveniji in uvedbe dodatnega območja Natura 2000

Dejavnik	Posledica
Identiteta skupnosti	Predlagana dopolnitev območij Natura 2000 bo v manjši meri dolgoročno pripomogla k ohranjanju identitete lokalnih skupnosti, saj bo okrepila identitete obstoječih območij Natura 2000 in novega območja Natura 2000. Možno je, da bodo zaradi dodatnih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov potrebni dodatni omilitveni ukrepi posegov, načrtovanih v Natura območjih, kar lahko prispeva tudi k večji sprejemljivosti posegov med prebivalci in obiskovalci in izboljšano načrtovanje lokalnega razvoja.
Kakovost življenja	Predlagana dopolnitev območij Natura 2000 bo v manjši meri dolgoročno pripomogla k ohranjanju kakovosti življenja v obstoječih Natura območjih, njihovi okolici in v okolici novega območja Natura 2000. Dolgoročno to lahko prispeva h poseljenosti podeželja, nakupovanju lokalnih proizvodov in s tem tudi k ohranitvi kmetijstva, kar je pomembno za ohranjanje območij Natura 2000 z velikim deležem kmetijskih zemljišč, v primeru sedanje dopolnitve območij Natura 2000 zlasti travnikov.

1.6.1.7 Območje Spodnja Sava in gradnja hidroelektrarn

Posamezne možne posledice določitve območja Natura 2000 na postopek gradnje HE Mokrice so navedene v posameznih poglavjih, zaradi velikega pomena, pa izpostavljam to problematiko še v tem poglavju. Možnost gradnje hidroelektrarn, ki bi lahko imele vpliv na območje Natura 2000 Spodnja Sava, se bo ugotavljala po ustaljenih postopkih, v primeru ugotovljenega bistvenega vpliva pa po postopku ugotavljanje prevlade javne koristi. V primeru, da tudi po tem postopku ne bi bila možna gradnja HE Mokrice, bi po oceni Ministrstva za infrastrukturo nastala koncesionarju, državi in lokalnim skupnostim zaradi opustitve izvedbe HE Mokrice zlasti naslednja škoda:

- izpad koncesijskih dajatev in vodnih povračil glede na proizvodnjo električne energije iz HE Mokrice, ki jih je koncesionar dolžan plačevati v državni proračun,
- plačilo kazni zaradi nedoseganja zavez po deležu OVE v končni porabi do leta 2020,
- nezagotavljanje poplavne varnosti na sedanjih poplavnih območjih občine Brežice (Krška vas, Velike Malence, Loče, Dobova, Mihalovci, Čatež ob Savi, ...), kar posledično pomeni več stroškov za odpravo posledic poplav,
- slabše zagotavljanje domačih, obnovljivih in konkurenčnih virov pri proizvodnji električne energije, kar ima negativne posledice na konkurenčnost gospodarstva in standard ljudi,
- izpad cca 180 mio EUR vredne naložbe, kar se bo negativno odrazilo na gospodarski rasti, ne bo novih delovnih mest in posledično davčnih prihodkov v državni proračun,
- povrnitev škode koncesionarju zaradi vložnih 7 mio EUR v projekt HE Mokrice s pripadajočimi obrestmi in povrnitev škode zaradi izpada prihodkov koncesionarja od načrtovane naložbe,
- povrnitev škode zaradi spremembe modela obratovanja verige HE na spodnji Savi, ker ne-izgradnja HE Mokrice pomeni, da bo morala HE Brežice (zadnja v verigi) prevzeti obratovanje po naravnem dotoku, ker je to obveza do Republike Hrvaške, kar pa pomeni veliki izpad pri proizvodnji električne energije še posebej na HE Brežice, ki je v celotni verigi zasnovana po obratovanju kot vodilna.

1.7 Pregled možnih virov financiranja aktivnosti na območjih Natura 2000 in upravljanja z območji Natura 2000

Za aktivnosti na območjih Natura 2000 in njihovo upravljanje so na voljo različni viri financiranja, namenjeni različnim ciljnim skupinam in dostopnih na različne načine. Sredstev ni mogoče pridobiti za izvedbo omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za posege z možnimi vplivi na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe, saj velja načelo »onesnaževalec plača« in mora investitor stroške le-teh vključiti v oceno stroškov celotne investicije.

Ključna vira financiranja aktivnosti na Natura območjih sta Program razvoja podeželja 2014-2020 in Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike 2014-2020, saj zajemata številne ciljne skupine in širok nabor ukrepov. Program razvoja podeželja 2014-2020 je zlasti pomemben zaradi usklajenosti s Programom upravljanja območij Natura 2000 (2015–2020) in ciljnim usmerjanjem izvajanja KOPOP v določena območja Natura 2000. Za ohranjanje travniških kvalifikacijskih habitatnih tipov in nanje vezanih vrst so poleg tega pomembna še plačila za kmetovanje na območjih z omejenimi dejavniki za kmetijstvo (OMD).

Viri financiranja so predstavljeni v spodnji preglednici, podrobneje pa v prilogah. Okvirna velikost sofinanciranih projektov in možnost uspeha na razpisih so ocenjeni glede na izkušnje iz preteklega programskega obdobja 2007-2013, vendar je možno, da bo v tem programskem obdobju prišlo do določenih sprememb.

Preglednica 13: Možni viri financiranja z oceno povprečne velikosti projektov, ki jih financirajo, in možnosti uspeha na razpisih

Možen vir financiranja	Velikost sofinanciranih projektov	Možnost uspeha na razpisih
Program razvoja podeželja – KOPOP, OMD, LEADER	majhna	velika Pri KOPOP in OMD za neposredna plačila
LIFE +	velika	majhna
Operativni program	velika, majhna, srednja – odvisno od prednostne usmeritve	srednja do velika
Programi čezmejnega sodelovanja (Slovenija-Avstrija, Slovenija-Hrvaška, Slovenija-Italija, Slovenija-Madžarska,)	majhna, srednja in velika	srednja
Programi teritorialnega sodelovanja	majhna, srednja in velika	majhna

Legenda:

Velikost sofinanciranih projektov: majhna: do 100.000 €, srednja: do 500.000 €, velika: nad 500.000 €

Možnost uspeha na razpisih: velika – skoraj vsak, ki pravilno odda prijavo ali vlogo, lahko dobi sredstva; srednja – sredstva so dodeljena le najboljši polovici do tretjini projektov; majhna - sredstva dobi le majhen delež prijavljenih projektov, razpisi so zelo zahtevni in konkurenca velika

1.8 Zaključki

Dopolnitev območij Natura 2000 ne bo prinesla velikih sprememb pri prostorskem razvoju in razvoju dejavnosti, saj gre za dodatek manjšega števila kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov v posamezna že obstoječa območja Natura 2000. Kljub temu bo prispevala k ciljem ohranjanja narave, biotske raznovrstnosti in območij Natura 2000. Ker gre za obstoječa območja Natura 2000, dopolnitev ne bo znatno spremenila načinov prostorskega načrtovanja, priprave in izvajanja projektov, bo pa zagotovila ohranjanje ugodnega stanja dodanih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov. Ker je večina dopolnitev na območjih, kjer že veljajo še druge omejitve v prostoru (tudi za druge kvalifikacijske vrste in habitatne tipe), zlasti omejitve v zavarovanih območjih, na naravnih vrednotah in v varovalnih gozdovih, omejitve zaradi ohranjanja dodatnih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov predstavljajo le manjši del povsem novih omejitev, ki jih je treba upoštevati v postopkih in pri dejavnostih.

Glede na to, da je le slabih 5 % notranjih con predlaganih dodatnih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov na poselitvenih območjih oziroma na stavbnih zemljiščih, kjer je možna pozidava, ni pričakovati večjih konfliktov z varstvenimi cilji območij Natura 2000 pri urejanju prostora. Večji konflikti lahko nastanejo predvsem pri neprimerni kmetijski praksi na območjih travniških kvalifikacijskih habitatnih tipov in travniških kvalifikacijskih vrst, ter neprimernem gospodarjenju z gozdovi na območjih dodatnih gozdnih kvalifikacijskih habitatnih tipov in gozdnih kvalifikacijskih vrst.

Največji razkorak med naravovarstvenimi in razvojnimi interesi lahko nastopi pri novem območju Natura 2000 Spodnja Sava, saj sta na tem območju in v območju njegovega daljinskega vpliva že načrtovani dve hidroelektrarni in sprejeta državna prostorska načrta. Večina postopkov za pridobivanje potrebnih dovoljenj in soglasij je že zaključena, razen okoljevarstvenega soglasja za HE Mokrice. Usklajeno vodenje postopkov in ustrezna strokovna podpora lahko zagotovita primerno upoštevanje možnih vplivov na varovano območje, morebitne vplive izgradnje in obratovanja pa bo pokazal obratovalni monitoring.

Na voljo so različni viri financiranja, ki so različno dostopni in namenjeni različnim ciljnim skupinam, a je njihovo podeljevanje v tem programskem obdobju 2014-2020 šele na začetku. Največ možnosti financiranja je v okviru Programa razvoja podeželja. Centralizirani in transnacionalni programi sicer zagotavljajo veliko večja sredstva in podporo večjim projektom, a je zanje potrebna primerna usposobljenost, pravočasna priprava in lasten delež financiranja, ki pa ga v zadnjem času potencialni prijavitelji v Sloveniji težko zagotovijo.

1.9 Priporočila

Predlagana dopolnitev območij Natura in uvedba dodatnega območja Natura 2000 ne prinaša velikih sprememb v izvajanju naravovarstvene politike, saj gre večinoma za dopolnitev obstoječih območij Natura 2000 z majhnim številom (največkrat le ena ali dve) dodatnih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov. Te so večinoma vezane na kmetijske površine in gozd, zato bo zelo pomembno izvajanje Programa razvoja podeželja 2014-2020 in prvega stebra Skupne kmetijske politike (neposredna plačila) ter ustrezen nadzor nad navzkrižno skladnostjo in spoštovanjem gozdnogospodarskih načrtov. Pomembno bo tudi spremljanje Programa razvoja podeželja, da bi ga lahko pravočasno prilagodili, če bi se izkazalo, da ni dovolj učinkovit.

Program upravljanja območij Natura 2000 (2015–2020) je temeljna osnova za izvajanje, saj opredeljuje varstvene cilje in ukrepe ter daje podporo naravovarstvenim projektom, usmerjenim v zagotavljanje ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov. S povezavo s sektorskimi programskimi dokumenti in programi, ki je v Programu jasno vidna, je možno zagotoviti povezanost z ustreznimi deležniki za izvajanje Programa.

Priprava občinskih prostorskih načrtov je večinoma zaključena, vendar je pomembno, kako se izvaja umeščanje večjih posegov na državni ravni – z usklajenim umeščanjem in jasnimi omejitvami in možnostmi omilitve vplivov se lahko postavi zgled in poveča razumevanje mehanizmov načrtovanja, usklajenega z varstvenimi cilji omrežja območij Natura 2000.

Novo programsko obdobje je priložnost za sodelovanje potencialnih prijaviteljev iz Slovenije.

1.10 Viri

- Brouwer, R., Pearce, D.W.: Cost-benefit analysis and water resources management. Edward Elgar Publishing, Cheltenham, 2005
- Grodzinska-Jurczak, M., Cent, J: Expansion of Nature Conservation Areas: Problems with Natura 2000 Implementation in Poland? Environmental Management (2011) 47:11–27
- Hanley, N., Barbier, E.: Pricing Nature: Cost-benefit Analysis and Environmental Policy. Edward Elgar Publishing, Cheltenham, 2009
- <http://www.natura2000.gov.si/>
- I.M. Bouwma, R. van Apeldoorn, A. Çil, M. Snethlage, N. McIntosh, N. Nowicki & L.C. Braat, 2010. Natura 2000 – Addressing conflicts and promoting benefits. Alterra, Wageningen, The Netherlands.
- Kus Veenvliet, J: Analiza doseganja ciljev Strategije ohranjanja biotske raznovrstnosti v Sloveniji. Zavod Symbiosis, 2012
- LIFE+ 2011 Management and restoration programme projects (PAF Projects). DG Environment Unit E3 LIFE-Nature and Unit B3 Nature Coordination Workshop Background Paper Prepared by Astrale, Bruselj, 3. oktober 2012
- Linking the Natura 2000 and the Ecosystem Services Concepts, Ecosystem services and biodiversity: what is the link between the two? ALTERNET Conference, Dunaj, Avstrija, 3. – 4. november 2010. <http://www.alter-net.info/outputs/ecosystem-services-biodiversity/bastian>
- Okoljsko poročilo za Program razvoja podeželja 2014-2020, Oikos d.o.o., 2015
- Program razvoja podeželja 2014-2020, <http://www.program-podezelja.si/sl/>
- Predlog sprememb območij Natura 2000 (Excelove datoteke, shp datoteke za obdelavo podatkov v GIS)
- Program upravljanja območij Natura 2000 (2015–2020), <http://www.natura2000.si/index.php?id=330>
- Shaffer, M.: Multiple account benefit-cost analysis: a practical guide for the systematic evaluation of project and policy alternatives. University of Toronto Press Inc., 2010.
- Strokovne podlage za ugotovitev posledic predlagane določitve območij Natura 2000 ter določitve ustreznih razvojnih ukrepov, Oikos d.o.o., 2013
- Tacconi, L.: Biodiversity and Ecological Economics: Participation, Values, and Resource Management. Earthscan, London, 2000
- Workshop Report “Natura 2000: From Concept to Realization”, http://www.carpat.es.org/docs/2007/prezent_natura/Rreport.pdf

1.11 Priloge

A: Metodologija analize dopolnitev območij Natura 2000

Analiza 6 izbranih območij je bila opravljena tako, da je bil na podlagi podatkov o obstoječih območjih Natura 2000 in predlogov notranjih con predlaganih novih kvalifikacijskih vrst ali habitatnih tipov posameznih območij Natura 2000 opravljen pregled območij, na katera segajo omenjene notranje cone. Analizirana je bila dejanska raba ter s prostorskimi akti načrtovana raba predlaganih notranjih con ter območja daljinskega vpliva predlaganih novih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov. Območja možnega daljinskega vpliva so bila arbitrarno določena z razdaljo 1.000 in 2.000 m od meje notranje cone, pri čemer je bilo upoštevano največje območje daljinskega vpliva, kot je predviden s Pravilnikom o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/2004, 53/2006, 38/2010, 3/2011).

Predlagane notranje cone novih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov in njihova vplivna območja so predstavljali vhodne podatke za nadaljnjo analizo v sklopu katere so bili uporabljeni še naslednji prostorski podatki:

- dejanska raba tal (DRT) za območje celotne Slovenije;
- podrobna namenska raba prostora (PNRP) za veljavne in predvidene OPN,
- Podatki o omejitvah v prostoru (Naravne vrednote, Zavarovana območja, Varovani gozdovi, Gozdni rezervati, Vodovarstvena območja, Območja varovanja kulturne dediščine, Poplavna območja).

Dejanska raba tal predstavlja obstoječo rabo prostora, z analizo namenske rabe, določene z občinskimi prostorskimi načrti, pa je bila analizirana predvidena raba prostora na območjih notranjih con predlaganih novih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov. Rezultati so za izbrana območja prikazani v prilogi B. Za določitev potencialno problematičnih območij, kjer lahko pride do posegov, ki bi lahko imeli negativne vplive na kvalifikacijske vrste ali habitatne tipe, je bila opravljena primerjava med dejansko rabo tal in predvideno podrobno namensko rabo.

Potencialno problematična območja so tista, kjer predvidena namenska raba obsega območja možnih posegov oziroma dejavnosti, kot so območja stavbnih zemljišč, površine cest, območja za turizem, zelene površine (kamor sodijo lahko tudi določena športna igrišča in parki), območja za okoljsko, energetske in telekomunikacijsko infrastrukturo na območjih dejanske rabe tal, ki niso v kategoriji pozidanih in sorodnih zemljišč. Analiza je pokazala, da je v izbranih primerih takih območij zanemarljivo malo, izrazito pa izstopa Spodnja Sava, edino novo predlagano območje, ter območje Javorniki – Snežnik – prvo območje zaradi načrtovane gradnje hidroelektrarn, drugo pa zaradi območja, namenjenega obrambi (vadbišče Poček).

B: Pregled dopolnitev izbranih območij Natura 2000

1.11.1 Soča z Volarjo

Ime in koda območja	Soča z Volarjo (SI3000254)
Tip območja	SCI
Velikost neto območja, ki ga zajamejo spremembe (ha)	502,69
Vrste in habitatni tipi, zaradi katerih je predlagana razširitev:	<i>Lucanus cervus</i> (496,11 ha) 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>)) (144,07 ha)
Povezanost z drugimi Natura območji	/

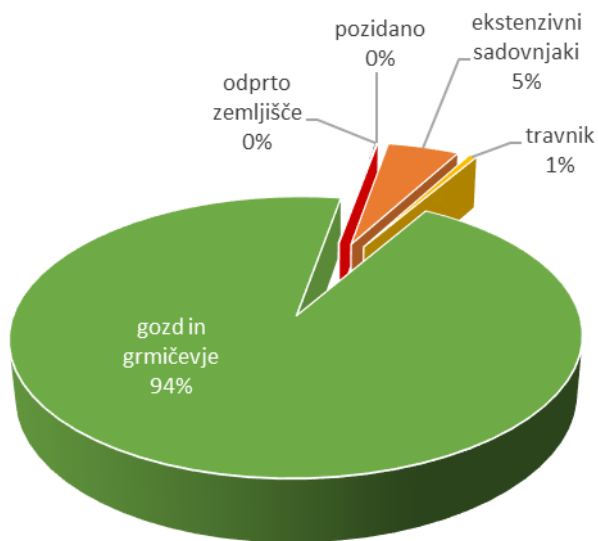


Slika 1: Prikaz notranjih con na novo dodanih vrst in habitatnih tipov

Občine, v katere segajo območja notranjih con predlaganih vrst in habitatnih tipov:
Kobarid, Tolmin

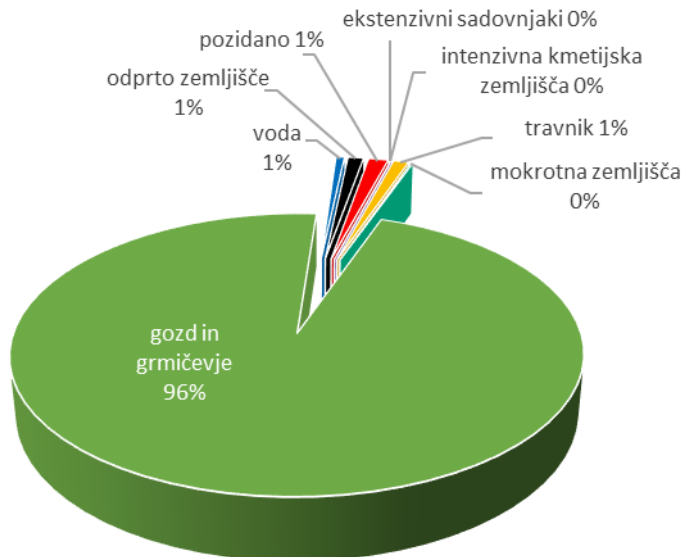
Sedanja raba območja:

Lucanus cervus



sedanja raba (ha)	vrsta rabe
0,29	pozidano
0,00	intenzivna kmet. zemljišča
24,84	ekstenzivni sadovnjaki
2,78	travnik
0,00	mokrotna zemljišča
467,50	gozd in grmičevje
0,00	voda
0,70	odprto zemljišče

Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (*Alnus glutinosa* in *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*))

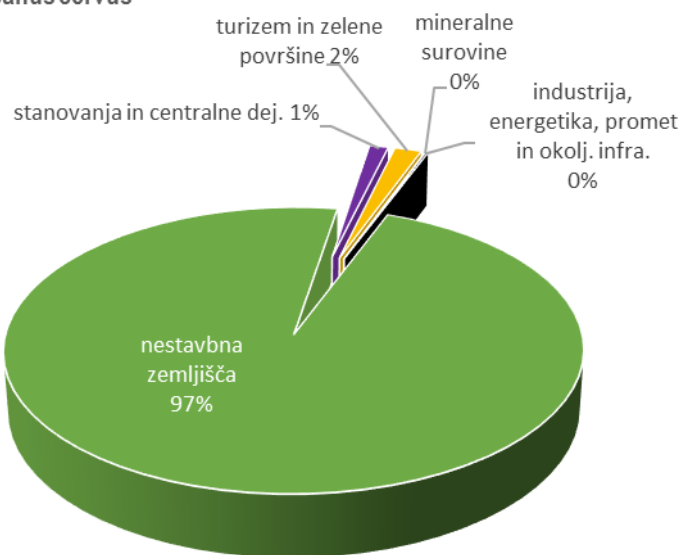


sedanja raba (ha)	vrsta rabe
1,96	pozidano
0,02	intenzivna kmet. zemljišča
0,02	ekstenzivni sadovnjaki
1,52	travnik
0,21	mokrotna zemljišča
137,92	gozd in grmičevje
0,85	voda
1,57	odprto zemljišče

Slika 2: Sedanja raba območja

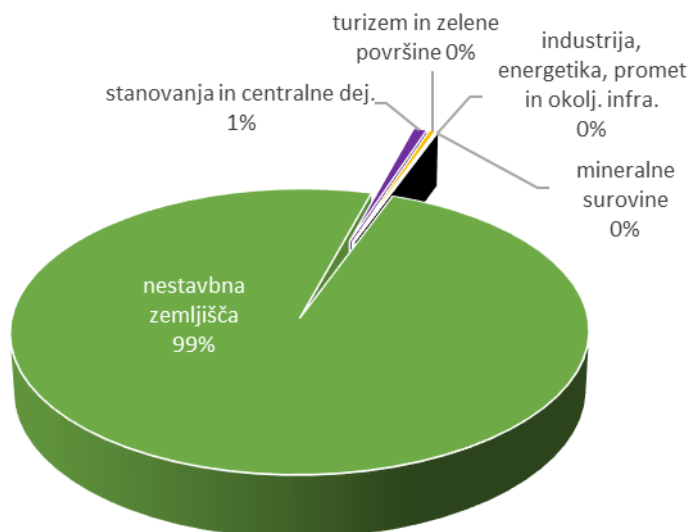
Načrtovana raba območja:

Lucanus cervus



načrto. raba (ha)	vrsta rabe
0,78	industrija, energetika, promet in okolj. infra.
480,54	nestavbna zemljišča
6,12	stanovanja in centralne dej.
8,67	turizem in zelene površine
0,00	obramba in nesreče
0,15	mineralne surovine

Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (*Alnus glutinosa* in *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*))



načrto. raba (ha)	vrsta rabe
0,02	industrija, energetika, promet in okolj. infra.
142,15	nestavbna zemljišča
1,21	stanovanja in centralne dej.
0,56	turizem in zelene površine
0,00	obramba in nesreče
0,13	mineralne surovine

Slika 3: Načrtovana raba območja

V območju notranjih con predlaganih novih vrst in habitatnih tipov območja Natura 2000 so glede na občinske/državne plane predvideni naslednji večji posegi:

- Uredba o državnem prostorskem načrtu za obvoznico Tolmin (Uradni list RS, št. 44/13)
- Uredba o lokacijskem načrtu za vplivno območje plazu Strug nad vasjo Koseč v Občini Kobarid (Uradni list RS, št. 93/2005)

V 1 km vplivnem območju notranjih con predlaganih novih vrst in habitatnih tipov območja Natura 2000 so predvideni:

- Uredba o državnem prostorskem načrtu za obvoznico Tolmin (Uradni list RS, št. 44/13)
- Uredba o lokacijskem načrtu za vplivno območje plazu Strug nad vasjo Koseč v Občini Kobarid (Uradni list RS, št. 93/2005)

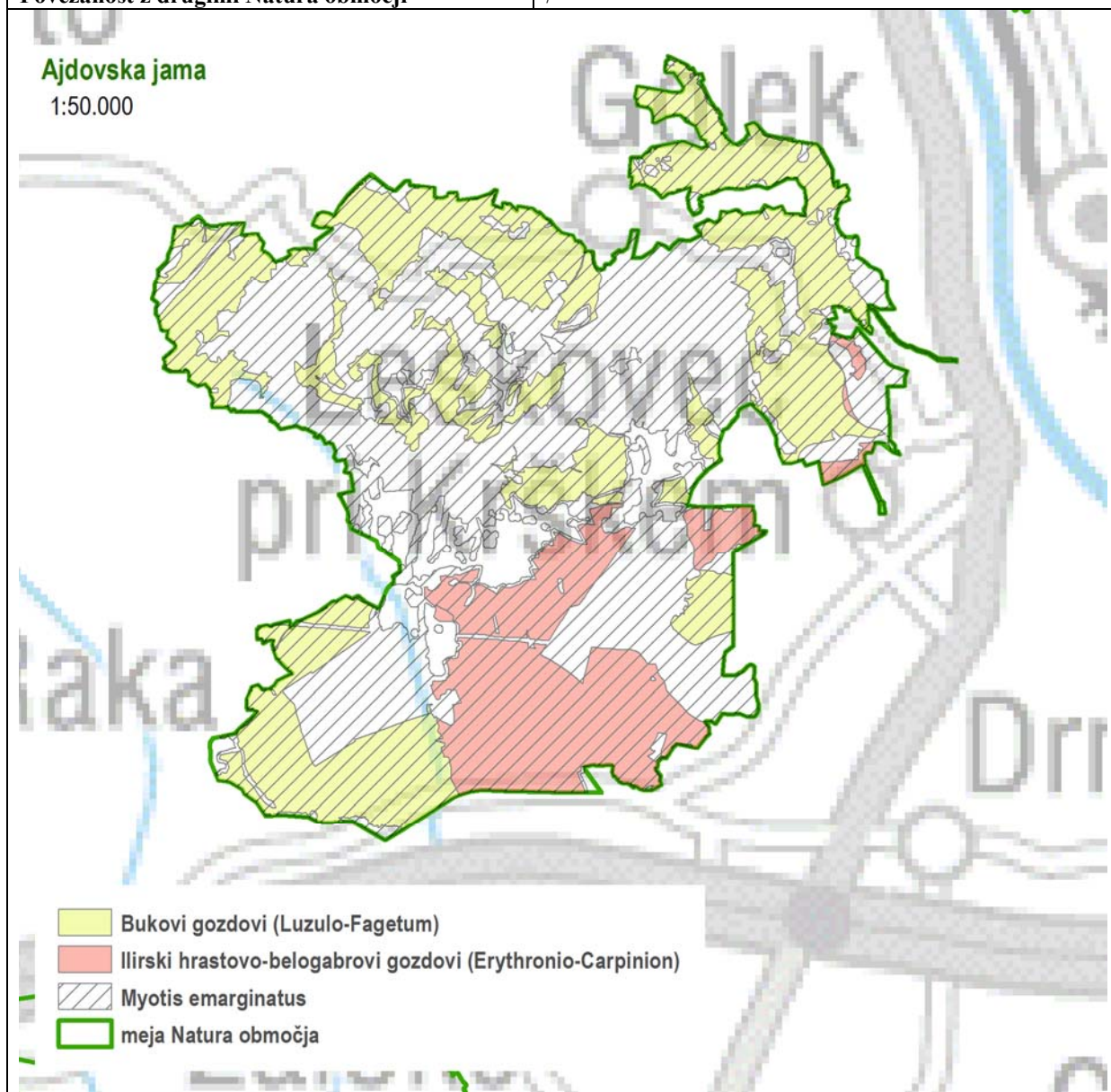
V 2 km vplivnem območju notranjih con predlaganih novih vrst in habitatnih tipov območja Natura 2000 so predvideni:

- Uredba o državnem prostorskem načrtu za obvoznico Tolmin (Uradni list RS, št. 44/13)
- Uredba o lokacijskem načrtu za vplivno območje plazu Strug nad vasjo Koseč v Občini Kobarid (Uradni list RS, št. 93/2005)

<i>Druga območja varovanja glede na % prekrivanja s širitvijo</i>	<i>Zavarovano območje (neto)</i>	<i>40,81</i>
	<i>Naravne vrednote (neto)</i>	<i>69,89</i>
	<i>Varovalni gozd</i>	<i>26,42</i>
	<i>Gozdni rezervat</i>	<i>0,00</i>
	<i>Kulturna dediščina</i>	<i>0,00</i>
	<i>Vodovarstvena območja</i>	<i>0,00</i>

1.11.2 Ajdovska jama

Ime in koda območja	Ajdovska jama (SI3000191)
Tip območja	SCI
Velikost neto območja, ki ga zajamejo spremembe (ha)	1.618,89
Vrste in habitatni tipi, zaradi katerih je predlagana razširitev:	<i>Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)</i> (572,22 ha)
	<i>Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)</i> (247,57 ha)
	<i>Myotis emarginatus</i> (1.617,70 ha)
Povezanost z drugimi Natura območji	/



Slika 1: Prikaz notranjih con na novo dodanih vrst in habitatnih tipov

Občine, v katere segajo območja notranjih con predlaganih vrst in habitatnih tipov:

Krško

Sedanja raba območja:

Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)



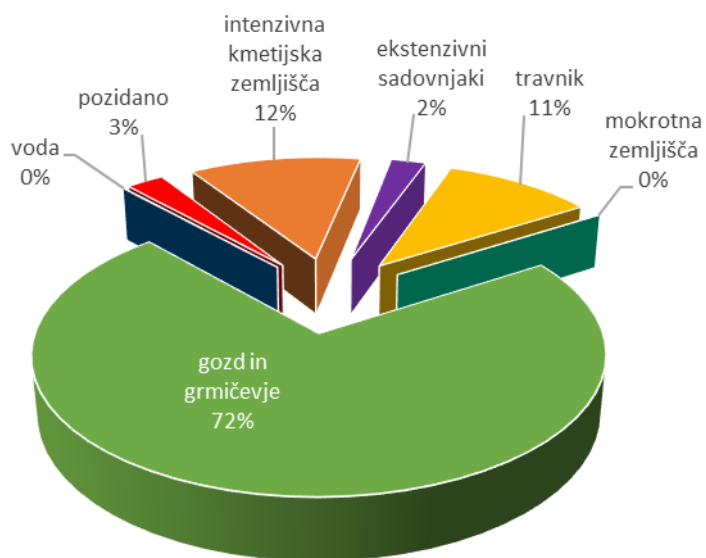
sedanja raba (ha)	vrsta rabe
2,01	pozidano
2,96	intenzivna kmet. zemljišča
1,14	ekstenzivni sadovnjaki
5,26	travnik
0,00	mokrotna zemljišča
560,86	gozd in grmičevje
0,00	voda
0,00	odprto zemljišče

Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)



sedanja raba (ha)	vrsta rabe
0,35	pozidano
0,15	intenzivna kmet. zemljišča
0,12	ekstenzivni sadovnjaki
2,45	travnik
0,00	mokrotna zemljišča
244,48	gozd in grmičevje
0,01	voda
0,00	odprto zemljišče

Myotis emarginatus

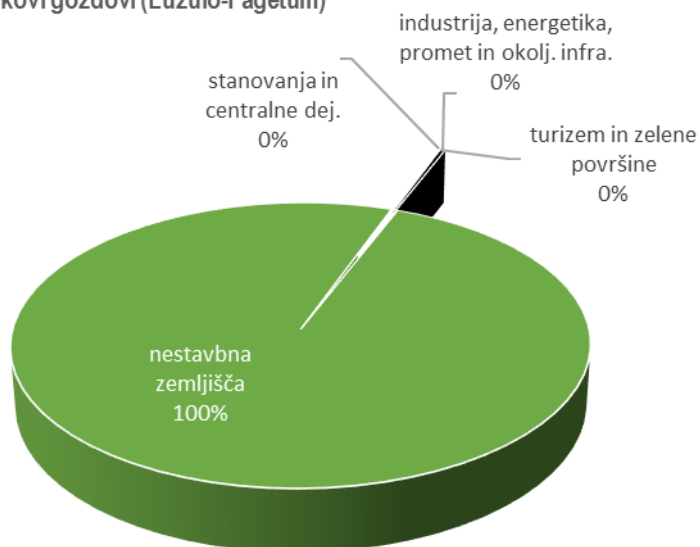


sedanja raba (ha)	vrsta rabe
42,44	pozidano
195,07	intenzivna kmet. zemljišča
39,28	ekstenzivni sadovnjaki
169,69	travnik
0,63	mokra tna zemljišča
1.169,81	gozd in grmičevje
0,77	voda
0,00	odprto zemljišče

Slika 2: Sedanja raba območja

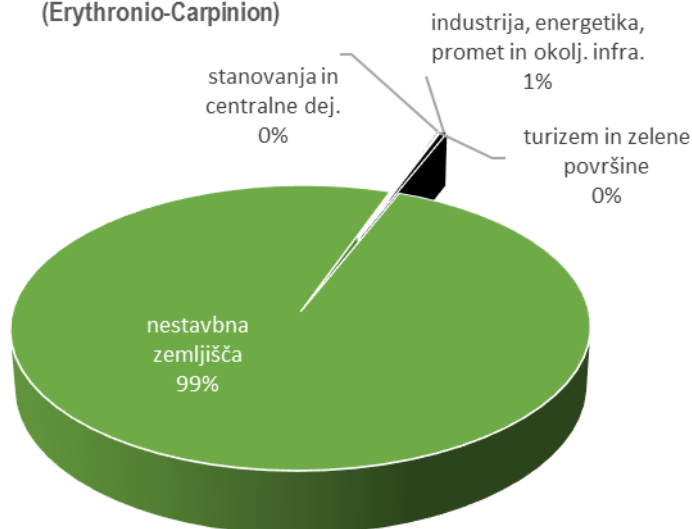
Načrtovana raba območja:

Bukovi gozdovi (Luzulo-Fagetum)



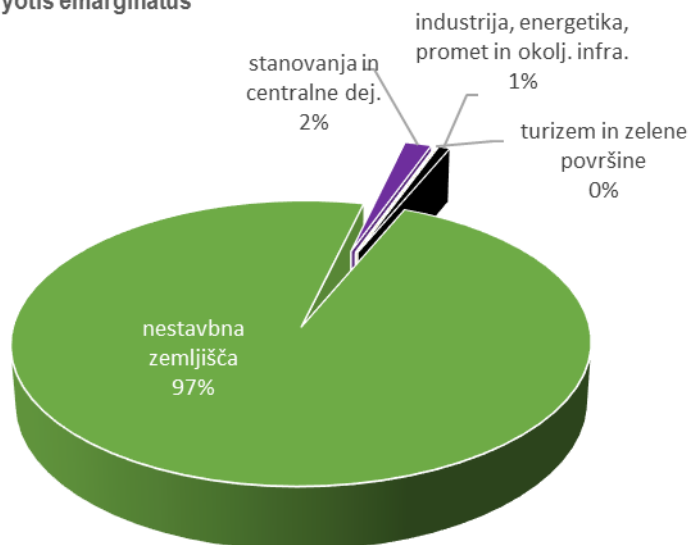
načrto. raba (ha)	vrsta rabe
1,84	industrija, energetika, promet in okolj. infra.
569,86	nestavbna zemljišča
0,50	stanovanja in centralne dej.
0,01	turizem in zelene površine
0,00	obramba in nesreče
0,00	mineralne surovine

Ilirski hrastovo-belogabrovi gozdovi (Erythronio-Carpinion)



načrto. raba (ha)	vrsta rabe
1,05	industrija, energetika, promet in okolj. infra.
246,09	nestavbna zemljišča
0,37	stanovanja in centralne dej.
0,06	turizem in zelene površine
0,00	obramba in nesreče
0,00	mineralne surovine

Myotis emarginatus



načrto. raba (ha)	vrsta rabe
12,18	industrija, energetika, promet in okolj. infra.
1.575,39	nestavbna zemljišča
28,48	stanovanja in centralne dej.
1,65	turizem in zelene površine
0,00	obramba in nesreče
0,00	mineralne surovine

Slika 3: Načrtovana raba območja

V območju notranjih con predlaganih novih vrst in habitatnih tipov območja Natura 2000 so glede na občinske/državne plane predvideni naslednji večji posegi:

- Uredba o državnem prostorskem načrtu za območje hidroelektrarne Brežice (Uradni list RS, št. 50/12 in 69/13)

•

V 1 km vplivnem območju notranjih con predlaganih novih vrst in habitatnih tipov območja Natura 2000 so predvideni:

- Uredba o državnem lokacijskem načrtu za hidroelektrarno Krško (Uradni list RS, št. 103/06, 33/07 – ZPNačrt in 50/12)
- Uredba o državnem prostorskem načrtu za območje hidroelektrarne Brežice (Uradni list RS, št. 50/12 in 69/13)

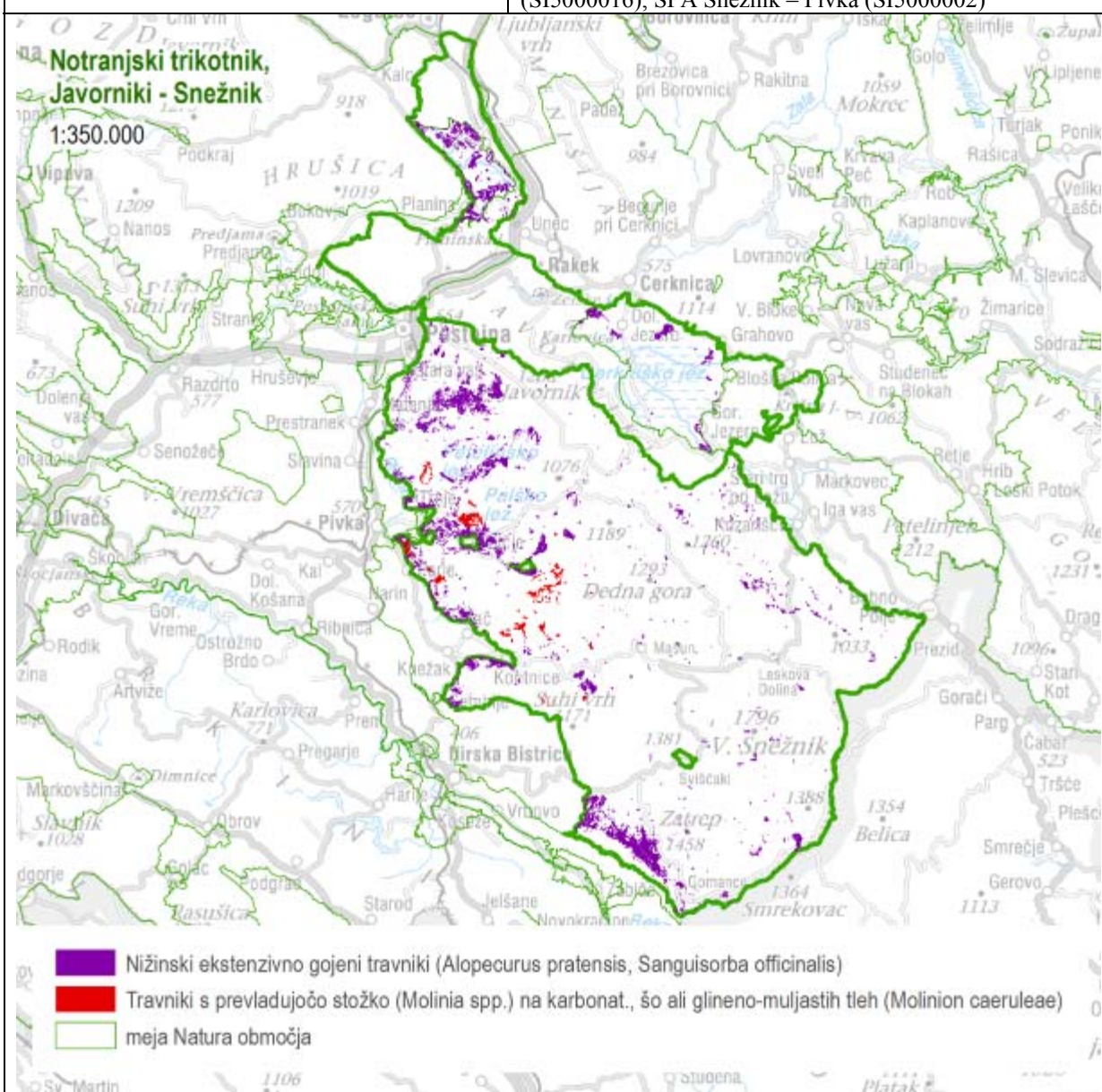
V 2 km vplivnem območju notranjih con predlaganih novih vrst in habitatnih tipov območja Natura 2000 so predvideni:

- Uredba o državnem lokacijskem načrtu za hidroelektrarno Krško (Uradni list RS, št. 103/06, 33/07 – ZPNačrt in 50/12)
- Uredba o državnem prostorskem načrtu za območje hidroelektrarne Brežice (Uradni list RS, št. 50/12 in 69/13)
- Uredba o državnem prostorskem načrtu za Letališče Cerklje ob Krki (Uradni list RS, št. 73/08, 23/12 in 50/12)

<i>Druga območja varovanja glede na % prekrivanja s širitvijo</i>	<i>Zavarovano območje (neto)</i>	<i>0,00</i>
	<i>Naravne vrednote (neto)</i>	<i>37,05</i>
	<i>Varovalni gozd</i>	<i>0,00</i>
	<i>Gozdni rezervat</i>	<i>0,00</i>
	<i>Kulturna dediščina</i>	<i>0,00</i>
	<i>Vodovarstvena območja</i>	<i>7,02</i>

1.11.3 Notranjski trikotnik, Javorniki – Snežnik

Ime in koda območja	Notranjski trikotnik (SI3000232), Javorniki – Snežnik (SI3000231)
Tip območja	SCI
Velikost neto območja, ki ga zajamejo spremembe (ha)	2.984,07
Vrste in habitatni tipi, zaradi katerih je predlagana razširitev:	Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) (2.711,04 ha) Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (<i>Molinion caeruleae</i>) (273,03 ha)
Povezanost z drugimi Natura območji	SPA Cerknjiško jezero (SI5000015), SPA Planinsko polje (SI5000016), SPA Snežnik – Pivka (SI5000002)



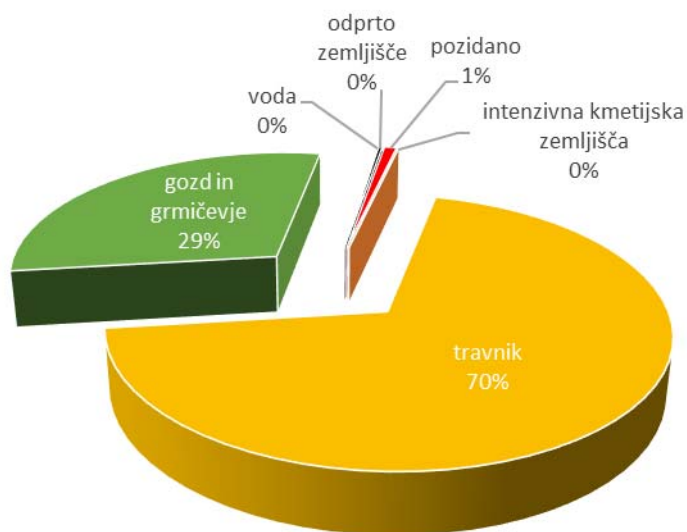
Slika 1: Prikaz notranjih con na novo dodanih vrst in habitatnih tipov

Občine, v katere segajo območja notranjih con predlaganih vrst in habitatnih tipov:

Cerknica, Ilirska Bistrica, Logatec, Loška dolina, Pivka, Postojna,

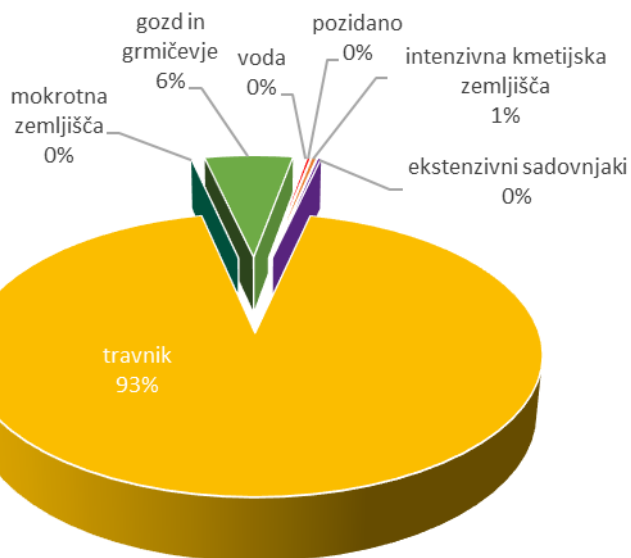
Sedanja raba območja:

Travniki s prevladujočo stožko (*Molinia* spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (*Molinion caeruleae*)



sedanja raba (ha)	vrsta rabe
2,24	pozidano
0,13	intenzivna kmet. zemljišča
0,00	ekstenzivni sadovnjaki
189,61	travnik
0,00	mokrotna zemljišča
80,39	gozd in grmičevje
0,02	voda
0,65	odprto zemljišče

Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

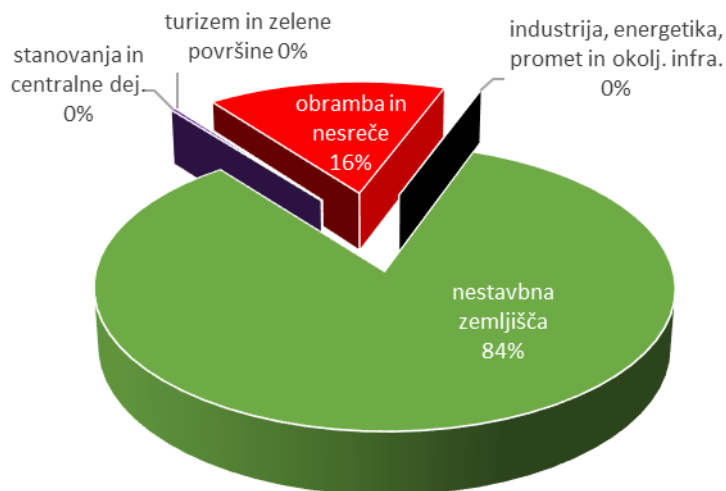


sedanja raba (ha)	vrsta rabe
6,48	pozidano
8,91	intenzivna kmet. zemljišča
6,45	ekstenzivni sadovnjaki
2.519,69	travnik
0,40	mokrotna zemljišča
168,34	gozd in grmičevje
0,78	voda
0,00	odprto zemljišče

Slika 2: Sedanja raba območja

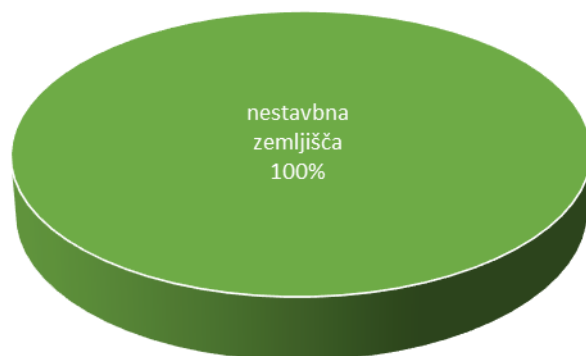
Načrtovana raba območja:

**Nižinski ekstenzivno gojeni travniki
(*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)**



načrto. raba (ha)	vrsta rabe
1,72	industrija, energetika, promet in okolj. infra.
2.272,17	nestavbna zemljišča
8,33	stanovanja in centralne dej.
2,81	turizem in zelene površine
426,01	obramba in nesreče
0,00	mineralne surovine

Travniki s prevladujočo stožko (*Molinia* spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (*Molinion caeruleae*)



načrto. raba (ha)	vrsta rabe
0,00	industrija, energetika, promet in okolj. infra.
273,03	nestavbna zemljišča
0,00	stanovanja in centralne dej.
0,00	turizem in zelene površine
0,00	obramba in nesreče
0,00	mineralne surovine

Slika 3: Načrtovana raba območja

V območju notranjih con predlaganih novih vrst in habitatnih tipov območja Natura 2000 so glede na občinske/državne plane predvideni naslednji večji posegi:

- Uredba o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice (Uradni list RS, št. 17/15)
- Uredba o državnem prostorskem načrtu za Osrednje vadišče Slovenske vojske Postojna (Uradni list RS, št. 17/14)
- Program priprave državnega lokacijskega načrta za avtocesto na odseku Postojna/Divača-Jelšane (Uradni list RS, št. 100/06)

V 1 km vplivnem območju notranjih con predlaganih novih vrst in habitatnih tipov območja Natura 2000 so predvideni:

- Uredba o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice (Uradni list RS, št. 17/15)
- Uredba o državnem prostorskem načrtu za Osrednje vadišče Slovenske vojske Postojna (Uradni list RS, št. 17/14)

17/14)

- Program priprave državnega lokacijskega načrta za avtocesto na odseku Postojna/Divača-Jelšane (Uradni list RS, št. 100/06)

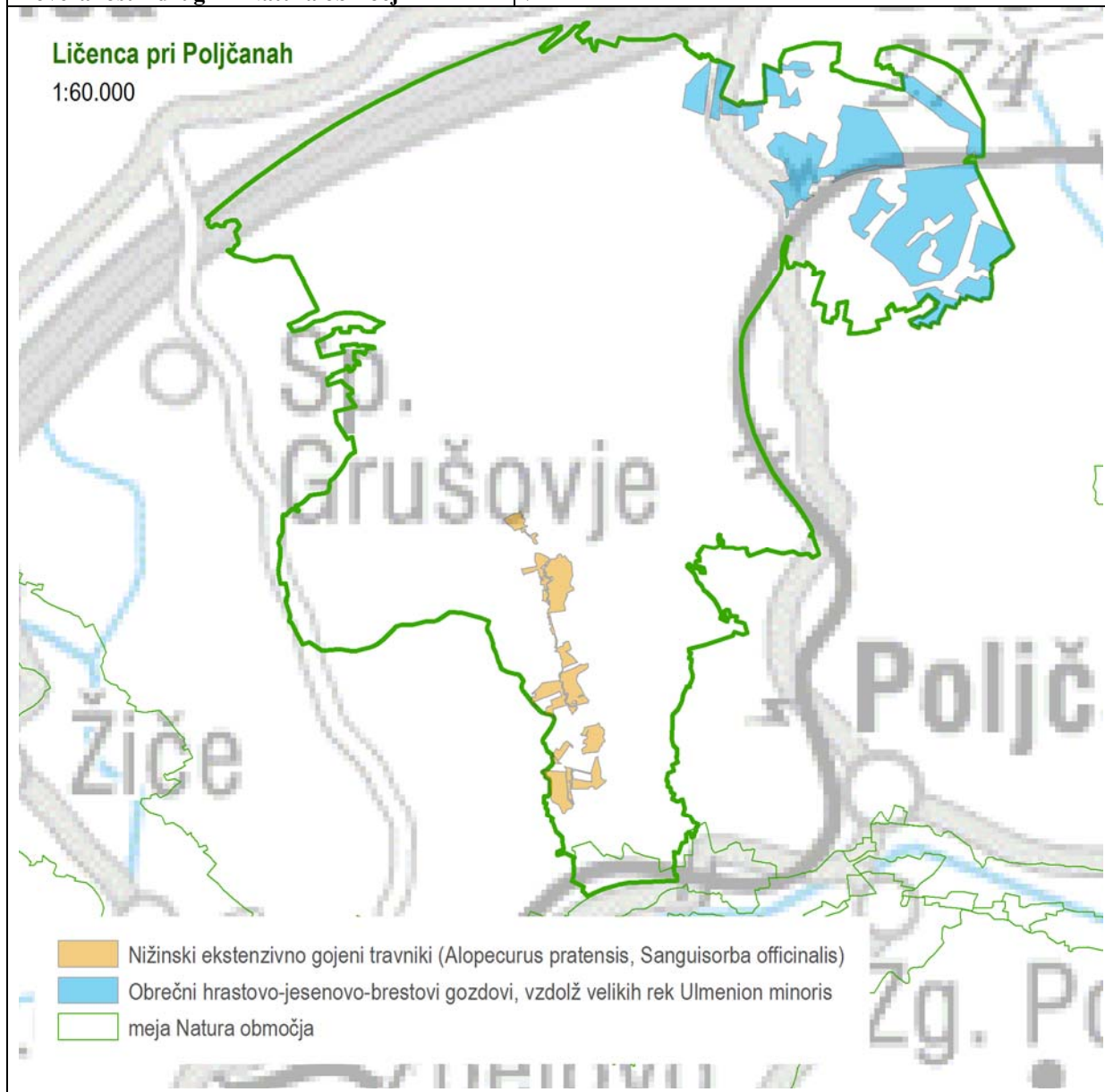
V 2 km vplivnem območju notranjih con predlaganih novih vrst in habitatnih tipov območja Natura 2000 so predvideni:

- Uredba o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice (Uradni list RS, št. 17/15)
- Uredba o državnem prostorskem načrtu za Osrednje vadišče Slovenske vojske Postojna (Uradni list RS, št. 17/14)
- Program priprave državnega lokacijskega načrta za avtocesto na odseku Postojna/Divača-Jelšane (Uradni list RS, št. 100/06)

<i>Druga območja varovanja glede na % prekrivanja s širitvijo</i>	<i>Zavarovano območje (neto)</i>	<i>41,86</i>
	<i>Naravne vrednote (neto)</i>	<i>38,32</i>
	<i>Varovalni gozd</i>	<i>0,04</i>
	<i>Gozdni rezervat</i>	<i>0,81</i>
	<i>Kulturna dediščina</i>	<i>0,00</i>
	<i>Vodovarstvena območja</i>	<i>0,20</i>

1.11.4 Ličenca pri Poljčanah

Ime in koda območja	Ličenca pri Poljčanah (SI3000214)
Tip območja	SCI
Velikost neto območja, ki ga zajamejo spremembe (ha)	218,02
Vrste in habitatni tipi, zaradi katerih je predlagana razširitev:	<i>Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) (42,61 ha)</i> <i>Obrečni hrastovo-jesenovo-brestovi gozdovi (Quercus robur, Ulmus laevis in Ulmus minor, Fraxinus excelsior ali Fraxinus angustifolia), vzdolž velikih rek (Ulmion minoris) (175,40 ha)</i>
Povezanost z drugimi Natura območji	/



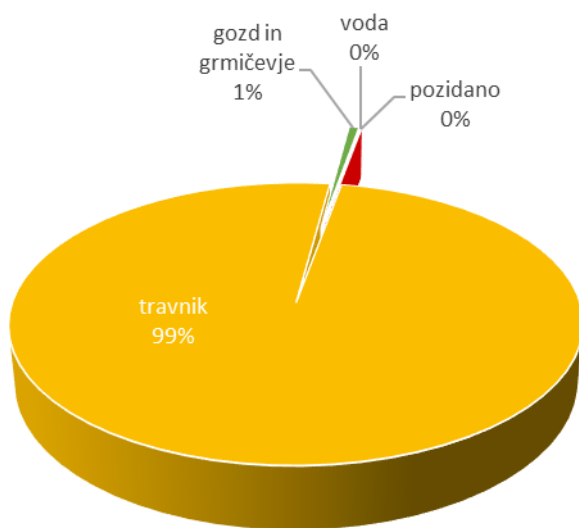
Slika 1: Prikaz notranjih con na novo dodanih vrst in habitatnih tipov

Občine, v katere segajo območja notranjih con predlaganih vrst in habitatnih tipov:

Poljčane, Slovenska Bistrica, Slovenske Konjice

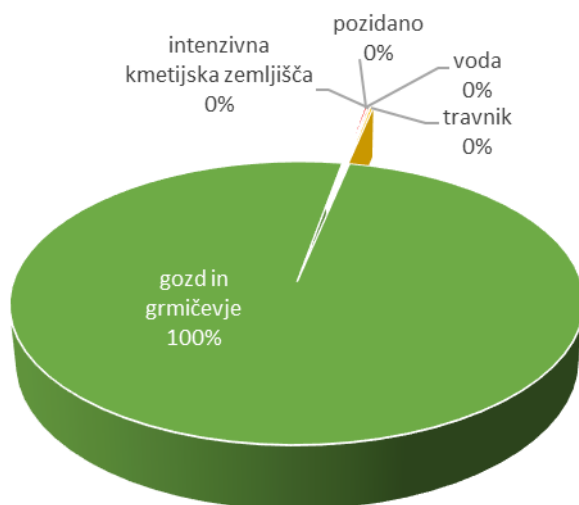
Sedanja raba območja:

Nižinski ekstenzivno gojeni travniki
(*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)



sedanja raba (ha)	vrsta rabe
0,03	pozidano
0,00	intenzivna kmet. zemljišča
0,00	ekstenzivni sadovnjaki
42,29	travnik
0,00	mokrotna zemljišča
0,29	gozd in grmičevje
0,01	voda
0,00	odprto zemljišče

Obrečni hrastovo-jesenovo-brestovi gozdovi
(*Quercus robur*, *Ulmus laevis* in *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ali *Fraxinus angustifolia*),
vzdolž velikih rek (*Ulmion minoris*)

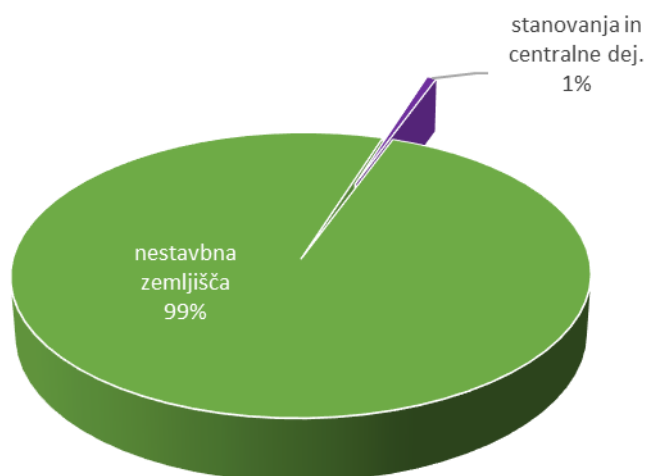


sedanja raba (ha)	vrsta rabe
0,28	pozidano
0,24	intenzivna kmet. zemljišča
0,00	ekstenzivni sadovnjaki
0,33	travnik
0,00	mokrotna zemljišča
174,54	gozd in grmičevje
0,01	voda
0,00	odprto zemljišče

Slika 2: Sedanja raba območja

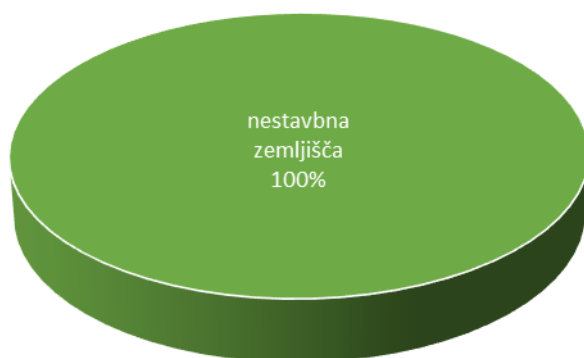
Načrtovana raba območja:

**Nižinski ekstenzivno gojeni travniki
(*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)**



načrto. raba (ha)	vrsta rabe
0,00	industrija, energetika, promet in okolj. infra.
42,34	nestavbna zemljišča
0,28	stanovanja in centralne dej.
0,00	turizem in zelene površine
0,00	obramba in nesreče
0,00	mineralne surovine

**Obrečni hrastovo-jesenovo-brestovi gozdovi
(*Quercus robur*, *Ulmus laevis* in *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ali *Fraxinus angustifolia*),
vzdolž velikih rek (*Ulmion minoris*)**



načrto. raba (ha)	vrsta rabe
0,00	industrija, energetika, promet in okolj. infra.
175,40	nestavbna zemljišča
0,00	stanovanja in centralne dej.
0,00	turizem in zelene površine
0,00	obramba in nesreče
0,00	mineralne surovine

Slika 3: Načrtovana raba območja

V območju notranjih con predlaganih novih vrst in habitatnih tipov območja Natura 2000 so glede na občinske/državne plane predvideni naslednji večji posegi:

- na državni ravni planov ni v pripravi.

V 1 km vplivnem območju notranjih con predlaganih novih vrst in habitatnih tipov območja Natura 2000 na državni ravni ni planov v pripravi.

V 2 km vplivnem območju notranjih con predlaganih novih vrst in habitatnih tipov območja Natura 2000 je predviden:

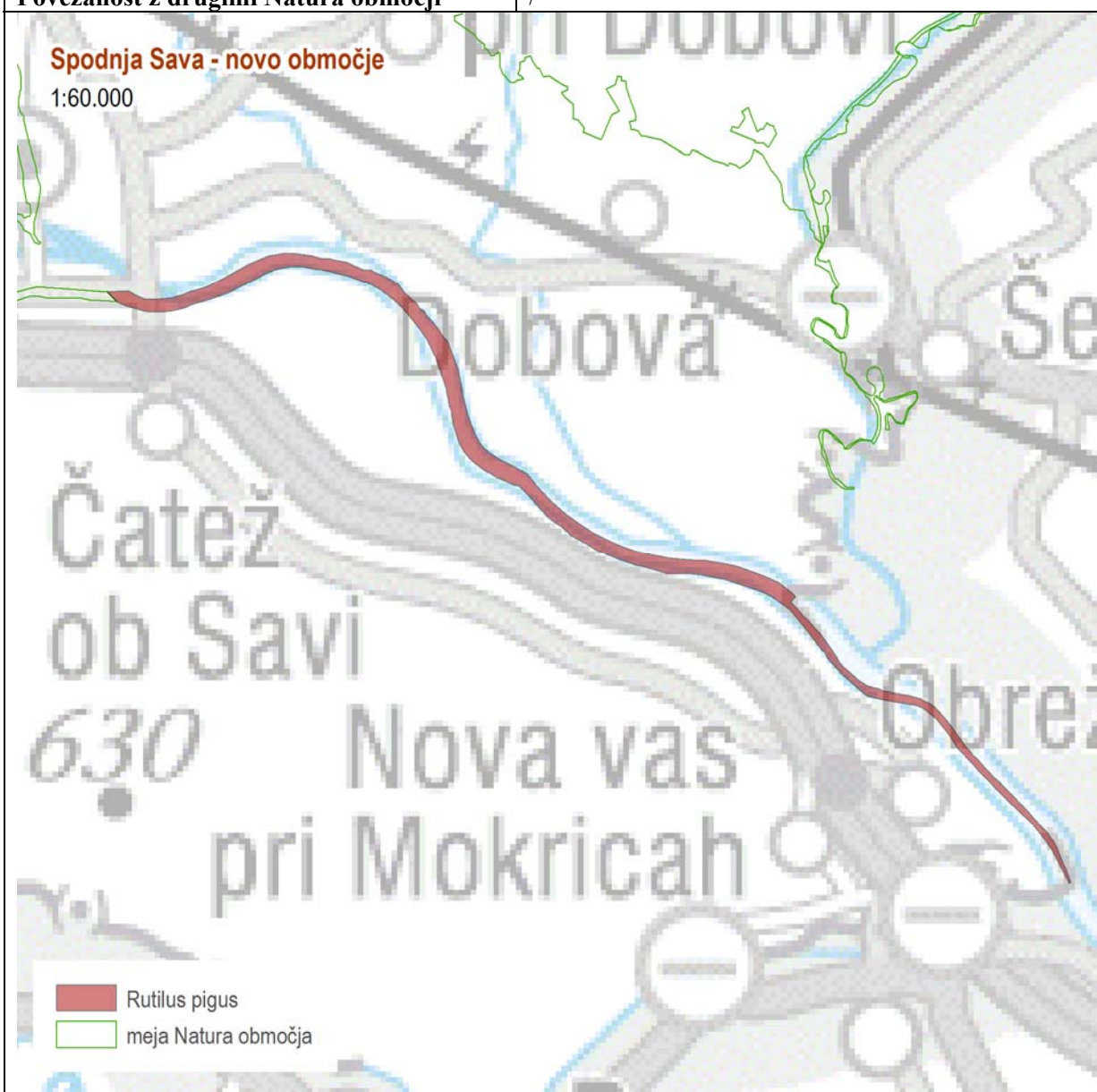
- Uredba o državnem prostorskem načrtu za prenosne plinovode zanke do Zreč (Uradni list RS, št. 15/14)

Druga območja varovanja glede na %	Zavarovano območje (neto)	32,22
------------------------------------	---------------------------	-------

<i>prekrivanja s širitvijo</i>	<i>Naravne vrednote (neto)</i>	<i>92,35</i>
	<i>Varovalni gozd</i>	<i>0,00</i>
	<i>Gozdni rezervat</i>	<i>9,54</i>
	<i>Kulturna dediščina</i>	<i>0,00</i>
	<i>Vodovarstvena območja</i>	<i>0,00</i>

1.11.5 Spodnja Sava – novo območje

Ime in koda območja	Spodnja Sava (SI3000304)
Tip območja	SCI
Velikost neto območja, ki ga zajamejo spremembe (ha)	<i>116,13</i>
Vrste in habitatni tipi, zaradi katerih je predlagana razširitev:	<i>Rutilus pigus (116,13 ha)</i>
Povezanost z drugimi Natura območji	/

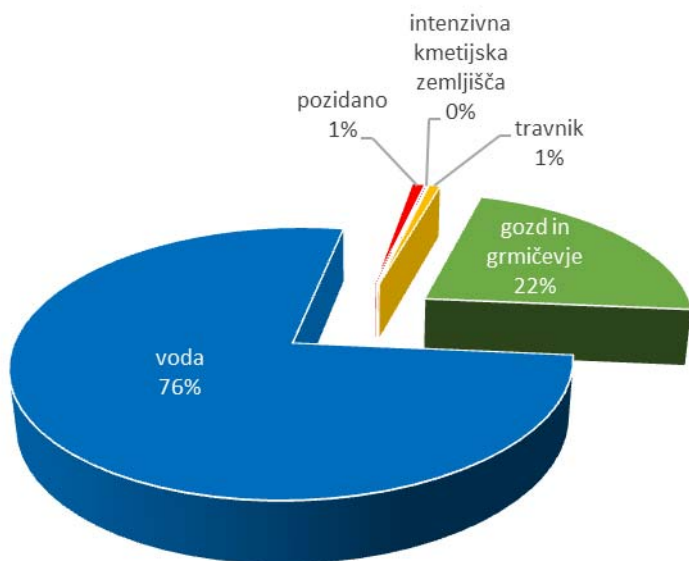


Slika 1: Prikaz notranjih con na novo dodanih vrst in habitatnih tipov

Občine, v katere segajo območja notranjih con predlaganih vrst in habitatnih tipov:
Brežice

Sedanja raba območja:

Rutilus pigus

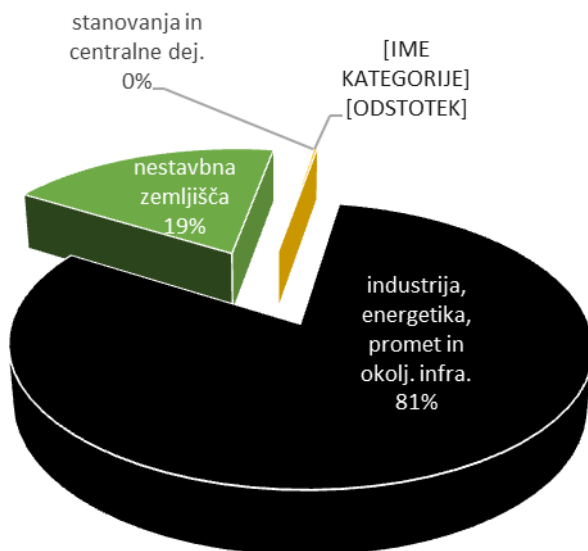


sedanja raba (ha)	vrsta rabe
1,10	pozidano
0,04	intenzivna kmet. zemljišča
0,00	ekstenzivni sadovnjaki
0,70	travnik
0,00	mokrotna zemljišča
25,89	gozd in grmičevje
88,39	voda
0,00	odprto zemljišče

Slika 2: Sedanja raba območja

Načrtovana raba območja:

Rutilus pigus



načrto. raba (ha)	vrsta rabe
94,23	industrija, energetika, promet in okolj. infra.
21,65	nestavbna zemljišča
0,02	stanovanja in centralne dej.
0,24	turizem in zelene površine
0,00	obramba in nesreče
0,00	mineralne surovine

Slika 3: Načrtovana raba območja

V območju notranjih con predlaganih novih vrst in habitatnih tipov območja Natura 2000 so glede na občinske/državne plane predvideni naslednji večji posegi:

- Uredba o državnem prostorskem načrtu za območje hidroelektrarne Mokrice (Uradni list RS, št. 69/13)
- Uredba o državnem prostorskem načrtu za območje hidroelektrarne Brežice (Uradni list RS, št. 50/12 in 69/13)

V 1 km vplivnem območju notranjih con predlaganih novih vrst in habitatnih tipov območja Natura 2000 so predvideni:

- Uredba o državnem prostorskem načrtu za Letališče Cerklje ob Krki (Uradni list RS, št. 73/08, 23/12 in

50/12)

- Uredba o državnem prostorskem načrtu za območje hidroelektrarne Mokrice (Uradni list RS, št. 69/13)
- Uredba o državnem prostorskem načrtu za območje hidroelektrarne Brežice (Uradni list RS, št. 50/12 in 69/13)

V 2 km vplivnem območju notranjih con predlaganih novih vrst in habitatnih tipov območja Natura 2000 so predvideni:

- Uredba o državnem prostorskem načrtu za Letališče Cerklje ob Krki (Uradni list RS, št. 73/08, 23/12 in 50/12)
- Uredba o državnem prostorskem načrtu za območje hidroelektrarne Mokrice (Uradni list RS, št. 69/13)
- Uredba o državnem prostorskem načrtu za območje hidroelektrarne Brežice (Uradni list RS, št. 50/12 in 69/13)
- Uredba o državnem lokacijskem načrtu za preložitev regionalne ceste RII - 420 na območju naselja Dobova (Uradni list RS, št. 24/05 in 50/05)

<i>Druga območja varovanja glede na % prekrivanja s širitvijo</i>	<i>Zavarovano območje (neto)</i>	<i>0,00</i>
	<i>Naravne vrednote (neto)</i>	<i>0,19</i>
	<i>Varovalni gozd</i>	<i>0,00</i>
	<i>Gozdni rezervat</i>	<i>0,00</i>
	<i>Kulturna dediščina⁵</i>	<i>61,00</i>
	<i>Vodovarstvena območja</i>	<i>0,74</i>

⁵ Območje kulturne dediščine Brod-Mostec (EŠD 29262) med vasjo Mostec na levem ter Čateškimi toplicami na desnem bregu Save. Natura območje se prekriva z delom območja kulturne dediščine, ki sega v reko in njeno obrežje (torej neposredno v območje obratovanja broda). Cilji območja Natura 2000 nimajo povezave z varstvenem režimom območja kulturne dediščine.